

۱ کلیات . واژه شناسی . استانداردهای سازی . مستند سازی

۰۱/۰۲۰ واژه شناسی (اصول و هماهنگی)

۱۵۹۸	الکهای آزمایشگاهی و آزمون الک کردن - واژه ها	۳۲
۴۷۳۳	اندازه شناسی - واژه ها و اصطلاحات پایه و عمومی	۳۳
۸۴۶۹	انرژی هسته ای - واژه ها و اصطلاحات	۳۴
۹۷۹۲-۱	ایمنی ماشینهای بسته بندی قسمت ۱: اصطلاحات و طبقه بندی ماشینهای بسته بندی و ملحقات	۳۵
۱۲۵۱۶	بررسی حلقه ای الکتریکی و ابزار دقیق	۳۶
۱۲۹۳۴	بسته بندی - بسته بندی محیط توزیع - واژه نامه	۳۷
۳۳۲	بنتونیت و باریت - لغات و اصطلاحات	۳۸
۸۸۱۱	بیوتکنولوژی - تاثیرات زیستی و سرنوشت محیطی - واژه نامه	۳۹
۴۸۸۱	پارچه - تعاریف و اصطلاحات عمومی و اساسی بافت	۴۰
۳۱۵۳	پارچه های تار و پودی - واژه ها و اصطلاحات مربوط به عیوب	۴۱
۱۱۱۶۰	پایپوش - واژه نامه	۴۲
۷۸۴۸	پرتوشناسی پزشکی - واژه نامه	۴۳
۱۲۱۱۴	پرس های مکانیکی جلو باز - واژه نامه	۴۴
۵۰۹۸	پرگار های آموزشی - ویژگی ها و روش های آزمون	۴۵
۱۲۴۵۱-۱	پروتزها و ارتزها - واژه نامه - قسمت اول: راه رفتن طبیعی	۴۶
۹۲۹۰-۱	پوست - پوستهای خام گوساله و گاو - قسمت اول: معایب (انواع - تعاریف)	۴۷
۶۹۶۹-۱	پوست - پوستهای خام بز - معایب (انواع - تعاریف)	۴۸
۶۹۶۸-۱	پوست - پوستهای خام گوسفندی - قسمت اول: معایب (انواع - تعاریف)	۴۹
۴۶۷۸	پوششهای اکسید آندی (آندایز آلومینیوم) - واژه ها و اصطلاحات مرتبط با آن	۵۰
۴۶۸۱	پوششهای فلزی - واژه ها و اصطلاحات علمی مربوط به پوشش دهی الکتریکی (آبکاری) و فرایندهای مرتبط با آن	۵۱
۸۴۹۳	تبدیل انرژی خورشیدی فتوولتائیک - اصطلاحات و واژه ها	۵۲
۹۰۸۸	تجهیزات انتقال پیوسته - واژگان	۵۳
۸۰۲۸	تجهیزات پزشکی - ویژگی های سیستم، فرهنگ واژه های مواد، وسایل و تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی و دندانپزشکی	۵۴
۳۸۴۷	تجهیزات پزشکی یکبار مصرف - سترونی با گاز اکسید اتیلن - واژه نامه	۵۵
۵۲۵۲-۲	تجهیزات تزریق سوخت - واژه نامه - قسمت ۲: انرژیهای سوخت	۵۶
۹۵۲۵	تجهیزات خدمات مواد غذایی واژه نامه	۵۷
۴۷۴	تخته لایبها - واژه	۵۸
۳۶۴۹	تخم مرغ - واژه نامه	۵۹
۵۴۲۹	ترافیک - اصطلاحات تصادفات	۶۰
۹۷۶۰-۲	تعیین مشخصات بافت کف سازی با استفاده از پروفیل های سطح قسمت دوم واژه نامه و الزامات پایه مربوط به تحلیل پروفیل بافت کف سازی	۶۱
۱۱۰۲	تقطیر - روش تعیین مشخصات تقطیر (بازده و حدود تقطیر)	۶۲
۸۰۱۰-۳	تکنولوژی خلاء - واژه نامه - قسمت سوم: اندازه گیری خلاء	۶۳
۱۲۷۵۱	توربین های گازی - واژگان	۶۴
۸۹۳۰	تورهای ماهیگیری - آویختگی و اتصال بافته توری - اصطلاحات و تعاریف و تصاویر	۶۵
۸۸۱	تورهای ماهیگیری - بافته توری - اصطلاحات و تعاریف	۶۶
۱۲۴۴۲-۱	تیغه اره های نواری برش فلز - قسمت ۱: واژه نامه	۶۷
۶۶۶۶	جوش پذیری - مواد فلزی - اصول کلی	۶۸

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱	برگ دستورات پزشک - ویژگیها	۱۹۱۹
۲	بیوتکنولوژی - معیارهای عملکرد مجموعه دستگاه و اجزای صافی	۹۰۳۹
۳	پودر ماهی - واژه نامه	۷۹۱۸
۴	تجهیزات پزشکی یکبار مصرف - سترونی با گاز اکسید اتیلن - واژه نامه	۳۸۴۷
۵	چوب - اصطلاحات و تعاریف فرآورده های مختلف چوبی جنگلی	۳۱۲۴
۶	چوب - مقطوعات جنگلی و دست کاشت - تعاریف و اصطلاحات و ابعاد	۳۵۰۶
۷	دفتر روزنامه - مشخصات	۱۴۸۵
۸	زیست فناوری - واژه نامه - قسمت اول: فرآورده های زیست شناسی	۸۸۹۰-۱
۹	طبقه بندی و توضیح وسایل جدید روشنایی	۳۸۰۸
۱۰	علائم و نمادهای ریاضی رایج در فیزیک و تکنولوژی	۳۱۱۳
۱۱	گروه مشورتی فنون امنیتی (STAG) - لغت نامه واژگان امنیتی ای تی آر ۲۳۲	ای تی ای اس ای
۱۲	لاستیک ها و لاتکسها - نامگذاری	۴۸۵۶
۱۳	ماشین آلات - مفاهیم اصلی - اصول کلی برای طراحی واژه شناسی، روش شناسی - ایمنی	۴۱۹۷
۱۴	مخابرات - اصطلاحات و نماد کمیت های اطلاعاتی مخابراتی	۴۳۳۱
۱۵	مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران	۵
۱۶	میوه ها - واژه نامه - قسمت اول	۴۸۸۹-۱
۱۷	نساجی - ماشین های ریسندگی با سرخ آزاد - واژه نامه	۳۱۸۳
۱۸	نساجی - واژه نامه و تعاریف اساسی بافندگی حلقوی	۴۰۷۹
۱۹	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای ابزار دقیق - قسمت ۱: ابعاد مرزی، رواداریها و مشخصات یاتاقانهای سرپهای متریک	۱۲۸۸۹-۱

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۰	آب - واژه نامه - بخش دو - آب در طبیعت، نمونه برداری	۵۷۱۱-۲
۲۱	آب - واژه نامه - بخش سه	۵۷۱۱-۳
۲۲	آب - واژه نامه - بخش یک - فهرست الفبایی و موضوعات	۵۷۱۱-۱
۲۳	آزمون های غیر مخرب - واژه نامه	۴۹۶۷
۲۴	آفت کشها - واژه نامه	۶۸۸۲
۲۵	آفت کشها - واژه نامه مانده آفت کشها در مواد غذایی	۵۰۶۰
۲۶	ارتعاشات مکانیکی - واژه نامه توازن	۴۰۲۰
۲۷	ارزیابی انطباق - واژگان و اصول عمومی	ایزو - آی ای سی
۲۸	ارزیابی حسی - واژه نامه	۱۷۰۰۰
۲۹	ارگونومی محیط های حرارتی اصطلاحات و نمادها	۱۰۱۴۷
۳۰	اسکیپها - واژگان	۱۳۱۸۸
۳۱	اسناد و فرآوری داده ها - امور اصطلاح شناسی - واژگان - قسمت اول: نظریه و کاربرد	۸۰۹۹-۱

۹۵۳۵-۱	خودروهای جاده ای تمیزی اجزا مدار سیال قسمت اول واژه نامه	۱۰۰	۱۳۹۸۷	جوشکاری- نواقص در برشهای شعله ای سوخت گازی، برشهای پرتو لیزری و برشهای پلاسما - واژه نامه	۶۹
۸۹۲۳	دانه های روغنی، روغن‌ها و چربیهای گیاهی - فهرست اسامی	۱۰۱			
۱۶۰۹	درزهای ساختمانی - واژه نامه	۱۰۲	۳۵۹۹	چای سیاه - واژه نامه	۷۰
۳۸۲	دعوتنامه - مشخصات	۱۰۳	۴۵۴۸	چرخ دنده - فرهنگ واژه ها و اصطلاحات	۷۱
۳۵۰۴	دندانپزشکی - پروتزها و اورترها - قسمت سوم - اصطلاحات	۱۰۴	۸۰۴۵-۲	چرخ دنده - قسمت دوم: تعاریف مربوط به هندسه چرخ دنده حلزونی- واژه نامه	۷۲
۳۵۰۳	دندانپزشکی - پروتزها و اورترها - قسمت دوم - اصطلاحات	۱۰۵			
۲۸۱۸	دندانپزشکی - واژه ها و اصطلاحات - بخش اول: اصطلاحات پایه	۱۰۶	۱۳۷۳۶	چرخ ها و رینگ های لاستیکی بادی - واژه نامه ، شماره مشخصه و نشانه گذاری	۷۳
۲۸۹۲	دندانپزشکی - واژه ها و اصطلاحات بخش ۲ مواد دندان	۱۰۷			
۳۰۲۷	دندانپزشکی - واژه ها و اصطلاحات مربوط به آزمون مواد ابزار و تجهیزات	۱۰۸	۸۵۱۸-۱	چرم - واژه نامه - قسمت اول: A-N	۷۴
۱۳۱۲۸	روباتهای صنعتی-سیستمهای تعویض ادوات اتوماتیک- لغت نامه و مشخصات	۱۰۹	۸۰۱	چغندر قند-ویژگیها و روشهای آزمون	۷۵
۵۲۰۳	روی - واژه نامه	۱۱۰	۱۳۱۳۵	چوب- خصوصیات میکروسکوپی برای شناسایی چوب پهن برگان و سوزنی برگان - واژه نامه	۷۶
۱۷۰۲	ساختمان - واژه ها و اصطلاحات فنی و عمومی	۱۱۱	۱۱۲۳	چوب - اصطلاحات فیزیک چوب - واژه نامه	۷۷
۱۲۶۷۳	ساختمان - هماهنگی مدولار - واژه نامه	۱۱۲	۴۱۷	چوب - اصطلاحات و ابعاد	۷۸
۴۸۹۰-۱	سبزیها - واژه نامه - قسمت اول	۱۱۳	۳۱۲۴	چوب - اصطلاحات و تعاریف فرآورده های مختلف چوبی جنگلی	۷۹
۴۸۹۰-۲	سبزیها - واژه نامه - قسمت دوم	۱۱۴	۳۵۰۶	چوب - مقطوعات جنگلی و دست کاشت - تعاریف و اصطلاحات و ابعاد	۸۰
۵۲۰۴	سرب - واژه نامه	۱۱۵	۸۱۵	چوب پنبه - واژه ها	۸۱
۹۸۷۶	سفالیهای رسی بام برای نصب نا پیوسته تعاریف و ویژگیهای محصول	۱۱۶	۱۱۲۴	چوب شناسی- اصطلاحات واژه ها	۸۲
۱۰۸۳۱	سیستم ها و تجهیزات چند رسانه ای - سیستم های خانگی چند رسانه ای - واژه نامه دستگاههای خانگی	۱۱۷	۱۴۰۳	چوبهای اره شده سوزنی برگان - تعاریف و اصطلاحات معایب	۸۳
۹۰۰۰	سیستم های مدیریت کیفیت - مبانی و واژگان	۱۱۸	۱۴۹۶	چوبهای بریده شده (پهن برگان) - اصطلاحات و تعاریف معایب	۸۴
۸۹۱۶	سیستمهای سیالی و قطعات - واژه نامه	۱۱۹	۸۱۳۱	خاک - آب خاک، ناحیه غیر اشباع - تعاریف، علائم و تئوری - واژه نامه	۸۵
۴۰۱۹	شوک و ارتعاشات - واژه نامه	۱۲۰	۱۰۹۶۹	خدمات گردشگری - دفاتر خدمات مسافرتی و تور گردانها - اصطلاح شناسی	۸۶
۱۷۵۶	شیر و فرآورده های آن - تعاریف و واژه ها	۱۲۱	۶۸۱۸	خودرو - اصطلاحات و تعاریف مربوط به محورهای محرک کامیون و اتوبوس	۸۷
۹۱۰۵	شیشه برای شیشه کاری - واژه نامه کار روی شیشه	۱۲۲	۴۳۵۱	خودرو - اصطلاحات و تعاریف انواع خودروهای جاده ای	۸۸
۱۰۶۷۳-۱	شیشه ساختمانی محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی سودا لایم قسمت ۱: تعاریف خواص عمومی فیزیکی و شیمیایی	۱۲۳	۱۳۹۵۹	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - اصطلاحات علمی و فنی - تعاریف و اصطلاحات برای نگهداری زمستانی	۸۹
۲۶۸۳	شیشه سازی - اصطلاحات و واژه های مورد استعمال در صنعت	۱۲۴	۴۳۵۲	خودرو - تعاریف و اصطلاحات مربوط به ابعاد - خودروهای موتور و کشیده شونده جاده ای	۹۰
۱۰۱۳۳	صنایع دریایی - حفاظت از محیط زیست دریایی واژگان مرتبط با لکه های نفتی	۱۲۵	۳۱۲۰	خودرو - دستگاه ترمز - تعاریف و اصطلاحات	۹۱
۷۹۵۴	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - دکلهای جرثقیل و متعلقات - واژه نامه	۱۲۶	۳۲۸۸	خودرو - رادیاتورهای خودرو - تعاریف و اصطلاحات	۹۲
۷۹۵۳	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - ماشین آلات عرشه - واژه نامه	۱۲۷	۴۳۴۹	خودرو - واژه ها و شناسه های مربوط به جرم خودروهای جاده ای	۹۳
۱۰۰۴۴-۲۶	صندلی چرخدار - قسمت ۲۶: واژه نامه	۱۲۸	۹۹۹۹	خودرو های جاده ای ترمز گیری خودروهای کشنده و کشیده شونده های آن واژگان	۹۴
۵۸۱۳	صنعت نفت - اصطلاحات - خواص و آزمون ها	۱۲۹	۶۲۴۷	خودروها - اصطلاحات و تعاریف مربوط به محور خودروهای سواری و کامیون سبک	۹۵
۳۸۰۸	طبقه بندی و توضیح وسایل جدید روشنایی	۱۳۰	۷۰۵۳	خودروهای جاده ای- وسایل روشنایی و علامت دهنده نوری- واژه نامه	۹۶
۶۳۹۴	طناب - واژه ها و اصطلاحات	۱۳۱	۹۸۸۹-۱	خودروهای جاده ای- تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت اول- واژه نامه	۹۷
۴۹۶۰	ظروف شیشه ای - واژه نامه	۱۳۲			
۱۲۵۲۸	عملیات و حمام های مربوط به ماشین های خشک کن - واژه نامه	۱۳۳	۱۰۵۱۵	خودروهای جاده ای ابعاد موتورهای گازی و موتور سیکلت های دوچرخ اصطلاحات و تعاریف	۹۸
۸۲۰۰	غربالها و غربال کردن صنعتی - واژه و اصطلاحات	۱۳۴	۱۲۰۹۳	خودروهای جاده ای با نیروی پیش ران الکتریکی - اصطلاح شناسی	۹۹
۳۴۴۴	غلات - واژه نامه	۱۳۵			
۹۴۹۰	فرآیند های غشایی میکرو فیلتراسیون اولتراسفیلتراسیون ، نانوفیلتراسیون و اسمز معکوس	۱۳۶			
۱۰۷۶۷	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت پزشکی- واژه نامه	۱۳۷			

۴۹۲۷	کیسه ادرار - قسمت اول اصطلاحات	۱۷۰	۷۸۰۴	فن های صنعتی-واژه نامه و تعاریف طبقه بندی	۱۳۸
۳۷۳۰	گاو زنده کشتاری - تعاریف و اصطلاحات	۱۷۱	۶۴۱۷-۱	فناوری اطلاعات-واژه نامه-قسمت ۱: واژه های پایه	۱۳۹
۱۲۰۱۵-۱	گج - گج های ساختمانی واندوهای گچی آماده - قسمت اول: ویژگی ها	۱۷۲	۶۴۱۷-۸	فناوری اطلاعات واژه ها و اصطلاحات - قسمت ۸: امنیت	۱۴۰
۱۲۰۱۵-۲	گج - گج های ساختمانی واندوهای گچی آماده - قسمت دوم: روش های آزمون	۱۷۳	۸۰۱۰-۱	فناوری خلاء - واژه نامه - قسمت اول: اصطلاحات عمومی	۱۴۱
۳۷۳۱	گوسفند زنده کشتاری - تعاریف و اصطلاحات	۱۷۴	۱۲۰۹۸	فناوری نانو- واژه ها ،اصطلاحات و تعاریف اصلی	۱۴۳
۴۸۴۸	گوسفند یا بز کشتاری (انواع، واژه ها و تعاریف)	۱۷۵	۱۳۱۸	فیوز - تعاریف	۱۴۴
۴۸۵۶	لاستیک ها و لاتکسها - نامگذاری	۱۷۶	۹۲۹۹-۱	قابلیت تشخیص-قسمت اول -اصطلاحات و تعاریف	۱۴۵
۹۵۱۴-۱	لیزرها و تجهیزات مربوط به لیزر روشهای آزمون برای تعیین شکل جعبه موج پرتو لیزر قسمت اول: اصطلاحات	۱۷۷	۵۱۷	قیمر و مواد قیری -مصالح راه ها و درسازی - واژه نامه	۱۴۶
۴۱۹۷	ماشین آلات - مفاهیم اصلی - اصول کلی برای طراحی واژه شناسی، روش شناسی - ایمنی	۱۷۸	۹۴۲۱	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر اصطلاحات	۱۴۷
۴۷۷۳	ماشین آلات - مفاهیم اصلی یا اصول کلی طراحی - ایمنی	۱۷۹	۹۱۸۷-۱	کابینه های برودتی ویتربینی - قسمت اول: واژگان	۱۴۸
۷۴۶۸	ماشین آلات خاکبرداری - بهره وری ماشین - واژگان ، نمادها و واحدها	۱۸۰	۱۱۱۵۰	کاردینگ برای ریسندگی الیاف غیر یکسره -اصطلاحات و اصول ساختار	۱۴۹
۱۲۲۲۳	ماشین آلات نساجی- بازکننده ها و مخلوط کننده های عدل برای ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۸۱	۱۰۵	کاغذ-واژه نامه	۱۵۰
۱۲۲۲۴	ماشین آلات نساجی- تغذیه کننده ذخیره ای خودکار برای ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۸۲	۱۶۶۲	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت سطحی به وسیله موم - روش آزمون	۱۵۱
۱۲۲۲۵	ماشین آلات نساجی- کندانسورها برای سیستم ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۸۳	۴۳۱۷-۲	کاغذ، مقوا - خمیرهای کاغذ و واژه های مربوط - اصطلاحات - قسمت دوم: اصطلاحات خمیر کاغذسازی	۱۵۲
۱۲۲۱۷	ماشین آلات نساجی- ماشین های رنگریزی ، تکمیل و تجهیزات وابسته- طبقه بندی و نامگذاری	۱۸۴	۴۳۱۷-۳	کاغذ، مقوا - خمیرهای کاغذ و واژه های مربوط - اصطلاحات - قسمت سوم: اصطلاحات کاغذ سازی	۱۵۳
۱۱۱۴۹	ماشین آلات نساجی- باز کننده ها و تمیز کننده ها برای آماده سازی الیاف غیر یکسره -اصطلاحات و اصول ساختار	۱۸۵	۴۳۱۷-۵	کاغذ، مقوا، خمیرهای کاغذ و واژه های مربوط- اصطلاحات - قسمت پنجم: خصوصیات خمیر کاغذ و مقوا	۱۵۴
۱۰۳۶۴-۱	ماشین آلات و تجهیزات ساختمانی- مخلوط کن های بتن- قسمت ۱: واژه نامه و ویژگی های عمومی	۱۸۶	۴۳۱۷-۱	کاغذ، مقوا، خمیرهای کاغذ و واژه های مربوط - اصطلاحات - قسمت اول: فهرست الفبایی	۱۵۵
۱۲۰۶۸-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- تغذیه کننده ها و کنترل کننده های نخ برای ماشین های حلقوی باف- قسمت ۱: اصطلاحات	۱۸۷	۴۳۱۷-۴	کاغذ، مقوا، خمیرهای کاغذ و واژه های مربوط - اصطلاحات - قسمت چهارم: انواع کاغذ و مقوا و محصولات تبدیلی	۱۵۶
۱۲۲۲۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- ماشینهای بوبین پیچ مخروطی و استوانه ای-اصطلاحات	۱۸۸	۴۸۷۳	کشتار و کشتارگاه دام (تعاریف و اصطلاحات) واژه نامه	۱۵۷
۱۲۲۲۰	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- ماشینهای ماسوره پیچ- اصطلاحات	۱۸۹	۴۸۷۰	کشتار و کشتارگاهی دام (تاسیسات و تجهیزات) - واژه نامه	۱۵۸
۱۲۵۲۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - سیستم کشش برای ماشین آلات ریسندگی - اصطلاحات	۱۹۰	۳۱۰	کشتارگاه - واژه ها	۱۵۹
۹۶۲۹-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - ماشین های بافندگی حلقوی تاری تخت	۱۹۱	۱۹۴۹	کفپوش های نساجی - واژه نامه	۱۶۰
۹۶۲۹-۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی ماشین های بافندگی حلقوی تاری تخت قسمت چهارم: واژه نامه ماشین ها و ابزار اتصال	۱۹۲	۸۱۵۳-۱	کمپرسورها- ماشین ها و ابزارهای بادی- واژه نامه- قسمت ۱: کلیات	۱۶۱
۹۶۲۹-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی ماشین های بافندگی حلقوی تاری تخت قسمت دوم: واژه نامه تغذیه نخ تار ، برداشته و بسته بندی پارچه	۱۹۳	۸۱۵۳-۳	کمپرسورها- ماشین ها و ابزارهای بادی- واژه نامه- قسمت ۳: ماشین ها و ابزارهای بادی	۱۶۲
۱۰۷۹۶	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- ماشین کشش برای ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۹۴	۸۱۵۳-۲	کمپرسورها، ماشینها و ادوات بادی - واژه نامه - قسمت دوم: کمپرسورها	۱۶۳
۲۸۲۱	ماشین های الکتریکی - تعاریف و اصطلاحات پایه جاروبکها	۱۹۵	۱۰۳۶۹-۵	کمیت های اصلی در برش و سنگ زنی -قسمت پنجم -اصطلاحات فنی اصلی برای فرآیند سنگ زنی با استفاده از سنگ های سنباده	۱۶۴
۸۴۰۷	ماشین های جنگل داری - اره های زنجیری دستی - واژه نامه	۱۹۶	۹۴۰-۱	کنترل کیفیت آماری- واژه ها و نمادهای آماری بخش اول - واژه های عمومی آمار	۱۶۵
۹۱۷۶	ماشین های جنگلداری - علف زن ها وچمن زن های دستی قابل حمل - واژه نامه	۱۹۷	۹۴۰-۲	کنترل کیفیت آماری- واژه ها و نمادهای آماری بخش دوم - واژه های نمونه گیری و کنترل برآیند	۱۶۶
			۹۴۱	کنترل کیفیت آماری در حین تولید بخش اول - نمودارهای کنترل متغیرهای کمی	۱۶۷
			۹۴۲	کنترل کیفیت آماری در حین تولید، بخش دوم - نمودارهای کنترل متغیرهای وصفی و شمارش تعداد نقص ها	۱۶۸
			۵۲۸۳	کودها و بهسازهای خاک - واژه نامه	۱۶۹

۷۵۶۴-۳	محافظةت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۳ : شناسایی آتش سوزی و اعلام خطر	۲۲۵	۹۹۹۸	ماشین های خاک برداری - ماشین های خفركانال-تعاریف و ویژگی های تجاری	۱۹۸
۷۵۶۴-۴	محافظةت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۴ : تجهیزات آتش نشانی	۲۲۶	۹۹۹۴	ماشین های خاک برداری محاسبه سرعت حرکت بر روی زمین	۱۹۹
۷۵۶۴-۵	محافظةت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۵ : کنترل دود	۲۲۷	۱۰۴۷۸	ماشین های خاکبرداری دامپرها واژگان ویژگیهای تجاری	۲۰۰
۷۵۶۴-۸	محافظةت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۸ : اصطلاحات ویژه در مورد آتش نشانی، عملیات نجات و حمل مواد خطر ناک	۲۲۸	۸۸۷۸	ماشین های کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای کشاورزی و جنگلداری - طبقه بندی و واژه شناسی - قسمت صفر - سیستم طبقه بندی	۲۰۱
۹۱۵۶	محرك تسمه ای تسمه های ۷ شکل و تسمه های ۷ شکل شیار دار پولی ها متناظر - واژه نامه	۲۲۹	۱۱۹۹۸	ماشین های نجاری- ماشین های لایه بری برای تولید روکش های طبیعی- فهرست واژه ها	۲۰۲
۴۳۲۸	مخابرات - اختصارات مورد استفاده	۲۳۰	۱۲۰۰۳	ماشین های نجاری- ماشینهای سوراخکاری چند محوره - فهرست واژه ها	۲۰۳
۴۵۹۶	مخابرات - اصطلاحات و تعاریف	۲۳۱	۱۱۹۹۹	ماشین های نجاری-ماشین های تیزکن اره نواری- فهرست واژه ها	۲۰۴
۴۸۹۴	مخابرات - اصطلاحات و تعاریف مربوط به کیفیت سرویس و عملکرد شبکه	۲۳۲	۱۱۹۹۵	ماشین های نجاری-ماشین های سنباده نواری- فهرست واژه ها	۲۰۵
۴۳۳۱	مخابرات - اصطلاحات و نماد کمیت های اطلاعاتی مخابراتی	۲۳۳	۱۱۹۹۶	ماشین های نجاری-ماشین های فاق وزبانه - فهرست واژه ها	۲۰۶
۴۳۳۳	مخابرات - تعاریف و اصطلاحات بکار رفته در انتشار امواج رادیویی در محیط غیر یونیزه	۲۳۴	۱۱۹۸۸	ماشین های نجاری - ماشین های رنده یکطرفه - نام گذاری قطعات و شرایط پذیرش	۲۰۷
۴۷۶۵	مخابرات - تعاریف و اصطلاحات مربوط به انتقال داده روی شبکه تلفنی (۷۰۷)	۲۳۵	۱۱۹۹۲	ماشین های نجاری - ماشین های زبانه زن دو کله - نام گذاری قطعات شرایط پذیرش	۲۰۸
۴۷۶۹	مخابرات - تعاریف واژه های مربوط به سیستمهای کابل تار نوری زیر دریا	۲۳۶	۱۱۹۸۹	ماشین های نجاری - ماشین های فرز تک محوره - نام گذاری قطعات و شرایط پذیرش	۲۰۹
۴۵۰۸	مخابرات - لغات مربوط به تجهیزات و شبکه های سلسله مراتب دیجیتال همزمان (SDH)	۲۳۷	۱۱۹۹۰	ماشین های نجاری - ماشین های کام زنی نوسانی- نام گذاری قطعات	۲۱۰
۱۰۴۶۵	مخازن حمل کالاهای خطرناک تجهیزات سرویس برای مخازن - مجموعه درپوش دریچه آدم رو	۲۳۸	۱۲۹۵۸	ماشین های جنگلداری- قطع کن ها- دسته کن ها- اصطلاحات، تعاریف و مشخصات تجاری	۲۱۱
۳۶۵۰-۱	مدارهای چاپی - واژه ها و تعاریف مدارهای چاپی	۲۳۹	۹۹۸۳	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری چوب کشهای چرخ دار واژه ها تعاریف و مشخصات تجاری	۲۱۲
۱۴۰۵۰	مدیریت زیست محیطی - واژه نامه	۲۴۰	۹۹۸۲	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری ماشین های حمل چوب واژه ها تعاریف و مشخصات تجاری	۲۱۳
۳۶۷۴	مرغ و خروس - واژه نامه	۲۴۱	۱۱۹۹۷	ماشینهای نجاری- ماشین های پوشال ساز ایستاده باکارگیر هیدرولیک- فهرست واژه ها	۲۱۴
۳۸۳۳	مرغاری - واژه نامه صنعت	۲۴۲	۱۲۰۰۲	ماشینهای نجاری- ماشینهای سوراخکاری تک محوره- فهرست واژه ها و شرایط پذیرش	۲۱۵
۷۵۴۰-۱۰	معدن کاری - واژه نامه - قسمت دهم: ترابری	۲۴۳	۱۱۹۹۱	ماشینهای نجاری - ماشین های تولید تخته از باریکه های چوب - نام گذاری قطعات	۲۱۶
۷۵۴۰-۱۱	معدن کاری - واژه نامه - قسمت یازدهم: کنترل لایه ها	۲۴۴	۱۲۸۶۲	ماشینهای نجاری : ماشین اره فلک - نام گذاری قطعات و شرایط پذیرش	۲۱۷
۷۵۴۰-۷	معدنکاری - واژه نامه - بخش هفتم: مهندسی برق و روشنایی	۲۴۵	۳۱۳۶	ماهی - واژه نامه آرد ماهی	۲۱۸
۷۵۴۰-۵	معدنکاری - واژه نامه - قسمت پنجم: زمین شناسی	۲۴۶	۹۶۱۰	ماهی و فرآورده های آن - جابجایی، یخ زدن و نگهداری - واژه نامه	۲۱۹
۷۵۴۰-۶	معدنکاری - واژه نامه - قسمت ششم: حفاری و آتشیاری	۲۴۷	۸۳۴۹	مایعات خنک کننده موتور - واژه نامه	۲۲۰
۷۵۴۰-۸	معدنکاری - واژه نامه - قسمت هشتم: استخراج و کارگاه استخراجی	۲۴۸	۳۵۲۶	مته های پیچشی فولادی با ساق موازی - ویژگیها - اصطلاحات ابعاد	۲۲۱
۳۵۱۰	منسوجات - پارچه های حلقوی بافت - تعریف عیوب - واژه نامه	۲۴۹	۷۵۶۴-۱	محافظةت در برابر آتش سوزی- واژه نامه - قسمت ۱ : اصطلاحات عمومی و پدیده آتش	۲۲۲
۵۲۵۰	منسوجات - تعیین جرم - واژه نامه	۲۵۰	۷۵۶۴-۷	محافظةت در برابر آتش سوزی- واژه نامه - قسمت ۷ : شناسایی انفجار و راه های فرو نشانی آن	۲۲۳
۸۲۳۴	منسوجات - نخ تک و تکسچره - تعاریف	۲۵۱	۷۵۶۴-۲	محافظةت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۲ : محافظت سازه ای در برابر آتش سوزی	۲۲۴
۵۶۳۴	منسوجات نیافته - تعاریف	۲۵۲			
۱۲۴۶۱	مواد فعال در سطح : واژه نامه	۲۵۳			
۳۵۸۴	مواد شیمیایی صنعتی - اصطلاحات نمونه برداری	۲۵۴			
۱۲۷۶۶-۱	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی-واژه نامه-قسمت ۱: اصطلاحات بهره برداری و طراحی موتور	۲۵۵			
۱۲۷۶۶-۲	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی-واژه نامه-قسمت ۲: اصطلاحات مربوط به تعمیرات موتور	۲۵۶			
۸۸۰۵	موتورهای گازی و موتور سیکلت های دوچرخ - واژه نامه - جرمها	۲۵۷			

۲۵۸	میوه ها - واژه نامه - قسمت اول	۴۸۸۹-۱	۲۹۹	کمیت‌های اصلی در برش و سنگ زنی - قسمت پنجم - اصطلاحات فنی اصلی برای فرآیند سنگ زنی با استفاده از سنگ های سنباده	۱۰۳۶۹-۵
۲۵۹	میوه ها - واژه نامه - قسمت دوم	۴۸۸۹-۲	۳۰۰	کیفیت هوا - جنبه های عمومی - یکاهای اندازه گیری	۱۲۰۵۹
۲۶۰	میوه ها و سبزی های تازه-واژه نامه	۱۲۵۸۸	۳۰۱	نماد حروف مورد استفاده در فناوری الکتریکی - قسمت ۳:	۵۱۳۸-۳
۲۶۱	میوه ها و سبزیها - واژه نامه ریختار و ساختار - قسمت اول	۴۸۹۱-۱	۳۰۲	کمیت‌های لگاریتمی و وابسته و یکاهای مرتبط با آنها	۵۱۳۸-۷
۲۶۲	میوه های خشک و خشک شده - واژه نامه	۴۲۹۰	۳۰۳	نمادهای حرفی مورد استفاده در فن آوری الکتریکی - قسمت ۷ تولید، انتقال و توزیع برق	۵۱۳۸-۴
۲۶۳	نخ تزیینی - فانتزی - واژه نامه	۵۹۲۱	۳۰۴	نمادهای حرفی مورد استفاده در فن آوری الکتریکی قسمت ۶ فنآوری کنترل	۵۱۳۸-۶
۲۶۴	نخ های یکسره تغییر شکل یافته (تکسچره شده) واژه نامه	۴۸۸۲			
۲۶۵	نساجی - الیاف مصنوعی - نامهای پایه	۱۳۹۸			
۲۶۶	نساجی - انواع بخیه - طبقه بندی و اصطلاحات	۶۱۴۳			
۲۶۷	نساجی - تشکیل وب و نحوه اتصال آن در منسوج نبافته	۵۹۹۷			
۲۶۸	نساجی - شکل شناسی الیاف و نخ - واژه نامه	۸۲۳۳			
۲۶۹	نساجی - ماشین های خط ریسندگی - واژه ها	۳۵۰۵			
۲۷۰	نساجی - ماشین های ریسندگی با سرخ آزاد - واژه نامه	۳۱۸۳			
۲۷۱	نساجی - واژه نامه فرآیند سوختن منسوجات و محصولات نساجی	۴۲۱۳			
۲۷۲	نساجی - واژه نامه و تعاریف اساسی بافندگی حلقوی	۴۰۷۹			
۲۷۳	نشاسته، مشتقات و فرآورده های جانبی - واژه نامه	۳۶۹۱			
۲۷۴	نمادهای نگاشتاری - واژه نامه	۹۹۵۳			
۲۷۵	واژگان الکترو تکنیک قسمت ۸۲۶: تاسیسات الکتریکی	۱۰۴۲۵-۸۲۶			
۲۷۶	واژه های مرتبط با کاربرد مواد شیمیایی در کشاورزی-واژه نامه	۱۳۰۱۹			
۲۷۷	واژه‌ها و اصطلاحات مربوط به وزن کالاهای نساجی	۳۰۷۱			
۲۷۸	واژه‌های ظروف حمل و نقل	۱۲۷۶			
۲۷۹	واژه‌های کاغذ	۱۲۹۶			
۲۸۰	وانیل - واژه نامه	۲۷۵۰			
۲۸۱	هتل ها و انواع دیگر اقامتگاههای گردشگری -اصطلاح شناسی	۱۲۸۲۶			
۲۸۲	یاتاقانهای غلتشی-روداری ها - قسمت ۱: اصطلاحات و تعاریف	۱۲۳۰۷-۱			
۲۸۳	یاتاقانهای لغزشی خودنظام - واژه نامه	۷۲۶۶			

۱/۰۶۰ + کمیت ها و یکاها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۸۴	خودرو - دستگاه ترمز - تعاریف و اصطلاحات	۳۱۲۰
۲۸۵	دستگاه رسمی یکاهای اندازه گیری کشور ایران	۷۴۶
۲۸۶	کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - آحاد بیان ویژگیها	۵۰۸۱
۲۸۷	کمیت ها و واحدها-قسمت ۱۲: اعداد ویژه	۷۰۸۶-۱۲
۲۸۸	کمیت ها و واحدهای واکنشهای هسته ای و پرتوهای یونساز	۱۳۴۶
۲۸۹	کمیت ها و یکا های شیمی، فیزیک، و فیزیک ملکولی	۵۳۳۵
۲۹۰	کمیت ها و یکاهای الکتریسته و مغناطیسی	۵۳۳۶
۲۹۱	کمیت ها و یکاهای فیزیک اتمی و هسته ای	۴۰۲۷
۲۹۲	کمیت ها و یکاهای گرما	۴۰۲۶
۲۹۳	کمیت ها و یکاها - قسمت سوم: مکانیک	۷۰۸۶-۳
۲۹۴	کمیت ها و یکاها - قسمت هفتم: آکوستیک	۷۰۸۶-۷
۲۹۵	کمیتها و یکاها - قسمت هشتم: آکوستیک	۹۸۱۹-۸
۲۹۶	کمیتها و یکاها - قسمت ششم: نور و تابش های الکترومغناطیسی وابسته	۷۰۸۶-۶
۲۹۷	کمیت‌های اصلی در برش و سنگ زنی -قسمت دوم -هندسه قسمت‌های موثر ابزار برش -روابط جامع تبدیل بین ابزار و زوایای کاری	۱۰۳۶۹-۲
۲۹۸	کمیت‌های اصلی در برش و سنگ زنی -قسمت سوم -کمیت های هندسی و سینماتیکی در برش	۱۰۳۶۹-۳

۱/۰۷۰ + کد گذاری رنگ

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۰۵	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - رنگ های شناسایی محتوای سیستم های لوله کشی	۸۴۲۵
۳۰۶	رنگ شناسایی - سیلندرهای گاز	۷۱۲
۳۰۷	رنگ شناسایی - کابل ها و بندهای قابل انعطاف - ویژگیها	۴۴۳۰
۳۰۸	رنگهای شناسایی - رنگها و علامتهای ایمنی	۴۴۱
۳۰۹	رنگهای شناسایی - مشخص کننده سیالات (مایعات و گازها) بر روی مخازن و لوله های مربوط به آنها	۲۹۳
۳۱۰	سیلندرهای گاز طبی برای مصارف پزشکی - نشانه گذاری برای تشخیص محتوای سیلندر	۳۰۴
۳۱۱	کشتی سازی - نوابری در آب های داخلی - کشتی راهنما - رنگ کاری و نوشته های شناسایی	۱۱۶۲۸
۳۱۲	نمادهای نگاشتاری رنگهای ایمنی و علائم ایمنی بخش ۲: اصول طراحی برچسبهای ایمنی محصول	۹۹۵۶-۲
۳۱۳	هادیها - شناسایی رشته ها به وسیله رنگ با اعداد - ویژگیها	۴۲۲۶
۳۱۴	هواپیما-کابل های الکتریکی-علامت گذاری شناسایی	۱۱۸۹۰
۳۱۵	وسایل چرخشی - دندانپزشکی وسایل الماسی قسمت سوم: اندازه ذرات شناسه و کد رنگ	۸۰۴۳-۳

۱/۰۷۵ + نمادهای نویسه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۱۶	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - نمادها برای کاربردهای رایانه ای	۸۲۷۲
۳۱۷	علائم و نمادهای ریاضی رایج در فیزیک و تکنولوژی	۳۱۱۳
۳۱۸	نماد حروف مورد استفاده در فناوری الکتریکی - قسمت ۳: کمیت‌های لگاریتمی و وابسته و یکاهای مرتبط با آنها	۵۱۳۸-۳
۳۱۹	یاتاقانهای غلتشی - نمادهای کمیت ها	۱۲۳۰۸

۱/۰۸۰ + نمادهای نگاره ای

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۲۰	اصول اساسی نمادهای گرافیکی مورد استفاده بر روی تجهیزات - قسمت ۲: شکل و کاربرد پیکان ها	۷۱۳۷-۲
۳۲۱	اصول کلی فرموله کردن علائم ترسیمی	۱۳۰۶
۳۲۲	بسته بندی - نشانه های تصویری برای حمل کالا	۱۴۸۰
۳۲۳	پوششهای فلزی - واژه ها و اصطلاحات علمی مربوط به پوشش دهی الکتریکی (آبکاری) و فرآیندهای مرتبط با آن	۴۶۸۱

۳۲۴	تجهیزات پزشکی - نمادهای مورد استفاده در نشانه گذاری وسایل پزشکی - نشانه گذاری و اطلاعات ارائه شده	۸۶۲۹	۳۵۱	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات نمادشناسی کدمیله ای کد ۱۲۸	ایزو-آی سی ۱۵۴۱۷
۳۲۵	تراکتورها، ماشین های کشاورزی و جنگلداری- تجهیزات باغبانی و فضای سبز- نمادهای تصویری کنترل کاربر و سایر نمایشها- قسمت ۲: نمادها برای تراکتورها و ماشین های کشاورزی	۸۸۷۷-۲	۳۵۲	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات نمادشناسی کد میله ای QR CODE ۲۰۰۵	ایزو-آی سی ۱۸۰۰۴
۳۲۶	ثبت چرخ دنده بین المللی- نمادها برای داده های هندسی	۱۳۱۵۹	۳۵۳	فیلمبرداری - توصیف نمادهای گرافیکی	۱۲۲۴۱
۳۲۷	جرتقیل ها نماد های گرافیکی قسمت ۲: جرتقیل های سیار	۱۰۰۶۱-۲	۳۵۴	کشتی کوچک نمادهای گرافیکی	۱۰۵۴۲
۳۲۸	جرتقیلها - نمادهای گرافیکی قسمت ۱: کلیات	۱۰۰۶۱-۱	۳۵۵	کنترل عددی ماشینها - نمادها	۱۲۴۲۹
۳۲۹	جرتقیلها علائم ایمنی و تصویری خطر اصول کلی	۹۹۵۷	۳۵۶	ماشین آلات خاک برداری - برچسب های ایمنی ماشین - اصول عمومی	۱۲۷۱۸
۳۳۰	جرتقیلها نمادهای گرافیکی قسمت ۳: جرتقیلهای برجی	۱۰۰۶۱-۳	۳۵۷	ماشین های کشاورزی و جنگل داری دستی قابل حمل و تجهیزات موتوری باغداری در فضای سبز- اصول طراحی برچسب های ایمنی تک قسمتی	۱۱۷۴۵
۳۳۱	جوشکاری - نمادهای تصویری برای تجهیزات برش حرارتی	۶۶۶۷	۳۵۸	ماشینهای کشاورزی جنگل داری و تراکتورها تجهیزات موتوری باغبانی و فضای سبز نمادهای تصویری کنترلهای کاربری و سایر نمایشگر ها قسمت سوم: نمادهای تجهیزات موتوری باغبانی و فضای سبز	۸۸۷۷-۳
۳۳۲	جوشکاری - نمادهای تصویری برای تجهیزات جوشکاری مقاومتی	۶۶۶۸	۳۵۹	ماشینهای کشاورزی جنگل داری و تراکتورها تجهیزات موتوری باغبانی و فضای سبز نمادهای تصویری کنترلهای کاربری و سایر نمایشگرها قسمت ۴: نمادهای ماشینهای جنگل داری	۸۸۷۷-۴
۳۳۳	حمل کننده های صنعتی موتوری نمادهای مربوط به کنترلهای کاربر و سایر نمایشگرها	۱۰۲۶۶	۳۶۰	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات مخزن برای حمل مواد شیمیایی مایع درجه انتهایی	۱۰۴۳۳
۳۳۴	خودروهای جاده ای نمادهای گرافیکی برای مشخص کردن انواع سیال مایع ترمز	۷۷۹۶	۳۶۱	مکانیک و فلزشناسی - نمادهای گرافیکی دیاگرام ها- قسمت یازدهم: وسایل انتقال حرارت و ماشینهای حرارتی	۸۰۵۷-۱۱
۳۳۵	رنگ های ایمنی و علائم ایمنی - طبقه بندی ، کارایی و دوام و روشهای آزمون علائم ایمنی	۹۵۷۵	۳۶۲	مکانیک و فلزشناسی - نمادهای گرافیکی دیاگرام ها - بخش دهم: میدلهای توان سیالی	۸۰۵۷-۱۰
۳۳۶	رنگهای شناسایی - مشخص کننده سیالات (مایعات و گازها) بر روی مخازن و لوله های مربوط به آنها	۲۹۳	۳۶۳	مکانیک و فلزشناسی - نمادهای گرافیکی دیاگرامها - قسمت هفتم: اجزا اصلی مکانیکی	۸۰۵۷-۷
۳۳۷	سکوهای کاری بالابرنده متحرک - نمادهای مربوط به کنترل کننده های کاربر و نمایشگرهای دیگر	۱۲۷۱۷	۳۶۴	مکانیک و فلزشناسی - نمادهای گرافیکی دیاگرامها - قسمت نهم: پمپها - کمپرسورها و فن ها	۸۰۵۷-۹
۳۳۸	سیستمهای سیالی و قطعات دیاگرامهای مدار و نمادهای ترسیمی قسمت اول نمادهای ترسیمی	۹۵۸۵-۱	۳۶۵	نشاسته، مشتقات و فرآورده های جانبی - واژه نامه	۳۶۹۱
۳۳۹	صنایع الکتروتکنیک - طبقه بندی و تعریف شماها و دیاگرامهای مورد استفاده	۵۱۶	۳۶۶	نقشه های راهنمایی کشوری جهانگردی	۱۷۱۲
۳۴۰	علائم ایمنی آبها و پرچم های ایمنی ساحلی - قسمت اول: ویژگیهای علائم ایمنی آبها مورد استفاده در فضا های کاری و نواحی عمومی	۱۲۱۸۰-۱	۳۶۷	نماد پایه تابش یون ساز	۱۱۰۲۸
۳۴۱	علائم ایمنی آبها و پرچم های ایمنی سواحل - قسمت دوم: مشخصات پرچم های ایمنی سواحل - رنگ، شکل، مفهوم و عملکرد	۱۲۱۸۰-۲	۳۶۸	نمادهای اطلاع رسانی عمومی	۷۳۷۱
۳۴۲	علائم ایمنی آبها و پرچم های ایمنی سواحل - قسمت سوم: راهنمای کاربری	۱۲۱۸۰-۳	۳۶۹	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت ۵: نمایش کانیها	۸۷۵۹-۵
۳۴۳	علائم ترسیمی برای نقشه ها ومقاطع زمین شناسی علائم سنگهای دگرگونی	۹۶۴	۳۷۰	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت چهارم: سنگهای دگرگونی	۸۷۵۹-۴
۳۴۴	علائمهای صنعتی در نقشه	۷۵۲	۳۷۱	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت هفتم: نمادهای زمین ساختی	۸۷۵۹-۷
۳۴۵	علائمهای نقشه های توپوگرافی	۹۶۳	۳۷۲	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی قسمت دوم: نمایش سنگهای رسوبی	۸۷۵۹-۲
۳۴۶	علائم نقشه ها و مقاطع زمین شناسی علائم سنگهای آذرین	۹۶۲	۳۷۳	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی قسمت ششم: سنگهای حاصل از دگرگونی همبری، تغییرات دگرنهادی، گاز کامتی یا گرمایی و یا تغییر در اثر هوازدگی	۸۷۵۹-۶
۳۴۷	فناوری اطلاعات-مجموعه کاراکتر گرافیکی کدگذاری شده برای استفاده درتهیه مدارک استفاده شده درالکترو تکنولوژی برق و برای مبادله اطلاعات	۱۲۵۰۷	ایزو-آی سی ۱۹۷۸۲		
۳۴۸	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - تاثیرات براقی و کم کدربودن سطح برخواندن نمادهای کد میله ای	ایزو-آی سی ۱۵۴۱۶			
۳۴۹	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات آزمون کیفیت چاپ کدمیله ای - نمادهای خطی	ایزو-آی سی ۱۵۴۱۶			
۳۵۰	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات نمادشناسی کدمیله ای ماتریس داده	ایزو-آی سی ۱۶۰۲۲			

۹۱۱۱	اطلاعات و مستندسازی - ارائه کاتالوگ استانداردها	۴۵۳	۹۲۹۷-۲	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) خصوصیات هندسی قسمت دوم خط میانه استخراجی استوانه و مخروط سطح میانه	۴۲۸
۹۱۰۴	اطلاعات و مستندسازی - آمار بین المللی کتابخانه ای	۴۵۴			
۸۸۹۶	اطلاعات و مستندسازی - آمار تولید و توزیع کتاب ها، روزنامه ها، نشریات ادواری و الکترونیکی	۴۵۵	۱۰۲۵۶	ویژگیهای هندسی محصول رواداری گازی هندسی الزام حداکثر ماده الزام حداقل ماده و الزام متقابل	۴۲۹
۹۱۲۸	اطلاعات و مستندسازی - توصیف کتاب شناختی و ارجاع ها - قواعد اختصار کردن اصطلاحات کتاب شناختی	۴۵۶			
۸۸۹۴	اطلاعات و مستندسازی - شاخصهای عملکرد کتابخانه	۴۵۷	۱۹۲۰	برگ کارکرد اتومبیل خدمت	۴۳۰
۱۰۴۴۲	اطلاعات و مستندسازی استاندارد کد اثر موسیقایی	۴۵۸	۱۲۵۱۱-۱	سامانه ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - اصول ساختار بندی و شناسه های مرجع - قسمت ۱ : قواعد پایه	۴۳۱
۱۰۴۴۳	اطلاعات و مستندسازی الزامات ذخیره سازی اسناد برای منابع کتابخانه ای و آرشیوی	۴۵۹	۱۲۵۱۱-۲	سامانه ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - اصول ساختار بندی و شناسه های مرجع - قسمت ۲ : طبقه بندی اشیاء و کدها برای طبقات	۴۳۲
۹۹۵۴	اطلاعات و مستندسازی راهنمای دبیران استاندارد برای بیان الزامات مدیریت سوابق در استانداردها	۴۶۰			
۱۶۸۲	بایگانی دیداری نشریات ادواری	۴۶۱	۱۰۲۶۲-۲	مدیریت اسناد- قسمت دوم: عناصر فراداده و مدل اطلاعاتی مرجع	۴۳۳
۱۹۱۶	برگ پذیرش و خلاصه ترخیص	۴۶۲			
۸۲۵	برگ پیگیری نامه ها و یاداشتهای اداری	۴۶۳	۱۰۲۶۲-۱	مدیریت مستندات- قسمت اول: اصول و روشها	۴۳۴
۱۶۲۰	برگ حضور و غیاب	۴۶۴	۹۴۷۴	مستند سازی فنی محصول مدل چرخه عمر و تخصیص مدارک	۴۳۵
۱۹۱۹	برگ دستورات پزشکی -ویژگیها	۴۶۵	۹۴۷۶	مستند سازی فنی محصول نکات حفاظتی برای محدودسازی استفاده از مدارک و محصولات	۴۳۶
۱۹۱۵	برگ سیر بیماری - ویژگیها	۴۶۶			
۱۹۱۷	برگ شرح حال بیماری و معاینات بدنی -ویژگیها	۴۶۷			
۸۲۷	برگ فهرست نویسی	۴۶۸	شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۹۱۸	برگ گزارش پرستار -ویژگیها	۴۶۹	۱	پرچم جمهوری اسلامی ایران - ویژگیها	۴۳۷
۳۸۰	برگ گواهی کار	۴۷۰	۹۹۵۲	راهنمای ایمنی کودک	۴۳۸
۲۰۲۹	برگ محاسباتی - ویژگیها	۴۷۱	۹۵۷۴	واژه شناسی - واژه نگاری ترجمه نگر	۴۳۹
۴۱۳	پوشه - ویژگیها	۴۷۲			
۷۵۱	پوشه دان	۴۷۳			
۱۰۴۱	تاریخ هجری شمسی - روش نوشتن	۴۷۴			
۱۸۲۲	تبدیل حروف فارسی به لاتین (آوانویسی)	۴۷۵			
۸۲۶	جیب کتاب و کارت آن	۴۷۶			
۲۲۱۵	چاپ - اندازه ورقهای مورد مصرف در ماشین های چاپ افست ورقی	۴۷۷			
۱۰۳۵۷	خدمات ترجمه- الزامات خدمات	۴۷۸	۸۴۹۷	اسناد و فرآوری داده ها - اطلاع رسانی و مستندسازی - الزامات مربوط به صحافی کتاب ها، نشریات ادواری ، مجموعه ها و سایر اسناد کاغذی	۴۴۰
۳۸۲	دعوتنامه - مشخصات	۴۷۹			
۵۷۹	دفتر ثبت دبیرخانه - ویژگیها	۴۸۰			
۱۹۲۱	دفتر ارسال نامه ها - مشخصات	۴۸۱			
۱۴۸۶	دفتر اندیکس بایگانی - ویژگیها	۴۸۲			
۱۴۷۴	دفتر راهنمای نامه های وارده (تفتیش) - مشخصات	۴۸۳			
۱۴۸۵	دفتر روزنامه - مشخصات	۴۸۴			
۱۴۸۴	دفتر کل - مشخصات	۴۸۵			
۱۰۳۹۸	راه آهن - کدگذاری عددی کشوری استاندارد شده برای استفاده در حمل و نقل ریلی	۴۸۶			
۶۶۰۹	روش بایگانی حروف، ارقام و اعداد	۴۸۷			
۹۴۷۸	ریز نگارها تهیه ریز فیلم روزنامه ها برای مقاصد ، آرشیو بر روی ریز فیلم ۳۵ میلی متری	۴۸۸			
۶۶۱۱	شماره گذاری استاندارد بین المللی کتاب (شابک)	۴۸۹			
۲۰۳۴	شماره گذاری انتشارات مسلسل (پی آیندها)	۴۹۰			
۵۸۳۰	صحافی کتاب - مواد مورد نیاز و روشهای مورد استفاده در ساخت کتاب	۴۹۱			
۰۱/۱۱۰ + مستند سازی مدارک فنی					
ردیف عنوان شماره ملی					
۴۳۰	برگ کارکرد اتومبیل خدمت	۱۹۲۰			
۴۳۱	سامانه ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - اصول ساختار بندی و شناسه های مرجع - قسمت ۱ : قواعد پایه	۱۲۵۱۱-۱			
۴۳۲	سامانه ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - اصول ساختار بندی و شناسه های مرجع - قسمت ۲ : طبقه بندی اشیاء و کدها برای طبقات	۱۲۵۱۱-۲			
۴۳۳	مدیریت اسناد- قسمت دوم: عناصر فراداده و مدل اطلاعاتی مرجع	۱۰۲۶۲-۲			
۴۳۴	مدیریت مستندات- قسمت اول: اصول و روشها	۱۰۲۶۲-۱			
۴۳۵	مستند سازی فنی محصول مدل چرخه عمر و تخصیص مدارک	۹۴۷۴			
۴۳۶	مستند سازی فنی محصول نکات حفاظتی برای محدودسازی استفاده از مدارک و محصولات	۹۴۷۶			
۰۱/۱۲۰ + استاندارد سازی، قوانین کلی					
ردیف عنوان شماره ملی					
۴۳۷	پرچم جمهوری اسلامی ایران - ویژگیها	۱			
۴۳۸	راهنمای ایمنی کودک	۹۹۵۲			
۴۳۹	واژه شناسی - واژه نگاری ترجمه نگر	۹۵۷۴			
۰۱/۱۴۰ + علوم اطلاع رسانی، نشر					
ردیف عنوان شماره ملی					
۴۴۰	اسناد و فرآوری داده ها - اطلاع رسانی و مستندسازی - الزامات مربوط به صحافی کتاب ها، نشریات ادواری ، مجموعه ها و سایر اسناد کاغذی	۸۴۹۷			
۴۴۱	اسناد و فرآوری داده ها - عناصر داده ها و قالب های تبادل - تبادل اطلاعات - نحوه نمایش تاریخ ها و زمان ها	۸۱۰۱			
۴۴۲	اسناد و مدارک نحوه ارائه پایان نامه رساله و مدارک مشابه	۹۹۵۱			
۴۴۳	اطلاع رسانی و مستند سازی - نویسه گردانی شاخصه های عربی به شاخصه های لاتین قسمت سوم زبان فارسی نویسه	۹۴۷۳-۳			
۴۴۴	اطلاع رسانی و مستند سازی شماره استاندارد بین المللی موسیقی (ISMN)	۹۴۷۵			
۴۴۵	اطلاع رسانی و مستند سازی کاغذ آرشیو الزامات مربوط به پایداری و دوام	۹۴۷۹			
۴۴۶	اطلاعات و اسناد-شناسه بین المللی آثار صوتی تصویری (ISAN)	۱۱۵۰۰			
۴۴۷	اطلاعات و اسناد - شماره استاندارد بین المللی پیابند	۸۹۳۱			
۴۴۸	اطلاعات و مستند سازی - مدیریت سوابق بخش اول : کلیات	۱۰۰۴۷-۱			
۴۴۹	اطلاعات و مستند سازی دستور العمل هایی برای محتوی سامان دهی و نمایش نمایه ها	۱۱۶۷			
۴۵۰	اطلاعات و مستند سازی مدیریت سوابق بخش ۲: راهنمایی ها	۱۰۰۴۷-۲			
۴۵۱	اطلاعات و مستندات فرآیند های مدیریت سوابق فراداده برای سوابق بخش ۱: اصول	۹۹۵۵-۱			
۴۵۲	اطلاعات و مستندسازی- تعیین شاخص های قیمت برای رسانه های چاپی و الکترونیکی خریداری شده توسط کتابخانه ها	۸۸۹۵			

۴۹۲	صورتجلسه و صورت اسامی شرکت کنندگان در جلسات	۳۸۸	۳/۰۶۰ امور مالی . بانکداری . سیستم های پولی . بیمه
۴۹۳	طراحی فرمها - چارچوب صفحه آرای	۶۸۷۸	ردیف
۴۹۴	فن آوری نموداری - نمادها جهت تصحیح متن	۶۶۱۰	عنوان
۴۹۵	قطع کتاب	۲۰۳۷	بانکداری - پیام های ارتباط راه دور بانکداری - شماره شناسایی
۴۹۶	قوانین خلاصه سازی کلمات عناوین و عناوین نشریات	۵۸۳۱	تجاری (BIC)
۴۹۷	کارت تبریک	۳۹۸	چک - ابعاد و مشخصات
۴۹۸	کارت درخواست عضویت و کارت عضویت کتابخانه	۴۸۸	خدمات مالی-بانکداری اصلی-فرانس طبقه بندی شده طلب کار
۴۹۹	کاغذ اسناد بایگانی - ویژگیهای مربوط به دوام و پایداری	۵۶۳۳	به اطلاعات
۵۰۰	کاغذ و مقوا-پرونده دان و پرونده-اندازه ها	۸۵۵۳	خدمات مالی-طرح پیام های صنعت مالی جهانی- بخش ۶
۵۰۱	کامپیوتر - طرز قرار گرفتن حروف و علائم زبان فارسی بر روی صفحه کلید کامپیوتر	۲۹۰۱	مشخصه های انتقال پیام
۵۰۲	کتاب- صفحات عنوان کتاب	۱۰۴۲	سفته و برات - مشخصات
۵۰۳	کد تبادل اطلاعات به زبان فارسی	۲۹۰۰	صندوق نسوز (ایمنی) - ویژگیها و روشهای آزمون
۵۰۴	کد زبانها - نحوه ارائه	۷۱۱۱	کدهایی برای نمایش پولهای رایج و اعتبارات
۵۰۵	کلاسور - مشخصات	۶۵۰	۳/۰۸۰ خدمات
۵۰۶	کمد بایگانی- ویژگیها	۱۰۴۰	ردیف
۵۰۷	کدهایی برای نمایش پولهای رایج و اعتبارات	۸۷۱۷	عنوان
۵۰۸	مدارک- انواع مدارک بازرسی	۶۶۵۰	آگهی مناقصه - مزایده و حراج
۵۰۹	مستند سازی-نحوه نگارش در عطف کتب و سایر نشریات	۸۵۵۴	اطلاعات - مدیریت خدمات فناوری - بخش ۲: قواعد کاربردی
۵۱۰	مستند سازی - اصول بایگانی کتاب نامه ای	۹۴۷۷	اعداد ترجیحی
۵۱۱	مستند سازی - شماره گذاری بخش ها و بخش های فرعی در مستندات مکتوب	۸۵۵۲	برگ استفاده از اتومبیلهای سواری دولتی (خدمت)
۵۱۲	مستندسازی - ارائه اطلاعات عنوان فروست ها	۹۱۱۰	برگ کارکرد اتومبیل خدمت
۵۱۳	مستندسازی - ارائه متون ترجمه	۹۰۸۴	پارچه های پنبه ای مورد استفاده در هتلها و رستورانها - ویژگیها
۵۱۴	مستندسازی - ارجاعات کتاب شناختی - محتوی - شکل و ساختار	۹۰۸۶	تابلو اعلانات - ابعاد و ویژگیها
۵۱۵	مستندسازی - چکیده برای انتشارات و مستندات	۹۰۸۵	تابلوها و پلاکهای اداری
۵۱۶	مستندسازی - روشهای بررسی مدارک جهت تعیین موضوع و انتخاب اصطلاحات نمایه ای	۹۰۸۲	جای نگهداری میکروفیش - ویژگیها
۵۱۷	مستندسازی - نحوه ارائه نشریات اداری	۹۰۸۳	حمایت از کودکان در شرایط بحرانی
۵۱۸	مستندسازی - قواعد شناسه آرای کتاب شناختی - تبیین اصول شناسه آرای کتاب شناختی در قالب مجموعه ای از قواعد	۱۲۴۰۲	خدمات گردشگری - دفتر خدمات مسافرتی و تور گردانها - اصطلاح شناسی
۵۱۹	مهر ادارات دولتی - ویژگیها - طبقه بندی	۴۹۷	خدمات هواپیمایی-شرایط خرید ، صدور و ابطال بلیت در پروازهای مسافری - آیین کار
۵۲۰	نامه های اداری - ابعاد	۳۷۹	علامتهای جهانگردی در نقشه ها
۵۲۱	نشانه هایی برای زبانهای کشورها و سازمانهای رسمی	۱۶۳۳	فرآورده های خوراکی آیین کار انواع پیامهای بازرگانی
۵۲۲	مخازن حمل کالاهای خطرناک تجهیزات سرویس برای مخازن دریچه انتهایی فشار	۱۰۴۶۷	فناوری اطلاعات - مدیریت خدمات - بخش اول : مشخصات هتل ها و انواع دیگر اقامتگاههای گردشگری - اصطلاح شناسی
۳ خدمات، مدیریت سازمان، کیفیت، اداری، حمل و نقل و جامعه شناسی			
۳/۰۲۰ جامعه شناسی . جمعیت شناسی			
ردیف	عنوان	شماره ملی	
۵۲۳	جای نگهداری میکروفیش - ویژگیها	۱۹۱۱	
۵۲۴	حمایت از کودکان در شرایط بحرانی	۱۲۱۱۵	
۵۲۵	سیستم های کنترل کیفیت بخش سوم - سطح ۳	۲۶۳۹	
۵۲۶	فرآورده های خوراکی آیین کار انواع پیامهای بازرگانی	۴۲۹۶	
۳/۰۴۰ کارگر ، استخدام			
ردیف	عنوان	شماره ملی	
۵۲۷	آگهی استخدام دولتی	۵۰۲	

۵۶۱	راه آهن-ملاک تشخیص بین هزینه سرمایه گذاری و هزینه نوسازی و نگهداری، جهت استفاده در مباحث حسابداری و آمار	۱۰۹۸۸	۵۸۷	الزامات عمومی برای احراز صلاحیت آزمایشگاه های آزمون و ایزو-آی ای سی ۱۷۰۲۵
۵۶۲	راهنمایی هایی برای انتخاب مشاوران سیستم مدیریت کیفیت و استفاده از خدمات آنها	۱۰۰۱۹	۵۸۸	الزامات عمومی مراجع تایید صلاحیت سازمانهای بازرسی کننده ایزو ۱۷۰۱۰
۵۶۳	رشد قابلیت اطمینان-آزمون آماری و روشهای برآورد	۱۱۷۴۷	۵۸۹	الگوی تضمین کیفیت در طراحی، توسعه، تولید، نصب و خدمات در صنایع هوا فضا
۵۶۴	سیستم مدیریت فراگیر - الزامات	۱۳۰۰۰	۵۹۰	آزمون قابلیت اطمینان- طرح های آزمون انطباق در نسبت موفقیت
۵۶۵	فن آوری اطلاعات-قابلیت دسترسی و سازگاری فردی در آموزش، تحصیل و یادگیری الکترونیکی قسمت ۱: چارچوب و مدل مرجع	۱-۲۴۷۵۱	۵۹۱	آزمون قابلیت اطمینان - آزمون های انطباق برای نرخ وقوع خرابی ثابت و شدت وقوع خرابی ثابت
۵۶۶	فناوری اطلاعات سلامت- مدیریت امنیت اطلاعات سلامت با استفاده از استاندارد ایران - ایزو - آی ای سی ۲۷۰۰۲	۱۳۲۲۰	۵۹۲	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت ۴: روش های اجرایی آماری برای توزیع نمایی-برآوردهای نقطه ای، بازه های اطمینان، سازه های پیش بینی و سازه های رواداری
۵۶۷	ماشین های خاک برداری راهنمای تعیین رویه آموزشی کاربر	۹۹۹۳	۵۹۳	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش چهارم- چرخه آزمون ۴-تجهیزات ساکن قابل حمل و استفاده در مکان های غیر ساکن -درجه شبیه سازی پائین
۵۶۸	مدیریت ریسک پروژه - رهنمودهای کاربردی	۷۴۲۱	۵۹۴	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش دوم -تجهیزات استفاده ساکن در مکان های حفاظت شده در برابر آب و هوا-درجه شبیه سازی بالا
۵۶۹	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۴: راهنمای کاربرد - راهنمایی برای مشخصات الزامات قابلیت اعتماد	آی ای سی ۴-۳-۶۰۳۰۰	۵۹۵	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش سوم- چرخه آزمون ۳-تجهیزات ساکن قابل استفاده در مکان های به طور جزئی محافظت شده در برابر آب و هوا-درجه شبیه سازی پائین
۵۷۰	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۵: راهنمای کاربرد- شرایط آزمون قابلیت اطمینان و اصول آزمون آماری	آی ای سی ۵-۳-۶۰۳۰۰	۵۹۶	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش ششم- چرخه آزمون ۶-تجهیزات ساکن قابل حمل در فضای باز -درجه شبیه سازی پائین
۵۷۱	مدیریت قابلیت اعتماد-قسمت ۳-۱۱: راهنمای کاربرد- نگهداری متمرکز بر قابلیت اطمینان	آی ای سی ۱۱-۳-۶۰۳۰۰	۵۹۷	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات - قسمت ۶: آزمون ها برای اعتبار و برآورد نرخ وقوع خرابی ثابت و شدت وقوع خرابی ثابت
۵۷۲	مدیریت قابلیت اعتماد-قسمت ۳-۲: راهنمای کاربردی-جمع آوری داده های قابلیت اعتماد از میدان	آی ای سی ۲-۳-۶۰۳۰۰	۵۹۸	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات -قسمت سوم -شرایط آزمون برتر-بخش پنجم -چرخه آزمون پنجم -تجهیزات سیار زمینی درجه شبیه سازی پایین
۵۷۳	مدیریت قابلیت اعتماد-قسمت ۳ : راهنمای کاربرد-بخش ۹: تحلیل ریسک سیستم های تکنولوژیکی	آی ای سی ۹-۳-۶۰۳۰۰	۵۹۹	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش اول -تجهیزات قابل حمل در فضای بسته درجه شبیه سازی پایین
۵۷۴	مدیریت قابلیت اعتماد-قسمت اول -سیستم های مدیریت قابلیت اعتماد	ایزو-آی ای سی ۱-۶-۰۳۰۰	۶۰۰	بازرسی - سازمانهای بازرسی کننده - شرایط کلی پذیرش
۵۷۵	مدیریت قابلیت اعتماد-قسمت دوم -راهنمایی هایی برای مدیریت قابلیت اعتماد	آی ای سی ۲-۶-۰۳۰۰	۶۰۱	بازرسی - نحوه ارائه نتایج بازرسی
۵۷۶	مدیریت قابلیت اعتماد - قسمت ۳-۱۶ : راهنمای کاربرد - راهنمای هائی برای مشخصات خدمات پشتیبانی نگهداری	ایزو ۱۶-۳-۰۳۰۰	۶۰۲	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - روش های نمونه برداری و اندازه گیری آب های زیر زمینی - قسمت ۳ : ارزیابی انطباق شرکت ها و کارکنان توسط شخص ثالث
۵۷۷	مدیریت کیفیت - بازرسی قبل از حمل - آیین کار	۸۵۰۹	۶۰۳	برنامه نمونه گیری دنباله ای برای بازرسی بوسیله صفات کیفی
۵۷۸	مطالعات خطر و قابلیت بهره برداری (مطالعات HAZOP) - راهنمای کاربرد	آی ای سی ۶۱۸۸۲	۶۰۴	تحلیل درخت خرابی
۰۳/۱۲۰ کیفیت				
ردیف	عنوان	شماره ملی	۶۰۱	۵۰۰۷
۵۷۹	ارائه و مشخصات داده های قابلیت اطمینان برای اجزای الکترونیکی	۱۲۵۳۷	۶۰۲	۵۰۰۶
۵۸۰	ارزیابی انطباق- بی طرفی- اصول و الزامات	ایزو ۱۷۰۰۱	۶۰۳	۱۲۵۷۱-۳
۵۸۱	ارزیابی انطباق-الزامات عمومی برای ارزیابی همترازی نهادهای ارزیابی انطباق و نهادهای تأیید صلاحیت	ایزو-آی ای سی ۱۷۰۴۰	۶۰۴	۱۰۳۳۳
۵۸۲	ارزیابی انطباق - الزامات عمومی برای علائم انطباق شخص ثالث	ایزو-آی ای سی ۱۷۰۳۰	۶۰۵	۱۲۸۳۳
۵۸۳	ارزیابی انطباق -الزامات کلی برای موسسه های گواهی کننده اشخاص	ایزو-آی ای سی ۱۷۰۲۴	۶۰۶	۱۱۷۴۶
۵۸۴	ارزیابی انطباق - اظهارنامه انطباق تأمین کننده قسمت اول :	ایزو-آی ای سی ۱-۱۷۰۵۰	۶۰۷	۷۰۷۲-۱
۵۸۵	ارزیابی انطباق - اظهارنامه انطباق تأمین کننده قسمت دوم :	ایزو-آی ای سی ۲-۱۷۰۵۰	۶۰۸	۷۶۴۳-۱
۵۸۶	اصول بازرسی و صدور گواهی برای واردات و صادرات مواد غذایی	۱۲۵۰۹	۶۰۹	۲۳۰۵
				۷۴۴۲-۲

۱۲۵۶۶	فنون تحلیل داده قابلیت اطمینان-روش های اجرایی برای مقایسه نرخ های دو وقوع خرابی ثابت و شدت های (رخداد) دو وقوع خرابی ثابت	۶۳۷	۷۴۴۲-۳	درستی نتایج و روشهای اندازه گیری بخش سوم:اندازه گیری دقت یک روش اندازه گیری استاندارد در حد متوسط	۶۱۰
۱۳۳۹۱	فنون تحلیل قابلیت اطمینان سیستم - روش اجرایی تحلیل نوع و اثرات وقوع خرابی (FMEA)	۶۳۸	۹۱۳۳ ایزو ۱۵۱۶۱	راهنمای کاربرد استاندارد ایران - ایزو آی ای سی ۱۷۰۲۰ راهنمای کاربرد استاندارد ایران - ایزو ۹۰۰۱ - سال ۱۳۸۰ در صنایع غذایی و آشامیدنی	۶۱۱ ۶۱۲
آی ای سی ۶۱۰۷۸	فنون تحلیل قابلیت اعتماد - نمودار بلوکی و روش های بولی قابلیت اطمینان	۶۳۹	آی ای سی ۶۲۳۴۷	راهنمای مشخصات قابلیت اعتماد سیستم ها	۶۱۳
آی ای سی ۶۲۳۰۸	قابلیت اطمینان تجهیزات - روشهای ارزیابی قابلیت اطمینان	۶۴۰	ایزو ۱۰۰۱۹	راهنمایی هایی برای انتخاب مشاوران سیستم مدیریت کیفیت و استفاده از خدمات آنها	۶۱۴
۱۲۵۰۰	قابلیت اعتماد نرم افزار در سراسر فرآیندهای چرخه عمر نرم افزار- راهنمای کاربرد	۶۴۱	ایزو ۱۰۰۱۱	راهنمایی هایی برای ممیزی سیستم های کیفیت-بخش اول - ممیزی	۶۱۵
۹۲۹۹-۱	قابلیت تشخیص-قسمت اول -اصطلاحات و تعاریف	۶۴۲	ایزو ۱۰۰۱۱-۲	راهنمایی هایی برای ممیزی سیستم های کیفیت-بخش دوم - معیارهای احراز شرایط میزان سیستم های کیفیت	۶۱۶
۹۲۹۹-۲	قابلیت تشخیص-قسمت دوم-روش شناسی در مورد کالیبراسیون خطی	۶۴۳			
آی ای سی ۲-۶۰۷۰۶	قابلیت نگهداری تجهیزات-قسمت دوم:الزامات و مطالعات قابلیت نگهداری در فاز طراحی و تکوین	۶۴۴	۱۱۷۴۷ آی ای سی ۶۲۴۲۹	رشد قابلیت اطمینان-آزمون آماری و روشهای برآورد رشد قابلیت اطمینان-آزمون فشار برای وقوع خرابی های قریب الوقوع در سیستم های پیچیده یکتا	۶۱۷ ۶۱۸
آی ای سی ۳-۶۰۷۰۶	قابلیت نگهداری تجهیزات-قسمت سوم: تصدیق و جمع آوری، تحلیل و ارائه داده ها	۶۴۵	۱۱۸۸۳-۲	رهنمودهایی درباره گزینش و کاربرد سیستم های نمونه گیری پذیرش برای بازرسی اقلام گسسته - قسمت ۲: نمونه گیری مشخصه های وصفی	۶۱۹
آی ای سی ۵-۶۰۷۰۶	قابلیت نگهداری تجهیزات - قسمت پنجم : قابلیت آزمون و آزمون تشخیصی	۶۴۶	۱۱۸۸۳-۳	رهنمودهایی درباره گزینش و کاربرد سیستم های نمونه گیری پذیرش برای بازرسی اقلام گسسته - قسمت ۳: نمونه گیری مشخصه های وصفی	۶۲۰
۳۰۰۹	قواعد سراسر کردن اعداد	۶۴۷			
۱۰۱۷۷	کابل راه ها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر تضمین کیفیت	۶۴۸	۶۶۶۵-۳	رویه های نمونه گیری برای بازرسی براساس ویژگیهای منسوب - قسمت سوم-رویه های نمونه گیری برای انباشته با نادیده گیری	۶۲۱
۱۱۷۴۸	کاربرد فنون مارکوف	۶۴۹			
۶۶۲۶	کنترل کیفیت آماری- تعبیر آماری داده ها آزمونها و بازه های اطمینان مربوط به نسبت ها	۶۵۰	۱۲۸۸۷-۲	رویه های نمونه گیری پذیرشی براساس اصل اولویت بندی ها (APP)-قسمت دوم: طرح های یک بار نمونه گیری هماهنگ برای نمونه گیری پذیرشی با مشخصه های وصفی	۶۲۲
۶۶۲۸	کنترل کیفیت آماری- تعبیر آماری داده ها تعیین بازه تحمل آماری	۶۵۱	۱۳۰۰۰	سیستم مدیریت فراگیر - الزامات	۶۲۳
۶۶۲۷	کنترل کیفیت آماری- تعبیر آماری داده ها فنون برآورد و آزمونهای مربوط به میانگینها و واریانسها	۶۵۲	۲۶۳۷ ۲۶۴۰	سیستم های کنترل کیفیت- بخش اول - سطح ۱ سیستم های کنترل کیفیت- بخش چهارم - راهنما	۶۲۴ ۶۲۵
۲۴۴۳	کنترل کیفیت آماری- تعیین حجم نمونه برای برآورد میانگین یک بهر یا فرآورده تولید	۶۵۳	۲۶۳۸ ۲۶۳۹	سیستم های کنترل کیفیت بخش دوم - سطح ۲ سیستم های کنترل کیفیت بخش سوم - سطح ۳	۶۲۶ ۶۲۷
۳۰۶۲	کنترل کیفیت آماری- تعیین حد بالای تعداد اقلام معیوب مجاز در نمونه های با حجم کم	۶۵۴	ایزو ۱۶۹۴۹	سیستم های مدیریت کیفیت-الزامات ویژه جهت بکارگیری استاندارد ایران-ایزو ۱۳۸:۹۰۰۱ برای سازمانهای تولیدی صنعت خودرو و قطعات یدکی معتبر	۶۲۸
۹۳۹	کنترل کیفیت آماری- جدول بازرسی نمونه ای، ق ۲ - بازرسی با متغیرها برای درصد نقص دارها	۶۵۵			
۷۰۷۱-۷	کنترل کیفیت آماری-تعبیر آماری داده ها - قسمت هفتم : میانه - برآورد و بازه های اطمینان	۶۵۶	ایزو ۱۰۰۰۶	سیستم های مدیریت کیفیت-راهنمایی هایی برای مدیریت کیفیت در پروژه ها	۶۲۹
۳۰۵۶	کنترل کیفیت آماری - تجزیه واریانس	۶۵۷	ایزو ۹۰۰۱	سیستم های مدیریت کیفیت - الزامات	۶۳۰
۵۸۹۴	کنترل کیفیت آماری - تعبیر آماری داده ها - آزمونهای انحراف از توزیع نرمال	۶۵۸	ایزو ۱۰۰۰۷	سیستم های مدیریت کیفیت - راهنمایی هایی برای مدیریت پیکربندی	۶۳۱
۵۸۹۵	کنترل کیفیت آماری - تعبیر آماری داده ها - برآورد یک میانه	۶۵۹	ایزو ۱۰۰۱۲	سیستمهای مدیریت اندازه گیری - الزامات فرآیند های اندازه گیری و تجهیزات اندازه گیری	۶۳۲
۶۱۱۵	کنترل کیفیت آماری - تعبیر آماری داده ها - توان آزمونهای مربوط به میانگین و واریانسها	۶۶۰	ایزو ۹۰۰۴ ۱۷۷۰	سیستمهای مدیریت کیفیت-راهنمایی هایی برای بهبود عملکرد فرآورده های آرایشی و بهداشتی - روشهای نمونه برداری	۶۳۳ ۶۳۴
۵۸۹۶	کنترل کیفیت آماری - تعبیر آماری داده ها - مقایسه دو میانگین در مورد مشاهدات زوج شده	۶۶۱	۸۴۶۸	فرآورده های غذایی - ساختار رسمی عمومی گواهی و تهیه و صدور آن - راهنما	۶۳۵
۱۳۴۰	کنترل کیفیت آماری - تعبیر آماری نتیجه های آزمون برآورد میانگین - بازه فاصله ی اطمینان	۶۶۲	۱۰۳۳۴	فرآیند نمونه گیری پذیرشی بوسیله صفحات کیفی پذیرش سیستم نمونه گیری صفر بر پایه اصل اعتبار برای کنترل	۶۳۶

۶۱۶	کنترل کیفیت آماری - تعبیر آماری نتایج آزمایش - برآورد میانگین بازه اطمینان	۶۱۶	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۳۹۲	مدل قانون توانی - آزمون های نکویی برازش و روش های برآورد	۶۱۷	۶۸۷	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه شناسی قانونی	۱۳۱۳۴
آی‌ای‌سی ۴-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۴: راهنمای کاربرد - راهنمایی برای مشخصات الزامات قابلیت اعتماد	۶۱۸	۶۸۸	شیشه آلات آموزشی- الزامات ایمنی و ویژگیها	۱۱۳۱۸
آی‌ای‌سی ۵-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۵: راهنمای کاربرد- شرایط آزمون قابلیت اطمینان و اصول آزمون آماری	۶۱۹	۶۸۹	مجموعه تجهیزات آموزشی تعمیر لوازم خانگی- الزامات ایمنی	۱۱۳۱۷
آی‌ای‌سی ۱-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۱: راهنمای کاربردی- فنون تحلیلی برای قابلیت اعتماد-راهنمایی بر روش شناسی	۰۳/۲۰۰ اوقات فراغت، گردشگری			
آی‌ای‌سی ۱۱-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۱۱: راهنمای کاربرد- نگهداری متمرکز بر قابلیت اطمینان	۶۹۰	۶۹۰	خدمات گردشگری - دفاتر خدمات مسافرتی و تور گردانها - اصطلاح شناسی	شماره ملی ۱۰۹۶۹
آی‌ای‌سی ۲-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد- قسمت ۳-۲: راهنمای کاربردی- جمع آوری داده های قابلیت اعتماد از میدان	۰۳/۲۲۰ حمل و نقل			
آی‌ای‌سی ۱۲-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد - قسمت ۳-۱۲: راهنمای کاربرد - پشتیبانی لجستیکی یکپارچه	۶۹۱	۶۹۱	آیین کار ضوابط مکان یابی ایستگاه های اتوبوس شهری	شماره ملی ۶۴۳۲
ایزو ۶۰۳۰۰-۳	مدیریت قابلیت اعتماد - قسمت ۳-۱۶ : راهنمای کاربرد - راهنمایی هائی برای مشخصات خدمات پشتیبانی نگهداری	۶۹۲	۶۹۲	تابلو نمایش امکانات در جاده ها	۱۴۷۹
آی‌ای‌سی ۶۲۴۰۲	مدیریت کیفیت-راهنمای کاربرد	۶۹۳	۶۹۳	جمع آوری الکترونیکی هزینه - تعریف رابط برای محاسبه داخل خودرو با استفاده از کارت مدار مجتمع (ICC)	ایزو ۲۵۱۱۰
ایزو ۱۰۰۱۵	مدیریت کیفیت- راهنمایی هایی برای آموزش	۶۹۴	۶۹۴	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیک-ارتباطات برد کوتاه اختصاصی (DSRC)-لایه کاربردی DSRC	ایزو ۱۵۶۲۸
۱۱۸۸۸	مدیریت کیفیت-راهنمایی هایی برای تحقق منافع مالی و اقتصادی	۶۹۵	۶۹۵	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-جمع آوری الکترونیکی عوارض(EFC)-ویژگی رابط برای شفاف سازی اطلاعات بین کاربران	ایزو ۱۴۹۰۴
ایزو ۱۰۰۱۳	مدیریت کیفیت - راهنمایی هایی برای تهیه (مدون نمودن) مستندات سیستم مدیریت کیفیت	۶۹۶	۶۹۶	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-شناسایی اتوماتیک وسیله نقلیه و تجهیزات-ساختار شماره گذاری و داده ها	ایزو ۱۴۸۱۶
ایزو ۱۰۰۰۲	مدیریت کیفیت - رضایت مشتری - راهنمایی هایی برای رسیدگی به شکایات در سازمان ها	۶۹۷	۶۹۷	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-شناسایی اتوماتیک وسیله نقلیه و تجهیزات-ساختار مرجع و واژه نامه	۱۳۱۹۱
۷۵۳۲	مدیریت کیفیت - نمودارهای کنترل - راهنمای عمومی و مقدمه	۶۹۸	۶۹۸	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-شناسایی اتوماتیک وسیله نقلیه و تجهیزات-ویژگیهای سیستم	ایزو ۱۴۸۱۵
۸۴۸۴	مدیریت کیفیت - نمودارهای کنترل پذیرش	۶۹۹	۶۹۹	حمل و نقل عمومی-سیستم مدیریت هزینه حمل و نقل-قسمت اول: معماری	ایزو ۱-۲۴۰۱۴
۷۵۳۳	مدیریت کیفیت - نمودارهای کنترل میانگین عددی با حدود هشدار	۷۰۰	۷۰۰	داده های بازرسی خودرو برای ارتباطات ناحیه ای گسترده	ایزو ۲۲۸۳۷
۸۴۸۳-۱	مدیریت کیفیت - راهنمایی بکارگیری کنترل فرآیند آماری SPC- قسمت اول : عناصر SPC	۷۰۱	۷۰۱	راه آهن-ارتباط بین ظرفیت زیرساخت راه آهن و کیفیت بهره برداری	۱۱۹۲۰
۷۱۷۲	مدیریت کیفیت خدمات - راهنمای انتظارات مشتری	۷۰۲	۷۰۲	راه آهن-ایمنی در تونل های راه آهن	۱۱۹۴۰
آی‌ای‌سی ۶۱۸۸۲	مطالعات خطر و قابلیت بهره برداری (مطالعات HAZOP) - راهنمای کاربرد	۷۰۳	۷۰۳	راه آهن-تاسیسات توقف و سرویس دهی قطارهای مسافری آماده عملیات	۱۱۹۱۱
ایزو-آی‌ای‌سی ۱۷۰۲۰	معیارهای عمومی برای انواع مختلف سازمانهای بازرسی کننده	۷۰۴	۷۰۴	راه آهن-تقسیم هزینه های انتشارات-(تعرفه های کرایه حمل و نقل بین المللی)	۱۰۹۸۵
۶۶۶۵-۴	نمونه برداری روشهای اجرایی برای بازرسی از طریق وصفی ها بخش چهارم:روش های اجرایی برای ارزیابی سطح کیفیت اظهارشده	۷۰۵	۷۰۵	راه آهن-زیربنای خط برای قطارهای کج شونده در قوس ها	۱۱۹۲۳
ایزو ۱۳۴۸۵	وسایل پزشکی - سیستم های مدیریت کیفیت - الزامات برای تعیین مقررات	۷۰۶	۷۰۶	راه آهن-سیستم هزینه ثابت برای استفاده صفحات راه آهن مالک در حمل و نقل بین المللی	۱۰۹۸۶
۰۳/۱۶۰ قانون اداری					
شماره ملی	ردیف	عنوان			
۱۰۷۱۴	۶۸۶	راهنمای منطقه ای مراکز تماس و کمیته های کدکس ملی (منطقه خاور نزدیک)	۷۰۷	راه آهن-مدیریت یکپارچه و متمرکز حمل و نقل باری	۱۱۹۴۱
			۷۰۸	راه آهن-مقررات حاکم بر تهیه داده ها برای ثبت راه آهن ها درخصوص بهره برداری واگن های آن ها ب روی شبکه ریلی خارجی	۱۰۳۷۴
			۷۰۹	راه آهن-هزینه اظهار نامه حمل کالا در ترافیک بین المللی	۱۰۹۸۷
			۷۱۰	راه آهن - پایش و رسیدگیهای پی در پی در حمل و نقل بین المللی کالا توسط واگنهای باری R	۸۵۴۷
			۷۱۱	راه آهن - گروه بندی قطارهای بین المللی و گروه های - واگن ها	۸۶۹۹-۳
			۷۱۲	راه آهن - مشخصات بین المللی برای واگن ها	۸۶۹۹-۲

۱۷۳۸۷	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-سیستم های تصمیم یار تعویض خط-الزامات عملکردی و روبه های آزمون	۷۳۲	۱۰۴۳۴	راه آهن سامانه دسته بندی بین المللی برای تردد واگنهای باری	۷۱۳
۲۱۷۰۷	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-کنترل، مدیریت و اطلاعات یکپارچه حمل و نقل-کیفیت داده ها در سیستم های ITS	۷۳۳	۲۵۱۰۰	ایزو	۷۱۴
۱-۱۷۵۷۳	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-مرجع محل جهت بانک اطلاعاتی جغرافیایی-قسمت اول: الزامات عمومی و مدل مفهومی	۷۳۴	۲۴۱۰۳	ایزو	۷۱۵
۲-۱۷۵۷۳	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-مرجع محل جهت بانک اطلاعاتی جغرافیایی-قسمت دوم: مرجع های محل پیش کد شده و (پروفایل پیش کد شده)	۷۳۵	۱-۲۴۱۰۱	ایزو	۷۱۶
۳-۱۷۵۷۳	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-مکان مرجع برای پایگاه های داده جغرافیایی-قسمت سوم: مراجع مکان دینامیک (پروفایل دینامیک)	۷۳۶	۲۴۵۳۵	ایزو	۷۱۷
۲۵۱۰۲	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند (ITS)- معماری سامانه - الگوی موقتی موارد استفاده	۷۳۷	۲۸۶۸۲	ایزو	۷۱۸
۱۵۶۲۴	ایزو	سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل-سیستم های هشدار اختلال ترافیکی (TIWS)-الزامات سیستم	۷۳۸	۲۴۵۳۱	ایزو	۷۱۹
۱۳۱۸۹		سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل-مدیریت عمومی ناوگان و عملیات حمل بار تجاری-واژه نامه داده ها و پیام های موردنظر برای شناسایی و پایش الکترونیکی مربوط به حمل و نقل کالاهای خطرناک/مواد خطرناک	۷۳۹	۲۴۵۲۹	ایزو	۷۲۰
۱۰۷۰۹		سیستم های حمل و نقل هوشمند سامانه های هشدار دهنده انحراف از مسیر الزامات عملکردی و روش آزمون	۷۴۰	۲۵۱۰۴	ایزو	۷۲۱
۱۰۷۰۸		سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل سیستم های ناوبری داخل خودرو تبدیل پیغامهای به قالب تعاریف	۷۴۱	۲-۱۴۸۱۳	ایزو	۷۲۲
۱۳۱۹۰		واژه نامه داده ها و پیام های موردنظر برای جلوگیری و اولویت بندی سیستم های پیام رسانی برای خودروهای اضطراری و حمل و نقل عمومی	۷۴۲	۱۵۶۶۲	ایزو	۷۲۳
۰۳/۲۴۰ خدمات پستی						
		ردیف	عنوان	شماره ملی		
		۷۴۳	OCR و نمایش قابل خواندن بوسیله انسان داده روی اقلام، برچسب ها و فرمهای پستی	یویی یو اس ۱-۴۵	۱۷۴۵۲	۷۲۴
		۷۴۴	RFID- مرجع معماری و اصطلاحات	یویی یو اس ۳-۲۰	۳-۱۵۷۸۴	۷۲۵
		۷۴۵	RFID- نیاز های سیستم و فرایند های تست	یویی یو اس ۳-۲۲	۲۱۲۱۳	۷۲۶
		۷۴۶	ارائه داده در ASN	یویی یو اس ۲-۲۱	۲۱۲۱۸	۷۲۷
		۷۴۷	ارتباط اطلاعات پستی با استفاده از نماد های دو بعدی	یویی یو اس ۳-۲۸	۲۱۲۱۲	۷۲۸
		۷۴۸	اژانس صدور UPU-تخصیص کدهای صادرکننده	یویی یو اس ۳-۳۱	۱۷۳۸۴	۷۲۹
		۷۴۹	اژانس صدور UPU - تخصیص و استفاده از شناسائی کننده های طرف مقابل	یویی یو اس ۳-۳۵	۱-۱۴۸۱۳	۷۳۰
		۷۵۰	برچسب های ظروف بار کد شده	یویی یو اس ۲-۲۹	۷۵۱	۷۳۱
		۷۵۱	پاکتهای پستی - ویژگیها	۱۶۳	۷۵۲	
		۷۵۲	پست- ارتباط الکترونیکی اطلاعات مجموعه مرسولات پستی	یویی یو ام ۳-۸	۷۵۳	
		۷۵۳	پست- ارتباط الکترونیکی اطلاعات مرسوله	یویی یو ام ۳-۳۳	۱۲۸۵۹	
		۷۵۴	پست- اظهارنامه گمرکی واردات/صادرات نسخه ۴/۱	یویی یو ام ۲-۲۸		

۷۵۵	پست- اعلام قبلی اطلاعات مربوط به دپش آماده سازی شده ، نسخه ۱/۲	۷۸۴	رد و بدل کردن سند پردازش و رد	یویی یو ام ۴۰-۱
۷۵۶	پست- اعلام قبلی اطلاعات مربوط به دپش آماده سازی شده نسخه ۰/۲	۷۸۵	رویدادهای ردیابی اقلام	یویی یو ام ۱۴-۷
۷۵۷	پست- پیام پاسخ حواله پولی بین المللی نسخه ۱/۱	۷۸۶	ساختار داده برای ارتباط اطلاعات روی اقلام، دسته ها و ظروف پستی	یویی یو ام ۲۴-۳
۷۵۸	پست- پیام حواله پولی بین المللی، نسخه ۱/۱	۷۸۷	شماره گذاری دارائی ظروف	یویی یو ام ۲۳-۳
۷۵۹	پست- پیام روی داده های سرویس مرسولات پستی سریع، نسخه ۱	۷۸۷	شماره گذاری دارائی ظروف	یویی یو ام ۱۷-۶
۷۶۰	پست- پیشنهاد ظرفیت	۷۸۸	شناسائی و نشر UPU - لیست کدهای نگهداری شده	یویی یو ام ۲۷-۱
۷۶۱	پست- تأیید دریافت موسسه حمل و نقل، نسخه ۰/۱	۷۸۹	ظروف پستی - شناسائی محتوا	یویی یو ام ۲۲-۶
۷۶۲	پست- جریان داده ها	۷۹۰	عناصر و قالبهای آدرس پست بین الملل	یویی یو ام ۵-۵
۷۶۳	پست- حواله های پولی بین المللی - پیام های زبان نشانه گذاری گسترش پذیر- حواله پولی بین المللی ۰۰۱ و زبان نشانه گذاری گسترش پذیر- پاسخ حواله پولی بین المللی ۰۰۱	۷۹۰	عناصر و قالبهای آدرس پست بین الملل	یویی یو ام ۳۸-۴
۷۶۴	پست- درخواست ظرفیت	۷۹۱	فرمت رد و بدل کردن پیغام	یویی یو ام ۲۶-۱
۷۶۵	پست- روی داده های عملیات پستی و گزارش دهی مربوط به آن ها	۷۹۲	فرهنگ لغات داده ها برای ۳۰M، ۳۳M، ۳۴M، ۳۶M، ۳۷M	یویی یو ام ۳۷-۶
۷۶۶	پست- مدل داده های منطقی اتحادیه پستی جهانی (LDM)	۷۹۳	کد کردن روی پاکت ها - تعاریف سطح قرارداد	یویی یو ام ۸۴-۱
۷۶۷	پست- موسسات بین المللی حمل و نقل محموله و اسناد نسخه ۰/۲	۷۹۴	کدهای آشکارسازی خطا	یویی یو ام ۲۰-۵
۷۶۸	پست- ویژگی های دپش و ارتباط اطلاعات دپش - اعلام قبلی اطلاعات مربوط به دپش، نسخه ۱/۳	۷۹۵	مدل مارک پستی الکترونیک (EPM)	یویی یو ام ۳۷-۹
۷۶۹	پست - تأیید اداره دریافت کننده در موارد استثنایی رایج، نسخه ۰/۱	۷۹۶	محموله های پستی	یویی یو ام ۲۱-۴
۷۷۰	پست - تأیید دریافت اطلاعات مربوط دپش نسخه ۱/۱	۷۹۷	مهر زمانی مورد اطمینان	یویی یو ام ۱۳-۴
۷۷۱	پست - دپش های پستی	۷۹۸	نمایش اطلاعات پستی با استفاده از شناسائی کننده های داده	یویی یو ام ۵-۸
۷۷۲	پست - سامانه های شناسایی فرکانس رادیویی (RFID) و ضبط و ذخیره دادههای رادیویی (RDC) - واسطه های هوا: ارتباطات و واسطه ها قسمت G : مقادیر پارامتر برای سامانه های RFID باند ۵۶/۱۳ MHz	۷۹۹	نمایش بار کد شده خطی داده روی اقلام، بر چسب ها و فرمهای پستی	یویی یو ام ۲۳-۱
۷۷۳	پست - شناسائی حمل کننده های هوایی	۸۰۰	نیاز های تصویب سنجش گر پست بین الملل	یویی یو ام ۳۰-۴
۷۷۴	پست - شناسائی فرودگاه	۸۰۱	ویژگیهای رنگ و دوام، مارک های فرانکینگ	یویی یو ام ۳-۴
۷۷۵	پست - کدهای شناسائی کشور	۰۷ ریاضیات ، علوم پایه (طبیعی)		
۷۷۶	پست - موسسات بین المللی حمل و نقل محموله و اسناد نسخه ۱/۱	۰۷/۰۲۰ ریاضیات		
۷۷۷	پست - نماد شناسی بار کد برای اقلام پستی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۷۸	پست - نماد شناسی بارکد برای ظروف پستی	۸۰۲	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - میکروبیولوژی- کرمها و لوسیون های - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۹۷۸
۷۷۹	پلاک مجوز برای بسته ها	۸۰۳	فرآورده های قنادی و شیرینی - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۲۳۹۵
۷۸۰	تمبرهای پستی ایران - مشخصات	۸۰۴	کیفیت آب - شمارش میکروارگانیسمها در آب با استفاده از روش کشت - راهنما	۴۲۰۷
۷۸۱	ثبت مراکز پردازش پست بین الملل	۸۰۵	کیفیت آب - نمونه برداری از آب برای آزمونهای میکروبیولوژی - آیین کار	۴۲۰۸
۷۸۲	چهار چوب عمل متقابل برای زیر ساخت های کلید عمومی پستی	۸۰۶	ماهی و میگو - میکروبیولوژی- ویژگیها	۲۳۹۴-۱
۷۸۳	چهارچوب ارتباط اطلاعات درباره اقلام، دسته ها و ظروف پستی	۸۰۷	میکروبیولوژی فرآورده های حجیم شده برپایه ذرت-ویژگی ها وروش های آزمون	۲۹۶۸
		۸۰۸	میکروبیولوژی مواد غذایی ردیابی علل فساد در مواد غذایی اسیدی بسته بندی شده در ظروف نفوذ ناپذیر	۳۱۸۸

۰۷/۰۳۰ فیزیک - شیمی

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۰۹	آئین کار سلامت و ایمنی در محیط های کار با نانو مواد	۱۲۳۲۵	۸۲۸	آزمونهای بیولوژی - اصول استفاده از حیوانات آزمایشگاهی جهت آزمایشات بیولوژیک	۵۴۳۱
۰۷/۰۴۰ نجوم . ستاره شناسی . جغرافیا					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۱۰	آب - میکروبیولوژی- جستجو و شمارش کلیفرم ها به روش غشایی	۳۷۶۰	۸۲۹	بیوتکنولوژی-آزمایشگاههای تحقیق، توسعه و آزمون حصر فیزیکی آزمایشگاههای میکروبیولوژی-الزامات مربوط به مناطق خطر، مکان ها و ایمنی فیزیکی	۸۸۱۵
۸۱۱	پاک کننده های ماشین ظرفشویی اندازه گیری رسوب باقیمانده روی ظروف شیشه ای	۹۹۴۴	۸۳۰	بیوتکنولوژی-ارگانیسم های تغییر ژنتیکی یافته برای استفاده در محیط-راهنمای پایش رها سازی عمدی گیاهان تغییر ژنتیکی یافته	۱۰۷۶۲
۸۱۲	میکروبیولوژی - شناسایی و جستجوی کمپیلوباکتر مقاوم به حرارت در مواد غذایی و خوراک دام - روش آزمون	۲۶۲۶	۸۳۱	بیوتکنولوژی-ارگانیسم های تغییر ژنتیکی یافته برای استفاده در محیط - راهنمای نمونه برداری رها سازی عمدی گیاهان تغییر ژنتیکی یافته	۹۶۱۴
۸۱۳	هوافضا-جومیانی- مدل کروی در ارتفاعات بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر و مدل باد در ارتفاعات بالای ۳۰ کیلومتر	۱۱۸۹۳	۸۳۲	بیوتکنولوژی-فرآیندهای تولید در مقیاس انبوه-الزامات کلی برای مدیریت و سازماندهی روش های نگهداری سویه ها	۸۸۱۶
۰۷/۰۶۰ زمین شناسی . اندازه شناسی . آب شناسی					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۱۴	اندازه گیری های باد - قسمت ۱ : روش های آزمون تونل باد برای عملکرد بادستج چرخشی	۱۲۰۵۷-۱	۸۳۳	بیوتکنولوژی - ارزیابی ایمنی غذاهای حاصل از حیوانات تراریخته - راهنما	۱۲۲۶۱
۸۱۵	آب - روش بررسی ممانعت از نترات سازی میکروارگانیسم های لجن فعال به وسیله مواد شیمیایی و پساب ها	۷۶۱۵	۸۳۴	بیوتکنولوژی - آزمایشگاه های تحقیق - توسعه و آزمون - آزمایشگاه بیوتکنولوژی - راهنما	۹۱۵۱
۸۱۶	آب - شمارش میکروارگانیسم های قابل کشت	۵۲۷۱	۸۳۵	بیوتکنولوژی - ارگانیسم های ترا ریخته به منظور استفاده در محیط - تعیین مشخصات بوسیله بررسی بیان عملکرد تغییر ژنومی - آیین کار	۵۸۷۲
۸۱۷	برآوردهای آب سنجی-آزمایشهای پمپاژ برای جاده های آب- ملاحظات و رهنمودهایی برای طراحی، اجرا و استفاده	۱۱۹۶۰	۸۳۶	بیوتکنولوژی - ارگانیسم های ترا ریخته به منظور استفاده در محیط - تعیین مشخصات به وسیله بررسی پایداری مولکولی تغییر ژنومی - آیین کار	۵۸۷۳
۸۱۸	علائم ترسیمی برای نقشه ها ومقاطع زمین شناسی علائم سنگهای دگرگونی	۹۶۴	۸۳۷	بیوتکنولوژی - ارگانیسم های تغییر یافته برای کاربرد در محیط - نمونه برداری برای رها سازی عمدی میکروارگانیسم تغییر ژنتیکی یافته - راهنما	۹۵۹۶
۸۱۹	مواد غذایی و خوراک دام - روش شمارش کلی میکروارگانیسمها در ۳۰ درجه سلسیوس	۵۲۷۲	۸۳۸	بیوتکنولوژی - ارگانیسم های تغییر یافته برای کاربرد در محیط پایش برای رها سازی عمدی میکروارگانیسم های تغییر ژنتیکی یافته - راهنما	۹۵۹۵
۸۲۰	میکروبیولوژی - ردیابی علل فساد در غذاهای کم اسید بسته بندی شده در قوطی فلزی - روش کنترل	۳۱۳۹	۸۳۹	بیوتکنولوژی - بررسی زیست پالایی به عنوان روش واکنشی نسبت به نفت پخش شده در روی زمین - راهنما	۸۸۰۹
۸۲۱	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت ۵: نمایش کانپها	۸۷۵۹-۵	۸۴۰	بیوتکنولوژی - بررسی سم زدایی میکروبی از آب یا خاک آلوده شیمیایی با استفاده از روش آزمون - سمیت توسط باکتری دریایی نورزا - روش آزمون	۸۸۰۸
۸۲۲	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت چهارم: سنگهای دگرگونی	۸۷۵۹-۴	۸۴۱	بیوتکنولوژی - تاثیرات زیستی و سرنوشت محیطی - واژه نامه	۸۸۱۱
۸۲۳	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت هفتم: نمادهای زمین ساختی	۸۷۵۹-۷	۸۴۲	بیوتکنولوژی - تجهیزات - راهنمای روشهای آزمون - قابلیت پاک شدن	۸۹۸۳
۸۲۴	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی قسمت دوم: نمایش سنگهای رسوبی	۸۷۵۹-۲	۸۴۳	بیوتکنولوژی - تجهیزات - روشهای نمونه برداری و تلقیح	۹۰۳۸
۸۲۵	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی قسمت ششم: سنگهای حاصل از دگرگونی همبری، تغییرات دگرنهادی، گاز کامتی یا گرمایی و یا تغییر در اثر هوازدگی	۸۷۵۹-۶	۸۴۴	بیوتکنولوژی - تجهیزات راهنمای روشهای آزمون و قابلیت سترون شدن - آیین کار	۸۹۸۴
۸۲۶	نمادهای ترسیمی برای استفاده در نقشه های تفصیلی، نقشه های بزرگ مقیاس و برشهای عرضی زمین شناختی - قسمت سوم: نمایش سنگهای آذرین	۸۷۵۹-۳	۸۴۵	بیوتکنولوژی - راهنمای بررسی خلوص فعالیت زیستی و پایداری فرآورده های حاوی میکروارگانیسم ها	۵۸۷۱
۸۲۷	هواشناسی - اندازه گیری دمای هوا - روش های آزمون برای مقایسه عملکرد پوشش محافظ/ پناه گاه های دامسج و تعیین مشخصه های مهم آن	۱۲۰۵۸	۸۴۶	بیوتکنولوژی - فرآیندهای تولید در مقیاس انبوه - شرایط و روشهای کار - آموزش و کنترل برای کارکنان - آیین کار	۹۱۵۲
			۸۴۷	بیوتکنولوژی - معیارهای عملکرد مجموعه دستگاه و اجزای صافی	۹۰۳۹
			۸۴۸	بیوتکنولوژی -راهنمای بررسی زیست پالایی بی هوازی به عنوان یک روش کاهش آلاینده های شیمیایی بر روی زمین	۹۷۰۸

۵۲۳۴	شیر و فرآورده های آن-میکروبیولوژی- شمارش اشیشیاکلی - روش بیشترین تعداد احتمالی (MPN)	۹۳۲	۶۱۶۰	۹۰۴	ادویه و چاشنی- تمبر هندی - ویژگیهای میکروبیولوژی و روشهای آزمون
۴۴۱۳	شیر و فرآورده های آن - جستجو و شناسایی سالمونلا	۹۳۳	۱۰۲۱۴	۹۰۵	اکراتوکسین - تعیین غلظت محلول استاندارد - روش اسپکتروفتومتری
۴۷۷۹	شیر و فرآورده های آن - شمارش میکروارگانیزمهای لیپولیتیک به روش ویکتوریا بلو	۹۳۴	۹۱۵۱	۹۰۶	بیوتکنولوژی - آزمایشگاه های تحقیق - توسعه و آزمون - آزمایشگاه بیوتکنولوژی - راهنما
۴۵۲۴	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی- روش جستجو و شناسایی لیستر یا منو سائتوجنز	۹۳۵	۸۸۰۸	۹۰۷	بیوتکنولوژی - بررسی سم زدایی میکروبی از آب یا خاک آلوده شیمیایی با استفاده از روش آزمون - سمیت توسط باکتری دریایی نورزا - روش آزمون
۴۵۱۸	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی- شمارش باکتریهای مقاوم به حرارت	۹۳۶	۸۹۸۳	۹۰۸	بیوتکنولوژی - تجهیزات - راهنمای روشهای آزمون - قابلیت پاک شدن
۵۲۳۵	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی-شمارش اشیشیا کلی - روش شمارش پرگنه با استفاده از صافی غشایی در دمای ۴۴ درجه سلسیوس	۹۳۷	۹۰۳۸	۹۰۹	بیوتکنولوژی - تجهیزات - روشهای نمونه برداری و تلقیح
۵۲۶۴	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی- شمارش میکروارگانیزمهای پروتئولیتیک	۹۳۸	۸۹۸۴	۹۱۰	بیوتکنولوژی - تجهیزات راهنمای روشهای آزمون و قابلیت سترون شدن - آیین کار
۹۶۶۹	شیر و فرآورده های آن راهنمای توصیف روشهای استاندارد شده در ارتباط با آزمونهای مهار کننده میکروبی	۹۳۹	۹۱۵۲	۹۱۱	بیوتکنولوژی - فرایندهای تولید در مقیاس انبوه - شرایط و روشهای کار - آموزش و کنترل برای کارکنان - آیین کار
۹۴۱۵	شیر و فرآورده های آن روش آماده سازی آزمایش سوسپانسیون اولیه و رقت های اعشاری برای آزمون میکروبیولوژی راهنمای کلی	۹۴۰	۷۲۷۴	۹۱۲	پنبه هیدروفیل غیر سترون - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی
۳۴۵۶-۱	شیر و فرآورده های آن روش شمارش اشیشیا کلی احتمالی قسمت اول شمارش به روش محتمل ترین تعداد (mpn) با استفاده از ۴ متیل امبلی فریل تبادی گلوکوزوئید	۹۴۱	۹۸۱۶	۹۱۳	تعیین فعالیت پروتئاز قلیایی
۱۰۱۵۴	شیر و فرآورده های آن شمارش واحدهای تشکیل دهنده کلنی کپک و یا مخمر شمارش کلنی در دمای ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۲	۱۰۷۹۴	۹۱۴	جداسازی تروویروس ژنو گروه ۱ و ۲ از صدف آلوده به روش RT-PCR
۹۶۵۹	شیر و فرآورده های بر پایه شیر شناسایی نوکلئاز مقاوم به حرارت حاصل از استافیلوکوکوس کواگولاز مثبت	۹۴۳	۹۴۷۱	۹۱۵	خوراک دام پیشگیری و کاهش افلاتوکسین ۱B آیین کار بهداشتی
۴۹۲۵	شیر، شیر خشک - روش جستجو و اندازه گیری افلاتوکسین ۱M	۹۴۴	۳۲۰۷	۹۱۶	خوراک طیور و دان آماده - ویژگی های بهداشتی و میکروبیولوژیکی مواد اولیه
۱۰۵۰۵	ضد عفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی-گهداری ارگانسیم های آزمون مورد استفاده در تعیین فعالیت باکتری کشی،مایکوباکتریوم کشی،اسپورکشی و قارچ کشی	۹۴۵	۱۰۲۱۳	۹۱۷	داکسی نی والنول - تعیین غلظت محلول استاندارد - روش طیف سنجی نوری
۹۴۸۵	ضد عفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی - آزمون سوسپانسیون کمی برای ارزیابی فعالیت پایه باکتری کشی روش آزمون و الزامات	۹۴۶	۱۰۲۱۲	۹۱۸	زیرالنول-تعیین غلظت محلول استاندارد-روش طیف سنجی نوری
۳۹۹۰	غلات و حبوبات - شمارش تعداد باکتریها، مخمرها و کپک های موجود	۹۴۷	۸۸۹۷	۹۱۹	سس گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون - میکروبیولوژی
۶۷۵۶	غلات و فرآورده های آن - پودر مورد استفاده در پوشش فرآورده یف کرده بلغور و آرد ذرت - ویژگی ها و روش های آزمون- میکروبیولوژی	۹۴۸	۲۳۹۶	۹۲۰	سوپهای خشک - میکروبیولوژی حد مجاز آلودگیها
۳۲۷۱	فرآورده های آرایشی بهداشتی- شامپوی سر و بدن - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۹۴۹	۱۳۱۰۸-۴۱	۹۲۱	شکر تصفیه شده - تعیین تعداد باکتری های مزوفیل با استفاده از روش صاف کرن غشایی
۳۹۷۸	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - میکروبیولوژی- کرماها و لوسیون های - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۵۰	۱۳۱۰۸-۴۲	۹۲۲	شکر تصفیه شده - نمونه برداری و آماده سازی برای تجزیه های میکروبیولوژی
۹۶۱۶	فرآورده های شیر شمارش لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس احتمالی در محیط کشت انتخابی روش شمارش کلی در ۳۷	۹۵۱	۱۰۷۹۲	۹۲۳	شناسایی شیگلا در مواد غذایی به روش PCR
۶۸۷۳	فرآورده های غذایی کشاورزی دامی- مایکوتوکسین B و G - روش آزمون به طریق کروماتوگرافی مایع با کارایی عالی و خالص سازی با ستون ایمونوآفینیتی	۹۵۲	۱۰۷۹۱	۹۲۴	شناسایی گونه های ویبریو هالوفیل در غذاهای دریایی
۱۸۱۰	فرآورده های غذایی و خوراک دام - میکروبیولوژی - روش جستجو و شناسایی سالمونلاها	۹۵۳	۹۱۸۸-۵	۹۲۵	شیر-تعیین میزان نیتروژن-قسمت پنجم-تعیین میزان نیتروژن پروتئینی
۳۸۵۱	فرآورده های غلات - میکروبیولوژی- ویژگیها	۹۵۴	۵۹۶۸	۹۲۶	شیر - میکروبیولوژی شمارش یاخته های پیکری - روش الکترونیکی
			۱۰۵۲۲	۹۲۷	شیر تعیین کمی کیفیت باکتریولوژیکی راهنمایی برقراری و صحه گذاری رابطه تبدیلی بین نتایج روش معمولی و نتایج روش آزمون
			۳۴۵۱	۹۲۸	شیر شمارش میکروارگانسیم های سرماگرا به روش شمارش کلنی در دمای ۵/۶ درجه سلسیوس
			۴۹۲۳	۹۲۹	شیر و فرآورده های آن- میکروبیولوژی - شمارش یاخته های پیکری به روش میکروسکوپی
			۱۰۱۵۵	۹۳۰	شیر و فرآورده های آن -منعقد کننده های میکروبی -تعیین فعالیت تام لخته کنندگی شیر
			۵۴۸۶-۲	۹۳۱	شیر و فرآورده های آن - شمارش کلی فرمها قسمت دوم - روش شمارش پرگنه بیشترین تعداد احتمالی در ۳۰ درجه سلسیوس

۹۴۳۲	مواد غذایی روش جامع شمارش و باکتریهای بی هوازی احیا کننده سولفیت روش آزمون میکروبیولوژی	۹۸۰	۲۳۹۵	فرآورده های قنادی و شیرینی - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۹۵۵
۵۲۷۲	مواد غذایی و خوراک دام - روش شمارش کلی میکروارگانیسمها در ۳۰ درجه سلسیوس	۹۸۱	۳۸۵۰	فرآورده های یخی خوراکی و مخلوط های یخی ویژگیهای میکروبیولوژی	۹۵۶
۳۵۶	مواد غذایی و خوراک دام - میکروبیولوژی- تهیه سوسپانسیون اولیه و دقت های اعشاری برای آزمایش	۹۸۲	۳۵۴۴	قند و شکر- ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۹۵۷
۶۸۰۵	مواد غذایی و خوراک دام میکروبیولوژی- شمارش اشریشیاکلی بتا - گلوکورونیداز - مثبت - روش آزمون قسمت دوم : شمارش پرگنه با استفاده از ۵ برومو - ۴ - کلرو - ۳ - اندولیل - بتا - دی - گلوکورونید در ۴۴ درجه سلسیوس	۹۸۳	۸۲۴۸	کره - شیرهای تخمیری و پنیر تازه - شمارش میکروارگانیسم های آلوده کننده - روش شمارش کلی در ۳۰ درجه سلسیوس	۹۵۸
۸۸۹۹	میکروب شناسی پزشکی - ظروف نمونه برداری - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۸۴	۷۱۷۱-۲-۴	کیفیت آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم - روش های آزمون -بخش ۲-۴: آزمون رشد میکرو ارگانیسم های آبی	۹۵۹
۸۹۰۰-۴	میکروب شناسی پزشکی - قسمت چهارم: سیستمهای انتقالی برای نمونه حاوی باکتری - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۸۵	۷۰۲۴-۱	کیفیت آب-جستجو و شمارش باکتریوفاژها-قسمت اول -شمارش باکتریوفاژهای ریپونوکلئیک اسید(RNA) اختصاصی F	۹۶۰
۸۹۰۰-۳	میکروب شناسی پزشکی - محیط کشت - قسمت سوم: دیپ اسلاید - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۸۶	۷۰۲۴-۳	کیفیت آب - جستجو و شمارش باکتریوفاژها - قسمت سوم : اعتبار بخشی روش های تغلیظ باکتریو فاژها از آب	۹۶۲
۶۳۳۲	میکروبیولوژی- افشرده انواع آمیوه در بسته بندی های اسپتیک و غیر اسپتیک - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبی	۹۸۷	۴۲۰۷	کیفیت آب - شمارش میکروارگانیسمها در آب با استفاده از روش کشت - راهنما	۹۶۳
۴۷۲۱	میکروبیولوژی- شمارش باکتری های اسید لاکتیک مزوفیل به روش شمارش پرگنه در دمای ۳۰ درجه سلسیوس	۹۸۸	۴۲۰۸	کیفیت آب - نمونه برداری از آب برای آزمونهای میکروبیولوژی - آیین کار	۹۶۴
۵۸۳۸	میکروبیولوژی - آنتروباکتریاسه - جستجو با روش پیش غنی سازی	۹۸۹	۵۸۵۹-۲	کیفیت آب -جستجو وشمارش لژیونلا - قسمت ۲ :روش فیلتراسیون غشایی مستقیم برای آب های دارای تعداد کم باکتری	۹۶۵
۲۷۴۷	میکروبیولوژی - آیین کار در آزمایشگاه	۹۹۰	۷۷۲۵-۳	کیفیت آب -جستجو،شناسایی وشمارش اشریشیاکلی و باکتریهای کلی فرم-قسمت سوم:شمارش اشریشیا کلی با استفاده ازمدل کوچک سازی (بیشترین تعداد احتمالی) در آب های سطحی و فاضلاب	۹۶۶
۵۸۳۷	میکروبیولوژی - باکتریهای هاگزای گرمادوست عامل فساد بدون گاز - روش شمارش	۹۹۱	۹۹۰۰	کیفیت آب شناسایی و شمارش کمپیلوباکترهای مقاوم به حرارت	۹۶۷
۵۸۷۵	میکروبیولوژی - تعیین حداقل غلظت بازدارنده (mie) مواد نگهدارنده - روش آزمون	۹۹۲	۱۰۱۵۳	کیفیت آب معیارهای سنجش معادل بودن بین روش های میکروبیولوژی	۹۶۸
۹۵۲۹	میکروبیولوژی - خمیر مرغ - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۹۳	۷۹۳۳	گوشت و فرآورده های آن-شمارش اشریشیاکلی در ۴۴ درجه سلسیوس با استفاده صافی غشایی-روش آزمون میکروبیولوژی	۹۶۹
۳۱۳۹	میکروبیولوژی - ردیابی علل فساد در غذاهای کم اسید بسته بندی شده در قوطی فلزی - روش کنترل	۹۹۴	۴۷۹۱	گوشت و فرآورده های آن - روشهای آزمون میکروبی - شمارش سود و موناها	۹۷۰
۲۸۶۷	میکروبیولوژی - روش تعیین مقدار باقیمانده تایلوزین در نسوج	۹۹۵	۴۹۲۴	گوشت و فرآورده های آن - روشهای آزمون میکروبی شمارش سود و موناها	۹۷۱
۲۸۶۵	میکروبیولوژی - روش تعیین مقدار مقدماتی و تاییدی لینکومایسین باقیمانده در نسوج	۹۹۶	۸۰۱۶	لاستیک مصنوعی - روش آزمون میکروبیولوژی	۹۷۲
۵۸۶۴	میکروبیولوژی - روش جستجو و شمارش اسپورهای طنابی در مواد غذایی	۹۹۷	۲۳۹۴-۱	ماهی و میگو - میکروبیولوژی- ویژگیها	۹۷۳
۲۶۳۰	میکروبیولوژی - روش جستجو و شناسایی اسپورباکتریهای گرمادوست	۹۹۸	۸۸۹۸	مربا، مارمالاد و ژله مربا - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۹۷۴
۳۱۹۴	میکروبیولوژی - روش شناسایی کپکهای مقاوم به حرارت - روش اسپور	۹۹۹	۱۱۰۷۰	منسوجات -تعیین فعالیت ضد باکتریایی در فرآورده های تکمیل شده با مواد ضد باکتریایی	۹۷۵
۳۱۴۰	میکروبیولوژی - روش شناسایی و شمارش پزودوموناس آئروژنیوزا	۱۰۰۰	۴۳۷	مواد غذایی- میکروبیولوژی - روش جستجو و شمارش کلی فرمها	۹۷۶
۳۳۰۶	میکروبیولوژی - روش شناسایی ویبریوپاراهمولیتیکوس	۱۰۰۱	۷۱۱۰	مواد غذایی - دسر پاستوریزه و بسته بندی شده - ویژگیهای میکروبیولوژی	۹۷۷
۴۵۵۸	میکروبیولوژی - شمارش میکروارگانیسمهای لیپولیتیک به روش تری بوتیرین آگار	۱۰۰۲	۶۶۹۶	مواد غذایی - تعیین آفلاتوکسین گروههای B ₁ , B ₂ در مواد غذایی مختلف به وسیله کروماتوگرافی صفحه نازک و تخلیص بوسیله ستون ایمنووافیتی - روش آزمون	۹۷۸
۲۶۲۹	میکروبیولوژی - شمارش میکروارگانیسمهای (سرماگرا و سرمادوست) در مواد غذایی و خوراک دام	۱۰۰۳	۶۹۵۴	مواد غذایی بسته بندی و سرد شده با زمان ماندگاری طولانی- آیین کار بهداشتی	۹۷۹
۲۱۹۸	میکروبیولوژی - شناسایی و جدا کردن استرپتوکوکهای گروه D (لانسیفیلد)در مواد غذایی	۱۰۰۴			
۲۶۲۶	میکروبیولوژی - شناسایی و جستجوی کمپیلوباکتر مقاوم به حرارت در مواد غذایی و خوراک دام - روش آزمون	۱۰۰۵			

۹۸۹۶	میکروبیولوژی مواد پلیمری نستز شده تعیین مقاومت قارچی روش آزمون	۱۰۳۱	۲۱۹۷	میکروبیولوژی - شناسایی و شمارش کلستریدیوم پرفرانژانس (ولشای) و کلستریدیوم - های احیاکننده سولفیت در مواد غذایی	۱۰۰۶
۹۸۹۵	میکروبیولوژی مواد عایق و روکشها تعیین مقاومت قارچی روش آزمون	۱۰۳۲	۹۶۰۹	میکروبیولوژی - فرآورده های بهداشتی ، آرایشی - عملیات خوب ساخت (GMP)	۱۰۰۷
۷۷۲۷	میکروبیولوژی مواد غذایی-جستجو و شناسایی سالمونلا با استفاده از روش امپدانس	۱۰۳۳	۲۳۹۴	میکروبیولوژی - گوشت قرمز ، لاشه ، قطعه بندی و گوشت چرخ کرده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۸
۷۷۲۶	میکروبیولوژی مواد غذایی-شمارش میکروارگانسیم ها در مواد غذایی با استفاده از روش امپدانس	۱۰۳۴	۱۱۷۸۵	میکروبیولوژی - روشهای شناسایی توکسوپلازما	۱۰۰۹
۸۰۹۱	میکروبیولوژی مواد غذایی-شمارش میکروارگانسیم های هاگزا و مقاوم به اسید-روش آزمون	۱۰۳۵	۱۱۰۶۸	میکروبیولوژی -فرآورده های بهداشتی ، آرایشی-راهنمای کلی برای آزمون های میکروبیولوژی	۱۰۱۰
۱۲۶۳۸	میکروبیولوژی مواد غذایی - ردیابی سالمونلا به روش واکنش زنجیره ای پلیمر از(PSR)	۱۰۳۶	۶۵۹۷	میکروبیولوژی - اصول طرح نمونه برداری مواد غذایی صادراتی و وارداتی از نظر شاخص های میکروبیولوژی	۱۰۱۱
۶۵۹۸	میکروبیولوژی مواد غذایی - واژه نامه	۱۰۳۷	۹۲۶۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش (جامع) برای شمارش کلی فرمها - روش شمارش کلنی	۱۰۱۲
۱۰۷۹۳	میکروبیولوژی مواد غذایی -ردیابی لیستریا مونوسیژنیز به روش واکنش زنجیره ای پلیمر از (PCR)	۱۰۳۸	۳۶۷۷	میکروبیولوژی انواع ادویه-ویژگیها	۱۰۱۳
۹۷۸۷	میکروبیولوژی مواد غذایی اصول استقرار و کاربرد معیارها	۱۰۳۹	۹۷۹۹	میکروبیولوژی آب میوه و فرآورده های آن روش شمارش ایسایکلوپاسیلوسها	۱۰۱۴
۳۱۸۸	میکروبیولوژی مواد غذایی علل فساد در مواد غذایی اسیدی بسته بندی شده در ظروف نفوذ ناپذیر	۱۰۴۰	۱۰۲۲۷-۶۱	میکروبیولوژی پزشکی - تشخیص سرولوژی بیماریهای عفونی قسمت ۶۱ : الزامات اختصاصی واکنش زنجیره ای پلیمر از جهت ردیابی توالی نوکلئیک	۱۰۱۵
۲۳۲۶	میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۴۱	۱۰۲۲۷-۶۲	میکروبیولوژی پزشکی تشخیص سرولوژی بیماریهای عفونی قسمت ۶۲ : الزامات اختصاصی واکنش زنجیره ای پلیمر از جهت ردیابی توالی نوکلئیک اسید کمپلکس مایکوباکتریوم توبرکلوزیس	۱۰۱۶
۶۸۰۵-۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام-روش جامع برای شمارش اشریشیا کلی بتا گلوکوزونیداز مثبت -قسمت سوم : روش محتمل ترین تعداد (MPN) با استفاده از ۵-برمو ۴- کلرو - ایندول -بتا-دی گلوکوزونید	۱۰۴۲	۷۶۳۱-۱	میکروبیولوژی تجهیزات پزشکی قسمت اول: تعیین جمعیت میکروارگانسیمها در محصولات	۱۰۱۷
۸۰۹۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام-شناسایی سم استافیلوکوکوس-روش میکروسلاید	۱۰۴۳	۴۷۸۲-۱	میکروبیولوژی خمیر کاغذ و مقوای بهداشتی قسمت اول: شمارش باکتری مخمر و کپک بر اساس باز شدن الیف روش آزمون	۱۰۱۸
۷۶۱۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام-شناسایی نوکلناژ مقاوم به حرارت حاصل از استافیلوکوکوس اورنوس کواگولاز مثبت-روش آزمون	۱۰۴۴	۸۶۶۳-۲	میکروبیولوژی خوراک انسان و دام - راهنمای آماده سازی و تولید محیط های کشت - قسمت دوم: راهنمای عملی برای آزمون محیط های کشت	۱۰۱۹
۸۹۲۳-۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - آماده سازی آزمایش سوسپانسیون اولیه و رفتهای اعشاری برای آزمونهای میکروبیولوژی - قسمت سوم: مقررات ویژه جهت آماده سازی ماهی و فرآورده های آن	۱۰۴۵	۹۵۹۷	میکروبیولوژی روشهای سترون سازی محیط کشت و وسایل آزمایشگاهی آیین کار	۱۰۲۰
۸۹۲۳-۴	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - آماده سازی آزمایش سوسپانسیون اولیه و رقت های اعشاری برای آزمونهای میکروبیولوژی - قسمت چهارم: مقررات ویژه برای آماده سازی محصولات به غیر از شیر، گوشت، ماهی و فرآورده های آنها	۱۰۴۶	۲۹۶۵	میکروبیولوژی سس مایونز و سس سالاد ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۱
۸۹۲۳-۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - آماده سازی آزمایش سوسپانسیون اولیه و رفتهای اعشاری جهت آزمون میکروبیولوژی - قسمت دوم: مقررات ویژه برای آماده سازی گوشت و فرآورده های گوشتی	۱۰۴۷	۳۵۴۵	میکروبیولوژی عقیقات گیاهی ویژگیها	۱۰۲۲
۱۲۷۴۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای جستجو و شناسایی اشریشیا کلی ۰۱۵۷	۱۰۴۸	۷۶۱۰	میکروبیولوژی غسل ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۲۳
۶۸۰۶-۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای شمارش استافیلوکوکوس کواگولاز مثبت (استافیلوکوکوس اورنوس و سایر گونه ها) - قسمت سوم: جستجو، شناسایی و شمارش به شیوه محتمل ترین تعداد (MPN) برای تعداد کم میکروارگانسیمها	۱۰۴۹	۹۹۳۴	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی،آرایشی-جستجو و شناسایی استافیلوکوکوس اورنوس	۱۰۲۴
۶۸۰۶-۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای شمارش استافیلوکوکوسهای کواگولازمیت قسمت دوم: روش استفاده از محیط کشت رابیت پلاسمافیبرینوژن آگار	۱۰۵۰	۹۹۳۳	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی،آرایشی-جستجو و شناسایی اشریشیا کلی	۱۰۲۵
			۲۹۶۸	میکروبیولوژی فرآورده های حجیم شده برپایه ذرت-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۲۶
			۹۶۰۸	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی ، آرایشی - جستجو و شناسایی میکروارگانسیم های مشخص و نامشخص	۱۰۲۷
			۹۶۰۷	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی ، آرایشی جستجو و شناسایی کاندیدا آلیکس	۱۰۲۸
			۹۷۹۳	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی آرایشی شناسایی پسودوموناس آنروژینوزا	۱۰۲۹
			۳۲۷۰	میکروبیولوژی گلاب ویژگیها	۱۰۳۰

۱۰۵۲۹	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش PCR برای جستجوی میکروارگانیسمهای بیماری زا منتقل شده از غذا الزامات عمومی برای آماده سازی نمونه در روش جستجوی کیفی	۱۰۶۹	۲۹۴۶	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جستجو و شمارش اشریشیاکلی با استفاده از روش بیشترین تعداد احتمالی	۱۰۵۱
۴۵۵۶	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای جستجو پرسینیا آنتروکولیتیکا بیماریزای احتمالی	۱۰۷۰	۴۸۰۶	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روشهای جامع نمونه برداری از سطوح با استفاده از پلیتهای تماسی و سوآب	۱۰۵۲
۲۴۶۱-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای جستجو شناسایی و شمارش آنتروباکتریاسه قسمت ۱: جستجو شناسایی و شمارش به شیوه محتمل ترین تعداد (MPN) با پیش غنی سازی	۱۰۷۱	۶۸۰۶-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - شمارش استافیلوکوکوس های کواگولاز مثبت (استافیلوکوکوس ارتوس و سایر گونه ها) - روش آزمون - قسمت اول: روش استفاده از محیط کشت برد - پارکر آگار	۱۰۵۳
۹۶۶۱-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای جستجو و شمارش گونه های کمپیلوباکتر قسمت اول: جستجوی کمپیلوباکتر	۱۰۷۲	۲۳۲۴	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - شمارش باسیلوس سرئوس احتمالی به روش شمارش کلنی در دمای ۳۰ درجه سلسیوس - روش آزمون	۱۰۵۴
۸۰۳۵-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای جستجو و شمارش لیستر یا موتوسایتوتنز قسمت اول: روش جستجو و شناسایی	۱۰۷۳	۲۳۲۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - کلستریدیوم بوتولینوم - تشخیص سم به روش بیولوژی - روش آزمون	۱۰۵۵
۸۰۳۵-۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای جستجو و شمارش لیستریا مونوسایتوتنز - قسمت دوم: روش شمارش	۱۰۷۴	۹۶۶۱-۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای جستجو، شناسایی و شمارش گونه های کمپیلوباکتر قسمت دوم: روش شمارش کلنی	۱۰۵۶
۹۶۶۷-۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای شناسایی گونه های بالقوه آنتروپاتوژنیک و بیبرو قسمت ۲: شناسایی گونه هایی به غیر از و بیبرو پراهمولیتکوس و بیبروکلرا	۱۰۷۵	۱۰۵۳۰	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای جستجو و شناسایی باسیلوس سرئوس احتمالی - شمارش تعداد کم باسیلوس سرئوس احتمالی به روش محتملترین تعداد (MPN)	۱۰۵۷
۲۶۲۷	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش جامع برای شناسایی گونه های شیگلا	۱۰۷۶	۱۰۸۹۹-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای شمارش کپک ها و مخمرها - قسمت اول - روش شمارش کلنی در فرآورده های با فعالیت آبی (AW) بیشتر از ۰/۹۵	۱۰۵۸
۳۱۹۶	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام مخمرهای اسموفیلیک روش شمارش	۱۰۷۷	۱۰۸۹۹-۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - روش جامع برای شمارش کپک ها و مخمرها - قسمت دوم - روش شمارش کلنی در فرآورده های با فعالیت آبی (aw) مساوی یا کمتر از ۰/۹۵	۱۰۵۹
۹۸۹۴	میکروبیولوژی نگهداری میکروارگانیسم ها روش انجماد خشک کردن تصفیدی در دمای پایین آیین کار	۱۰۷۸	۸۹۲۳-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام آماده سازی آزمون سوپانسیون اولیه و رقت های اعشاری برای آزمون های میکروبیولوژی قسمت ۱: مقررات کلی برای آماده سازی سوپانسیون اولیه و رقتهای اعشار	۱۰۶۰
۴۴۰۵	میوه ها و فرآورده های آنها - روش شناسایی و اندازه گیری ریسه های کپک	۱۰۷۹	۱۰۵۲۷	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام پروتکل صحنه گذاری روشهای جایگزین آزمونهای میکروبیولوژی	۱۰۶۱
۲۸۴۵	نوشابه های گازدار - میکروبیولوژی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۰	۹۶۰۶	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام تخمین عدم قطعیت اندازه گیری در آزمونهای کمی راهنما	۱۰۶۲
۳۴۱۴	نوشیدنی ها - آب میوه و فرآورده های آن - ویژگیها و روش های آزمون میکروبیولوژی	۱۰۸۱	۹۶۵۷	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام تعیین فعالیت آبی	۱۰۶۳
۱۱ فن آوری مراقبت های بهداشتی و سلامت					
۱۱/۰۲۰ کلیات علوم پزشکی و تسهیلات مراقبت های بهداشتی و سلامت					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۹۶۵۷	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام تعیین فعالیت آبی	۱۰۶۳
۴۳۷۰	برانکارد و سایر تجهیزات حمل بیمار در آمبولانس مقررات عملکرد و طراحی	۱۰۸۲	۱۰۵۵۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام جستجو عوامل بیماری زای مواد غذایی به روش واکنش زنجیره ای پلیمر از (PCR) الزامات کلی و اصطلاحات	۱۰۶۴
۱۹۱۹	برگ دستورات پزشک - ویژگیها	۱۰۸۳	۱۰۵۵۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام جستجوی عوامل بیماری زای غذایی واکنش زنجیره ای پلیمر از (PCR) آزمون عملکرد ترمال سایکلر	۱۰۶۵
۱۹۱۵	برگ سیر بیماری - ویژگیها	۱۰۸۴	۹۸۹۹	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام راهنمای الزامات کلی برای آزمونهای میکروبیولوژی	۱۰۶۶
۱۹۱۷	برگ شرح حال بیماری و معاینات بدنی - ویژگیها	۱۰۸۵	۸۶۶۳-۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام راهنمای آماده سازی و ساخت محیط های کشت قسمت اول راهنمای عمومی تضمین برای آماده سازی محیط های کشت در آزمایشگاه	۱۰۶۷
۱۹۱۸	برگ گزارش پرستار - ویژگیها	۱۰۸۶	۱۰۵۳۱	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام روش PCR برای جستجو و شناسایی میکروارگانیسم های منتقل شده از غذا الزامات عمومی برای تکثیر جستجو و شناسایی در روشهای کیفی	۱۰۶۸
۲۰۴۳	برگ نمودار علائم حیاتی - ویژگیها	۱۰۸۷			
۳۱۱۴	بسته بندی پمادهای چشمی - تیوبهای نرم فلزی - ویژگیها	۱۰۸۸			
۴۶۶۴	دندانپزشکی - ابعاد اتصال دهنده انگل ها	۱۰۸۹			
۴۶۶۱	دندانپزشکی - داویه ها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۰			
۴۶۶۲	دندانپزشکی - قسمت اول: انگل های سرعت زیاد با توربین هوا	۱۰۹۱			
۴۶۶۳	دندانپزشکی - قسمت دوم: انگل های مستقیم چرخ دنده ای	۱۰۹۲			
۲۶۰۱	دندانپزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون جیوه مورد مصرف در دندانپزشکی	۱۰۹۳			

۵۹۲۷	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی تعیین کرنش برای لنزهای تماسی سخت	۱۱۲۱	۳۸۴۱	سرنگ سازی - آیین کار بناها، ماشین آلات و تجهیزات در واحدهای تولید	۱۰۹۴
۶۲۵۳	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی روش طبقه بندی مواد لنزهای تماسی	۱۱۲۲	۳۸۴۰	سرنگ سازی - آیین کار عملیات تولید در واحدهای تولید کننده	۱۰۹۵
۱۰۱۴۰	اپتیک و تجهیزات اپتیکی فرآورده های مراقبت کننده از لنزهای تماسی الزامات میکروبیولوژی و روشهای آزمون	۱۱۲۳	۳۰۲۵	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - روش آزمون قلع و تعیین حد مجاز آن	۱۰۹۶
۸۰۷۱	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین گنجایش آب در لنزهای هایدرول	۱۱۲۴	۵۸۳۲-۱	علایم هشدار دهنده مورد مصرف در زمینه بیهوشی و مراقبت های تنفسی قسمت اول - علایم هشداردهنده چشمی	۱۰۹۷
۵۵۵۵	ارزیابی زیست شناختی (بیولوژیک) وسایل پزشکی - روش آزمون تحریک زدایی در چشم	۱۱۲۵	۱۰۲۵۰-۲	قطعات الاستومتر برای مصارف دارویی قسمت دوم: ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۸
۵۸۸	اسبایهای اندازه گیری فشار شریانی	۱۱۲۶	۷۲۱۷-۸	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت هشتم : آلیاژ کار شده کبالت - نیکل - کروم - مولیبدن - تنگستن - آهن	۱۰۹۹
۸۶۴۹	التراسونیک- سیستم های جراحی- اندازه گیری و اعلام مشخصات اصلی خروجی	۱۱۲۷	۴۹۲۷	کیسه ادرار - قسمت اول: اصطلاحات	۱۱۰۰
۸۶۴۸	التراسونیک- سیستم های فیزیوتراپی، عملکرد و روشهای ۵ تا ۵ مگاهرتز- / اندازه گیری در محدوده فرکانس ۵ - الزامات	۱۱۲۸	۵۱۸۸	وسایل جراحی - مواد فلزی بخش ۱ - فولاد زنگ نزن	۱۱۰۱
۱۱/۰۴۰ تجهیزات پزشکی					
۲۰۴۳	برگ نمودار علائم حیاتی ویژگیها	۱۱۲۹	شماره ملی	عنوان	ردیف
۴۳۰۷	پارچه حلقوی بافت لوله ای مورد مصرف در ارتوپدی - ویژگیها	۱۱۳۰	۱۱۰۳۵	آیین کار روش صحیح تولید گازهای طبی	۱۱۰۲
۷۱۱۲	پایشگرهای اکسیژن جهت پالایش مخلوط گاز تنفسی بیمار - مقررات ایمنی	۱۱۳۱	۸۷۱۵-۳	اپتیک دیدگانی- عدسی های عینک- عدسی های کار شده نبریده - قسمت سوم: ویژگیهای ضریب عبور و روشهای آزمون	۱۱۰۳
۱۲۰۶۱-۲	پروتزها و ارتزها- نقص عضو- قسمت دوم: روش توصیف باقی مانده های اندام در قطع اندام تحتانی	۱۱۳۲	۸۷۱۵-۲	اپتیک دیدگانی- عدسی های عینک- عدسی های کار شده نبریده - قسمت دوم: ویژگی های عدسی های توان تدریجی	۱۱۰۴
۱۲۰۶۲	پروتزها و ارتزها - طبقه بندی و توصیف وسایل ارتز خارجی و قطعات آنها	۱۱۳۳	۸۷۱۵-۱	اپتیک دیدگانی - عدسی های عینک-عدسی های کار شده نبریده - قسمت اول: ویژگی های عدسیهای تک دید و چند کانون	۱۱۰۵
۱۲۰۶۳	پروتزها و ارتزها - عواملی که باید برای توصیف فعالیت فیزیکی فردی که قطع اندام تحتانی دارد و یا فردی که دچار نقص مادرزادی در قطع های اندام تحتانی است، مد نظر قرار گیرد	۱۱۳۴	۸۷۱۲	اپتیک دیدگانی - قاب های عینک - سیستم اندازه گیری و واژه نامه	۱۱۰۶
۱۲۰۶۱-۳	پروتزها و ارتزها - نقص عضو- قسمت سوم: روش توصیف باقی مانده های اندام در قطع اندام فوقانی	۱۱۳۵	۸۷۱۴	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- کانون سنج ها	۱۱۰۷
۱۲۰۶۱-۱	پروتزها و ارتزها - نقص عضو- قسمت اول: روش توصیف فقدان عضو مادرزادی	۱۱۳۶	۷۲۳۰	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - عدسیهای عینک - الزامات اساسی برای عدسیهای کار شده نبریده	۱۱۰۸
۱۲۴۵۱-۱	پروتزها و ارتزها - واژه نامه-قسمت اول: راه رفتن طبیعی	۱۱۳۷	۷۲۲۹	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - قابهای عینک - نشانه گذاری	۱۱۰۹
۱۲۰۶۴	پروتزها و ارتزها - عوامل مورد نظر برای تجویز پروتزها برای فردی که قطع اندام تحتانی دارد	۱۱۳۸	۷۲۲۸	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - ویژگیهای رمزین	۱۱۱۰
۱۲۰۶۱-۴	پروتزها و ارتزها -نقص عضو- قسمت چهارم: توصیف عوامل مسبب قطع اندام	۱۱۳۹	۸۰۶۶	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین عبوردهی طیفی و روشنایی	۱۱۱۱
۲۵۷۲	پلاستیک های مورد مصرف در پزشکی - آماده سازی نمونه و تهیه مایع آزمون استخراجی	۱۱۴۰	۵۹۲۹	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - اصطلاحات و نمادها	۱۱۱۲
۲۵۷۳	پلاستیک های مورد مصرف در پزشکی - حد قابل قبول یون آمونیوم در مایع استخراجی	۱۱۴۱	۸۰۶۷	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین انحن	۱۱۱۳
۱۸۳۴	پنبه برای مصارف پزشکی و بهداشتی	۱۱۴۲	۶۲۵۵	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین زمان نگهداری قبل از مصرف	۱۱۱۴
۸۶۴۶	تجهیزات التراسونیک تشخیص پزشکی اعلام خروجی صوت - الزامات	۱۱۴۳	۶۲۵۶-۱	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین ضخامت - قسمت اول - لنزهای تماسی سخت	۱۱۱۵
۳۳۶۸-۱-۳	تجهیزات الکتریکی پزشکی-قسمت ۱-۳:الزامات عمومی برای ایمنی پایه و عملکرد ضروری-استاندارد جنبی(تکمیلی)-حفاظت در برابر تابش در تجهیزات اشعه ایکس تشخیص	۱۱۴۴	۶۲۵۶-۲	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین ضخامت - قسمت دوم - لنزهای تماسی هایدرول	۱۱۱۶
۳۳۶۸-۱-۶	تجهیزات الکتریکی پزشکی-قسمت ۱-۶:الزامات عمومی برای ایمنی پایه و عملکرد ضروری-استاندارد تکمیلی-قابلیت استفاده	۱۱۴۵	۸۰۷۰-۱	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین قدرت ورتکس پشتی - قسمت اول: روش استفاده از فوسی متر با تنظیم یا کانونی نمودن دستی	۱۱۱۷
			۸۰۶۸	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - تعیین قطرها	۱۱۱۸
			۸۰۶۹	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی - محلول نمکی برای آزمونهای لنزهای تماسی	۱۱۱۹
			۵۹۲۸	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - لنزهای تماسی تعیین ضریب شکست مواد لنزهای تماسی	۱۱۲۰

۶۰۲۳	تجهیزات پزشکی - ارزیابی و آزمونهای روزمره در بخش های تصویر برداری پزشکی قسمت اول: کلیات	۱۱۶۹	۶۰۲۵-۱	تجهیزات الکتریکی پزشکی - مشخصات تشدید کننده های الکتریکی - نوری تصویر پرتو ایکس قسمت اول: تعیین اندازه ناحیه ورودی	۱۱۴۶
۶۰۲۴-۱	تجهیزات پزشکی - ارزیابی و آزمونهای روزمره در بخش های تصویر برداری پزشکی قسمت دوم، بخش اول: آزمونهای ثابت - پردازشگر فیلم	۱۱۷۰	آی ای سی ۶۰۵۸۰	تجهیزات الکتریکی پزشکی - وسیله اندازه گیری ناحیه در معرض قرارگرفتن (ناحیه دوز)	۱۱۴۷
۶۰۲۴-۲	تجهیزات پزشکی - ارزیابی و آزمونهای روزمره در بخش های تصویر برداری پزشکی قسمت دوم، بخش دوم: آزمونهای ثابت - کاستهای رادیو گرافی و تعویض کننده های فیلم، تماس فیلم، صفحه، حساسیت نسبی ملحقات کاست، صفحه	۱۱۷۱	۴۵۹۰	تجهیزات الکتریکی پزشکی - سازگاری الکترومغناطیسی - مقررات و آزمونها	۱۱۴۸
۵۹۱۳	تجهیزات پزشکی - افتالوسکوپ های غیر مستقیم - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۷۲	۳۳۶۸-۲-۴۴	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۴۴: الزامات ویژه برای ایمنی پایه و عملکرد ضروری تجهیزات اشعه ایکس برای مقطع نگاری کامپیوتری (سی تی اسکن)	۱۱۴۹
۵۹۱۲	تجهیزات پزشکی - افتالوسکوپ های مستقیم - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۷۳	۳۳۶۸-۲-۵۴	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۵۴: الزامات ویژه برای ایمنی پایه و عملکرد ضروری تجهیزات اشعه ایکس برای رادیوگرافی و رادیوسکوپ	۱۱۵۰
۶۰۲۶-۱	تجهیزات پزشکی - اندوسکوپهای پزشکی و وسایل کمکی اندوسکپ (نیازهای عمومی)	۱۱۷۴	۳۳۶۸-۲-۲۱	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۲۱: الزامات ویژه ایمنی گرمکن های تابشی نوزاد-ویژگی ها	۱۱۵۱
۵۹۱۴-۱	تجهیزات پزشکی - بست و اتصالات لارنگوسکوپ - قسمت اول: ویژگیها و روش های آزمون پست و اتصالات تیغه و دسته	۱۱۷۵	۳۳۶۸ ۳۳۶۸-۲-۱۹	تجهیزات الکتریکی پزشکی - مقررات ایمنی	۱۱۵۲
۵۹۱۴-۳	تجهیزات پزشکی - بست و اتصالات لارنگوسکوپ - قسمت سوم: ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۷۶	۳۳۶۸-۲-۱۹	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۱۹: الزامات ویژه ایمنی - ویژگیهای انکوباتور نوزاد	۱۱۵۳
۵۹۱۴-۲	تجهیزات پزشکی - بست و اتصالات لارنگوسکوپ از نوع قلابی شکل متداول - قسمت دوم: مشخصات رزوه هر کلاهک	۱۱۷۷	۳۳۶۸-۲-۴۰	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۴۰: ویژگیهای الکترومایوگرافها و تجهیزات پاسخ عصب تحریک شده - الزامات ایمنی	۱۱۵۴
۶۲۵۱	تجهیزات پزشکی - دستگاههای اندازه گیری فشار خون شریانی غیر خودکار در انسان - الزامات ایمنی	۱۱۷۸	۳۳۶۸-۲-۵	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۵: الزامات ایمنی ویژه در دستگاه درمان با امواج فراصوت	۱۱۵۵
۵۹۱۵	تجهیزات پزشکی - میکروست - ست تزریق از نوع بورت ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۷۹	۳۳۶۸-۱-۸	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۱-۸: الزامات عمومی برای ایمنی و عملکرد ضروری استاندارد جنبی الزامات	۱۱۵۶
۴۳۰۳	تجهیزات پزشکی - وسایل آزمون دید	۱۱۸۰	۳۳۶۸-۲-۳	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت دوم: بخش سوم: الزامات ویژه ایمنی تجهیزات درمان با امواج کوتاه	۱۱۵۷
۸۰۲۸	تجهیزات پزشکی - ویژگی های سیستم، فرهنگ واژه های ماده، وسایل و تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی و دندانپزشکی	۱۱۸۱	۳۳۶۸-۲-۱	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۱: الزامات ویژه ایمنی دستگاه شتاب دهنده الکترون در گستره یک مگا الکترون ولت تا ۵۰ مگا الکترون ولت	۱۱۵۸
۶۴۱۲	تجهیزات پزشکی - ارزیابی بیولوژیکی - اثرات موضعی تجهیزات پزشکی پس از کاشت - روش آزمون	۱۱۸۲	آی ای سی ۶۰۳۳۶	تجهیزات الکتریکی پزشکی - مجموعه تیوب اشعه ایکس برای تشخیص پزشکی - مشخصات نقطه کانونی	۱۱۵۹
۷۳۵۰	تجهیزات پزشکی یکبار مصرف - لوله های موین شیشه ای (میکروهماتوکریت) و ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۸۳	۶۰۲۵-۳	تجهیزات الکتریکی پزشکی - مشخصات تشدید کننده های الکتریکی-نوری تصویر پرتو ایکس - قسمت سوم: تعیین نحوه توزیع روشنایی و غیر یکنواختی آن	۱۱۶۰
۳۵۰۱	تجهیزات لیزری، طبقه بندی دستگاه ها، مقررات و راهنمای استفاده کننده - ایمنی	۱۱۸۴	۳۳۶۸-۲-۵۰	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۵۰: الزامات ویژه ایمنی فنوتراپی نوزاد و ویژگیها	۱۱۶۱
۱۲۶۳۶	تعیین فیلتراسیون ذاتی (دائمی) مجموعه های تیوب مولد پرتو X - روش آزمون	۱۱۸۵	۷۳۲۴	تجهیزات بیمارستانی - تورنیکت بادی - ویژگیها	۱۱۶۲
۲۵۷۴	تعیین مقدار مواد اکسید شونده در مایع استخراجی تهیه شده از پلاستیکهای مورد مصرف در پزشکی روش آزمون	۱۱۸۶	۶۷۲۷-۱	تجهیزات بیهوشی و تنفسی - اتصالات مخروطی - قسمت اول: اتصال دهنده های مخروطی و پایه ها	۱۱۶۳
۶۶۰۲	تخلیظ کننده های اکسیژن برای مصارف پزشکی - الزامات ایمنی	۱۱۸۷	۶۷۲۷-۲	تجهیزات بیهوشی و تنفسی - اتصالات مخروطی - قسمت دوم: اتصال دهنده های رزوه - پیچی متحمل وزن	۱۱۶۴
۶۲۴۹	جورابه های واریس طبی با فشار تدریجی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۸	۵۸۲۹	تجهیزات بیهوشی و تنفسی - راهگاه هوایی دهانی - حلقی	۱۱۶۵
۶۲۵۰	جورابه های واریس طبی با فشار تدریجی قابل استفاده بدون تجویز پزشک - روش آزمون تعیین مقادیر فشار و سفتی	۱۱۸۹	۸۶۲۹	تجهیزات پزشکی - نمادهای مورد استفاده در نشانه گذاری وسایل پزشکی - نشانه گذاری و اطلاعات ارائه شده	۱۱۶۶
۶۱۳۷	چادر اکسیژن - ویژگی ها	۱۱۹۰	۷۳۲۵	تجهیزات پزشکی - سوند داخل عروقی از نوع کات دان - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۶۷
۴۶۸۸	حساسیت زایی وسایل پزشکی از طریق پیشینه سازی - روش آزمون	۱۱۹۱	۶۰۲۴-۳	تجهیزات پزشکی - ارزیابی و آزمونهای روزمره در بخش تصویر برداری پزشکی قسمت دوم بخش سوم: آزمونهای ثابت - شرایط نور ایمن تاریکخانه	۱۱۶۸
۴۶۸۷	حساسیت زایی وسایل پزشکی از طریق تماس مستقیم وصله - روش آزمون	۱۱۹۲			

۹۳۵۶	ظروف پلاستیکی برای تزریقات داخل وریدی	۱۲۲۳	۱۳۱۷۳	خصوصیات الکتریکی و بارگذاری مجموعه تیوب اشعه ایکس برای تشخیص پزشکی	۱۱۹۳
۲۴۷۱	ظروف پلاستیکی محلولهای تزریقی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۴			
۲۷۹۳	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - آزمون حد قابل قبول یونهای فسفات در مایع استخراج اتری	۱۲۲۵	۱۲۵۰۳	درپوش های پلاستیکی با روکش آلومینیوم برای بطری های سرم و یال های تزریقی - الزامات و روش های آزمون	۱۱۹۴
۲۷۹۱	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - روش آزمون حد قابل قبول فلزات سنگین در محلول آبی استخراج اتری	۱۲۲۶	۴۵۲۷	درپوشهای آلومینیومی برای شیشه های سترون	۱۱۹۵
۲۸۹۱	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - روش آزمون حد قابل قبول یون سولفات در مایع استخراجی	۱۲۲۷	۸۹۰۲-۲	درمان ایست تنفسی حین خواب- قسمت دوم-ماسکها و ملحقات کاربردی -ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۶
۳۰۲۵	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - روش آزمون قلع و تعیین حد مجاز آن	۱۲۲۸	۸۹۰۲-۱	درمان ایست تنفسی حین خواب - قسمت اول: وسایل درمان ایست تنفسی حین خواب	۱۱۹۷
۳۲۱۷	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - روش آزمون مقدار فلزات سنگین (سرب، قلع)	۱۲۲۹	۱۶۴۴	دستکش جراحی لاستیکی سترون یک بار مصرف - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۹۸
۴۴-۵	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی- قسمت پنجم : قطره چکانها - ویژگیها	۱۲۳۰	۳۳۶۸-۲-۳۰	دستگاه فشار خون سنج غیر تهاجمی خودکار - الزامات ایمنی ویژه عملکردهای اساسی	۱۱۹۹
۴۴-۲	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی- قسمت دوم : بطری های شیشه ای سربچ دار شربت - ویژگیها	۱۲۳۱	۴۷۴۸	دستگاههای پزشکی کرایو جراحی - مقررات ایمنی و عملکرد	۱۲۰۰
۴۴-۳	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی- قسمت سوم : بطری های شیشه ای سربچ دار برای بسته بندی مواد دارویی جامد و مایع - ویژگی ها	۱۲۳۲	۲۴۷۲	دستگاههای تزریقی یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۱
۴۴-۷	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی- قسمت هفتم: ویالهای سربچ دار ساخته شده از لوله های شیشه ای برای مصارف دارویی مایع - ویژگیها	۱۲۳۳	۴۵۹۳	دستگاههای هوشبری با جریان پیوسته - ویژگیها	۱۲۰۲
۹۴۲۷-۱	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی تزریقی قسمت اول : ویالهای تزریقی ساخته شده از لوله های شیشه ای	۱۲۳۴	۴۳۰	دماسنج (حرارت سنج) طبی	۱۲۰۳
۹۴۲۷-۴	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی تزریقی-قسمت چهارم - ویالهای تزریقی ساخته شده از شیشه های مذاب	۱۲۳۵	۷۸۰۸-۱	دماسنج های پزشکی-قسمت اول:دماسنج های مایع فلزی در شیشه با مانع برگشت	۱۲۰۴
۹۴۲۷-۶	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی تزریقی-قسمت ششم - درپوشهای ساخته شده از ترکیب پلاستیک -آلومینیم برای ویالهای تزریقی	۱۲۳۶	۴۳۰۰	راهنمای گزینش آزمون جهت ارزیابی بیولوژیک یا زیست‌شناسی وسایل پزشکی	۱۲۰۵
۹۴۲۷-۷	ظروف و لوازم فرآورده های دارویی تزریقی-قسمت هفتم - درپوشهای تزریقی پلاستیک-آلومینیم بدون پوشاندن بخش پلاستیکی	۱۲۳۷	۶۲۳۰	رگلاتورهای فشار و رگلاتورهای فشار همراه با جریان سنج مورد استفاده در سیستمهای گاز طبی	۱۲۰۶
۳۹۶۶	عدسی های اصلاحی تک دید کار شده - اپتیک دیدگانی	۱۲۳۸	۴۵۹۲	ساکشن الکتریکی - مقررات ایمنی دستگاه	۱۲۰۷
۳۹۷۱	عدسی های دیدگانی - ارایه مشخصات در نسخه ها و سفارشات نسخه ها	۱۲۳۹	۹۵۱۵	سایش مواد کاشتنی ذرات سایش پلیمر و فلز جداسازی و تعیین خاصیت	۱۲۰۸
۳۹۶۵	عدسی های دیدگانی نیم خام تدریجی - ویژگیها	۱۲۴۰	۱۲۲۵۰	ست های انتقال برای آماده سازی داروها- الزامات و روشهای آزمون	۱۲۰۹
۳۹۷۰	عدسی های دیدگانی نیم خام تک دیده و چند کانون ویژگیها	۱۲۴۱	۳۸۴۱	سرنگ سازی - آیین کار بناها، ماشین آلات و تجهیزات در واحدهای تولید	۱۲۱۰
۳۹۶۹	عدسی های طبی - ویژگیهای روش آزمون مواد	۱۲۴۲	۳۸۴۰	سرنگ سازی - آیین کار عملیات تولید در واحدهای تولید کننده	۱۲۱۱
۳۹۶۸	عدسی های نصب شده بر روی قاب عینک - تعیین رواداری های خواص اپتیکی	۱۲۴۳	۳۸۳۹	سرنگ سازی - وظایف و شرایط کارکنان در واحدهای تولید	۱۲۱۲
۵۸۳۲-۱	علایم هشدار دهنده مورد مصرف در زمینه بیهوشی و مراقبت های تنفسی قسمت اول : علایم هشداردهنده چشمی	۱۲۴۴	۳۹۸۰	سرنگ ها، سوزن ها و سایر لوازم پزشکی - اتصال مخروطی با شیب ۶ درصد	۱۲۱۳
۵۸۳۲-۲	علایم هشدار دهنده مورد مصرف در زمینه بیهوشی و مراقبت های تنفسی قسمت دوم : علایم هشداردهنده شنیداری	۱۲۴۵	۳۵۹۱	سرنگ های انسولین سترون یکبار مصرف با یا بدون سوزن	۱۲۱۴
۵۸۳۲-۳	علایم هشدار دهنده مورد مصرف در زمینه بیهوشی و مراقبت های تنفسی قسمت سوم : راهنمای کاربرد هشدار دهنده ها	۱۲۴۶	۷۷۶	سرنگهای پزشکی با تنه شیشه ای	۱۲۱۵
۴۵۹۴	فتوگرافی - ابعاد فیلم های رادیوگرافی پزشکی	۱۲۴۷	۷۷۰	سرنگهای زیر جلدی سترون شده یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۶
۱۲۹۶۳	فناوری نانو- تعیین ویژگیهای همولیتیک نانوذرات- روش آزمون	۱۲۴۸	۷۷۰-۳	سرنگهای زیرجلدی سترون یک بار مصرف - قسمت سوم: سرنگ های خود تخریب با ظرفیت ثابت	۱۲۱۷
۹۲۶۲-۱	فیلتر های مورد استفاده در سیستم تنفسی و بیهوشی - قسمت اول : روش آزمون نمک برای ارزیابی عملکرد تصفیه	۱۲۴۹	۲۳۱۲	سرنگهای یکبار مصرف پلاستیکی برای مصارف پزشکی - روش آزمون اثرات متقابل مواد دارویی	۱۲۱۸
			۳۸۴۲	سوزن های زیر جلدی یکبار مصرف - کدبندی رنگ ها برای شناسایی	۱۲۱۹
			۳۹۷۹	سوزنهای زیر جلدی سترون شده یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰
			۱۰۷۶۶	سیستم تامین تغلیظ کننده اکسیژن برای استفاده به همراه سیستم لوله کشی گاز طبی	۱۲۲۱
			۱۱۰۳۴	سیستم های قابل حمل اکسیژن مایع برای مصارف پزشکی - الزامات ویژه	۱۲۲۲

۱۰۲۶۳-۱	کاشتنی های جراحی- پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا- قسمت اول: شکل پودری	۱۲۷۴	۹۲۶۲-۲	فیلتر های مورد استفاده در سیستم تنفسی و بیهوشی - قسمت دوم : جنبه های غیر فیلتراسیون	۱۲۵۰
۱۳۰۴۲-۱	کاشتنی های جراحی- سایش پروتزهای دیسک بین مهره ای کامل- قسمت ۱: پارامترهای بارگذاری و جابه جایی برای آزمون سایش و شرایط محیطی مرتبط با آزمون	۱۲۷۵	۱۰۲۵۰-۴	قطعات الاستومتر برای مصارف دارویی قسمت ۴: ویژگیهای بیولوژیک و روشهای آزمون بیولوژیک	۱۲۵۱
۱۲۲۲۷-۳	کاشتنی های جراحی- وسایل پزشکی فعال قابل کاشت - قسمت ۳: محرکهای عصبی قابل کاشت	۱۲۷۶	۱۰۲۵۰-۲	قطعات الاستومتر برای مصارف دارویی قسمت دوم: ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۲
۱۲۲۲۷-۴	کاشتنی های جراحی- وسایل پزشکی قابل کاشت فعال - قسمت ۴: پمپ های تزریق قابل کاشت	۱۲۷۷	۱۰۲۵۰-۳	قطعات الاستومتر برای مصرف دارویی - قسمت سوم : تعیین تعداد ذرات جدا شده	۱۲۵۳
۷۳۶۴	کاشتنی های جراحی - ازمونهای غیرمخرب بازرسی پرتونگاری کاشتنی های جراحی فلزی و ریختگی	۱۲۷۸	۱۲۲۲۷-۵	کاشتنی های جراحی-وسایل پزشکی قابل کاشت فعال قسمت ۵: وسایل نگهدارنده گردشی	۱۲۵۴
۷۳۶۳	کاشتنی های جراحی - استحکام خمشی و سفتی پلاکهای استخوان روش آزمون	۱۲۷۹	۱۲۱۳۹-۱	کیسه های پلاستیکی جمع شدنی برای خون انسان و فرآورده های آن - قسمت ۱ : کیسه های معمولی	۱۲۵۵
۹۲۲۰-۱	کاشتنی های جراحی - سایش پروتزهای کامل مفصل زانو - قسمت اول: پارامترهای بارگذاری و جابجایی برای دستگاه ها	۱۲۸۰	۱۲۱۳۹-۳	کیسه های پلاستیکی جمع شدنی برای خون انسان و فرآورده های آن - قسمت ۳: سیستم های کیسه خون با اجزاء یکپارچه	۱۲۵۶
۸۳۵۸-۲	کاشتنی های جراحی - سیستم های نیل فلزی داخل کانالی - قسمت دوم: اجزا قف کننده - ویژگیها	۱۲۸۱	۳۹۷۷	کاشتنی ها (ایمپلنتهای) جراحی پروتزهای کامل ران قسمت ۶ :	۱۲۵۷
۶۹۷۶	کاشتنی های جراحی - سیمانهای رزین اکریلیک ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۲	۳۴۹۷	کاشتنی ها ارتوپدی - مقررات کلی برای نشانه گذاری بسته بندی و برچسب زدن	۱۲۵۸
۸۰۹۸-۳	کاشتنی های جراحی - مواد غیر فلزی - قسمت سوم: مواد ساخته شده از الاستومر سیلیکونی و مکانیزه شده توسط حرارت	۱۲۸۳	۳۴۹۵	کاشتنی ها(ایمپلنت های) جراحی پروتزهای کامل ران - قسمت اول	۱۲۵۹
۸۴۸۲	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - تانتالوم غیر آلیاژی برای کاربردهای کاشتنی جراحی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۴	۷۳۶۲	کاشتنی های جراحی - پلاکهای فلزی استخوان - سوراخهای مربوط به پیچهای با رزوه نامتقارن و زیر کله کروی - ابعاد	۱۲۶۰
۷۲۱۷-۱۲	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت ۱۲: آلیاژ کار شده کبالت - کروم - مولیبدن	۱۲۸۵	۷۳۵۹	کاشتنی های جراحی - پلاکهای فلزی استخوان سوراخها و شکافهای مربوط به پیچهای با زیر کله مخروطی	۱۲۶۱
۷۲۱۷-۱	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت اول : فولاد زنگ نزن کار شده	۱۲۸۶	۷۳۶۱	کاشتنی های جراحی - پیچهای فلزی استخوان با آچارخور شش گوش، زیر کله کروی با رزوه نامتقارن - ابعاد	۱۲۶۲
۷۲۱۷-۵	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت پنجم: آلیاژ کار شده کبالت - کروم - تنگستن - نیکل	۱۲۸۷	۷۳۶۰	کاشتنی های جراحی - پیچهای فلزی استخوان با رزوه نامتقارن و زیر کله کروی - الزامات مکانیکی و روشهای آزمون	۱۲۶۳
۷۲۱۷-۴	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت چهارم : آلیاژ ریختگی کبالت - کروم - مولیبدن	۱۲۸۸	۷۴۴۹	کاشتنی های جراحی - مواد سرمایی - روش ارزیابی پایداری محیطی پوششهای کلسیم فسفاتی	۱۲۶۴
۷۲۱۷-۲	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت دوم : تیتانیوم غیر آلیاژی	۱۲۸۹	۷۴۴۷	کاشتنی های جراحی - مواد سرمایی - سرامیک آلومینا با خلوص بالا	۱۲۶۵
۷۲۱۷-۳	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت سوم : آلیاژ کار شده تیتانیوم ۶ - آلومینیوم ۴ - وانادیوم	۱۲۹۰	۷۴۵۰	کاشتنی های جراحی - مواد سرمایی - قبتاتری کلسیم فسفات - ویژگی ها	۱۲۶۶
۷۲۱۷-۶	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت ششم : آلیاژ کار شده کبالت - نیکل - کروم - مولیبدن	۱۲۹۱	۷۴۴۶-۱	کاشتنی های جراحی - مواد سرمایی - قسمت اول : قطعات هیدروکسی آپاتیت	۱۲۶۷
۷۲۱۷-۹	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت نهم : فولاد زنگ نزن کار شده با نیتروژن زیاد	۱۲۹۲	۷۴۴۶-۲	کاشتنی های جراحی - مواد سرمایی - قسمت دوم : پوشش های هیدروکسی آپاتیت	۱۲۶۸
۷۲۱۷-۸	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت هشتم : آلیاژ کار شده کبالت - نیکل - کروم - مولیبدن - تنگستن - آهن	۱۲۹۳	۷۴۵۲	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - روش آزمون برش برای پوشش های فلزی متخلخل	۱۲۶۹
۷۲۱۷-۷	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت هفتم : آلیاژ کار سرد شده و قابل آهنگری کبالت - نیکل - کروم - مولیبدن - آهن	۱۲۹۴	۷۴۴۸	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - روش آزمون خستگی و خمشی و برشی برای پوشش های کلسیم فسفات بر روی زیرپایه های فلزی	۱۲۷۰
۷۲۱۷-۱۱	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - قسمت یازدهم : آلیاژ کار شده تیتانیوم ۶ - آلومینیوم ۷ - نیوبیوم	۱۲۹۵	۷۴۵۱	کاشتنی های جراحی - مواد فلزی - روش آزمون کشش برای پوشش های فلزی متخلخل	۱۲۷۱
۶۹۷۷	کاشتنی های جراحی - مواد کاشتنی های فلزی - خستگی خوردگی - روش آزمون	۱۲۹۶	۱۰۲۶۳-۲	کاشتنی های جراحی- پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا- اشکال قالب گیری شده	۱۲۷۲
			۱۰۲۶۳-۳	کاشتنی های جراحی- پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا- عوامل فرسودگی تسریع شده	۱۲۷۳

۷۳۲۵-۵	کاتترهای داخل عروقی سترون شده یکبار مصرف قسمت ۵ : کاتترهای سوزن دار برای عروق محیطی	۱۳۲۱	۱۳۲۰۴	کاشتنی های جراحی روشهای آزمون و شرایط محیطی برای آزمون خوردگی استاتیکی و دینامیکی مواد قابل کاشت و وسایل پزشکی	۱۲۹۷
۴۹۳۰	کیسه ادرار - قسمت چهارم بررسی نشت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۲	۷۱۷۳	کاشتنی های جراحی عصبی - سنتها و اجزای هیدروسفالی سترون یکبار مصرف	۱۲۹۸
۴۹۲۸	کیسه ادرار - قسمت دوم : ویژگیها و روش های آزمون	۱۳۲۳			
۴۹۲۹	کیسه ادرار - قسمت سوم: تعیین حجم اسمی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۴	۹۴۸۴	کاشتنی های جراحی غیر فعال - کاشتنی ها برای ترمیم استخوان - الزامات ویژه	۱۲۹۹
۳۲۴۰	گاز اکسیژن طبی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۵	۱۳۲۰۳	کاشتنی های جراحی کویلر و بلند بر پایه پلی لاکتاید آزمون تخریب in vitro	۱۳۰۰
۱۱۰۳۲	گاز وازلین برای مصارف پزشکی-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۶			
۶۷۵۲	لامپ پرتو ایکس با آند دوار در تشخیص پزشکی- تعیین حداکثر میدان تابش متقارن	۱۳۲۷	۷۴۴۶-۴	کاشتنی های جراحی هیدروکسی آپاتیت قسمت چهارم تعیین استحکام چسبندگی پوشش	۱۳۰۱
۶۷۵۱	لامپ های پرتو ایکس با آند دوارو مجموعه لامپ های پرتو ایکس در تشخیص پزشکی- ارزیابی مشخصات	۱۳۲۸	۱۲۲۲۹-۲	کاشتنی های قلبی عروقی - وسایل داخلی عروقی - قسمت ۲: استنت های عروقی	۱۳۰۲
۸۵۰۱	لانست خونگیری یکبار مصرف سترون پزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۹	۳۸۹۸	کاشتنیها - (ایمپلنت های) جراحی پروتزهای کامل ران - قسمت ۴	۱۳۰۳
۸۲۷۹-۳	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی-بطریها-قسمت سوم:بطریهای با مجرای جانبی	۱۳۳۰	۳۸۹۹	کاشتنیها (ایمپلنتهای) جراحی پروتزهای کامل ران - قسمت سوم	۱۳۰۴
۱۰۶۴۳	لوله تراشه های طراحی شده برای جراحی لیزری الزامات مربوط به نشانه گذاری و اطلاعات همراه	۱۳۳۱	۷۴۵۵	کاشتنیهای جراحی- موادسرامیکی- زیرکونیای تتراگونال پایدارشده با ایتریا (Y-TZP)	۱۳۰۵
۳۹۸۱	لوله های سوزن فولاد زنگ نزن برای ساخت وسایل پزشکی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۲	۷۳۵۴-۱	کاشتنیهای جراحی - پینها و سیمهای استخوانی - قسمت اول : تعیین مواد و الزامات مکانیکی	۱۳۰۶
۱۰۲۲۳-۱	لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر-روش آزمون و طبقه بندی پوشش های جراحی و یا پوشش های حفاظتی بیمار مقاوم در برابر لیزر- قسمت اول : احتراق و نفوذ اولیه	۱۳۳۳	۷۳۵۴-۲	کاشتنیهای جراحی - پینها و سیمهای استخوانی - قسمت دوم: پینهای استخوانی اشتاینمن - ابعاد	۱۳۰۷
۲۵۷۵	محصولات پزشکی تعیین مقدار کلر روش آزمون	۱۳۳۴	۷۳۵۴-۳	کاشتنیهای جراحی - پینها و سیمهای استخوانی - قسمت سوم : ویژگیهای سیمهای استخوانی کرشر	۱۳۰۸
۴۵۹۱	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی پزشکی و مقررات کلی ایمنی	۱۳۳۵	۷۳۵۷	کاشتنیهای جراحی - راهنمای جابجایی و نگهداری کاشتنی های ارتوپدی	۱۳۰۹
۷۳۲۷	مواد و ابزار جراحی - نخ بخیه جراحی و مواد آن (سترون شده) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۶	۹۲۲۰-۲	کاشتنیهای جراحی - سایش پروتزهای کامل مفصل زانو - قسمت دوم: روشهای اندازه گیری	۱۳۱۰
۱۲۱۳۸	نرم افزار وسیله پزشکی - فرآیندهای چرخه عمر نرم افزار نساجی- گازطبی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۷	۷۳۵۵-۱	کاشتنیهای جراحی - سیستمهای نیل داخل کانالی قسمت اول : نیل های داخل کانالی با سطح مقطع شبدری یا V شکل	۱۳۱۱
۳۰۶۱	نوار بهداشتی و پوشک - آیین کار واحدهای تولید کننده واحدهای پایانه سیستم های لوله کشی گاز طبی- قسمت اول: واحدهای پایانه برای گازهای طبی فشرده و خلا	۱۳۳۸	۷۳۵۵-۲	کاشتنیهای جراحی - سیستمهای نیل داخل کانالی قسمت دوم : پین های داخل کانالی	۱۳۱۲
۶۷۴۸-۱	وسایل پزشکی - ساختار کدگذاری برای نوع و علت حادثه ناگوار	۱۳۳۹	۷۲۰۷-۱	کاشتنیهای جراحی - ضربان سازه های قلبی - قسمت اول : ضربان سازه های کاشتنی	۱۳۱۳
۱۵۴۰	وسایل انتقال خون و مایعات برای مصارف طبی	۱۳۴۰	۷۲۰۷-۲	کاشتنیهای جراحی - ضربان سازه های قلبی - قسمت سوم : اتصال دهنده های اندازه کوچک (IS-1) برای ضربان سازه های کاشتنی	۱۳۱۴
۶۵۲۲	وسایل پزشکی - دندان و جراحی - تعیین مقاومت ابزار در مقابل اتوکلاوگذاری، خوردگی و در معرض حرارت قرار گیری - روش آزمون	۱۳۴۱	۷۳۵۶	کاشتنیهای جراحی - میخهای دو پایه با پایه های موازی جهت استفاده در ارتوپدی - الزامات کلی	۱۳۱۵
۷۸۴۳	وسایل پزشکی-پالس اکسیمتر برای مصارف پزشکی-الزامات	۱۳۴۲			
۷۸۴۶	وسایل پزشکی-دیفیبریلاتورهای قلبی-نحوه مونتاژ کانکتور برای دیفیبریلاتورهای قابل کاشت-ابعاد و الزامات آزمون	۱۳۴۳	۷۳۵۳	کاشتنیهای جراحی - وسایل تثبیت کننده برای استفاده در دو انتهای استخوان ران در بزرگسالان	۱۳۱۶
۷۸۴۷	وسایل پزشکی-رطوبت سازهای مورد مصرف در پزشکی-الزامات کلی برای سیستم های رطوبت ساز	۱۳۴۴	۷۳۵۸	کاشتنیهای جراحی - پیچهای فلزی استخوان با زیرکله مخروطی - ابعاد	۱۳۱۷
۷۸۴۵	وسایل پزشکی-فراصوت-پروپهای دستی داپلر برای آشکار سازی ضربان قلب جنین-الزامات عملکردی، روشهای اندازه گیری و گزارش	۱۳۴۵	۷۳۲۵-۳	کاتترهای داخل عروقی سترون شده یکبار مصرف - قسمت سوم : کاتترهای ورید مرکزی	۱۳۱۸
۱۲۱۳۷	وسایل پزشکی-کاربرد مهندسی قابلیت استفاده برای وسایل پزشکی	۱۳۴۶	۷۳۲۵-۲	کاتترهای داخل عروقی سترون شده یکبار مصرف - قسمت ۲: کاتترهای آنژیوگرافی	۱۳۱۹
۷۳۲۶-۴	وسایل پزشکی-لوله ازدیاد طول وسایل تزریق یکبار مصرف پزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۴۷	۷۳۲۵-۴	کاتترهای داخل عروقی سترون شده یکبار مصرف قسمت ۴: بالن کاتتر	۱۳۲۰

۸۳۵۷-۶	وسيله تزریق برای مصارف پزشکی - قسمت ششم : درپوش های فریزدراینگ برای بطری های تزریق	۱۳۷۶	۵۵۶۸	وسایل پزشکی - ارزیابی زیست شناسی (بیولوژیک) روش آزمون تحریک زایی در پوست	۱۳۵۰
۷۱۴۱-۱	ونیلاتوره های ششی قسمت اول : الزامات ویژه ایمنی برای ونتیلاتوره های مورد استفاده در مراقبتهای بحرانی	۱۳۷۷	۵۱۸۷	وسایل پزشکی - چاقوهای جراحی با تیغه های جدا شونده	۱۳۵۱
۷۱۴۱-۲	ونیلاتوره های ششی قسمت دوم : الزامات ویژه ایمنی برای ونتیلاتوره های مورد استفاده در مراقبتهای خانگی	۱۳۷۸	۴۶۴۰	وسایل پزشکی - دیالیز کننده های خون، فیلترها و تغلیظ کننده های خون - ویژگیها و روشهای آزمون مدار خون خارج از بدن	۱۳۵۲
۷۱۴۱-۳	ونیلاتوره های ششی قسمت سوم : الزامات ویژه برای ونتیلاتوره های اورژانس و قابل حمل	۱۳۷۹	۴۶۳۹	وسایل پزشکی - دیالیز کننده های خون، فیلتر خون و تغلیظ کننده های خون - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۵۳
۱۰۶۴۴	یونیت های تغذیه پزشکی	۱۳۸۰	۴۶۳۸	وسایل پزشکی - ست های انتقال خون یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۵۴
۱۱/۰۶۰ دندان پزشکی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۳۵۰۲	پروتزها و اورتزها - قسمت اول - اصطلاحات	۱۳۸۱	۴۶۴۳	وسایل پزشکی - ظروف مکنده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۵۶
۵۵۵۴	تجهیزات دندانپزشکی - سرسوزنهای یکبار مصرف تزریق دندانپزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۸۲	۱۲۱۳۶	وسایل پزشکی - کاربرد مدیریت ریسک در وسایل پزشکی	۱۳۵۷
۴۸۶۱	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مشخصات سترون کننده های بخار برای سیالات آبی	۱۳۸۳	۴۶۴۴	وسایل پزشکی - لوله های تخلیه ترشحات زخم یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۵۸
۲۵۷۴	تعیین مقدار مواد اکسید شونده در مایع استخراجی تهیه شده از پلاستیکهای مورد مصرف در پزشکی روش آزمون	۱۳۸۴	۴۶۳۷	وسایل پزشکی - لوله های داخلی وریدی (آنژیوکت) یکبار مصرف سترون شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۵۹
۳۲۱۹	دندانپزشکی-مواد بهبود دهنده بر پایه پلیمر	۱۳۸۵	۴۶۴۲	وسایل پزشکی - لوله های مکش برای استفاده از مجاری تنفس - روشهای آزمون	۱۳۶۰
۷۴۵۳	دندان پزشکی - مواد دندان - آلیاژ ریختگی طلا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۸۶	۸۶۲۹-۱	وسایل پزشکی -نمادهای مورد استفاده در نشانه گذاری وسایل پزشکی-نشانه گذاری و اطلاعات ارائه شده -قسمت اول - مقررات کلی	۱۳۶۱
۷۴۵۴	دندان پزشکی - مواد دندان - مواد فلزی - روش آزمون خوردگی	۱۳۸۷	۱۰۲۲۲	وسایل پزشکی تشخیص آزمایشگاهی اطلاعات تهیه شده توسط سازنده همراه معرف های تشخیص آزمایشگاهی برای رنگ	۱۳۶۲
۸۰۱۳-۳	دندان پزشکی - وسایل چرخشی دندانپزشکی - وسایل تراش - قسمت سوم : وسایل تراش لابراتوری کاربیدی برای دستگاه های تراش	۱۳۸۸	۴۶۳۵	وسایل تزریق برای مصارف پزشکی - قسمت اول : بطری های شیشه ای برای انفوزیون وریدی	۱۳۶۳
۴۶۶۵	دندانپزشکی- اتصالات سرشیلنگ برای آنگل های دندانپزشکی هوا محرک	۱۳۸۹	۸۳۵۷-۴	وسایل تزریق برای مصارف پزشکی -قسمت چهارم -ست یکبار مصرف محلول تزریقی با سیستم جاذبه -ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۶۴
۱۲۴۰۱	دندانپزشکی- مواد بریج و روکش پایه پلیمری	۱۳۹۰	۴۶۳۵-۴	وسایل تزریق برای مصارف پزشکی قسمت ۴: ست یکبار مصرف محلول تزریق با سیستم جاذبه - ویژگیها	۱۳۶۵
۱۲۳۹۷-۲	دندانپزشکی- مواد کف بندی نرم برای دندانهای مصنوعی متحرک-قسمت ۲: مواد برای استفاده های بلند مدت	۱۳۹۱	۵۱۸۹	وسایل جراحی - قیچی ها و وسایل برشی	۱۳۶۶
۸۰۱۳-۴	دندانپزشکی- وسایل چرخشی دندانپزشکی - وسایل تراش - قسمت چهارم: وسایل تراش لابراتوری کاربیدی مینیاتوری	۱۳۹۲	۵۱۸۸	وسایل جراحی - مواد فلزی بخش ۱ - فولاد زنگ نزن	۱۳۶۷
۶۸۶۳-۱	دندانپزشکی- وسایل درمان ریشه دندان- قسمت اول: الزامات کلی و روش های آزمون	۱۳۹۳	۵۴۸۳	وسایل جراحی مفصل دار غیر برشی - مقررات عمومی و روشهای آزمون	۱۳۶۸
۶۸۶۳-۴	دندانپزشکی- وسایل معالجه ریشه دندان- قسمت چهارم: وسایل کمکی	۱۳۹۴	۴۷۷۷	وسایل جراحی مفصل دار غیر برشی مقررات عمومی و روشهای آزمون - مقررات ایمنی و عملکرد	۱۳۶۹
۶۸۶۳-۲	دندانپزشکی- وسایل معالجه ریشه دندان- گشادکننده ها	۱۳۹۵	۳۹۷۲	وسایل دیدگانی - مقیاس اندازه گیری مدرج	۱۳۷۰
۶۸۶۳-۳	دندانپزشکی- وسایل معالجه ریشه دندان- متراکم کننده ها : پلاگرها واسپریدرها	۱۳۹۶	۸۷۶۲	وسایل هوشبری و تنفسی - سازگاری با اکسیژن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۱
۱۲۲۲۸-۱	دندانپزشکی-پلیمرهای پایه - قسمت اول :پلیمرهای پایه دندان مصنوعی	۱۳۹۷	۸۳۵۷-۱	وسيله تزریق برای مصارف پزشکی - قسمت اول: بطری های تزریق شیشه ای	۱۳۷۲
۷۸۴۴	دندانپزشکی-جرم گیر دندانپزشکی فراصوتی-اندازه گیری و اظهار مشخصه های خروجی	۱۳۹۸	۸۳۵۷-۲	وسيله تزریق برای مصارف پزشکی - قسمت دوم: در پوش برای بطری های تزریق	۱۳۷۳
۱۲۳۹۵	دندانپزشکی-سامانه های اطلاعاتی در محل تجهیزات دندانپزشکی در محیط کاری تامین کننده مراقبت بهداشت دهانی	۱۳۹۹	۸۳۵۷-۳	وسيله تزریق برای مصارف پزشکی - قسمت سوم: در پوش های آلومینومی برای بطری های تزریق	۱۳۷۴
۱۲۳۹۸	دندانپزشکی-سامانه های علامت گذاری برای دندان ها و نواحی حفره دهانی	۱۴۰۰	۸۳۵۷-۷	وسيله تزریق برای مصارف پزشکی - قسمت هفتم: مجموعه در پوش های آلومینومی - پلاستیکی برای بطری های تزریق	۱۳۷۵

۱۴۰۱	دندانپزشکی-سیمانه‌های برپایه آب-قسمت ۱: سیمانهای بر پایه پودر/ اسید مایع	۱۲۲۵۲-۱	۱۴۳۴	دندانپزشکی - وسایل چرخشی - وسایل تراش - قسمت دوم: ۸۰۱۳-۲
۱۴۰۲	دندانپزشکی-کاشتنی ها-دینامیک برای کاشتنی های دندان داخل استخوانی	۱۲۳۹۹	۱۴۳۵	دندانپزشکی - وسایل چرخشی دندانپزشکی - قسمت اول: ۸۰۱۳-۱
۱۴۰۳	دندانپزشکی - ابزارهای چرخشی - روشهای آزمون	۳۲۲۰	۱۴۳۶	دندانپزشکی - وسایل چرخشی دندانپزشکی - ساقه ها - قسمت اول: ساقه های فلزی
۱۴۰۴	دندانپزشکی - ابعاد اتصال دهنده انگل ها	۴۶۶۴	۱۴۳۷	دندانپزشکی - وسایل چرخشی دندانپزشکی - وسایل الماسی - قسمت اول: ابعاد، الزامات، نشانه گذاری و بسته بندی
۱۴۰۵	دندانپزشکی - المان های مورد نیاز برای کدگذاری در تبادل داده ها	۱۲۴۰۰	۱۴۳۸	دندانپزشکی - ویژگی ها و روش های آزمون اوزنول اکسید روی مواد ترمیمی
۱۴۰۶	دندانپزشکی - آمالگام مورد مصرف - ویژگیها	۲۷۲۴	۱۴۳۹	دندانپزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون پوششهای ریخته گی دندانسازی فسفات باند
۱۴۰۷	دندانپزشکی - آمالگاماتورهای الکتریکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۳۰۲	۱۴۴۰	دندانپزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون جیوه مورد مصرف در دندانپزشکی
۱۴۰۸	دندانپزشکی - آیینة های فلزی دندانپزشکی و دسته های آن - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۹۳۳	۱۴۴۱	دندانپزشکی - یونیت
۱۴۰۹	دندانپزشکی - پروتزها و اورترها - قسمت سوم - اصطلاحات	۳۵۰۴	۱۴۴۲	دندانسازی - پوششهای ریخته گری طلا کاری - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۴۱۰	دندانپزشکی - پروتزها و اورترها - قسمت دوم - اصطلاحات	۳۵۰۳	۱۴۴۳	سرنگهای دندانپزشکی با کارپول
۱۴۱۱	دندانپزشکی - پلی مر های پایه دندان مصنوعی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۵۷۱	۱۴۴۴	کاغذهای چروکدار برای بسته بندی وسایل پزشکی سترون - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون
۱۴۱۲	دندانپزشکی - چراغ - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۸۰۵	۱۴۴۵	گج سخت دندانسازی - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۴۱۳	دندانپزشکی - خمیر قالب گیری اوزنول اکسید دوزنگ - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۲۲	۱۴۴۶	محصولات گج دندانپزشکی ویژگیها و روشهای آزمون
۱۴۱۴	دندانپزشکی - داویه ها - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۶۶۱	۱۴۴۷	مسواکها - ویژگیها
۱۴۱۵	دندانپزشکی - دندانهای مصنوعی رزینی (اکریلیکی) - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۹۷	۱۴۴۸	مواد دندان - تعیین ثابت رنگ
۱۴۱۶	دندانپزشکی - سرامیکهای مورد مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۲۱	۱۴۴۹	وسایل پزشکی - ظروف مکند - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۴۱۷	دندانپزشکی - سوند - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۱۸	۱۴۵۰	وسایل پزشکی - لوله های تخلیه ترشحات زخم یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۴۱۸	دندانپزشکی - سیمان فسفات روی مورد مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۷۲۵	۱۴۵۱	وسایل پزشکی - لوله های مکش برای استفاده از مجاری تنفس - روشهای آزمون
۱۴۱۹	دندانپزشکی - سیمانهای پلی کربوکسیلات روی مورد مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۷۲۶	۱۴۵۲	وسایل چرخشی - دندانپزشکی وسایل الماسی قسمت سوم : اندازه ذرات شناسه و کد رنگ
۱۴۲۰	دندانپزشکی - سیمهای ارتدنتسی کارپذیر دارای فلزات گرانبها - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۰۲۸	۱۴۵۳	وسایل چرخشی دندانپزشکی ساقه ها قسمت دوم: ساقه های پلاستیکی
۱۴۲۱	دندانپزشکی - صندلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۸۰۴	۱۴۵۴	وسایل چرخشی دندانپزشکی وسایل الماسی قسمت دوم : دیسکها
۱۴۲۲	دندانپزشکی - صندلی مخصوص - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۳۰۱	۸۰/۱۱ استریلیزاسیون و گند زدایی	
۱۴۲۳	دندانپزشکی - قسمت اول: انگل های سرعت زیاد با توربین هوا	۴۶۶۲	ردیف	عنوان
۱۴۲۴	دندانپزشکی - قسمت دوم: انگل های مستقیم چرخ دنده ای	۴۶۶۳	۱۴۵۵	آزمون سترونی سرنگها و سوزنهای یکبارمصرف - روش کشت مستقیم
۱۴۲۵	دندانپزشکی - ماده دویلکات مورد مصرف در ساخت پروتزهای دندان - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۷۹۰	۱۴۵۶	آیین کار(نکات ویژه) طراحی فضا برای افراد نابینا و نیمه نابینا
۱۴۲۶	دندانپزشکی - ماده قالب گیری آلزینات - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۷۸۷	۱۴۵۷	اتوکلاوهای آزمایشگاهی - راهنمای کار و استفاده ایمنی
۱۴۲۷	دندانپزشکی - مخروطهای مسدود کننده مجرای ریشه دندان	۴۶۳۲	۱۴۵۸	اتوکلاوهای آزمایشگاهی - راهنمای نگهداری
۱۴۲۸	دندانپزشکی - مواد سرامیکی - الزامات و روش های آزمون	۱۲۳۹۶	۱۴۵۹	اتوکلاوهای آزمایشگاهی - روشهای آزمون عملکرد
۱۴۲۹	دندانپزشکی - مواد قالب گیری کاپاوند (استنس) مورد مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۸۹۰	۱۴۶۰	اتوکلاوهای آزمایشگاهی - مقررات نصب
۱۴۳۰	دندانپزشکی - موم های ریختنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۰۴۳	۱۴۶۱	اتوکلاوهای آزمایشگاهی - ویژگیهای طراحی، ساخت ایمنی و عملکرد
۱۴۳۱	دندانپزشکی - نمادهای گرافیکی تجهیزات دندانپزشکی	۴۹۳۴	۱۴۶۲	استریلایزر (اتوکلاو) جهت مصارف بهداشتی - ویژگیها
۱۴۳۲	دندانپزشکی - واژه ها و اصطلاحات بخش ۲: مواد دندان	۲۸۹۲	۱۴۶۳	انکوباتور آزمایشگاهی
۱۴۳۳	دندانپزشکی - واژه ها و اصطلاحات مربوط به آزمون مواد ابزار و تجهیزات	۳۰۲۷	۱۴۶۴	پوشک کامل بجه - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون

۲۲۱۸	صابون مایع ضد عفونی کننده جهت مصارف پزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۸۹	۳۸۴۶	تجهیزات پزشکی یکبار مصرف - سترونی با گاز اکسید اتیلن - آیین کار	۱۴۶۵
۱۰۵۰۵	ضد عفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی-نگهداری ارگانسیم های آزمون مورد استفاده در تعیین فعالیت باکتری کشی،مایکوپلاکتیوم کشی،اسپورکشی و قارچ کشی	۱۴۹۰	۳۸۴۸	تجهیزات پزشکی یکبار مصرف - سترونی با گاز اکسید اتیلن - کنترل کیفیت	۱۴۶۶
۲۳۱۴	ظروف پلاستیکی (به انضمام ورقه های چند لایه ای برای محصولات سترون) - ویژگیها	۱۴۹۱	۷۹۱۲	تجهیزات سترون سازی-سترون کننده های بزرگ بخار	۱۴۶۸
۹۴۱۴-۵	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت بهداشتی - قسمت پنجم: سترون سازی در محل	۱۴۹۲	۸۴۷۵	تجهیزات سترون سازی - سترون کننده های گرمای خشک (فور)	۱۴۶۹
۹۴۱۴-۴	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت بهداشتی - قسمت چهارم: پاک کردن	۱۴۹۳	۴۸۶۱	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مشخصات سترون کننده های بخار برای سیالات آبی	۱۴۷۰
۹۴۱۴-۲	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت بهداشتی - قسمت دوم : صاف کردن	۱۴۹۴	۴۸۶۲	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مشخصات سترون کننده های بخار برای کالاهای بقیچه بندی شده و بارهای متخلخل	۱۴۷۱
۹۴۱۴-۳	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت بهداشتی - قسمت سوم: خشک کردن به روش انجمادی	۱۴۹۵	۴۸۶۳	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مشخصات سترون کننده های بخار قابل حمل	۱۴۷۲
۱۰۷۶۷	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت پزشکی-واژه نامه	۱۴۹۶	۴۸۶۵	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مشخصات سترون کننده هایی که در آنها از بخار با دمای پایین همراه با فرمالدهید استفاده می شود	۱۴۷۳
۷۶۳۱-۱	میکروبیولوژی تجهیزات پزشکی قسمت اول: تعیین جمعیت میکروارگانسیمها در محصولات	۱۴۹۷	۴۸۶۴	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مشخصات ضد عفونی کننده های بخار با دمای پایین	۱۴۷۴
۸۵۱۲	میکروبیولوژی فرآورده های آرایشی و بهداشتی-ضد عفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی-تعیین کارایی ماده ضد عفونی کننده بهداشتی دست-روش آزمون و الزامات	۱۴۹۸	۴۸۶۰	تجهیزات سترون کننده و ضد عفونی کننده وسایل پزشکی - مقررات عمومی	۱۴۷۵
۱۰۵۳۹	نیتروس اکسید برای مصارف پزشکی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۹۹	۴۳۰۲	دندانپزشکی - آمالگام تورهای الکتریکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۷۶
۳۰۰۱-۲	وسایل پزشکی- آزمونهای سترونی- قسمت دوم- روش صافی غشائی	۱۵۰۰	۹۶۵۴	سترون محصولات مراقبت بهداشتی - شناساگرهای زنده و شیمیایی تجهیزات آزمون	۱۴۷۷
۵۶۱۰-۲	وسایل پزشکی - آزمون سترونی- شناساگرهای زنده- سترونی با اکسید اتیلن	۱۵۰۱	۶۹۴۶-۳	سترونی محصولات پزشکی - روش پرتودهی - قسمت ۳: راهنمایی در مورد دز سنج	۱۴۷۸
۵۶۱۰-۱	وسایل پزشکی - آزمون سترونی- شناساگرهای زنده- کلیات	۱۵۰۲	۷۸۲۰	سترونی محصولات پزشکی-الزامات کلی برای ویژگی عامل سترون کننده و توسعه صحنه گذاری و کنترل جاری فرآیند سترونی برای لوازم پزشکی	۱۴۷۹
۳۰۰۱-۱	وسایل پزشکی - آزمونهای سترونی::قسمت اول:روش کشت مستقیم	۱۵۰۳	۸۴۳۶-۳	سترونی محصولات پزشکی-شناساگرهای شیمیایی-قسمت سوم: شناساگرهای کلاس ۲ برای ورقه های آزمون نفوذ بخار	۱۴۸۰
۷۴۳۵	وسایل پزشکی - الزامات صحنه گذاری و کنترل روتین سترون سازی به روش مرطوب در مراکز بهداشتی - پزشکی	۱۵۰۴	۸۴۳۶-۴	سترونی محصولات پزشکی - شناساگرهای شیمیایی قسمت ۴: شناساگرهای کلاس ۲ به عنوان جایگزین برای آزمون نوعی بووی و دیک در تشخیص نفوذ بخار	۱۴۸۱
۱۱/۱۰۰ داروهای آزمایشگاهی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۸۴۳۶-۴	سترونی محصولات پزشکی - شناساگرهای شیمیایی قسمت ۴: شناساگرهای کلاس ۲ به عنوان جایگزین برای آزمون نوعی بووی و دیک در تشخیص نفوذ بخار	۱۴۸۱
۷۲۱۶-۱۱	ارزیابی بیولوژیک وسایل پزشکی - روشهای آزمون سمیت زائی عمومی	۱۵۰۵	۵۶۱۰-۵	سترونی محصولات پزشکی - شناساگرهای زنده قسمت پنجم : شناساگرهای زنده در روش سترونی با دمای پایین - بخار - فرمالدئید	۱۴۸۲
۷۲۱۶-۲	ارزیابی زیست شناختی وسایل پزشکی-قسمت دوم -الزامات بهزیستی حیوانات	۱۵۰۶	۵۶۱۰-۶	سترونی محصولات پزشکی - شناساگرهای زنده قسمت ششم:شناساگرهای زنده در سترونی با گرمای خشک	۱۴۸۳
۷۲۱۶-۴	ارزیابی زیست شناختی وسایل پزشکی - بخش چهارم : گزینش آزمون جهت بررسی اثرات متقابل با خون(اثرات تداخل خونی)	۱۵۰۷	۸۴۳۶-۵	سترونی محصولات پزشکی - شناساگرهای شیمیایی- قسمت ۵: شناساگرهای کلاس ۲ آزمون خروج هوا، از نوع بووی دیک	۱۴۸۴
۱۰۱۹۹	آزمایشگاه تشخیص طبی الزامات آزمایشگاههای اندازه گیری مرجع	۱۵۰۸	۶۷۵۵	سترونی محصولات پزشکی - شناساگرهای زنده راهنمایی برای انتخاب بکارگیری و تفسیر نتایج	۱۴۸۵
۱۰۱۴۲	آزمایشگاه های تشخیص طبی -الزامات ایمنی	۱۵۰۹	۱۰۵۳۸	سترونی محصولات پزشکی اطلاعاتی که باید توسط تولید کننده برای فرآیند آماده سازی وسایل پزشکی قابل سترونی	۱۴۸۶
۱۵۱۸۹	آزمایشگاههای پزشکی - الزامات خاص برای کیفیت و احراز صلاحیت	۱۵۱۰	۵۶۱۰-۳	سترونی محصولات پزشکی شناساگرهای زنده قسمت سوم: کلیات	۱۴۸۷
۱۲۵۶۵	آزمون آزمایشگاهی بالینی و تجهیزات پزشکی خارج از بدن - الزاماتی برای سامانه های پایش خارج از بدن جهت خودآزمایی دارویی ضد انعقاد خوراکی	۱۵۱۱	۷۶۳۱-۲	سترونی وسایل پزشکی-روشهای میکروبیولوژی-قسمت دوم:آزمون های سترونی برای صحنه گذاری فرآیند سترون سازی	۱۴۸۸

۱۵۱۲	آزمون در آزمایشگاههای بالینی و آزمایشهای تشخیص در شرایط آزمایشگاهی-آزمون تعیین حساسیت عوامل بیماری زا و ارزیابی عملکرد وسایل آزمون تعیین حساسیت به مواد ضد میکروبی- قسمت دوم: ارزیابی عملکرد وسایل آزمون به مواد ضد میکروبی	۱۲۰۰۵-۲	۱۵۳۶	برانکارد و سایر تجهیزات حمل بیمار در آمبولانس مقررات عملکرد و طراحی	۴۳۷۰
۱۵۱۳	خون ویدی و مویرگی - نمونه گیری برای تعیین غلظت سرب و کادمیوم	۸۰۱۵	۱۵۳۷	بیمارستان - اطاق عمل - روشهای کلی کاهش آلودگی میکروبی - آیین کار	۵۵۲۷
۱۵۱۴	راهنمای گزینش آزمون جهت ارزیابی بیولوژیک یا زیست‌شناسی وسایل پزشکی	۴۳۰۰	۱۵۳۸	پاراوایان های فلزی چرخدار بیمارستانی-ویژگی ها	۱۱۹۷۲
۱۵۱۵	کاربرد بافت های دامی و مشتقات ان در تجهیزات پزشکی - قسمت ۳ : تائید حذف و یا غیرفعال سازی ویروس ها و عوامل TSE	۱۱۲۳۰-۳	۱۵۳۹	پایه سرم متحرک-ویژگی ها	۱۱۹۷۱
۱۵۱۶	مدیریت پسماند آزمایشگاه های تشخیص پزشکی - قسمت اول: مدیریت برنامه ریزی - راهنما	۹۱۳۴-۱	۱۵۴۰	پایه لگن بیمارستانی-ویژگی ها	۱۱۹۷۳
۱۵۱۷	وسایل آزمایشگاه تشخیص طبی اندازه گیری کمیته در نمونه های بیولوژیکی قابلیت ردیابی اندازه شناختی	۱۰۲۰۱	۱۵۴۱	پوششهای حفاظتی در برابر عوامل عفونی - ماسکهای پزشکی صورت - روش آزمون مقاومت در برابر نفوذ با استفاده از خون مصنوعی - پاشش با حجم ثابت و به طور افقی	۹۲۶۱
۱۵۱۸	وسایل آزمایشگاه تشخیص طبی اندازه گیری کمیته در نمونه های با منشأ بیولوژیکی توصیف مواد مرجع	۱۰۲۰۰	۱۵۴۲	تجهیزات الکتریکی پزشکی-قسمت ۲-۴۶-الزامات ویژه برای ایمنی تخت های اتاق عمل	۳۳۶۸-۲-۴۶
۱۵۱۹	وسایل آزمایشگاه تشخیص طبی اندازه گیری مقادیر در نمونه های با منشأ بیولوژیکی ارائه روشهای اندازه	۱۰۱۹۸	۱۵۴۳	تجهیزات الکتریکی پزشکی - قسمت ۲-۳۸: الزامات ویژه برای ایمنی تخت های بیمارستانی الکتریکی	۳۳۶۸-۲-۳۸
۱۱/۱۲۰ دارو شناسی					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۲۰	بسته بندی پمادهای چشمی - تیوبهای نرم فلزی - ویژگیها	۳۱۱۴	۱۵۴۴	تخت های معاینه و عمومی بیمارستانی	۱۰۳۳۹
۱۵۲۱	بسته بندی ظروف شیشه ای و پلاستیکی برای توزیع و پخش دارو به اشکال جامد ، نیمه جامد و پودر -ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۶۳۳-۸	۱۵۴۵	تخت روایتپزشکی	۱۰۳۳۹
۱۵۲۲	بسته بندی های استریپ پلیستر(ماشه) جهت اشکال گوناگون دارو -ویژگیها	۳۳۳۰	۱۵۴۶	تخت های معاینه و عمومی بیمارستانی	۱۰۳۴۰-۱
۱۵۲۳	بسته بندی های دارویی (استریپ، بلیستر، پاکت یا ساشه) غیر قابل باز شدن توسط کودکان - ویژگیها	۳۵۷۹	۱۵۴۷	تختخواههای ساده برای بیمارستانها و کاربردهای عمومی	۷۲۶
۱۵۲۴	پنبه برای مصارف پزشکی و بهداشتی	۱۸۳۴	۱۵۴۸	تختخواههای شکن دار برای استفاده بیمارستانها	۸۰۵
۱۵۲۵	راهنمایی هایی برای تدوین کنندگان استاندارد ها برای در نظر گرفتن نیازهای سالمندان و افراد ناتوان	۱۳۰۴۱	۱۵۴۹	چراغهای بیمارستانی و مراکز درمانی - مقررات مربوط به مشخصات نورسنجی	۵۳۲۱
۱۵۲۶	ظروف پلاستیکی مورد مصرف برای قرصها و پمادها	۲۳۱۳	۱۵۵۰	چکمه های طبی برای پسران - جوانان و مردان - ویژگیها	۲۱۲۷
۱۵۲۷	ظروف پلاستیکی مورد مصرف در پزشکی - آزمون حد قابل قبول یونهای فسفات در مایع استخراج اتری	۲۷۹۳	۱۵۵۱	دستکش جراحی لاستیکی سترون یک بار مصرف - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۶۴۴
۱۵۲۸	ظروف و لوازم جانبی برای آماده سازی دارویی-قسمت ۴: بطری های شیشه ای قرص	۴۴۰۴	۱۵۵۲	دستکش های معاینه پزشکی یکبار مصرف- قسمت ۲: دستکش های ساخته شده از پلی وینیل کلرید- ویژگی ها و روش های آزمون	۹۵۵۲-۲
۱۵۲۹	عصاره شبرین بیان به شکل پودروقالب- ویژگی ها و روش های آزمون	۲۳۴۳	۱۵۵۳	دستکش های معاینه پزشکی یکبار مصرف - قسمت ۱: دستکش های ساخته شده از لاتکس یا محلولو لاستیکی - ویژگی ها و روش آزمون	۹۵۵۲-۱
۱۵۳۰	عناوب ویژگیها و روشهای آزمون	۳۷۵۰	۱۵۵۴	دستگاه خشک کن وسایل تنفسی	۶۷۴۹
۱۵۳۱	فرآورده های پوستی - مقررات بهداشتی	۷۴۰۹	۱۵۵۵	ظروف یکبار مصرف برای جمع آوری پسماندهای تیز و برنده پزشکی- ویژگیها و روشهای آزمون	۸۵۰۲
۱۵۳۲	قرصهای دارویی - قوطی های استوانه ای آلومینیومی جهت بسته بندی - ویژگیها	۳۱۹۲	۱۵۵۶	کاغذهای چروکدار برای بسته بندی وسایل پزشکی سترون - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون	۵۰۸۵
۱۵۳۳	محصولات پزشکی تعیین مقدار کلر روش آزمون	۲۵۷۵	۱۵۵۷	کمدهای ذخیره دارو	۱۰۳۳۸
۱۱/۱۴۰ تجهیزات بیمارستانی					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۳۴	ارزیابی راندمان فیلتراسیون باکتریایی ماسکهای پزشکی با استفاده از استافیلوکوکوس اورنوس -روش آزمون	۱۰۵۴۰	۱۵۶۰	اسپلینت بادی(اتل) - ویژگیها	۲۴۶۷
۱۵۳۵	اسپلینت بادی(اتل) - ویژگیها	۲۴۶۷	۱۵۶۱	باندهای کشی تخت و غیر چسبیده - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۵۵۷
۱۱/۱۶۰ کمک‌های اولیه					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۳۶	جعبه کمک‌های اولیه - آیین کاربرد وسایل	۱۸۵۰	۱۵۶۲	خودروهای امدادی و تجهیزات آنها - آمبولانس	۴۳۷۴
۱۵۳۷	راهنمای تدوین و اجرای برنامه همگانی اطلاعات ، آموزش و روابط برای سیستم های خدمات پزشکی اضطراری	۱۱۰۳۶	۱۵۶۳	راهنمای تدوین و اجرای برنامه همگانی اطلاعات ، آموزش و روابط برای سیستم های خدمات پزشکی اضطراری	۱۱۰۳۶

۱۳۰۴۳-۱	نوک های محصولات کمکی برای راه رفتن-الزامات و روشهای آزمون-قسمت ۱: اصطکاک نوک ها	۱۵۹۵	۸۰۱۴	کیت احیا اورژانس پزشکی-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۵
۴۹۳۲	واکرها با ارتفاع ثابت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۹۶	۱۳۸۸	کیت کمکهای اولیه و وسایل آن برای خودرو ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶
۴۹۳۱	واکرها با ارتفاع قابل تنظیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۹۷	۵۸۳	نساجی- باند زخم بندی با بافت ساده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۷
۲۴۶۴	وسایط نقلیه چرخدار معلولین (بر اساس ویژگیها) - طبقه بندی	۱۵۹۸	۱۱/۱۸۰ کمک به افراد ناتوان یا معلول		
۶۱۳۶-۱	وسایل کمکی برای راه رفتن که به کمک یک دست گرفته می شوند قسمت اول : عصاهای حلقه آونجی الزامات و روشه	۱۵۹۹	شماره ملی	ردیف	عنوان

۱۱/۲۰۰ کنترل جمعیت - تمهیدات مکانیکی جلوگیری از بارداری

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۲۷۲۱	بازدارنده های مکانیکی-دیافراگم های بازدارنده از جنس لاستیک سیلیکون و طبیعی با قابلیت استفاده مجدد-الزامات و روش های آزمون	۱۶۰۰
۵۳۶۸	کاندوم های لاستیکی - اندازه گیری ثابت رنگ	۱۶۰۱
۵۳۷۱	کاندوم های لاستیکی - اندازه گیری ویژگیهای کششی	۱۶۰۲
۵۳۶۵	کاندوم های لاستیکی - روش اندازه گیری جرم	۱۶۰۳
۵۳۶۹	کاندوم های لاستیکی - روش اندازه گیری حجم فشار ترکیدن	۱۶۰۴
۵۳۷۲	کاندوم های لاستیکی - روش اندازه گیری طول	۱۶۰۵
۵۳۶۶	کاندوم های لاستیکی - روش اندازه گیری عرض	۱۶۰۶
۵۳۷۰	کاندوم های لاستیکی - روش اندازه گیری مقاومت در برابر فساد در طول انبارداری	۱۶۰۷
۵۳۶۷	کاندوم های لاستیکی - روش اندازه گیری وجود منافذ	۱۶۰۸
۵۳۶۴	کاندومهای لاستیکی - ویژگیها	۱۶۰۹
۹۵۵۱	کاندومهای لاستیکی برای آزمایشهای بالینی اندازه گیری خواص فیزیکی	۱۶۱۰
۴۵۸۹	وسایل جلوگیری از بارداری درون رحمی- ویژگیها	۱۶۱۱

۱۱/۲۲۰ داروهای دامپزشکی

شماره ملی	عنوان	ردیف
۸۲۷۶	بیماریهایی که در کشتارگاه ها ، پیش و پس از کشتار باید مورد بررسی بهداشتی قرار گیرند - انواع و عناوین	۱۶۱۲
۳۸۰۴	دندانپزشکی - صندلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۱۳

۱۳ محیط زیست، حفاظت از بهداشت و سلامت، ایمنی

۱۳/۰۲۰ حفاظت محیط زیست

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۲۵۲۱	آب - تاثیر مواد آلی بر مقدار کلر موجود در آب مورد مصرف انسانی - روش آزمون	۱۶۱۴
۱۴۰۲۰	برچسبها و اظهارنامه های زیست محیطی - اصول کلی	۱۶۱۵
۲۹۲۴	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - علامتگذاری	۱۶۱۶
۱۵۶۴	پای پوشهای ایمنی و حفاظتی - روش آزمون نفوذ میخ و گسیختن رویه از تخت	۱۶۱۷
۱۲۳۲۸-۱	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - محافظت از محیط زیست دریایی : آزمون کارایی جمع آوری کننده نفت - قسمت ۱ : شرایط آب متحرک	۱۶۱۸
۱۲۸۹۸	راه آهن - مشخصات زیست محیطی آلات نقله ریلی نو	۱۶۱۹
۱۹۰۱۱	رهنمودهایی برای ممیزی سیستمهای مدیریت کیفیت و / یا زیست محیطی	۱۶۲۰
۱۳۰۰۰	سیستم مدیریت فراگیر - الزامات	۱۶۲۱
۳۷۰۸	سیستم های اعلام حریق خودکار (اتوماتیک) - آزمون حساسیت اجزاء در برابر آتش	۱۶۲۲

۱۰۵۳۲	آکوستیک روشهای اجرایی اندازه گیری ویژگیهای آکوستیکی سمع در گوش واقعی	۱۵۶۸
۳۰۹۴	آیین کار اصول طراحی و تجهیز اماکن عمومی برای معلولین جسمی و حرکتی	۱۵۶۹
۳۰۹۲	آیین کار(نکات ویژه) طراحی فضا برای افراد نابینا و نیمه نابینا	۱۵۷۰
۲۹۴۸	آیین کاربرد اصول اساسی طراحی فضا برای معلولین جسمی حرکتی	۱۵۷۱
۱۳۰۴۱	راهنمایی هایی برای تدوین کنندگان استاندارد ها برای در نظر گرفتن نیازهای سالمندان و افراد ناتوان	۱۵۷۲
۳۰۹۳	ساختمان - آیین کار اصول طراحی و تجهیز معابر عمومی برای معلولین جسمی حرکتی	۱۵۷۳
۴۵۷۶	سالن های سرپوشیده شنا برای معلولین جسمی حرکتی - آیین کار طراحی ایمنی و ضوابط فنی	۱۵۷۴
۱۰۰۴۴-۱۱	صندلی چرخدار-قسمت یازدهم: آدمک آزمون-ویژگیها	۱۵۷۵
۱۰۰۴۴-۲	صندلی چرخدار - قسمت ۲: تعیین پایداری دینامیکی صندلی های چرخدار برقی	۱۵۷۶
۱۰۰۴۴-۸	صندلی چرخدار - قسمت ۸: الزامات و روشهای آزمون دهای استاتیک برخورد و خستگی	۱۵۷۷
۱۰۰۴۴-۷	صندلی چرخدار - قسمت هفتم : اندازه گیری ابعاد صندلی و چرخ	۱۵۷۸
۱۰۰۴۴-۲۶	صندلی چرخدار - قسمت۲۶ : واژه نامه	۱۵۷۹
۱۰۰۴۴-۱	صندلی چرخدار - قسمت اول: تعیین پایداری استاتیکی	۱۵۸۰
۲۴۶۵	صندلی چرخدار مخصوص بزرگسالان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۱
۲۴۶۶	صندلی چرخدار معمولی از نوع تاشو برای استفاده افراد با ضایعات نخاعی - ویژگیها	۱۵۸۲
۱۲۷۲۲	صندلی های چرخدار - حد اکثر ابعاد کلی	۱۵۸۳
۱۰۰۴۴-۲۲	صندلی های چرخدار - قسمت ۲۲ : روشهای چیدمان	۱۵۸۴
۱۰۰۴۴-۴	صندلی های چرخدار - قسمت ۴: مصرف انرژی صندلی های چرخدار الکتریکی و اسکوترها الکتریکی برای تعیین برد مسافت نظری	۱۵۸۵
۱۰۰۴۴-۱۰	صندلی های چرخدار - قسمت ۱۰: توانایی صندلی های چرخدار با منبع تغذیه الکتریکی در بالا رفتن از موانع	۱۵۸۶
۳۱۴۷	طراحی مکانهای ورزشی،تفریحی - اصول اساسی	۱۵۸۷
۲۳۷۳	عصاهای آرنجی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۸
۲۴۸۶	عصاهای دستی فلزی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۹
۲۴۶۳	عصاهای فلزی زیر بغل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۹۰
۶۱۳۶	عصاهای فلزی سه پایه و بیشتر که بوسله یک دست گرفته می شود-ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۹۱
۲۳۷۲	عصای چوبین زیر بغل الزامات و روشهای آزمون	۱۵۹۲
۱۲۲۵۱	کمک های فنی برای معلولین - سامانه های کنترل محیط برای زندگی روزانه	۱۵۹۳
۳۰۴۴	معلولین جسمی حرکتی - آیین کار طراحی و تجهیز خانه های معلولین	۱۵۹۴

۹۴۴۸	عکاسی پسماند فرایند ظهور عکاسی اندازه گیری نیتروژن آمونیاکی روش جذب میکرو دیفیوژن	۱۶۴۹	۱۴۰۰۱	سیستمهای مدیریت زیست محیطی - مشخصات همراه با راهنمای استفاده	۱۶۲۳
۹۴۵۰	عکاسی پسماند فرایند ظهور عکاسی اندازه گیری میزان هیدروکینون	۱۶۵۰	۴۹۹۹-۵-۶	سیستمهای هشداردهنده - قسمت ۵: مقرراتی برای انتقال هشدار - بخش ۶: مقرراتی برای سیستمهای ارتباط صوتی با استفاده از شبکه تلفن سوییچ ویژه عمومی	۱۶۲۴
۹۴۵۱	عکاسی پسماند فرایند ظهور عکاسی اندازه گیری نیتروژن کل روش کجلاجل جذب میکرو دیفیوژن	۱۶۵۱	۴۹۹۹-۱-۴	سیستمهای هشداردهنده - قسمت اول: مقررات عمومی، بخش چهار: کد عملی	۱۶۲۵
۹۴۵۲	عکاسی پسماند فرایند ظهور عکاسی تجزیه سیانیدها اندازه گیری هگزاسیانوفرات (II) و هگزاسیانوفرات (III) به روش اسپکترومتری	۱۶۵۲	۱۰۱۳۳	صنایع دریایی - حفاظت از محیط زیست دریایی واژگان مرتبط با لکه های نفتی	۱۶۲۶
۱۷۷۹	فاضلابها - روش نمونه برداری و آزمایش	۱۶۵۳	۱۰۳۵۰	صنایع دریایی حفاظت محیط زیست دریایی برای وصل کردن اتصال دهنده های متفاوت بوم	۱۶۲۷
۳۸۱۵	قراضه های آهنی - شرایط عمومی	۱۶۵۴	۱۷۷۹	فاضلابها - روش نمونه برداری و آزمایش	۱۶۲۸
۱۰۷۱۶	کمپوست ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی	۱۶۵۵	۷۱۴۵	فضاهای بهداشتی ریز تراکم خدمات شهری - آیین کار	۱۶۲۹
۹۱۳۴-۵	مدیریت پسماند آزمایشگاه های تشخیص پزشکی - قسمت پنجم: شناسایی و تفکیک پسماندهای خطرناک ترکیبی - راهنما	۱۶۵۶	۲۳۰۶	فضای سبز - حفاظت و نگهداری از درختان و فضای سبز - آیین کار	۱۶۳۰
۹۱۳۴-۲	مدیریت پسماند در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی - قسمت دوم: پسماندهای عفونی - راهنما	۱۶۵۷	۶۸۲۳	فضای سبز - ریز تراکم خدمات شهری، آیین کار	۱۶۳۱
۹۱۳۴-۱	مدیریت پسماند آزمایشگاه های تشخیص پزشکی - قسمت اول: مدیریت برنامه ریزی - راهنما	۱۶۵۸	۴۲۰۷	کیفیت آب - شمارش میکروارگانیسمها در آب با استفاده از روش کشت - راهنما	۱۶۳۲
۹۱۳۴-۶	مدیریت پسماند در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی قسمت ۶: تعیین و تفکیک پسماندهای جامد و مایع - راهنما	۱۶۵۹	۱۱۲۶۵-۲	گازهای گلخانه ای - قسمت ۲: ویژگیها و راهنمایی در سطح پروژه برای کمی سازی، پایش و گزارش دهی کاهش انتشار یا افزایش حذف گازهای گلخانه ای	۱۶۳۳
۹۱۳۴-۳	مدیریت پسماند در آزمایشگاههای تشخیص پزشکی قسمت ۳: پسماند شیمیایی راهنما	۱۶۶۰	۱۱۲۶۵-۳	گازهای گلخانه ای - قسمت ۳: ویژگیها و راهنمایی برای صحت گذاری و تصدیق اظهارنامه گازهای گلخانه ای	۱۶۳۴

۱۳/۰۴۰ کیفیت هوا

شماره ملی	عنوان	ردیف	ایزو ۱۴۰۴۰	مدیریت زیست محیطی - ارزیابی چرخه حیات - اصول و چارچوب	۱۶۳۵
۷۱۷۱-۴	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت چهارم - روش شناسایی مواد آلی قابل استخراج بوسیله تکنیک GCMS	۱۶۶۱	ایزو ۱۴۰۱۵	مدیریت زیست محیطی - ارزیابی زیست محیطی محل ها و سازمانها	۱۶۳۶
۸۰۸۹-۱	اتاق های تمیز و محیط های کنترل شده - کنترل آلودگی زیستی - قسمت اول: قواعد عمومی و روشها	۱۶۶۲	ایزو ۱۴۰۳۱	مدیریت زیست محیطی - ارزیابی عملکرد زیست محیطی - راهنمایی ها	۱۶۳۷
۶۲۵۲-۷	اتاق های تمیز و محیط های کنترل شده - قسمت هفتم - دستگاههای جدا کننده (هودهای هوای تمیز، محفظه های دستکش دار، جدا سازها و محیط های کوچک)	۱۶۶۳	ایزو ۱۴۰۵۰	مدیریت زیست محیطی - واژه نامه	۱۶۳۸
۶۲۵۲-۸	اتاقهای تمیز و محیط های کنترل شده - قسمت ۸: طبقه بندی آلودگی ملکولی موجود در هوا	۱۶۶۴	ایزو ۱۴۰۴۴	مدیریت زیست محیطی - ارزیابی چرخه حیات - الزامات و راهنمایی ها	۱۶۳۹
۶۲۵۲-۶	اتاقهای تمیز و محیط های کنترل شده - قسمت ششم: واژه نامه	۱۶۶۵	آی ای سی ۶۱۸۸۲	مطالعات خطر و قابلیت بهره برداری (مطالعات HAZOP) - راهنمای کاربرد	۱۶۴۰

۱۳/۰۳۰ فاضلاب

شماره ملی	عنوان	ردیف	۲۴۴۰	پس آبهای صنعتی - روش نمونه گیری	۱۶۴۱
۶۲۵۲-۵	اتاقهای تمیز و محیط های کنترل شده - قسمت ۵: بهره برداری	۱۶۶۶	۲۴۳۹	پس آبهای صنعتی - ویژگیها	۱۶۴۲
۱۲۰۶۰	انتشارات خروجی از منابع ساکن - تعیین آهنگ شارش حجمی جریان های گازی در کانل ها - روش خودکار	۱۶۶۷	۱۱۰۵۲	پسماندهای جامد-هضم با اسید نیتریک	۱۶۴۳
۸۰۴۷-۴	تراکتورهای کشاورزی - روشهای آزمون - قسمت چهارم: اندازه گیری دود آگزوز	۱۶۶۸	۱۲۹۵۷-۱	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - ماشین های پاشش - قسمت ۱: الزامات عمومی و مشخصات ماشین های پاشش	۱۶۴۴
۱۳۰۸۷	تعیین میزان فلوراید اتمسفر و بافتهای گیاهی روش آزمون نیمه خودکار	۱۶۶۹	۱۲۹۵۹	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - اصطلاحات علمی و فنی - تعاریف و اصطلاحات برای نگهداری زمستانی	۱۶۴۵
۱۲۷۵۲-۱	توربین های گاز ی - انتشار گاز خروجی - قسمت ۱: اندازه گیری و ارزیابی	۱۶۷۰	۹۴۶۶	خودروهای فرسوده الزامات	۱۶۴۶
۱۲۷۵۲-۲	توربین های گاز ی - انتشار گاز خروجی - قسمت ۲: پایش خودکار انتشار	۱۶۷۱	۳۳۶۴	سرویسهای بهداشتی - سطوحهای زباله در فضاهای باز عمومی - آیین کار	۱۶۴۷
۸۸۵۰	خودرو - مبدل کاتالیست دیزل - اصطلاحات و تعاریف	۱۶۷۲	۹۴۴۹	عکاسی - پسماند فرایند ظهور عکاسی اندازه گیری میزان نقره	۱۶۴۸

۱۰۴۲۲	موتورهای احتراق داخلی اشتعال تراکمی دستگاه اندازه گیری دود موتور در طی شرایط عملکرد حالت پایا-دودسنج نوع فیلتردار	۱۶۹۴	۸۷۰۰-۳	خودرو های جاده ای ارتباط بین خودرو و تجهیزات خارجی برای عیب یاب های مرتبط با آلایندگی قسمت سوم عیب یاب و مدارهای الکتریکی وابسته ویژگیها و کاربرد	۱۶۷۳
۱۰۸۷۲	موتورهای اشتعال تراکمی احتراق داخلی رفت و برگشتی -دستگاه اندازه گیری کدردی و تعیین ضریب جذب نور گاز خروجی	۱۶۹۵	۸۷۰۰-۵	خودرو های جاده ای ارتباط بین خودرو و دستگاه بیرونی در خصوص آلایندگی های آگروز فن تشخیص مرتبط قسمت ۵ :	۱۶۷۴
۶۲۵۲-۴	هوا- اطاق های تمیز و محیط های کنترل شده طراحی - ساخت و راه اندازی	۱۶۹۶	۹۸۸۹-۱۰	خودرو های جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت دهم : بیان نتایج	۱۶۷۵
۶۲۵۲-۱	هوا - اتاقهای تمیز و محیط های کنترل شده - قسمت اول - طبقه بندی تمیزی هوا	۱۶۹۷	۸۷۰۰-۷	خودروهای جاده ای - ارتباط بین خودرو و تجهیزات بیرونی برای تشخیص گازهای خروجی منتشره - قسمت ۷: ایمنی ارتباط داده ها	۱۶۷۶
۶۲۵۲-۲	هوا - اتاقهای تمیز و محیط های کنترل شده - قسمت دوم - ویژگی ها و روشهای آزمون و پایش برای اثبات انطباق مستمر با استاندارد طبقه بندی تمیزی هوا	۱۶۹۸	۹۸۸۹-۱	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت اول-واژه نامه	۱۶۷۷
۷۵۱۴	هوا - روش نمونه گیری طبقه بندی شده برای ارزیابی کیفیت هوای محیط	۱۶۹۹	۹۸۸۹-۵	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت پنجم-روش خارج سازی آلایندگی ها بر روی بستر آزمون عملکردی	۱۶۷۸
۶۳۷۸	هوا - مشخصه های عملکردی و جنبه های وابسته برای روشهای اندازه گیری کیفیت	۱۷۰۰	۹۸۸۹-۴	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت چهارم-روش خارج سازی آلایندگی ها بوسیله فنون التراسونیک	۱۶۷۹
۱۰۸۴۷-۱۵	هوای داخل ساختمان- قسمت ۱۵: روش نمونه برداری نیتروژن دی اکسید	۱۷۰۱	۹۸۸۹-۹	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت نهم - اندازه گیری ذره و شمارش بوسیله شمارشگر ذره کاهش نوری اتوماتیک	۱۶۸۰
۱۰۸۴۷-۱۶	هوای داخل ساختمان- قسمت شانزدهم : شناسایی، شمارش کپک ها- نمونه برداری به روش صاف کردن	۱۷۰۲	۸۷۰۰-۴	خودروهای جاده ای ارتباط بین خودرو و تجهیزات خارجی برای عیب یابهای مرتبط با آلایندگی قسمت ۴ : تجهیزات آزمون خارجی	۱۶۸۱
۱۰۸۴۷-۱۰	هوای داخل ساختمان - قسمت ۱۰ : اندازه گیری انتشار ترکیبات آلی فرار از محصولات ساختمانی و اثاثیه - آزمون انتشار به روش شل	۱۷۰۳	۹۸۸۹-۷	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدار های سیال قسمت ۷: اندازه گیری و شمارش ذرات توسط بررسی میکروسکوپی	۱۶۸۲
۱۰۸۴۷-۱۱	هوای داخل ساختمان - قسمت ۱۱ : اندازه گیری انتشار ترکیبات آلی فرار از محصولات و اثاثیه - نمونه برداری , نگهداری نمونه ها، آماده سازی نمونه های مورد آزمون	۱۷۰۴	۹۵۳۵-۹	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت ۹: اندازه گیری ذره و شمارش بوسیله شمارش گر ذره کاهش نوری اتوماتیک	۱۶۸۳
۱۰۸۴۷-۸	هوای داخل ساختمان - قسمت ۸: تعیین متوسط عمر موضعی هوا در ساختمان ها جهت تعیین ویژگی شرایط سیستم تهویه	۱۷۰۵	۹۸۸۹-۲	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت دوم: روش استخراج آلودگیها از طریق تلاطم	۱۶۸۴
۱۰۸۴۷-۹	هوای داخل ساختمان - قسمت ۹ : اندازه گیری انتشار ترکیبات آلی فرار از محصولات و اثاثیه ساختمانی - آزمون انتشار به روش محفظه	۱۷۰۶	۹۸۸۹-۳	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت سوم: خارج سازی آلایندگی ها بوسیله شستشوی تحت فشار	۱۶۸۵
۱۰۸۴۷-۱۷	هوای داخل ساختمان - قسمت هفدهم : شناسایی و شمارش کپک ها- روش آزمون برپایه کشت	۱۷۰۷	۹۸۸۹-۸	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت هشتم: تعیین ماهیت ذرات با روش بررسی میکروسکوپی	۱۶۸۶
۱۰۸۴۷-۱۲	هوای داخل ساختمان - قسمت ۱۲: راهبرد نمونه برداری برای بی فیل های پلی کربنه(PCBS), دی بنزو بی-دیوکسین های پلی کلرینه (PCDDS), دی بنزو فوران های پلی کلرینه (PCDFS) و هیدرو کربن های چند حلقه ای آروماتیک (PAHS)	۱۷۰۸	۸۴۳۹	دود محیطی توتون - تعیین نیکوتین و ۳ اتیل پیریدین فاز بخار در هوا با استفاده از کروماتوگرافی گازی - روش آزمون	۱۶۸۷
۱۰۸۴۷-۵	هوای داخل ساختمان قسمت ۵ : راهبرد نمونه برداری برای ترکیبات آلی فرار(VOCS)	۱۷۰۹	۶۳۱	سیمان - پنبه نسوز - ورقهای موجدار - ویژگیها و آزمون	۱۶۸۸
۱۰۸۰۴-۱	هوای داخل، پیرامون و محل کار- نمونه برداری و تجزیه ترکیبات آلی فرار به وسیله لوله های جاذب / واجذبی حرارتی / کروماتوگرافی گازی موبینه ای - قسمت ۱ : نمونه برداری با پمپ	۱۷۱۰	۱۰۱۵۵	شیر و فراورده های آن - منعقد کننده های میکروبی - تعیین فعالیت تام لخته کنندگی شیر	۱۶۸۹
۱۰۸۰۴-۲	هوای داخل، پیرامون و محل کار - نمونه برداری و تجزیه ترکیبات آلی فرار به وسیله لوله های جاذب/وجذبی حرارتی/ کروماتوگرافی گازی موبینه ای	۱۷۱۱	۱۲۹۲۸	فیلترهای هوای اتاق های پاک - روش آزمون نشستی فیلترهای هوای اتاق های پاک با جریان آرام و ایستگاه های کاری پاک با استفاده از شناساگرهای ذرات (هسته ذره حاصل از تراکم)	۱۶۹۰
۹۵۴۵	هوای محیط کار - اندازه گیری ذرات سرب و ترکیبات سرب - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای با کوره گرافیلی	۱۷۱۲	۱۲۰۵۹	کیفیت هوا - جنبه های عمومی - یکاهای اندازه گیری	۱۶۹۱
۱۰۸۴۶	هوای محیط کاری - راهنمایی برای انتخاب روش های تجزیه ای برای نمونه برداری و آنالیز ایزوسیانات ها در هوا	۱۷۱۳	۱۲۸۱۷	کیفیت هوا - راهنمایی هایی برای برآورد عدم قطعیت اندازه گیری	۱۶۹۲
			۷۸۳۹	منبع انتشار ساکن- تعیین منواکسید کربن، دی اکسید کربن و اکسیژن- شاخص عملکرد و کالیبراسیون سیستمهای اندازه گیری خودکار	۱۶۹۳

۱۳/۰۶۰ کیفیت آب

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۱۴	آب- میکروبیولوژی- جستجو و شناسایی باکتریوفاژها - قسمت دوم : کلی فاژهای سوماتیک - روش آزمون	۷۰۲۴
۱۷۱۵	آب- میکروبیولوژی- جستجو و شناسایی سیانوباکترها-روش آزمون	۷۰۲۳
۱۷۱۶	آب-اندازه گیری میزان سیلیس-روش آزمون	۷۹۱۹
۱۷۱۷	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت چهارم -روش شناسایی مواد آلی قابل استخراج بوسیله تکنیک GCMS	۷۱۷۱-۴
۱۷۱۸	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم -روش های آزمون -بخش ۱-۲-آزمونه ها	۷۱۷۱-۲-۱
۱۷۱۹	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم -روش های آزمون -بخش ۲-۲-بو و طعم آب-بخش ۱-۲-۲-کلیات روش آزمون	۷۱۷۱-۲-۲-۱
۱۷۲۰	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم -روش های آزمون -بخش ۲-۲-بو و طعم آب-بخش ۲-۲-روش آزمون بو و طعمی که توسط شیلنگ ها و لوله های چند لایه وارد آب می شود	۷۱۷۱-۲-۲-۲
۱۷۲۱	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم -روش های آزمون -بخش ۲-۲-بو و طعم آب-بخش ۳-۲-روش آزمون بو و طعمی که توسط شیلنگ ها وارد آب انتقالی برای تهیه غذا و نوشیدنی می شود	۷۱۷۱-۲-۲-۳
۱۷۲۲	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم -روش های آزمون -بخش ۵-۲-استخراج موادی که می تواند سلامت عمومی را به خطر اندازد	۷۱۷۱-۲-۵
۱۷۲۳	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم -روش های آزمون -بخش ۶-۲-استخراج فلزات	۷۱۷۱-۲-۶
۱۷۲۴	آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت سوم-آزمون های دمای بالا	۷۱۷۱-۳
۱۷۲۵	آب-میکروبیولوژی-مهار رشد سودوموناس پوتیدا-روش آزمون	۷۶۱۱
۱۷۲۶	آب-نمونه برداری-نمونه برداری از آب و بخاردر تاسیسات	۷۹۲۰
۱۷۲۷	آب-هضم برای تعیین عناصر انتخابی در آب-قسمت اول-هضم به وسیله تیزاب سلطانی	۷۹۱۷-۱
۱۷۲۸	آب-هضم برای تعیین عناصر انتخابی در آب-قسمت دوم:هضم اسید نیتریک	۷۹۱۷-۲
۱۷۲۹	آب - آزمون مهار شده رشد جلبک آب شیرین به وسیله جلبک های سبز تک سلولی	۷۶۱۷
۱۷۳۰	آب - ارزیابی عوامل مهار کننده سرعت مصرف اکسیژن در لجن فعال	۵۸۶۷
۱۷۳۱	آب - ارزیابی قابلیت تجزیه بیولوژی هوازی نهایی ترکیبات آلی در محیط آبی - اندازه گیری کربن معدنی در ظرف های درزگیری شده (آزمون کربن دی اکسید در فضا فوقانی) - روش آزمون	۸۴۷۳
۱۷۳۲	آب - ارزیابی قابلیت تخریب زیستی نهایی هوازی ترکیبات آلی در محیط آبی - آزمون ایستا (روش زان ولنز)	۱۷۳۲
۱۷۳۳	آب - ارزیابی قابلیت تخریب زیستی نهایی هوازی ترکیبات آلی در محیط آبی به وسیله اندازه گیری اکسیژن مورد نیاز در یک تنفس سنج بسته	۱۷۳۳
۱۷۳۴	آب - اندازه گیری ۱۵ هیدروکربن آروماتیک چند حلقه ای در آب بوسیله HPLC با آشکار سازی فلورانس پس از استخراج مایع - مایع	۱۷۳۴
۱۷۳۵	آب - اندازه گیری آلکیل فنل های گزینشی - قسمت اول: روش برای نمونه های صاف نشده با استفاده از استخراج مایع - مایع و کروماتوگرافی گازی با آشکار سازی طیف سنجی جرمی	۱۷۳۵
۱۷۳۶	آب - اندازه گیری اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیایی بعد از N روز - بخش اول : رقیق سازی و بذر دار کردن با افزودن الکیل تیواوره - روش آزمون	۱۷۳۶
۱۷۳۷	آب - اندازه گیری جیوه	۱۷۳۷
۱۷۳۸	آب - اندازه گیری روغن و گریس و هیدروکربنهای نفتی موجود در آب و فاضلاب به روش بنیاب سنجی مادون قرمز - روش آزمون	۱۷۳۸
۱۷۳۹	آب - اندازه گیری شش عاملکمپلکس کننده - روش کروماتوگرافی گازی	۱۷۳۹
۱۷۴۰	آب - اندازه گیری کروم به روشهای بنیاب سنجی جذب اتمی - روش آزمون	۱۷۴۰
۱۷۴۱	آب - اندازه گیری نیتروژن - روش استفاده از هضم اکسایشی توسط پراکسودی سولفات	۱۷۴۱
۱۷۴۲	آب - اندازه گیری هالوژن های قابل جذب پیونده یافته به ترکیبات آلی - روش آزمون	۱۷۴۲
۱۷۴۳	آب - اندازه گیری هیدرازین به روش رنگ سنجی - روش آزمون	۱۷۴۳
۱۷۴۴	آب - اندازه گیری هیدروکربنهای چند حلقه ای - قسمت اول: اندازه گیری ۶ هیدروکربن آروماتیک چند حلقه ای به روش کروماتوگرافی لایه نازک با کارایی بالا با آشکار سازی فلورسانس پس از استخراج مایع - مایع	۱۷۴۴
۱۷۴۵	آب - تعیین آب استخر پرورش ماهی برای گونه های رایج گرم آبی و سرد آبی - روش متداول - ویژگیها	۱۷۴۵
۱۷۴۶	آب - تعیین آهن به روش اسپکترومتری با استفاده از ۱ و ۱۰ و فنانترویلن - روش آزمون	۱۷۴۶
۱۷۴۷	آب - تعیین اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیایی پس از N روز (BODN) - قسمت دوم : روش آزمون برای نمونه های رقیق نشده	۱۷۴۷
۱۷۴۸	آب - تعیین سمیت زایی در جنین ها و لاروهای ماهی آب شیرین - روش آزمون نیمه ایستا	۱۷۴۸
۱۷۴۹	آب - تعیین مجموع کلسیم و منیزیم از روش تیتراسیون با EATA- روش آزمون	۱۷۴۹
۱۷۵۰	آب - تعیین مقدار آلومینیوم به روش اسپکترومتری جذب اتمی - روش آزمون	۱۷۵۰
۱۷۵۱	آب - تعیین میزان مواد جامد	۱۷۵۱
۱۷۵۲	آب - تعیین میزان مواد سمیت بحرانی و کشنده مواد موجود در آب برای ماهیان آب شیرین : قسمت اول: روش آزمون ثابت	۱۷۵۲
۱۷۵۳	آب - تعیین هدایت الکتریکی	۱۷۵۳
۱۷۵۴	آب - جستجو و شمارش اسپورکسترید یوم های احیا کننده سولفیت با استفاده از صافی غشائی	۱۷۵۴

۹۳۸۷-۲	آب اندازه گیری هیدرو کربن های آروماتیک چند حلقه ای قسمت دوم اندازه گیری ۶ هیدرو کربن آروماتیک چند حلقه ای به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا با آشکار سازی فلورسانس پس از استخراج مایع - مایع	۱۷۹۱	۵۳۵۴	آب - جستجو و شمارش اسپورکسترید یوم های احیا کننده سولفیت به روش غنی سازی	۱۷۵۵
۲۴۴۱	آب معدنی طبیعی - ویژگی ها (اصلاحیه شماره ۱)	۱۷۹۲	۷۲۲۳	آب - جستجو و شناسایی ویبریولکرا - روش آزمون میکروبیولوژی	۱۷۵۶
۲۳۵۴	آب و فاضلاب - روش اندازه گیری یون فلزات	۱۷۹۳	۹۸۸۶	آب - حفاظت و جایجایی نمونه های آب - آیین کار	۱۷۵۷
۲۳۵۰	آب و فاضلاب - روش اندازه گیری یون کلرور	۱۷۹۴	۷۳۷۹	آب - دستورالعملهای اندازه گیری کربن آلی - روش آزمون	۱۷۵۸
۲۴۴۱	آبهای معدنی طبیعی - ویژگیها	۱۷۹۵	۶۲۷۳	آب - راهنمای استفاده مجدد آب در واحدهای تولیدی مواد غذایی	۱۷۵۹
۲۷۴۸	آهک مورد استفاده تصفیه آب آشامیدنی و صنایع غذایی - ویژگیها	۱۷۹۶	۲۳۵۶	آب - روش آزمون سختی	۱۷۶۰
۱۳۰۳۳	اثر مواد آلی بر روی آب برای مصارف انسانی - تعیین اجزاء اثر گذار بر روی طعم و بوی آب در سیستم های لوله کشی قسمت ۱: روش آزمون	۱۷۹۷	۳۰۶۹	آب - روش اندازه گیری مقدار کل سیانور	۱۷۶۱
۴۵۷۵	استخرهای شنای سرپوشیده - آیین کار سیستم تاسیسات مکانیکی و گندزدایی آب	۱۷۹۸	۳۰۶۷	آب - روش اندازه گیری یون آمونیوم	۱۷۶۲
۱۰۶۲	اسید نیتریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری آهن روش فتومتر	۱۷۹۹	۳۰۶۸	آب - روش اندازه گیری یون آمونیوم به روش تقطیر و تیتراسیون	۱۷۶۳
۸۸۱۰	بیوتکنولوژی-زیست پالایی-واژه نامه	۱۸۰۰	۲۳۵۳	آب - روش اندازه گیری یون کلسیم و منیزیم	۱۷۶۴
۴۴۵۷	تانن مورد مصرف در صنایع آب - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۸۰۱	۲۳۵۵	آب - روش تعیین یون فلوربور	۱۷۶۵
۱۳۱۹۲-۱	تصفیه آب استخرهای شنای روباز و سرپوشیده-قسمت اول: الزامات عمومی	۱۸۰۲	۲۳۵۱	آب - روش تعیین یون نترات	۱۷۶۶
۱۳۱۹۲-۲	تصفیه آب استخرهای شنای روباز و سرپوشیده-قسمت دوم: جذب سطحی، لخته سازی، صاف سازی و کلرزنی	۱۸۰۳	۲۳۵۲	آب - روش تعیین یون نترات	۱۷۶۷
۹۳۱۹	رنگها و جلاها - پوشش اپوکسی با پیوند ذوبی جهت داخل و خارج لوله های فولادی انتقال آب - آیین کار	۱۸۰۴	۲۳۴۸	آب - روش روزمره نمونه برداری	۱۷۶۸
۹۳۵۸	رنگها و جلاها - پوشش اپوکسی پیوند ذوبی جهت داخل و خارج لوله فولادی آب - آیین کار	۱۸۰۵	۲۳۴۷	آب - روشهای نمونه برداری	۱۷۶۹
۱۰۵۵	روشهای آزمون آب آشامیدنی	۱۸۰۶	۵۲۷۱	آب - شمارش میکروارگانیزم های قابل کشت	۱۷۷۰
۱۹۰۴	ساختمان - پیشگیری از بروز آتش سوزی	۱۸۰۷	۶۳۷۷	آب - شناسایی و جداسازی تک یاخته های آزاد زی - روش آزمون	۱۷۷۱
۹۳۲۰	سامانه های پوشش نواری پلی الفینی جهت خارج لوله فولادی انتقال آب - آیین کار	۱۸۰۸	۶۳۷۸	آب - شناسایی و جداسازی نماتودها در آب خام آشامیدنی - روش آزمون	۱۷۷۲
۱۰۷۹۹-۲	سنجش آب- جهت تعیین ارتو فسفات و فسفر کلی محتوی آن به وسیله روش آنالیز جریان پیوسته (CFA)	۱۸۰۹	۷۱۷۱-۱	آب - قابلیت مصرف محصولات غیرفلزی در تماس با آب مصرفی انسانی با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب - بخش اول: ویژگیها	۱۷۷۳
۱۰۷۹۹-۱	سنجش آب- جهت تعیین ارتوفسفات و فسفر کلی محتوی آن به وسیله روش آنالیز تزریقی جریان (FIA)	۱۸۱۰	۵۷۵۴	آب - میکروبیولوژی شناسایی و شمارش کاندیدا آلیکنس	۱۷۷۴
۱۱۲۶	عینک ها و نقاب های حفاظتی سبز رنگ برای استفاده در صنایع فولادکاری	۱۸۱۱	۳۷۵۹	آب - میکروبیولوژی- جستجو و شمارش کلیفرم ها به روش چند لوله ای	۱۷۷۵
۱۷۷۹	فاضلابها - روش نمونه برداری و آزمایش	۱۸۱۲	۳۷۶۰	آب - میکروبیولوژی- جستجو و شمارش کلیفرم ها به روش غشایی	۱۷۷۶
۲۳۰۶	فضای سبز- حفاظت و نگهداری از درختان و فضای سبز - آیین کار	۱۸۱۳	۸۷۸۹	آب - میکروبیولوژی - شناسایی گونه های سالمونلا	۱۷۷۷
۱۳۰۸۸	کیفیت آب اندازه گیری غلظت ترکیبات فنولی در آب روش آزمون	۱۸۱۴	۷۳۷۲	آب - نمونه برداری از رسوبات بستر محیطهای آبی - آیین کار	۱۷۷۸
۱۰۱۱۲	کیفیت آب تعیین کلرید با آنالیز جریان پیوسته (FIA و CFA) و فتومتر	۱۸۱۵	۵۷۱۱-۵	آب - واژه نامه - بخش پنجم - شیمیایی و آمار	۱۷۷۹
۹۰۴۰-۲	کیفیت آب - تعیین اثرات مهارکنندگی عوامل موجود در نمونه های آب بر نورافشانی باکتری ویبریفیشری - قسمت دوم: روش استفاده از سوسپانسیون خشک شده باکتری	۱۸۱۶	۵۷۱۱-۲	آب - واژه نامه - بخش دو - آب در طبیعت، نمونه برداری	۱۷۸۰
۱۱۶۱۱	کیفیت آب- نمونه برداری- راهنمای طراحی برنامه های نمونه برداری	۱۸۱۷	۵۷۱۱-۳	آب - واژه نامه - بخش سه	۱۷۸۱
			۵۷۱۱-۱	آب - واژه نامه - بخش یک - فهرست الفبایی و موضوعات	۱۷۸۲
			۶۷۲۲	آب، تعیین رنگ - روش آزمون کیفیت	۱۷۸۳
			۱۰۵۳	آب آشامیدنی - ویژگی های فیزیکی و شیمیایی	۱۷۸۴
			۱۲۸۱۶	آب آشامیدنی-پرتوزایی - اندازه گیری پرتوزایی کلی ذرات آلفا و بتا با شمارش سنتیلاسیون مایع - روش آزمون	۱۷۸۵
			۵۰۱۵	آب آشامیدنی - آیین کار اول طراحی ایمنی و بهداشت ساختمان واحد کلرزنی گازی - برای تصفیه	۱۷۸۶
			۶۶۹۴	آب آشامیدنی بسته بندی شده - ویژگیها	۱۷۸۷
			۶۳۰۵	آب آشامیدنی بسته بندی شده (به غیر از آب معدنی) - آیین کار بهداشتی	۱۷۸۸
			۱۲۹۳۰	آب آشامیدنی و فاضلاب- فعالیتهای مربوط به خدمات- راهنمایی هایی برای ارزیابی و بهبود خدمت به کاربران	۱۷۸۹
			۱۲۹۳۲	آب آشامیدنی و فاضلاب - فعالیتهای مربوط به خدمات- راهنمایی هایی برای مدیریت واحدهای آب آشامیدنی و ارزیابی خدمات آب آشامیدنی	۱۷۹۰

۹۰۴-۱	کیفیت آب - تعیین اثرات مهارکنندگی عوامل موجود در نمونه های آب بر نور افشانی باکتری و ویبر فیشری - قسمت اول: روش استفاده از باکتریهای تازه تهیه شده	۱۸۳۸	۸۳۹۳-۱	کیفیت آب-اندازه گیری اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیایی بعد از n روز-بخش اول:رقیق سازی و بذردار کردن با افزودن تیواوره-روش آزمون	۱۸۱۸
۱۲۲۶۶	کیفیت آب - تعیین سمیت مزمن برای سرپودافینا دو بیا	۱۸۳۹	۱۱۱۰۶-۱	کیفیت آب-اندازه گیری مواد فعال در سطح -قسمت اول -اندازه گیری مواد فعال در سطح آنیونی با سنجش شاخص متیلن بلو (MBAS)	۱۸۱۹
۱۲۵۰۴	کیفیت آب - تعیین سولفید محلول - روش فتومتری با استفاده از متیلن بلو	۱۸۴۰	۱۱۲۹۷	کیفیت آب-اندازه گیری میکروسیستین ها-به روش استخراج با فاز جامد(SPE) و کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC)با آشکار ساز فرا بنفش(UV)	۱۸۲۰
۱۲۶۵۰	کیفیت آب - تعیین مقدار بی فیل های پلی کلرینه شبه دی اکسین - به روش کروماتوگرافی گازی / طیف سنجی جرم	۱۸۴۱	۱۲۳۹۴-۱	کیفیت آب-تعیین بازدارندگی تولید گاز باکتریهای بی هوازی- قسمت اول: آزمون های عمومی	۱۸۲۱
۸۶۹۶-۲	کیفیت آب - تعیین میزان سمیت حاد مواد موجود در آب برای ماهیان آب شیرین - قسمت دوم: روش آزمون نیمه ثابت	۱۸۴۲	۸۶۹۶-۳	کیفیت آب-تعیین میزان سمیت حاد کشنده مواد موجود در آب برای ماهیان آب شیرین -قسمت سوم-روش آزمون گردشی	۱۸۲۲
۱۲۵۶۴	کیفیت آب - راهنمای دامنه کاربرد و انتخاب روش های نمونه برداری ماهی	۱۸۴۳	۱۲۱۱۷	کیفیت آب-سنجش سمیت درازمدت و ترکیبات بر ماهیان آب شیرین-روشی برای ارزیابی آثار ترکیبات بر میزان رشد قزل آالی رنگین کمان	۱۸۲۳
۱۲۰۳۰	کیفیت آب - سنجش سمیت درازمدت برخی مواد بردافنی ماگنا	۱۸۴۴	۷۱۷۱-۲-۴	کیفیت آب-قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب-قسمت دوم - روش های آزمون -بخش ۲-۴: آزمون رشد میکرو ارگانیسم های آبی	۱۸۲۴
۴۲۰۷	کیفیت آب - شمارش میکروارگانیسمها در آب با استفاده از روش کشت - راهنما	۱۸۴۵	۸۸۶۸	کیفیت آب - آزمونهای مهار کنندگی رشد جلبک با مواد کم محلول ترکیبات فرار، فلزات و فاضلاب - راهنما	۱۸۲۵
۸۸۶۹	کیفیت آب - شناسایی و شمارش سودوموناس آئروژینوزا - روش صاف کردن غشایی	۱۸۴۶	۹۱۱۵	کیفیت آب - ارزیابی تجزیه زیستی هوازی ترکیبات آلی در محیط آبی: روش لجنی فعال نیمه پیوسته (SCAS)	۱۸۲۶
۷۰۰۲	کیفیت آب - نمونه برداری - راهنمای نمونه برداری از آب آشامیدنی در سیستم توزیع و تصفیه خانه	۱۸۴۷	۸۹۱۳-۱	کیفیت آب - اندازه گیری آمونیوم - قسمت اول: به روش طیف سنجی دستی	۱۸۲۷
۸۹۱۰	کیفیت آب - نمونه برداری - روشهای نمونه برداری - آیین کار	۱۸۴۸	۸۹۱۳-۲	کیفیت آب - اندازه گیری آمونیوم - قسمت دوم: به روش طیف سنجی خودکار	۱۸۲۸
۸۹۰۹	کیفیت آب - نمونه برداری - قسمت ۱۹: نمونه برداری از رسوبات دریا - آیین کار	۱۸۴۹	۸۹۱۲	کیفیت آب - اندازه گیری برومات حل شده به روش کروماتوگرافی مایع یونها - روش آزمون	۱۸۲۹
۸۹۵۹	کیفیت آب - نمونه برداری - قسمت پانزدهم: حفاظت و جابجایی نمونه های لجن و رسوبی	۱۸۵۰	۹۰۰۷-۱	کیفیت آب - اندازه گیری بنزن و برخی مشتقهای آن - قسمت اول: به روش کروماتوگرافی گازی فضای فوقانی	۱۸۳۰
۷۹۵۹	کیفیت آب - نمونه برداری - نمونه برداری از آب دریا-آیین کار	۱۸۵۱	۹۰۰۷-۲	کیفیت آب - اندازه گیری بنزن و برخی مشتقهای آن - قسمت دوم: به روش استخراج و کروماتوگرافی گازی	۱۸۳۱
۷۹۶۳	کیفیت آب - نمونه برداری - نمونه برداری از آبهای زیرزمینی - آیین کار	۱۸۵۲	۱۰۸۴۸	کیفیت آب - اندازه گیری عناصر انتخاب شده به روش اسپکتروفتومتری نشرنوری پالاسمای جفت شده القایی (ICP-OES)	۱۸۳۲
۷۹۶۱	کیفیت آب - نمونه برداری - نمونه برداری از دریاچه های طبیعی و مصنوعی-آیین کار	۱۸۵۳	۱۲۳۷۳	کیفیت آب - اندازه گیری گلیفوزات و آمینو متیل فسفونیک اسید(AMPA) - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) و آشکارساز فلوئورومتري	۱۸۳۳
۷۹۶۴	کیفیت آب - نمونه برداری - نمونه برداری از رودخانه ها و نهرها - آیین کار	۱۸۵۴	۱۱۸۹۴	کیفیت آب - اندازه گیری مقادیر جزئی عناصر با استفاده از دستگاه جذب اتمی با کوره گرافیتی	۱۸۳۴
۷۹۶۲	کیفیت آب - نمونه برداری - نمونه برداری از فروریزه های آبی- آیین کار	۱۸۵۵	۸۹۱۱	کیفیت آب - اندازه گیری منگنز - به روش طیف سنجی با استفاده از فورمالدوکسیم - روش آزمون	۱۸۳۵
۷۹۶۰	کیفیت آب - نمونه برداری - نمونه برداری از پسابها - آیین کار	۱۸۵۶	۱۳۱۹۳	کیفیت آب - ایمنی سنجی انتخابی برای تعیین درمان گیاه و عوامل آفت کش - آیین کار	۱۸۳۶
۴۲۰۸	کیفیت آب - نمونه برداری از آب برای آزمونهای میکروبیولوژی - آیین کار	۱۸۵۷	۱۲۳۰۰-۱	کیفیت آب - تعیین آنیون های محلول با استفاده از کروماتوگرافی یونی -قسمت ۱ : تعیین برومید- کلرید - فلورید - نیترات - نیتريت - فسفات و سولفات	۱۸۳۷
۱۲۱۴۰	کیفیت آب - نمونه برداری در آبهای عمیق برای گردآوری بی مهرگان بزرگ جثه - راهنمای کاربرد انواع نمونه بردارهای کیفی ، کمی و تجمعی	۱۸۵۸			
۱۱۳۸۴	کیفیت آب - نمونه برداری - راهنمای استفاده از داده های نمونه برداری برای تصمیم گیری- انطباق با آستانه ها و سیستم های طبقه بندی	۱۸۵۹			
۱۲۹۲۳	کیفیت آب -اندازه گیری جیوه - روش طیف سنجی فلورسانس اتمی	۱۸۶۰			
۱۰۱۶۲	کیفیت آب انتخاب و کاربرد روشهای کیت آزمون آماده مصرف در تجزیه آب	۱۸۶۱			
۱۰۱۱۰	کیفیت آب اندازه گیری آرسنیک روش طیف سنجی جذب اتمی تکنیک تولید هیدرید	۱۸۶۲			
۱۰۶۱۲	کیفیت آب اندازه گیری اکسیژن مورد نیاز شیمیایی	۱۸۶۳			

۸۵۲۳	خاک - تعیین عناصر کادمیم، کروم، کبالت، مس، سرب، منگنز، نیکل و روی در خاک به وسیله استخراج کننده های آبی - روش های جذب اتمی حرارتی و شعله ای	۱۸۸۹	۹۴۸۷	کیفیت آب اندازه گیری برخی حشره کش ها آلی کلردار بی فنیل های چند کلر دارو کلروبنزن ها به روش کروماتوگرافی گازی پس از استخراج مایع به مایع	۱۸۶۴
۶۸۳۳	خاک - اندازه گیری ازت نیتراتی، ازت آمونیومی و ازت کل محلول در خاک خشک شده در هوا با استفاده از محلول استخراج کننده کلرید کلسیم	۱۸۹۰	۱۰۱۰۹	کیفیت آب اندازه گیری سلنیم روش طیف سنجی جذب اتمی تکنیک تولید هیدرید	۱۸۶۵
۶۸۳۲	خاک - اندازه گیری مقدار کرنات - روش حجم سنجی	۱۸۹۱	۱۰۱۱۱	کیفیت آب تعیین ترکیبات آلی قلع انتخاب شده به روش گاز کروماتوگرافی	۱۸۶۶
۶۸۳۱	خاک - اندازه گیری هدایت الکتریکی ویژه - روش آزمون	۱۸۹۲	۹۶۵۸	کیفیت آب تعیین خاصیت ژنوتوکوسیتی آب و پساب آزمون سالمونلا میکروزوم	۱۸۶۷
۶۸۳۰	خاک - تعیین فشار آب در منافذ خاک به روش تنسیومتری - روش آزمون	۱۸۹۳	۷۰۹۸	هیپوکلریت کلسیم مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۸۶۸
۶۸۳۴	خاک - نمونه برداری - راهنمای جمع آوری، جابجایی و نگهداری خاک برای ارزیابی های میکروبی هوازی در آزمایشگاه	۱۸۹۴			
۱۳۰۸۵	راهنمای نمونه برداری از پسماند و خاک برای ترکیبات آلی فرار	۱۸۹۵			
۳۷۰۷	سیستم های اعلام حریق - مرکز اعلام حریق	۱۸۹۶			
۱۰۱۵۷	کیفیت آب اندازه گیری کروم روش فتومتریک برای آب با آلودگی ضعیف	۱۸۹۷	۴۲۶۸	ارزیابی مواجهه انسان با ارتعاش کامل بدن - مشخصات عمومی پوشاک حفاظتی - حفاظت در برابر مایعات شیمیایی - مقاومت در برابر نفوذ مایعات - روش آزمون	۱۸۶۹
۱۰۱۶۰	کیفیت آب آزمون بازدارندگی مصرف اکسیژن به وسیله لجن فعال برای اکسیداسیون آمونیاک و کربن	۱۸۹۸	۳۲۳۷	تعیین میزان کرنات در خاک - روش آزمون سریع	۱۸۷۰
۹۶۶۸-۱	کیفیت آب ارزیابی ژنوتوکسیسیتی به روش القا میکرونوکلی قسمت اول: ارزیابی ژنوتوکسیسیتی با استفاده از لارو آمفیبین	۱۸۹۹	۱۳۰۸۳	خاک-اندازه گیری مقدار روغن معدنی-روشهای طیف سنجی مادون قرمز و کروماتوگرافی گازی	۱۸۷۱
۱۰۱۵۸	کیفیت آب اندازه گیری کروم با به کارگیری روش آنالیز جریان و آشکار ساز اسپکترومتری	۱۹۰۰	۷۶۶۰	خاک-تعیین ازت کل-روش کجلدال	۱۸۷۲
۱۰۱۵۹	کیفیت آب اندازه گیری نیتروژن آمونیاکی روش بوسیله آنالیز و آشکار ساز اسپکترومتری	۱۹۰۱	۷۸۳۲	خاک-تعیین آب همراه بر مبنای حجم جزئی با استفاده از استوانه های کرگیری-روش وزن سنجی	۱۸۷۳
۱۰۱۶۱	کیفیت آب تعیین سمیت بحرانی دریا یا رسوبات خلیجی با آمفی پودها	۱۹۰۲	۷۸۳۶	خاک-تعیین توزیع اندازه ذرات مواد معدنی-روش ته نشینی و الک کردن	۱۸۷۴
۱۲۱۱۶	کیفیت خاک-ارزیابی مواجهه انسان از طریق بلع خاک و مواد خاکی-راهنمای اجرا و انتخاب روشهای استخراج بر پایه شرایط فیزیولوژیک برای زیست فراهمی و زیست دسترسی انسان به فلزات موجود در خاک	۱۹۰۳	۷۸۳۱	خاک-تعیین فسفر محلول در کرنات هیدروژن سدیم به روش طیف سنجی	۱۸۷۵
۱۰۷۷۶	کیفیت خاک-استخراج عناصر کم مقدار توسط محلول DTPA بافری شده	۱۹۰۴	۷۸۳۳	خاک-تعیین ماده خشک و آب همراه بر مبنای جرم پایه-روش وزن سنجی	۱۸۷۶
۱۱۱۱۵-۲	کیفیت خاک-انحلال برای اندازه گیری مقدار کل عناصر-قسمت ۲: انحلال توسط ذوب قلیایی	۱۹۰۵	۷۸۲۵	خاک-تعیین PH	۱۸۷۷
۱۳۰۸۶	کیفیت خاک-اندازه گیری ترکیبات اورگاتونین انتخابی به روش گاز کروماتوگرافی	۱۹۰۶	۷۸۲۴	خاک - استخراج عناصر کم مصرف به وسیله محلول بافر دی اتیلن تری آمین پنتا استیک	۱۸۷۸
۱۲۲۳۵	کیفیت خاک-اندازه گیری عناصر با مقادیر کم در حاصل استخراج خاک -روش اسپکترومتری نشر اتمی -پلاسمای جفت شده القایی	۱۹۰۷	۸۰۷۸	خاک - تعیین زی توده میکروبی خاک - قسمت اول : روش تعیین فعالیت تنفسی	۱۸۷۹
۱۲۸۲۷	کیفیت خاک-تعیین سولفات محلول در آب و محلول در اسید	۱۹۰۸	۷۶۱۴-۱	خاک - تعیین زی توده میکروبی خاک - قسمت دوم : روش تدخین و استخراج	۱۸۸۰
۱۰۷۷۷	کیفیت خاک-تعیین مقدار آرسنیک،انتیمون و سلنیم در عصاره های خاک استخراج شده توسط تیزاب سلطانی به روش جذب اتمی الکتروترمال یا تولید	۱۹۰۹	۷۶۱۴-۲	خاک - تعیین سیانید - روش آزمون	۱۸۸۱
۱۰۷۵۴-۱	کیفیت خاک-تعیین مقدار فعالیت دهیدروناز خاک-قسمت ۱: روش استفاده از تری فنیل ترازولیم کلرید (TTC)	۱۹۱۰	۸۴۶۶	خاک - تعیین ظرفیت تبادل کاتیونی بالقوه و کاتیون های قابل تبادل با استفاده از محلول بافری باریم کلرید در $PH = 1/8$ - روش آزمون	۱۸۸۲
۱۲۶۴۸	کیفیت خاک-راهنمای شناسایی ترکیبات هدف با روش کروماتوگرافی گازی و اسپکترومتری جرمی	۱۹۱۱	۸۷۳۹	خاک - تعیین کربن آلی و کربن کل خاک به وسیله خشک کردن احتراقی	۱۸۸۳
۱۱۸۸۷	کیفیت خاک-روش بیولوژیکی - سمیت-مزمز در گیاهان عالی (آوندی)	۱۹۱۲	۸۰۷۹	خاک - تعیین مشخصات نگهداری آب در خاک - روشهای آزمایشگاهی	۱۸۸۴
۱۰۹۶۲-۵	کیفیت خاک-نمونه برداری-قسمت پنجم-روش اجرایی بررسی مناطق شهری و صنعتی در ارتباط با آلودگی خاک-آیین کار	۱۹۱۳	۸۰۸۰	خاک - جمع آوری و حمل خاکهای به دست آمده از دستگاه های نمونه برداری با لوله مغزه گیر برای تحقیقات محیطی - آیین کار	۱۸۸۵
			۸۶۷۱	خاک - سنجش کربن آلی در خاک از طریق اکسایش با سولوکرومیک - روش آزمون	۱۸۸۶
			۷۶۱۶	خاک - مهار تکثیر کمبلا بوسیله آلاینده های خاک	۱۸۸۷
					۱۸۸۸

۱۳/۰۸۰ کیفیت خاک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۸۶۹	ارزیابی مواجهه انسان با ارتعاش کامل بدن - مشخصات عمومی	۴۲۶۸
۱۸۷۰	پوشاک حفاظتی - حفاظت در برابر مایعات شیمیایی - مقاومت در برابر نفوذ مایعات - روش آزمون	۳۲۳۷
۱۸۷۱	تعیین میزان کرنات در خاک - روش آزمون سریع	۱۳۰۸۳
۱۸۷۲	خاک-اندازه گیری مقدار روغن معدنی-روشهای طیف سنجی مادون قرمز و کروماتوگرافی گازی	۷۶۶۰
۱۸۷۳	خاک-تعیین ازت کل-روش کجلدال	۷۸۳۲
۱۸۷۴	خاک-تعیین آب همراه بر مبنای حجم جزئی با استفاده از استوانه های کرگیری-روش وزن سنجی	۷۸۳۶
۱۸۷۵	خاک-تعیین توزیع اندازه ذرات مواد معدنی-روش ته نشینی و الک کردن	۷۸۳۱
۱۸۷۶	خاک-تعیین فسفر محلول در کرنات هیدروژن سدیم به روش طیف سنجی	۷۸۳۳
۱۸۷۷	خاک-تعیین ماده خشک و آب همراه بر مبنای جرم پایه-روش وزن سنجی	۷۸۲۵
۱۸۷۸	خاک-تعیین PH	۷۸۲۴
۱۸۷۹	خاک - استخراج عناصر کم مصرف به وسیله محلول بافر دی اتیلن تری آمین پنتا استیک	۸۰۷۸
۱۸۸۰	خاک - تعیین زی توده میکروبی خاک - قسمت اول : روش تعیین فعالیت تنفسی	۷۶۱۴-۱
۱۸۸۱	خاک - تعیین زی توده میکروبی خاک - قسمت دوم : روش تدخین و استخراج	۷۶۱۴-۲
۱۸۸۲	خاک - تعیین سیانید - روش آزمون	۸۴۶۶
۱۸۸۳	خاک - تعیین ظرفیت تبادل کاتیونی بالقوه و کاتیون های قابل تبادل با استفاده از محلول بافری باریم کلرید در $PH = 1/8$ - روش آزمون	۸۷۳۹
۱۸۸۴	خاک - تعیین کربن آلی و کربن کل خاک به وسیله خشک کردن احتراقی	۸۰۷۹
۱۸۸۵	خاک - تعیین مشخصات نگهداری آب در خاک - روشهای آزمایشگاهی	۸۰۸۰
۱۸۸۶	خاک - جمع آوری و حمل خاکهای به دست آمده از دستگاه های نمونه برداری با لوله مغزه گیر برای تحقیقات محیطی - آیین کار	۹۰۴۲
۱۸۸۷	خاک - سنجش کربن آلی در خاک از طریق اکسایش با سولوکرومیک - روش آزمون	۸۶۷۱
۱۸۸۸	خاک - مهار تکثیر کمبلا بوسیله آلاینده های خاک	۷۶۱۶

۱۰۹۵۴	کیفیت خاک- تعیین مقادیر پایه-آیین کار	۱۹۳۶	۸۹۹۹	کیفیت خاک - استخراج عناصر کم مصرف محلول در محیط آبی	۱۹۱۴
۱۹۰۲	مکانیک خاک جهت پی سازی (بخش اول) بررسی وضع زمین، گمانه زنی، نمونه برداری	۱۹۳۷	۱۲۵۲۰	کیفیت خاک - تعیین سولفور کل به روش احتراق خشک	۱۹۱۵
۳۶۸۶	وسایل الکتریکی - روشهای آزمون خطر آتش سوزی (آزمون اتصال ناقص به کمک گرم کننده)	۱۹۳۸	۱۲۳۲۱	کیفیت خاک - تعیین محتوای رطوبت خاک در منطقه اشباع نشده - روش نوترون متری عمقی	۱۹۱۶
۱۳/۱۰۰ ایمنی شغلی - بهداشت صنعتی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۰۱۴۶	ارگونومی محیط های حرارتی نظارت پزشکی بر افراد در معرض محیط های بسیار گرم و سرد	۱۹۳۹	۱۲۲۰۰	کیفیت خاک - ذخیره سازی کوتاه مدت و درازمدت نمونه های خاک- آیین کار	۱۹۱۸
۱۰۱۰۶	ایمنی تردد در محوطه محدود شده - آیین کار	۱۹۴۰	۹۰۴۱	کیفیت خاک - سیستم های انکوباسیون آزمایشگاهی برای اندازه گیری میزان معدنی شدن مواد آلی خاک تحت شرایط هوایی - روش آزمون	۱۹۱۹
۱۲۳۲۵	آئین کار سلامت و ایمنی در محیط های کار با نانو مواد	۱۹۴۱	۱۰۹۶۲-۶	کیفیت خاک - نمونه برداری- قسمت ۶: راهنمای جمع آوری، جابجایی و نگهداری خاک تحت شرایط هوایی برای ارزیابی فرآیندهای های میکروبیولوژیکی، توده میکروبی و تنوع آنها در آزمایشگاه	۱۹۲۰
۱۰۴۰۹-۱۲	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازی شده با دستگاههای مولد جریان متناوب بخش ۱۲: تامین توان اضطراری برای خدمات ایمنی	۱۹۴۲	۱۲۷۷۳-۱	کیفیت خاک - نمونه برداری از پی مهرگان موجود در خاک - قسمت ۱: جدا کردن کرم خاکی با دست و استخراج آن با فرمالین	۱۹۲۱
۱۳/۱۱۰ ایمنی ماشین آلات					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۹۴۸۰-۱	ایمنی در حال کار سیستم های تجهیز شده ایمنی برای بخش صنعتی فرآیند قسمت اول: چارچوب کاری تعاریف سیستم الزامات سخت افزاری و نرم افزاری	۱۹۴۳	۱۰۷۵۴-۲	کیفیت خاک - تعیین مقدار فعالیت دهیدروژناز در خاک قسمت ۲: روش استفاده از یدوتریازولیم کلرید	۱۹۲۲
۱۲۸۰۳	ایمنی ماشین آلات-حداقل فضای خالی به منظور اجتناب از له شدگی اعضای بدن	۱۹۴۴	۹۶۶۰	کیفیت خاک اثرات آلاینده ها بر حلزونهای خاکی جوان تعیین اثرات آلودگی خاک بر رشد	۱۹۲۳
۶۹۲۲-۱	ایمنی ماشین آلات-کاهش ریسک ناشی از مواد خطرناک منتشر شده به وسیله ماشین آلات بر روی سلامتی قسمت اول: اصول و خصوصیات برای سازندگان ماشین آلات	۱۹۴۵	۹۵۱۷	کیفیت خاک استخراج تالیم و تعیین مقدار آن به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال	۱۹۲۴
۱۲۳۲۰-۱	ایمنی ماشین آلات - ارزیابی انتشار مواد زیان بار معلق در هوا - قسمت ۱: انتخاب روش آزمون	۱۹۴۶	۱۰۱۷۴	کیفیت خاک اندازه گیری ظرفیت موثر تبادل کاتیون و سطح اشباع پایه با استفاده از محلول باریم کلرید	۱۹۲۵
۱۲۳۲۰-۳	ایمنی ماشین آلات - ارزیابی انتشار مواد زیان بار معلق در هوا - قسمت ۳: روش " سکوی آزمون " برای اندازه گیری نرخ انتشار یک آلاینده مشخص	۱۹۴۷	۹۵۰۹-۱	کیفیت خاک اندازه گیری نیترات ، نیتريت و آمونیم در خاکهای مرطوب استخراج با محلول پتاسیم کلرید قسمت اول روش دستی	۱۹۲۶
۱۲۳۲۰-۴	ایمنی ماشین آلات - ارزیابی انتشار مواد زیان بار معلق در هوا - قسمت ۴: روش ردیاب برای اندازه گیری بازده جمع آوری یک سیستم تخلیه	۱۹۴۸	۹۵۱۲	کیفیت خاک پیش آماده سازی نمونه ها برای اندازه گیری آلاینده های آلی	۱۹۲۷
۱۲۳۲۰-۲	ایمنی ماشین آلات - ارزیابی میزان انتشار ذرات زیان بار معلق در هوا - قسمت ۲: روش ردیابی گاز برای اندازه گیری نرخ انتشار یک آلاینده مشخص	۱۹۴۹	۹۵۱۹	کیفیت خاک تعیین کلروفنل های انتخابی روش کروماتوگرافی گازی روش کروماتوگرافی گازی و آشکار سازی ربایش الکترونی	۱۹۲۸
۶۹۲۲-۲	ایمنی ماشین آلات - کاهش احتمال خطر ناشی از مواد خطرناک منتشر شده به وسیله ماشین آلات بر روی سلامتی - قسمت دوم: اصول لازم برای تایید روشهای اجرایی	۱۹۵۰	۹۵۲۴	کیفیت خاک تعیین مقدار جیوه در عصاره های استخراج شده توسط تیزاب سلطانی روش اسپکترومتری اتمی بخار سرد یا اسپکترومتری فلوتورسانس اتمی بخار سرد	۱۹۲۹
۱۰۳۵۳	ایمنی ماشین آلات سیستم های یکپارچه ساخت الزامات پایه	۱۹۵۱	۹۵۱۸	کیفیت خاک تعیین مقدار سیانید کل و سیانید با قابلیت آزاد شدن بالا روش آنالیز جریان پیوسته	۱۹۳۰
۱۰۳۵۴-۳	ایمنی ماشین آلات وسایل حفاظتی حساس به فشار - قسمت سوم: اصول کلی برای طراحی و آزمون ضربه گیرها ، مفتولها و وسایل مشابه حساس به فشار	۱۹۵۲	۹۵۱۶	کیفیت خاک تعیین مقدار هیدروکربن ها در گستره ۱۰C تا ۴۰C روش کروماتوگرافی گازی	۱۹۳۱
۱۰۳۵۴-۲	ایمنی ماشین آلات وسایل حفاظتی حساس به فشار قسمت دوم: اصول کلی برای طراحی و آزمون لبه های حساس به فشار	۱۹۵۳	۹۵۲۱	کیفیت خاک تعیین مقدار هیدروکربن های هالوژنه و آروماتیک فرار و اثرهای انتخابی - روش کروماتوگرافی گازی از فضای فوقانی ساکن	۱۹۳۲
۱۰۹۴۳	ایمنی ماشین ها-روان کننده هایی که به طور تصادفی با محصول در تماس هستند-نیازمندیهای بهداشتی	۱۹۵۴	۹۵۲۰	کیفیت خاک تعیین مقدار هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای روش کروماتوگرافی با استفاده از آشکار سازی اسپکترومتری جرمی	۱۹۳۳
۹۴۸۰-۲	ایمنی وظیفه ای-سیستم های ایمنی ابزاری برای بخش صنعت فرآیندی قسمت ۲: رهنمودهایی برای کاربرد استاندارد ملی ایران شماره ۹۴۸۰-۱	۱۹۵۵	۹۵۲۳	کیفیت خاک تعیین مقدار هیدروکربنهای آروماتیک فرار نفتالین و هیدرو کربنهای هالوژنه فرار به روش کروماتوگرافی گازی روش آزاد سازی و تله اندازی با جذب حرارتی	۱۹۳۴
			۱۰۶۸۹	کیفیت خاک روشهای بیولوژیکی اندازه گیری معدنی شدن نیتروژن و نیترات سازی در خاک و اثرات مواد شیمیایی روی این فرآیندها	۱۹۳۵

۱۹۵۶	ماشین آلات - مقررات ایمنی - جلوگیری از شروع به کار ناخواسته	۷۳۸۷	۱۹۷۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۰۵: الزامات ویژه کابینه‌های دوش چند کاره
۱۹۵۷	ماشین آلات - ایمنی - اصول ارزیابی خطر	۷۳۸۹	۱۹۸۰	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۲: الزامات ویژه صفحات گرم
۱۹۵۸	ماشین آلات - قطعات درهم قفل کننده مرتبط با حفاظ ها - اصول طراحی و انتخاب - مقررات ایمنی	۷۳۸۸	۱۹۸۱	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۵: الزامات ویژه گرم کننده های برقی مایعات
۱۹۵۹	ماشین آلات - مفاهیم اصلی - اصول کلی برای طراحی واژه شناسی، روش شناسی - ایمنی	۴۱۹۷	۱۹۸۲	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۲۵: الزامات ویژه فرهای ریز موج شامل فرهای ریز موج ترکیبی
۱۹۶۰	ماشین آلات - مفاهیم اصلی یا اصول کلی طراحی - ایمنی	۴۷۷۳	۱۹۸۳	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۲۶: مقررات ویژه ساعتها
۱۹۶۱	ماشینهای فرآیند تبدیل شلنوک به برنج سفید آیین کار ایمنی و بهداشتی	۸۵۲۶	۱۹۸۴	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۲۸: الزامات ویژه چرخ خیاطی
۱۹۶۲	مقررات ایمنی ماشین آلات - قسمت‌های مرتبط با ایمنی سیستم‌های کنترل کننده - قسمت اول: اصول کلی طراحی	۷۳۶۸-۱	۱۹۸۵	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳: الزامات ویژه اتوهای الکتریکی
۱۳/۱۲۰ ایمنی لوازم خانگی				
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۱۹۶۳	اسباب بازی های الکتریکی - ایمنی	۸۲۶۷	۱۹۸۶	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳۰: الزامات ویژه گرم کننده های محیط
۱۹۶۴	لوازم برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۰۲: الزامات ویژه وسایل دارای اتصالات الکتریکی که دارای سوخت گاز، روغن یا سوخت جامد می باشند	۱۵۶۲-۲-۱۰۲	۱۹۸۷	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳۱: الزامات ویژه هودهای اجاق خوراک پزی
۱۹۶۵	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه ایمنی قسمت ۲-۶: الزامات ویژه اجاقهای خوراک پز برقی ثابت ، واحدهای گرمزای صفحه ای ، فرها و وسایل مشابه	۱۵۶۲-۲-۶	۱۹۸۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳۲: الزامات ویژه وسایل ماساژدهنده
۱۹۶۶	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه ایمنی قسمت ۲-۶۱: الزامات ویژه گرم کننده های محیط با مخزن حرارتی	۱۵۶۲-۲-۶۱	۱۹۸۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۴: الزامات ویژه خشک کنهای دارای مخزن چرخان
۱۹۶۷	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۰۶: الزامات ویژه موکت های گرم شونده و واحدهای گرمایشی برای گرم کردن اتاق که زیر کف پوش های برداشتنی نصب می شوند	۱۵۶۲-۲-۱۰۶	۱۹۹۰	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۵۲: الزامات ویژه دهان شویه های برقی
۱۹۶۸	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۰۰: الزامات ویژه دمنده ها و جاروها و جاروهای دمنده باغبانی برقی دستی	۱۵۶۲-۲-۱۰۰	۱۹۹۱	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۵۹: الزامات ویژه حشره کش های برقی
۱۹۶۹	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۱: الزامات ویژه برای خشک کن های چرخشی	۱۵۶۲-۲-۱۱	۱۹۹۲	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۶۰: مقررات ایمنی برای وانها و جکوزی های برقی
۱۹۷۰	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۵: الزامات ویژه ماشین های ظرفشویی	۱۵۶۲-۲-۵	۱۹۹۳	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷: الزامات ویژه ماشین های لباسشویی
۱۹۷۱	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی قسمت ۲-۲۱: الزامات ویژه آبگرمکن های برقی مخزن دار	۱۵۶۲-۲-۲۱	۱۹۹۴	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷۴: الزامات ویژه گرم کننده های غوطه ور قابل حمل الزامات ویژه
۱۹۷۲	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۷: الزامات ویژه پتوها، تشکچه ها و وسایل حرارتی قابل انعطاف مشابه	۱۵۶۲-۲-۱۷	۱۹۹۵	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷۸: الزامات ویژه کباب پزهای مخصوص فضای باز
۱۹۷۳	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۲: الزامات ویژه جاروهای برقی و وسایل تمیز کننده با سیستم مکش آب	۱۵۶۲-۲-۲	۱۹۹۶	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹: الزامات ویژه کباب پزها ، برشته کنها و دستگاههای پخت قابل حمل مشابه
۱۹۷۴	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۳۵: الزامات ویژه آبگرمکن های فوری	۱۵۶۲-۲-۳۵	۱۹۹۷	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت اول: مقررات عمومی
۱۹۷۵	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۸: الزامات ویژه ریش تراش ها، ماشین های اصلاح (موزن) و وسایل مشابه	۱۵۶۲-۲-۸	۱۹۹۸	وسایل برقی خانگی و مشابه قسمت ۲-۴۵: الزامات ویژه ابزارهای گرمزای قابل حمل وسایل مشابه
۱۹۷۶	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی قسمت ۲-۱۰۸: الزامات ویژه برای الکترولیزرها	۱۵۶۲-۲-۱۰۸	۱۹۹۹	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۵۴: الزامات ویژه وسایل تمیز کننده سطح با استفاده از مایع یا بخار برای مصارف خانگی
۱۹۷۷	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۰۱: الزامات ویژه تبخیر کننده ها	۱۵۶۲-۲-۱۰۱	۲۰۰۰	وسایل خانگی و اسباب مشابه الکتریکی - قسمت ۵۶: مقررات ایمنی ویژه پروژکتورها و وسایل مشابه

۱۳/۱۴۰ نوبه های مرتبط با انسان

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۰۰۱	اکوستیک - توصیف، اندازه گیری و ارزیابی نوبه محیطی - قسمت اول: کمیت های پایه و روش های ارزیابی	۹۸۲۰-۱
۲۰۰۲	اکوستیک - تعیین مواجهه با نوبه شغلی - روش مهندسی	۱۲۷۱۳

۲۰۰۳	۲۰۲۵	۱۰۵۳۵-۹	ماشینهای خاک برداری - ارزیابی آزمایشگاهی ارتعاش صندلی کاربر	۱۰۵۰۹
۲۰۰۴	۲۰۲۶	۹۸۳۸	ماشینهای کشاورزی - تراکتورهای چرخدار - صندلی کاربر - اندازه گیری آزمایشگاهی ارتعاش انتقال یافته	۱۰۵۰۷

۱۳/۱۸۰ ارگونومی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۰۲۷	ارگونومی - سیستم اعلام خطر شنیداری و دیداری و سیگنالهای اطلاعاتی	۸۰۱۱
۲۰۲۸	ارگونومی - سیگنالهای خطر دیداری - الزامات عمومی، طراحی و آزمون	۸۰۱۲
۲۰۲۹	ارگونومی - مانکن های رایانه ای و الگوی های بدنی - قسمت ۱ : الزامات کلی	۱۲۷۸۹-۱
۲۰۳۰	ارگونومی ارزیابی وضعیت های استاتیکی بدن در حین انجام کار	۱۰۱۴۵
۲۰۳۱	ارگونومی برهم کنش انسان/سامانه - قسمت ۳۰۰: مقدمه ای بر نیازمندیهای صفحه نمایش دیداری الکترونیکی	۵۲۴۱-۳۰۰
۲۰۳۲	ارگونومی تعامل انسان - سیستم قسمت ۴۰۰: اصول و الزامات برای دستگاه های ورودی فیزیکی	۵۲۴۱-۴۰۰
۲۰۳۳	ارگونومی محیط حرارتی-ارزیابی محیط های حرارتی در خودروها -قسمت دوم-تعیین دمای معادل	۹۵۳۵-۲
۲۰۳۴	ارگونومی محیط حرارتی-فضاهای کاری سرد، ارزیابی و مدیریت خطر	۱۳۲۰۹
۲۰۳۵	ارگونومی محیط حرارتی -ارزیابی محیط های حرارتی در خودروها-قسمت سوم-ارزیابی آسایش دمایی با استفاده از شاخص های انسانی	۹۵۳۵-۳
۲۰۳۶	ارگونومی محیط گرم - روش های ارزیابی پاسخهای افراد به تماس با سطوح قسمت دوم تماس افراد با سطوح	۱۰۱۵۰-۲
۲۰۳۷	ارگونومی محیط های حرارتی -روش های ارزیابی پاسخ های افراد به تماس با سطوح -قسمت اول -سطوح داغ	۱۰۱۵۰-۱
۲۰۳۸	ارگونومی محیط های حرارتی اصول و ضوابط اجرای استانداردهای ملی	۱۰۱۴۸
۲۰۳۹	اصول ارگونومی با بار کار فکری قسمت دوم اصول طراحی	۱۰۱۵۲-۲
۲۰۴۰	اصول اندازه گیری ابعاد بدن انسان برای طراحی فنی - قسمت ۱: تعاریف و شاخص های اندازه گیری بدن	۱۲۰۴۱-۱
۲۰۴۱	خودرو های جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت اول: توصیف کلی، الزامات پایه	۱۰۷۱۱-۱
۲۰۴۲	خودرو های جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت سوم: تجهیزات اطلاعاتی و کنترل کننده	۱۰۷۱۱-۳
۲۰۴۳	خودروهای جاده ای - جنبه های ارگونومیکی سامانه های کنترل واطلاعات حمل و نقل - روش استتار برای ارزیابی نیاز به مشاهده در هنگام کاربرد سامانه های درون خودرو	۱۲۰۸۵
۲۰۴۴	خودروهای جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت دوم: میدان دید	۱۰۷۱۱-۲
۲۰۴۵	خودروهای جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت ۴: فضای محیطی اتاقک	۱۰۷۱۱-۴
۲۰۴۶	رایانه- ارگونومی - معرفی	۵۲۴۱-۱
۲۰۴۷	رایانه - ارگونومی - راهنمایی جهت مقررات کار	۵۲۴۱-۴
۲۰۴۸	روش های ارگونومیکی برای بهبود بار کاری وارده بر عضلات - قسمت اول -راهنمای کاهش بار کاری عضلات	۱۰۱۴۹-۱

۱۳/۱۶۰ ارتعاش و شوک مرتبط با انسان

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۰۱۶	ابزارهای قدرت قابل حمل دستی اندازه گیری ارتعاشات دسته قسمت اول: کلیات	۱۰۴۰۸-۱
۲۰۱۷	ابزارهای قدرت قابل حمل دستی اندازه گیری ارتعاشات دسته قسمت دوم: چکش های لبه باریک و چکشهای پرچ	۱۰۴۰۸-۲
۲۰۱۸	ابزارهای قدرت قابل حمل دستی اندازه گیری ارتعاشات دسته قسمت سوم: دریلهای سنگ شکن و چکشهای دورانی	۱۰۴۰۸-۳
۲۰۱۹	ابزارهای قدرت قابل حمل دستی اندازه گیری ارتعاشات دسته قسمت یازدهم: ابزارهای متحرک بست	۱۰۴۰۸-۱۱
۲۰۲۰	ارزیابی مواجهه انسان با ارتعاش کامل بدن - مشخصات عمومی	۴۳۶۸
۲۰۲۱	ارزیابی مواجهه انسان با ارتعاشات کامل بدن - ارزیابی مواجهه انسان با ارتعاش عمودی کامل اندام در راستای محور Z	۴۳۷۳
۲۰۲۲	راه آهن - ارتعاشات مکانیکی - اندازه گیری و تجزیه و تحلیل ارتعاشات بدنه کامل که مسافرین و خدمه در وسایل نقلیه ریلی در معرض آن قرار می گیرند	۷۳۱۸
۲۰۲۳	لرزش و شوک مکانیکی- ارزیابی مواجهه انسان با لرزش کل بدنه- قسمت چهارم: رهنمودهایی برای ارزش یابی اثرات لرزش و حرکت چرخشی بر روی آرامش مسافر و خدمه در سیستمهای حمل و نقل با مسیر هدایت ثابت	۱۰۲۱۰-۴
۲۰۲۴	لرزش و شوک مکانیکی- ارزیابی مواجهه انسان با لرزش کل بدنه- قسمت دوم: لرزش در ساختمانها (۱ تا ۸۰ هرتز)	۱۰۳۱۰-۲

۲۰۹۹	شیرآلات آشنشانی - تعاریف و ویژگیها	۲۴۸۱	۲۱۲۶	مقاومت در برابر آتش برای اجزای باربر- قسمت ۳: تیرها - روش آزمون	۱۲۰۵۶-۳
۲۱۰۰	شیلینگ های لاستیکی و پلاستیکی - اشتعال پذیری - روش آزمون	۱۲۱۲۹	۲۱۲۷	مقاومت در برابر آتش برای اجزای باربر - قسمت ۴: ستونها - روش های آزمون	۱۲۰۵۶-۴
۲۱۰۱	صنایع چوب- آئین کارایمی از حریق در واحدهای تولیدی وخدماتی	۶۶۹۲	۲۱۲۸	مقاومت در برابر آتش برای اجزای غیر باربر- قسمت ۱: دیوارها	۱۲۲۴۵-۱
۲۱۰۲	قیبر و مواد قبری - تعیین نقطه اشتعال قیرهای محلول با استفاده از دستگاه ظرف روباز تگ - روش آزمون	۱۲۸۶۰	۲۱۲۹	مقاومت در برابر آتش برای اجزای غیرباربر- قسمت ۲: سقف ها	۱۲۲۴۵-۲
۲۱۰۳	کابلهای فیبر نوری - آزمون روی کابلهای الکتریکی تحت شرایط آتش - ماندگاری مدار - قسمت ۲۵: روشها و مقررات برای کابلهای نوری	۳۰۸۲-۲۵	۲۱۳۰	مقاومت در برابر آتش برای عناصر باربر- قسمت ۲: بامها و کفها - روش های آزمون	۱۲۰۵۶-۲
۲۱۰۴	کربن دی اکساید مایع - ویژگیها	۲۱۷۹	۲۱۳۱	مقاومت در برابر آتش قسمتهای مختلف درهای چوبی تعیین اثر بخشی درزگیرهای آماس کننده	۹۸۵۳
۲۱۰۵	کفپوش های نساجی - قابلیت احتراق کفپوش های نساجی تکمیل شده - روش آزمون	۳۵۰۹	۲۱۳۲	منسوجات - رفتار در برابر سوختن - اندازه گیری گسترش شعله در آزمونهایی که به طور عمودی آویخته می شوند - روش آزمون	۴۵۳۵
۲۱۰۶	گروه بندی آتش سوزها	۷۷۵۶	۲۱۳۳	منسوجات - رفتار در برابر سوختن - تعیین سهولت آزمونهایی که به طور عمودی آویخته می شوند - روش آزمون	۴۳۱۴
۲۱۰۷	محافظت در برابر آتش - آتش خاموش کن های چرخدار و قابل حمل قسمت دوم بازرسی و مراقبت فنی	۹۴۲۴-۲	۲۱۳۴	منسوجات - طراحی لباس جهت کاهش خطرات آتش	۶۳۹۲
۲۱۰۸	محافظت در برابر آتش - آتش خاموش گلهای چرخدار و قابل حمل قسمت اول انتخاب و نصب	۹۴۲۴-۱	۲۱۳۵	مهندسی ایمنی دربرابرآتش- الزامات حاکم بر معادلات جبری- جریان های ستونی آتش	۱۰۴۰۰
۲۱۰۹	محافظت در برابر آتش سوزی- واژه نامه - قسمت ۱ : اصطلاحات عمومی و پدیده آتش	۷۵۶۴-۱	۲۱۳۶	مهندسی ایمنی دربرابرآتش- الزامات حاکم بر معادلات جبری- جریان های هواکش	۱۰۴۰۳
۲۱۱۰	محافظت در برابر آتش سوزی- واژه نامه - قسمت ۷: شناسایی انفجار و راه های فرو نشانی آن	۷۵۶۴-۷	۲۱۳۷	مهندسی ایمنی دربرابرآتش- الزامات حاکم بر معادلات جبری- جریانهای جت سقفی	۱۰۴۰۲
۲۱۱۱	محافظت در برابر آتش سوزی-علائم ایمنی	۷۷۵۷	۲۱۳۸	مهندسی ایمنی دربرابرآتش- الزامات حاکم بر معادلات جبری- لایه های دود	۱۰۴۰۱
۲۱۱۲	محافظت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۲: محافظت سازه ای در برابر آتش سوزی	۷۵۶۴-۲	۲۱۳۹	مواد خاموش کننده آتش - پودر - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۴۳۴
۲۱۱۳	محافظت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۳: شناسایی آتش سوزی و اعلام خطر	۷۵۶۴-۳	۲۱۴۰	مواد خاموش کننده حریق - مایع کف ساز با انبساط کم - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۷۷۷
۲۱۱۴	محافظت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۴: تجهیزات آتش نشانی	۷۵۶۴-۴	۲۱۴۱	مواد خاموش کننده حریق - مایعات کف ساز با انبساط متوسط و زیاد - ویژگیها	۳۷۷۸
۲۱۱۵	محافظت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۵: کنترل دود	۷۵۶۴-۵	۲۱۴۲	مواد عایق الکتریکی جامد به هنگام قرار گرفتن در معرض منبع احتراق - روشهای آزمون اشتعال پذیری	۵۰۷۴
۲۱۱۶	محافظت در برابر آتش سوزی - واژه نامه - قسمت ۸ : اصطلاحات ویژه در مورد آتش نشانی، عملیات نجات و حمل مواد خطر ناک	۷۵۶۴-۸	۲۱۴۳	نساجی - روش شستشوی تجاری منسوجات قبل از انجام آزمون اشتعال پذیری	۴۳۱۰
۲۱۱۷	مدارس - اصول طراحی ایمنی در برابر آتش - مبحث فرار	۴۵۷۱	۲۱۴۴	نساجی - شستشوی کالاهای نساجی قبل از آزمون اشتعال پذیری - روش آزمون	۸۹۲۷
۲۱۱۸	مدارس - آیین کار اصول طراحی ایمنی در برابر آتش	۵۰۲۰	۲۱۴۵	نساجی - واژه نامه فرآیند سوختن منسوجات و محصولات نساجی	۴۲۱۳
۲۱۱۹	مسمومیت خونی - اندازه گیری منواکسیدکربن و سیانید هیدروژن درخون	۱۲۳۳۶	۲۱۴۶	واکنش در برابر آتش برای مصالح و فرآورده های ساختمانی - روش آزمون - قسمت پنجم: تعیین گرمای ناشی از سوختن مواد	۷۲۷۱-۵
۲۱۲۰	مصالح و فرآورده های ساختمانی-روشهای آزمون-قسمت دوم:قابلیت نسوختن مواد و واکنش در برابر آتش	۷۲۷۱-۲	۲۱۴۷	واکنش در برابر آتش برای مصالح و فرآورده های ساختمانی - روش های آزمون - قسمت چهارم: قابلیت آفرودش فرآورده های ساختمانی در برخورد مستقیم شعله (آزمون منبع تک شعله)	۷۲۷۱-۴
۲۱۲۱	مصالح و فرآورده های ساختمانی - روشهای آزمون - قسمت اول : اندازه گیری شدت رهایی گرمای ناشی از سوختن مصالح و فرآورده های ساختمانی به وسیله دستگاه گرماسنجی مخروطی	۷۲۷۱-۱	۲۱۴۸	واکنش در برابر آتش برای مصالح و فرآورده های ساختمانی - طبقه بندی	۸۲۹۹
۲۱۲۲	مقاومت در برابر آتش-قسمت ۲: روش های جایگزین و تکمیلی- روشهای آزمون	۱۲۰۵۵-۲	۲۱۴۹	واکنش در برابر آتش در مصالح و فرآورده های ساختمانی - روش آزمون - قسمت هشتم: روش های تثبیت شرایط ضوابط کلی برای انتخاب مصالح پشت بام	۷۲۷۱-۸
۲۱۲۳	مقاومت در برابر آتش-قسمت اول: الزامات عمومی	۱۲۰۵۵-۱	۲۱۵۰	وسایل الکتریکی - روش های آزمون خطر آتش سوزی(آزمون شعله سوزی)	۳۶۸۵
۲۱۲۴	مقاومت در برابر آتش - در معمولی و در کرکره ای - روش آزمون	۶۹۱۱			
۲۱۲۵	مقاومت در برابر آتش - قسمت ۳: تصدیق عملکرد کوره - روش آزمون	۱۲۰۵۵-۳			

۲۱۵۱	وسایل الکتریکی - روشهای آزمون خطر آتش سوزی (آزمون اتصال ناقص به کمک گرم کننده)	۳۶۸۶	۲۱۷۵	زین، کلمپ های دستکی (کلمپ های عصایی) و وسایل جانبی برای کار با برق	۸۵۷۹
۱۳/۲۳۰ حفاظت در برابر انفجار					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۱۵۲	جلوگیری از انفجار در اثر عوامل خارجی با استفاده از ورق فلزی مشبک پهن شده یا فوم های پلیمری	۱۱۲۰۴	۲۱۷۶	کار با برق-حداقل الزامات برای استفاده از ابزار، وسایل و تجهیزات	۱۲۱۰۰
۲۱۵۳	سیستم های محافظت در برابر انفجار-قسمت اول-تعیین شاخصهای انفجار غبارهای قابل انفجار در هوا	۷۷۵۵-۱	۲۱۷۷	کار با برق-طناپ های عایقی	۱۲۱۰۱
۲۱۵۴	سیستم های محافظت در برابر انفجار-قسمت دوم-تعیین شاخصهای انفجار گازهای قابل احتراق در هوا	۷۷۵۵-۲	۲۱۷۸	کار با برق لباس رسانا برای استفاده در ولتاژ اسمی تا خود ۸۰۰ کیلو ولت متناوب و ۶۰۰ کیلو ولت مستقیم	۹۷۰۳
۲۱۵۵	سیستم های محافظت در برابر انفجار-قسمت سوم:تعیین شاخص انفجار مخلوط سوخت /هوا غیر از مخلوط های غبار/هوا و گاز/هوا	۷۷۵۵-۳	۲۱۷۹	کاربا برق -ارزیابی انطباق قابل اجرا برای ابزار، وسایل و تجهیزات	۸۷۴۶
۲۱۵۶	سیستم های محافظت در برابر انفجار-قسمت ۴-تعیین میزان اثربخشی سیستمهای فرونشانده انفجار	۷۷۵۵-۴	۲۱۸۰	ملحقات پیش ساخته وسایل قطع و وصل فرمان ولتاژ بالا - سامانه های نشان گر وجود ولتاژ	آی-سی آی ۶۱۹۵۸

۱۳/۲۸۰ حفاظت در برابر اشعه

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۱۸۱	پرتوهای غیریونساز - حدود پرتوگیری	۸۵۶۷	۲۱۸۲	تجهیزات الکتریکی پزشکی-قسمت ۱-۳:الزامات عمومی برای ایمنی پایه و عملکرد ضروری-استاندارد جنبی(تکمیلی)-حفاظت در برابر تابش در تجهیزات اشعه ایکس تشخیص	۳۳۶۸-۱-۳
۲۱۸۳	تعاریف و واحدهای تشعشع	۹۸۶	۲۱۸۴	حفاظت در برابر اشعه -چشمه های پرتوهای بسته-روش های آزمون نشتی	۱۱۰۳۸
۲۱۸۵	حفاظت در برابر پرتو- معیارهای کارایی برای آزمایشگاههای دزیمتری یولوژیکی با استفاده از روشهای سیتوتنیک	۸۶۶۲	۲۱۸۶	حفاظت در برابر پرتو - معیارهای کارایی آزمایشگاه های انجام دهنده تریاژ سیتوتنیک برای ارزیابی صدمات توده مردم در فوریت های پرتوی و هسته ای - اصول کلی و کاربرد سنجش دی سانتیریک	۱۲۲۳۰
۲۱۸۷	حفاظت در برابر پرتوهای یونساز و ایمنی منابع پرتو-استانداردهای پایه	۷۷۵۱	۲۱۸۸	سیستم های دزیمتری ترمولومینسانس برای پایش فردی و محیطی	۱۲۲۳۱
۲۱۸۹	طراحی حفاظ سربی با ضخامتهای ۵۰ و ۱۰۰ میلیمتر برای حفاظت در برابر پرتوهای یونساز	۱۱۸۲۰	۲۱۹۰	نماد پایه تابش یون ساز	۱۱۰۲۸
۲۱۹۱	وسایل اندازه گیری حفاظت در برابر اشعه اندازه گیریهای میزان معادل نوترون محیطی	۹۷۰۴	۲۱۹۲	بسته بندی - بسته بندی برای حمل و نقل کالاهای خطرناک - پلاستیک های بازیافت شده	۹۷۹۰

۱۳/۳۰۰ حفاظت در برابر کالاهای خطرناک

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۱۹۳	بسته بندی - جعبه های چوبی برای مواد خطرناک - ویژگیها	۳۰۴۱	۲۱۹۴	بسته بندی -بسته بندی برای حمل و نقل محموله های خطرناک- آزمون سازگاری پلاستیک ها	۹۷۹۱
۲۱۹۵	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - روش های آزمون	۲۹۲۸	۲۱۹۶	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - علامتگذاری	۲۹۲۴
۲۱۹۷	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - ویژگی های بسته بندی	۲۹۲۵	۲۱۹۸	حمل و نقل کالاهای خطرناک - ویژگیهای طراحی مخزن حمل مواد درجاده	۶۳۸۵
۲۱۹۹	کلر مایع - ذخیره سازی و حمل و نقل	۳۴۱۰	۲۲۰۰	مخازن حمل کالاهای خطرناک-تجهیزات مخزن برای حمل مواد شیمیایی مایع -دریچه انتهایی	۱۰۴۶۲

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۱۵۷	مقاومت در برابر آتش برای اجزای باربر-قسمت ۱: دیوارها	۱۲۰۵۶-۱
۲۱۵۸	وسایل ایمنی برای محافظت در مقابل فشار بیش از حد قسمت اول شیرهای ایمنی	۹۸۹۳-۱
۲۱۵۹	وسایل ایمنی برای محافظت در مقابل فشار بیش از حد قسمت پنجم سامانه های آزاد کننده فشار با ایمنی کنترل شده	۹۸۹۳-۵
۲۱۶۰	وسایل ایمنی برای محافظت در مقابل فشار بیش از حد قسمت چهارم شیرهای ایمنی پیلوت دار	۹۸۹۳-۴
۲۱۶۱	وسایل ایمنی برای محافظت در مقابل فشار بیش از حد قسمت ششم کاربرد ، انتخاب و نصب دستگاههای ایمنی دیسک انفجاری	۹۸۹۳-۶
۲۱۶۲	وسایل ایمنی برای محافظت در مقابل فشار بیش از حد قسمت هفتم اطلاعات عمومی	۹۸۹۳-۷

۱۳/۲۴۰ حفاظت در برابر اضافه فشار

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۱۶۳	اتصال به زمین سیستم های الکتریکی - آیین کار	۴۱۲۳
۲۱۶۴	ارزیابی احتمال آسیبهای وارده در اثر صاعقه	۶۲۱۷
۲۱۶۵	انرژی الکتریکی- جنبه های کلی اثرات عبور جریان متناوب و مستقیم از بدن انسان	۲۶۷۴
۲۱۶۶	برای کار با برق دستکش های از جنس مواد عایق	۸۳۲۱
۲۱۶۷	تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی - طبقه بندی از نظر حفاظت در برابر برق گرفتگی	۴۷۱۷
۲۱۶۸	حفاظت افراد و تجهیزات توسط محفظه ها پرابهای مخصوص تصدیق	۱۰۴۳۲
۲۱۶۹	حفاظت در برابر شوک الکتریکی-جنبه های عمومی برای تاسیسات و تجهیزات	۱۰۲۴۸
۲۱۷۰	حفاظت در برابر ضربه الکترومغناطیسی ناشی از صاعقه قسمت اول - اصول کلی	۶۲۱۶
۲۱۷۱	حفاظت سازه ها در مقابل آذرخش - قسمت اول - اصول کلی - بخش اول - راهنمای الف) انتخاب ترازهای حفاظتی برای سیستمهای حفاظت در مقابل آذرخش	۶۲۱۳-۱-۱
۲۱۷۲	حفاظت سازه ها در مقابل رعد و برق - قسمت اول - اصول کلی	۶۲۱۳-۱
۲۱۷۳	درجات حفاظت تامین شده توسط محفظه ها (کد IP)	۲۸۶۸
۲۱۷۴	دستکشهای عملیات الکترونیکی با حفاظت مکانیکی	۶۲۱۲

۱۳/۳۶۰ حفاظت در برابر خطر برق گرفتگی - کار با برق

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۱۶۳	اتصال به زمین سیستم های الکتریکی - آیین کار	۴۱۲۳
۲۱۶۴	ارزیابی احتمال آسیبهای وارده در اثر صاعقه	۶۲۱۷
۲۱۶۵	انرژی الکتریکی- جنبه های کلی اثرات عبور جریان متناوب و مستقیم از بدن انسان	۲۶۷۴
۲۱۶۶	برای کار با برق دستکش های از جنس مواد عایق	۸۳۲۱
۲۱۶۷	تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی - طبقه بندی از نظر حفاظت در برابر برق گرفتگی	۴۷۱۷
۲۱۶۸	حفاظت افراد و تجهیزات توسط محفظه ها پرابهای مخصوص تصدیق	۱۰۴۳۲
۲۱۶۹	حفاظت در برابر شوک الکتریکی-جنبه های عمومی برای تاسیسات و تجهیزات	۱۰۲۴۸
۲۱۷۰	حفاظت در برابر ضربه الکترومغناطیسی ناشی از صاعقه قسمت اول - اصول کلی	۶۲۱۶
۲۱۷۱	حفاظت سازه ها در مقابل آذرخش - قسمت اول - اصول کلی - بخش اول - راهنمای الف) انتخاب ترازهای حفاظتی برای سیستمهای حفاظت در مقابل آذرخش	۶۲۱۳-۱-۱
۲۱۷۲	حفاظت سازه ها در مقابل رعد و برق - قسمت اول - اصول کلی	۶۲۱۳-۱
۲۱۷۳	درجات حفاظت تامین شده توسط محفظه ها (کد IP)	۲۸۶۸
۲۱۷۴	دستکشهای عملیات الکترونیکی با حفاظت مکانیکی	۶۲۱۲

۴۹۹۹-۵-۶	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۵: مقرراتی برای انتقال هشدار:بخش ۶: مقرراتی برای سیستمهای ارتباط صوتی با استفاده از شبکه تلفن سوییچ ویژه عمومی	۲۲۲۱	۱۰۴۶۸	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات سرویس برای مخازن - درپوش مجرای سوخت گیری	۲۲۰۱
۴۹۹۹-۵-۴	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۵: مقرراتی برای سیستمهای انتقال هشدار:بخش ۴: سیستمهای انتقال هشدار با استفاده از مسیرهای اختصاصی انتقال هشدار	۲۲۲۲	۱۰۴۶۹	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات سرویس برای مخازن - دریچه انتهایی فشار با متوازن	۲۲۰۲
۴۹۹۹-۱-۱	سیستمهای هشداردهنده:قسمت اول: مقررات عمومی بخش اول: کلیات	۲۲۲۳	۱۰۴۶۱	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات سرویس برای مخازن - شیر فشار شکن اضطراری	۲۲۰۴
۴۹۹۹-۱-۴	سیستمهای هشداردهنده:قسمت اول: مقررات عمومی، بخش چهار: کد عملی	۲۲۲۴	۱۰۴۳۳	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات مخزن برای حمل مواد شیمیایی مایع دریچه انتهایی	۲۲۰۵
۱۹۱۰	صندوق امانات - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۲۲۵	۱۱۱۰۴	مخازن حمل کالاهای خطرناک -تجهیزات سرویس برای مخازن -دریچه تهویه فشار و خلاء الزامات	۲۲۰۶

۱۳/۳۲۰ سیستمهای هشدار دهنده و اعلام خطر

شماره ملی	عنوان	ردیف
۸۰۱۱	ارگونومی - سیستم اعلام خطر شنیداری و دیداری و سیگنالهای اطلاعاتی	۲۲۲۶
۸۰۱۲	ارگونومی - سیگنالهای خطر دیداری - الزامات عمومی، طراحی و آزمون	۲۲۲۷
۱۰۷۰۶	اکوستیک علامت شنیداری تخلیه اضطراری	۲۲۲۸
۹۸۴۸-۱	اکوستیک وسایل هشدار دهنده شنوایی ساکن مورد استفاده در فضای باز قسمت اول اندازه گیری های میدانی برای تعیین کمیتهای انتشار صدا	۲۲۲۹
۹۸۴۸-۲	اکوستیک وسایل هشدار دهنده شنیداری ساکن مورد استفاده در فضای باز قسمت دوم روشهای دقیق برای تعیین کمیتهای انتشار صدا	۲۲۳۰
۴۹۹۹-۷-۲۰	سامانه های هشداردهنده-قسمت ۷-۲۰: قالب های پیام و پروتکل هایی برای واسط های داده سریالی در سامانه های انتقال هشدار- واسط های پایانه با استفاده از سیگنال دهی ITU-T Rec v.۲۴/V.۲۸	۲۲۳۱
۴۹۹۹-۷-۴	سامانه های هشدار دهنده - قسمت ۷-۴: قالب های پیام و پروتکل هایی برای واسط های داده سریالی در سامانه های انتقال هشدار - پروتکل لایه انتقال مشترک	۲۲۳۲
۴۹۹۹-۷-۵	سامانه های هشدار دهنده - قسمت ۷-۵: قالب های پیام و پروتکل هایی برای واسط های داده سریالی در سامانه های انتقال هشدار - واسط های سامانه هشدار با استفاده از پیکر بندی دو سیمه مطابق ISO/IEC۸۴۸۲	۲۲۳۳
۴۹۹۹-۷-۱	سامانه های هشداردهنده-قسمت ۷-۱: قالب های پیام و پروتکل هایی برای واسط های داده سریالی در سامانه های انتقال هشدار - کلیات	۲۲۳۴
۴۹۹۹-۷-۱۱	سامانه های هشداردهنده - قسمت ۷-۱۱: قالب های پیام و پروتکل هایی برای واسط های داده سریالی در سامانه های انتقال هشدار-پروتکل سریال برای استفاده توسط سامانه های پیام رسان دیجیتال با استفاده از توصیه نامه سیگنال دهی ITU-T RecV در واسط هایی با PSTN	۲۲۳۵
۴۹۹۹-۷-۱۲	سامانه های هشداردهنده - قسمت ۷-۱۲: قالب های پیام و پروتکل هایی برای واسط های داده سریالی در سامانه های انتقال هشدار- واسط های PTT برای کانالهای مخابراتی اختصاصی با استفاده از توصیه نامه سیگنال دهی	۲۲۳۶

۱۳/۳۴۰ تجهیزات حفاظتی

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۳۷۶	البسه ایمنی- ضد شعله - ویژگیها	۲۲۳۷
۱۳۷۷	البسه ایمنی- لباس جوشکاری و فرآیند های مشابه- نیازمندیهای عمومی	۲۲۳۸

۱۳/۳۱۰ حفاظت در برابر حوادث غیر مترقبه

شماره ملی	عنوان	ردیف
۶۶۲۳	خودروهای جاده ای - دستگاه های ضد سرقت - ویژگی ها و روش های آزمون	۲۲۱۰
۴۹۹۹-۵-۵	سیستمهای هشدار دهنده:قسمت ۵ - بخش ۵: مقرراتی برای سیستمهای ارتباط دهنده رقمی (دیجیتال) با استفاده از شبکه تلفن سوییچ شده عمومی	۲۲۱۱
۴۹۹۹-۱-۲	سیستمهای هشداردهنده قسمت اول: مقررات عمومی بخش دوم -واحدهای تغذیه: روشهای آزمون معیار عملکرد	۲۲۱۲
۴۹۹۹-۲-۷	سیستمهای هشداردهنده قسمت دوم: ویژگیهای سیستمهای هشداردهنده حساس به وجود مزاحم - بخش هفتم: آشکارسازهای غیرفعال برای شکستگی شیشه مورد استفاده در ساختمانها	۲۲۱۳
۴۹۹۹-۲-۳	سیستمهای هشداردهنده: قسمت ۲: مقرراتی برای سیستمهای هشداردهنده حساس به وجود مزاحم:بخش ۳: مقرراتی برای آشکارسازهای حساس به قطع اشعه مادون قرمز در ساختمانها	۲۲۱۴
۴۹۹۹-۲-۵	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۲: مقرراتی برای سیستمهای هشداردهنده حساس به وجود مزاحم بخش ۵: آشکارسازهای میکروویو:دولپر مورد استفاده از ساختمانها	۲۲۱۵
۴۹۹۹-۲-۲	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۲: مقرراتی برای سیستمهای هشداردهنده حساس به وجود مزاحم:بخش ۲: مقرراتی برای آشکارسازها - کلیات	۲۲۱۶
۴۹۹۹-۲-۴	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۲: مقرراتی برای سیستمهای هشداردهنده حساس به وجود مزاحم:بخش ۴: آشکارسازهای مافوق صوت دولپر مورد استفاده در ساختمانها	۲۲۱۷
۴۹۹۹-۲-۶	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۲: مقرراتی برای سیستمهای هشداردهنده حساس به وجود مزاحم:بخش ۶: آشکارسازهای مادون قرمز غیر فعال مورد استفاده در ساختمانها	۲۲۱۸
۴۹۹۹-۵-۱	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۵ - بخش ۱: سیستمهای انتقال هشدار مقررات عمومی برای سیستم ها	۲۲۱۹
۴۹۹۹-۵-۲	سیستمهای هشداردهنده:قسمت ۵ - بخش ۲: مقرراتی برای سیستمهای انتقال هشدار مقررات عمومی برای تجهیزات	۲۲۲۰

۱۲۲۷۳-۲	پوشاک حفاظتی در برابر حرارت و شعله- تعیین میزان انتقال حرارت تماسی از طریق پوشاک حفاظتی یا اجزای تشکیل دهنده آن قسمت دوم: استفاده از حرارت تماسی تولید شده بر اثر سقوط استوانه های کوچک- روش آزمون	۲۲۶۵	۶۹۱۶	البسه ایمنی - تعیین رفتار مواد در برخورد با ترشحات کوچک گدازه های فلزی - روش آزمون	۲۲۳۹
۱۲۲۷۳-۱	پوشاک حفاظتی در برابر حرارت و شعله-اندازه گیری گرمای تماسی عبوری از لباس یا اجزای آن-قسمت اول: روش سیلندر حرارتی	۲۲۶۶	۶۹۱۵	البسه ایمنی - حفاظت در برابر حرارت و شعله - گسترش محدود شعله - روش آزمون	۲۲۴۰
۹۶۶۲	پوشاک حفاظتی در برابر حرارت و شعله - اندازه گیری میزان انتقال حرارت در معرض شعله	۲۲۶۷	۶۹۱۴	البسه ایمنی تجهیزات حفاظتی - نیازمندیهای عمومی	۲۲۴۱
۹۲۶۱	پوششهای حفاظتی در برابر عوامل عفونی - ماسکهای پزشکی صورت - روش آزمون مقاومت در برابر نفوذ با استفاده از خون مصنوعی - پاشش با حجم ثابت و به طور افقی	۲۲۶۸	۹۸۴۵-۳	آکوستیک محافظ شنوایی قسمت ۳: اندازه گیری افت ورودی محافظ های نوع گوش پوش با استفاده از یک ماند افزار آزمون آکوستیکی	۲۲۴۲
۱۰۳۰۴	تجهیزات حفاظت در برابر سقوط از ارتفاع - ابزار تکیه گاهی	۲۲۶۹	۶۲۷۷	پای پوش - پای پوش جهت مصارف حرفه ای - مقاومت به لیز خوردگی - روش آزمون	۲۲۴۳
۱۰۲۹۶-۱	تجهیزات حفاظت در برابر سقوط از ارتفاع طنابهای دسترسی قسمت اول: اصول اولیه برای سیستم کاری	۲۲۷۰	۱۱۳۶	پای پوش ایمنی برای استفاده در مشاغل حرفه ای- ویژگیها و روشهای آزمون	۲۲۴۴
۱۰۳۰۰	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع - ابزار جاذب انرژی	۲۲۷۱	۲۶۷۸	پای پوش های ایمنی - سربنجه فولادی حفاظتی	۲۲۴۵
۱۰۳۰۱-۲	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع - بخش دوم ابزار متحرک مهار سقوط با طناب	۲۲۷۲	۱۵۶۴	پای پوشهای ایمنی و حفاظتی - روش آزمون نفوذ میخ و گسیختن رویه از تخت	۲۲۴۶
۱۰۲۹۷	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع - کمربندهای استقرار در محل کار و لیناردهای محل کار	۲۲۷۳	۶۱۶۳	پایپوش - اندازه گیری میزان عایق بودن پایپوشها در برابر سرما - روش آزمون	۲۲۴۷
۱۰۲۹۸	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع - مهارهای سقوط جمع شونده	۲۲۷۴	۶۱۶۲	پایپوش - اندازه گیری میزان عایق بودن پایپوشها در برابر گرما - روش آزمون	۲۲۴۸
۱۰۳۰۳	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع تکیه گاه تک نقطه ای	۲۲۷۵	۱۲۳۴۰	پایپوش - پایپوش ایمنی مقاوم به بریدگی با اره برقی - الزامات	۲۲۴۹
۱۰۳۰۱-۱	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع بخش اول ابزار متحرک مهار سقوط روی تکیه گاه صلب	۲۲۷۶	۱۱۸۹۲	پایپوش - محافظ های ساق و پا - سربنجه و ورقه های فلزی مقاوم در برابر نفوذ اجسام تیز و برنده - الزامات و روش آزمون	۲۲۵۰
۱۰۲۹۹	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع لیناردها	۲۲۷۷	۹۴۳۳	پایپوش - وسایل حفاظت شخصی - پایپوش های محافظتی - ویژگی ها	۲۲۵۱
۸۸۹۳	تجهیزات حفاظتی - دستکشهای حفاظتی برای آتش نشانیها - الزامات کاربردی و روشهای آزمون	۲۲۷۸	۱۱۱۶۵	پایپوش - راهنمای نحوه انتخاب، استفاده و نگه داری از پایپوش ایمنی، محافظتی و پایپوش کار	۲۲۵۲
۱۲۲۲۶	تجهیزات شخصی چشم - فیلترهای عینک آفتابی و نور زننده آفتاب برای مصارف عمومی و فیلترهای مورد استفاده برای مشاهده مستقیم به خورشید	۲۲۷۹	۶۳۸۱	پایپوش - زیرین - مقاومت به ایجاد ترک و رشد برش در طی خمش - روش آزمون	۲۲۵۳
۱۷۶۱	جوشکاری - وسایل ایمنی برای حفاظت چشم و چهره و گردن در مقابل تشعشع	۲۲۸۰	۷۶۲۳	پایپوش ایمنی و حفاظتی - مقاومت به جر خوردگی سر پنجه فلزی قطعات فلزی محافظ - روش آزمون	۲۲۵۴
۱۰۹۲	چکمه های آتش نشانی - ویژگیها	۲۲۸۱	۷۷۲۳	پایپوش ایمنی و محافظتی-مقاومت سر پنجه به فشردگی-روش آزمون	۲۲۵۵
۴۸۸۴	چکمه های قالبی پلی اورتان صنعتی آستر شده یا بدون آستر جهت مصارف عمومی - ویژگیها	۲۲۸۲	۱۳۰۹	پایپوشهای ایمنی و حفاظتی - روش آزمون ضربه ای	۲۲۵۶
۴۸۸۵	چکمه های قالبی پلی اورتان، آستر شده یا بدون آستر برای مصارف عمومی در صنعت - ویژگیها	۲۲۸۳	۱۲۲۷۴-۳	پوشاک حفاظتی- پوشاک محافظ در برابر مواد شیمیایی - قسمت سوم: اندازه گیری مقاومت در برابر نفوذ توسط جت مایع (آزمون جت) - روش آزمون	۲۲۵۷
۱۳۷۴	حافظ صنعتی چشم- ویژگیها	۲۲۸۴	۱۱۰۳۱	پوشاک حفاظتی-ارزیابی مقاومت در برابر ذرات مذاب فلز	۲۲۵۸
۱۳۸۰	حافظهای صنعتی چشم - آزمونهای ایمنی	۲۲۸۵	۱۲۲۷۴-۴	پوشاک حفاظتی-پوشاک محافظ در برابر مواد شیمیایی قسمت چهارم: اندازه گیری مقاومت در برابر نفوذ با استفاده از اسپری مایع (آزمون اسپری) - روش آزمون	۲۲۵۹
۱۲۳۲۹-۱	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - دستگاه های تنفس - قسمت ۱: دستگاه های تنفس خروجی اضطراری برای استفاده در کشتی	۲۲۸۶	۱۲۲۷۵	پوشاک حفاظتی-حفاظت در برابر حرارت و شعله-گسترش شعله محدود به کالا،پوشش های چند لایه و پوشاک	۲۲۶۰
۱۷۶۴	دستکش های چرمی ساقه دار برای جوشکاران	۲۲۸۷	۳۲۲۷	پوشاک حفاظتی - حفاظت در برابر مایعات شیمیایی - مقاومت در برابر نفوذ مایعات - روش آزمون	۲۲۶۱
۱۶۴۵	دستکش های لاستیکی- سترون شده یکبار مصرف برای مصرف الکتریکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۲۸۸	۱۲۶۲۵	پوشاک حفاظتی - خواص مکانیکی - مقاوت در برابر سوراخ شدن - روش آزمون	۲۲۶۲
۱۰۳۰۲-۴	سیستم های فردی مهار سقوط قسمت چهارم - ریل ها و طناب های عمودی با ابزار متحرک مهار سقوط	۲۲۸۹	۸۸۲۹	پوشاک حفاظتی برای آتش نشانیها - پوشاک صحرائی - الزامات کاربردی و روشهای آزمون	۲۲۶۳
			۹۶۶۳	پوشاک حفاظتی خواص مکانیکی - تعیین مقاومت برشی در برابر اجسام تیز	۲۲۶۴

۱۳۰۴۰	کاربرد مواد مرجع گواهی شده در حوزه تحت پوشش کنترل اندازه ه شناختی که توسط مرکز ملی اندازه ه شناسی قانونی انجام می شود- اصول پایه	۲۳۲۰	۱۰۳۰۲-۶	سیستم های فردی مهار سقوط قسمت ششم آزمون های اجرای سیستم	۲۲۹۰
۲۳۱	مترهای نواری فلزی (نوع پیچشی)	۲۳۲۱	۱۱۲۶	عینک ها و نقاب های حفاظتی سبز رنگ برای استفاده در صنایع فولادکاری	۲۲۹۱
۹۷۰۶	مخازن کشتی - الزامات عمومی	۲۳۲۲	۱۱۰۴	عینک های آفتابی با صافی های مخصوص حفاظت چشم در برابر نور زننده - آفتاب برای مصارف عمومی و صنعتی - ویژگیها	۲۲۹۲
۱۳۱۲	مرتبیه های دقت اسبابهای اندازه گیری	۲۳۲۳	۵۰۴۱	کلاه ایمنی دوچرخه سوار - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۲۹۳
۳۶۸	مشخصات متر تجاری (غیرقابل انعطاف)	۲۳۲۴	۵۹۲۲	کلاه ایمنی کودکان - ویژگی ها و روشهای آزمون	۲۲۹۴
۹۳۶۳	مقدار قراردادی نتیجه توزین در هوا	۲۳۲۵	۹۰۳۱	کلاه ایمنی ورزشهای هوایی - الزامات و روشهای آزمون	۲۲۹۵
۱۹۵۳	وزنه های تجارتي با دقت عادی	۲۳۲۶	۸۷۵	کلاه های ایمنی جهت رانندگان موتور سیکلت وموتور گازی	۲۲۹۶

۱۷/۰۴۰ اندازه گیری های زاویه ای و خطی

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۰۳۱۱-۱	اکوستیک- نوفه ناشی از میدان های تیراندازی - قسمت اول: تعیین ترکش در دهانه از طریق اندازه گیری	۲۳۲۷
۴۶۵۱	استاندارد حدود اندازه ها و انطباقات سری های زاویه ها و شیب ها در گره ها و منشورها	۲۳۲۸
۱۳۱۲۵	الکتروانسفالوگراف ها - مشخصه های اندازه شناختی- روشها و تجهیزات برای تصدیق	۲۳۲۹
۱۹۶۸	اندازه گیری عقربه دار که تا صدم میلیمتر را می خواند.	۲۳۳۰
۶۴۹	اندازه های پیمانانه شیر	۲۳۳۱
۲۳۶۹	باسکول متحرک	۲۳۳۲
۱۰۷۳۸-۱	تخلخل و توزیع اندازه حفره ها در مواد قسمت اول ارزیابی به کمک تخلخل سنجی با جیوه	۲۳۳۳
۴۶۴۸	دستگاه انطباقات مخروطی از ۳ : ۱ = C تا ۱:۵۰۰ طولهای عرض ۶ تا ۶۳۰ میلی و قطره های تا ۵۰۰ میلی متر	۲۳۳۴
۴۶۵۰	دستگاه رواداری های قطعه های مخروطی از ۵۰۰ : ۱ = C	۲۳۳۵
۶۵۸۹-۲	دستگاه های توزین غیرخودکار - قسمت دوم: گزارش ارزیابی نمونه نوعی	۲۳۳۶
۹۹۶۴	دستگاههای اندازه گیری طول	۲۳۳۷
۱۲۹۶۴	راهنمای تعیین بازه های زمانی کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری	۲۳۳۸
۱۱۲۰۱	رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی سنجها و سنجه گذاری	۲۳۳۹
۱۹۸۱	رواداری تجارتي ابعادماشین کاری	۲۳۴۰
۱۹۸۴	رواداری تجارتي(پرسکاری)	۲۳۴۱
۱۹۸۲	رواداری تجارتي(در کوره های آهنگری)	۲۳۴۲
۱۹۸۳	رواداری تجارتي(ریخته گری)	۲۳۴۳
۴۶۴۶	رواداری های استانداردعمومی - استاندارد رواداری های اندازه های خطی و زاویه بدون نمایش رواداری جز به جز قسمت اول	۲۳۴۴
۴۶۴۷	رواداری های استانداردعمومی - استاندارد رواداری های هندسی برای اجزای بدون نمایش رواداری جز به جز قسمت دوم	۲۳۴۵
۶۵۵۲-۱	رواداریهای عمومی - قسمت اول: رواداریها برای اندازه های خطی و زاویه ای بدون نمایش رواداری موردی	۲۳۴۶
۷۱۳۹	سایه نگار (پروفیل پروژکتور) - روشهای آزمون	۲۳۴۷
۷۱۳۸	سایه نگار (پروفیل پروژکتور) - ویژگیها	۲۳۴۸
۴۶۴۹	سری شیرهای مخروطی و زوایای شیب	۲۳۴۹
۶۵۳۸-۱	سنجه های تویی برو- نرو با قطر اسمی بزرگتر از ۱ میلیمتر و کوچکتر از ۴۰ میلیمتر	۲۳۵۰
۶۵۳۸-۲	سنجه های تویی برو- نرو با قطر اسمی بزرگتر از ۴۰ میلیمتر و کوچکتر از ۶۵ میلیمتر	۲۳۵۱

۱۷ اندازه گیری و اندازه شناسی ، پدیده های فیزیکی

۱۷/۰۲۰ کلیات اندازه گیری و اندازه شناسی

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۳۱۲۴	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه شناسی قانونی	۲۳۰۶
۱۳۰۳	اتوهای برقی برای استفاده خانگی یا مشابه - روشهای اندازه گیری عملکرد	۲۳۰۷
۷۴۷	باسکولهای ثابت همکف	۲۳۰۸
۷۶۶۵	برچسب های کالیبراسیون	۲۳۰۹
۶۷۹۱-۱	پرتوهای ایکس و گامای مرجع برای سنجه بندی دوزیمترها و دستگاه های سنجش نرخ دوز و تعیین پاسخ آنها بر حسب انرژی فوتون قسمت اول : ویژگیهای پرتوها و روشهای تولید آنها	۲۳۱۰
۴۱۶	پیمانانه های تجارتي - ویژگی ها و روشهای آزمون	۲۳۱۱
۱۹۷۷	خودرو-دستگاه اندازه گیری فشار بادتایرها-ویژگیها و روشهای آزمون	۲۳۱۲
۷۴۴۲-۲	درستی (صحت و دقت) روشها و نتایج اندازه گیری - قسمت دوم: روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری	۲۳۱۳
۷۴۴۲-۱	درستی(صحت و دقت) روشها و نتایج اندازه گیری قسمت اول : تعاریف و اصول کلی	۲۳۱۴
۱۳۵۰	دماسنجهای ساقه بلندی غلاف برای سنجشهای دقیق	۲۳۱۵
۱۹۸۴	رواداری تجارتي(پرسکاری)	۲۳۱۶
۹۲۹۹-۱	قابلیت تشخیص-قسمت اول -اصطلاحات و تعاریف	۲۳۱۷
۹۲۹۹-۲	قابلیت تشخیص-قسمت دوم-روش شناسی در مورد کالیبراسیون خطی	۲۳۱۸
۳۰۰۹	قواعد سراسر کردن اعداد	۲۳۱۹

۲۶۹۶	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) استاندارد های طول بلوکهای سنج	۲۳۸۱	۱۲۱۸۹-۲	سیستم ایزو برای حدود و انطباق ها - قسمت ۲: جدول های مربوط به ردیف های رواداری استاندارد و انحراف های حدی برای سوراخ ها و محورها	۲۳۵۲
۹۹۶۸	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) ایجاد رواداری هندسی ایجاد رواداری وضعیتی	۲۳۸۲	۱۰۱۳۷-۱	صفحات صاف - قسمت اول: صفحات صاف چدنی	۲۳۵۳
۹۲۹۷-۲	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) خصوصیات هندسی قسمت دوم خط میانه استخراجی استوانه و مخروط سطح میانه	۲۳۸۳	۱۰۱۳۷-۲	صفحات صاف - قسمت دوم: صفحات صاف گرانیته	۲۳۵۴
۹۹۶۷	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) دمای مرجع استاندارد برای ویژگی هندسی فرآورده ها و تصدیق آن	۲۳۸۴	۱۹۶۰	غلظت سنجهای حجمی برای کاربردهای عمومی - مشخصات	۲۳۵۵
۹۲۹۸-۲	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده قسمت دوم تشخیص بلندی با استفاده از منحنی نسبت خطی ماده	۲۳۸۵	۱۳۱۲۳	کالیبره کننده های صدا	۲۳۵۶
۹۲۹۸-۱	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده قسمت اول: شرایط	۲۳۸۶	۷۰۸۶-۲	کمیت ها و یکاها - قسمت دوم: کمیت ها و یکاهای تناوبی و پدیده های وابسته	۲۳۵۷
۹۲۹۸-۳	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده قسمت سوم تشخیص بلندی با استفاده از منحنی احتمال ماده	۲۳۸۷	۱۱۸۸۵	کنتورهای گاز دیافراگمی	۲۳۵۸
۱۳۲۰۷-۳۰	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۰: پالایه های قدرتمند: مفاهیم پایه	۲۳۸۸	۳۱۲۹	کولیس های ورنیه دار با دقت ۰/۰۲ میلیمتر	۲۳۵۹
۱۳۲۰۶-۴	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) - ماشینهای اندازه گیری مختصات (CMM): فن تعیین عدم قطعیت اندازه گیری - قسمت ۴: ارزیابی عدم قطعیت اندازه گیری کار خاص با استفاده از شبیه سازی	۲۳۸۹	۱۹۸۰	کولیسهای ورنیه دار و عمق سنجها	۲۳۶۰
۱۰۸۱۸-۱	ویژگیهای هندسی محصول - مفاهیم عمومی قسمت اول - مدلی برای ویژگی هندسی و تصدیق	۲۳۹۰	۱۹۷۸	متر نمونه سخت (صلب) برای مامورین بررسی	۲۳۶۱
۱۰۸۱۸-۲	ویژگیهای هندسی محصول - مفاهیم عمومی قسمت دوم - اصول پایه، ویژگیها، عملگرها و عدم قطعیت ها	۲۳۹۱	۲۳۱	مترهای نواری فلزی (نوع پیچشی)	۲۳۶۲
۱۰۹۶۷	ویژگیهای هندسی محصول GPS مفاهیم و الزامات عمومی برای تجهیزات اندازه گیری GPS	۲۳۹۲	۱۲۴۹۷	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت	۲۳۶۳
			۴۳۹	مشخصات خط کش های مدرج چوبی و پلاستیکی برای مصارف عمومی	۲۳۶۴
			۱۹۶۹	مشخصات هندسی فرآورده - زبری رویه - اصطلاحات پایه - روش برآورد عددی زبری نیم رخ موثر سطح	۲۳۶۵
			۹۶۷۵	مشخصات هندسی محصول GPS وسیله اندازه گیری ابعادی - طرح و مشخصات اندازه شناختی ساعت های اندازه گیری مکانیکی	۲۳۶۶
			۹۹۷۲	مشخصه های محصول (GPS) بافت سطحی روش پروفیل پارامترهای موتیف	۲۳۶۷
			۷۵۹۵	مشعل های گازسوز دمنده دار خودکار - ویژگی ها و روش های آزمون	۲۳۶۸
			۶۴۴۲	میکرومتر - ویژگی ها و روش های آزمون	۲۳۶۹
			۹۲۴۷	نقشه های فنی - رواداری گذاری هندسی - رواداری شکلی، محلی، موقعیتی و خارج از مرکز، کلیات خارج از مرکز، تعاریف، نمادها، نشانه های روی نقشه	۲۳۷۰
			۱۲۴۹۹	نماد سنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب انگور خام تازه فشرده	۲۳۷۱
			۱۲۴۹۸	نمادسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب میوه ها	۲۳۷۲
			۱۲۴۹۶	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه های اندازه گیرچسبندگی مایعات	۲۳۷۳
			۱۲۵۱۳	نوفه هوابرد منتشر شده توسط ماشین ابزارها - شرایط کاری ماشین های فلزبری	۲۳۷۴
			۲۳۷۰	وزنه های باسکول متحرک (با دقت عادی)	۲۳۷۵
			۲۳۰	وزنه های متوازی السطوح (از ۵ کیلوگرم تا ۵۰ کیلوگرم با دقت متوسط)	۲۳۷۶
			۱۹۷۲	وسایل و دستگاههای اندازه گیری و ارزیابی پارامترهای هندسی کیفیت سطح - طبقه بندی	۲۳۷۷
			۱۲۱۸۸	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بافت سطح: روش نیم رخ - مشخصه های اسمی دستگاه های اندازه گیری تماسی (سوزنی)	۲۳۷۸
			۱۱۵۱۸-۲	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح - روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت دوم: استانداردهای اندازه گیری نرم افزاری	۲۳۷۹
			۱۲۴۱۱	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح - روش نیمرخ - کالیبراسیون دستگاه های تماس (سوزنی)	۲۳۸۰
				تعموکوپل ها به طریق مقایسه ای - روش استاندارد برای کالیبره کردن	۲۴۰۴
				چگالی سنج های نوسانی - قسمت اول: لوازم آزمایشگاهی	۲۴۰۵
				دستگاه های توزین غیر خودکار - قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه شناختی - آزمونها	۲۴۰۶

۱۷/۰۶۰ اندازه گیری حجم، جرم، چگالی و غلظت

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۰۵۱۳	ارتماعات مکانیکی پروفیلهای سطح جاده گزارش داده های اندازه گیری شده	۲۳۹۳
۱۷۳۵	الکل سنج و چگالی سنج برای الکل	۲۳۹۴
۴۱۲۴	پ هاش (pH) - اندازه گیری - قسمت اول - ویژگیهای مقیاس pH	۲۳۹۵
۴۱۲۵	پ هاش متر آزمایشگاهی - ویژگیها	۲۳۹۶
۵۶۵۷-۱	پی پیت های زینه شده آزمایشگاهی - الزامات عمومی	۲۳۹۷
۵۶۵۷-۲	پی پیت های زینه شده آزمایشگاهی - بدون زمان انتظار	۲۳۹۸
۵۶۵۷-۳	پی پیت های زینه شده آزمایشگاهی - دارای زمان انتظار	۲۳۹۹
۵۶۵۷-۴	پی پیت های زینه شده آزمایشگاهی - پی پت های دمشی (فوتی)	۲۴۰۰
۱۱۸۸۶	پیمانانه های دارای ظرفیت استاندارد برای آزمون سیستم های اندازه گیری مایعات غیر از آب	۲۴۰۱
۱۱۵۰۴-۲	تجهیزات حجم سنجی بیستونی - قسمت ۲: پیپت های بیستونی	۲۴۰۲
۱۱۵۰۴-۶	تجهیزات حجم سنجی بیستونی - قسمت ۶: روش های گراویمتری جهت تعیین خطای اندازه گیری	۲۴۰۳
۲۵۵۲	ترموکوپل ها به طریق مقایسه ای - روش استاندارد برای کالیبره کردن	۲۴۰۴
۸۰۹۰-۱	چگالی سنج های نوسانی - قسمت اول: لوازم آزمایشگاهی	۲۴۰۵
۶۵۸۹-۱	دستگاه های توزین غیر خودکار - قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه شناختی - آزمونها	۲۴۰۶

سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن		۹۹۶۳	۲۴۰۷
ردیف	عنوان	۷۲۵۸	۲۴۰۸
۲۴۴۰	باسکول های وسایل نقلیه چرخ دار جاده ای	۷۵۲۰	۲۴۰۹
۲۴۴۱	ترازوهای خود کار عقربه ای - ویژگیهای ساخت و روش آزمون		نشانه - ویژگیها
۲۴۴۲	ترازوهای دو کفه تک شاهینی	۷۶۵۲-۲	۲۴۱۰
۲۴۴۳	ترازوهای فشار		شیشه آلات آزمایشگاهی - چگالی سنج ها برای کاربردهای عمومی - قسمت دوم : روش های آزمون و استفاده
۲۴۴۴	ترازوی مرغی	۷۲۵۹	۲۴۱۱
۲۴۴۵	توزین - ارزش قراردادی نتیجه توزین ها در هوا	۷۶۵۴	۲۴۱۲
۲۴۴۶	جوستنجا-ویژگی ها و روش های آزمون		شیشه آلات آزمایشگاهی - چگالی سنج ها (پیکنومترها) استفاده و آزمون ظرفیت
۲۴۴۷	دستگاههای توزین الکترونیکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۹۵۶	۲۴۱۳
۲۴۴۸	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاههای توزین نوار نقاله ای) قسمت اول: الزام های فنی و اندازه شناختی - آزمون ها	۱۹۵۵	۲۴۱۴
۲۴۴۹	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاههای توزین نواری) - قسمت ۱: الزامهای فنی و اندازه شناختی	۱۹۵۷	۲۴۱۵
۲۴۵۰	فشارسنج ها - قسمت سوم: فشارسنجهای دیافراگمی و کپسولی - ابعاد - اندازه شناسی و الزامات و آزمون	۱۹۶۰	۲۴۱۶
۲۴۵۱	فشارسنج ها - بخش ۱ : فشارسنج خلاء سنج هایبوردون ، ویژگی های فشارسنج ها و خلاء سنج های بوردون	۲۸۰۱	۲۴۱۷
۲۴۵۲	فشارسنجها - فشار خلاء سنجها و خلاءسنجهای ثابت با اجزای گیرنده الاستیک (از گروه اسبابهای کار)	۹۴۹۰	۲۴۱۸
۲۴۵۳	فشارسنجها، فشار خلاءسنجها و خلاء سنجهای عقربه دار با اجزاء گیرنده الاستیک		فرآورده های نفتی مایع - نمودارهای گرانروی بر حسب دما فرآیند های غشایی میکرو فیلتراسیون اولتراسفیلتراسیون ، نانوفیلتراسیون و اسمز معکوس
۲۴۵۴	کالیبراسیون ترازوهای فشار	۸۵۷۵	۲۴۱۹
۲۴۵۵	وزنه های استاندارد برای آزمون دستگاههای توزین با ظرفیت بالا		گرانروی دینامیک و چگالی مایعات بوسیله ویسکومتر استابینگر و محاسبه گرانروی دینامیک - روش آزمون
۲۴۵۶	وزنه های استوانه ای از یک گرم تا ۱۰ کیلوگرم (با رقت متوسط)	۱۰۱۴۴	۲۴۲۰
۲۴۵۷	وزنه های با رده درستی M۳.M۲ - ۲.M۱ - ۲.M۱ - ۲.M۱ - ۲.M۱ - ۲.M۱	۹۰۹۵	۲۴۲۱
۲۴۵۸	وزنه های تجارتي از ۱۰۰ گرم تا ۲۰ کیلوگرم (با دقت عادی)	۸۲۵۷	۲۴۲۲
		۱۹۶۶	۲۴۲۳
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پلاستیکی استوانه های مدرج
			لوازم آزمایشگاهی شیشه ای - میکرو پیتهای یکبار مصرف
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بشرها
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بورت های بر سنج برای ماموران بررسی
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پی پت های پاستور یکبار مصرف - ویژگیها
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پیپت های زینه بندی شده بر سنج برای ماموران بررسی
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پیپتها - کد گذاری رنگی
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پیپتهای زینه دار-ویژگیها
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - غلظت سنجهای شیشه ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت به منظور استفاده در تهیه جدول اندازه گیری آبگون
			لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پی پت های تک نشانه- مشخصات
			مایعات استاندارد برای ویسکومترهای کالیبره کننده
			مشخصات هندسی (GSP) قسمت اول قواعد تصمیم گیری اثبات انطباق عدم انطباق
			هیدرومترهای چگالی نسبی F۶۰/۶۰ برای اهداف عمومی
۱۷/۱۲۰ اندازه گیری جریان سیال			
ردیف	عنوان	۱۹۶۴	۲۴۲۶
۲۴۵۹	انتشارات خروجی از منابع ساکن - تعیین آهنگ شارش حجمی جریان های گازی در کانال ها - روش خودکار	۱۹۶۲	۲۴۲۷
۲۴۶۰	اندازه گیری جریان گاز درون مجاری بسته - وسایل اندازه گیری توربینی	۱۹۶۳	۲۴۲۸
۲۴۶۱	اندازه گیری جریان مایع در کانال های باز-روش شیب-مساحت		لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پی پت های زینه دار-ویژگیها
۲۴۶۲	اندازه گیری جریان مایع رسانا درون مجاری بسته - روش استفاده از بی سنجهای الکترومغناطیسی		لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - غلظت سنجهای شیشه ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت به منظور استفاده در تهیه جدول اندازه گیری آبگون
۲۴۶۳	آب در کانالهای باز-اندازه گیری و محاسبه مقدار آب دهی جریان با استفاده از مدل جریان غیر دائم	۱۹۵۹	۲۴۲۹
۲۴۶۴	روش های اندازه گیری میزان بده (دبی) چاه	۸۵۱۱	۲۴۳۰
۲۴۶۵	روشهایی برای اندازه گیری جریان (شارش) به وسیله دبی سنجهای گردابی	۹۹۷۳-۱	۲۴۳۱
۲۴۶۶	هیدرومتری - جریان سنج های چرخشی		مشخصات هندسی (GSP) قسمت اول قواعد تصمیم گیری اثبات انطباق عدم انطباق
۲۴۶۷	هیدرومتری - اندازه گیری جریان در کانالهای باز با استفاده از سازه ها-هنمودهایی برای انتخاب سازه	۱۹۶۱	۲۴۳۲
			هیدرومتری - جریان سنج های چرخشی
			روداری تجارتي ابعادماشین کاری
			ساعت - ساعت مچی
			ساعت - مقرررات و ویژگی های ساعات دیواری و رومیزی
			فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت بهداشتی - قسمت ششم : سیستم های جداساز
			کولیسهای ورنیه دار و عمق سنجها
۱۷/۰۸۰ اندازه گیری زمان، سرعت، شتاب، سرعت زاویه ای			
ردیف	عنوان	شماره ملی	
۲۴۳۳	اندازه گیری های یاد - قسمت ۱ : روش های آزمون تونل باد برای عملکرد بادسنج چرخشی	۱۲۰۵۷-۱	۲۴۳۳
۲۴۳۴	تجهیزات راداری برای اندازه گیری سرعت وسایل نقلیه	۱۰۹۶۸	۲۴۳۴
۲۴۳۵	روداری تجارتي ابعادماشین کاری	۱۹۸۱	۲۴۳۵
۲۴۳۶	ساعت - ساعت مچی	۵۲۴۳-۲	۲۴۳۶
۲۴۳۷	ساعت - مقرررات و ویژگی های ساعات دیواری و رومیزی	۵۲۴۳-۱	۲۴۳۷
۲۴۳۸	فرآوری اسپتیک محصولات مراقبت بهداشتی - قسمت ششم : سیستم های جداساز	۹۴۱۴-۶	۲۴۳۸
۲۴۳۹	کولیسهای ورنیه دار و عمق سنجها	۱۹۸۰	۲۴۳۹

۱۷/۱۴۰ آکوستیک و اندازه گیری های آن

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۴۶۸	آکوستیک- روش اندازه گیری نوفه هوابرد انتشار یافته توسط وسایل کوچک جایجا کننده هوا	۸۶۲۲
۲۴۶۹	آکوستیک- مقررات آزمون نوفه برای کمپرسورها و پمپ‌های خال - روش مهندسی (درجه ۲)	۹۹۰۶
۲۴۷۰	آکوستیک- نوفه ناشی از میدان‌های تیراندازی - قسمت چهارم: پیش بینی صدای مرمی	۱۰۳۱۱-۴
۲۴۷۱	آکوستیک-آزمونه های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت دوم- شرایط نصب و راه اندازی برای شیرهای معمولی و شیرهای مخلوط	۹۵۸۱-۲
۲۴۷۲	آکوستیک-آزمونهای آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت اول-روش اندازه گیری	۹۵۸۱-۱
۲۴۷۳	آکوستیک-آزمونهای آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت چهارم - شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل ویژه	۹۵۸۱-۴
۲۴۷۴	آکوستیک-آزمونهای آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت سوم - شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل و شیرهای فلکه	۹۵۸۱-۳
۲۴۷۵	آکوستیک-اندازه گیری نوفه در شناورها	۹۵۸۳
۲۴۷۶	آکوستیک-تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز-قسمت اول -محاسبه جذب صدا توسط جو	۹۵۸۴-۱
۲۴۷۷	آکوستیک - اندازه گیری تراز فشار صدای تجهیزاتی خدماتی در ساختمانها - روش مهندسی	۹۱۳۸
۲۴۷۸	آکوستیک - اندازه گیری نوفه منتشره توسط وسائط نقلیه جاده ای در حالت شتاب گیری - روش مهندسی	۸۲۸۹
۲۴۷۹	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه - راهنمایی های استفاده از استانداردهای پایه	۶۱۸۰
۲۴۸۰	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه با استفاده از شدت صدا - قسمت سوم: روش دقیق برای اندازه گیری از طریق پیمایش	۶۱۸۷-۳
۲۴۸۱	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه با استفاده از فشار صدا - روش مقایسه ای در محل	۶۱۸۶
۲۴۸۲	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه روشهای مهندسی برای منابع کوچک قابل حمل در اتاقهای واخشی - بخش ۲ - روشهای آزمون واخشی خاص	۶۱۸۲-۲
۲۴۸۳	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه روشهای مهندسی برای منابع کوچک و قابل حمل در اتاقهای واخشی - بخش ۱: روش مقایسه ای برای اتاقهای آزمون با دیوار سخت	۶۱۸۲-۱
۲۴۸۴	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای نوفه منتشره از وسایل ترمینال هوا، واحدهای ترمینال هوا، دمپرها و شیرها به کمک اندازه‌گیری در اتاق واخشی	۷۶۹۷
۲۴۸۵	آکوستیک - چهارچوبی برای محاسبه توزیع ترازهای مواجهه با صدا برای رخ دادهای صدای کوبه ای به منظور ارزیابی نوفه محیطی	۱۲۷۱۴
۲۴۸۶	آکوستیک - مقررات عملکردی و کالیبراسیون منابع صدای مرجع مورد استفاده برای تعیین ترازهای توان صدا	۸۲۶۳
۲۴۸۷	آکوستیک - نوفه منتشر شده توسط ماشین آلات و تجهیزات - روش مهندسی برای تعیین ترازهای فشار صدای انتشار یافته در محل در ایستگاه کاری و سایر موقعیتهای مشخص با استفاده از شدت صدا	۲۴۸۷
۲۴۸۸	آکوستیک -تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه با استفاده از فشار صدا -روشهای دقیق برای اتاقهای واخشی	۶۱۸۱
۲۴۸۹	آکوستیک -درجه بندی بلندی از طریق طبقه ها	۲۴۸۹
۲۴۹۰	آکوستیک - نوفه منتشر شده توسط ماشین آلات و تجهیزات - قواعد مربوط به نگارش و ارائه مقررات آزمون نوفه	۹۱۳۹
۲۴۹۱	آکوستیک - اندازه گیری نوفه فرکانس بالای تجهیزات رایانه ای و ماشینهای اداری	۶۴۳۴
۲۴۹۲	آکوستیک اندازه گیری تراز فشار صدای منتشر شده توسط وسایط نقلیه جاده ای در حالت سکون	۹۹۰۳
۲۴۹۳	آکوستیک اندازه گیری تضعیف صدا در محل توسط حفاظ قابل تعویض	۹۸۳۲
۲۴۹۴	آکوستیک اندازه گیری نوفه هوابرد منتشر شده توسط تجهیزات فناوری اطلاعات و مخابرات	۹۸۲۳
۲۴۹۵	آکوستیک بسامد تنظیم استاندارد	۹۸۲۶
۲۴۹۶	آکوستیک تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز قسمت ۲: روش عمومی محاسبه	۹۵۸۴-۲
۲۴۹۷	آکوستیک تعیین انتشار خارجی صدا از طریق منابع صدای نزدیک به گوش قسمت ۱: تکنیک استفاده از میکروفون	۱۰۵۳۳-۱
۲۴۹۸	آکوستیک تعیین انتشار خارجی صدا از طریق منابع صدای نزدیک به گوش قسمت ۲: تکنیک استفاده از مانکن	۱۰۵۳۳-۲
۲۴۹۹	آکوستیک تعیین ترازهای توان صدای پایگاههای صنعتی چند منبعی برای ارزش یابی ترازهای فشار صدا در محیط روش مهندسی	۹۸۲۴
۲۵۰۰	آکوستیک تعیین ضریب جذب صدا و امپدانس در لوله های امپدانس قسمت اول: روش استفاده از نسبت موج ایستاد	۹۸۰۳-۱
۲۵۰۱	آکوستیک تعیین ضریب جذب صدا و امپدانس در لوله های امپدانس قسمت دوم: روش تابع انتقال	۹۸۰۳-۲
۲۵۰۲	آکوستیک تعیین عملکردهای عایق بندی صدای محفظه ها قسمت دوم: اندازه گیری در محل	۹۸۳۰-۲
۲۵۰۳	آکوستیک تعیین عملکردهای عایق بندی صدای کابین ها اندازه گیری های آزمایشگاهی و در محل	۹۸۳۳
۲۵۰۴	آکوستیک تعیین عملکردهای عایق بندی صدای محفظه ها بخش ۱: اندازه گیری در شرایط آزمایشگاهی	۹۸۳۰-۱
۲۵۰۵	آکوستیک تعیین ویژگیهای منابع صدای پیکره ای با توجه به انتشار صدا از ساختارهای مرتبط اندازه گیری سرعت در نقاط تماس ماشین آلات در حالت نصب کشسان	۹۸۲۷
۲۵۰۶	آکوستیک توصیف، اندازه گیری و ارزیابی نوفه محیطی قسمت ۲: تعیین ترازهای نوفه محیطی	۹۸۲۰-۲
۲۵۰۷	آکوستیک راهنمایی هایی برای کنترل نوفه توسط صدا خفه کنها	۹۸۲۷
۲۵۰۸	آکوستیک راهنمایی هایی برای کنترل نوفه توسط محفظه ها و کابینها	۹۸۳۹
۲۵۰۹	آکوستیک روش اجرایی مقایسه داده های انتشار نوفه برای ماشین آلات و تجهیزات	۹۸۳۶
۲۵۱۰	آکوستیک روشهای آماری برای تصدیق و تعیین مقادیر انتشار نوفه اعلام شده ماشین آلات و تجهیزات قسمت اول: ملاحظات عمومی و تعاریف	۹۸۲۲-۱

۲۵۱۱	اکوستیک روشهای آماری برای تعیین و تصدیق مقادیر انتشار نوفه اعلام شده ماشین آلات و تجهیزات قسمت دوم: روشهای مربوط به مقادیر اعلام شده برای ماشینهای جداگانه	۹۸۲۲-۲	۲۵۳۲	الکترواکوستیک- دستگاه های اندازه گیری سطح صدا - قسمت ۲: آزمونهای ارزشیابی الگو	۱۲۳۷۹-۲
۲۵۱۲	اکوستیک روشهای آماری برای تعیین و تصدیق مقادیر انتشار نوفه اعلام شده ماشین آلات و تجهیزات قسمت چهارم: روشهای مربوط به مقادیر اعلام شده برای ماشینها	۹۸۲۲-۴	۲۵۳۳	اندازه گیری توان التراسونیک در مایعات در محدوده فرکانس ۰/۵ تا ۲۵ مگاهرتز	۸۶۴۷
۲۵۱۳	اکوستیک روشهای آماری برای تعیین و تصدیق مقادیر انتشار نوفه اعلام شده ماشین آلات و تجهیزات قسمت سوم: روش ساده مربوط به مقادیر اعلام شده برای دسته ماشینها	۹۸۲۲-۳	۲۵۳۴	اندازه گیری نوفه منتشر شده توسط وسایط نقلیه جاده‌ای در حالت شناگیری - روش مهندسی - قسمت ۲: گروه L	۱۱۳۳۵-۲
۲۵۱۴	اکوستیک روشهای اجرایی طراحی کنترل نوفه برای پایگاه باز	۹۸۳۴	۲۵۳۵	پایش و تشخیص شرایط ماشینها انتشار اکوستیکی	۹۸۴۲
۲۵۱۵	اکوستیک روشهای توصیف و اندازه گیری فیزیکی ضربه های تکی یا مجموعه ضربه ها	۹۸۲۸	۲۵۳۶	پمپ های مایع و واحدهای پمپ مقررات آزمون نوفه درجات درستی	۹۸۴۳
۲۵۱۶	اکوستیک عایق بندی اکوستیکی لوله ها شیرها و فلنچها	۹۸۴۰	۲۵۳۷	تجهیزات التراسونیک تشخیص پزشکی اعلام خروجی صوت - الزامات	۸۶۴۶
۲۵۱۷	اکوستیک کاربرد در راه آهن اندازه گیری نوفه درون وسایط نقلیه ریلی	۹۹۰۲	۲۵۳۸	تجهیزات سیستم صوتی - روش اندازه گیری و تعیین کارایی دستگاههای صادادهنده (مبدلهای الکترواکوستیک برای ایجاد صوت)	۶۴۴۳
۲۵۱۸	اکوستیک مشخصه وزن دهی بسامدی برای اندازه گیری فرد صوت	۹۸۲۱	۲۵۳۹	تعیین مشخصات بافت کف سازی با استفاده از پروفیل های سطح - قسمت ۵: تعیین کلان یافت	۹۷۶۰-۵
۲۵۱۹	اکوستیک مقررات آزمون برای اندازه گیری نوفه هوابرد منتشر شده توسط چمن زندهای قدرتی تراکتورهای چمنی تراکتورهای چمنی و باغبانی چمن زندهای حرفه ای و تراکتورهای چمنی	۱۰۵۴۹	۲۵۴۰	تعیین مشخصات بافت کف سازی با استفاده از پروفیل های سطح - قسمت ۴: تحلیل طیفی پروفیل های سطح	۹۷۶۰-۴
۲۵۲۰	اکوستیک مقررات آزمون برای اندازه گیری نوفه هوابرد منتشر شده توسط ماشینهای الکتریکی دوار	۹۶۸۲	۲۵۴۱	تعیین مشخصات بافت کف سازی با استفاده از پروفیل های سطح قسمت سوم: مشخصات در طبقه بندی پروفیل سنجها	۹۷۶۰-۳
۲۵۲۱	اکوستیک و لرزش - اندازه گیری آزمایشگاهی خصوصیات انتقال لرزه اکوستیکی عناصر کشسان - قسمت ۱: اصول و رهنمودها	۹۸۲۹-۱	۲۵۴۲	توان هیدرولیک سیال تعیین ویژگیهای نوفه سیال بر اجزا و سیستم ها قسمت دوم: اندازه گیری سرعت صدا در سیال درون لوله	۹۸۳۵-۲
۲۵۲۲	اکوستیک و لرزش - اندازه گیری آزمایشگاهی خصوصیات انتقال لرزه اکوستیکی عناصر کشسان - قسمت ۵: روش نقطه رانش برای تعیین سختی انتقال در بسامد پایین نگه دارنده های کشسان در حرکت انتقالی	۹۸۲۹-۵	۲۵۴۳	توان هیدرولیک سیال مقررات آزمون برای تعیین ترازهای توان صدا با استفاده از فنون شدت صدا روش مهندسی قسمت اول: پمپ ها	۹۸۴۱-۱
۲۵۲۳	اکوستیک و لرزش - اندازه گیری آزمایشگاهی خصوصیات انتقال لرزه اکوستیکی عناصر کشسان - قسمت ۲: روش مستقیم برای تعیین سختی دینامیکی نگه دارنده های کشسان در حرکت انتقالی	۹۸۲۹-۲	۲۵۴۴	توربین های گازی و مجموعه توربین های گازی اندازه گیری نوفه هوابرد منتشر شده روش مهندسی بازرسی	۹۸۴۷
۲۵۲۴	اکوستیک و لرزش اندازه گیری آزمایشگاهی خصوصیات انتقال لرزه اکوستیکی عناصر کشسان قسمت چهارم: سختی دینامیکی عناصر غیر از نگه دارنده های کشسان برای حرکت انتقالی	۹۸۲۹-۴	۲۵۴۵	خودرو - موتورهای احتراقی داخلی رفت و برگشتی - اندازه گیری نوفه هوا برد - روشهای مهندسی و روش مطالعاتی	۸۴۲۲
۲۵۲۵	اکوستیک - اندازه گیری نوفه درون خودروهای موتوری	۹۴۶۱	۲۵۴۶	خودروهای جاده ای - تراز صدای مجاز و سیستم آگزوز خودروهای موتوری - ویژگی ها و روش های آزمون	۴۲۴۳
۲۵۲۶	ارتعاشات مکانیکی - اندازه گیری ارتعاش در کشتیها - قسمت ۲: اندازه گیری ارتعاشات سازه ای	۱۰۵۵۰-۲	۲۵۴۷	خودروهای جاده ای با محرک برقی - سروصدای ناشی از شارژ کردن خودرو با شارژرهای نصب شده بر روی آن - تعیین تراز توان صوتی	۱۲۷۵۶
۲۵۲۷	اکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه با استفاده از فشار صدا - روش بازرسی با استفاده از سطح اندازه گیری در برگیرنده در بالای صفحه انعکاسی	۶۱۸۵	۲۵۴۸	شناور کوچک - صدای منتشره شده در هوا از شناورهای تفریحی - قسمت ۱: رویه های اندازه گیری در حین عبور	۸۷۳۳-۱
۲۵۲۸	اکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه با استفاده از فشار صدا - روشهای دقیق برای اتاقهای صامت و نیمه صامت	۶۱۸۴	۲۵۴۹	شناور کوچک صدای هوابرد منتشر شده توسط شناور تفریحی قدرتی قسمت دوم: ارزیابی صدا با استفاده از شناور مرجع	۸۷۳۳-۲
۲۵۲۹	اکوستیک - تعیین ترازهای توان صدای منابع نوفه با استفاده از فشار صدا - روشهای مهندسی در میدان اساسا آزاد در بالای صفحه انعکاسی	۶۱۸۳	۲۵۵۰	شناورهای کوچک - اندازه گیری صوت ساطع شده توسط شناورهای تفریحی	۸۷۳۳
۲۵۳۰	اکوستیک اندازه گیری صدای هوابرد منتشر شده توسط کشتی ها در آب راه ها و بندرگاهها	۹۸۰۵	۲۵۵۱	صوت شناسایی الکتریکی - تجهیزات شنوایی سنجی - قسمت دوم: تجهیزات گویش سنجی	۱۰۲۴۶-۲
۲۵۳۱	الکترواکوستیک- دستگاه اندازه گیری سطح صدا - قسمت ۱: مشخصات	۱۲۳۷۹-۱	۲۵۵۲	صوت شناسایی الکتریکی - تجهیزات شنوایی سنجی - قسمت سوم: سیگنالهای آزمون کوتاه مدت	۱۰۲۴۶-۳
			۲۵۵۳	صوت شناسایی الکتریکی - تجهیزات شنوایی سنجی - قسمت اول: شنوایی سنجی صدای خالص	۱۰۲۴۶-۱
			۲۵۵۴	کاربرد در راه آهن اکوستیک اندازه گیری نوفه منتشر شده توسط وسایط نقلیه ریلی	۹۸۰۴

۹۸۱۰-۵	لرزش مکانیکی - ارزشیابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار قسمت ۵: مجموعه های ماشین	۲۵۷۹	۱۰۵۵۰-۳	لرزش مکانیکی-اندازه گیری لرزش در کشتی ها-قسمت سوم- اندازه گیری لرزش پیش از نصب تجهیزات بر روی کشتی ها	۲۵۵۵
۹۸۱۰-۲	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش مکانیکی از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار قسمت دوم: موله ها	۲۵۸۰	۱۲۷۱۵	ماشین آلات خاک برداری - تعیین تراز فشار صدای انتشاری در موقعیت کاربر - شرایط آزمون ساکن	۲۵۵۶
۹۸۱۵	لرزش مکانیکی - اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونلهای راه آهن از طریق عبور قطار ها	۲۵۸۱	۱۳۱۴۲	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-سطح صدا برای راننده	۲۵۵۷
۹۸۰۷	لرزش مکانیکی - وسایل نقلیه زمینی روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۲۵۸۲	۱۰۵۰۲-۵	ماشین آلات نساجی - روش آزمون نوفه - قسمت ۵: ماشین آلات مقدمات بافندگی تار و پودی و حلقوی	۲۵۵۸
۹۸۰۸-۵	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار-قسمت پنجم: مجموعه های ماشین در پایگاه های تولید و پمپاژ توان هیدرولیکی	۲۵۸۳	۱۰۵۰۲-۳	ماشین آلات نساجی - روش آزمون نوفه - قسمت سوم: ماشین آلات منسوجات بی بافت	۲۵۵۹
۹۸۰۸-۲	لرزش مکانیکی ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار قسمت ۲: موله های و توربین	۲۵۸۴	۱۰۹۷۴	ماشین های خاک برداری -تعیین سطح قدرت صدا-شرایط آزمون ساکن	۲۵۶۰
۹۸۱۰-۱	لرزش مکانیکی ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار قسمت ۱: رهنمودهای عمومی	۲۵۸۵	۱۰۴۸۰	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری دستور العمل آزمون صدا برای ماشینهای دستی قابل حمل مجهز به موتور احتراق داخلی روش مهندسی	۲۵۶۱
۹۸۱۱	لرزش مکانیکی الزامات آزمون لرزش برای تجهیزات کشتی و اجزای ماشین آلات	۲۵۸۶	۱۹۷۴	مشخصات هندسی فرآورده- زبری رویه- وسایل اندازه گیری زبری سطح به روش نيمرخ - وسایل تماس(سوزن) انتقال نیم رخ - نیم رخ نگارها	۲۵۶۲
۹۸۰۸-۱	لرزش مکانیکی ماشینهای غیر رفت و برگشتی - اندازه گیری بر روی شفت های دوار و معیارهای ارزشیابی قسمت ۱	۲۵۸۷	۷۵۲۹	مشخصات هندسی فرآورده- زبری سطح: تعیین پارامترهای زبری سطح $Mr, 1Rk, Rpk, Rvk, M3z$ مورد استفاده برای توصیف جزء مادی نیمرخ زبری	۲۵۶۳
۹۸۱۷-۴	لرزش و شوک مکانیکی - پردازش سیگنال قسمت ۴: تحلیل طیف پاسخ شوک	۲۵۸۸	۷۵۲۷	مشخصات هندسی فرآورده- زبری سطح پارامترها اندازه های آنها و قواعد کلی برای مشخص کردن الزامات	۲۵۶۴
۹۸۰۹-۱	لرزش و شوک مکانیکی - سیستمهای نصب کشتان - قسمت اول: اطلاعات فنی که باید برای کاربرد سیستمهای جداسازی	۲۵۸۹	۷۵۳۰	مشخصات هندسی فرآورده- زبری سطح صافی های گام مورد استفاده در دستگانهای تماس سوزنی	۲۵۶۵
۹۸۱۸-۲	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان های با تجهیزات حساس قسمت ۲: طبقه بندی	۲۵۹۰	۷۵۲۸	مشخصات هندسی فرآورده- زبری سطح قواعد و روشهای اجرایی برای اندازه گیری زبری سطح دستگانهها با استفاده از دستگانهای سوزنی	۲۵۶۶
۹۸۱۲	لرزش و شوک مکانیکی اندازه گیری و ارزشیابی اثرات شوک و لرزش بر تجهیزات حساس در ساختمانها	۲۵۹۱	۵۶۰۶-۲-۱۰	مقررات آزمون برای تعیین نوفه آکوستیکی هوابرد منتشره توسط لوازم برقی خانگی و مشابه - قسمت ۲-۱۰: مقررات ویژه برای اجاق های برقی، فرها، کباب پزها و فرهای ریز موج و ترکیب آنها	۲۵۶۷
۹۸۱۸-۱	لرزش و شوک مکانیکی لرزش و شوک در ساختمانها با تجهیزات حساس قسمت اول: اندازه گیری و ارزشیابی	۲۵۹۲	۹۸۴۴-۵	مقررات آزمون برای ماشین ابزار قسمت ۵: تعیین انتشار نوفه میکروفن ها و گوشی های ارتباطات گفتاری	۲۵۶۸
۹۸۰۹-۲	لرزش و شوک مکانیکی سیستم های نصب کشتان - قسمت ۲: اطلاعات فنی که باید برای عایق بندی ارتعاشات مربوط به سامانه های راه آهن مبادله شوند	۲۵۹۳	۱۰۸۵۶	نوفه هوابرد منتشر شده توسط ماشین ابزار شرایط کاری برای ماشینهای نجاری	۲۵۶۹
۱۰۳۷۱	لرزش و شوک مکانیکی - پارامترهایی که باید برای فراهم آوری داده های لرزش مشخص شوند	۲۵۹۴	۹۸۴۶	هوافضا - اکوستیک - اندازه گیری سطح صدای داخل هواگرد هنگام پرواز	۲۵۷۰
۹۰۸۱	ماشین آلات - پایش شرایط و عیب یابی - راهنمایی های عمومی برای پارامترهای عملکردی مورد استفاده	۲۵۹۵	۹۲۵۴	هوافضا - اکوستیک - رویه شرح شنیدن نوفه ایجاد شده به وسیله هواگرد از روی زمین	۲۵۷۱
			۸۷۷۱		۲۵۷۲

۱۷/۱۸۰ نور و اندازه گیری های نوری

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۵۹۶	اپتیکی و دستگاه های اپتیکی - طول موج های مرجع	۸۷۱۳
۲۵۹۷	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	۱۱۸۸۴
۲۵۹۸	آذرسنجهای اپتیکی از نوع رشته های محوشونده	۱۹۷۶

۱۷/۲۰۰ ترمودینامیک و اندازه گیری های دمایی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۵۹۹	اندازه شناسی اوزان و دما-الزامات عمومی اندازه گیری مقیاسها	۶۷۹۵
۲۶۰۰	اندازه گیری دمای قلب راکتور یا دمای پوسته های اولیه آن در نیروگاه های هسته ای - مشخصات و روش های آزمون	۸۷۴۳
۲۶۰۱	آبگرمکن - دماسنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۴۱
۲۶۰۲	ترموکوپل برای سیستم های نظارت بر شعله	۸۸۷۶

۱۷/۱۶۰ ارتعاش، شوک و اندازه گیری ارتعاش

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۵۷۳	دستگاههای اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	۹۹۶۲
۲۵۷۴	شوک مکانیکی - ماشینهای آزمون ویژگیها و عملکرد	۹۸۱۳
۲۵۷۵	شوک و ارتعاشات - واژه نامه	۴۰۱۹
۲۵۷۶	صنایع دریایی - کشتی سازی - اندازه گیری و گزارش اطلاعات ارتعاشات موضعی در بدنه و تجهیزات کشتی	۸۲۱۵
۲۵۷۷	کالیبره کردن قطعه های استاندارد شده که در دستگانهای سختی سنجی و یکرز مورد استفاده قرار می گیرند	۱۱۸۷
۲۵۷۸	لرزش مکانیکی - ارزش یابی ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار قسمت ۶: ماشینهای رفت و برگشتی	۹۸۱۰-۶

۴۰۲۹-۶	ابزارهای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ نمایانه‌دار با عملکرد مستقیم و تجهیزات جانبی آن‌ها- قسمت ششم: الزامات ویژه برای اهم‌سنج‌ها (امپدانس‌سنج‌ها) و کندوکتانس‌سنج‌ها	۲۶۲۶	۲۵۵۲	۸۷۴۴	۲۶۰۳	ترموکوپل‌ها به طریق مقایسه ای - روش استاندارد برای کالیبره کردن
۴۰۲۹-۸	ابزارهای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ نمایانه‌دار با عملکرد مستقیم و تجهیزات جانبی آن‌ها- قسمت هشتم: الزامات ویژه برای تجهیزات جانبی	۲۶۲۷	۶۴۴۱	۱۰۳۱۳	۲۶۰۴	چاهک‌های دمایی فلزی برای حس‌گرهای دماسنج - ابعاد علمی
۴۰۲۹-۷	ابزارهای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ نمایانه‌دار با عملکرد مستقیم و تجهیزات جانبی آن‌ها- قسمت هفتم: الزامات ویژه برای تجهیزات جانبی	۲۶۲۸	۶۹۶۶	۱۳۵۴	۲۶۰۵	دما - اندازه‌گیری به روش‌های الکتریکی
۱۰۷۹۵-۲۳	برای انرژی راکتیو (رده‌های ۲۶ و ۳۶ /-)	۲۶۲۹	۶۱۷۶	۱۳۴۸	۲۶۰۶	دما سنج‌های مایع در شیشه
۱۰۷۹۵-۱۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه‌گیری الکترومکانیکی برای انرژی اکتیو(رده‌های ۱۰، ۱۰، ۲۵)	۲۶۴۰	۶۱۷۵	۱۳۵۲	۲۶۰۷	دماسنج بر اساس مقیاس دمایی بین‌المللی
۱۰۷۹۵-۳۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC) - الزامات ویژه-قسمت ۳۱: دستگاههای خروجی وسایل	۲۶۴۱	۱۳۵۳	۱۳۵۵	۲۶۰۸	دماسنج مقاومتی پلاتینی برای مصارف صنعتی
۱۰۷۹۵-۲۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (ac) - الزامات ویژه - قسمت ۲۱: تجهیزات اندازه‌گیری ایستا برای انرژی اکتیو(رده‌های ۱ و ۲)	۲۶۴۲	۱۳۴۹	۵۳۳۷	۲۶۰۹	دماسنج‌های بی‌غلاف برای کاربرد عام
۱۲۰۲۱-۲۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC) - بازرسی پذیرش - قسمت ۲۱: الزامات ویژه برای تجهیزات اندازه‌گیری الکترومکانیکی انرژی اکتیو (کلاسهای ۵/۰، ۱ و ۲)	۲۶۴۳	۶۱۷۳	۶۷۹۴	۲۶۱۰	دماسنج‌های بی‌غلاف برای گرماسنج‌ها
۱۲۰۲۱-۳۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC) - بازرسی پذیرش - قسمت ۳۱: الزامات ویژه برای تجهیزات وسایل - ایستا انرژی اکتیو(کلاسهای ۲/۰، ۵/۰، ۱ و ۲)	۲۶۴۴	۱۰۲۲۱	۱۳۴۷	۲۶۱۱	دماسنج‌های پر شده و دو فلزی - روش اندازه‌گیری دما
۱۱۲۲۰-۱۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC) الزامات عمومی، آزمون‌ها و شرایط آزمون - قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه‌گیری	۲۶۴۵	۱۰۲۲۰	۱۳۵۰	۲۶۱۲	دماسنج‌های دو فلزی خودنمایشگر
۱۰۷۹۵-۲۳	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته جریان متناوب مقرر و ویژه- قسمت ۲۳: دستگاههای اندازه‌گیری استاتیک برای انرژی راکتیو(ردههای ۳ و ۲)	۲۶۴۶	۱۰۱۴۳	۱۲۰۷۵-۱	۲۶۱۳	دماسنج‌های ساقه بلند غلاف‌دار برای سنجش‌های دقیق
۱۰۸۲۹	تجهیزات برقی در حال کار اشباع شده از روغن معدنی - راهنمای در جهت شرح تجزیه گازهای نامحلول و آزاد	۲۶۴۷	۷۳۴۳	۱۲۰۷۵-۲	۲۶۱۴	دماسنج‌های ساقه کوتاه غلاف‌دار برای سنجش‌های دقیق
۴۹۶۲	تحلیل گره‌های چند کاناله دامنه - روشهای آزمون	۲۶۴۸	۸۵۵۱	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۱۵	دماسنج‌های غلاف دار برای کاربرد عام
۶۱۹۸-۱	ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری - قسمت اول: ترانسفورماتورهای جریان	۲۶۴۹	۱۲۰۷۵-۱	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۱۶	دماسنج‌های غلاف‌دار برای گرماسنج‌ها
۷۰۸۴	ترانسفورماتورهای جریان نوع روغنی-مشخصات فنی	۲۶۵۰	۱۲۰۷۵-۲	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۱۷	دماسنج‌های مایع در شیشه مقاوم با مقایسه با SPRT - روش واسنجی
۸۱۱۵-۲	ترکیبات واکنش گر بر پایه رزین مورد استفاده برای عایق بندی الکتریکی - قسمت دوم: روشهای آزمون	۲۶۵۱	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۱۸	دماسنج‌های مایع در شیشه مقاوم با مقایسه با SPRT - روش واسنجی
۴۹۶۳	تقویت‌کننده‌های جریان مستقیم - مشخصات و روشهای آزمون	۲۶۵۲	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۱۹	دماسنج‌های مایع در شیشه نوع تجاری، صنعتی- ویژگیها و روشهای آزمون
۱۰۸۳۲	روش آزمون دوام حرارتی لمب‌های عایق‌کننده روش استحکام الکتریکی	۲۶۵۳	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۰	دماسنج‌های مایع شیشه‌ای - روشهای بازرسی و بررسی
۱۰۸۳۳	روشهای تعیین ولتاژ شکست طی ضربه جرقه‌ای در مایعات عایق	۲۶۵۴	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۱	دماسنج‌های مورد استفاده در الکل سنج‌ها و هیدرومترهای الکلی
۱۰۸۳۵	روشهای شمارش و تعیین اندازه ذرات در مایعات عایق	۲۶۵۵	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۲	دماسنج‌های آزمایشگاهی از نوع مایع در شیشه
۸۳۰۰-۲	روشهای عایقی انعطاف‌پذیر - قسمت دوم: روشهای آزمون	۲۶۵۶	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۳	دماسنج‌های ساقه بلندی غلاف برای سنجش‌های دقیق
۱۰۴۲۷	سیمهای آلومینیوم آلیاژی مقاوم در برابر حرارت هادی‌های خطوط هوایی	۲۶۵۷	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۴	دماسنج‌های غلاف‌دار با گستره قابل تنظیم
۳۸۱۹	شرایط استاندارد برای استفاده از مواد جامد عایقی الکتریکی در طول آزمون و پیش از آن	۲۶۵۸	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۵	شیشه مخزن دماسنج
۹۱۷۱	قراردادهای مربوط به مدارهای الکتریکی و مغناطیسی	۲۶۵۹	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۶	کابل‌های ترموکوپل و ترموکوپل‌های عایق معدنی
۹۳۳۴	کالیبراسیون مولتی مترهای دیجیتالی	۲۶۶۰	۱۲۰۷۵-۳	۱۲۰۷۵-۳	۲۶۲۷	گرماسنج‌ها - قسمت ۱: الزامات عمومی
					۲۶۲۸	گرماسنج‌ها - قسمت ۲: آزمونهای تایید نوع و آزمونهای تصدیق اولیه
					۲۶۲۹	گرماسنج‌ها - قسمت ۳: فرمت گزارش آزمون
					۲۶۳۰	موازنه انرژی حرارتی خشک کن پیوسته برای خشک کردن سنگ‌های معدنی و سایر مواد
					۲۶۳۱	هواشناسی - اندازه‌گیری دمایی هوا - روش‌های آزمون برای مقایسه عملکرد پوشش محافظ/ پناه‌گاه‌های دماسنج و تعیین مشخصه‌های مهم آن
۱۷/۲۲۰ الکتریسته، مغناطیسی و اندازه‌گیری‌های الکتریکی و مغناطیسی						
			شماره ملی	عنوان	ردیف	
			۱۱۲۷۹-۴	ابر رسانایی- قسمت چهارم - اندازه‌گیری نسبت به مقاومت پسماند-نسبت مقاومت پسماند در ابر رساناهای کامپوزیت NB-TI	۲۶۳۲	
			۴۰۲۹-۵	ابزارهای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ نمایانه‌دار با عملکرد مستقیم و تجهیزات جانبی آن‌ها- قسمت پنجم: الزامات ویژه برای فازسنج‌ها، ضریب‌قدرت‌سنج و سنکرونوسکوپ‌ها	۲۶۳۳	
			۴۰۲۹-۴	ابزارهای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ نمایانه‌دار با عملکرد مستقیم و تجهیزات جانبی آن‌ها- قسمت چهارم: الزامات ویژه برای فرکانس‌سنج‌ها	۲۶۳۴	
			۴۰۲۹-۲	ابزارهای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ نمایانه‌دار با عملکرد مستقیم و تجهیزات جانبی آن‌ها- قسمت دوم: الزامات ویژه برای آمپر‌سنج‌ها و ولت‌سنج‌ها	۲۶۳۵	

۲۶۶۱	کنتور برق راکتیو (دستگاه اندازه گیری انرژی راکتیو)	۱۹۳۲	
۲۶۶۲	کنتورهای برق - جریان برق اکتیو کلاس ۰/۵ ، ۲و۱	۱۹۳۴	
۲۶۶۳	گازدهی مایعات عایق کننده تحت تنش الکتریکی و یونیزاسون	۱۰۸۲۷-۱	
۲۶۶۴	مایعات عایق-اندازه گیری گذردهی الکتریکی نسبی-ضرب افت دی الکتریک ($\tan\delta$) و مقاومت مخصوص D.C	۱۰۸۳۷	
۲۶۶۵	مقررات ایمنی دستگاههای الکتریکی برای مصارف اندازه گیری ، کنترل و آزمایشگاه . قسمت اول : مقررات ایمنی عمومی- تجدیدنظر	۴۲۳۲	
۲۶۶۶	مواد عایق الکتریکی- خواص دوام حرارتی- قسمت ۱: روش های اجرایی پیری و ارزیابی نتایج آزمون	۱۲۰۳۹-۱	
۲۶۶۷	مواد عایق الکتریکی- خواص دوام حرارتی- قسمت ۴-۱: آون های پیری - آون های تک محفظه ای	۱۲۰۳۹-۴-۱	
۲۶۶۸	مواد عایق الکتریکی- خواص دوام حرارتی- قسمت ۴-۲: آون های پیری - آون های رقیق برای استفاده تا ۳۰۰ درجه سلسیوس رزوه های اینچی ISO طرح کلی و اندازه های انتخابی پیچها ، پیچ مهره ها و مهره ها محدوده قطر از ۰/۰۶ تا ۶ اینچ	۱۲۰۳۹-۴-۲	
۲۶۶۹	مواد عایق الکتریکی- خواص دوام حرارتی - قسمت ۲: تعیین خواص دوام حرارتی مواد عایق الکتریکی- انتخاب معیارهای آزمون	۱۲۰۳۹-۲	
۲۶۷۰	مواد عایق الکتریکی-روش ارزیابی مقاومت در برابر مسیر خزشی و خوردگی-آزمون غوطه وری چرخ دوار	۱۲۱۲۱	
۲۶۷۱	مواد عایق الکتریکی - خواص دوام حرارتی- قسمت ۴-۳: آون های پیری - آون های چند محفظه ای	۱۲۰۳۹-۴-۳	
۲۶۷۲	مواد عایق الکتریکی بکار رفته تحت شرایط محیطی سخت - روشهای آزمون برای سنجش مقاومت در برابر مسیر جریان خزشی و فرسایش	۹۷۰۵	
۲۶۷۳	وسایل اندازه گیری الکتریکی - ثباتهای X-T قسمت اول :تعاریف و مقررات	۸۵۸۱-۱	
۲۶۷۴	وسایل برقی خانگی- اندازه گیری توان آماده باش	۱۰۳۴۱	
۲۶۷۵	ویژگیهای تخته لایه متراکم آغشته نشده برای مصارف الکتریکی-قسمت دوم: روشهای آزمون	۱۲۵۱۵-۲	
۱۷/۲۴۰ اندازه گیری های تابشی			
	ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۶۷۶	آب آشامیدنی-پرتوزایی - اندازه گیری پرتوزایی کلی ذرات آلفا و بتا با شمارش سنتیلاسیون مایع - روش آزمون	۱۲۸۱۶	
۲۶۷۷	پرتوهای مرجع گاما و ایکس برای واسنجی دزیمترها ودستگاههای سنجش آهنگ دزوبرای تعیین پاسخ آنها برحسب تابعی از انرژی فوتون-قسمت دوم:دزیمتری برای حفاظت پرتوی در گستره انرژی ۸keV تا ۱۲MeV و ۴MeV تا ۹MeV	۶۷۹۱-۲	
۲۶۷۸	تجهیزات پرتودهی مواد غذایی-آئین کار کاربرد	۸۰۳۳	
۲۶۷۹	حفاظت در برابر پرتو- معیارهای کارایی برای آزمایشگاههای دزیمتری یولوژیکی با استفاده از روشهای سیتوژنتیک	۸۶۶۲	
۲۶۸۰	دزسنجی سیستمهای پرتودهی گامای درون کار خشک - روش کار استاندارد	۸۹۵۲	
۲۶۸۱	معیارهای کارکرد آشکارسازهای فردی هشداردهنده پرتو	۱۲۲۳۲	
۲۶۸۲	مواد غذایی پرتودیده - آیین کار اندازه گیری دز جذب شده (دزیمتری)	۳۱۰۳	
۱۹/۰۴۰ آزمون محیطی			
	ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۶۹۵	آزمون های محیطی-قسمت ۲-۲ آزمون ها -آزمون b گرمای خشک	۱۳۰۷-۲-۲	
۲۶۹۶	آزمون های محیطی - راهنمای عمومی	۱۳۰۷	
۲۶۹۷	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۱: آزمون ها-آزمون A سرما	۱۳۰۷-۲-۱	
۲۶۹۸	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۱۱: آزمون ها - آزمون Ka: مه نمک	۱۳۰۷-۱۱	
۲۶۹۹	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۱۴: آزمون ها - آزمون N: تغییر دما	۱۳۰۷-۱۴	
۲۷۰۰	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۱۷: آزمون ها - آزمون Q: آب بندی	۱۳۰۷-۱۷	
۲۷۰۱	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۲۰: آزمون ها - آزمون T: لچیم کاری	۱۳۰۷-۲۰	

۹۲۳۶-۲-۵	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۵: شرایط محیطی موجود در طبیعت - گرد و غبار، ماسه، مهنمکی	۲۷۲۵	۱۳۰۷-۲۱	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۲۱: آزمون ها - آزمون U: استحکام اتصالات و پایه قطعات مجتمع	۲۷۰۲
۹۲۳۶-۲-۶	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۶: شرایط محیطی موجود در طبیعت - شوک و ارتعاش زمین لرزه	۲۷۲۶	۱۳۰۷-۳۰	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۳۰: آزمون ها - آزمون Db: گرمای مرطوب، چرخه ای (چرخه ۱۲ + ۱۲ ساعتی)	۲۷۰۳
۹۲۳۶-۲-۷	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۷: شرایط محیطی موجود در طبیعت - گیاهان و جانوران	۲۷۲۷	۱۳۰۷-۳۱	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۳۱: آزمون ها - آزمون Ec: افتادن و واژگون شدن	۲۷۰۴
۹۲۳۶-۲-۸	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۸: شرایط محیطی موجود در طبیعت - مواجهه با آتش	۲۷۲۸	۱۳۰۷-۳۲	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۳۲: آزمون ها - آزمون Ed: سقوط آزاد	۲۷۰۵
۹۲۳۶-۳-۱	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۱: طبقه‌بندی گروه‌های پارامترهای محیطی و شدت‌های مربوط - انبارش	۲۷۲۹	۱۳۰۷-۳۷	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۳۷: آزمون ها - آزمون FdC: ارتعاش تصادفی با باند پهن - قابلیت تکرار پایین	۲۷۰۶
۹۲۳۶-۳-۲	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۲: طبقه‌بندی گروه‌های پارامترهای محیطی و شدت‌های مربوط - حمل و نقل	۲۷۳۰	۱۳۰۷-۵۲	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۵۲: آزمون ها - آزمون Kb: مه نمک چرخه ای (محلول کلرید سدیم)	۲۷۰۷
۹۲۳۶-۲-۲	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۲: شرایط محیطی موجود در طبیعت - بارش و باد	۲۷۳۱	۱۳۰۷-۵۵	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۵۵: آزمون ها - آزمون Ee: جهش	۲۷۰۸
۹۲۳۶-۲-۴	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۴: شرایط محیطی موجود در طبیعت - تابش خورشیدی و دما	۲۷۳۲	۱۳۰۷-۵۸	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۵۸: آزمون ها - آزمون Td: لچیم پذیری، مقاومت در برابر حل شدن قسمت های آبکاری شده و گرمای ناشی از لچیم کاری در قطعات نصب سطحی (SMD)	۲۷۰۹
۹۲۳۶-۳-۳	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۳: طبقه‌بندی گروه‌های پارامترهای محیطی و شدت‌های مربوط - استفاده ساکن در مکان‌های محافظت شده در برابر شرایط آب و هوایی	۲۷۳۳	۱۳۰۷-۶	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۶: آزمون ها - آزمون Fc: ارتعاش (سینوسی)	۲۷۱۰
۱۹/۰۶۰ آزمون مکانیکی			۱۳۰۷-۶۸	آزمون های محیطی - قسمت ۲-۶۸: آزمون ها - آزمون L: گرد و غبار و ماسه	۲۷۱۱
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۲۰۴۴	تعیین نسبت پواسون در دمای اتاق-روش آزمون	۲۷۳۴	۲۷۸۸	آزمون‌های محیطی - آزمون دوره ای مرکب از دما و رطوبت	۲۷۱۲
۱۹/۰۸۰ آزمون الکترونیکی و الکتریکی			۲۵۸۹	آزمون‌های محیطی - قسمت دوم - آزمون دوام در شرایط گرم و مرطوب آزمون	۲۷۱۳
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۵۲۶۳-۱۱-۸	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۱: آزمون های آب و هوایی-بخش ۸: آزمون ۱۱-ح-شن و گرد و خاک	۲۷۳۵	۱۰۵۳۷-۱	بیان عملکرد تجزیه گرمای الکترو شیمیایی قسمت اول: کلیات	۲۷۱۴
			۱۰۵۳۷-۲	بیان عملکرد تجزیه گرمای الکترو شیمیایی قسمت دوم: مقدار PH	۲۷۱۵
۵۲۶۳-۱۵-۸	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۵: آزمون های مکانیکی کنتاکت هاو پایانه ها-بخش ۸: آزمون ۱۵-ح-مقاومت سیستم نگهدارنده کنتاکت در برابر به کارگیری ابزار	۲۷۳۶	۹۲۳۶-۳-۴	طبقه بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۴: طبقه بندی گروه های پارامترهای محیطی و شدت های مربوط - استفاده ساکن در مکان های محافظت نشده در برابر شرایط آب و هوایی	۲۷۱۶
			۹۲۳۶-۳-۵	طبقه بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۵: طبقه بندی گروه های پارامترهای محیطی و شدت های مربوط - تجهیزات نصب شده در وسایل نقلیه زمینی	۲۷۱۷
۴۲۳۲-۳	پروب دستی برای اندازه گیری الکتریکی و آزمون - مقررات ویژه مجموعه	۲۷۳۷	۹۲۳۶-۳-۶	طبقه بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۶: طبقه بندی گروه های پارامترهای محیطی و شدت های مربوط - محیط کشتی	۲۷۱۸
۹۶۸۳	روشهای آزمون برای ملحقات کابلهای قدرت با ولتاژ اسمی کیلو ولت	۲۷۳۸	۹۲۳۶-۳-۹	طبقه بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۹: طبقه بندی گروه های پارامترهای محیطی و شدت های مربوط - ریز اقلیم های درون محصول	۲۷۱۹
۴۲۳۲-۲-۰۱۰	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۰۱۰-مقررات ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی گرم کرن مواد	۲۷۳۹	۹۲۳۶-۳-۷	طبقه بندی شرایط محیطی - قسمت ۳-۷: طبقه بندی گروه‌های پارامترهای محیطی و شدت های مربوط-استفاده قابل حمل و غیر ساکن	۲۷۲۰
۴۲۳۲-۲-۰۵۱	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۰۵۱-مقررات ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی برای اختلاط و هم زن	۲۷۴۰	۹۲۳۶-۱	طبقه بندی شرایط محیطی قسمت ۱: پارامترهای محیطی و شدت های مربوط	۲۷۲۱
۴۲۳۲-۲-۰۶۱	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۰۶۱-مقررات ویژه برای اسپکترومترهای اتمی آزمایشگاهی با یونیوم و اتمیاسیون حرارتی	۲۷۴۱	۹۲۳۶-۲-۱	طبقه بندی شرایط محیطی قسمت ۲-۱: شرایط محیطی موجود در طبیعت دما و رطوبت	۲۷۲۲
			۹۲۳۶-۳-۰	طبقه بندی شرایط محیطی قسمت ۳-۰: طبقه بندی گروه های پارامترهای محیطی و شدت های مربوط - مقدمه	۲۷۲۳
۴۲۱۲	مقررات ایمنی وسایل اندازه گیری نشان دهنده و ثبات الکتریکی و لوازم جانبی آنها	۲۷۴۲	۹۲۳۶-۲-۳	طبقه‌بندی شرایط محیطی - قسمت ۲-۳: شرایط محیطی موجود در طبیعت- فشار هوا	۲۷۲۴

۱۹/۱۰۰ آزمون غیر مخرب

۱۲۳۹۳	آزمون قابلیت اطمینان - آزمون های انطباق برای نرخ وقوع خرابی ثابت و شدت وقوع خرابی ثابت	۲۷۶۶
۸۷۴۵-۴	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت ۴: روش های اجرایی آماری برای توزیع نمایی-برآوردهای نقطه ای، بازه های اطمینان،سازه های پیش بینی و سازه های رواداری	۲۷۶۷
۸۷۴۵-۳-۴	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش چهارم- چرخه آزمون ۴-تجهیزات ساکن قابل حمل و استفاده در مکان های غیر ساکن -درجه شبیه سازی پائین	۲۷۶۸
۸۷۴۵-۳-۲	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش دوم -تجهیزات استفاده ساکن در مکان های حفاظت شده در برابر آب و هوا-درجه شبیه سازی بالا	۲۷۶۹
۸۷۴۵-۳-۳	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش سوم- چرخه آزمون ۳-تجهیزات ساکن قابل استفاده در مکان های به طور جزئی محافظت شده در برابر آب و هوا-درجه شبیه سازی پائین	۲۷۷۰
۸۷۴۵-۳-۶	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات-قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش ششم- چرخه آزمون ۶-تجهیزات ساکن قابل حمل در فضای باز -درجه شبیه سازی پائین	۲۷۷۱
۸۷۴۵-۶	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات - قسمت ۶: آزمون ها برای اعتبار وبرآورد نرخ وقوع خرابی ثابت و شدت وقوع خرابی ثابت	۲۷۷۲
۸۷۴۵-۳-۱	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات قسمت سوم-شرایط آزمون برتر بخش اول -تجهیزات قابل حمل در فضای بسته درجه شبیه سازی پایین	۲۷۷۳
۳۰۱۳	پیچ و مهره ها و میله های دو سر دنده - نمادها و مشخصه های ابعادی	۲۷۷۴
۴۵۴۸	چرخ دنده - فرهنگ واژه ها و اصطلاحات	۲۷۷۵
۴۵۴۵	چرخ دنده های استوانه ای برای مهندسی عمومی و مهندس صنعت سنگین - مدولها و گامهای قطری	۲۷۷۶
۹۱۳۲	روشها و طرحهای نمونه برداری برای بازرسی مشخصه های وصفی	۲۷۷۷
۱۲۳۹۱	فنون تحلیل قابلیت اطمینان سیستم - روش اجرایی تحلیل نوع واثرات وقوع خرابی (FMEA)	۲۷۷۸
آی-ای سی ۲-۶۰۷۰۶	قابلیت نگهداری تجهیزات-قسمت دوم:الزامات و مطالعات قابلیت نگهداری در فاز طراحی و تکوین	۲۷۷۹
آی-ای سی ۳-۶۰۷۰۶	قابلیت نگهداری تجهیزات-قسمت سوم: تصدیق و جمع آوری، تحلیل و ارائه داده ها	۲۷۸۰
آی-ای سی ۵-۶۰۷۰۶	قابلیت نگهداری تجهیزات - قسمت پنجم : قابلیت آزمون و آزمون تشخیصی	۲۷۸۱
۱۱۷۴۸	کاربرد فنون مارکوف	۲۷۸۲
آی-ای سی ۱۲-۳-۶۰۳۰۰	مدیریت قابلیت اعتماد - قسمت ۳-۱۲: راهنمای کاربرد - پشتیبانی لجستیکی یکپارچه	۲۷۸۳
۱۳۱۶۲-۱	نمودارهای جنبشی- نمادهای گرافیکی- قسمت اول	۲۷۸۴
۱۳۱۶۲-۴	نمودارهای جنبشی- نمادهای گرافیکی- قسمت چهارم	۲۷۸۵
۱۳۱۶۲-۲	نمودارهای جنبشی- نمادهای گرافیکی- قسمت دوم	۲۷۸۶
۱۳۱۶۲-۳	نمودارهای جنبشی- نمادهای گرافیکی- قسمت سوم	۲۷۸۷

۲۱/۰۴۰ رزوه های پیچ

شماره ملی	عنوان	ردیف
۹۹۲۵-۱	آزمون عمر ابزار با ابزار تراشکاری تک نقطه ای	۲۷۸۸

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۷۴۳	آزمایش غیرمخرب-آزمایش مایع نافذ-قسمت ۶: آزمایش مایع نافذ در دماهای کمتر از ۱۰ درجه سلسیوس	۱۱۰۴۰-۶
۲۷۴۴	آزمایش غیرمخرب-راهنمایی هایی برای سازمان آموزش دهنده کارکنان آزمایش غیرمخرب	۱۱۸۵۴
۲۷۴۵	آزمایش غیرمخرب - فنون نقش برگردانی فلز نگاری آزمایش سطح	۱۱۸۴۹
۲۷۴۶	آزمون غیر مخرب - شاخص های کیفیت تصویر پرتونگاری اصول و شناسایی	۴۹۶۶
۲۷۴۷	آزمون غیرمخرب-احراز شرایط و گواهی کردن کارکنان	ایزو ۹۷۱۲
۲۷۴۸	آزمون های غیر مخرب - واژه نامه	۴۹۶۷
۲۷۴۹	نقشه های فنی رواداری گذاری و ابعاد گذاری - مخروط ها	۱۰۰۴۸

۱۹/۱۲۰ تجزیه و تحلیل اندازه ذرات، الک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۷۵۰	آماده سازی نمونه روشهای پراکنده کردن پودرها در مایعات	۱۰۱۰۰
۲۷۵۱	الک کردن - آزمون	۱۵۹۹
۲۷۵۲	الک کردن - قسمت اول: روشهای بکار بردن الکهای آزمون با تور سیمی بافته شده و صفحه فلزی مشبک	۸۱۹۹-۱
۲۷۵۳	الک های آزمون- تور فلزی مشبک و ورق الکتروفرمی- اندازه اسمی چشمه ها	۳۹۵
۲۷۵۴	الک های آزمون - الزامات فنی و آزمون - قسمت اول:الکهای آزمون با تور سیمی فلزی	۵۰۰۲-۱
۲۷۵۵	الکهای آزمون- الزامات فنی و روشهای آزمون الکهای با صفحه فلزی مشبک	۵۰۰۲-۲
۲۷۵۶	الکهای آزمون- الزامات فنی و روشهای آزمون با ورق الکتروفرمی	۵۰۰۲-۳
۲۷۵۷	تجزیه و تحلیل اندازه ذره روشهای تجزیه و تحلیل تصویری قسمت ۲: روشهای تجزیه و تحلیل تصویری دینامیک	۱۰۰۹۹-۲
۲۷۵۸	تعیین توزیع اندازه ذرات - روش ناحیه تشخیص الکتریکی	۸۳۱۳
۲۷۵۹	توزیع اندازه ذره اندازه گیری با روشهای مبتنی بر تعامل نوری ذره منفرد قسمت ۲: شمارشگر ذرات مایع با پراکندگی نوری	۱۰۱۰۵-۲
۲۷۶۰	توزیع اندازه ذره اندازه گیری با روشهای مبتنی بر تعامل نوری ذره منفرد قسمت ۳: شمارشگر ذره مایع با خاموشی نوری	۱۰۱۰۵-۳
۲۷۶۱	توزیع اندازه ذره اندازه گیری با روشهای مبتنی بر تعامل نوری ذره منفرد قسمت ۴: شمارشگر ذره هوابرد با پراکندگی نوری برای فضاهای تمیز	۱۰۱۰۵-۴
۲۷۶۲	دانه بندی - قسمت دوم: محاسبه میانگین اندازه قطر و گشتاور دانه ها از توزیع های اندازه دان	۸۲۰۱-۲
۲۷۶۳	مواد ذره ای - نمونه برداری و تقسیم نمونه برای تعیین خواص	۱۲۹۲۲

۲۱ سیستم های مکانیکی و اجزاء متشکله برای مصارف عمومی

۲۱/۰۲۰ مشخصه ها و طراحی ماشین ها، دستگاه ها و تجهیزات

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۷۶۴	آزمون قابلیت اطمینان تجهیزات - قسمت سوم -شرایط آزمون برتر-بخش پنجم -چرخه آزمون پنجم -تجهیزات سیار زمینی درجه شبیه سازی پایین	۸۷۴-۳-۵
۲۷۶۵	آزمون قابلیت اطمینان- طرح های آزمون انطباق در نسبت موفقیت	۱۱۷۴۹

۲۷۸۹	پیچ و مهره های ظریف - ویژگیهای رزوه	۱۸۰۲	۲۸۱۶	اتصالات- ناپیوستگی های سطحی- قسمت ۱: الزامات عمومی
۲۷۹۰	دنده پیچ متریک ایزو برای کاربرد عمومی ابعاد پایه	۹۷۷۳		برای پیچ های مهره خور، پیچ ها و میله های دو سر رزوه
۲۷۹۱	دنده پیچ های ایزو برای کاربردهای عمومی پروفیل پایه قسمت اول دنده پیچ های متریک	۹۷۷۴-۱	۲۸۱۷	اتصالات- ناپیوستگی های سطحی- قسمت ۳: الزامات خاص
۲۷۹۲	دنده پیچهای ایزو برای کاربردهای عمومی پروفیل پایه قسمت دوم پیچ های اینچی	۹۷۷۴-۲	۲۸۱۸	اتصالات- ناپیوستگی های سطحی- قسمت ۲: مهره ها
۲۷۹۳	دنده پیچهای متریک ISO مورد استفاده در مصارف عام جهت طراحی عمومی	۱۴۸	۲۸۱۹	اتصالات- پیچ های مهره خور، پیچ ها و میله های دو سر رزوه- سوراخ های پین های دوتکه و سوراخ های مفتول
۲۷۹۴	رزوه پیچ های خودکار		۲۸۲۰	اتصالات- زیرکلی رزوه برای رزوه های خارجی متریک ISO
۲۷۹۵	رزوه های دوزنقه ای متریک ISO رواداری ها	۱۱۱۸۴	۲۸۲۱	اتصالات- لقی سوراخ برای پیچ ها و پیچ های مهره خور
۲۷۹۶	رزوه های اینچی ISO طرح کلی و اندازه های انتخابی پیچها ، پیچ مهره ها و مهره ها محدوده قطر از ۰.۶/۰ تا ۶ اینچ	۹۹۱۷	۲۸۲۲	اتصالات - آزمون پیش بارگذاری برای تشخیص تردی هیدروژنی - روش سطح تحمل کننده موازی
۲۷۹۷	رزوه های پیچ های اینچی ISO - ابعاد پایه	۹۹۲۶	۲۸۲۳	اتصالات - محصولات شش گوش - عرض آچار خور (فواصل ضلع به ضلع)
۲۷۹۸	رزوه های دوزنقه ای متریک ISO ابعاد پایه	۱۲۸۷۸	۲۸۲۴	افزایش مقاومت به خوردگی اتصالات از جنس فولاد زنگ نزن
۲۷۹۹	رزوه های دوزنقه ای متریک ISO پروفیل پایه و پروفیلهای حداکثر مواد	۹۹۱۵	۲۸۲۵	الزامات مکانیکی و عملکردی و رزوه های سخت کاری سطحی شده، عملیات حرارتی شده پیچ های نورد شده متریک
۲۸۰۰	رزوه های دوزنقه ای متریک ISO طرح کلی	۹۹۱۸	۲۸۲۶	بست فولادی با پوشش گالوانیزه - شرایط فنی تحویل
۲۸۰۱	رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی رواداری ها قسمت پنجم محدوده اندازه ها برای رزوه های داخلی گالوانیزه به روش غوطه وری گرم برای اتصال رزوه های خارجی با حداکثر اندازه وضعیت رواداری h بعد از گالوانیزه	۹۹۲۵-۵	۲۸۲۷	بست فولادی با پوشش گالوانیزه - ویژگیها
۲۸۰۲	رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی رواداری ها قسمت چهارم محدوده اندازه ها برای رزوه های خارجی گالوانیزه به روش غوطه وری گرم برای اتصال رزوه های داخلی تلاویز شده با وضعیت رواداری بعد از گالوانیزه h یا g	۲۸۲۸	۲۸۲۸	بیرون زدگی رزوه برای اتصالات دارای رزوه مطابق با استانداردهای ISIRI۹۹۲۷ و ISIRI۱۴۷
۲۸۰۳	رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی رواداری ها قسمت دوم محدوده اندازه ها برای رزوه های داخلی و خارجی برای کاربردهای عمومی - کیفیت متوسط	۹۹۲۵-۴	۲۸۲۹	پرچ کور انتها بسته با میخ شکستگی و سر عدسی آلیاژهای آلومینیوم فولاد و ویژگیها
۲۸۰۴	رزوه های متریک ایزو برای کاربردهای عمومی - اندازه های انتخابی پیچها ، پیچ مهره ها و مهره ها	۲۸۳۰	۲۸۳۰	پرچ کور انتها باز با میخ شکستگی و سرخزینه مس فولاد یا مس برنز یا مس فولاد زنگ نزن
۲۸۰۵	رزوه های متریک ایزو برای کاربردهای عمومی طرح کلی	۲۸۳۱	۲۸۳۱	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سر خزینه آلیاژهای آلومینیوم فولاد و ویژگیها
۲۸۰۶	رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی سنجها و سنجه گذاری	۹۹۲۷	۲۸۳۲	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سر خزینه ای فولاد زنگ نزن آستینتی گرید فولاد زنگ نزن آستینتی گرید و ویژگیها
۲۸۰۷	قطر سوراخ عبور پیچ های سری متریک	۱۴۷	۲۸۳۳	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرخزینه آلیاژهای آلومینیوم - ویژگیها
۲۸۰۸	مشعل های گازسوز دمنده دار خودکار-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۲۰۱	۲۸۳۴	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرخزینه فولاد / فولاد و ویژگیها
۲۸۰۹	واشر برای پیچ و مهره های شش گوش	۲۸۳۵	۲۸۳۵	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرعدسی آلیاژهای آلومینیوم / آلیاژهای آلومینیوم - ویژگیها
۲۸۱۰	ویژگیهای انتهای قطعات با سطوح خارجی دنده شده (دنده متریک ISO)	۲۸۴۵	۲۸۳۶	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرعدسی آلیاژهای آلومینیوم فولاد و ویژگیها
		۷۵۹۵	۲۸۳۷	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرعدسی فولاد / فولاد و ویژگیها
		۱۸۰۱	۲۸۳۸	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرعدسی فولاد زنگ نزن آستینتی گرید فولاد زنگ نزن آستینتی گرید و ویژگیها
		۳۰۱۶	۲۸۳۹	پرچ کور انتها باز به همراه میخ شکستگی و سرعدسی نیکل مس فولاد یا نیکل مس فولاد زنگ نزن
			۲۸۴۰	پرچ کور انتها بسته با میخ شکستگی و سر عدسی آلومینیوم آلیاژهای آلومینیوم و ویژگیها
		۱۱۱۹۸	۲۸۴۱	پرچ کور انتها بسته با میخ شکستگی و سرخزینه آلیاژهای آلومینیوم فولاد و ویژگیها
		۱۲۸۸۱	۲۸۴۲	پرچ کور انتها بسته به همراه میخ شکستگی و سر عدسی فولادی / فولادی و ویژگیها
		۱۱۱۸۸		
		۱۱۷۵۴		

۲۱/۰۶+ چفت و بست ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۲۸۱۱	آچارخورهای چهارسو برای پیچها - ویژگیها	۹۰۶۴
۲۸۱۲	آزمون بارگواه مخروطی مهره ها	۱۱۱۹۸
۲۸۱۳	آزمون گشاد شدگی مهره ها	۱۲۸۸۱
۲۸۱۴	اتصالات- الزامات عمومی برای پیچ های مهره خور، پیچ ها، میله های دو سر رزوه و مهره ها	۱۱۱۸۸
۲۸۱۵	اتصالات- انتهای قطعات با رزوه خارجی متریک ISO	۱۱۷۵۴

۲۸۴۳	پرچ کور انتها بسته بهمراه میخ شکستنی و سر عدسی فولاد زنگ نزن آستینیتی فولاد زنگ نزن	۹۲۱۰	۲۸۷۶	پیچهای خودکار سر خزینه ای شیاردار برجسته (به صورت شبه بیضی) نوع سر متداول - ویژگیها	۹۰۵۲
۲۸۴۴	پرچ کور انتها بهمراه میخ شکستنی و سر عدسی مس / فولاد یا مس / برنز یا مس / فولاد زنگ نزن	۹۲۰۷	۲۸۷۷	پیچهای خودکار سر خزینه ای کلاهدک دار با مادگی شش سو	۹۷۲۳
۲۸۴۵	پرچ کور با میخ شکستنی	۳۴۱۹	۲۸۷۸	پیچهای خودکار سر شش گوش واشر سرخود - ویژگیها	۹۰۷۶
۲۸۴۶	پرچ های کور - آزمون مکانیکی	۹۲۰۴	۲۸۷۹	پیچهای خودکار سرپهن با آچار خور چهار سو مخصوص سوراخ کاری	۹۷۵۴
۲۸۴۷	پیچ-ها - جاخارهای قطعات با سطوح خارجی دنده شده (دنده متریک ISO)	۳۰۱۴	۲۸۸۰	پیچهای خودکار سرپهن با آچارخور چهار سو - ویژگیها	۹۰۷۳
۲۸۴۸	پیچ با آچار خور آلی شانه دار	۹۷۶۲	۲۸۸۱	پیچهای خودکار سرپهن شیار دار	۹۷۲۶
۲۸۴۹	پیچ تنظیم با سر شیاردار (دوسو) و با نوک تخت یخ دار - ویژگیها	۹۰۶۷	۲۸۸۲	پیچهای خودکار سرخزینه ای با آچار خور چهار سو مخصوص سوراخ کاری	۹۷۵۵
۲۸۵۰	پیچ خودکار واشر سرخود با واشرهای تخت	۹۷۵۸	۲۸۸۳	پیچهای خودکار سرخزینه ای برجسته با آچار خور چهارسو مخصوص سوراخ کاری	۹۷۵۶
۲۸۵۱	پیچ مهره سر شش گوش با دنده پیچ ریز متریک درجه محصول	۹۷۶۱	۲۸۸۴	پیچهای خودکار سرخزینه ای شیار دار	۹۷۲۵
۲۸۵۲	پیچ و مهره - ابعاد و اندازه ها	۴۲۸	۲۸۸۵	پیچهای خودکار فلنج دار سر شش گوش	۹۷۵۹
۲۸۵۳	پیچ و مهره ها و میله های دو سر دنده - نمادها و مشخصه های ابعادی	۳۰۱۳	۲۸۸۶	پیچهای خودکار واشر سرخود شش گوش مخصوص سوراخ کاری	۹۷۵۳
۲۸۵۴	پیچ ها و پیچ های مهره خور برای کاربردهای عمومی - سری های متریک - با کمان های زیرکلگی	۱۱۱۸۲	۲۸۸۷	پیچهای سر تخت خزینه ای (نوع سر متداول با آچارخور چهارسو نوع H یا Z - محصول دره A - قسمت اول: فولاد با کلاس خواص	۹۰۷۲-۱
۲۸۵۵	پیچ ها و میله های دو سر دنده - ویژگیهای مکانیکی و روش آزمون	۲۸۷۴	۲۸۸۸	پیچهای سر خزینه ای سنجه گذاری و شکل کلگی	۹۷۵۷
۲۸۵۶	پیچ های با ابعاد ۵ تا ۲۵۰ میلی متر و پروفیل های اصلی	۷۲	۲۸۸۹	پیچهای سر شش گو محصول درجه A و B - ویژگیها	۹۰۵۷
۲۸۵۷	پیچ های تنظیم شیار دار با نوک فنجان	۹۷۳۰	۲۸۹۰	پیچهای سر شش گوش - محصول درجه B - ساقه کاهش یافته (قطر ساقه سه قطر دایره گام) - ویژگیها	۹۰۵۵
۲۸۵۸	پیچ های تنظیم شیاردار با نوک مخروطی	۹۷۲۸	۲۸۹۱	پیچهای سر شش گوش دنده ریز متریک - محصول درجه A و B - ویژگیها	۹۰۷۷
۲۸۵۹	پیچ های خودکار سرپهن با گودی آچار خور تورکس	۱۱۱۹۴	۲۸۹۲	پیچهای سر شش گوش فلنج دار - سری های کوچک - ویژگیها	۹۰۶۳
۲۸۶۰	پیچ های خودکار سرخزینه ای برجسته با گودی آچارخور تورکس	۱۱۱۹۳	۲۸۹۳	پیچهای سر عدسی کوچک با گلوبی کوتاه چهار پهلو - محصول درجه B - ویژگیها	۹۰۷۸
۲۸۶۱	پیچ های سرپهن با گودی آچارخور تورکس	۱۱۱۹۲	۲۸۹۴	پیچهای سر کشش گوش - محصول درجه C - ویژگیها	۹۰۵۸
۲۸۶۲	پیچ های سرخزینه ای با آچارخور شش گوش	۱۱۷۵۰	۲۸۹۵	پیچهای سرپهن آچارخور با نوع h یا نوع Z درجه محصول a	۹۷۲۳
۲۸۶۳	پیچ های سرخزینه ای با شکل کلگی مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۹۷۵۷ (ISO۷۲۱۱) عمیق خزینه کلگی	۱۲۸۷۹	۲۸۹۶	پیچهای سرپهن شیاردار - محصول درجه A - ویژگیها	۹۰۵۳
۲۸۶۴	پیچ های سرخزینه ای صاف دوسو (شیاردار)(نوع سرمتداول) - درجه محصول A	۹۷۲۴	۲۸۹۷	پیچهای سرخزینه ای برجسته سرآچار خور نوع h یا نوع Z درجه محصول a	۹۷۳۴
۲۸۶۵	پیچ های سردکمه ای با آچار خور شش گوش (آلن)	۱۲۸۸۳	۲۸۹۸	پیچهای سرخزینه ای شیار دار برجسته	۹۷۴۶-۲
۲۸۶۶	پیچ های سرعدسی با آچارخور چهارسو	۱۱۱۸۶	۲۸۹۹	پیچهای سرخزینه ای شیار دار برجسته درجه محصول a	۹۷۳۱
۲۸۶۷	پیچ های سرعدسی با گودی آچارخور تورکس	۱۱۱۹۱	۲۹۰۰	پیچهای سرخزینه ای صاف با آچارخور چهارسو انواع سرمتداول درجه محصول قسمت دوم فولاد با رده خواص فولاد زنگ نزن و فلزات غیر آهنی	۹۰۷۲-۲
۲۸۶۸	پیچ، مهره و میله یک یا دو سر دنده از جنس فولاد زنگ نزن - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۵۵۵	۲۹۰۱	پیچهای سرخزینه ای صاف قسمت دوم : عمق نفوذ گودی آچار خور	۹۷۵۷-۲
۲۸۶۹	پیچهای تنظیم سر حفره ای شش گوش با انتهای استوانه ای (با راهنما) - ویژگیها	۹۰۶۱	۲۹۰۲	پیچهای سرعدسی شیار دار با درجه محصول a	۹۹۰۹
۲۸۷۰	پیچهای تنظیم سر حفره ای شش گوش با انتهای تحت یخ دار - ویژگیها	۹۰۵۹	۲۹۰۳	پیچهای شیار دار بدون سر با ساق	۹۹۲۸
۲۸۷۱	پیچهای تنظیم سر حفره ای شش گوش با انتهای مخروطی - ویژگیها	۹۰۶۰	۲۹۰۴	پیچهای کلاهدک دار با مادگی شش سو - ویژگیها	۹۰۷۹
۲۸۷۲	پیچهای تنظیم سر حفره ای شش گوش با انتهای مخروطی دارای فرورفتگی - ویژگیها	۹۰۶۲	۲۹۰۵	پیچهای کلاهدک دار سر حفره ای شش گوش - ویژگیها	۹۰۶۶
۲۸۷۳	پیچهای خودکار سر برجسته خزینه ای با آچارخور چهار سو - ویژگیها	۹۰۷۵	۲۹۰۶	پیچهای مهره خور فلنج دار شش گوش با رزوه ریز متریک سریهای کوچک درجه محصول a	۹۹۳۱
۲۸۷۴	پیچهای خودکار سر تخت خزینه ای با آچارخور چهارسو - ویژگیها	۹۰۷۴	۲۹۰۷	پیچهای مهره خور فلنج دار شش گوش سریهای کوچک درجه محصول a	۹۹۲۹
۲۸۷۵	پیچهای خودکار سر خزینه ای برجسته کلاهدک دار با مادگی شش سو	۹۷۳۲			

۹۰۷۱	مهره های شش گوش ت مام فلزی فلنج دار قفلی - محصول درجه A و B - ویژگیها	۲۹۴۱	۹۰۵۴	پیچهای مهره دار سر شش گوش - محصول درجه B , A - ویژگیها	۲۹۰۸
۹۷۳۸	مهره های شش گوش درجه محصول C	۲۹۴۲	۹۰۵۶	پیچهای مهره دار سر شش گوش - محصول درجه C - ویژگیها	۲۹۰۹
۹۰۷۰	مهره های شش گوش فلنج دار قفلی (با قطعه جازدنی غیرفلزی) - محصول درجه A و B - ویژگیها	۲۹۴۳	۱۱۷۵۱	پین دوتکه	۲۹۱۰
۹۰۶۸	مهره های شش گوش قفلی (همراه با قطعه جا زدنی غیرفلزی) نوع ۲- کلاس خواص ۹ و ۱۲- ویژگیها	۲۹۴۴	۱۱۷۵۹	پین های شیاردار- شیارهای موازی در تمام طول با راهنما	۲۹۱۱
۹۷۳۹	مهره های شش گوش نازک (پنج خورده)-درجه های محصول A,B	۲۹۴۵	۹۷۷۲	پین های قرار بدون سر	۲۹۱۲
۹۷۵۱	مهره های شش گوش نازک با دنده پیچ ریز متریک درجه های محصول a و b	۲۹۴۶	۹۷۷۱	پین های قرار سردار	۲۹۱۳
۹۷۴۰	مهره های شش گوش نازک درجه محصول b	۲۹۴۷	۹۷۶۹	پین های مخروطی با دنده پیچ خارجی سخت شده	۲۹۱۴
۹۷۳۹	مهره های شش گوش نازک درجه های محصول a و b	۲۹۴۸	۹۷۷۰	پین های مخروطی با دنده پیچ داخلی سخت نشده	۲۹۱۵
۹۷۴۹	مهره های شش گوش نوع ۱ با دنده پیچ ریز متریک درجه های محصول a و b	۲۹۴۹	۹۷۷۵	پین های مخروطی سخت نشده	۲۹۱۶
۹۷۳۶	مهره های شش گوش نوع ۱ درجه های محصول a و b	۲۹۵۰	۹۷۶۳	پین های مستقیم نوع فلزی کویل شده مخصوص کار سبک	۲۹۱۷
۹۷۳۷	مهره های شش گوش نوع ۲- درجه های محصول a و b	۲۹۵۱	۹۷۶۷	پین های مستقیم نوع فلزی کویل شده مخصوص کار سنگین	۲۹۱۸
۹۷۵۰	مهره های شش گوش نوع ۲ با دنده پیچ ریز متریک درجه های محصول a و b	۲۹۵۲	۹۷۶۵	پین های مستقیم نوع فنری کویل شده مخصوص کار استاندارد	۲۹۱۹
۹۷۳۷	مهره های فلنج دار شش گوش - دنده ریز	۲۹۵۳	۱۱۷۵۲	پین های موازی از جنس فولاد سخت کاری نشده و فولاد زنگ نزن استنیتی	۲۹۲۰
۹۷۴۱	مهره های فلنج دار شش گوش دنده درشت	۲۹۵۴	۱۱۷۵۷	پین های موازی با رزوه داخلی، از جنس فولاد سخت کاری شده و فولاد زنگ نزن مارتنزیتی	۲۹۲۱
۷۳	میخ پیچ- پیچ و پیچ سرسیلندر (دو سرزنده)	۲۹۵۵	۱۱۷۵۶	پین های موازی با رزوه داخلی، از جنس فولاد سخت کاری نشده و فولاد زنگ نزن استنیتی	۲۹۲۲
۱۸۰۱	واشر برای پیچ و مهره های شش گوش	۲۹۵۶	۱۱۷۵۸	پین های موازی، از جنس فولاد سخت کاری شده و فولاد زنگ نزن مارتنزیتی (پین دو طرفه)	۲۹۲۳
۹۷۳۵	واشرهای تخت برای پیچ مهره ها ، مهره ها و پیچهای متریک برای کاربردهای عمومی طرح کلی	۲۹۵۷	۹۷۶۶	پینها و پین های شیار دار آزمون برش	۲۹۲۴
۹۷۶۸	واشرهای تخت برای پینهای فرار درجه محصول a	۲۹۵۸	۲۹۶	تابلوهای برقی	۲۹۲۵
۹۷۵۲	واشرهای تخت برای مجموعه پیچ های خودکار و واشر سری های عادی و بزرگ درجه محصول a	۲۹۵۹	۹۷۶۴	خواص داخلی آچارخور تورکس برای پیچها و پیچ مهره ها	۲۹۲۶
۹۷۴۶-۱	واشرهای تخت سری های بزرگ قسمت اول درجه محصول	۲۹۶۰	۱۰۳۸۹	راه آهن -فهرست انتخابی پیچ های چوب پیچ باسر شش گوش	۲۹۲۷
۹۷۴۸	واشرهای تخت سری های خیلی بزرگ درجه محصول C	۲۹۶۱	۱۰۳۸۸	راه آهن -فهرست انتخابی پیچ های چوب پیچ سرگرد با شیار تخت یا شیار چارسو	۲۹۲۸
۹۷۴۲	واشرهای تخت سری های عادی درجه محصول a	۲۹۶۲	۱۱۱۹۹	رزوه پیچ خودکار مخصوص سوراخ کاری(پیچ مته) - خواص مکانیکی و عملکردی	۲۹۲۹
۹۷۴۴	واشرهای تخت سری های عادی درجه محصول C	۲۹۶۳	۹۰۶۵-۳	روداری برای اتصالات- قسمت سوم: واشرهای تخت برای پیچ های مهره خور، پیچ ها و مهره ها- درجه محصول A و C	۲۹۳۰
۹۷۴۵	واشرهای تخت سری های کوچک درجه محصول a	۲۹۶۴	۹۰۶۵-۱	روداریهای اتصالات - پیچها - قسمت اول: پیچها، پیچهای خودکار، پیچهای دو سر دنده پیچ و مهره ها - محصول درجه A و B و C	۲۹۳۱
۹۷۴۳	واشرهای تخت یخ خورده سری های عادی درجه محصول a	۲۹۶۵	۱۲۸۸۰	سنجه گذاری گودی آچارخور شش گوش (آلن)	۲۹۳۲
۱۹۹۱	واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های (سیمان آزیست) - ویژگی ها و روشهای آزمون	۲۹۶۶	۱۱۱۸۷	سیستم شناسه گذاری اتصالات	۲۹۳۳
۱۹۸۸	واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های آب، بخار، گاز، فاضلاب و ویژگیها	۲۹۶۷	۱۱۱۸۳	قطرهای ساق پرچ	۲۹۳۴
۱۹۸۹	واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های فاضلاب خانگی از جنس P.V.C - ویژگیها	۲۹۶۸	۳۰۱۵	قطعات با سطح خارجی دنده شده(دنده متحرک ISO) و ویژگی انتها	۲۹۳۵
۱۹۹۰	واشرهای لاستیکی مقاوم در برابر روغن - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۶۹	۱۱۹۶۹	موادجوشکاری- مفتول ها وحلقه های سرامیکی برای جوشکاری قوس مفتولی	۲۹۳۶
			۹۰۶۹	مهره های شش گوش تمام فلزی قفلی - نوع ۲- کلاسهای خواص ۱۲ و ۱۰ و ۸ و ۵- ویژگیها	۲۹۳۷
			۱۱۱۹۶	مهره های جوشی شش گوش فلنج دار	۲۹۳۸
			۵۶۵۴	مهره های دنده درشت - ویژگیها و روشهای آزمون-خواص مکانیکی	۲۹۳۹
			۵۶۵۵	مهره های دنده ریز - ویژگیها و روشهای آزمون-خواص مکانیکی	۲۹۴۰

۲۱/۱۰۰ یاتاقان ها

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۳۰۹۷	بلبرینگهای مورد کاربرد در تجهیزات و قطعات دورانی دقیق- ویژگی ها	۲۹۷۰
۵۹۳۴	ساجمه های فولادی پر کربن مخصوص تمیز کاری دستی و ویژگیها و روش آزمون	۲۹۷۱

۱۰۵۴۵-۳	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ساده پایه دار - قسمت سوم : یاتاقانهای فلنج دار مرکزی	۲۹۹۵	۴۸۰۹	۲۹۷۲	فولادهای ابزار و یاتاقان - روش بررسی میکروگرافی برای ارزیابی توزیع کاربرد ها استفاده از تصویر های میکروگرافی مرجع
۱۰۵۴۵-۲	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ساده پایه دار قسمت دوم یاتاقانهای فلنج دار جانبی	۲۹۹۶	۶۷۸۴-۱	۲۹۷۳	موتورهای دیزلی - پمپ های تزریق سوخت(پمپ های انژکتور) و اتصالات با فشار پایین برای تزریق کننده سوخت - قسمت ۱: اتصالات رزوه ای
۶۸۶۹-۱	یاتاقانهای ساده - پوشهای پیچیده شده - قسمت ۱: ابعاد	۲۹۹۷		۲۹۷۴	یاتاقان های ساده - پوش های پیچیده شده - قسمت ۳: سوراخ ها ، شیارها و حفره های روان کاری
۶۷۸۶-۱	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ژورنال ساده هیدرواستاتیکی بدون شیارهای تخلیه تحت شرایط پایدار قسمت اول : محاسبه یاتاقانهای ژورنال ساده که با روغن روانکاری میشود بدون شیارهای تخلیه	۲۹۹۸	۶۸۶۹-۳	۲۹۷۵	یاتاقان های ساده نیم یاتاقانها با دیواره نازک - بررسی طول محیطی
۱۰۵۴۴	یاتاقانهای ساده پوشهای ترمو پلاستیک - ابعاد و رواداریها	۲۹۹۹	۱۰۱۲۹	۲۹۷۶	یاتاقان های ساده واشرهای کف گرد دو تکه دو فلزی فشرده طرحها و رواداری ها
۱۰۱۲۸	یاتاقانهای ساده سوراخها ، شیارها و حفره های روان کاری ابعاد ، انواع ، نشانه گذاری و کاربرد آنها در پوشهای یاتاقان	۳۰۰۰	۱۰۱۳۰	۲۹۷۷	یاتاقان های ساده واشرهای کف گرد نوع حلقه ای ساخته شده از نوار ابعاد و رواداریها
۱۰۱۲۷-۱	یاتاقانهای ساده قسمت اول: انطباقها	۳۰۰۱	۵۱۱۳	۲۹۷۸	یاتاقان های غلتشی - محفظه های ریختگی و پرسی یاتاقان های بالشتک سوار - ابعاد مرزی
۱۰۱۲۷-۲	یاتاقانهای ساده قسمت دوم: رواداریهای شکل ، موقعیت و زبری سطح برای محورها، فلنچها و طوقه های کف گرد	۳۰۰۲	۶۵۳۳-۲	۲۹۷۹	یاتاقانهای غلتشی - ملحقات - قسمت دوم : مهره های قفل و اجزاء قفل متعلقه - ابعاد
۱۲۸۹۰	یاتاقانهای غلتشی- آسیب و خرابی - عبارات، مشخصه ها و علتها	۳۰۰۳	۶۵۳۳-۱	۲۹۸۰	یاتاقانهای غلتشی - غلافهای مخروطی و ویژگیهای ابعادی
۶۵۴۲	یاتاقانهای غلتشی- ساچمه ها - ابعاد و رواداریها	۳۰۰۴	۶۵۴۹	۲۹۸۱	یاتاقانهای غلتشی - روش محاسبه بار ایستایی
۱۲۳۰۸	یاتاقانهای غلتشی- نمادهای کمیت ها	۳۰۰۵	۴۸۱۳	۲۹۸۲	یاتاقانهای ساچمه ای شعاعی با حلقه خارجی - ویژگیهای ابعادی
۱۲۳۰۷-۱	یاتاقانهای غلتشی-رواداری ها - قسمت ۱: اصطلاحات و تعاریف	۳۰۰۶	۶۷۸۲-۳	۲۹۸۳	یاتاقانهای ساده - اصطلاحات ، تعاریف و طبقه بندی قسمت ۳: روانکاری
۱۲۸۸۹-۱	یاتاقانهای غلتشی-یاتاقانهای ابزار دقیق- قسمت ۱: ابعاد مرزی، رواداریها و مشخصات یاتاقانهای سربهای متریک	۳۰۰۷	۶۷۸۲-۴	۲۹۸۴	یاتاقانهای ساده - اصطلاحات ، تعاریف و طبقه بندی قسمت ۴: محاسبه و پارامترهای نمادهای آن
۹۱۶۴	یاتاقانهای غلتشی - سرعت گرمایی مینا - محاسبات و ضرایب	۳۰۰۸	۶۷۸۲-۱	۲۹۸۵	یاتاقانهای ساده - اصطلاحات ، تعاریف و طبقه بندی قسمت ۱: طراحی ، مواد یاتاقان و خواص آنها
۱۲۹۳۸	یاتاقان های غلتشی - نرخ های بار دینامیکی و نرخ عمر	۳۰۰۹	۶۷۸۲-۲	۲۹۸۶	یاتاقانهای ساده - اصطلاحات ، تعاریف و طبقه بندی قسمت ۲: طبقه بندی سایش و اصطکاک
۴۸۱۱	یاتاقانهای غلتشی - ویژگیهای ابعادی محفظه ای پایدار	۳۰۱۰	۶۸۶۹-۲	۲۹۸۷	یاتاقانهای ساده - پوش های پیچیده شده قسمت دوم : داده های آزمون برای قطر داخلی و خارجی
۵۹۳۱	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای بالشتک سوار و یقه های قفل کننده خارج از مرکز - ویژگیها	۳۰۱۱	۶۸۶۹-۴	۲۹۸۸	یاتاقانهای ساده - پوشهای پیچیده شده - قسمت ۴: مواد
۹۱۶۲-۱	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای غلتشی با حرکت خطی - قسمت اول: مقادیر بار دینامیکی مینا و طول عمر مینا	۳۰۱۲	۶۷۸۳	۲۹۸۹	یاتاقانهای ساده - پوشهای سینتر شده - ابعاد و رواداریها
۹۱۶۲-۲	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای غلتشی با حرکت خطی - قسمت ۲: مقدار بار استاتیکی	۳۰۱۳	۶۸۶۴	۲۹۹۰	یاتاقانهای ساده - نیم یاتاقانهای با جداره نازک بافلانچ یا بدون فلانچ - رواداری ها ، خواص و ویژگیهای طراحی و روش های آزمون
۱۲۹۴۰	یاتاقان های غلتشی - یاتاقان های غلتشی ساچمه ای شعاعی با حلقه بیرونی لبه دار - ابعاد لبه	۳۰۱۴	۶۷۸۵-۲	۲۹۹۱	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ژورنال ساده هیدرواستاتیکی با شیارهای تخلیه تحت شرایط کاری پایدار قسمت دوم : مقادیر مشخصه برای محاسبه یاتاقانهای ژورنال ساده که با روغن روانکاری میشود همراه با شیارهای تخلیه روغن
۱۲۹۳۹	یاتاقان های غلتشی - یاتاقان های غلتشی مخروطی - ابعاد مرزی و شناسه سربها	۳۰۱۵	۶۷۸۵-۱	۲۹۹۲	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ژورنال ساده هیدرواستاتیکی با شیارهای تخلیه تحت شرایط پایدار قسمت ۱: محاسبه یاتاقانهای ژورنال ساده که باروغن روانکاری میشود با شیارهای تخلیه روغن
۹۱۶۳-۱	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای لغزشی کف گرد با تشک سوار هیدرو دینامیکی در شرایط پایدار - قسمت اول: محاسبه یاتاقانهای کف گرد بالشتک سوار	۳۰۱۶	۶۷۸۶-۲	۲۹۹۳	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ژورنال ساده هیدرواستاتیکی بدون شیارهای تخلیه و تحت شرایط جریان پایدار قسمت دوم : مقادیر مشخصه برای محاسبه یاتاقانهای ژورنال ساده که با روغن روانکاری میشوند و بدون شیارهای تخلیه می باشند
۴۸۱۰	یاتاقانهای غلتشی - ویژگیهای ابعادی یاتاقانهای شعاعی	۳۰۱۷	۱۰۵۴۵-۱	۲۹۹۴	یاتاقانهای ساده - یاتاقانهای ساده پایدار - قسمت اول: پوسته یاتاقان
۶۵۳۷	یاتاقانهای غلتشی - ویژگیهای ابعادی یاتاقانهای غلتکاستوانه ای حلقه کفی مجزا (ابعاد مرزی)	۳۰۱۸			
۶۵۲۵	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای غلتشی شعاعی با حلقه فنی - ابعاد و رواداریها	۳۰۱۹			
۶۵۴۳	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای کفگرد - ابعاد مرزی طرح و نقشه عمومی	۳۰۲۰			
۱۳۱۶۶	یاتاقان های غلتکی- تنظیم کننده توبی طولی و واشرهای تنظیم کننده نشیمنگاهی- ابعاد مرزی	۳۰۲۱			
۱۳۱۶۱	یاتاقان های غلتکی- گلتنده سوزنی طولی و مجموعه جعبه ها، واشرهای طولی- ابعاد و رواداریهای مرزی	۳۰۲۲			
۱۳۱۳۱	یاتاقان های غلتکی- گلتنده های سوزنی- ابعاد و رواداریها	۳۰۲۳			

۳۰۲۴	یاتاقان های غلتکی- لوازم جانبی برای یاتاقان های خطی تویی نوع پوششی- قسمت اول: ابعاد و رواداریهای مرزی برای سریهای ۳وا	۱۳۱۶۴-۱	۳۰۴۵	چرخ دنده - قسمت دوم: تعاریف مربوط به هندسه چرخ دنده حلزونی- واژه نامه	۸۰۴۵-۲
۳۰۲۵	یاتاقان های غلتکی- لوازم جانبی برای یاتاقان های خطی تویی نوع پوششی- قسمت دوم: ابعاد و رواداریهای مرزی برای سریهای ۵	۱۳۱۶۴-۲	۳۰۴۶	چرخ دنده های استوانه ای برای مهندسی عمومی و مهندسی صنعت سنگین - مدولها و گامهای قطری	۴۵۴۵
۳۰۲۶	یاتاقان های غلتکی- یاتاقان غلتنده سوزنی غلتندههای راهیاب- ابعاد و رواداریهای مرزی	۱۳۱۶۳	۳۰۴۷	چرخ دنده های استوانه ای برای مهندسی عمومی و مهندسی صنعت سنگین - چرخ دنده های نشانه ای مبنا	۴۵۴۴
۳۰۲۷	یاتاقان های غلتکی- یاتاقان های جاسازی شده و بست های قفل نامتعارف- ابعاد و رواداریهای مرزی	۱۳۱۶۷	۳۰۴۸	چرخ دنده های اینولوت موازی - سامانه دقت	۴۵۴۶
۳۰۲۸	یاتاقان های غلتکی- یاتاقان های خطی تویی نوع پوششی- ابعاد و رواداریهای مرزی	۱۳۱۱۲	۳۰۴۹	چرخ دنده های حلزونی-هندسه حلزونها-مشخصات فنی(پلاک)چرخ دنده های حلزونی،فواصل مرکزی و اطلاعاتی که لازم است توسط خریدار به سازنده چرخ دنده داده شود.	۷۷۶۸
۳۰۲۹	یاتاقان های غلتکی- یاتاقان های غلتنده سوزنی، ابعاد سریهای ۴۸، ۴۹ و ۶۹- ابعاد و رواداریهای مرزی	۱۳۱۶۰	۳۰۵۰	فرز دنده تراش غلتکی یکپارچه (تک بلوکه) با شفت زبانه دار یا شیار محوری، با مدول ۵/۰ تا ۴۰- ابعاد اسمی	۱۲۵۶۳
۳۰۳۰	یاتاقان های غلتکی- یاتاقان های غلتنده سوزنی، دهانه ممتد بدون حلقه داخلی- ابعاد و رواداریهای مرزی	۸۰۳۹	۳۰۵۱	واحدهای جعبه دنده-شرایط پذیرش-قسمت اول-روش آزمون برای انتشار صوت در هوا	۷۷۶۹-۱
۳۰۳۱	یاتاقانهای لغزشی-یاتاقانهای ابزار دقیق- قسمت ۲ : ابعاد مرزی،رواداریها و مشخصات یاتاقانهای سریهای اینچی	۱۲۸۸۹-۲	۳۰۵۲	واحدهای جعبه دنده-شرایط پذیرش-قسمت دوم-تعیین ارتعاشات مکانیکی	۷۷۶۹-۲

۲۱/۲۲+ نقل و انتقال و راه اندازی های انعطاف پذیر

۳۰۳۲	یاتاقانهای لغزشی - یاتاقانهای لغزشی کف گرد بالشتک زاویه ای هیدرودینامیکی تحت شرایط پایدار - قسمت سوم : مقادیر راهنما برای محاسبات یاتاقانهای کف گرد بالشتک زاویه ای	۱۰۴۵۹-۳	ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۰۳۳	یاتاقانهای لغزشی - یاتاقانهای لغزشی کف گرد بالشتک زاویه ای هیدرودینامیکی تحت شرایط پایدار قسمت دوم: توابع محاسبه یاتاقانهای کف گرد بالشتک سوار زاویه ای	۱۰۴۵۹-۲	۳۰۵۳	تسمه های V شکل یکتواختی تسمه ها روش آزمون تعیین تغییرات فاصله مرکز	۹۸۶۶
۳۰۳۴	یاتاقانهای لغزشی خودنظام - قسمت اول : یاتاقانهای لغزشی شعاعی خودنظام	۷۲۶۷-۱	۳۰۵۴	زنجیرهای غلطکی انتقال نیرو با گام کوتاه	۳۴۵۲
۳۰۳۵	یاتاقانهای لغزشی خودنظام - قسمت چهارم : یاتاقانهای لغزشی شعاعی خودنظام شاتونی	۷۲۶۷-۴	۳۰۵۵	زنجیرهای غلطکی فولادی نوع C-S متعلقات و چرخ زنجیرها	۱۰۱۲۶
۳۰۳۶	یاتاقانهای لغزشی خودنظام - قسمت دوم : یاتاقانهای لغزشی شعاعی خودنظام با تماس زاویه ای	۷۲۶۷-۲	۳۰۵۶	سیستم های محرک تسمه ای سنگرون دندانه دار سختی الخط	۹۸۶۷
۳۰۳۷	یاتاقانهای لغزشی خودنظام - قسمت سوم : یاتاقانهای لغزشی شعاعی خودنظام کف گرد(محوری)	۷۲۶۷-۳	۳۰۵۷	محرک های تسمه ای - تسمه های V شکل و تسمه های دنده دار V شکل - محاسبه نرخ توان	۹۱۵۷
۳۰۳۸	یاتاقانهای لغزشی خودنظام - واژه نامه	۷۲۶۶	۳۰۵۸	محرک تسمه ای تسمه های V شکل و تسمه های V شکل شیار دار پولی ها متناظر - واژه نامه	۹۱۵۶
۳۰۳۹	یاتاقانهای لغزشی یاتاقانهای لغزشی کف گرد بالشتک زاویه ای هیدرودینامیکی تحت شرایط پایدار قسمت اول محاسبه یاتاقانهای لغزشی کف گرد بالشتک زاویه ای	۱۰۴۵۹-۱	۳۰۵۹	محرک های تسمه ای - پولی ها - پرداخت، توازن و کیفیت	۹۱۵۵

۲۱/۱۲+ محورها و اتصالات

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۰۴۰	ارتعاشات مکانیکی - واژه نامه توازن	۴۰۲۰
۳۰۴۱	ماشینهای توازن و ابزارهای مربوطه - ارتعاشات مکانیکی - نمادهای متعلق به آن	۴۰۲۱

۲۱/۱۶+ فنرها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۰۴۲	فنرها- ساچمه کاری- قسمت اول: رویه های کلی	۱۳۰۹۸-۱

۲۱/۲۰+ دنده ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۰۴۳	ثبت چرخ دنده بین المللی- نمادها برای داده های هندسی	۱۳۱۵۹
۳۰۴۴	چرخ دنده - فرهنگ واژه ها و اصطلاحات	۴۵۴۸

۳۰۶۹	محرکهای تسمه ای تسمه های V شکل شیار دار تسمه های V شکل متصل و تسمه های V شکل شامل تسمه های با مقطع پهن و تسمه های شش گوش ضریب هدایت الکتریکی تسمه های ضد الکتریسیته ساکن مشخصات و روش های آزمون	۹۸۶۴	۳۰۸۹	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت دوازدهم: فیلتر گاز مایع نفتی	۴۲۶۴-۱۲
۳۰۷۰	محرکهای تسمه ای تسمه های V شکل باریک و معمولی پولی های شیار دار	۹۸۶۲	۳۰۹۱	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت دهم: وسیله اطمینان فشار (ذوب شدنی)	۴۲۶۴-۱۰
۲۱/۲۴۰ مکانیسم های رفت و برگشتی - چرخان و قسمت های آن ها					
ردیف	عنوان	شماره ملی			
۳۰۷۱	ماشین های الکتریکی دوار - حدود نویز (صدا)	۴۰۵۲	۳۰۹۲	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت سوم: شیر توقف ۸۰ درصد	۴۲۶۴-۳
۳۰۷۲	ماشین های الکتریکی دوار - روشهای تعیین تلفات و بازدهی توسط آزمون	۴۰۵۳	۳۰۹۳	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت سیزدهم: تنظیم کننده فشار و تبخیر کننده	۴۲۶۴-۱۳
۳۰۷۳	ماشین های الکتریکی دوار - طبقه بندی درجات حفاظت تامین شده توسط پوششهای ماشین های (کدهای IP)	۴۰۵۴	۳۰۹۴	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت ششم: شیر سرویس	۴۲۶۴-۶
۳۰۹۵			۳۰۹۵	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت نهم: محفظه گاز بندی	۴۲۶۴-۹
۳۰۹۶			۳۰۹۶	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت هجدهم: سیلنگ های انعطاف پذیر با اتصالات	۴۲۶۴-۱۸
۳۰۹۷			۳۰۹۷	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت هشتم - عایق بند منبع تغذیه	۴۲۶۴-۸
۳۰۹۸			۳۰۹۸	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت هفتم: شیر جریان اضافی	۴۲۶۴-۷
۳۰۹۹			۳۰۹۹	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت هفدهم: اتصال سرویس	۴۲۶۴-۱۷
۳۱۰۰			۳۱۰۰	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت یازدهم: پمپ سوخت	۴۲۶۴-۱۱
۳۱۰۱			۳۱۰۱	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی قسمت ۲۱: تزریق کننده یا وسیله تزریق کننده گاز	۴۲۶۴-۲۱
۳۱۰۲			۳۱۰۲	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت مایع نفتی - قسمت نوزدهم: واحد پرکن	۴۲۶۴-۱۹
۳۱۰۳			۳۱۰۳	خودروهای با سوخت گاز طبیعی فشرده بازرسی ادواری	۹۷۴۷
۳۱۰۴			۳۱۰۴	دیگ زودپز - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۵
۳۱۰۵			۳۱۰۵	رنگ شناسایی - سیلندرها گاز	۷۱۲
۳۱۰۶			۳۱۰۶	رسانه های اطمینان برای گاز مایع و آمونیاک بدون آب-ویژگیهای ساخت، عملکرد و روشهای آزمون	۷۹۱۰
۳۱۰۷			۳۱۰۷	سیلندر برای گازهای دائمی - بازرسی در زمان پر شدن	۸۲۳۸
۳۱۰۸			۳۱۰۸	سیلندر و مخازن گاز کلر - ویژگیهای ساخت و روش آزمون و بهره برداری	۶۵۹۱
۳۱۰۹			۳۱۰۹	سیلندرها تحت فشار زیاد	۱۵۲۶
۳۱۱۰			۳۱۱۰	سیلندرها غیر قابل پر شدن مجدد برای بوتان تجارتي	۷۹۵
۳۱۱۱			۳۱۱۱	سیلندرها گاز- تبدیل سیلندرها- طراحی، ساخت، آزمون و بازرسی	۱۳۱۱۴
۳۱۱۲			۳۱۱۲	سیلندرها گاز- سیلندرها فولادی با ساختمان جوش شده قابل حمل و پر کردن مجدد، برای گاز مایع (LPG) - بازرسی و آزمایش دوره ای	۸۴۱-۱
۳۱۱۳			۳۱۱۳	سیلندرها گاز- سیلندرها فولادی بدون درز CO ₂ خاموش کننده های آتش برای نصب بر روی کشتی	۱۳۴۲۸
۳۱۱۴			۳۱۱۴	سیلندرها گاز- سیلندرها فولادی جوشکاری شده قابل شارژ- فشار آزمون ۶۰ بار و کمتر-ویژگی ها	۱۱۹۶۸
۳۰۷۴	اجزاء سیستم گازسوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی قسمت ۱۶: شیر اطمینان فشار لوله گاز	۴۲۶۴-۱۶			
۳۰۷۵	الزامات عملکردی و فنی خودروهای تجهیز شده به سیستم گازسوز CNG یا LPG	۸۸۴۹			
۳۰۷۶	پالایند برای سیالات قابل اشتعال و آمونیاک بدون آب	۸۳۴۳			
۳۰۷۷	پمپهای خلاء جابجایی مثبت - اندازه گیری مشخصات عملکرد بخش ۱: اندازه گیری گذر حجمی جریان (سرعت پمپ کردن)	۵۱۱۴			
۳۰۷۸	ترموکوپل ها - قسمت سوم: کابل های الحاقی و جبرانی -روداری ها و سیستم شناسایی	۶۹۷۸-۳			
۳۰۷۹	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن خودرو با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت اول: تعاریف و الزامات عمومی	۴۲۶۴-۱			
۳۰۸۰	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت بیست و پنجم: حسگر درجه حرارت و یا فشار	۴۲۶۴-۲۵			
۳۰۸۱	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت بیست و چهارم: واحد اندازه گیری کننده گاز در حالت غیر یکپارچه با وسیله تزریق کننده گاز	۴۲۶۴-۲۴			
۳۰۸۲	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت بیست و دوم: مخلوط کننده گاز یا وسیله تزریق کننده گاز	۴۲۶۴-۲۲			
۳۰۸۳	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت بیست و سوم: ریل سوخت	۴۲۶۴-۲۳			
۳۰۸۴	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت بیستم: مخزن گاز مایع نفتی	۴۲۶۴-۲۰			
۳۰۸۵	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت پانزدهم: شیر یکطرفه	۴۲۶۴-۱۵			
۳۰۸۶	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت پنجم: شیر اطمینان فشار (شیر تخلیه)	۴۲۶۴-۵			
۳۰۸۷	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت چهاردهم: شیر قطع کن	۴۲۶۴-۱۴			
۳۰۸۸	خودرو - اجزاء سیستم گاز سوز کردن موتور با سوخت گاز مایع نفتی - قسمت چهارم: نشانگر سطح سوخت	۴۲۶۴-۴			

۱۰۴۶۲	مخازن حمل کالاهای خطرناک-تجهیزات مخزن برای حمل مواد شیمیایی مایع -دریچه انتهایی	۳۱۴۱	۱۳۱۰۵	سیلنדרهای گاز- مجموعه سیلنדרها برای گازهای فشرده شده و مایع شده (به جز استیلن) - بازرسی در زمان پر کردن	۳۱۱۵
۱۰۴۶۶	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات سرویس برای مخازن - سوپاپ انتقال بخار	۳۱۴۲	۷۵۶۶	سیلنדרهای گاز-جابجایی ایمن-آیین کار	۳۱۱۶
۱۱۱۰۴	مخازن حمل کالاهای خطرناک -تجهیزات سرویس برای مخازن -دریچه تهویه فشار و خلاء الزامات	۳۱۴۳	۷۹۰۹-۳	سیلنדרهای گاز-سیلنדרهای فولادی بدون درز قابل پر شدن مجدد-قسمت سوم-طراحی،ساخت و آزمون سیلنדרهای فولادی نرمالیزه شده-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۱۱۷
۱۱۱۰۳	مخازن حمل کالاهای خطرناک -تجهیزات سرویس مخازن - چفتگر تخلیه بار گرانشی -الزامات	۳۱۴۴	۷۹۰۹-۱	سیلنדרهای گاز-سیلنדרهای فولادی بدون درز قابل پر کردن مجدد-قسمت اول:طراحی،ساخت و آزمون سیلنדרهای فولادی	۳۱۱۸
۱۲۴۷۳-۳	مخازن دما پایین (کرایوژنیک) - لوازم جانبی فشارشکن برای سرویس کرایوژنیک- قسمت ۳: تعیین ظرفیت و ابعاد	۳۱۴۵		آبدیده و برگشت داده شده با استحکام کششی کمتر از ۱۱۰۰مگا پاسکال-ویژگیها و روشهای آزمون	
۹۴۲۶	مخازن گاز بازرسی نصب و بازسنجی کیفیت مخازن فشار بالای نصب شده بر روی خودرو به منظور ذخیره گاز طبیعی به عنوان سوخت	۳۱۴۶	۷۹۰۹-۲	سیلنדרهای گاز-سیلنדרهای گاز بدون درز قابل پر شدن مجدد- قسمت دوم-طراحی،ساخت و آزمون سیلنדרهای فولادی آبدیده و برگشت داده شده با استحکام کششی بزرگتر یا مساوی ۱۱۰۰مگا پاسکال-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۱۱۹
۱۲۶۹۷	مخازن مادون سرد (کرایوژنیک) - شیلنگ ها	۳۱۴۷			
۱۲۴۷۲	مخازن مادون سرد (کرایوژنیک) - عملکرد عایق بندی مادون سرد	۳۱۴۸	۱۰۹۴۴	سیلنדרهای گاز-سیلنדרهای گازهای فشرده شده و مایع شده (به غیر از استیلن)-بازرسی در زمان پر کردن	۳۱۲۰
۱۲۴۷۳-۲	مخازن مادون سرد (کرایوژنیک) - لوازم جانبی فشارشکن برای سرویس مادون سرد - قسمت ۲: وسایل فشارشکن غیرقابل بسته شدن مجدد	۳۱۴۹	۷۸۰۵	سیلنדרهای گاز-کلاهکهای محافظ و حفاظهای شیر سیلنדרهای گاز طبی و صنعتی-طراحی ساختار و آزمون ها	۳۱۲۱
۱۲۴۷۴-۲	مخازن مادون سرد (کرایوژنیک) - مخازن ساکن با عایق بندی خلا - قسمت ۲: الزامات عملکردی	۳۱۵۰	۸۲۴۰	سیلنדרهای گاز - برچسب های هشدار	۳۱۲۲
۸۳۴۲	نشائگر و سنجه های سطح مایعات ویژه گاز مایع و آمونیاک بدون آب	۳۱۵۱	۱۳۱۰۳	سیلنדרهای گاز - روش تغییر کاربری سیلندر از لحاظ نوع گاز	۳۱۲۳
۶۹۹۲	وسایل گاز سوز تحت فشار قابل حمل و نقل - ویژگیهایساخت ، عملکرد و روشهای آزمون	۳۱۵۲	۱۲۷۷۵-۱	سیلنדרهای گاز - سیلنדרهای فولادی زنگ نزن جوشکاری شده قابل شارژ - قسمت ۱: فشار آزمون ۶ مگا پاسکال و کمتر	۳۱۲۴
			۱۲۷۷۵-۲	سیلنדרهای گاز - سیلنדרهای فولادی زنگ نزن جوشکاری شده قابل شارژ - قسمت ۲: فشار آزمون بیشتر از ۶ مگا پاسکال	۳۱۲۵
			۸۲۲۷	سیلنדרهای گاز - سیلنדרهای قابل حمل ویژه استیلن محلول - بازرسی دوره ای و نگهداری	۳۱۲۶
			۱۲۸۶۴	سیلنדרهای گاز - سیلنדרهای گاز الیاژ آلومینیومی بدون درز - بازرسی و آزمون دوره ای	۳۱۲۷
			۱۲۰۲۴	سیلنדרهای گاز - سیلنדרهای گاز بدون درز فولادی باقابلیت پرکردن مجدد - آزمون انتشار صوت جهت بازرسی ادواری	۳۱۲۸
			۱۳۱۰۴	سیلنדרهای گاز الیاژ آلومینیوم - الزامات عملکردی برای جلوگیری از ترکهای گردن و شانه	۳۱۲۹
			۴۷۳	سیلنדרهای گاز سیلنדרهای فولادی قابل حمل و پرکردن مجدد با ساختمان جوش شده برای گاز مایع طراحی ، ساخت و روشهای آزمون	۳۱۳۰
			۶۷۹۲	سیلنדרهای گاز فولادی بدون درز - بازرسی و آزمون دوره ای	۳۱۳۱
			۹۴۲۵	سیلنדרهای گاز نشانه گذاری	۳۱۳۲
			۴۲۲۸	سیلنדרهای نگهداری استیلن محلول - ویژگیها	۳۱۳۳
			۸۳۹	شیرآلات سیلندر گاز مایع و اتصالات ورودی و خروجی آن	۳۱۳۴
			۸۳۴۴	شیرآلات مورد استفاده در سیستم های گاز مایع و آمونیاک بدون آب (بجز رهانه های اطمینان)	۳۱۳۵
			۲۵۵	شیرهای سیلنדרهای گاز طبی	۳۱۳۶
			۸۳۴۵	شیلنگ های انتقال گاز مایع	۳۱۳۷
			۴۴۸۳	صنایع شیر و فرآورده های آن - مخازن حمل - ویژگیها	۳۱۳۸
			۳۱۵۸	فیلتر روغن - آزمون کارایی جداسازی، طول عمر و نگهداری ذرات در جریان اصلی موتور	۳۱۳۹
			۳۵۷۴	لوله های فولادی گاز - مورد استفاده در شبکه های گازرسانی شهری - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۱۴۰

۲۳/۰۴۰ خطوط لوله و اجزاء متشکله آن

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۱۵۳	اتصالات جوش کاری لب به لب فولاد زنگ نزن	۱۲۸۳۴
۳۱۵۴	اتصالات مونتاژی بین قطعات اتصال لوله های تحت فشار پلی اتیلن (PE)- آزمون عدم نشئی تحت فشار داخلی	۱۲۴۴۰
۳۱۵۵	بتن - لوله های بتنی پیش تنیده تحت فشار با استوانه فولادی و بدن استوانه فولادی شامل اتصالات، متعلقات و ضوابط خاص میلگردهای فولادی پیش تنیدی برای لوله ها - ویژگیها	۹۳۷۵
۳۱۵۶	پروپیلن - ویژگی و روش آزمون	۶۳۲۴
۳۱۵۷	پلاستیک ها- اتصالات ساخته شده از پلی وینیل کلراید سخت (PVC-V) ، پلی وینیل کلراید کلردار شده (PVC-C) یا آکریلونیتریل بوتادی ان استایرن (ABS) با مادگی ساده برای لوله های تحت فشار - قسمت ۱: سری های متری	۳۲۶۶-۱
۳۱۵۸	پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرما نرم برای انتقال سیالات - قطر خارجی اسمی و فشار اسمی - قسمت ۱: سری های متری	۱۲۳۲۲-۱
۳۱۵۹	پلاستیک ها- لوله ها، اتصالات و سیستم های مونتاژ شده برای انتقال سیالات- تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی- قسمت ۴: تهیه سیستم های مونتاژ شده	۱۲۱۸۱-۴
۳۱۶۰	پلاستیک ها- سیستم های لوله کشی انتقال آب مصرف انسان- ارزیابی مهاجرت- اندازه گیری مقدار مهاجرت لوله و اتصالات و رابط ها	۱۲۱۴۳

۳۱۶۱	پلاستیک ها - سامانه های لوله کشی برای کاربردهای صنعتی - اکریلونیتریل بوتادین استیرن - پلی وینیل کلرید سخت و پلی وینیل کلرید کلردار شده - ویژگی های اجزاء و سامانه - سری های متری	۸۷۶۷	۳۱۸۰	پلاستیکها سیستم لوله کشی آب سرد گرم و داغ پلی پروپیلن قسمت دوم لوله ها ویژگیها و روش آزمون	۶۳۱۴-۲
۳۱۶۲	پلاستیک ها - سیستم های لوله کشی و کانال کشی - محلهای اتصال برای کاربردهای ثقلی مدفون در خاک - تعیین کارایی بلند مدت درزگیری محلهای اتصال حاوی واشرهای لاستیکی از طریق تخمین فشار درزگیری - روش آزمون	۱۲۷۲۹	۳۱۸۲	توان سیال هیدرولیک- مجموعه های شیلنگ- قسمت ۲: موارد توصیه ای برای مجموعه شیلنگ هیدرولیک	۱۲۵۵۷-۲
۳۱۶۳	پلاستیک ها - لوله های پلیاستیکی و سیستم های کانال کشی - لوله های گرمانرم - تعیین انعطاف پذیری حلقوی - روش آزمون	۱۲۱۹۰	۳۱۸۳	توربین - روش های آزمون دهنده ها و پروانه های توربینی	۳۸۰۷
۳۱۶۴	پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلن انتقال دهنده آب در سیستم تخلیه کاسه توالت (لوله عصبایی توالت) - ویژگی ها و روش آزمون	۱۲۳۷۴	۳۱۸۴	درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۲: ترموپلاستیک الاستومرها	۷۴۹۱-۲
۳۱۶۵	پلاستیک ها - لوله های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) - سیستم های لوله کشی آب باران برای مصرف رو کار (ناودان) قسمت اول: ویژگی های لوله و اتصالات و سیستم های مربوطه	۱۲۱۴۲-۱	۳۱۸۵	درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۳: لاستیک ولکانیده ی اسفنجی	۷۴۹۱-۳
۳۱۶۶	پلاستیک ها - مواد قالب گیری گرما سخت - تعیین میزان جمع شدگی	۷۰۸۸	۳۱۸۶	درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۴: پلی یورتان ریخته گری	۷۴۹۱-۴
۳۱۶۷	پلاستیک ها - محلهای اتصال برای سیستم های لوله کشی فاضلاب ثقلی مدفون در خاک - تعیین کارایی بلند مدت درزگیری واشرهای ترموپلاستیک الاستومر از طریق تخمین فشار درزگیری - روش آزمون	۱۲۵۷۶	۳۱۸۷	دنده پیچهای لوله های گاز و اتصال های نوع پیچی برای موادی که آب بندی توسط دنده پیچ صورت می گیرد	۱۷۹۸
۳۱۶۸	پلاستیک ها لوله های پلیاستیکی گرما نرم تعیین انعطاف پذیری حلقوی	۱۰۶۰۷	۳۱۸۸	راه آهن - فهرست انتخابی اتصالات لوله های صلب برای لوله های مسی	۱۰۳۹۲
۳۱۶۹	پلاستیک ها لوله های پلیاستیکی گرمانرم صاف برای انتقال سیالات ابعاد و رواداری ها	۱۰۶۱۰	۳۱۸۹	رگولاتور فشار گاز طبیعی برای مصارف خانگی و تجاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۵۱۳
۳۱۷۰	پلاستیکها-اتصالات لوله های پلی وینیل کلرید سخت تزریقی در سیستمهای فشار قوی-فشرده-روش آزمون	۷۶۷۰	۳۱۹۰	سیستم لولههای چند لایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۲: لوله ها	۱۲۷۵۳-۲
۳۱۷۱	پلاستیکها-سیستم های لوله کشی برای کاربردهای ثقلی مدفون در خاک-تعیین عدم نشئی محل های اتصال دارای واشر درزگیر لاستیکی- روش آزمون	۱۲۵۷۵	۳۱۹۱	سیستم لولههای چند لایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۵: همخوانی مجموعه لوله واتصال با شرایط کاربری	۱۲۷۵۳-۵
۳۱۷۲	پلاستیکها-لوله ، اتصالات و سیستم های مونتاژ شده برای انتقال سیالات-تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی-قسمت ۳: تهیه اجزا	۱۲۱۸۱-۳	۳۱۹۲	سیستم لولههای چندلایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۳: اتصالات	۱۲۷۵۳-۳
۳۱۷۳	پلاستیکها-لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت-چگالی- ویژگیها	۷۶۶۸	۳۱۹۳	سیستم لولههای چندلایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۱: اصول کلی	۱۲۷۵۳-۱
۳۱۷۴	پلاستیکها-لوله های زهکشی از جنس پلی وینیل کلرید سخت- ویژگیها و روشهای آزمون	۷۶۶۹	۳۱۹۴	سیلندرهای تحت فشار زیاد	۱۵۲۶
۳۱۷۵	پلاستیکها-لوله های گرمانرم-اندازه گیری برگشت طولی-روش آزمون	۷۶۷۱	۳۱۹۵	شیلنگ ولوله لاستیکی قابل انعطاف ومجموعه آنها برای سوخت گاز - ویژگی ها و روش های آزمون	۷۷۴
۳۱۷۶	پلاستیکها - لوله اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمان - ویژگیها	۹۱۱۹	۳۱۹۶	شیلنگ ها و لوله های لاستیکی یا پلیاستیکی - آزمونهای خمش	۴۵۶۵
۳۱۷۷	پلاستیکها - لوله های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) مورد مصرف در آبرسانی - ویژگیها	۹۱۱۷	۳۱۹۷	شیلنگ های پلیاستیکی تقویت شده با منسوج برای مصرف آبرسانی - ویژگیها	۴۵۶۲
۳۱۷۸	پلاستیکها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار - ویژگیها	۹۱۱۸	۳۱۹۸	شیلنگ های لاستیکی و پلیاستیکی - ارزیابی مقاومت در برابر ازن تحت شرایط دینامیک	۱۲۱۳۰
۳۱۷۹	پلاستیکها سیستم لوله کشی آب سرد گرم و داغ پلی پروپیلن قسمت اول اصول کلی	۶۳۱۴-۱	۳۱۹۹	شیلنگ های لاستیکی و پلیاستیکی - اشتعال پذیری - روش آزمون	۱۲۱۲۹
			۳۲۰۰	شیلنگ های لاستیکی و پلیاستیکی برای مصارف عمومی صنعتی - رواداری های مربوط به قطرهای داخلی و طول	۴۵۶۹
			۳۲۰۱	شیلنگ های لاستیکی و پلیاستیکی و مجموعه آن - آزمون هیدروستاتیک	۴۵۶۶
			۳۲۰۲	شیلنگهای لاستیکی - تقویت شده با منسوج برای هوای فشرده - ویژگیها	۹۱۲۲

۴-۹۳۳۰	ایزو	لوله های فولادی جوش داده شده برای مقاصد تحت فشار - شرایط فنی تحویل - قسمت ۴: لوله های فولادی آلیاژی و غیرآلیاژی جوش داده شده قوسی زیر پودری با خواص مشخص شده در درجه حرارت بالا	۳۲۳۰	۴۵۶۳	شیلنگهای لاستیکی و پلاستیکی - تعیین میزان چسبندگی بین لایه ها	۳۲۰۳
				۴۵۶۱	شیلنگهای لاستیکی و پلاستیکی - نسبتهای فشار آزمون و فشار ترکیدگی به فشار کاری پیش بینی شده	۳۲۰۴
۱-۹۳۳۰	ایزو	لوله های فولادی جوش داده شده برای مقاصد تحت فشار - شرایط فنی تحویل - قسمت ۱: لوله های فولادی غیرآلیاژی با خواص مشخص شده در درجه حرارت اتاق	۳۲۳۱	۹۴۵۴	شیلنگهای لاستیکی یا پلاستیکی تعیین مقدار انبساط حجمی	۳۲۰۵
				۴۲۰۲	فلانچ - تعیین ابعاد و اندازه های نصب	۳۲۰۶
				۴۱۸۳	فلانچها - ابعاد و اندازه	۳۲۰۷
۳۵۷۴		لوله های فولادی گاز - مورد استفاده در شبکه های گازرسانی شهری - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۳۲	۱۰۲۶	لوله فولادی - آزمون تخت کردن	۳۲۰۸
				۹۱۹۳	لوله کشی - شیلنگ های فلزی خرطومی و قطعات مربوطه	۳۲۰۹
۳۳۶۰		لوله های گازرسانی جهت مصرف در منازل و ساختمانها و واحدهای تجاری - ویژگیها و روش آزمون	۳۲۳۳	۲۰۹۷	لوله کشی گاز طبیعی وسایل گازسوز در محوطه های صنعتی - مقررات	۳۲۱۰
۱۶۴۶		لوله های لاستیک خرطومی جهت مکش و تخلیه آب (نوع معمولی) - ویژگیها	۳۲۳۴	۱۶۱۲	لوله نرم پلی وینیل کلراید - ویژگیها و روش آزمون	۳۲۱۱
۱۶۵۰		لوله های لاستیکی - روشهای نمونه برداری و آزمون	۳۲۳۵	۳۲۶۷	لوله و اتصالات پلی وینیل کلراید سخت - لوله های تحت فشار - ابعاد	۳۲۱۲
۱۶۴۹		لوله های لاستیکی خرطومی جهت مکش و تخلیه آب (نوع مقاوم) - ویژگیها	۳۲۳۶	۳۷۶۵	لوله ها و قطعات لوله ای شکل فولادی مورد مصرف در آبرسانی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۱۳
۱۳۱۸۳		لوله ها و اتصالات پلاستیکی - آماده سازی آزمون سوار شده بین لوله پلیاتیلنی (PE) و اتصال دهنده جوش الکتریکی	۳۲۳۷	۸۹۰۶	لوله های بتنی مسلح، برای جمع آوری آب باران و فاضلاب - ویژگیها	۳۲۱۴
۸۹۸۹		ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - اتصالات مکانیکی مورد استفاده در لوله های پلی اتیلن فشار قوی	۳۲۳۸	۱۲۱۷۵	لوله های پلاستیکی و سیستم های لوله کشی - اتصالات گرم انرم قالب گیری شده به روش تزریق - روش های ارزیابی چشمی اثرات گرمایش	۳۲۱۵
۸۹۸۸		ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - لوله های پلی اتیلنی ۳۲pe و ۴۰pe مورد استفاده در لوله های آبد آبیاری - حساسیت در برابر ترک خوردگی بر اثر تنش محیطی ناشی از اتصالات نوع فرورونده - روش آزمون و الزامات	۳۲۳۹	۱۳۰۶۵	لوله های پلی اولفینی برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در برابر انتشارشکاف - روش آزمون برای رشد آهسته شکاف بر روی لوله های شکاف دار	۳۲۱۶
۸۱۰۴		واشرهای درزبندی جهت استفاده در انواع فلنج های چدنی، لوادی و آلیاژ مسی - ویژگیها و ابعاد	۳۲۴۰	۶۳۱۲	لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳ - ابعاد	۳۲۱۷
۱۸۰۵		وسایل سریع قطع و وصل کننده گازهای سوخت	۳۲۴۱	۶۳۱۴	لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳ - ویژگیها	۳۲۱۸
				۱۲۴۳۹	لوله های تحت فشار پلی اتیلن (PE) - اتصالات مونتاژی با قطعات اتصال مکانیکی - الزامات و روش آزمون فشار پایین داخلی (نشستی به داخل)	۳۲۱۹
۲۳/۰۶۰ شیرها						
شماره ملی	عنوان	ردیف				
۱۰۱۳۱	تله های بخار خودکار علامت گذاری	۳۲۴۲	۱۲۸۲۸-۱		لوله های ترموپلاستیک برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت ضربه ای به روش چارپی - قسمت ۱: شرایط کلی آزمون	۳۲۲۰
۱۰۱۳۲	تله های بخار خودکار فلنج شده ابعاد رو در رو	۳۲۴۳				
۱۰۹۴۲	دستگاه خودکار قطع جریان گاز حساس به زلزله	۳۲۴۴	۱۲۸۲۸-۲		لوله های ترموپلاستیک برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت ضربه ای به روش چارپی - قسمت ۲: شرایط آزمون برای لوله های با مواد مختلف	۳۲۲۱
۳۶۴۱	رگولاتورهای فشار قوی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۴۵				
۷۳۲	رگولاتور گاز مایع (نوع پیچی) برای مصارف خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۴۶			لوله های چدنی بدون سرکاسه - ویژگیها و علامتگذاری	۳۲۲۲
۸۷۴	رگولاتور گاز مایع (نوع فشاری) برای مصارف خانگی	۳۲۴۷	۱۲۴۴۵-۲		لوله های چدنی نشکن - پوشش خارجی با پایه روی - قسمت ۲: رنگ غنی از روی با لایه پوشش نهایی	۳۲۲۳
۱۰۲۰۲	رگولاتور گاز مایع برای مصارف خانگی و تجاری نوع پیچی و نوع سوزنی	۳۲۴۸		۲۶۶۷	لوله های دو لایه فولادی - ویژگیها و روش های آزمون	۳۲۲۴
۱۲۷۲۵	شیر آلات صنعتی برای مصارف عمومی - نشانه گذاری	۳۲۴۹		۴۲۳	لوله های فولاد کربنی مناسب برای دنده پیچ مطابق استاندارد ۱-ISO ۷	۳۲۲۵
۲۴۴۷	شیر اطمینان مرکب حرارتی و فشاری برای استفاده در سیستم های تهیه آبگرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۵۰		۱۷۹۳	لوله های فولادی - آزمون ایجاد لبه اتصال فلنج	۳۲۲۶
۴۰۴۷	شیر گاز تویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۵۱		۴۲۲	لوله های فولادی - ضخامت	۳۲۲۷
۱۲۴۴۱-۱	شیر های کنترل فرآیند صنعتی - قسمت ۱: اصطلاحات و تعاریف شیر کنترل و ملاحظات کلی	۳۲۵۲		۹۹۷۱	لوله های فولادی با انتهای صاف جوشکاری شده و بدون درز جداول عمومی ابعاد و جرم های واحد طول	۳۲۲۸
۶۶۷۹	شیرآلات بهداشتی - شیرهای مخلوط اهرمی مکانیکی	۳۲۵۳		۷۰۵۲	لوله های فولادی با پوشش گالوانیزه به روش غوطه وری گرم در خطوط تولید اتوماتیک - پوشش محافظ درونی و بیرونی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۲۹
۶۶۷۸	شیرآلات بهداشتی - مشخصات کلی درفشان ها	۳۲۵۴				
۱۵۴۶	شیرآلات بهداشتی ویژگیها و روش های آزمون	۳۲۵۵				
۴۸۴۱	شیرآلات پروانه ای - ویژگیها	۳۲۵۶				

۴۵۱۲	وسایل گازسوز - کنترل‌های چند کاره گاز	۳۲۹۰	۱۲۲۲	شیرآلات دستی وسایل گازسوز - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۵۷
۲۳/۱۰۰ سیستم های توان سیالات					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۵۲۰۱	پمپ های گریز از مرکز - ویژگیهای فنی - کلاس II	۳۲۹۱	۸۳۹	شیرآلات ساختمانی-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۵۸
۶۰۱۸	پمپهای گریز از مرکز - جریان مختلط و محوری - روشهای آزمون عملکرد هیدرولیکی - رتبه رفیق	۳۲۹۲	۳۶۴۴	شیرآلات صنعتی - فشار - روش آزمون	۳۲۵۹
۴۹۰۵	پمپهای گریز از مرکز با مکش مرکزی: (ابعاد محفظه آب بندهای مکانیکی و آب بندهای نواری)	۳۲۹۳	۳۳۶۳	شیرآلات کشویی چدنی - ویژگیها	۳۲۶۰
۹۵۹۰	پنوماتیک-شیرها-اطلاعات لازم برای برگه های فنی تامین کننده	۳۲۹۴	۶۵۹۲	شیرآلات مخازن گاز قابل حمل تحت فشار بالا	۳۲۶۱
۹۰۱۰	پنوماتیک - اتصالات فوری استوانه ای برای حداکثر فشارکاری ۱۰ بار و ۱۶ بار و ۲۵ بار (۱ مگاپاسکال و ۱/۶ مگاپاسکال و ۲/۵ مگاپاسکال) ابعاد اتصال نری، مشخصات دستورات عملیهای کاربردی و آزمون	۳۲۹۵	۴۸۴۲	شیرآلات یکطرفه چدنی - نوع پروانه ای	۳۲۶۲
۹۰۰۹-۱	پنوماتیک - روغن پاشهای هوای فشرده - قسمت اول: مشخصات اصلی مورد نیاز برای برگه های فنی تامین کننده و الزامات نشانه گذاری محصول	۳۲۹۶	۴۰۷۱	شیرآلات یکطرفه چدنی برای مصارف عمومی - ویژگیها	۳۲۶۳
۹۰۰۹-۲	پنوماتیک - روغن پاشهای هوای فشرده - قسمت دوم: روشهای آزمون تعیین کننده ی مشخصات اصلی که باید در برگه های فنی تامین کننده باشد	۳۲۹۷	۱۰۲۷۷	شیرهای دستی وسایل گاز سوز	۳۲۶۴
۹۰۰۸-۲	پنوماتیک - شیرهای کنترل پنج راهه - قسمت دوم: پایه های نصبی یکسان با اتصال دهنده های الکتریکی انتخابی - الزامات	۳۲۹۸	۱۲۴۳۱	شیرهای صنعتی - شیرهای تویی از مواد ترموپلاستیک	۳۲۶۵
۹۰۰۸-۱	پنوماتیک - شیرهای کنترل جهت پنج راهه - قسمت اول: پایه های نصبی مشترک بدون اتصال دهنده های الکتریکی - الزامات	۳۲۹۹	۱۲۴۴۱-۲-۳	شیرهای کنترل فرآیند صنعتی-قسمت ۲-۳: ظرفیت جریان-رویه های آزمون	۳۲۶۶
۹۵۸۹	پنوماتیک اتمسفر استاندارد مرجع	۳۳۰۰	۳۱۶۰	فیلتر روغن - آزمون مقاومت فیلترهای جریان اصلی روغن موتورهای درونسوز در شرایط مشابه راه اندازی	۳۲۶۸
۹۵۹۲	پنوماتیک سیلندرها - سیلندرها جمع و جور سری های ۱۰۰۰ کیلو پاسکال قطر داخلی ۲۰ میلی متر تا ۱۰۰ میلی متر	۳۳۰۱	۹۵۲۶	فینزهای گازی برای نصب خانگی ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۶۹
۹۵۹۱	پنوماتیک شیرهای کنترل جهت ویژگیهای اختصاص بین انتقال برای اتصال دهنده های الکتریکی با قطر ۸ میلی متر و ۱۲ میلی متر	۳۳۰۲	۱۰۴۶۴	مخازن حمل کالاهای خطرناک تجهیزات سرویس برای مخازن شیرهای فشار شکن برای مخازن	۳۲۷۰
۹۵۸۸-۲	پنوماتیک فیلتر های هوای فشرده قسمت دوم روشهای آزمون تعیین کننده ی مشخصات اصلی که باید در برگه های فنی تامین کننده باشند	۳۳۰۳	۶۶۸۰	وسایل بهداشتی حمام-سردوش حمام	۳۲۷۱
۹۵۸۸-۱	پنوماتیک فیلترهای هوای فشرده قسمت اول مشخصات اصلی مورد نیاز برای برگه های فنی تامین کننده و الزامات نشانه گذاری محصول	۳۳۰۴	۶۶۸۱	وسایل بهداشتی حمام-شیلنگ دوش حمام	۳۲۷۲
۱۲۵۶۱	توان سیال هیدرولیک- پمپ ها و موتورهای جابجایی مثبت- تعیین ظرفیت انتقال اشتقاقی	۳۳۰۵	۱۲۸۶۳	وسایل حس کننده فشار برای مشعل های گازسوز و وسایل گازسوز	۳۲۷۳
۱۲۵۵۶	توان سیال هیدرولیک- سیلندرها تک محور ۱۶ مگاپاسکال (۱۶۰) سری کوچک- ابعاد پایه نصب برای متعلقات	۳۳۰۶	۱۸۰۵	وسایل سریع قطع و وصل کننده گازهای سوخت	۳۲۷۴
۱۲۹۸۱	توان سیال هیدرولیک- شیرآلات- تعیین فشار تفاضلی/ مشخصه های جریان	۳۳۰۷	۶۸۰۰	وسایل گازسوز- شیرهای قطع خودکار برای مشعلها و لوازم گازسوز	۳۲۷۵
۱۲۵۵۵	توان سیال هیدرولیک- شیرهای اطمینان- سطوح نصب	۳۳۰۸	۴۵۱۲	وسایل گازسوز - کنترل‌های چند کاره گاز	۳۲۷۶
۱۲۵۵۸	توان سیال هیدرولیک- شیرهای کنترل جهت دار چهار راهه- سطوح نصب	۳۳۰۹	۲۳/۰۸۰ پمپ ها		
۱۲۹۷۹	توان سیال هیدرولیک- عناصر فیلتر- تعیین مقاومت در برابر توقف جریان در استفاده از سیال با ویسکوزیته بالا	۳۳۱۰	شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۲۹۸۰	توان سیال هیدرولیک- محفظه های نمونه سیال- روش های کیفی سازی و کنترل تمیزکاری	۳۳۱۱	۱۵۶۲-۲-۶۷	ایمنی وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه قسمت ۶۷: مقررات ویژه ماشینهای نظافت و عملیات بر روی کف جهت مصارف صنعتی و تجاری	۳۲۷۷
			۲۵۹۲	پمپ ها (گریز از مرکز، مختلط و محوری) - آزمون های پذیرش	۳۲۷۸
			۹۹۰۵	پمپ ها و واحدهای پمپ رفت و برگشتی جابجایی مثبت - الزامات فنی	۳۲۷۹
			۹۹۰۷	پمپ های روتو دینامیکی بدون آب بند کلاس ۲ - ویژگیها	۳۲۸۰
			۷۸۱۷	پمپ های روتودینامیکی-آزمون های پذیرش عملکرد هیدرولیکی-رتبه ا و رتبه II	۳۲۸۱
			۵۱۱۸	پمپ های گریز از مرکز - ویژگیهای فنی	۳۲۸۲
			۵۲۰۲	پمپ های گریز از مرکز - ویژگیهای فنی - کلاس III	۳۲۸۳
			۵۱۱۷	پمپهای خلاء بخاری - اندازه گیری مشخصات عملکرد:بخش دوم:- اندازه گیری پس فشار بحرانی	۳۲۸۴
			۵۱۱۵	پمپهای خلاء جابجایی مثبت - اندازه گیری مشخصات عملکرد:بخش دوم: اندازه گیری فشار نهایی	۳۲۸۵
			۴۹۰۶	پمپهای گریز از مرکز با مکش مرکزی (تا فشار ۱۶ بار) - شناسه پمپ، نقطه کار نامی و ابعاد	۳۲۸۶
			۴۹۰۷	پمپهای گریز از مرکز، با مکش مرکزی - (ابعاد شاسی و نصب)	۳۲۸۷
			۷۶۶۲-۱	کمپرسورها و پمپ های خلاء-الزامات ایمنی-قسمت اول- کمپرسورها	۳۲۸۸
			۷۶۶۲-۲	کمپرسورها و پمپ های خلاء-الزامات ایمنی-قسمت دوم-پمپ های خلاء	۳۲۸۹

۳۳۱۲	توان سیال هیدرولیک-ابعاد پایه نصب برای جک های تک میله ای، سری ۱۶ مگا پاسکال - قسمت ۳: سری های کوچک با قطر سیلندر ۲۵۰ تا ۵۰۰ میلی متر	۱۲۵۵۳-۳	۳۳۳۹	سیستمهای هیدرولیک - فیلتر - عامل صافی - مشخصات خستگی در اثر عبور جریان	۴۲۰۳
۳۳۱۳	توان سیال هیدرولیک-ابعاد پایه نصب برای جک های تک میله ای، سری ۱۶ مگا پاسکال (۱۶۰ بار) - قسمت ۱: سری های متوسط	۱۲۵۵۳-۱	۳۳۴۱	سیستمهای هیدرولیک - فیلتر - هماهنگی عامل صافی با سیال شیرهای کنترل شناور مورد استفاده در منابع تامین آب سرد و گرم	۹۱۵۳
۳۳۱۴	توان سیال هیدرولیک-ابعاد پایه نصب برای جک های تک میله ای، سری ۱۶ مگا پاسکال (۱۶۰) - قسمت ۲: سری های کوچک	۱۲۵۵۳-۲	۳۳۴۲	فیلتر روغن - آزمون افت فشار نسبت به جریان - موتورهای درون سوز	۳۱۵۶
۳۳۱۵	توان سیال هیدرولیک - ابعاد پایه نصب جک(سیلندر) - سری ۱۰ مگا پاسکال (۱۰۰)	۱۲۵۶۰	۳۳۴۴	فیلتر روغن - آزمون مقاومت فیلترهای جریان اصلی روغن موتورهای درونسوز در شرایط مشابه راه اندازی	۳۱۶۰
۳۳۱۶	توان سیال هیدرولیک - عامل های فیلتر- تعیین مقاومت در برابر خستگی جریان سیال با استفاده از آلاینده های ذره ای	۱۲۵۵۹	۳۳۴۵	فیلتر روغن - سوپاپ اطمینان فیلترهای روغن جریان اصلی در موتورهای درونسوز - روش آزمون	۳۱۶۵
۳۳۱۷	توان سیال هیدرولیکی-ابعاد پایه نصب برای جک های تک میله ای - سری ۲۵ مگا پاسکال (۲۵۰ بار)	۱۲۵۵۴	۳۳۴۶	فیلتر روغن - مقاومت در برابر ارتعاش فیلترهای روغن جریان اصلی در موتورهای درونسوز	۳۱۶۴
۳۳۱۸	توربین - روش های آزمون دهنده ها و پروانه های توربینی	۳۸۰۷	۳۳۴۷	فیلتر روغن - مقاومت در برابر فشار زیاد و دمای بالا در موتورها - روش آزمون	۳۱۶۲
۳۳۱۹	خودرو-فیلترهای روغن جریان اصلی، فرعی، مرکب موتور-روش آزمون	۲۵۲۵	۳۳۴۸	فیلترها برای هوای فشرده- روش های آزمون- قسمت اول: ذرات روغنی معلق	۱۲۹۸۲-۱
۳۳۲۰	خودرو - توان سیستم های هیدرولیک - فیلترها - ارزیابی فشار تفاضلی در برابر مشخصه های جریان	۸۳۴۱	۳۳۴۹	فیلترها برای هوای فشرده- روش های آزمون- قسمت چهارم: آب	۱۲۹۸۲-۴
۳۳۲۱	خودرو - طول عمر قطعات آب بندی پمپ آب - روش آزمون	۳۸۳۰	۳۳۵۰	فیلترها برای هوای فشرده- روش های آزمون- قسمت دوم: بخار روغن	۱۲۹۸۲-۲
۳۳۲۲	رینگ و شیارهای پیستون - ویژگیها	۲۵۹۳	۳۳۵۱	فیلترها برای هوای فشرده- روش های آزمون- قسمت سوم: ذرات بسیار ریز	۱۲۹۸۲-۳
۳۳۲۳	سیال تحت فشار هیدرولیک انباشتگر بارگذاری شده با گاز دارای جدا کننده انتخاب راه گاههای هیدرولیکی مناسب	۹۹۱۰	۳۳۵۲	ماشینهای خاکبرداری - وسایل نگهدارنده بازوی بالابر	۸۶۱۶
۳۳۲۴	سیال تحت فشار هیدرولیک انباشتگر بارگذاری شده با گاز دارای جداکننده محدوده های فشار و حجم و مشخصات کمی	۹۹۱۲	۳۳۵۳	نیروی سیال نیوماتیک- سیلندرها با پایه های نصب جاشدنی، سری ۱۰۰۰ کیلو پاسکال با قطر داخلی ۳۲ تا ۳۲۰ میلی متر- ابعاد اصلی پایه نصب و لوازم جانبی	۱۲۵۶۲
۳۳۲۵	سیستم-های هیدرولیک - فیلتر - آزمون ارزیابی مشخصات افت فشار نسبت به جریان	۴۱۸۱	۳۳۵۴	نیروی سیال هیدرولیک - تعیین خصوصیات موتورها - قسمت اول در سرعت پایین ثابت و فشار ثابت	۹۴۲۲-۱
۳۳۲۶	سیستم های تحت نیروی سیال اجزا و فشار اسمی	۴۱۸۰	۳۳۵۵	نیروی سیال هیدرولیک - تعیین خصوصیات موتورها - قسمت دوم قابلیت شروع به کار	۹۴۲۲-۲
۳۳۲۷	سیستم های هیدرولیک - فیلترها - برگه ارایه مشخصات مورد نیاز	۴۱۸۴	۳۳۵۶	نیروی سیال هیدرولیک - تعیین خصوصیات موتورها - قسمت سوم در گشتاور ثابت و جریان ثابت	۹۴۲۲-۳
۳۳۲۸	سیستم های هیدرولیکی - مقررات کلی	۸۰۷۷	۳۳۵۷	نیروی سیال هیدرولیک ابعاد و کد شناسایی برای فلنج های نصب و انتهای محور پمپهای رفت و برگشتی و موتورها قسمت دوم سری متریک	۹۴۲۲-۲
۳۳۲۹	سیستمهای انتقال قدرت توسط سیال مایع - عامل صافی روغن آزمون نیروی انتهایی	۴۱۸۲	۳۳۵۸	نیروی سیال هیدرولیک ابعاد و کد شناسایی برای فلنجهای نصب و انتهای محور پمپ های رفت و برگشتی و موتورها قسمت اول سری اینچی ارائه شده بر حسب واحد متریک	۹۴۲۲-۱
۳۳۳۰	سیستمهای پنوماتیکی - مقررات کلی	۸۹۱۵	۳۳۵۹	واشرهای چوب پنبه ای - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۸۷
۳۳۳۱	سیستمهای سیال تحت فشار و اجزای آنها رابط برقی سه شاخه به همراه اتصال زمین ویژگی و الزامات	۹۹۱۳	۹۵۸۵-۱	۲۳/۱۲۰ تهویه ها . فن ها - تهویه مطبوع	
۳۳۳۲	سیستمهای سیال تحت فشار و اجزای آنها رابط های برقی دو شاخه به همراه اتصال زمینی ویژگی ها و الزامات	۹۹۱۱	۹۵۸۷	ردیف	شماره ملی
۳۳۳۳	سیستمهای سیال تحت فشار و اجزای آنها نشست بندهای مجموعه ای چند لبه روشهای اندازه گیری ارتفاع پشته ها	۹۹۱۴	۹۵۸۶	۳۳۶۰ پروانه ها- ابعاد	۱۳۱۶۵
۳۳۳۴	سیستمهای سیالی و قطعات دیاگرامهای مدار و نمادهای ترسیمی قسمت اول نمادهای ترسیمی	۹۵۸۵-۱	۳۳۶۱	تنظیم کننده ها و بادبزنها سریع	۱۰۳۳۷
۳۳۳۵	سیستمهای سیالی و قطعات سیلندرها کورسهای استاندارد پیستون	۹۵۸۷	۳۳۶۲	روش آزمون عملکرد پاکسازی هوا با سیستم فیلتراسیون ذرات با کارایی بالا (هپا)	۱۲۹۲۹
۳۳۳۶	سیستمهای سیالی و قطعات قطر داخلی سیلندر و قطر میل پیستون سری های متریک	۹۵۸۶	۳۳۶۳	صنایع دریایی - شناورهای کوچک - هواکش های برقی	۸۴۳۳
۳۳۳۷	سیستمهای هیدرولیک - فیلتر - آزمون عملکرد به روش عبور مکرر	۴۲۰۱	۳۳۶۴	فن کوبیل و واحد تهویه اتاکی	۳۷۴۰
۳۳۳۸	سیستمهای هیدرولیک - فیلتر - روش آزمون مقاومت عامل صافی در برابر فشار ترکیدن	۴۲۰۰			

۳۳۶۵	فن های صنعت - آزمایش عملکرد در محل	۸۴۶۳	۳۳۹۳	کمپرسورها، ماشینها و ادوات بادی - واژه نامه - قسمت دوم	۸۱۵۳-۲
۳۳۶۶	فن های صنعتی - آزمایش عملکردی با استفاده از مجراهای استاندارد	۸۴۶۴	۳۳۹۴	کمپرسورها کمپرسورهای پیچی و انواع هم خانواده های آن - ویژگی ها و برکه های اطلاعاتی طراحی و ساخت	۶۰۱۷
۳۳۶۷	فن های صنعتی آئین کار حفاظت و ایمنی مکانیکی	۶۸۵۲	۳۳۹۵	کمپرسورهای رفت و برگشتی مورد استفاده در فرآیند صنعتی - ویژگیها و برکه های اطلاعات طراحی و ساخت	۴۳۹۳
۳۳۶۸	فیلتر های هوا با راندمان قسمت اول: طبقه بندی آزمون عملکرد نشانه گذاری	۹۷۷۷-۱	۳۳۹۶	کمپرسورهای هوا از نوع ثابت - آیین کار و مقررات ایمنی	۴۹۰۹
۳۳۶۹	فیلتر های هوا با راندمان بالا قسمت دوم: تولید آئروسول ، تجهیزات اندازه گیری ، بررسی های آماری شمارش ذرات	۹۷۷۷-۲	۳۳۹۷	کمپرسورهای هوا از نوع جابجایی مثبت و مکنده	۵۰۵۱

۲۳/۱۶۰ فن آوری خلاء

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۳۹۸	پمپهای خلاء بخاری - اندازه گیری مشخصات عملکرد: بخش ۱: اندازه گیری گذر حجمی جریان (سرعت پمپ کردن)	۵۱۱۶
۳۳۹۹	پمپهای خلاء بخاری - اندازه گیری مشخصات عملکرد: بخش دوم: - اندازه گیری پس فشار بحرانی	۵۱۱۷
۳۴۰۰	پمپهای خلاء جابجایی مثبت - اندازه گیری مشخصات عملکرد بخش ۱: اندازه گیری گذر حجمی جریان (سرعت پمپ کردن)	۵۱۱۴
۳۴۰۱	پمپهای خلاء جابجایی مثبت - اندازه گیری مشخصات عملکرد: بخش دوم: اندازه گیری فشار نهایی	۵۱۱۵
۳۴۰۲	تکنولوژی خلا ابعاد فلنچها	۹۹۲۴
۳۴۰۳	تکنولوژی خلا - پمپ های ترمومولکولی - اندازه گیری خواص عملکردی	۱۲۸۸۴
۳۴۰۴	تکنولوژی خلاء-کوپلینگ های سریع جدا شونده - ابعاد - قسمت دوم: نوع پیچی	۹۹۲۰-۲
۳۴۰۵	تکنولوژی خلاء کوپلینگهای سریع جدا شونده ابعاد قسمت اول: نوع گیردار	۹۹۲۰-۱

۲۵ مهندسی ساخت

۲۵/۰۲۰ فرآیند های ساخت

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۴۰۶	آچارهای یک سررینگ یک سرخت - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۳۴-۱
۳۴۰۷	آچارهای ضربه زن و پیچ گوشتی های الکتریکی - مقررات ویژه پوشش های فسفات فلزات - اصول و روشهای آزمون	۴۵۴۹-۳
۳۴۰۸	پوششهای فلزی - روشهای آزمون لحیم پذیری	۳۳۹۷
۳۴۰۹	پوششهای فلزی - روشهای آزمون مقاومت سایش	۴۶۷۲
۳۴۱۰	پوششهای محافظ فلزات - تاثیر بخار آب مایع شده بر سطح - روش آزمون	۴۶۸۴
۳۴۱۱	پوششهای محافظ فلزات - تاثیر بخار آب مایع شده بر سطح - روش آزمون	۲۷۴۲

۲۵/۰۴۰ سیستم های اتوماسیون صنعتی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۴۱۲	اجزای الکترومکانیکی برای تجهیزات الکترونیکی-روشهای پایه برای اندازه گیری و اجرای آزمون قسمت دوم-آزمونهای پیوستگی و مقاومت کنتاکت، آزمونهای عایق بندی و آزمونهای تنش ولتاژ(آزمونهای فشار ولتاژ)	۵۲۶۲-۲
۳۴۱۳	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی-سنجش خواص سیستم به منظور ارزیابی سیستم-قسمت ۵: ارزیابی قابلیت اعتماد سیستم	۱۲۱۵۹-۵
۳۴۱۴	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی-سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم-قسمت ۱: ملاحظات کلی و روش شناسی	۱۲۱۵۹-۱
۳۴۱۵	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی-سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم-قسمت ۲: روش شناسی ارزیابی	۱۲۱۵۹-۲

۳۳۷۰	فیلتر های هوا با راندمان بالا قسمت چهارم: تعیین نشی فیلتر	۹۷۷۷-۴
۳۳۷۱	فیلتر های هوای باراندمان بالا قسمت پنجم: تعیین راندمان فیلتر	۹۷۷۷-۵
۳۳۷۲	فیلترهای هوا با راندمان بالا قسمت سوم: آزمون واسطه جمع آوری فیلتر	۹۷۷۷-۳
۳۳۷۳	کولر آبی - روش اندازه گیری مصرف انرژی و دستورالعمل بر چسب انرژی	۴۹۱۰
۳۳۷۴	کولر آبی - روشهای آزمون	۴۹۱۱
۳۳۷۵	کولر گازی و یا پمپ گرما از نوع اتاکی بدون کانال(سرد یا سرد و گرم) روشهای آزمون	۶۰۱۶
۳۳۷۶	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه - قسمت شصت و پنجم: وسایل تمیزکننده هوا - الزامات ایمنی ویژه	۱۵۶۲-۲-۶۵
۳۳۷۷	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۸۰: الزامات ویژه بادبزین های دمنده و مکنده	۱۵۶۲-۲-۸۰

۲۳/۱۴۰ کمپرسورها و ماشین های بادی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۳۷۸	پنوماتیک- سیلندرها- بازرسی نهائی و مقادیر بحرانی قابل قبول	۷۰۲۱
۳۳۷۹	پنوماتیک-سیلندرها - اندازه های قطر داخلی سیلندر و مجاری دنده شده	۷۰۱۶
۳۳۸۰	پنوماتیک - ابزارها و ماشینها - واژه نامه	۷۰۱۱
۳۳۸۱	پنوماتیک - سیستمها - پوسته های سیلندر - الزامات لوله های غیر آهنی	۷۰۲۲
۳۳۸۲	پنوماتیک - سیلندرها - سرپهای ۱۰۰۰ کیلو پاسکال (bar ۱۰) - چشمی کروی سرشافت - ابعاد نصب	۷۰۱۹
۳۳۸۳	پنوماتیک - سیلندرها - سرپهای ۱۰۰۰ کیلو پاسکال (bar ۱۰) - دو شاخه سرشافت - ابعاد نصب	۷۰۱۸
۳۳۸۴	پنوماتیک - سیلندرها - مورد استفاده در جوشکاری مکانیزه نقطه جوش چندتایی	۷۰۱۷
۳۳۸۵	پنوماتیک - سیلندرها تک شافتی - سرپهای ۱۰۰۰ کیلو پاسکال (bar ۱۰) - با متعلقات نصبی - سیلندرها ۳۲ تا ۲۵۰ میلیمتر - ابعاد متعلقات	۷۰۲۰
۳۳۸۶	پنوماتیک - ساخت مجاری و مکانیزمهای کنترلی شیرهای کنترلی و اجزای دیگر	۷۰۱۲
۳۳۸۷	توربین - روش های آزمون دهنده ها و پروانه های توربینی	۳۸۰۷
۳۳۸۸	خشک کننده های هوای فشرده - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۵۲
۳۳۸۹	صنایع تحت فشار - تعاریف، ساختمان - آزمونها	۲۵۱۱
۳۳۹۰	کمپرسورها- ماشینها و ابزارهای بادی- واژه نامه- قسمت ۱: کلیات	۸۱۵۳-۱
۳۳۹۱	کمپرسورها- ماشینها و ابزارهای بادی- واژه نامه- قسمت ۳:	۸۱۵۳-۳
۳۳۹۲	کمپرسورها - طبقه بندی انواع	۴۹۰۸

۱۳۱۲۹	روباتهای صنعتی - تدوین مشخصات	۳۴۳۷	۱۲۱۵۹-۳	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم - قسمت ۳: ارزیابی انجام وظیفه سیستم	۳۴۱۶
۵۰۰۱-۱	سیگنالهای آنالوگ برای سیستمهای کنترل فرآیند: قسمت اول: مشخصاتی برای سیگنالهای جریان مستقیم	۳۴۳۸	۱۲۱۵۹-۴	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم - قسمت ۴: ارزیابی عملکرد سیستم	۳۴۱۷
۵۰۰۱-۲	سیگنالهای آنالوگ برای سیستمهای کنترل فرآیند: قسمت دوم: مشخصاتی برای سیگنالهای ولتاژ مستقیم	۳۴۳۹	۱۲۱۵۹-۶	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم - قسمت ۶: ارزیابی قابلیت بهره برداری سیستم	۳۴۱۸
۱۲۴۴۱-۱	شیر های کنترل فرآیند صنعتی - قسمت ۱: اصطلاحات و تعاریف شیر کنترل و ملاحظات کلی	۳۴۴۰	۱۲۱۵۹-۷	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم - قسمت ۷: ارزیابی ایمنی سیستم	۳۴۱۹
۱۲۴۴۱-۲-۳	شیرهای کنترل فرآیند صنعتی - قسمت ۲-۳: ظرفیت جریان - رویه های آزمون	۳۴۴۱	۱۲۱۵۹-۸	اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - سنجش خواص سیستم به مقصود ارزیابی سیستم - قسمت ۸: ارزیابی خواص	۳۴۲۰
۱۲۷۶۷-۱	فرایند اندازه گیری و دستگاه های کنترل - روش ها و رویه های عمومی برای ارزیابی عملکرد - قسمت ۱: ملاحظات عمومی	۳۴۴۲	۹۴۸۰-۱	ایمنی در حال کار سیستم های تجهیز شده ایمنی برای بخش صنعتی فرآیند قسمت اول چارچوب کاری تعاریف سیستم الزامات سخت افزاری و نرم افزاری	۳۴۲۱
۱۲۷۶۷-۲	فرایند اندازه گیری و دستگاه های کنترل - روش ها و رویه های عمومی برای ارزیابی عملکرد - قسمت ۲: آزمون های تحت شرایط مرجع	۳۴۴۳	۹۴۸۰-۲	ایمنی وظیفه ای - سیستم های ایمنی ابزاری برای بخش صنعت فرآیندی قسمت ۲: رهنمودهایی برای کاربرد استاندارد ملی ایران شماره ۱-۹۴۸۰	۳۴۲۲
۱۲۷۶۷-۳	فرایند اندازه گیری و دستگاه های کنترل - روش ها و رویه های عمومی برای ارزیابی عملکرد - قسمت ۳: آزمون هایی برای اثرات مقادیر موثر	۳۴۴۴	۹۴۸۰-۳	ایمنی وظیفه ای - سیستم های ایمنی ابزاری برای بخش صنعت فرآیندی قسمت ۳: راهنمایی برای تعیین سطوح انسجام ایمنی الزام شده	۳۴۲۳
۱۲۷۶۷-۴	فرایند اندازه گیری و دستگاه های کنترل - روش ها و رویه های عمومی برای ارزیابی عملکرد - قسمت ۴: مفاد گزارش ارزیابی	۳۴۴۵	۱۲۵۳۴-۴	ایمنی وظیفه ای سیستم های مرتبط با ایمنی الکتریکی / الکترونیکی / الکترونیکی قابل برنامه ریزی - قسمت ۴: تعاریف و کوله نوشت ها	۳۴۲۴
۴۵۴۹-۱۶	قیچی های الکتریکی چمن زنی و قیچی های الکتریکی مخصوص هرس درختان - مقررات ویژه	۳۴۴۶	۲۱۶۱	پوششهای فلزی - پوشش های الکتروترسی نیکل به انضمام کروم و مس به انضمام نیکل و کروم	۳۴۲۵
۷۴۳۹	کنترل پردازشگر صنعتی - ایمنی برای محلهای آنالایزر (جایی که دستگاههای تست قرار دارد)	۳۴۴۷	۱۵۴۵	پوششهای فلزی - پوششهای گالوانیزه گرم بر روی مواد آهنی - اندازه گیری جرم بر واحد سطح - روش گروایمتری	۳۴۲۶
۱۳۰۲۲-۱	کنترل دسته ای - قسمت ۱: مدلهای اصطلاح شناسی	۳۴۴۸	۵۲۶۳-۳	تجهیزات الکترونیک - اجزای الکترومکانیکی - روشهای پایه برای اندازه گیری و اجرای آزمون - قسمت سوم: آزمونهای ظرفیت عبور جریان	۳۴۲۷
۱۲۴۲۹	کنترل عددی ماشینها - نمادها	۳۴۴۹	۱۳۰۲۱-۲	تجهیزات اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - شرایط بهره برداری - قسمت ۲: توان	۳۴۲۸
۱۲۸۰۵	گچ - پانل های مرکب صفحات روکش دار گچی عایق حرارتی / صوتی - تعاریف، الزامات و روشهای آزمون	۳۴۵۰	۱۳۰۲۱-۳	تجهیزات اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - شرایط بهره برداری - قسمت ۳: تاثیرات مکانیکی	۳۴۲۹
۲۵/۰۶۰ سیستم های ماشین ابزار					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۳۳۷۴	آبکاری - سطوح آبکاری شده با طلا جهت مصارف تزئینی - روشهای آزمون	۳۴۵۱	۱۳۰۲۱-۴	تجهیزات اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - شرایط بهره برداری - قسمت ۴: تاثیرات خوردنده و ساینده	۳۴۳۰
۳۳۷۳	آبکاری - سطوح آبکاری شده با نقره جهت مصارف تزئینی - روشهای آزمون	۳۴۵۲	۱۳۰۲۱-۱	تجهیزات اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی - شرایط بهره برداری - قسمت ۱: شرایط آب و هوایی	۳۴۳۱
۲۱۶۶	آبکاری - ویژگیها و روشهای آزمون نمک های مس مورد مصرف	۳۴۵۳	۸۷۴۴	چاهک های دمایی فلزی برای حسگرهای دماسنج - ابعاد علمی	۳۴۳۲
۱۱۶۶۹-۱	ابزار-سه نظام (نگهدارنده فرز انگشتی) با پیچ های بست برای ابزارهای ساقه موازی تخت شده - قسمت اول: ابعاد سیستم محرک ساقه های ابزار	۳۴۵۴	۸۱۷۲-۱	رایانه و فرآوری داده ها - یکپارچه سازی و سیستم های مکانیزه صنعتی - یکپارچه سازی داده های صنعتی برای تبادل، دسترسی و اشتراک - قسمت اول	۳۴۳۳
۱۱۶۴۰	ابزار-غلاف های کاهشی با محرک زبانه با مخروطی ۷/۲۴ داخلی و خارجی - ابعاد	۳۴۵۵	۸۱۷۲-۲	رایانه و فرآوری داده ها - یکپارچه سازی و سیستم های مکانیزه صنعتی - یکپارچه سازی داده های صنعتی برای تبادل، دسترسی و اشتراک	۳۴۳۴
۱۱۶۷۶	ابزار-غلاف های کاهشی با مخروطی ۷/۲۴ خارجی برای ابزارهای با ساقه های مخروطی مرس دار	۳۴۵۶	۱۳۱۲۸	روباتهای صنعتی - سیستمهای تعویض ادوات اتوماتیک - لغت نامه و مشخصات	۳۴۳۵
۱۱۶۶۵	ابزار-مته های خزینه استوانه ای با ساقه های مخروطی شده مرس دار و راهنمای جدا شونده	۳۴۵۷	۱۳۱۳۰	روباتهای صنعتی - مختصات یابی و حرکت - واژه نامه	۳۴۳۶
۱۱۶۴۷-۱	ابزار-میله های ماشین فرزکاری با مخروطی های ۷/۲۴ - قسمت اول: ابعاد و شناسه گذاری	۳۴۵۸			
۱۲۸۹۷	بوش های کاهنده و سوکت های افزایشده برای ابزار با ساقه های مخروطی مرس دار	۳۴۵۹			
۳۰۱۷	بوشهای مته کاری و متعلقات آنها - ابعاد	۳۴۶۰			

۵۴۹۱-۳	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-:قسمت سوم - اره های الکتریکی گرد مسلح - مقررات ویژه	۳۴۸۷	۴۶۷۹	پوششهای فلزی - اندازه گیری ضخامت پوشش - روش کولومتری به طریق انحلال آندی	۳۴۶۱
۵۴۹۱-۶	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-:قسمت ششم-: اره های الکتریکی نواری - مقررات ویژه	۳۴۸۸	۴۶۶۶	پوششهای فلزی و پوششهای مرتبط با آن - راهنمای انتخاب روشهای آزمون مناسب برای تخلخل	۳۴۶۲
۵۴۹۱-۷	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-:قسمت هفتم - دریلهای الکتریکی تیغ الماسی با مخزن آب - مقررات ویژه	۳۴۸۹	۱۱۶۹۶-۴ ۱۱۶۹۶-۱ ۱۱۶۹۶-۵	پیچ های ساچمه ای- قسمت چهارم: صلیبیت محوری استاتیک پیچ های ساچمه ای-قسمت اول: واژه نامه و شناسه پیچ های ساچمه ای-قسمت پنجم: تعیین میزان بارهای محوری	۳۴۶۳ ۳۴۶۴ ۳۴۶۵
۵۴۹۱-۱۰	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی قسمت دهم - اره های الکتریکی تسمه دار - مقررات ویژه	۳۴۹۰	۱۱۶۹۶-۳	دینامیکی استاتیکی و تعیین طول عمر کارکردی	۳۴۶۶
۵۴۹۱-۵	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی:قسمت پنجم - دستگاههای تراش الکتریکی - مقررات ویژه	۳۴۹۱	۵۵۰۶-۱	پیچ های ساچمه ای-قسمت سوم: شرایط پذیرش و آزمون های پذیرش	۳۴۶۷
۵۴۹۱-۹	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی:قسمت نهم - ابزارهای قالب زنی الکتریکی عمودی با میله تکی - مقررات ویژه	۳۴۹۲	۱۲۱۰۸ ۱۲۳۵۵	تجهیزات الکتریکی ماشین های صنعتی - قسمت اول مقررات عمومی	۳۴۶۸ ۳۴۶۹
۴۵۴۹-۲	ابزارهای مته زن (دریل) الکتریکی - مقررات ویژه	۳۴۹۳		ماشین ابزارها-جدول- شیار های T شکل و زبانه های متناظر	
۴۵۴۹-۶	اره ها و چاقوهای الکتریکی گرد - مقررات ویژه	۳۴۹۴	۱۲۳۵۴	ماشین ابزارها - واحدهای مدولار ساختمان - واحدهای کشویی	۳۴۷۰
۴۶۸۱	پوششهای فلزی - واژه ها و اصطلاحات علمی مربوط به پوشش دهی الکتریکی (آبکاری) و فرآیندهای مرتبط با آن	۳۴۹۵	۱۲۳۵۳	ماشین ابزارها - واحدهای مدولار ساختمان سرمحورهای اسپیندل آدپتورهای قابل تنظیم برای اسپیندل چند سر	۳۴۷۱
۴۶۸۲	پوششهای فلزی و پوششهای مرتبط با آن - آزمونهای تعیین سختی میکرو به روش ویکرزونوپ	۳۴۹۶	۱۲۲۵۲-۱	ماشین ابزارها - واحدهای مدولار میزهای نگهدارنده قطعه - قسمت اول: میزهای نگهدارنده قطعه با اندازه اسمی کمتر از ۸۰۰ میلی متر	۳۴۷۲
۴۶۸۰	پوششهای نارسانا بر روی فلزات پایه غیر مغناطیسی - اندازه گیری ضخامت به روش جریان گردابی	۳۴۹۷	۱۲۲۵۲-۲	ماشین ابزارها - واحدهای مدولار میزهای نگهدارنده قطعه - قسمت دوم: میزهای نگهدارنده قطعه با اندازه اسمی بزرگتر از ۸۰۰ میلی متر	۳۴۷۳
۴۵۴۹-۷	چکشهای الکتریکی - مقررات ویژه	۳۴۹۸		ماشین های ابزار- سیستم های روغن کاری	۳۴۷۴
۹۹۲۲-۱	رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی روادارهای قسمت اول اصول و داده های پایه	۳۴۹۹	۱۲۱۱۱	ماشین های ابزار ارائه دستورالعمل روغن کاری	۳۴۷۵
۴۵۴۹-۱۵	رنده های الکتریکی - مقررات ویژه	۳۵۰۰	۱۲۱۱۰	محورهای ابزار برشی با زبانه محرک - قسمت ۱: ابعاد مخروط مورس	۳۴۷۶
۶۸۹۲-۱	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت اول: کلیات	۳۵۰۱	۱۲۳۴۷-۱	محورهای ابزار برشی با زبانه محرک - قسمت ۲: ابعاد مخروط ۷/۲۴	۳۴۷۷
۶۸۹۲-۵	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت پنجم: آزمون الکتریکی	۳۵۰۲	۱۲۳۴۷-۲	محورهای ابزار برشی با زبانه محرک - قسمت ۳: ابعاد فصل مشترک مخروط توخالی با سطح تماس فلج	۳۴۷۸
۶۸۹۲-۴	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت چهارم: آزمون های شیمیایی	۳۵۰۳	۱۲۳۴۷-۳	محورهای ماشین فرز با مخروطی های ۷/۲۴ - قسمت ۲: لوازم جانبی	۳۴۷۹
۶۸۹۲-۲	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت دوم: اندازه گیری ابعاد	۳۵۰۴	۱۱۶۴۷-۲		
۶۸۹۲-۳	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت سوم: آزمون های مکانیکی	۳۵۰۵			
۶۸۹۲-۶	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت ششم: آزمون های حرارتی	۳۵۰۶			
۹۹۱۶-۱	شرایط آزمون ماشینهای مته و داخل تراشی بعدی را با دقت بالا دارای میز با ارتفاع ثابت و اسپیندل آزمون دقت قسمت اول ماشین های تک ستونی	۳۵۰۷			
۱۲۹۶۷	شرایط آزمون برای ماشینهای سنگزنی سطح با دو ستون- ماشینهایی با سنگ سنباده کشویی- آزمون صحت	۳۵۰۸	۴۵۴۹-۵ ۴۵۴۹-۸	ابزارها و دستگاههای سنباده زنی الکتریکی - مقررات ویژه ابزارهای الکتریکی دستی موتوردار - مقررات ایمنی - تفنگهای الکتریکی مخصوص پاشش مایعات غیر قابل اشتعال	۳۴۸۲ ۳۴۸۳
۱۲۹۲۴-۱	شرایط آزمون برای ماشینهای فرزکاری با میز ارتفاع متغیر- آزمون صحت- قسمت ۱: ماشینهایی با اسپیندل افقی	۳۵۰۹	۴۵۴۹-۱	ابزارهای الکتریکی دستی موتوردار - مقررات ایمنی عمومی	۳۴۸۴
۱۲۹۲۴-۲	شرایط آزمون برای ماشینهای فرزکاری با میز ارتفاع متغیر- آزمون صحت- قسمت ۲: ماشینهایی با اسپیندل عمودی	۳۵۱۰	۵۴۹۱-۴	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-قسمت چهارم - رنده ها و ضخامت بره های الکتریکی - مقررات ویژه	۳۴۸۵
۹۹۲۱-۲	شرایط آزمون ماشین های مته عمودی از نوع ستونی - آزمون دقت - قسمت دوم: آزمون کاربردی	۳۵۱۱	۵۴۹۱-۲	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-:قسمت دوم - اره های الکتریکی گرد - مقررات ویژه	۳۴۸۶

۲۵/۰۸۰ ماشین ابزار

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۴۸۰	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۴: الزامات ویژه سنباده زن ها و صیقل دهنده ها به غیر از انواع صفحه ای	۴۵۴۹-۲-۴
۳۴۸۱	ابزار و دستگاههای سنباده زنی از نوع صفحه ای براق کننده و آسیاب کننده های الکتریکی - مقررات ویژه	۴۵۴۹-۴
۳۴۸۲	ابزارها و دستگاههای سنباده زنی الکتریکی - مقررات ویژه	۴۵۴۹-۵
۳۴۸۳	ابزارهای الکتریکی دستی موتوردار - مقررات ایمنی - تفنگهای الکتریکی مخصوص پاشش مایعات غیر قابل اشتعال	۴۵۴۹-۸
۳۴۸۴	ابزارهای الکتریکی دستی موتوردار - مقررات ایمنی عمومی	۴۵۴۹-۱
۳۴۸۵	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-قسمت چهارم - رنده ها و ضخامت بره های الکتریکی - مقررات ویژه	۵۴۹۱-۴
۳۴۸۶	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-:قسمت دوم - اره های الکتریکی گرد - مقررات ویژه	۵۴۹۱-۲

۱۱۶۷۱	ابزار-تیغه های مته سنگ بری ضربه ای چرخشی و تیغه های چرخشی با فلز سخت- ابعاد	۳۵۳۸	۹۹۲۲-۲	شرایط آزمون ماشینهای مته عمودی از نوع جعبه ای آزمون دقت قسمت دوم: آزمون کاربردی	۳۵۱۲
۱۱۶۶۶	ابزار-راهنماهای جداشونده برای استفاده با مته های خزینه مخروطی ۹۰ درجه- ابعاد	۳۵۳۹	۹۹۲۱-۱	شرایط آزمون ماشینهای مته عمودی از نوع ستونی آزمون دقت قسمت اول: آزمونهای هندسی	۳۵۱۳
۱۱۶۴۵-۱	ابزار-فرزهای انگشتی دسته های سوراخ کاری-قسمت اول: تیغه های فرز با ساقه های استوانه ای	۳۵۴۰	۹۹۱۶-۲	شرایط آزمون ماشینهای مته و داخل تراشی سه بعدی با دقت بالا میز با ارتفاع ثابت و اسپیندل عمودی - آزمون دقت - قسمت دوم: ماشینهای قابل حمل با میز متحرک	۳۵۱۴
۱۱۶۶۸	ابزار-قالب های پیچی مدور با عملکرد دستی و ماشینی برای رزوه های لوله مخروطی-سری G های	۳۵۴۱	۹۹۲۳	شرایط پذیرش ماشینهای مته شعاعی با بازوی قابل تنظیم در ارتفاع آزمون دقت	۳۵۱۵
۱۱۶۶۷	ابزار-قالب های پیچی مدور با عملکرد دستی و ماشینی برای رزوه های لوله موازی-سری G های	۳۵۴۲	۴۵۴۹-۱۶	قیچی های الکتریکی چمن زنی و قیچی های الکتریکی مخصوص هرس درختان - مقررات ویژه	۳۵۱۶
۱۱۶۷۲	ابزار-قلاویز های رزوه سرگرد زمین برای رزوه های لوله سری های G و RP- رواداری های بخش رزوه شده	۳۵۴۳	۴۵۴۹-۹	قیچی های الکتریکی مخصوص برش ورقه های فلزی - مقررات ویژه	۳۵۱۷
۱۱۶۴۳	ابزار-قلاویزهای دستی برای رزوه های لوله مخروطی و موازی ابعاد عمومی و علامت گذاری	۳۵۴۴	۴۷۷۵	ماشین آلات - واژه نامه ایمنی	۳۵۱۸
۱۱۶۴۴	ابزار-قلاویزهای ساقه بلند با قطرهای از ۳M تا ۲۴M و ۸/۱ اینچ تا ۱ اینچ-قلاویزهای ساقه کاهش یافته	۳۵۴۵	۹۳۱۵-۱	ماشین ابزار - شرایط آزمون ماشینهای فرز با کنترل دستی و میز با ارتفاع ثابت - آزمون درستی - قسمت ۱: ماشینهای با محور افقی	۳۵۱۹
۱۱۶۷۳	ابزار-قلاویزهای ساقه بلند با قطرهای اسمی از ۳M تا ۱۰M- قلاویزهای ساقه با قطر کامل با پیش آمادگی	۳۵۴۶	۹۳۱۵-۲	ماشین ابزار - شرایط آزمون ماشینهای فرز با کنترل دستی و میز با ارتفاع ثابت - آزمون درستی - قسمت ۲: ماشینهای با محور عمودی	۳۵۲۰
۱۱۶۷۵	ابزار-مته خزینه مخروطی ۹۰ درجه با ساقه های مخروطی مرس دار و راهنماهای جدا شونده	۳۵۴۷	۱۲۱۰۷	ماشین ابزارها- سرعتها و پیشروی ها	۳۵۲۱
۱۱۶۵۲	ابزار-مته های پیچشی با ساقه خیلی بلند	۳۵۴۸	۱۲۱۰۶	ماشین ابزارها-مرغک ماشین تراش تعویض پذیری اندازه ها	۳۵۲۲
۱۱۶۵۷	ابزار-مته های پیچشی چند لبه با ساقه مخروطی مرس دار برای پیش سوراخ ها به منظور قلاویز کاری رزوه های پیچ	۳۵۴۹	۱۲۱۰۹	ماشین ابزارها جهت عملکرد کنترل ها	۳۵۲۳
۱۱۶۵۵	ابزار-مته های پیچشی چند لبه با ساقه های استوانه ای برای پیش سوراخ ها به منظور قلاویز کردن رزوه های پیچ	۳۵۵۰	۳۹۰۷	ماشین تراش - روشهای آزمون	۳۵۲۴
۱۱۶۶۴	ابزار-مته های خزینه استوانه ای با ساقه های موازی و راهنما های توپر	۳۵۵۱	۵۴۹۱-۱	مقررات ایمنی ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار:قسمت اول - مقررات ایمنی	۳۵۲۵
۱۱۶۷۴	ابزار-مته های خزینه مخروطی ۹۰ درجه با ساقه های موازی و راهنماهای توپر	۳۵۵۲	۱۲۵۱۳	نوفه هوابرد منتشر شده توسط ماشین ابزارها - شرایط کاری ماشین های فلزبری	۳۵۲۶
۱۱۶۵۳	ابزار-مته های خزینه مخروطی با ساقه مخروطی مرس دار برای زاویه ۶۰ درجه، ۹۰ درجه و ۱۲۰ درجه	۳۵۵۳	۶۹۹۸-۴۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۶: سیم مسی گرد با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰-	۳۵۲۷
۱۱۶۵۴	ابزار-مته های خزینه مخروطی با ساقه موازی مرس برای زاویه ۶۰ درجه، ۹۰ درجه و ۱۲۰ درجه	۳۵۵۴	۶۹۹۸-۴۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۷: سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰-	۳۵۲۸
۱۱۶۴۸	ابزار-مته های دنباله موازی سری های کوتاه و بلند دسته های دنباله مخروطی مرس دار	۳۵۵۵	۲۵/۱۰۰ ابزار های برش		
۱۱۶۴۶	ابزار-مته های مرغکی برای جا مرغکی بدون پنخ های محافظ- نوع A	۳۵۵۶	شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۱۶۴۲	ابزار-مته های مرکزی برای سوراخ های مرکزی با پنخ محافظ- نوع B	۳۵۵۷	۱۰۰۴۶-۲	آزمون عمر ابزار فرزکاری - قسمت دوم: تیغه فرز انگشتی	۳۵۲۹
۱۱۶۴۹	ابزار-مته های مرکزی برای سوراخ های مرکزی با فرم شعاعی- نوع R	۳۵۵۸	۱۰۰۴۶-۱	آزمون عمر ابزار فرزکاری قسمت اول: فرز پیشانی تراش	۳۵۳۰
۱۱۶۴۵-۳	ابزار - فرزهای انگشتی و مته های سوراخ کاری - قسمت ۳: تیغه های فرز با ساقه های مخروطی ۷/۲۴	۳۵۵۹	۱۰۰۴۵	آزمونهای غیر متخرب دستگاههای روشنایی پرتو نگاشت صنعتی حداقل الزامات	۳۵۳۱
۴۵۴۹-۲	ابزارهای مته زن (دریل) الکتریکی - مقررات ویژه	۳۵۶۰	۱۱۶۵۱	ابزار- مته های پیچی با ساقه مخروطی مرس دار خیلی بلند	۳۵۳۲
۱۳۰۹۳	ابعاد متعلقات محورهای ابزار برشی با خارج چهارپهلوی و محرک زبانه دار	۳۵۶۱	۱۱۶۷۷	ابزار-ابزارهای ساقه موازی-زبانه های محرک و سوکت ها- ابعاد	۳۵۳۳
۱۲۸۹۴-۱	برقوها - قسمت ۱: برقوهای دستی	۳۵۶۲	۱۱۶۵۶	ابزار-تیغه فرز حدیده-مخروطی شده با ساقه های موازی	۳۵۳۴
			۱۱۶۴۱	ابزار-تیغه های استوانه ای با سوراخ ساده و فاز قفلی- سری های متریک	۳۵۳۵
			۱۱۶۶۱	ابزار-تیغه های جا خازنی- ابعاد	۳۵۳۶
			۱۱۶۵۰	ابزار-تیغه های فرز با محرک زبانه- ابعاد تعویض پذیری برای میله های فرز- سریهای متریک	۳۵۳۷

۱۲۸۲۳-۲	۳۵۹۲	۱۲۸۹۴-۲	۳۵۶۳	برقوها - قسمت ۲ : برقی ماشین شیاردار دراز ، ساقه های مخروطی مرس دار
۱۲۱۱۲	۳۵۹۳	۱۳۰۹۲	۳۵۶۴	برقوهای پرداخت برای مخروط های مورس و متریک، با ساق های استوانه ای و ساق های مخروط مورس
۱۲۱۱۴	۳۵۹۴		۳۵۶۵	تیغ اره
۱۲۱۱۳	۳۵۹۵	۷۰۷	۳۵۶۶	تیغه اره های نواری برش فلز - قسمت ۲ : مشخصات و ابعاد
۱۲۳۵۰	۳۵۹۶	۱۲۴۴۲-۲	۳۵۶۷	تیغه فرز چتری T شکل با دنباله های استوانه ای و با دنباله های مخروط مورس با سوراخ قلابی شده
۱۲۳۵۱	۳۵۹۷	۱۰۳۷۰	۳۵۶۸	تیغه های فرزکاری-قابلیت تعویض ابعاد برای درن ها یا ماندنرل های تیغه
		۲۷۶۴	۳۵۶۹	سنباده های کاغذی و پارچه ای - ویژگیها و روشهای آزمون
		۸۲۳۰	۳۵۷۰	سنگهای تزئینی و نما - تعیین مقاومت سایشی در اثر تردد یا با استفاده از دستگاه سایش تیر - روش آزمون
		۶۷۱۸	۳۵۷۱	سنگهای ساینده - حداکثر سرعت کاربرد
		۶۷۱۷	۳۵۷۲	سنگهای ساینده - روشهای آزمون
		۶۷۱۵	۳۵۷۳	سنگهای ساینده با اتصال رزینی-ویژگیها
		۶۷۱۶	۳۵۷۴	سنگهای ساینده با اتصال سرامیکی - ویژگیها
		۱۰۲۵۵-۱	۳۵۷۵	سوهان - قسمت اول - ابعاد
		۱۰۲۵۵-۲	۳۵۷۶	سوهان - قسمت دوم - مشخصات آج
		۱۳۰۹۴	۳۵۷۷	فرز انگشتی سخت کاری شده صلب با ساق استوانه ای - ابعاد
		۱۰۲۶۹-۵	۳۵۷۸	کمیتهای اصلی در برش و سنگ زنی - قسمت پنجم - اصطلاحات فنی اصلی برای فرآیند سنگ زنی با استفاده از سنگ های سنباده
		۱۰۲۶۹-۲	۳۵۷۹	کمیتهای اصلی در برش و سنگ زنی - قسمت دوم - هندسه قسمتهای موثر ابزار برش - روابط جامع تبدیل بین ابزار و زوایای کاری
		۱۰۲۶۹-۳	۳۵۸۰	کمیتهای اصلی در برش و سنگ زنی - قسمت سوم - کمیت های هندسی و سینماتیکی در برش
		۳۹۳۹	۳۵۸۱	ماشین های برش (اره های لنگ) - ویژگیها و روشهای آزمون
		۱۳۰۹۱	۳۵۸۲	مته های پیچشی با ساق استوانه ای - سری های بلند
		۳۵۲۶	۳۵۸۳	مته های پیچشی فولادی با ساق موازی - ویژگیها - اصطلاحات ابعاد
		۱۲۸۷۶-۱	۳۵۸۴	مواد ساینده پیوندی - تعیین و شناسه گذاری پراکندگی اندازه دانه - قسمت ۱ : شن های درشت ۲۲۰F تا ۴F
		۱۲۸۷۷-۲	۳۵۸۵	مواد ساینده روکش دار - تحلیل در اندازه دانه - قسمت ۲ : تعیین پراکندگی اندازه شن های درشت دانه ۱۲P تا ۲۲۰P
		۱۲۸۷۷-۳	۳۵۸۶	مواد ساینده روکش دار - تحلیل در اندازه دانه - قسمت ۳ : تعیین پراکندگی اندازه شن های ریز دانه ۲۴۰P تا ۲۵۰۰P
		۱۲۸۹۲	۳۵۸۷	مواد ساینده روکش دار - صفحات مسطح
		۱۲۸۹۱	۳۵۸۸	مواد ساینده روکش دار - ورق های مسطح با سوراخ های خروج غبار
		۱۲۸۹۳	۳۵۸۹	مواد ساینده روکش دار - صفحات مسطح با سوراخ های خروج غبار
		۱۲۸۷۶-۲	۳۵۹۰	مواد ساینده ی پیوندی - تعیین و شناسه گذاری پراکندگی اندازه دانه - قسمت ۲ : شن های ریز دانه ۲۰۰F تا ۲۳۰F

۲۵/۱۲۰ تجهیزات کار فاقد تراشه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۳۵۹۱	ابزار پرسکاری - فنرهای فشار الاستومر - قسمت ۱ : ویژگیهای عمومی	۱۲۸۲۳-۱
۳۶۱۰	ابزار-مجموعه ابزار پیچ ها و مهرهها-آچار آلن شش گوش	۱۱۶۶۳
۳۶۱۱	ابزار-مجموعه ابزار پیچ ها و مهرهها-مادگی های آچار-قسمت اول: مادگی ها با عملکرد دستی	۱۱۶۶۲-۱
۳۶۱۲	ابزار-مجموعه ابزار پیچ ها و مهرهها-مادگی های آچار-قسمت دوم:مادگی ها با عملکرد ماشینی (ضربه ای)	۱۱۶۶۲-۲
۳۶۱۳	ابزار-مجموعه ابزار پیچ ها و مهرهها-مادگی های آچار-قسمت سوم:مادگی ها با عملکرد ماشینی (غیر ضربه ای)	۱۱۶۶۲-۳
۳۶۱۴	ابزار-مجموعه ابزارها برای پیچ ها و مهره ها- آچاردوسر(آچار سرکچ، اصلاح شده،سرکچ عمیق)-طول آچارها وضخامت کلگی ها	۱۱۶۶۰
۳۶۱۵	ابزار-مجموعه ابزارها برای پیچ ها و مهره ها- آچارهای مهندسی دو سر یا دهانه های باز-آچارها وضخامت کلگی های آنها	۱۱۶۵۸
۳۶۱۶	ابزار-مجموعه ابزارها برای پیچ ها و مهره ها-آچارهای ترکیبی- طول های آچارها و حداکثر ضخامت کلگی	۱۱۶۳۸
۳۶۱۷	ابزار-مجموعه ابزارها برای پیچ ها و مهره ها-آچارهای قابل تنظیم	۱۱۶۳۹
۳۶۱۸	ابزار - آچار شمع خودرو	۱۲۷۵۰
۳۶۱۹	ابزار برقی موتوری دستی- ایمنی- قسمت ۲-۱۸: الزامات ویژه تسمه کشها	۴۵۴۹-۲-۱۸
۳۶۲۰	ابزار برقی موتوری دستی- ایمنی- قسمت ۲-۲۰: الزامات ویژه اره های تسمه ای	۴۵۴۹-۲-۲۰

۸۱۵۳-۱	کمپرسورها- ماشین‌ها و ابزارهای بادی- واژه‌نامه- قسمت ۱:	۳۶۵۳	۴۵۴۹-۲-۷	ابزار برقی موتوری دستی-ایمنی-قسمت ۲-۷: الزامات ویژه تفنگ های افشانه ای برای مایعات غیر قابل اشتعال	۳۶۲۱
۸۱۵۳-۳	کمپرسورها- ماشین‌ها و ابزارهای بادی- واژه‌نامه- قسمت ۳:	۳۶۵۴	۴۵۴۹-۲-۱	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۱: الزامات ویژه مته ها و مته های چکشی	۳۶۲۲
۱۲۸۹۶-۲	مجموعه ابزار برای پیچ ها و مهره ها- مربع های محرک - قسمت ۲: مربع های محرک برای ابزارهای سوکت برقی (بکس برقی)	۳۶۵۵	۴۵۴۹-۲-۱۱	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۱۱: الزامات ویژه اره های رفت و برگشتی	۳۶۲۳
۱۲۸۹۵	مجموعه ابزارها برای پیچ ها و مهره ها- آچارهای دوسر -جفت کردن اندازه	۳۶۵۶	۴۵۴۹-۲-۱۲	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۱۲: الزامات ویژه ارتعاش دهنده های بتون	۳۶۲۴
۱۵۶۲-۲-۴۵	وسایل برقی خانگی و مشابه قسمت ۲-۴۵: الزامات ویژه ابزارهای گرم‌زای قابل حمل وسایل مشابه	۳۶۵۷	۴۵۴۹-۲-۱۹	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۱۹: الزامات ویژه فرزها	۳۶۲۵
			۴۵۴۹-۲-۲	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۲: الزامات ویژه پیچ گوهی‌ها و آچارهای ضربه ای	۳۶۲۶
			۴۵۴۹-۲-۴	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۲: الزامات ویژه سباده زن ها و سیقل دهنده ها به غیر از انواع صفحه ای	۳۶۲۷
			۴۵۴۹-۲-۶	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۶: الزامات ویژه چکش ها	۳۶۲۸
			۴۵۴۹-۲-۹	ابزار موتوری دستی برقی - ایمنی - قسمت ۲-۹: الزامات ویژه قلاویز زن ها	۳۶۲۹
			۵۴۹۱-۸	ابزارهای الکتریکی قابل حمل موتوردار - مقررات ایمنی-قسمت هشتم - اره-های الکتریکی تیغه الماسی با مخزن آب - مقررات ویژه	۳۶۳۰
			۱۱۲۱۳	ابزارهای بستن پیچ ها و مهره ها-آچارهای تخت وبکس-روداری ها برای استفاده عمومی	۳۶۳۱
			۶۹۱۰	ابزارهای کاری چوبی - رنده بدنه چوبی-ویژگی ها	۳۶۳۲
			۴۵۴۹-۱۲	اره های الکتریکی رفت و برگشتی - مقررات ویژه	۳۶۳۳
			۴۵۴۹-۱۴	اره های الکتریکی مجهز به زنجیر	۳۶۳۴
			۱۲۰۷۷	اره های گرد دستی که با ولتاژ برق شهر کار می کند-روشهای اندازه گیری عملکرد	۳۶۳۵
			۴۱۴۰	انبردست و گازانبر- ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۳۶
			۴۵۴۹-۲-۱۶	ایمنی ابزارهای الکتریکی موتورداردستی- قسمت ۲-۱۶: الزامات ویژه ابزار میخ کوب/سوزن کوب	۳۶۳۷
			۴۵۴۹-۱۳	بتن - ارتعاش دهنده های بتون - مقررات ویژه	۳۶۳۸
			۸۱۱۸	پتک-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۳۹
			۱۸۰۴	پیچ گوهی - دسته ها	۳۶۴۰
			۱۸۰۳	پیچ گوهی برای پیچهای سرشیاردار - مشخصات تیغه ها	۳۶۴۱
			۴۱۵۳	پیچ گوهی چهارسو - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۴۲
			۶۲۰۱	تراز - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۴۳
			۱۲۰۷۶	تفنگ های افشانه ای دستی که با ولتاژ برق شهر کار می کند- الزامات عملکرد	۳۶۴۴
			۸۱۲۱	چکش-سبک فولادی-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۴۵
			۱۱۹۰۶	چکش چوبی-ویژگی ها	۳۶۴۶
			۸۱۲۰	چکش سنگین فولادی-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۴۷
			۱۱۹۰۸	چکش لاستیکی-ویژگی ها و روش آزمون	۳۶۴۸
			۱۱۹۰۷	چکش مسی-ویژگی ها و روش آزمون	۳۶۴۹
			۱۰۳۵۵-۳	سوهان -قسمت سوم- مشخصات فنی	۳۶۵۰
			۴۵۴۹-۱۰	ضربه زن های الکتریکی - مقررات ویژه	۳۶۵۱
			۱۰۳۵۶	قلم ها و سنبه های فولادی-ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۵۲

۲۵/۱۶۰ جوشکاری، آبکاری و لحیم کاری

شماره ملی	عنوان	ردیف
۸۲۷۰	آزمایش های مخرب روی جوش ها در مواد فلزی - آزمایش کنش طولی روی فلز جوشکاری در اتصالات جوشکاری ذوبی	۳۶۵۸
۱۱۸۵۵-۳	آزمایشهای غیر مخرب جوش ها در مواد فلزی- آزمایش ترک خوردن گرم برای قطعات جوش خودرو-فرایندهای جوشکاری قوسی-قسمت سوم: آزمایشهای بار گذاری خارجی	۳۶۵۹
۱۱۸۵۳	آزمایشهای مخرب روی جوشهای مواد فلزی- محلول های حک کاری برای آزمایش میکروسکوپی و ماکروسکوپی	۳۶۶۰
۱۰۲۸۵	آزمون غیر مخرب جوشها - آزمون ذرات مغناطیسی	۳۶۶۱
۱۰۲۸۶	آزمون غیر مخرب جوشها - آزمون فراصوتی اتصالات جوشکاری	۳۶۶۲
۱۰۲۸۴	آزمون غیر مخرب جوشها -آزمون پرتونگاری اتصالات جوشکاری ذوبی	۳۶۶۳
۱۰۲۸۷	آزمون غیرمخرب جوشها - آزمون فراصوتی - مشخصه های علائم در جوشها	۳۶۶۴
۸۲۶۸	آزمون های مخرب روی جوشها در مواد فلزی - آزمایش کشش عرضی	۳۶۶۵
۹۳۰۰-۱	آزمونهای مخرب بر جوشها در مواد فلزی آزمون سختی قسمت اول آزمون سختی اتصالات جوشکاری شده قوسی	۳۶۶۶
۹۳۰۰-۲	آزمونهای مخرب بر جوشها در مواد فلزی آزمون سختی قسمت دوم آزمون ریز سختی سنجی اتصالات جوشکاری شده	۳۶۶۷
۹۳۰۲	آزمونهای مخرب جوشها در مواد فلزی آزمایش ماکروسکوپی و میکروسکوپی جوشها	۳۶۶۸
۸۲۶۹	آزمونهای مخرب روی جوش ها در مواد فلزی - آزمایش شکست	۳۶۶۹
۷۲۰	آلیاژهای لحیم نرم - ویژگیها	۳۶۷۰
۲۶۶۶	اتصالات شلنگی جوشکاری - ویژگیها	۳۶۷۱
۲۰۹۱	الکترودهای پوشش دار برای جوشکاری دست فولادها نرم و فولادهای - علائم مشخصه و نمادها	۳۶۷۲
۱۱۸۵۰	الکترودهای روپوش دار-تعیین بازده، بازیابی فلز وضرب رسوب	۳۶۷۳
۱۱۹۶۷-۲	ایمنی و بهداشت در جوشکاری و فرایندهای وابسته الزامات آزمون و نشانه گذاری تجهیزات برای تصفیه هوا- قسمت دوم: تعیین حداقل حجم هوا(دبی) برای هودهای مکنده ودهانه ها	۳۶۷۴
۵۸۱	بتن - ساخت و عمل آوری آزمونهای بتن در آزمایشگاه - آیین کار	۳۶۷۵
۴۹۶۹	پرتونگاری بر روی اتصالات جوشکاری شده - آیین کار پیشنهادی در آزمایش - بخش دوم - با ضخامت ۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر	۳۶۷۶

۳۶۷۷	پرتونگاری بر روی اتصالات جوشکاری شده - آیین کار پیشنهادی در آزمایش به روش ذوبی - بخش سوم	۴۹۷۰	۳۷۰۱	جوشکاری - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت پنجم: مستندات که برای ادعای انطباق با الزامات کیفیتی استانداردهای ملی ایران - ایزو ۳۸۳۴-۲ و ۳۸۳۴-۳ و ۳۸۳۴-۴ پیروی از آنها لازم است
۳۶۷۸	پرتونگاری بر روی اتصالات: جوشکاری شده - آیین کار پیشنهادی در آزمایش به روش ذوبی - بخش اول	۴۹۶۸		
۳۶۷۹	تجهیزات جوشکاری با قوس الکتریکی - قسمت ۱۰: الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)	۱۱۲۲۵-۱۰	۳۷۰۲	جوشکاری - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت چهارم: الزامات کیفیتی ابتدایی
۳۶۸۰	تجهیزات جوشکاری با قوس الکتریکی - قسمت ۴: بازرسی و آزمایش در بهره برداری	۱۱۲۲۵-۴	۳۷۰۳	جوشکاری - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت دوم: الزامات کیفیتی جامع
۳۶۸۱	تجهیزات جوشکاری با قوس الکتریکی - قسمت ۶: منابع تغذیه جوشکاری قوس الکتریکی به صورت دستی با کارکرد محدود	۱۱۲۲۵-۶	۳۷۰۴	جوشکاری - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت سوم: الزامات کیفیتی استاندارد
۳۶۸۲	تجهیزات جوشکاری با قوس الکتریکی - قسمت ۷: توجع ها	۱۱۲۲۵-۷	۳۷۰۵	جوشکاری - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت ششم: راهنمایی هایی برای استقرار استاندارد ایران - ایزو ۳۸۳۴
۳۶۸۳	تجهیزات جوشکاری با قوس الکتریکی - قسمت ۸: کنسول های گاز برای جوشکاری و سیستم های برشکاری پلاسما	۱۱۲۲۵-۸	۳۷۰۶	جوشکاری - گناره های مخصوص
۳۶۸۴	تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی - قسمت اول: منابع تغذیه جوشکاری	۱۱۲۲۵-۱	۳۷۰۷	جوشکاری - نمادهای تصویری برای تجهیزات برش حرارتی
۳۶۸۵	جوش پذیری - مواد فلزی - اصول کلی	۶۶۶۶	۳۷۰۸	جوشکاری - نمادهای تصویری برای تجهیزات جوشکاری مقاومتی
۳۶۸۶	جوشکاری - الزامات کیفیتی برای جوشکاری - جوشکاری مقاومتی مواد فلزی - قسمت اول: الزامات کیفیتی جامع	۱-۱۴۵۵۴	۳۷۰۹	جوشکاری - آزمایش آستری های کارگاهی در ارتباط با جوشکاری و فرآیندهای وابسته - قسمت سوم - برش کاری حرارتی
۳۶۸۷	جوشکاری - الزامات کیفیتی برای جوشکاری - جوشکاری مقاومتی مواد فلزی - قسمت دوم: الزامات کیفیتی ابتدایی	۲-۱۴۵۵۴	۳۷۱۰	جوشکاری مقاومتی - مواد برای الکترودها و تجهیزات جانبی
۳۶۸۸	جوشکاری - راهنمای اندازه گیری دمای پیش گرمایش، دمای بین پاس و دمای نگهداری پیش گرمایش	۱۱۴۶۵	۳۷۱۱	جوشکاری و برشکاری گازی - آزمون پایداری تجهیزات در برابر نشست گاز
۳۶۸۹	جوشکاری - نواقص در برشهای شعله ای سوخت گازی، برشهای پرتو لیزری و برشهای پلاسما - واژه نامه	۱۲۹۸۷	۳۷۱۲	جوشکاری و برشکاری گازی - مشعل های دستی - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۶۹۰	جوشکاری - هماهنگی جوشکاری - وظایف و مسئولیتها	۱۴۷۳۱	۳۷۱۳	جوشکاری و برشکاری گازی - ویژگیها و روشهای آزمون اتصالات رابط تجهیزات
۳۶۹۱	جوشکاری - اتصالات جوش ذوبی فولاد، نیکل، تیتانیوم و آلیاژهای آنها (جوشکاری پرتویی مستثنی شده است) - سطوح کیفیت برای نواقص	۱۱۸۵۱	۳۷۱۴	جوشکاری و فرآیندهای مربوط - لغت - نامه - قسمت اول: فرآیند جوشکاری فلزها
۳۶۹۲	جوشکاری - اتصالات جوش قوسی آلومینیوم و آلیاژهای آن - سطوح کیفیت برای نواقص	۱۱۸۵۶	۳۷۱۵	جوشکاری و فرآیندهای وابسته - طبقه بندی ناپیوستگی های هندسی در مواد فلزی - قسمت اول: جوشکاری ذوبی
۳۶۹۳	جوشکاری - راهنمایی هایی برای سیستم طبقه بندی مواد فلزی	۱۱۸۵۲	۳۷۱۶	جوشکاری و فرآیندهای وابسته - طبقه بندی نواقص هندسی در مواد فلزی - قسمت ۲: جوشکاری با فشار
۳۶۹۴	جوشکاری - آزمون تایید جوشکاران - جوشکاری ذوبی - قسمت اول: فولادها	۵۹۶۱	۳۷۱۷	جوشکاری و فرآیندهای وابسته - آماده سازی اتصال - قسمت ۲: جوشکاری قوسی زیرپودری فولادها
۳۶۹۵	جوشکاری - آزمون تایید جوشکاری - جوشکاری ذوبی - قسمت دوم - آلومینیوم و آلیاژهای آن	۵۹۶۲	۳۷۱۸	جوشکاری و فرآیندهای وابسته - توصیه هایی برای آماده سازی اتصال - قسمت ۳: جوشکاری قوسی فلزی با محافظت گاز خنثی و جوشکاری قوسی تنگستنی با محافظت گاز خنثی آلومینیوم و آلیاژهای آن
۳۶۹۶	جوشکاری - الزامات کیفیتی - جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت اول - خطوط راهنما برای انتخاب و استفاده	۵۹۶۳	۳۷۱۹	جوشکاری و فرآیندهای وابسته - توصیه هایی برای آماده سازی اتصال - قسمت ۴: فولادهای روکش کاری شده
۳۶۹۷	جوشکاری - الزامات کیفیتی - جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت چهارم - الزامات کیفیتی ابتدایی	۵۹۶۶	۳۷۲۰	جوشکاری و فرآیندهای وابسته - بهداشت و ایمنی - برجسب های احتیاط برای تجهیزات و مواد مورد استفاده در برش و جوشکاری برقی
۳۶۹۸	جوشکاری - الزامات کیفیتی - جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت دوم - الزامات کیفیتی جامع	۵۹۶۴	۳۷۲۱	دستگاههای جوشکاری دستی قوس الکتریک - فلزات با الکترودهای پوشش دار و دستگاههای فرآیند جوشکاری با گاز بی اثر و الکتروود تنگستن
۳۶۹۹	جوشکاری - الزامات کیفیتی - جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت سوم - الزامات کیفیتی استاندارد	۵۹۶۵	۳۷۲۲	راه آهن - مشخصات فنی برای تعیین خروجی نامی و ضریب رسوب سیم الکتروود مغزدار برای جوشکاری صفحات فولادی کربنی یا کم آلیاژ با گاز محافظ بصورت خودکار و نیمه خودکار
۳۷۰۰	جوشکاری - الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی - قسمت اول: معیاری برای انتخاب سطح مناسب - الزامات کیفیت	۱-۳۸۳۴		

۱۰۴۰۵	مواد مصرفی جوشکاری- الکترودهای سیمی تک رشته ای ، الکترودهای هسته دار لوله ای و ترکیبات الکتروود/جریان پودر برای جوش زیرپودری فولادهای مقاوم در برابر خزش- طبقه بندی	۳۷۴۷	۳۸۴۹	روانسازهای مورد استفاده در لحیم کاری نرم و لخت فلزات سبک سیم لحیم کاری گدازآور- ویژگی ها و روش های آزمون- قسمت ۲: اندازه گیری مقدار گدازآور	۳۷۲۳
۱۲۹۸۹-۳	مواد مصرفی جوشکاری- روش های آزمایش - قسمت ۳: آزمایش طبقه بندی ظرفیت موقعیتی و نفوذ ریشه مواد مصرفی جوشکاری در جوش گوشه ای	۳۷۴۸	۱۹۲۶-۲	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت ۶ کابلهای جوشکاری با قوس الکتریکی	۳۷۲۴
۱۱۹۷۰	مواد مصرفی جوشکاری- سیم جوش ها و مفتول ها برای جوشکاری ذوبی مس و آلیاژهای مس- طبقه بندی	۳۷۴۹	۱۹۲۶-۶	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت ۸ بندها برای کاربرد با انعطاف پذیری بالا	۳۷۲۵
۱۲۹۸۹-۲	مواد مصرفی جوشکاری- روشهای آزمایش- قسمت ۲: آماده سازی نمونه های آزمایش فن یک طرفه و دو طرفه در فولاد	۳۷۵۰	۲۵۴۱	کاربرد - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۷۲۶
۱۲۹۸۹-۱	مواد مصرفی جوشکاری- روشهای آزمایش- قسمت ۱: روشهای آزمایش برای نمونه های آزمایش فلز تمام جوش در فولاد، نیکل و آلیاژهای نیکل	۳۷۵۱	۱۱۹۸۴-۱	گداز آورهای لحیم کاری نرم- طبقه بندی و الزامات- قسمت ۱: طبقه بندی، برچسب گذاری و بسته بندی	۳۷۲۷
۹۳۰۱	مواد مصرفی جوشکاری پودرهای جوشکاری قوسی زیرپودری طبقه بندی	۳۷۵۲	۱۱۹۸۳-۱	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۱: تعیین مواد غیر فرار- روش گراویمتری	۳۷۲۸
۱۴۳۹	نیرتات نقره صنعتی و خالص شیمیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۷۵۳	۱۱۹۸۳-۱۱	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۱۱: انحلال پذیری باقیمانده های گدازآور	۳۷۲۹
۱۱۹۶۳	ویژگی و تأیید روشهای اجرایی جوشکاری مواد فلزی - اجزا شرایط بر اساس تجربیات جوشکاری پیشین	۳۷۵۴	۱۱۹۸۳-۱۲	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۱۲: آزمون خوردگی لوله فولادی	۳۷۳۰
۱۰۹۸۴-۵	ویژگی روشهای اجرایی جوشکاری فلزات - آزمون روش اجرایی جوشکاری - قسمت پنجم: جوشکاری برقی تیتانیوم، زیرکونیوم، و آلیاژهای آنها	۳۷۵۵	۱۱۹۸۳-۱۳	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۱۳: اندازه گیری ترشح گدازآور	۳۷۳۱
۱۱۹۶۴	ویژگی و تأیید روشهای اجرایی جوشکاری مواد فلزی - قواعد عمومی	۳۷۵۶	۱۱۹۸۳-۱۴	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۱۴: ارزیابی چسبناکی باقیمانده های گدازآور	۳۷۳۲
۱۷۸۰	همبسته های لحیم نقره - تجزیه شیمیایی	۳۷۵۷	۱۱۹۸۳-۱۵	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۱۵: آزمون خوردگی مس	۳۷۳۳

۲۵/۱۸۰ کوره های صنعتی

شماره ملی	عنوان	ردیف		گداز آورهای لحیم کاری نرم- روشهای آزمون- قسمت ۸: تعیین مقدار روی	۳۷۳۴
۶۴۴۴-۲	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی- قسمت ۲: الزامات ویژه تجهیزات گرمایش مقاومتی	۳۷۵۸	۳۴۰۵	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۳: تعیین مقدار اسید، روشهای پتانسیومتری و عبار سنجی چشمی	۳۷۳۵
۶۴۴۴-۳	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی- قسمت ۳: الزامات ویژه گرمایش رسانی و القایی و تاسیسات ذوب القایی	۳۷۵۹	۱۲۹۹۱	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۵: آزمون انعکاس مس	۳۷۳۶
۶۴۴۴-۴	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی- قسمت ۴: الزامات ویژه برای تاسیسات کوره قوسی	۳۷۶۰	۱۲۹۹۰	گداز آورهای لحیم کاری نرم- روش های آزمون- قسمت ۸: تعیین مقدار روی	۳۷۳۷
۶۴۴۴-۵	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی- قسمت ۵: ویژگی های ایمنی در تاسیسات پلازما	۳۷۶۱	۱۲۹۸۳-۵	لحیم کاری مواد فلزی	۳۷۳۸
۶۴۴۴-۱	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۱: مقررات عمومی	۳۷۶۲	۱۲۹۹۵-۱	مخروطی الکتروود مناسب برای تجهیزات جوشکاری نقطه ای- ابعاد	۳۷۳۹
۶۴۴۴-۱۱	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۱۱: مقررات ویژه ایمنی تاسیسات از نوع همزنی ، جابجایی با ریزش مایعات فلزی به روش الکترومغناطیسی	۳۷۶۳	۱۲۹۹۵-۲	مشخصات و تأیید صلاحیت دستورالعملهای جوشکاری برای مواد فلزی - تأیید صلاحیت بوسله ی پذیرش یک دستورالعمل جوشکاری استاندارد	۳۷۴۰
۶۴۴۴-۲۱	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۲۱: مقررات ویژه ایمنی تجهیزات گرمایش مقاومتی - تجهیزات گرمایش و ذوب شیشه	۳۷۶۴	۱۰۴۵۵-۹	مشخصات و تأیید صلاحیت دستورالعملهای جوشکاری مواد فلزی - تأیید صلاحیت براساس آزمایش جوشکاری پیش تولید	۳۷۴۱
۶۴۴۴-۶	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۶: ویژگیهای ایمنی تجهیزات گرمایش زیر موج صنعتی	۳۷۶۵	۳۷۹۵	مشخصات و تأیید صلاحیت دستورالعملهای جوشکاری مواد فلزی - مشخصات دستورالعمل جوشکاری- قسمت ۱: جوشکاری قوسی	۳۷۴۲
۶۴۴۴-۷	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۷: مقررات ویژه تاسیسات با تفنگ های الکترونی	۳۷۶۶	۳۷۹۴	مشخصات و تأیید صلاحیت دستورالعملهای جوشکاری مواد فلزی - مشخصات دستورالعمل جوشکاری- قسمت ۲: جوشکاری گاز	۳۷۴۳
				مشخصات و تأیید دستور العمل جوشکاری برای مواد فلزی قسمت ۹ آزمایش دستورالعمل جوشکاری برای جوش لب به لب لوله های انتقال انجام شده در کارگاه	۳۷۴۴
				مشعلهای دستی جوشکاری و برشکاری گازی - ویژگیهای مواد مصرفی	۳۷۴۵
				مشعلهای دستی گرمکن هوامکشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۷۴۶

۳۷۶۷	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۸: مقررات ویژه کوره های ذوب مجدد الکتریکی با سرباره	۶۴۴۴-۸	۳۷۹۲	پاشش حرارتی- دستور العمل های کاربرد پوشش های پاشش حرارتی برای قطعات مهندسی	۸۵۶۴
۳۷۶۸	ایمنی تاسیسات گرمایش الکتریکی - قسمت ۹: مقررات ویژه ایمنی تاسیسات گرمایش دی الکتریک با بسامد بالا	۶۴۴۴-۹	۳۷۹۳	پاشش حرارتی - آزمون تایید پاشنده های حرارتی	۹۳۵۳
۳۷۶۹	تاسیسات گرمایش الکتریکی صنعتی - روشهای آزمون عمومی	۸۳۱۱	۳۷۹۴	پاشش حرارتی - الزامات کیفی ساختارهای پاشش حرارتی - قسمت چهارم: الزامات کیفی ابتدایی	۸۴۷۴-۴
۳۷۷۰	تجهیزات گرمایش الکتریکی صنعتی - کوره های ذوب مجدد الکتریکی با سرباره - روشهای آزمون	۸۵۶۰	۳۷۹۵	پاشش حرارتی - الزامات کیفی ساختارهای پاشش حرارتی - قسمت دوم: الزامات کیفی جامع	۸۴۷۴-۲
۳۷۷۱	کوره های القایی بوته ای - روشهای آزمون	۸۵۶۱	۳۷۹۶	پاشش حرارتی - الزامات کیفی ساختارهای پاشش حرارتی - قسمت سوم: الزامات کیفی استاندارد	۸۴۷۴-۳
۳۷۷۲	کوره های کانالی القایی - روش های آزمون	۸۳۱۰	۳۷۹۷	پاشش حرارتی - پودرها - ترکیب شیمیایی و شرایط فنی تهیه	۹۳۵۱
۳۷۷۳	ویژگی های تابش گرمای فروسرخ الکتریکی برای گرمایش صنعتی - قسمت اول: تابش های فروسرخ موج کوتاه	۸۳۱۲-۱	۳۷۹۸	پاشش حرارتی - تعیین مقاومت چسبندگی کششی	۹۳۴۸
۲۵/۲۰۰ عملیات گرمایشی					
ردیف	عنوان	شماره ملی			
۳۷۷۴	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم - آلومینیوم کار پذیر - شناسه های تمپر	۱۲۴۴۳	۳۸۰۰	پاشش حرارتی - واژه نامه، طبقه بندی	۸۴۷۳
۳۷۷۵	پوششهای فلزی پوششهای ترسیب فیزیکی بخار آلومینیوم	۱۰۰۴۱	۳۸۰۱	پوشاندن آهن و فولاد با پوشش روی و آلومینیوم به روش پاشیدن برای محافظت در برابر خوردگی	۱۲۲۵
۳۷۷۶	پوششهای محافظ فلزات - تاثیر بخار آب مایع شده بر سطح - روش آزمون	۲۷۴۲	۳۸۰۲	پوشش های تبدیلی بر روی مواد فلزی - اندازه گیری مقدار پوشش در واحد سطح - روشهای وزن سنجی - روش آزمون	۸۲۴۴
۳۷۷۷	ورق فولاد گرم نوردیده با کیفیت قابل استفاده در سازه خودرو	۵۳۱۶	۳۸۰۳	پوشش های تبدیلی کرومات بر روی کادمیوم، روی، آلیاژهای آلومینیوم، روی و آلیاژهای روی - آلومینیوم - روش آزمون	۸۲۴۵
۲۵/۲۲۰ آماده سازی سطحی و آبکاری					
ردیف	عنوان	شماره ملی			
۳۷۷۸	آبکاری - آندهای مسی مورد مصرف - ویژگیها	۱۷۷۶	۳۸۰۴	پوشش های تبدیلی کرومات بر روی پوشش های آبکاری روی و کادمیوم	۸۵۵۰
۳۷۷۹	آبکاری - سطوح آبکاری شده با طلا جهت مصارف تزئینی - روشهای آزمون	۳۳۷۴	۳۸۰۵	پوشش های غیر مغناطیسی بر روی بسترهای مغناطیسی تعیین ضخامت به روش آزمون مغناطیسی	۶۸۲۷
۳۷۸۰	آبکاری - سطوح آبکاری شده با نقره جهت مصارف تزئینی - روشهای آزمون	۳۳۷۳	۳۸۰۶	پوشش های غیر هادی بر روی فلزات غیر مغناطیسی تعیین ضخامت به روش آزمون جریان گردابی	۶۸۲۸
۳۷۸۱	آبکاری - نمک های روی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۸۲۳	۳۸۰۷	پوشش های فسفات فلزات - اصول و روشهای آزمون	۳۳۹۷
۳۷۸۲	آبکاری - نمکهای نیکل - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۶۶۳	۳۸۰۸	پوشش های فلزی - پوشش های آبکاری روی بر سطح آهن یا فولاد	۸۵۴۹
۳۷۸۳	آبکاری - ویژگیهای اسیدهای مورد مصرف	۲۸۵۵	۳۸۰۹	پوشش های فلزی - آزمون های تخلخل - آزمون فروکسل	۸۷۲۵
۳۷۸۴	آبکاری - ویژگیها و روشهای آزمون نمک های مس مورد مصرف	۲۱۶۶	۳۸۱۰	پوشش های فلزی - روش های آزمون برای پوشش طلا و آلیاژهای طلای ایجاد شده به روش الکتریکی - قسمت پنجم: آزمونهای چسبندگی	۸۷۲۰-۵
۳۷۸۵	آبکاری طلا برای مقاصد تزئینی روی سطوح فلزی - ویژگیها	۳۲۶۹	۳۸۱۱	پوشش های فلزی - روش های آزمون برای پوشش طلا و آلیاژهای طلای ایجاد شده به روش الکتریکی - قسمت ششم: اندازه گیری وجود نمکهای باقیمانده	۸۷۲۰-۶
۳۷۸۶	آبکاری نقره برای مقاصد تزئینی روی سطوح فلزی - ویژگیها	۳۲۶۸	۳۸۱۲	پوشش های فلزی و اکسیدی - اندازه گیری ضخامت پوشش - روش میکروسکوپی	۱۲۲۷
۳۷۸۷	آماده سازی سطح پایه فولادها قبل از اعمال رنگ و سایر محصولات آزمایشگاه ارزیابی چشمی تمیزی سطح قسمت ۹: روش میدانی جهت تعیین کانداکتومتریک نمکهای محلول در آب	۱۰۴۵۴-۹	۳۸۱۳	پوشش های فلزی و دیگر پوشش های غیرآلی - پاشش حرارتی - روی، آلومینیم و آلیاژهای آنها	۸۵۶۲
۳۷۸۸	آماده سازی سطوح پایه فولادها قبل از اعمال رنگ و سایر محصولات مشابه - ارزیابی چشمی تمیزی سطوح قسمت ۳: درجه آماده سازی جوشها، لبه ها و سایر محلهای با خرابی سطح	۱۰۴۵۳-۳	۳۸۱۴	پوشش های فلزی و غیر آلی - اندازه گیری الکتروشیمیایی	۸۷۲۴
۳۷۸۹	آماده سازی سطوح پایه فولادها قبل از اعمال رنگ و سایر محصولات مشابه - ارزیابی چشمی تمیزی سطح قسمت ۲: درجات آماده سازی سطوح پایه فولادها با پوشش بعد از حذف موضعی پوشش های قبلی	۱۰۴۵۳-۲	۳۸۱۵	پوشش های لعابی چینی و شیشه ای بر روی ورقه های چدنی و فولادی - تعیین مقاومت در برابر اسید سیتریک جوشان - روش آزمون	۷۴۲۳
۳۷۹۰	آماده سازی سطوح پایه فولادها قبل از اعمال رنگ و سایر محصولات مشابه ارزیابی چشمی تمیزی سطح قسمت ۱: درجات رنگ زدگی و درجات آماده سازی سطوح پایه فولادها بدون پوشش و سطوح پایه	۱۰۴۵۳-۱	۳۸۱۶	پوششهای آبکاری برقی - قلع - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۳۴۴
۳۷۹۱	پاشش حرارتی- پاشش و گداختن آلیاژهای خودگداز	۸۵۶۳	۳۸۱۷	پوششهای آبکاری برقی آلیاژهای قلع - سرب - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۳۴۵

۳۸۱۸	پوششهای آبکاری برقی آلیاژهای قلع - نیکل - ویزگیها و روشهای آزمون	۹۳۵۰	۳۸۴۳	پوششهای فلزی و پوششهای مرتبط با آن - راهنمای انتخاب روشهای آزمون مناسب برای تخلخل	۴۶۶۶
۳۸۱۹	پوششهای اکسید آندی (اندایز آلومینیوم) - واژه ها و اصطلاحات مرتبط با آن	۴۶۷۸	۳۸۴۴	پوششهای فلزی و دیگر پوششهای غیر آلی - آزمون خوردگی به روش کروکوت	۴۶۶۸
۳۸۲۰	پوششهای بر پایه روی و یا آلومینیوم بر روی فولاد - اندازه گیری جرم پوشش در واحد سطح و ترکیب شیمیایی - وزن سنجی، طیف سنجی نشر اتمی پلاسما کوبل شده القایی و طیف سنجی جذب اتمی شعله	۱۲۴۴۷	۳۸۴۵	پوششهای فلزی و دیگر پوششهای غیر آلی - آزمون خوردگی در محیط مرطوب اشباع محتوی دی اکسید گوگرد	۴۶۷۱
۳۸۲۱	پوششهای تبدیل شیمیایی - پوششهای سیاه اکسید روی آهن و فولاد - ویزگیها و روشهای آزمون	۹۳۴۶	۳۸۴۶	پوششهای فلزی و دیگر پوششهای غیر آلی - صیقل کاری الکتریکی به منظور همارسازی و غیرفعال کردن فولاد زنگ نزن	۹۳۵۲
۳۸۲۲	پوششهای تبدیلی شیمیایی - پوشش های تبدیلی کرومات هشته و نئسته بر روی آلومینیوم و آلیاژهای آن - الزامات	۸۲۴۳	۳۸۴۷	پوششهای فلزی و دیگر پوششهای غیر آلی - تعاریف و قراردادهای مرتبط با اندازه گیری ضخامت	۴۶۸۳
۳۸۲۳	پوششهای فلزی - آبکاری الکتریکی نیکل و کروم روی سطوح مواد پلیمری پلاستیکی - الزامات	۸۲۴۲	۳۸۴۸	پوششهای فلزی و دیگر پوششهای غیر آلی - روشهای اندازه گیری ضخامت	۴۶۸۵
۳۸۲۴	پوششهای فلزی - آبکاری مس به انضمام نیکل و کرم بر روی آهن یا فولاد	۲۱۸۲	۳۸۴۹	پوششهای فلزی و سایر پوششهای غیر آلی - پیش عملیات آهن یا فولاد برای کاهش خطر تردی هیدروژن	۸۵۶۵
۳۸۲۵	پوششهای فلزی - آزمون خوردگی به روش تیواستامید	۴۶۷۵	۳۸۵۰	پوششهای فلزی و سایر پوششهای غیر آلی - عملیات پس پوشش دادن آهن یا فولاد برای کاهش خطر هیدروژن تردی	۸۵۶۶
۳۸۲۶	پوششهای فلزی - اندازه گیری ضخامت پوشش - روش کولومتری به طریق انحلال آندی	۴۶۷۹	۳۸۵۱	پوششهای فلزی و سایر پوششهای غیر آلی - تعاریف و قراردادهای مرتبط با تخلخل	۱۲۴۴۸
۳۸۲۷	پوششهای فلزی - اندازه گیری ضخامت پوششهای فلزی غیر مغناطیسی بر روی اجسام پایه مغناطیسی به روش مغناطیسی	۴۶۶۹	۳۸۵۲	پوششهای فلزی و سایر پوششهای معدنی بر سطح زیربندهای فلزی - درجه بندی آزمونها و قطعات ساخته شده با توجه به آزمون خوردگی - روشهای آزمون	۸۲۴۱
۳۸۲۸	پوششهای فلزی - اندازه گیری ضخامت پوششهای نیکلی بر روی مواد پایه مغناطیسی و یا غیر مغناطیسی	۴۶۶۷	۳۸۵۳	پوششهای فلزی و غیر آلی - آزمون خوردگی - به روش قطرات بسیار ریز محلول نمک - آزمون (SD)	۴۶۷۷
۳۸۲۹	پوششهای فلزی - بررسی روشهای اندازه گیری انعطاف پذیری پوششهای فلزی - پوشش های آبکاری کادمیوم بر روی آهن و فولاد	۴۶۷۰	۳۸۵۴	پوششهای فلزی و غیر فلزی - اندازه گیری ضخامت پوشش به روش اشعه برگشتی بتا	۴۶۷۳
۳۸۳۰	پوششهای فلزی - پوشش های آبکاری کادمیوم بر روی آهن و فولاد	۲۲۱۹	۳۸۵۵	پوششهای کروم الکتریکی - آزمون خوردگی به روش الکترولیتی	۴۶۷۶
۳۸۳۱	پوششهای فلزی - پوشش های الکتروترسی نیکل به انضمام کروم و مس به انضمام نیکل و کروم	۲۱۶۱	۳۸۵۶	پوششهای لعابی - تعیین مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی - قسمت اول: تعیین مقاومت به خوردگی شیمیایی توسط اسیدها در دمای اتاق	۱۲۷۳۹-۱
۳۸۳۲	پوششهای فلزی - پوششهای الکتروترسی نیکل	۲۱۸۱	۳۸۵۷	پوششهای لعابی - تعیین مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی - قسمت ۳: تعیین مقاومت به خوردگی شیمیایی توسط مایعات قلیایی با استفاده از ظروف شش وجهی	۱۲۷۳۹-۳
۳۸۳۳	پوششهای فلزی - پوششهای گالوانیزه گرم بر روی مواد آهنی - اندازه گیری جرم بر واحد سطح - روش گراویمتری	۱۵۴۵	۳۸۵۸	پوششهای لعابی - تعیین مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی - قسمت ۴: تعیین مقاومت به خوردگی شیمیایی توسط مایعات قلیایی با استفاده از ظرف استوانه ای	۱۲۷۳۹-۴
۳۸۳۴	پوششهای فلزی - روش های آزمون برای پوشش طلا و آلیاژهای طلای ایجاد شده به روش الکتریکی - قسمت ۱: اندازه گیری ضخامت پوشش	۸۷۲۰-۱	۳۸۵۹	پوششهای لعابی - تعیین مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی - قسمت ۵: تعیین مقاومت به خوردگی شیمیایی در سیستم های بسته	۱۲۷۳۹-۵
۳۸۳۵	پوششهای فلزی - روشهای آزمون لحیم پذیری	۴۶۷۲	۳۸۶۰	پوششهای لعابی تعیین مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی - قسمت ۲: تعیین مقاومت به خوردگی شیمیایی توسط اسیدهای جوشان، مایعات خنثی جوشان / یا بخارات آنها	۱۲۷۳۹-۲
۳۸۳۶	پوششهای فلزی - روشهای آزمون مقاومت سایش	۴۶۸۴	۳۸۶۱	پوششهای محافظ فلزات - تاثیر بخار آب مایع شده بر سطح - روش آزمون	۲۷۴۲
۳۸۳۷	پوششهای فلزی - مروری بر آزمونهای تخلخل	۸۲۴۶	۳۸۶۲	پوششهای مس اکسید شده - روش های آزمون	۲۱۶۷
۳۸۳۸	پوششهای فلزی - واژه ها و اصطلاحات علمی مربوط به پوشش دهی الکتریکی (آبکاری) و فرآیندهای مرتبط با آن	۴۶۸۱	۳۸۶۳	پوششهای نارسا بر روی فلزات پایه غیر مغناطیسی - اندازه گیری ضخامت به روش جریان گردابی	۴۶۸۰
۳۸۳۹	پوششهای فلزی (حاصل از پوشش دهی به روشهای الکتریکی و شیمیایی) روشهای موجود در آزمایش	۴۶۷۴	۳۸۶۴	رنگ - پوشش دهنده های غیر نفتی مصرفی جهت رنگ آمیزی مخازن ذخیره آب - ویزگیها و روشهای آزمون	۴۰۵۶
۳۸۴۰	پوششهای فلزی آزمون تسریع شده خوردگی بر روی کلیه پوششهای الکترونیکی به استثناء پوششهای آندیک- روش ارزیابی نتایج	۲۱۸۰	۳۸۶۵		
۳۸۴۱	پوششهای فلزی مروری بر آزمونهای تخلخل	۱۰۰۴۰			
۳۸۴۲	پوششهای فلزی و پوششهای مرتبط با آن - آزمونهای تعیین سختی میکرو به روش ویکرزونوپ	۴۶۸۲			

۳۸۶۵	روکش کاری فلزی - محافظت در برابر خوردگی از طریق گالوانیزاسیون گرم	۲۸۲۲	۳۸۹۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در فرآیند تولید روغن موتور	۱۱۵۹۳
۳۸۶۶	سرباره حاصل از پالایش مس جهت آماده سازی سطوح فلزی قبل از بکار بردن رنگها و محصولات وابسته - ویژگیها	۴۸۵۵	۲۷/۰۲۰ موتورهای احتراق داخلی		
۳۸۶۷	کامپوزیت های تقویت شده با الیاف کربن - تعیین مقدار رزین، الیاف و فضای خالی	۱۲۳۱۵	۳۸۹۲	توربینهای گاز-خرید-قسمت اول-تعاریف و مقدمه کلی	۱۰۹۷۸-۱
۳۸۶۸	لعاب- تعیین مقاومت در برابر سایش - کاهش وزن بعد از سایش سطحی - روش آزمون	۶۸۲۶	۳۸۹۳	خودرو- موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی - عملکرد - قسمت اول: اعلام توان، مصرف سوخت و مصرف روغن روانکار و روشهای آزمون - الزامات تکمیلی موتور برای استفاده عمومی	۷۰۷۵-۱
۳۸۶۹	لعاب- تعیین مقاومت قطعات لعابی در برابر ضربه روش آزمون تپانچه	۶۸۲۵	۳۸۹۴	خودرو- موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی - عملکرد - قسمت پنجم: ارتعاشات پیچشی	۷۰۷۵-۵
۳۸۷۰	لعاب بر روی قطعات فولادی- آماده سازی نمونه آزمون	۵۸۱۶	۳۸۹۵	خودرو- موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی - عملکرد - قسمت چهارم: کنترل سرعت	۷۰۷۵-۴
۳۸۷۱	لعابهای شیشه ای و چینی برای آلومینیوم - آماده سازی نمونه ها	۹۳۴۷	۳۸۹۶	خودرو- موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی - عملکرد - قسمت سوم: اندازه گیری های آزمون	۷۰۷۵-۳
۳۸۷۲	نیکل - روش آزمون روی موجود در نیکل بوسیله دی تیرون به روش فتومتری	۳۸۰۹	۳۸۹۷	خودرو - موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی - اندازه گیری نوفه هوا برد - روشهای مهندسی و روش مطالعاتی	۸۴۲۲
۳۸۷۳	نیکل - روش آزمون سرب با استفاده از دی تیرون به روش فتومتری	۳۸۱۱	۳۸۹۸	راه آهن سری آزمونها و شرایط پذیرش واحدهای محرک تولید قدرت در موتورهای دیزل	۱۰۴۳۸
۳۸۷۴	نیکل - روش آزمون سیلیسیم بوسیله اسید پرکلریک روش گراویمتری	۳۸۱۲	۳۸۹۹	راه آهن موتورهای دیزل واحدهای متحرک روش آزمون تایید	۱۰۱۱۵
۳۸۷۵	نیکل - روش آزمون کبالت با استفاده از رنگ های نیتروزو - ار به روش فتومتری	۳۸۱۴	۳۹۰۰	موتورهای احتراق داخلی - شیلنگهای پلاستیکی و لاستیکی سوخت - روش آزمون اشتغال پذیری	۷۰۵۶
۳۸۷۶	نیکل - روش آزمون کربن کل موجود در نیکل بوسیله احتراق به روش گراویمتری	۳۸۱۳	۳۹۰۱	موتورهای احتراق داخلی توصیف وزن موتور	۱۰۷۱۰
۳۸۷۷	نیکل - روش آزمون مس با استفاده از نئوکوپرین به روش فتومتری	۳۸۰۳	۳۹۰۲	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی-واژه نامه-قسمت ۱: اصطلاحات بهره برداری و طراحی موتور	۱۲۷۶۶-۱
۳۸۷۸	نیکل - روش آزمون منگنز با استفاده از پدیدت به روش فتومتری	۳۸۰۱	۳۹۰۳	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی-واژه نامه-قسمت ۲: اصطلاحات مربوط به تعمیرات موتور	۱۲۷۶۶-۲
۳۸۷۹	نیکل - روش آزمون نیکل با استفاده از دی-متیل گلی اکسیم به روش گراویمتری	۳۸۱۰	۳۹۰۴	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی - محافظت در برابر آتش - الزامات	۷۰۵۷
۳۸۸۰	نیکل - روش اندازه گیری گوگرد با استفاده از باریم سولفات به روش گراویمتری	۳۸۰۲	۳۹۰۵	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازه شده با دستگاههای مولد جریان متناوب قسمت سوم مولد های جریان متناوب برای دستگاههای مولد	۱۰۴۰۹-۳
۳۸۸۱	نیکل مورد مصرف در آبکاری به عنوان آند - ویژگیها	۳۸۰۰	۳۹۰۶	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازی شده با دستگاههای مولد جریان متناوب قسمت ۵: دستگاههای مواد	۱۰۴۰۹-۵
۳۸۸۲	نیکل و آلیاژهای نیکل - روش آزمون آهن موجود	۳۷۹۹	۳۹۰۷	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازی شده با دستگاههای مولد جریان متناوب قسمت اول: کاربرد دسته بندی و عملکرد	۱۰۴۰۹-۱
۲۷ مهندسی انرژی و انتقال حرارت					
۲۷/۰۱۰ کلیات مهندسی انتقال حرارت و انرژی					
۳۸۸۳	تجهیزات اداری-مشخصات فنی و روش آزمون -تعیین معیار مصرف انرژی و دستور العمل بر حسب انرژی	۱۰۶۴۱	۳۹۰۸	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازی شده با دستگاههای مولد جریان متناوب قسمت دوم: موتورها	۱۰۴۰۹-۲
۳۸۸۴	سیستم های انرژی فنی - روشهای تحلیل - قسمت ۲: ارزیابی و وزن دهی انرژی افزارها	۱۲۵۵۰-۲	۳۹۰۹	موتورهای رفت و برگشتی احتراق داخلی - وسایل کنترل دستی - جهت حرکت استاندارد	۷۲۶۴
۳۸۸۵	سیستم های انرژی فنی - روشهای تحلیل- قسمت ۱: کلیات	۱۲۵۵۰-۱	۳۹۱۰	یخچال ها، فریزرها و کابین های نگهداری مواد غذایی منجمد - روش آزمون مصرف انرژی	۴۸۵۳
۳۸۸۶	سیستم های انرژی فنی - مفاهیم اساسی	۱۲۵۵۱	۲۷/۰۴۰ توربین های بخار و گاز - موتورهای بخار		
۳۸۸۷	کویل های برودتی (آب سرد) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۴۳۹۱	۳۹۱۱	توربین های بخار - ویژگیهای عمومی	۷۵۰۱
۳۸۸۸	کویل های حرارتی (آب گرم و بخار) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۴۳۹۲	۳۹۱۲	توربین های گاز-خرید-قسمت هشتم -بازرسی، آزمون، نصب و اجرا	۱۰۹۷۸-۸
۳۸۸۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری چدن -روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۴	۱۱۵۹۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری فولاد -روش قالب ماسه ای	
۳۸۹۰	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری فولاد -روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۵			

۲۷/۰۷۰ سلول های سوخت		۱-۱۲۷۵۲	توربین های گاز ی - انتشار گاز خروجی - قسمت ۱: اندازه گیری و ارزیابی	۳۹۱۳
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۳۹۴۰	فن آوری های پیل سوختی-قسمت ۵-۱: سیستم های توان پیل سوختی قابل حمل - ایمنی	۹۸۱۴-۵-۱		۳۹۱۴
۳۹۴۱	فن آوری های سلول سوختی - قسمت دوم - واحدهای سلول سوختی	۹۸۱۴-۲		۳۹۱۵
۲۷/۰۸۰ پمپ های گرمایشی				
۱۲۷۵۱			توربین های گازی - واژگان	۳۹۱۶
۱۰۹۷۸-۷			توربین های گازی - قسمت هفتم - اطلاعات فنی	۳۹۱۷
۱۰۹۷۸-۵			توربین های گازی - قسمت پنجم - کاربردها در صنایع نفت و گاز طبیعی	۳۹۱۸
۲۷/۰۶۰ بویلرها				
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۳۹۱۹	آب - آب تغذیه و آب دیگهای بخار زمینی و دریایی - روش آزمون	۶۴۲۷		۳۹۲۰
۳۹۲۰	آبگرمکن و بخاری دودکش دار - شاخص پیچشی مخزن نفت - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۲۷		۳۹۲۱
۳۹۲۱	آبگرمکن و بخاری دودکش دار - صافی مخزن نفت - ویژگیها	۳۵۴۲		۳۹۲۲
۳۹۲۲	ابزارهای ایمنی و کنترل مشعل های گاز و وسایل گاز سوز - الزامات اختصاصی - قسمت ۴: سیستم های آزمایش شیر برای شیرهای قطع کننده خودکار	۱۲۷۷۱-۴		۳۹۲۳
۳۹۲۳	پکیچ های گاز سوز گرمایش مرکزی نوع B۱۱ و B۱۱BS	۵۲۶۳		۳۹۲۴
۳۹۲۴	دیگ چدنی شوماژ مخصوص گرمایش مرکزی و آب گرم مصرفی	۴۴۷۳		۳۹۲۵
۳۹۲۵	دیگهای بخار و آب داغ از نوع پوسته ای با ساختمان جوش شده - طراحی و ساخت	۴۲۳۱		۳۹۲۶
۳۹۲۶	دیگهای مخصوص گرمایش مرکزی و آب گرم مصرفی - روش آزمون ظرفیت و بازده حرارتی	۴۴۷۲		۳۹۲۷
۳۹۲۷	سامانه بخاری لوله ای گاز سوز تابشی سقفی چند مشعل برای استفاده غیر خانگی قسمت چهارم - سامانه H - ایمنی	۱۱۵۷۵-۴		۳۹۲۸
۳۹۲۸	سیستم های کنترل خودکار مشعل های گاز سوز برای مشعل های گاز سوز و وسایل گاز سوز دمنده دار یا بدون دمنده	۱۰۲۵۴		۳۹۲۹
۳۹۲۹	سیستم های کنترل خودکار مشعل های گازوییل سوز	۱۰۲۵۳		۳۹۳۰
۳۹۳۰	شرایط تنظیم آب - آب تغذیه و آب دیگ بخار و آب گرم	۶۰۳۹		۳۹۳۱
۳۹۳۱	فن کویلها - قسمت اول	۹۷۷۶-۱		۳۹۳۲
۳۹۳۲	کویل های برودتی (آب سرد) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۴۳۹۱		۳۹۳۳
۳۹۳۳	کویل های حرارتی (آب گرم و بخار) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۴۳۹۲		۳۹۳۴
۳۹۳۴	مشعل های گازسوز، قسمت دوم: مشعل های گازسوز با تهویه اجباری - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۲۷۱		۳۹۳۵
۳۹۳۵	مشعلهای گازوئیل سوز دمنده دار - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۵۹۴		۳۹۳۶
۳۹۳۶	وسایل گاز سوز - گاورنورهای فشار برای فشارهای ورودی تا ۲۰۰ میلی بار	۶۰۲۷		۳۹۳۷
۳۹۳۷	وسایل گازسوز - کدگذاری	۵۸۰		۳۹۳۸
۳۹۳۸	وسایل نفت سوز - مقررات عمومی برای ساخت	۱۲۱۱۸		۳۹۳۹
۳۹۳۹	وسایل نفت سوز - مقررات عمومی و روش های آزمون	۱۲۱۱۹		
۲۷/۱۲۰ مهندسی انرژی هسته ای				
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۳۹۵۱	آشکار ساز یونیزاسیون دود	۴۱۶۶		۳۹۵۲
۳۹۵۲	اتصال دهنده های کواکسیال مورد استفاده در وسایل آزمایشگاههای هسته ای	۹۹۳۵		۳۹۵۳
۳۹۵۳	استاندارد های هسته ای - پرتو فرآوری مواد غذایی	۴۱۶۸		۳۹۵۴
۳۹۵۴	استاندارد های هسته ای - روش تهیه کیت رادیو دارویی تزریقی میکروسفر تکنسیم ۹۹ - m	۴۲۴۹		۳۹۵۵
۳۹۵۵	استانداردهای هسته ای - بسته بندی مواد رادیو اکتیو - آزمایشهای نشست مواد رادیو اکتیو و نشست پرتوهای	۴۳۶۵		۳۹۵۶
۳۹۵۶	استانداردهای هسته ای - چشمه های پرتو زای بسته - روشهای آزمایش نشست	۴۳۴۳		۳۹۵۷
۳۹۵۷	استانداردهای هسته ای - چشمه های پرتو زای بسته - روشهای آزمایش نشست	۴۳۶۶		۳۹۵۸
۳۹۵۸	استانداردهای هسته ای - چشمه های پرتو زای بسته - کلیات	۴۳۳۹		۳۹۵۹
۳۹۵۹	استانداردهای هسته ای - چشمه های پرتو زای بسته - کلیات	۴۳۶۲		۳۹۶۰
۳۹۶۰	استانداردهای هسته ای - دستگاههای رادیو گرافی صنعتی گاما	۴۳۴۴		۳۹۶۱
۳۹۶۱	استانداردهای هسته ای - دستگاههای رادیو گرافی صنعتی گرما	۴۳۶۷		

۱۲۲۳۰	حفاظت در برابر پرتو - معیارهای کارایی آزمایشگاه های انجام دهنده تریاژ سیتوتوتیک برای ارزیابی صدمات توده مردم در فوریت های پرتوی و هسته ای - اصول کلی و کاربرد سنجش دی سانتریک	۳۹۸۸	۴۱۶۹	استانداردهای هسته ای - دستورالعمل کار با دستگاههای تابش گاما جهت پرتو فرآوری مواد غذایی	۳۹۶۲
			۴۱۷۰	استانداردهای هسته ای - رادیو داروهای تولید شده در راکتور هسته ای کنترل کیفی محلول تزریقی پر تگنتات TC - ۹۹ حاصل از ژنراتور استریل	۳۹۶۳
۲۷/۱۴۰ مهندسی انرژی هیدرولیکی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۹۸۱۰-۵	لرزش مکانیکی - ارزشیابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار قسمت ۵: مجموعه های ماشین	۳۹۸۹	۴۱۷۴	استانداردهای هسته ای - رادیو داروهای کلرید تالونس و ستیرات گالیم تولید شده در سیکلوترون	۳۹۶۴
۹۸۰۸-۵	لرزش مکانیکی - لرزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار - قسمت پنجم - مجموعه های ماشین در پایگاه های تولید و پمپاژ توان هیدرولیکی	۳۹۹۰	۴۲۵۸	استانداردهای هسته ای - روش تهیه کیت رادیو دارویی تزریقی اتیفین تکنسیم ۹۹m	۳۹۶۵
			۴۲۶۱	استانداردهای هسته ای - روش تهیه کیت رادیو دارویی تزریقی گلوکو هیپونات تکنسیم ۹۹m	۳۹۶۶
			۴۱۷۱	استانداردهای هسته ای - روش تهیه کیت رادیو دارویی تزریقی مدرونا تکنسیم	۳۹۶۷
			۴۳۴۰	استانداردهای هسته ای - علامت هشدار دهنده پرتوهای یونیزان	۳۹۶۸
			۴۳۶۳	استانداردهای هسته ای - علامت هشدار دهنده پرتوهای یونیزان	۳۹۶۹
			۴۲۶۰	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی رادیو دارویی تزریقی اتیفین تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۰
			۴۲۵۷	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی رادیو دارویی تزریقی پیروفسفات تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۱
			۴۲۶۳	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی رادیو دارویی تزریقی گلوکو هیپونات تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۲
			۴۲۴۸	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی رادیو دارویی تزریقی مدرونا تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۳
			۴۱۷۲	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی کپسول سدیم یدید - ۱۳۱	۳۹۷۴
			۴۱۷۳	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی محلول سدیم یدید - ۱۳۱	۳۹۷۵
			۴۲۵۹	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی و مونوگراف کیت رادیو دارویی تزریقی اتیفین ۹۹m	۳۹۷۶
			۴۲۵۶	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی و مونوگراف کیت رادیو دارویی تزریقی پیروفسفات تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۷
			۴۲۶۲	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی و مونوگراف کیت رادیو دارویی تزریقی گلوکو هیپونات تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۸
			۴۲۴۷	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی و مونوگراف کیت رادیو دارویی تزریقی مدرونا تکنسیم ۹۹m	۳۹۷۹
			۴۲۵۰	استانداردهای هسته ای - کنترل کیفی و مونوگراف کیت رادیو دارویی میکروسفر تکنسیم ۹۹m	۳۹۸۰
			۴۳۶۴	استانداردهای هسته ای - گروه بندی چشمه های بسته	۳۹۸۱
			۴۳۴۱	استانداردهای هسته ای - گروه بندی چشمه های بسته	۳۹۸۲
			۴۱۶۷	استانداردهای هسته ای - مقررات و استانداردهای پسمانداری مواد پرتوزا	۳۹۸۳
			۴۳۴۲	استانداردهای هسته ای - و بسته بندی مواد رادیو اکتیو - آزمایشهای نشت مواد رادیو اکتیو و نشت پرتو دهی	۳۹۸۴
			۴۱۶۵	استانداردهای هسته ای ایران - روش نگارش	۳۹۸۵
			۸۷۴۳	اندازه گیری دمای قلب راکتور یا دمای پوسته های اولیه آن در نیروگاه های هسته ای - مشخصات و روش های آزمون	۳۹۸۶
			۸۴۶۹	انرژی هسته ای - واژه ها و اصطلاحات	۳۹۸۷
۲۷/۱۶۰ مهندسی انرژی خورشیدی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۵۶۳-۲	آبگرمکن های مخزن دار برقی خانگی - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برچسب انرژی	۳۹۹۱			
۸۴۹۳	تبدیل انرژی خورشیدی فتوولتائیک - اصطلاحات و واژه ها	۳۹۹۲			
۸۴۸۷	تعیین پارامتر عدم تطابق طیفی بین یک قطعه فتوولتائیک و یک سلول مرجع فتوولتائیک - روش آزمون	۳۹۹۳			
۸۴۹۱	تعیین پارامتر عدم تطابق طیفی بین یک قطعه فتوولتائیک و یک سلول مرجع فتوولتائیک - روش آزمون	۳۹۹۴			
۱۱۸۸۲	سامانه های مستقل فتوولتائیک - تصدیق طراحی	۳۹۹۵			
۱۳۰۱۴	سامانه های فضا - روش های کالیبراسیون و اندازه گیریهای سل های خورشیدی تک اتصالی (تک پیوندی)	۳۹۹۶			
۸۴۸۶	سلول های فتوولتائیک - عملکرد الکتریکی با استفاده از سلول های مرجع تحت نور خورشید شبیه سازی شده - روش آزمون	۳۹۹۷			
۱۰۷۶۴	سلولها و باتری های ثانویه برای سیستمهای انرژی فتوولتائیک - مقررات عمومی و روشهای آزمون	۳۹۹۸			
۸۴۸۸	سلولهای فتوولتائیک - روش آزمون پاسخ طیفی	۳۹۹۹			
۸۴۹۰	سلولهای مرجع اولیه فتوولتائیک غیر مترمز سیلیکونی تحت تابش کلی کالیبراسیون - روش آزمون	۴۰۰۰			
۸۴۹۴	سلولهای مرجع ثانویه فتوولتائیک غیر متمرکز - روش کالیبراسیون	۴۰۰۱			
۷۱۲۹-۱	کلکتورهای خورشیدی - قسمت اول : عملکرد حرارتی کلکتورهای شیشه ای گرم کننده مایع شامل افت فشار - روش آزمون	۴۰۰۲			
۷۱۲۹-۲	کلکتورهای خورشیدی - قسمت دوم : روشهای آزمون با تایید شرایط کیفی	۴۰۰۳			
۷۱۲۹-۳	کلکتورهای خورشیدی قسمت سوم : عملکرد حرارتی کلکتورهای بدن شیشه گرم کننده مایع (صرفا با انتقال حرارت قابل حس) شامل افت فشار - روش آزمون	۴۰۰۴			
۷۳۸۵-۵	گرمایش خورشیدی - سیستم های آبگرم کن خانگی - قسمت پنجم: توصیف عملکرد سیستم به وسیله آزمون های کل سیستم و شبیه سازی کامپیوتری	۴۰۰۵			
۷۳۸۵-۳	گرمایش خورشیدی - سیستم های آبگرمکن خانگی - قسمت سوم: آزمون عملکرد برای سیستم های خورشیدی با پشتیبان	۴۰۰۶			
۷۳۸۵-۱	گرمایش خورشیدی - سیستمهای آبگرمکن خانگی قسمت اول : روش رده بندی عملکرد با استفاده از آزمون در فضای بسته	۴۰۰۷			

۴۳۹۱	کویل های برودتی (آب سرد) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۴۰۳۵	۷۳۸۵-۲	گرمایش خورشیدی - سیستمهای آبگرمکن خانگی قسمت دوم : روش های آزمون در فضای باز برای تعیین عملکرد سیستم و پیش بینی عملکرد سالانه سیستم های صرفا خورشیدی	۴۰۰۸
۸۶۶۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در فرایند تولید قندو شکر	۴۰۳۶	۸۴۸۹	مدول ها و آرایه های فتوولتائیک زمینی غیر متمرکز با استفاده از سلولهای مرجع - روش آزمون عملکرد الکتریکی	۴۰۰۹
۲۱۹۹	میوه و سبزیجات در سردخانه - شرایط فیزیکی نگهداری و روش اندازه گیری آنها	۴۰۳۷	۱۱۸۸۱	مدول های فتوولتائیک (PV) زمینی سلیکون کریستالی-حراز شرایط طراحی و تأیید نوع	۴۰۱۰
۲۸۴۷	میوه ها - انگور در سردخانه - آیین کار نگهداری	۴۰۳۸	۸۴۹۶	مدول های فتوولتائیک - آزمایش عایق بندی کامل رطوبتی - روش های آزمون	۴۰۱۱
۴۲۶۹	یخچال فریزرهای خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۳۹	۸۴۹۵	مدول های فتوولتائیک - عایق بندی کامل و پیوستگی سیر زمینی - روش آزمون	۴۰۱۲
۴۸۵۳	یخچال ها، فریزرها و کابین های نگهداری مواد غذایی منجمد - روش آزمون مصرف انرژی	۴۰۴۰	۸۴۹۲	مدول های فتوولتائیک در محیط های با دما و رطوبت چرخه ای - روشهای آزمون	۴۰۱۳
۴۲۶۸	یخچالها، یخچال فریزرها، کابینهای نگهداری مواد غذایی منجمد و فریزرها - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۴۱	۸۴۸۵	مدول های فتوولتائیک زمینی - مشخصات شبیه ساز خورشیدی برای آزمایش	۴۰۱۴
۲۷/۲۲۰ بازیافت حرارتی ، عایق حرارتی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	شماره ملی	عنوان	ردیف
۴۵۷۸	استخرهای سرپوشیده - آیین کار ضوابط فنی و اجرایی و بهداشتی طراحی در و پنجره ها	۴۰۴۲	۱۵۶۲-۲-۱۰۴	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۰۴ : الزامات ویژه لوازم بازیافت و / یا بازیابی ماده مبرد در تجهیزات تهویه مطبوع و تبرید	۴۰۱۵
۸۷۳۱	عایقهای حرارتی- تعیین مقاومت حرارتی و خواص مربوط به آن، در حالت پایدار توسط دستگاه لوح گرم محافظت شده- روش آزمون	۴۰۴۳	۲۷/۲۰۰ فن آوری سردسازها		
۲۹ مهندسی برق					
۲۹/۰۲۰ کلیات مهندسی برق					
شماره ملی	عنوان	ردیف	شماره ملی	عنوان	ردیف
۳۰۸۱-۱-۱	آزمون بر روی کابلهای الکتریکی و فیبر نوری تحت شرایط آتش قسمت ۱-۱: آزمون انتشار شعله عمودی بر روی سیم یا کابل تجهیزات	۴۰۴۴	۲۵۲۶	آب سردکن - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۱۷
۳۰۸۱-۱-۲	آزمون بر روی کابلهای الکتریکی و فیبر نوری تحت شرایط آتش قسمت ۲-۱: آزمون انتشار شعله عمودی بر روی سیم یا کابل روش اجرایی برای شعله پیش مخلوط یک کیلو واتی	۴۰۴۵	۱۸۹۹	آیین کار ساختمان، تاسیسات، تجهیزات و ایمنی سرد خانه ،مواد خوراکی	۴۰۱۸
۳۰۸۱-۱-۳	آزمون بر روی کابلهای الکتریکی و فیبر نوری تحت شرایط آتش قسمت ۳-۱: آزمون انتشار شعله عمودی بر روی سیم یا کابل روش آزمون برای تعیین ذرات یا قطرات شعله و ر	۴۰۴۶	۴۵۱۴	برجهای خنک کن آب (از نوع تر) روشهای آزمون عملکرد	۴۰۱۹
۳۰۸۱-۲-۱	آزمون بر روی کابلهای الکتریکی و فیبر نوری تحت شرایط آتش قسمت ۱-۲: آزمون انتشار شعله عمودی بر روی سیم یا کابل تجهیزات	۴۰۴۷	۴۳۹۴	دستگاه های یخ ساز خودکار - ویژگیها و روش های آزمون تعیین ظرفیت	۴۰۲۰
۳۰۸۱-۲-۲	آزمون بر روی کابلهای الکتریکی و فیبر نوری تحت شرایط آتش قسمت ۲-۲: آزمون انتشار شعله عمودی بر روی سیم یا کابل روش اجرایی برای شعله پخش شونده	۴۰۴۸	۴۳۳۷	دستگاههای سرمایش آب از نوع جذبی و گرمایش آب مقررآت تعیین ظرفیت	۴۰۲۱
۳۱۳۴-۱۰-۲	آزمون خطر آتش سوزی - قسمت ۲-۱۰ : حرارت غیرعادی - آزمون فشار ساچمه	۴۰۴۹	۲۷۷۱	روغن ماشینهای تبرید - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۲۲
۳۱۳۴-۲	آزمون خطر آتش سوزی - قسمت ۲: روشهای آزمون - بخش ۱/برگه ۲: آزمون قابلیت اشتغال سیم ملتهب بر روی مواد	۴۰۵۰	۳۳۹۹	سردخانه - آیین کار روش چیدن کالا	۴۰۲۳
۳۱۳۴-۳	آزمون خطر آتش سوزی - قسمت ۲: روشهای آزمون - بخش ۱/برگه ۳: آزمون قابلیت افروزش سیم ملتهب بر روی مواد	۴۰۵۱	۳۵۸۹	سردخانه - آیین کار محاسبه ظرفیت وزنی سالنهای نگهداری مواد غذایی	۴۰۲۴
۳۱۳۴-۸-۱	آزمون خطر آتش سوزی - قسمت ۱-۸: آزاد سازی گرما - راهنمای عمومی	۴۰۵۲	۲۷۲۰	سردخانه مواد غذایی - آیین کار محاسبه بار برودتی	۴۰۲۵
۴۱۲۳	اتصال به زمین سیستم های الکتریکی - آیین کار	۴۰۵۳	۴۹۲۲	سردخانه ها - آیین کار پیشگیری و مقابله از نشست گاز آمونیاک	۴۰۲۶
۱۲۹۱۷	اصول اولیه وا یمنی برای واسط انسان - ماشین، نشانه گذاری و شناسایی- اصول تحریک	۴۰۵۴	۲۴۸۲	فریزر خانگی و فریزر صندوقی خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۲۷
			۲۵۲۷	کابین های سرد کننده تجارتي - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۲۸
			۴۹۱۲	کمپرسورهای تبرید - آرایه داده های عملکرد	۴۰۲۹
			۴۳۳۵	کمپرسورهای تبرید روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۴۰۳۰
			۴۹۱۰	کولر آبی - روش اندازه گیری مصرف انرژی و دستورالعمل بر چسب انرژی	۴۰۳۱
			۴۹۱۱	کولر آبی - روشهای آزمون	۴۰۳۲
			۶۰۱۶-۲	کولر گازی و یا پمپ گرما از نوع اتاقي بدون کانال- روش اندازه گیری مصرف انرژی و دستور العمل برچسب انرژی	۴۰۳۳
			۶۰۱۶	کولر گازی و یا پمپ گرما از نوع اتاقي بدون کانال(سرد یا سرد و گرم) روشهای آزمون	۴۰۳۴

۶۸۷۶-۱-۲	دستگاه های الکتریکی مورد استفاده در مجاورت گرد و غبار قابل احتراق قسمت ۱-۲: دستگاه های الکتریکی حفاظت شده توسط محفظه ها و محدود سازی دمای سطحی - انتخاب، نصب و نگهداری و تعمیر	۴۰۸۰	۹۹۶۹	اصول ایمنی و پایه برای ارتباط انسان و ماشین ، علامتگذاری شناسایی ترمینالهای تجهیزات و پایه های هادیها	۴۰۵۵
			۹۸۰۲-۲	اندازه گیری چگالی دود ناشی از سوختن کابلها در شرایط تعیین شده قسمت دوم: الزامات و روشهای آزمون	۴۰۵۶
۴۱۲۶	دستگاههای الکتریکی - ایمنی ماشین آلات به تجهیزات الکتریکی ماشین آلات مقررات عمومی	۴۰۸۱	۹۸۰۲-۱	اندازه گیری چگالی دود ناشی از سوختن کابلها در شرایط تعیین شده قسمت اول: تجهیزات آزمون	۴۰۵۷
۴۰۲۹-۹	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها - قسمت نهم	۴۰۸۲	۶۳۷۵-۲	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت دوم: حدود مجاز هارمونیک ها	۴۰۵۸
۴۲۲۱-۱۱	رله های الکتریکی - رله های اندازه گیری - قسمت ۱۱: وقفه و جزء متناوب (ریپل) در کمیت تحریک کمیکی C , d	۴۰۸۳	۶۳۷۵-۱	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت اول: کلیات کیفیت برق تحویلی به مشترکین	۴۰۵۹
۴۲۲۱-۱۰	رله های الکتریکی - قسمت ۱۰: کاربرد سیستم ارزیابی کیفیت برای اجزای الکترونیکی	۴۰۸۴	۶۳۷۵-۵ ۶۳۷۵-۴	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت پنجم: پدیده های گذرا انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت چهارم: تغییرات ولتاژ و فرکانس	۴۰۶۰ ۴۰۶۱
۴۲۲۱-۱۴	رله های الکتریکی - قسمت ۱۴: ویژگیها برای مقادیر بارهای برگزیده کنتاکت مورد استفاده در آزمونهای دوام کنتاکت های رله	۴۰۸۵	۶۳۷۵-۳	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت سوم: فلش (افتادگی ولتاژ) و قطعی ولتاژ	۴۰۶۲
۴۲۲۱-۹	رله های الکتریکی - قسمت ۹: واحد کنتاکت سریع العمل مغناطیسی شیشه ای	۴۰۸۶	۶۳۷۵-۶	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت ششم: زمین کردن	۴۰۶۳
۱۲۳۶۸	زبان مشخصات GRAFCET برای نمودارهای وظیفه ای ترتیبی	۴۰۸۷	۶۳۷۵-۸	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت هشتم: دستورالعمل اندازه گیری کیفیت برق، بازرسی واطمینان از کیفیت آن	۴۰۶۴
۴۳۶۹	سازگاری الکترومغناطیس وسایل اندازه گیری و کنترل در فرآیند و صنعت	۴۰۸۸	۶۳۷۵-۷	انرژی الکتریکی (کیفیت برق) - قسمت هفتم: مشخصات فنی وسایل اندازه گیری ومعیارهای انتخاب آنها	۴۰۶۵
۴۳۷۱	سازگاری الکترومغناطیسی وسایل اندازه گیری و کنترل در فرآیند و صنعت روش ارزیابی حساسیت نسبت به تخلیه الکتریسته ساکن	۴۰۸۹	۱۲۵۳۴-۴	ایمنی وظیفه ای سیستم های مرتبط با ایمنی الکتریکی / الکترونیکی / الکترونیکی قابل برنامه ریزی - قسمت ۴: تعاریف و کوته نوشت ها	۴۰۶۶
۱۲۵۱۱-۱	سامانه ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - اصول ساختار بندی و شناسه های مرجع - قسمت ۱ : قواعد پایه	۴۰۹۰	۴۷۷۲	باتریها و سلولهای قابل شارژ دارای الکترولیت های قلیایی با سایر الکترولیت های غیراسیدی - تک سلولی نیکل کادمیم قابل شارژ چند وجهی منفذدار	۴۰۶۷
۱۲۵۱۱-۲	سامانه ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - اصول ساختار بندی و شناسه های مرجع - قسمت ۲ : طبقه بندی اشیاء و کدها برای طبقات	۴۰۹۱	۵۵۴	باتریهای خشک - جلد اول - ویژگیهای عمومی	۴۰۶۸
۱۲۳۶۷	سیستم ها ، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی - شناسه سیگنال ها	۴۰۹۲	۱۹۳۷-۷-۷۲۱	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف-قسمت ۷-۷۲۱-الزامات مکان ها یا تاسیسات خاص-تاسیسات الکتریکی کاراوان هاو خودرو کاراوان ها	۴۰۶۹
۳۷۰۷	سیستم های اعلام حریق - مرکز اعلام حریق	۴۰۹۳		تجهیزات در سیستم های ولتاژ پایین - عایق بندی - راهنمای کاربرد - برگه های گزارش کار روش اندازه گذاری	۴۰۷۰
۳۷۰۶	سیستم های اعلام حریق خودکار (اتوماتیک) - اجزاء - مقدمه	۴۰۹۴	۶۲۰۵-۲-۱	ترانسفورماتورها و سلفهای مورد استفاده در تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی - روشهای اندازه گیری	۴۰۷۱
۶۰۷-۲	سیم و کابل یا عایق و روکش پلی وینیل کلراید یا ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت دوم: روشهای آزمون	۴۰۹۵	۴۲۳۴	ترانسفورماتورهای قدرت قسمت چهارم: انشعابات و اتصالات	۴۰۷۲
۱۹۲۷	سیمهای اتصال با ولتاژ ۲۰KV و ۲۵KV مستقیم و حداکثر دمای کار ۱۰۵ درجه سلسیوس برای مصرف در گیرنده های تلویزیونی	۴۰۹۶	۲۶۲۳	تهیه ی مدارک مورد استفاده در الکترو تکنولوژی قسمت ۱ : قواعد	۴۰۷۳
۱۲۹۱۸	شناسایی هادی های فاز در سیستم های الکتریکی سه فاز با شماره های ساعت	۴۰۹۷	۱۲۳۶۹-۱	حفاظت افراد و تجهیزات توسط محفظه ها پرابهای مخصوص تصدیق	۴۰۷۴
۳۸۰۸	طبقه بندی و توضیح وسایل جدید روشنایی	۴۰۹۸	۱۰۴۳۲	حفاظت در برابر شوک الکتریکی - جنبه های عمومی برای تاسیسات و تجهیزات	۴۰۷۵
۱۲۰۷۸	علامت گذاری تجهیزات الکتریکی با مقادیر اسمی مرتبط با تغذیه الکتریکی - الزامات ایمنی	۴۰۹۹	۱۰۲۴۸	خطرات آتش سوزی - روشهای آزمون با سیم ملتهب - کلیات درجات تامین حفاظت بوسیله محفظه در برابر ضربات مکانیکی برای تجهیزات الکتریکی	۴۰۷۶ ۴۰۷۷
۴۶۴	فرکانسها - جدول	۴۱۰۰	۳۱۳۴	درجات حفاظت تامین شده توسط محفظه ها (کد IP)	۴۰۷۸
۱۲۵۰۷	فناوری اطلاعات-مجموعه کاراکتر گرافیکی کدگذاری شده برای استفاده در تهیه مدارک استفاده شده درالکترو تکنولوژی برق و برای مبادله اطلاعات	۴۱۰۱	۹۹۳۶	دستگاه های الکتریکی مورد استفاده در مجاورت گرد و غبار قابل احتراق قسمت ۱-۱: دستگاه های الکتریکی حفاظت شده توسط محفظه ها و محدود سازی دمای سطحی - مشخصات دستگاه ها	۴۰۷۹
۳۰۸۲-۲۵	کابل های فیبر نوری - آزمون روی کابل های الکتریکی تحت شرایط آتش - ماندگاری مدار - قسمت ۲۵: روشها و مقررات برای کابل های نوری	۴۱۰۲	۲۸۶۸ ۶۸۷۶-۱-۱		

۹۵۷	رنگهای استاندارد برای عایق P.V.C کابلها و سیمهای فرانکس پایین	۴۱۲۲	۳۸۲۴	لامپهای تخلیه ای - مقررات ایمنی و عمومی بالاست (غیر از لامپهای فلورسنت لوله ای)	۴۱۰۳
۱۰۸۳۲	روش آزمون دوام حرارتی لعاب های عایق کننده روش استحکام الکتریکی	۴۱۲۳	۱۰۸۳۴	محصولات و روانکارهای نفتی - سیالات کنترلی توربین تری آریل فسفات استر(رده ISO-L-TCD) ویژگیها	۴۱۰۴
۵۵۲۵-۱-۴	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۱-۴: روشهای کاربرد عمومی آزمون در دمای پایین	۴۱۲۴	۶۲۱۸	منابع تغذیه ولتاژ پایین با خروجی d.C ویژگیهای عملکرد و الزامات ایمنی	۴۱۰۵
۵۵۲۵-۱-۲	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۱-۲: روشهای کاربرد عمومی روشهای کهنگی حرارتی	۴۱۲۵	۵۰۷۴	مواد عایق الکتریکی جامد به هنگام قرار گرفتن در معرض منبع احتراق - روشهای آزمون اشتعال پذیری	۴۱۰۶
۵۵۲۵-۱-۳	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۱-۳: روشهای کاربرد عمومی روشهای تعیین کهنگی آزمونهای جذب آزمون شونددگی	۴۱۲۶	۳۶۸۶	وسایل الکتریکی - روشهای آزمون خطر آتش سوزی (آزمون اتصال ناقص به کمک گرم کننده)	۴۱۰۷
۵۵۲۵-۲-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۱-۲: روشهای ویژه برای آمیزه های الاستومری آزمونهای مقاومت در برابر ازن گرماسختی و غوطه وری در روغن معدنی	۴۱۲۷	۸۷۲۵	وسایل حفاظتی عمل کننده با جریان پسمانده RCDS برای مصارف خانگی و مشابه - سازگاری الکترومغناطیسی	۴۱۰۸
۵۵۲۵-۳-۲	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۳-۲: روشهای ویژه برای آمیزه های پلی وینیل کلراید آزمونهای فلقات جرم و پایداری حرارتی	۴۱۲۸	۶۲۰۵-۳	همانگی عایق بندی برای تجهیزات در سیستمهای ولتاژ پایین قسمت سوم استفاده از پوشش دهی لعاب کاری یا قالب گیری برای حفاظت در برابر آلودگی	۴۱۰۹
۵۵۲۵-۴-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۴-۱: روشهای ویژه برای آمیزه های پلی اتیلن و پلی پروپیلن مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش عوامل محیطی اندازه گیری میزان	۴۱۲۹			۴۱۱۰
۵۵۲۵-۴-۲	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۴-۲: روشهای ویژه برای آمیزه های پلی اتیلن و پلی پروپیلن کششی و ازدیاد طول در نقطه پارگی پس از آماده سازی در دمای بالا	۴۱۳۰			
۸۳۰۰-۳-۲۲۹	روکش های عایق انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشها به صورت منفرد برگ ۲۲۹: روشهای پلی وینیلین فلنور جمع شونده حرارتی نیمه انعطاف پذیر ضد آتش مقاوم در برابر سیالات با لذت جمع شونددگی ۱:۲	۴۱۳۱			
۸۳۰۰-۱	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت اول: تعاریف و الزامات عمومی	۴۱۳۲			
۸۳۰۰-۲	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت دوم: روشهای آزمون	۴۱۳۳			
۸۳۰۰-۳-۲۱۴	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکش ها به صورت منفرد - برگ ۲۱۴: روکش های جمع شونده حرارتی پلی اولفین با تاخیر در شعله وری و نسبت جمع شونددگی ۱:۳ با دیواره ضخیم و متوسط	۴۱۳۴			
۸۳۰۰-۳-۱۴۵	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکش ها به صورت منفرد - برگه های ۱۴۵ تا ۱۴۷: روکش PTFE اکستروژن شده	۴۱۳۵			
۸۳۰۰-۳-۱۵۱	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکشها به صورت منفرد - برگ ۱۵۱: پلی وینیل کلراید / نیتریل لاستیک اکستروژن شده برای مصارف عمومی	۴۱۳۶			
۸۳۰۰-۳-۲۱۶	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکشها به صورت منفرد - برگ ۲۱۶: روکش های جمع شونده حرارتی با تاخیر در شعله وری و خطر آتش گیری محدود	۴۱۳۷			
				۲۹/۰۳۰ مواد مغناطیسی	
			شماره ملی	عنوان	ردیف
			۳۵۶۹	کابلهای قدرت با عایق یکپارچه و اکستروژن شده برای ولتاژهای اسمی ۱ تا ۳۰ کیلوولت	۴۱۱۱
			۴۷۱۶	مواد مغناطیسی قسمت اول - طبقه بندی	۴۱۱۲
				۲۹/۰۳۵ مواد عایقی	
			شماره ملی	عنوان	ردیف
			۷۵۹۹-۳۵۱	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۱: مواد عایقی کابل های انتقال داده - قدرت - کنترل-براز دقیق و مخبرات برای عرشه کشتی و مناطق خارج از حدود ساحلی	۴۱۱۳
			۷۵۹۹-۳۵۹	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۹: مواد روکشی برای کابل های قدرت ومخبراتی در کشتی	۴۱۱۴
			۸۱۱۵-۱	ترکیبات واکنش گر بر پایه رزین مورد استفاده برای عایق بندی الکتریکی - قسمت اول: تعاریف و الزامات عمومی	۴۱۱۵
			۸۱۱۵-۲	ترکیبات واکنش گر بر پایه رزین مورد استفاده برای عایق بندی الکتریکی - قسمت دوم: روشهای آزمون	۴۱۱۶
			۸۱۱۵-۳-۱	ترکیبات واکنشگر بر پایه رزین برای عایق بندی الکتریکی - قسمت سوم: مشخصات مواد تکی - برگه اول: ترکیبات رزین اپوکسی غیر اشباع	۴۱۱۷
			۸۱۱۵-۳-۴	ترکیبات واکنشگر بر پایه رزین برای عایق بندی الکتریکی - قسمت سوم: مشخصات مواد تکی - برگه چهارم: ترکیبات پلی اورتان اشباع	۴۱۱۸
			۸۱۱۵-۳-۲	ترکیبات واکنشگر بر پایه رزین برای عایق بندی الکتریکی - قسمت سوم: مشخصات مواد تکی - برگه دوم: ترکیبات رزین اپوکسی اشباع کوارتر	۴۱۱۹
			۸۱۱۵-۳-۳	ترکیبات واکنشگر بر پایه رزین برای عایق بندی الکتریکی - قسمت سوم: مشخصات مواد تکی - برگه سوم: ترکیبات پلی اورتان غیر اشباع	۴۱۲۰
			۳۶۲۶	تعیین شاخص مقایسه ای و شاخص آزمون مقاومت در برابر ایجاد مسیر جریان خزشی مواد عایق جامد - روش آزمون	۴۱۲۱

۸۳۰۰-۳-۲۴۰	روکشهای عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۲۴۰ تا ۲۴۳: روکشهای جمع شونده حرارتی	۴۱۵۳	۸۳۰۰-۳-۲۱۲	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم : مشخصات انواع وركش ها به صورت منفرد - برگ ۲۱۲ : روکش های جمع شونده حرارتی پلی الفین	۴۱۳۸
۸۳۰۰-۳-۲۴۶	روکشهای عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۲۴۶: روکش جمع شونده حرارتی پلی اولفین یا دیواره دو لایه و عدم تاخیر در شعله وری	۴۱۵۴	۸۳۰۰-۳-۱۲۱	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم :نویزگی انواع منفرد روکشا - برگه های ۱۲۱ تا ۱۲۴ - روکش سیلیکون اکسترود شده	۴۱۳۹
۸۳۰۰-۳-۲۷۱	روکشهای عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۲۷۱: روکشهای جمع شونده حرارتی الاستومری تاخیر در شعله وری و مقاوم در مقابل سیالات با نسبت جمع شوندگی ۱:۲	۴۱۵۵	۸۳۰۰-۳-۲۱۱	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد - برگ ۲۱۱ : پوششهای جمع شونده حرارتی، پلی اولفین نیمه صلب، نسب جمع شوندگی : ۲۱	۴۱۴۰
۸۳۰۰-۳-۲۴۰	روکشهای عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگهای ۳۴۰ تا ۳۴۲: روکشهای بافته شده قابل انبساط از جنس پلی اتیلن ترفتالات	۴۱۵۶	۸۳۰۰-۳-۲۰۹	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد - برگه ۲۰۹ : روکش جمع شونده حرارتی از جنس پلی الفین ، استفاده عمومی با تاخیر در شعله وری، نسبت جمع شوندگی ۱ : ۲	۴۱۴۱
۸۳۰۰-۳-۲۴۳	روکشهای عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگهای ۳۴۳ - ۳۴۵: روکشهای بافته شده قابل انبساط از جنس اتیلن کلروتری فلوئور اتیل بدون پوشش	۴۱۵۷	۸۳۰۰-۳-۱۳۶	روکش های عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع روکش ها به صورت منفرد - برگ ۱۳۶ : روکش فلونور سیلیکون اکسترود شده برای مصارف عمومی	۴۱۴۲
۸۳۰۰-۳-۴۰۶	روکشهای عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگهای ۴۰۶ تا ۴۰۸: روکشهای بافت شیشه ای با پوشش PVC	۴۱۵۸	۸۳۰۰-۳-۱۱۶	روکش های عایقی انعطاف پذیر - مشخصات انواع روکش ها به صورت منفرد - برگهای ۱۱۶ و ۱۱۷ : پلی کلروپرن اکسترود شده برای مصارف عمومی	۴۱۴۳
۳۰۰۷	سرامیک - بدنه سرامیکی مورد مصرف در صنایع الکتریکی - روش آزمون	۴۱۵۹	۸۳۰۰-۳-۱۶۵	روکش های عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۱۶۵: روکش اکسترود شده پلی اولفین با تاخیر در شعله وری محدودیت در برابر خطر آتش گیری	۴۱۴۴
۳۰۰۸	سرامیک - بدنه سرامیکی مورد مصرف در صنایع الکتریکی - ویژگی ها	۴۱۶۰	۸۳۰۰-۳-۲۲۸	روکش های عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۲۲۸: روکشهای پلی وینیلیدین فلنور جمع شونده حرارتی نیمه سخت ضد آتش و مقاوم برابر سیالات با لذت جمع شدگی ۱ : ۲	۴۱۴۵
۳۸۱۹	شرایط استاندارد برای استفاده از مواد جامد عایقی الکتریکی در طول آزمون و پیش از آن	۴۱۶۱			
۳۱۰۷	عایق های الکتریکی - مشخصات مواد قابل انعطاف مرکب	۴۱۶۲			
۴۶۴۵	فرکانسهای قدرت، شنوایی و رادیویی تا طول موجهای متری - تعیین پذیرندگی و ضریب تلفات دی الکتریکی	۴۱۶۳	۸۳۰۰-۳-۴۰۹	روکش های عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۴۰۹: روکش بافته شفاف با پوشش پلی اورتان	۴۱۴۶
۱۹۲۶-۵	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت ۵: کابل بالابر ها	۴۱۶۴	۸۳۰۰-۳-۴۰۳	روکش های عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگهای ۴۰۳ تا ۴۰۵: روکشهای بافت شیشه ای با پوشش بر پایه آکرلیک	۴۱۴۷
۱۹۲۶-۱	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت اول: مقررات کلی	۴۱۶۵			
۱۹۲۶-۴	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت چهارم: بند ها و کابلهای قابل انعطاف	۴۱۶۶	۸۳۰۰-۳-۴۲۰	روکش های عایقی انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگهای ۴۲۰ تا ۴۲۳: پلی اتیلن ترفتالات روکش بافته بر پایه پوشش اکریلیک	۴۱۴۸
۱۹۲۶-۲	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت دوم: روشهای آزمون	۴۱۶۷	۸۳۰۰-۳-۴۰۰	روکشهای عایق انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکش ها به صورت منفرد برگهای ۴۰۰ تا ۴۰۲: روکشهای بافت شیشه ای با پوشش الاستومری سیلیکونی	۴۱۴۹
۱۹۲۶-۳	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت سوم: کابلهای مقاوم در برابر حرارت با عایق سیلیکون	۴۱۶۸			
۳۰۸۱-۳-۲۴	کابلهای مقاوم در برابر آتش-قسمت سوم-بخش ۲۴:آزمون برای انتشار شعله عمودی روی دسته سیمهای عایق شده رده C-روش آزمون	۴۱۶۹	۸۳۰۰-۳-۲۳۳	روکشهای عایق انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا بصورت منفرد برگ ۲۳۳: روکشهای جمع شونده حرارتی ضد آتش مقاوم در برابر سیالات با نسبت جمع شوندگی ۱:۲ از فلونور و الاستومر	۴۱۵۰
۸۵۷۷-۳-۱	مشخصات فیلم های پلاستیکی برای اهداف الکتریکی-قسمت ۳: مشخصات مواد منفرد-استاندارد برگ ۱ : فیلم های پلی پروپیلن (PP) دو محوره برای خازنها	۴۱۷۰	۸۳۰۰-۳-۳۲۰	روکشهای عایق انعطاف پذیر قسمت سوم: مشخصات انواع روکشا به صورت منفرد برگ ۳۲۰: روکشهای بافته شده از جنس پلی اتیلن ترفتالات به صورت کمی آغشته شده	۴۱۵۱
۸۵۷۷-۳-۲	مشخصات فیلم های پلاستیکی برای اهداف الکتریکی-قسمت ۳: مشخصات مواد منفرد-استاندارد برگ ۲:الزاماتی برای فیلم های ترفتالات پلی اتیلن (PET) دو محوره متعادل شده برای عایق الکتریکی	۴۱۷۱	۸۳۰۰-۳-۱۰۰	روکشهای عایقی انعطاف پذیر - قسمت سوم: مشخصات انواع پوششها - برگه های ۱۰۰ تا ۱۰۵ : روکش های PVC اکسترود شده	۴۱۵۲

۱۲۰۳۹-۴-۱	مواد عایق الکتریکی - خواص دوام حرارتی - قسمت ۴-۱: آون های پیری - آون های تک محفظه ای	۴۱۸۹	۸۵۷۷-۱	مشخصات فیلمهای پلاستیکی برای اهداف الکتریکی - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف و الزامات کلی	۴۱۷۲
۱۲۰۳۹-۴-۲	مواد عایق الکتریکی - خواص دوام حرارتی - قسمت ۴-۲: آون های پیری - آون های رقیق برای استفاده تا ۳۰۰ درجه سلسیوس	۴۱۹۰	۳۱۰۸-۳-۱	مشخصات مواد عایقی بر پایه میکا - قسمت ۳: مشخصات هر یک از مواد به طور جداگانه - استاندارد برگ ۱: مواد و جدا کننده های کموتاتور	۴۱۷۳
۱۲۰۳۹-۲	مواد عایق الکتریکی - خواص دوام حرارتی - قسمت ۲: تعیین خواص دوام حرارتی مواد عایق الکتریکی - انتخاب معیارهای آزمون	۴۱۹۱	۳۱۰۸	مشخصات مواد عایقی متشکل از میکا یا میکای کاغذی	۴۱۷۴
۱۲۱۲۱	مواد عایق الکتریکی - روش ارزیابی مقاومت در برابر مسیر خزشی و خوردگی - آزمون غوطه وری چرخ دور	۴۱۹۲	۹۸۸۰-۳-۱	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۱: نوار چسبهای حساس به فشار از جنس PVC	۴۱۷۵
۱۲۰۳۹-۴-۳	مواد عایق الکتریکی - خواص دوام حرارتی - قسمت ۴-۳: آون های پیری - آون های چند محفظه ای	۴۱۹۳	۹۸۸۰-۳-۱۰	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۱۰: نوار چسبهای از جنس فیلم سلولز - استات ، بوتراپ با چسب گرما سخت از جنس لاستیک	۴۱۷۶
۴۷۵۰	مواد عایق الکتریکی جامد - مقاومت ویژه حجمی و مقاومت ویژه سطحی	۴۱۹۴			
۵۵۲۵-۵	مواد عایق برغلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت پنجم : آزمون مقاومت در برابر گرما سختی غوطه وری در روغن معدنی برای آمیزهای -الاستومر	۴۱۹۵	۹۸۸۰-۳-۱۱	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۱۱: نوار چسبهای اپوکسی و چسب حساس به فشار از جنس ترکیبهای پلی استر	۴۱۷۷
۵۰۷۲-۱	مواد عایق جامد - روشهای آزمون استقامت الکتریکی: قسمت اول: آزمون در فرکانسهای قدرت	۴۱۹۶	۹۸۸۰-۳-۱۲	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۱۲: نوار چسبهای حساس به فشار از جنس پلی اتیلن و پلی پروپیلن	۴۱۷۸
۵۰۷۲-۲	مواد عایق جامد - روشهای آزمون استقامت الکتریکی: قسمت دوم: الزامهای تکمیلی در مورد آزمونهایی با ولتاژ مستقیم	۴۱۹۷			
۵۰۷۲-۳	مواد عایق جامد - روشهای آزمون برای استقامت الکتریکی: قسمت ۳: الزام های تکمیلی در مورد آزمونهای ضربه ای	۴۱۹۸	۹۸۸۰-۳-۱۴	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۱۴: نوار چسبهای حساس به فشار از جنس پلی تترافلوروتیلن	۴۱۷۹
۳۰۵۵	مواد عایق جامد - روشهای آزمون برای تعیین مقاومت عایقی	۴۱۹۹	۹۸۸۰-۳-۱۹	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۱۹: نوار چسبهای حساس به فشار دو طرفه از جنسهای مختلف	۴۱۸۰
۵۵۲۵-۱	مواد عایق و غلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت اول : اندازه گیری ضخامت و ابعاد خارجی - آزمون خواص مکانیکی	۴۲۰۰			
۵۵۲۵-۴	مواد عایق و غلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت چهارم : آزمونها در دمای پایین	۴۲۰۱	۹۸۸۰-۳-۲	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۲: نوار چسبهای از جنس فیلم پلی استر با چسب های گرما سخت و گرما نرم از جنس لاستیک و چسب اکریلیک شبکه ای شده	۴۱۸۱
۵۵۲۵-۲	مواد عایق و غلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت دوم : روشهای کهنگی حرارتی	۴۲۰۲	۹۸۸۰-۳-۴	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۴: نوار چسبهای از جنس کاغذ سلولزی چین دار و با چسب گرما سخت از جنس لاستیک	۴۱۸۲
۵۵۲۵-۳	مواد عایق و غلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت سوم : روشهای تعیین - چگالی آزمونهای جذب آب و جمع شوندگی	۴۲۰۳	۹۸۸۰-۳-۶	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۶: نوار چسبهای از جنس فیلم پلی کرنبات با چسب گرما نرم اکریلیک	۴۱۸۳
۵۵۲۵-۶	مواد عایق و غلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت ششم : آزمون فشار در دمای بالا ، آزمون مقاومت عایق و غلاف در برابر ترک خوردگی	۴۲۰۴	۹۸۸۰-۳-۷	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۷: نوار چسبهای حساس به فشار از جنس پلی امید	۴۱۸۴
۵۵۲۵-۷	مواد عایق و غلاف کابلهای الکتریکی - روشهای آزمون عمومی قسمت هفتم : آزمونهای تلفات جرم و پایداری حرارتی برای آمیزه های P.V.C	۴۲۰۵	۹۸۸۰-۳-۸	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت ۳ مشخصات مواد استاندارد برگ ۸: نوار چسبهای از جنس منسوج بافته با چسب حساس به فشار روی شیشه ، استات سلولز ترکیب شده با الیاف ویسکوز	۴۱۸۵
۹۷۰۵	مواد عایقی الکتریکی بکار رفته تحت شرایط محیطی سخت - روشهای آزمون برای سنجش مقاومت در برابر مسیر جریان خزشی و فرسایش	۴۲۰۶			
۷۱۳۱-۲	وارنیش مورد استفاده برای عایق الکتریکی قسمت دوم : روشهای آزمون	۴۲۰۷	۹۸۸۰-۱	مشخصات نوار چسب های حساس به فشار برای اهداف الکتریکی قسمت اول الزامات عمومی	۴۱۸۶
۷۱۳۱-۱	وارنیش های مورد استفاده برای عایق الکتریکی قسمت اول : تعاریف و مقررات عمومی	۴۲۰۸	۵۰۷۳	مواد عایق - تعیین مقاومت نسبی در برابر شکست در اثر تخلیه های سطحی - روشهای آزمون توصیه شده	۴۱۸۷
۱۲۵۱۵-۲	ویژگیهای تخته لایه متراکم آغشته نشده برای مصارف الکتریکی - قسمت دوم: روشهای آزمون	۴۲۰۹	۱۲۰۳۹-۱	مواد عایق الکتریکی - خواص دوام حرارتی - قسمت ۱: روش های اجرایی پیری و ارزیابی نتایج آزمون	۴۱۸۸

۲۹/۰۴۰ سیال های عایق

ردیف	عنوان	شماره ملی
۴۲۱۰	آسکارلهای ترانسفورماتورها و خازنها - قسمت پنجم : آزمون حفاظت برای سازگاری مواد و آسکارلهای ترانسفورماتورها	۱۰۸۴۵-۵
۴۲۱۱	آسکارلهای ترانسفورماتورها و خازنها - قسمت ششم : آزمون حفاظت تاثیرات مواد روی آسکارلهای خازن	۱۰۸۴۵-۶
۴۲۱۲	تعیین شاخص مقایسه ای و شاخص آزمون مقاومت در برابر ایجاد مسیر جریان خزشی مواد عایق جامد - روش آزمون	۳۶۲۶
۴۲۱۳	تعیین مقدار هیدروکربن آروماتیک موجود در روغن های عایق معدنی تازه	۱۰۸۴۰
۴۲۱۴	توصیه در مورد سیم رسانای برق آلومینیومی آنیلد تجاری	۱۰۸۳۸
۴۲۱۵	راهنمای نگهداری مایع های سیلیکونی به کار رفته در ترانسفورماتور	۱۰۸۴۳
۴۲۱۶	روش های نمونه گیری از دی الکتریک های مایع	۱۰۸۳۰
۴۲۱۷	روشهای تعیین ولتاژ شکست طی ضربه جرقه ای در مایعات عایق	۱۰۸۳۳
۴۲۱۸	روغن-های عایق - استقامت الکتریکی - روش اندازه گیری	۲۸۱۱
۴۲۱۹	روغن های عایق معدنی برای ترانسفورماتورها و کلیدها - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۶۶۱
۴۲۲۰	روغنهای عایق - روش نمونه برداری	۲۷۹۹
۴۲۲۱	روغنهای عایق معدنی - روش اندازه گیری آب در روغن های عایق، کاغذ و مقوای عایق آغشته به روغن	۲۹۴۷
۴۲۲۲	گاز هگزافلورید گوگرد (SF ₆) مورد مصرف در تجهیزات الکتریکی قسمت دوم: روشهای آزمون	۶۳۷۴-۲
۴۲۲۳	گاز هگزافلورید گوگرد (SF ₆) مورد مصرف در تجهیزات الکتریکی قسمت سوم: مقررات و ایمنی	۶۳۷۴-۳
۴۲۲۴	گاز هگزافلورید گوگرد (SF ₆) مورد مصرف در تجهیزات الکتریکی - قسمت اول: ویژگیها	۶۳۷۴-۱
۴۲۲۵	مایعات عایق-اندازه گیری گذردهی الکتریکی نسبی-ضریب افت دی الکتریک (tanδ) و مقاومت مخصوص D.C.	۱۰۸۳۷
۴۲۲۶	مایعات عایق کننده -تعیین میزان اسیدیته قسمت اول-عیارسنجی پتانسیومتری خودکار	۱۰۸۴۴-۱
۴۲۲۷	منابع تغذیه پایا با خروجی مستقیم قسمت دوم: کارایی مقادیر اسمی	۳۱۲۸-۲
۴۲۲۸	مواد عایق - تعیین مقاومت نسبی در برابر شکست در اثر تخلیه های سطحی - روشهای آزمون توصیه شده	۵۰۷۳
۴۲۲۹	مواد عایق جامد - روشهای آزمون برای استقامت الکتریکی: قسمت ۳: الزام های تکمیلی در مورد آزمونهای ضربه ای	۵۰۷۲-۳
۴۲۳۰	ویژگی هگزافلوراید گوگرد (SF ₆) با درج فنی به منظور استفاده در تجهیزات الکتریکی	۱۰۸۴۱
۴۲۳۱	ویژگیهای مایعات سیلیکونی عایق استفاده نشده در کاربردهای الکتروتنیکی	۱۰۸۵۱

ردیف	عنوان	شماره ملی
۴۲۳۲	ابر رسانایی- قسمت چهارم -اندازه گیری نسبت به مقاومت پسماند-نسبت مقاومت پسماند در ابر رساناهای کامپوزیت NB-TI	۱۱۲۷۹-۴
۴۲۳۳	ابر رسانایی- قسمت ششم -اندازه گیری خواص مکانیکی-آزمون کشش ابر رساناهای کامپوزیت CU/NB-TI در دمای اتاق	۱۱۲۷۹-۶

۲۹/۰۵۰ مواد نیمه هادی

۴۲۳۴	سیم با آلیاژ آلومینیوم - منیزیم - سلیکون برای هادی های خطوط هوایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۲۳۴
۴۷۸۸	سیم و کابل-سیمهای توزیع با هادی های مفتولی	۴۲۳۵
۴۷۸۷	سیم و کابل-سیمهای توزیع با هادی های مفتولی - بخش ۴	۴۲۳۶
۴۷۸۹	سیم ها و کابلهای تجهیزات هادی های مفتولی بخش پنجم - بخش ششم	۴۲۳۷
۱۱۲۳۲-۱	منسوجات آغشته برای اهداف الکتریکی -قسمت اول -تعاریف و الزامات عمومی	۴۲۳۸
۱۰۸	هادیها - سطح مقطع	۴۲۳۹
۴۹۹	هادیهای افشان آلومینیومی-مقاومت - گواهی نامه ابعاد، ساختمان	۴۲۴۰
۴۹۸	هادیهای افشان آلیاژ آلومینیوم- ویژگیهای فیزیکی آلیاژ	۴۲۴۱

ردیف	عنوان	شماره ملی
۴۲۴۲	آزمایشهای مربوط به روکشهای محافظ ضدزنگ برای پوششهای (غلافهای) فلزی کابل	۹۵۸
۳۱۳۴-۱	آزمون خطر آتش سوزی - قسمت ۱: راهنمایی و آزمون سیم ملتهب بر روی محصول تمام شده	۴۲۴۳
۱۲۵۴۱	آزمون های ضربه روی کابل ها و ملخقات آن ها	۴۲۴۴
۹۸۰۲-۲	اندازه گیری چگالی دود ناشی از سوختن کابلها در شرایط تعیین شده قسمت دوم الزامات و روشهای آزمون	۴۲۴۵
۹۸۰۲-۱	اندازه گیری چگالی دود ناشی از سوختن کابلها در شرایط تعیین شده قسمت اول تجهیزات آزمون	۴۲۴۶
۷۱	باتری های راه انداز اسید سربی - مقررات عمومی و روشهای آزمون	۴۲۴۷
۳۸۹۳	باتریهای نیکل - کادمیوم دکمه ای تکی قابل شارژ مجدد و آب بندی شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۲۴۸
۷۵۹۹-۳۷۶	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها- قسمت ۳۷۶: کابل ها برای مدارهای ابزار دقیق و کنترل با سطح ولتاژ V(۱۵۰/۲۵۰V(۳۰۰V)	۴۲۴۹
۷۵۹۹-۳۵۴	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها - قسمت ۳۵۴: کابل های قدرت تک رشته و سه رشته با عایق یکپارچه اکستروژن شده برای ولتاژهای (Um=۷/۲KV) تا ۶KV(Umz۳۶KV)۳۰KV	۴۲۵۰
۷۵۹۹-۳۵۰	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۰: ساختمان عمومی و روش های آزمون کابل های قدرت کنترل و ابزار دقیق مورد استفاده در کشتی ها و تاسیسات ساحلی	۴۲۵۱
۷۵۹۹-۳۵۱	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۱: مواد عایقی کابل های انتقال داده -قدرت -کنترل-ابراز دقیق و مخابرات برای عرشه کشتی و مناطق خارج از حدود ساحلی	۴۲۵۲
۷۵۹۹-۳۵۲	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۲: انتخاب و نصب کابلهای الکتریکی	۴۲۵۳
۷۵۹۹-۳۵۳	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۳: کابل های قدرت تک رشته و چند رشته با میدان غیر شعاعی با عایق جامد اکستروژن شده برای ولتاژهای اسمی یک و ۳ کیلو ولت	۴۲۵۴
۷۵۹۹-۳۵۹	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۹: مواد روکشی برای کابل های قدرت ومخابراتی در کشتی	۴۲۵۵
۳۴۵۹	تجهیزات جانبی الکتریکی مجموعه های بند رابط و مجموعه های بند رابط برای اتصالات مابین	۴۲۵۶
۱۰۸۳۸	توصیه در مورد سیم رسانای برق آلومینیومی آنیلد تجاری	۴۲۵۷

۲۴۸۴	سیم و کابل - روشهای آزمون کابل‌های با عایق P.V.C با ولتاژ اسمی ۷۵۰/۴۵۰ - قسمت دوم روشهای آزمون	۴۲۷۸	۱۰۸۳۶	راهنمای بازدید و تصفیه هگزا فلوراید گوگرد (SF ₆) خروجی تجهیزات الکتریکی و ویژگیهای استفاده مجدد آن	۴۲۵۸
۲۶۲۰-۶	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت ۶ کابل‌های بالا بر و کابل‌های اتصالات متحرک	۴۲۷۹	۹۵۴	راهنمای محاسبه مقاومت هادیهای مس قلع اندود شده یا نشده در کابلها و سیمهای فرکانس پایین	۴۲۵۹
۲۶۲۰-۷	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت ۷ کابل‌های قابل انعطاف حفاظ دار یا بدون حفاظ با دو یا چند هادی	۴۲۸۰	۴۲۲۱-۱۲	رله های الکتریکی - قسمت ۱۲: رله های جهت یاب و رله های قدرت با دو کمیت تحریک ورودی - مقررات کلی	۴۲۶۰
۶۰۷-۱	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۲۸۱	۱۴۰	رله های الکتریکی - قسمت ۱۳: رله های دیفرانسیل بایاس شده (درصدی) - مقررات الکتریکی عملکرد	۴۲۶۱
۶۰۷-۵	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت پنجم: کابلها و بندهای قابل انعطاف	۴۲۸۲	۳۰۸۱	رنگ مغزی کابلها و سیمهای قابل انعطاف	۴۲۶۲
۶۰۷-۴	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت چهارم: کابلها برای سیم-کشی نصب ثابت	۴۲۸۳	۹۶۸۳	روش آزمون کابل‌های الکتریکی تحت شرایط آتش - روش آزمون یک سیم یا کابل در حالت عمودی	۴۲۶۳
۶۰۷-۲	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت دوم: روشهای آزمون	۴۲۸۴	۵۵۲۵-۱-۴	روشهای آزمون برای ملحقات کابل‌های ولتاژ اسمی کیلو ولت	۴۲۶۴
۶۰۷-۳	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت سوم: سیمها برای سیم کشی نصب ثابت	۴۲۸۵	۵۵۲۵-۱-۳	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۴: روشهای کاربرد عمومی آزمون در دمای پایین	۴۲۶۵
۶۰۷-۶	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت ششم: کابل‌های بالا بر و کابل‌های اتصالات متحرک	۴۲۸۶	۵۵۲۵-۱-۲	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۲: روشهای کاربرد عمومی روشهای کهنگی حرارتی	۴۲۶۶
۶۰۷-۷	سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تاو خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت - قسمت هفتم: کابل های قابل انعطاف حفاظ دار یا بدون حفا با دو یا چند هادی	۴۲۸۷	۵۵۲۵-۱-۳	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۳: روشهای کاربرد عمومی روشهای تعیین کهنگی آزمونهای جذب آزمون شوندگی	۴۲۶۷
۴۷۸۴	سیم و کابل فرکانس پایین با عایق و غلاف PVC بخش یک- کابل‌های یک زوجی دو سیمه-کلیات آزمون	۴۲۸۸	۵۵۲۵-۲-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۳: روشهای ویژه برای آمیزه های پلی وینیل کلراید آزمونهای فشار در دمای بالا و مقاومت در برابر ترک خوردگی	۴۲۶۸
۴۶۳-۱	سیم ها و کابل های فرکانس پایین باروکش وعایق پلی وینیل کلراید- قسمت ۱: روش های عمومی اندازه گیری و آزمون	۴۲۸۹	۵۵۲۵-۳-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۳: روشهای ویژه برای آمیزه های پلی وینیل کلراید آزمونهای فشار در دمای بالا و مقاومت در برابر ترک خوردگی	۴۲۶۹
۴۶۳-۲	سیم ها و کابل های فرکانس پایین باروکش وعایق پلی وینیل کلراید- قسمت ۲: کابل های زوج-سه تایی-چهار تایی و پنج تایی برای نصب داخلی	۴۲۹۰	۵۵۲۵-۳-۲	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۳: روشهای ویژه برای آمیزه های پلی وینیل کلراید آزمونهای فلفات جرم و پایداری حرارتی	۴۲۷۰
۴۶۳-۳	سیم ها و کابل های فرکانس پایین باروکش وعایق پلی وینیل کلراید- قسمت ۳: سیم های تجهیزات با هادی تک مفتولی یا تابیده شده وعایق پلی وینیل کلراید به صورت تکی،زوج وسه تایی	۴۲۹۱	۵۵۲۵-۵-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابل‌های الکتریکی و نوری قسمت ۱-۵: روشهای ویژه برای آمیزه های پر کننده نقطه ریزش جداسازی روغن شکنندگی در دمای پایین	۴۲۷۱
۴۰۵۹	سیم هادی آلومینیومی تابیده تجاری برای مصارف الکتریکی - ویژگیها	۴۲۹۲	۸۲۶۴-۱	سیستم های خط اتصال برق - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۲۷۲
۲۶۳۶	سیم های سیم پیچ::قسمت دوم:قرقره های تحویلی برای سیم های سیم پیچی - بسته بندی	۴۲۹۳	۴۲۲۸	سیم اتصال ولتاژ بالا با عایق دیروسوز برای مصرف درگیرنده های تلویزیونی، ویژگیها و روشهای آزمون	۴۲۷۳
۶۸۹۲-۱	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت اول: کلیات	۴۲۹۴	۲۶۷۹	سیم لاک - ارزیابی پایداری حرارتی به وسیله پایین آوردن دوام الکتریکی بین سیمهای بهم تابیده	۴۲۷۴
۶۸۹۲-۵	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت پنجم: آزمون الکتریکی	۴۲۹۵	۴۷۸۵	سیم و کابل - فرکانس پایین با عایق و غلاف P.V.C بخش ۲ کابل‌های یک زوجی دو سیمه-سه سیمه-چهار سیمه-پنج سیمه	۴۲۷۵
۶۸۹۲-۴	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت چهارم: آزمون های شیمیایی	۴۲۹۶	۴۷۸۶	سیم و کابل-کابل‌های یک زوجی دو سیمه،سه سیم،چهار سیم،پنج سیم بخش سوم-سیمهای تجهیزات با هادی تک محصولی یا هادی تابیده با عایق پی وی سی	۴۲۷۶
۶۸۹۲-۲	سیم های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت دوم: اندازه گیری ابعاد	۴۲۹۷	۳۱۱۲	سیم و کابل - روشهای آزمون عایق و غلاف سیم و کابل و بندهای الکتریکی (آمیزه - های الاستومر و ترمو پلاستیک)	۴۲۷۷

۳۰۸۱-۳-۲۳	کابل‌های الکتریکی - روش آزمون برای انتشار شعله عمودی روی دسته سیم‌های عایق شده و با کابل‌های عمودی نصب شده - رده B	۴۳۲۲	۶۸۹۲-۳	سیم‌های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت سوم: آزمون های مکانیکی	۴۲۹۸
۳۰۸۱-۲	کابل‌های الکتریکی - روش آزمون روی سیم عایق شده یا کابل منفرد عمودی با هادی مسی و سطح مقطع کوچک	۴۳۲۳	۶۸۹۲-۶	سیم‌های سیم پیچی - روش های آزمون قسمت ششم: آزمون های حرارتی	۴۲۹۹
۵۵۲۶-۱	کابل‌های الکتریکی - روشهای آزمون الکتریکی قسمت اول آزمونهای الکتریکی برای سیم ها ، بندها و کابل‌های با ولتاژ تاو خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت	۴۳۲۴	۲۶۵۱	سیم‌های سیم پیچی قسمت اول - ظروف سیم‌های سیم پیچی- بسته بندی	۴۳۰۰
۵۵۲۶-۲	کابل‌های الکتریکی - روشهای آزمون الکتریکی قسمت دوم آزمونهای تخلیه جزئی	۴۳۲۵	۲۶۴۷	سیم‌های سیم پیچی: قسمت ۷ - سیم‌های مسی گرد لاکه - ویژگیها	۴۳۰۲
۵۵۲۶-۳	کابل‌های الکتریکی - روشهای آزمون الکتریکی قسمت سوم - اندازه گیری تخلیه جزئی کابل‌های اکستروژن مثل قدرت - روشهای آزمون	۴۳۲۶	۲۵۷۶	سیم‌های گرد لاکه - روش های آزمون سیم‌های سیم پیچی قسمت اول	۴۳۰۳
۳۰۸۲-۲۱	کابل‌های الکتریکی تحت شرایط آتش - برقراری مدار- قسمت بیست و یکم : روشها و مقررات برای کابل‌های با ولتاژ نامی تا و خود ۱-۶/۰ کیلو وات	۴۳۲۷	۱۹۲۶	سیم‌هایی برای کاربرد در ترمینال بندی به صورت پیچشی - ویژگیها.	۴۳۰۴
۳۰۸۱-۱	کابل‌های الکتریکی تحت شرایط آتش - روش آزمون یک سیم یا کابل در حالت عمودی - روش آزمون	۴۳۲۸	۱۹۲۷	سیمها، کابلها و بندهای قابل انعطاف با عایق‌بندی لاستیکی و هادیهای گرد و ولتاژ نامی تا ۷۵۰ ولت	۴۳۰۵
۳۰۸۲-۲۳	کابل‌های الکتریکی تحت شرایط آتش قسمت ۲۳: روشها و مقررات برای کابل‌های الکتریکی داده ها(کابل‌های رایانه و غیره)-روش آزمون	۴۳۲۹	۲۵۸۰	سیمهای اتصال با ولتاژ ۲۰ KV و ۲۵KV مستقیم و حداکثر دمای کار ۱۰۵ درجه سلسیوس برای مصرف در گیرنده های تلویزیونی	۴۳۰۶
۳۰۸۱-۳-۲۱	کابل‌های الکتریکی تحت شرایط آتش قسمت ۲۱: آزمون برای انتشار شعله عمودی روی کابلها یا دسته سیم‌های عمودی نصب شده- رده AF/R - روش آزمون	۴۳۳۰	۲۵۷۹	سیمهای سیم پیچی - ابعاد اصلی ق ۱ - قطر سیمها	۴۳۰۷
۳۰۸۲	کابل‌های الکتریکی مقاوم در برابر آتش	۴۳۳۱	۱۰۴۲۸	سیمهای سیم پیچی - ابعاد اصلی ق ۲ - حداکثر قطر کلی	۴۳۰۸
۴۲۲۴	کابل‌های با عایق کانی و ترمینالهای آنها با حداکثر ولتاژ اسمی ۷۵۰ ولت - ویژگیها و روش‌های آزمون، قسمت دوم ترمینالها	۴۳۳۲	۱۲۸۲	سیمهای سیم پیچی گرد لاکه	۴۳۰۹
۱۹۲۶-۵	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت ۵ کابل بالا بر ها	۴۳۳۳	۱۲۸۲	سیمهای فولادی با پوشش روی برای هادیهای به هم تابیده	۴۳۱۰
۱۹۲۶-۶	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت ۶ کابل‌های جوشکاری با قوس الکتریکی	۴۳۳۴	۸۱۱۳	قرقره های چوبی کابلها	۴۳۱۱
۱۹۲۶-۷	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت ۷ کابل‌های با عایق لاستیک اتیلن وینیل استات مقاوم در برابر حرارت	۴۳۳۵	۴۱۲۲-۸-۲	قرقره های کابل صنعتی	۴۳۱۲
۱۹۲۶-۸	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت ۸ بندها برای کاربرد با انعطاف پذیری بالا	۴۳۳۶	۴۱۲۲-۸-۱	قطعات نیمه هادی- قطعات گسسته- ترانزیستورهای اثر میدان بر حسب دمای بدنه برای کاربردهای تقویت توان	۴۳۱۳
۱۹۲۶-۱	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت اول مقررات کلی	۴۳۳۷	۴۲۲۳-۲	قطعات نیمه هادی- قطعات گسسته- ترانزیستورهای اثر میدان با گیت تک با توان ۵ وات و فرکانس یک گیگا هرتز	۴۳۱۴
۱۹۲۶-۴	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت چهارم بند ها و کابل‌های قابل انعطاف	۴۳۳۸	۴۲۲۳-۱	کابل های با عایق معدنی و ترمینال آنها با ولتاژ اسمی حداکثر تا ۷۵۰ ولت- قسمت دوم: ترمینال ها	۴۳۱۵
۱۹۲۶-۲	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت دوم روشهای آزمون	۴۳۳۹	۴۲۲۳	کابل های با عایق معدنی و عایق کاغذی با ولتاژهای اسمی حداکثر ۱۸/۳۰ کیلووات (با هادی های آلومینیومی یا مسی)، قسمت دوم: مقررات عمومی و ساختاری	۴۳۱۶
۱۹۲۶-۳	کابل‌های با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت قسمت سوم کابل‌های مقاوم در برابر حرارت با عایق سیلیکون	۴۳۴۰	۱۲۰۳۲	کابل های قدرت با عایق اکستروژن شده و تجهیزات جنبی آن برای ولتاژهای اسمی بالای $170\text{KV}(Um=150\text{KV})$ تا و خود $50\text{KV}(Um=550\text{KV})$ - روش های آزمون و الزامات	۴۳۱۷
۴۹۶۱	کابل‌های با غلاف فلزی عایق کاغذی با ولتاژهای اسمی حداکثر ۱۸/۳۰ کیلوولت قسمت اول: آزمونها	۴۳۴۱	۳۰۸۲-۳۱	کابلها-آزمونهای کابل‌های تحت شرایط آتش-صحت مدار- قسمت ۳۱: الزامات و روش آزمون برای آتش همراه ضربه کابل‌های با ولتاژ اسمی تا و خود ۱-۶/۰ کیلو ولت	۴۳۱۸
۴۸۷	کابل‌های غلاف فلزی با عایق کاغذ روغنی	۴۳۴۲	۴۴۱۵	کابل‌های الکتریکی - آمیزه های پرکننده برای عایق و روکش - روشهای آزمون	۴۳۱۹
		۴۳۴۱	۳۰۸۱-۳-۱۰	کابل‌های الکتریکی - روش آزمون برای انتشار شعله عمودی روی دسته سیم‌های روپوش دار کابل‌های عمودی نصب شده	۴۳۲۰
		۴۳۴۲	۳۰۸۱-۳-۲۲	کابل‌های الکتریکی - روش آزمون برای انتشار شعله عمودی روی دسته سیم‌های عایق شده و با کابل عمودی نصب شده	۴۳۲۱

۶۹۹۸-۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱: سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال طبقه حرارتی ۱۰۵ درجه - ویژگی انواع خاص	۴۳۶۳	۷۷۳۸-۱	کابلهای فرکانس پایین با عایق و غلاف پلی اولفین-قسمت اول: مقررات عمومی و جزئیات طراحی	۴۳۴۳
۶۹۹۸-۱۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۱: سیم مسی گرد لحیم پذیر با لاک پلی اورتان ، طبقه حرارتی ۱۳۰، به صورت دسته شده و با پوشش اپریشمی	۴۳۶۴	۱۸۹۴	کابلهای فشار قوی - راهنمای انتخاب	۴۳۴۴
۶۹۹۸-۱۲	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۲: سیم مسی گرد با لاک پلی وینیل استال طبقه حرارتی ۱۲۰ - ویژگی انواع خاص	۴۳۶۵	۳۵۶۹-۱	کابلهای قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی $(Um=1/2KV)$ تا $1KV$ و خود $(Um=3/6KV)$ - قسمت اول: کابلها با ولتاژ $(Um=1/2KV)$ و $(Um=3/6KV)$	۴۳۴۵
۶۹۹۸-۱۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۳: سیم مسی گرد با لاک پلی استر یا پلی استرایمید با پوشش پلی آمید ایمید با طبقه حرارتی ۲۰۰	۴۳۶۶	۳۵۶۹-۲	کابلهای قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی $(Um=1/2KV)$ تا $1KV$ و خود $(Um=3/6KV)$ - قسمت دوم: کابلها با ولتاژ $(Um=7/2KV)$ تا $6KV$ و خود $(Um=3/6KV)$	۴۳۴۶
۶۹۹۸-۱۵	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۵: سیم آلومینیومی گرد با لاک پلی استرایمید و طبقه حرارتی ۱۸۰	۴۳۶۷	۳۵۶۹-۴	کابلهای قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی $(Um=1/2KV)$ تا $1KV$ و خود $(Um=3/6KV)$ - قسمت چهارم: الزامات آزمون	۴۳۴۷
۶۹۹۸-۱۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۶: سیم مسی تخت با لاک پلی استر و طبقه حرارتی ۱۵۵	۴۳۶۸	۳۵۶۹-۴	تجهیزات کابلها با ولتاژهای اسمی $(Um=7/2KV)$ تا $6KV$ و خود $(Um=3/6KV)$	۴۳۴۸
۶۹۹۸-۱۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۷: سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال و طبقه حرارتی ۱۰۵	۴۳۶۹	۹۷۰۱	کابلهای قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جنبی آن برای ولتاژهای اسمی بالای ۳۰ کیلو ولت $(Um=3/6KV)$ تا ۱۵۰ کیلو ولت $(Um=170KV)$ - روش های آزمون و الزامات	۴۳۴۹
۶۹۹۸-۱۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۸: سیم مسی تخت با لاک پلی وینیل استال و با طبقه حرارتی ۱۲۰	۴۳۷۰	۳۵۶۹	کابلهای قدرت با عایق یکپارچه و اکستروود شده برای ولتاژهای اسمی ۱ تا ۳۰ کیلوولت	۴۳۵۰
۶۹۹۸-۱۹	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۹: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و با پوشش پلی آمید و حلقه حرارتی ۱۳۰	۴۳۷۱	۱۰۴۳۱	کابلهای مخصوص مدارات اولیه روشنایی سطح زمین جهت هوا	۴۳۵۱
۶۹۹۸-۲۰	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۰: سیم مسی گرد لاک با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و پوشش پلی آمید با طبقه حرارتی ۱۵۵	۴۳۷۲	۳۰۸۲-۱۲	کابلهای مقاوم در برابر آتش-قسمت دوازدهم: تجهیزات آتش و ضربه با حداقل دمای ۸۳۰ درجه-روش آزمون	۴۳۵۲
۶۹۹۸-۲۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۱: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لحیم پذیر و با پوشش پلی آمید و طبقه حرارتی ۱۵۵	۴۳۷۳	۳۰۸۱-۳-۲۵	کابلهای مقاوم در برابر آتش-قسمت سوم-بخش ۲۵: آزمون برای انتشار شعله عمودی روی دسته سیمهای عایق شده یا کابلهای عددی نصب شده رده D-روش آزمون	۴۳۵۳
۶۹۹۸-۲۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۳: سیم مسی گرد با لاک لحیم پذیر پلی استرایمید و طبقه حرارتی ۱۸۰	۴۳۷۴	۳۰۸۲-۱۱	کابلهای مقاوم در برابر آتش-قسمت یازدهم-تجهیزات-آتش با حداقل دمای مشعل معادل ۷۵۰ درجه سلیسیوس-روش آزمون	۴۳۵۴
۶۹۹۸-۲۵	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۵: سیم آلومینیومی گرد با لاک پلی استر یا پلی استرایمید و با روکش پلی آمید ایمید و طبقه حرارتی ۲۰۰	۴۳۷۵	۶۶۶۲	کابلهای مورد استفاده در تجهیزات قابل حمل به منظور اتصال کوتاه و اتصال زمین	۴۳۵۵
۶۹۹۸-۲۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۶: سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمید و طبقه حرارتی ۲۰۰	۴۳۷۶	۳۸۹۲	کلیدهای الکترونیکی - مقررات ویژه	۴۳۵۶
۶۹۹۸-۲۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۷: سیم مسی تخت باروکشی از نوار کاغذی	۴۳۷۷	۳۴۴۹	لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی، ق ۴- مقررات ویژه لوله های خرطومی (خم شو خود ترسیم شونده)	۴۳۵۷
۶۹۹۸-۲۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۸: سیم مسی تخت با لاک پلی استرایمید و طبقه حرارتی ۱۸۰	۴۳۷۸	۱۲۵۳۹	محاسبه بالاترین و پایین ترین محدوده ها برای میانگین قطرهای بیرونی کابلهای دایره ای با هادیهای مسی و دامنه ولتاژ شامل ۴۵۰ تا ۷۵۰ ولت	۴۳۵۸
۶۹۹۸-۲۹	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۲۹: سیم مسی تخت با لاک پلی استر یا پلی استرایمید و با روکش پلی آمید ایمید و طبقه حرارتی ۲۰۰	۴۳۷۹	۱۲۵۳۸	محدوده دمایی اتصال کوتاه کابلهای الکتریکی با ولتاژهای مجاز ۶ کیلووات و تا خود ۳۰ کیلوولت	۴۳۵۹
۲۶۵۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳: سیم مسی گرد لاک با شاخص حرارتی ۱۵۵	۴۳۸۰	۱۲۵۴۰	محدوده دمایی اتصال کوتاه کابلهای الکتریکی با ولتاژ ۱ کیلوولت و ۳ کیلوولت	۴۳۶۰
۶۹۹۸-۳۰	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۰: سیم مسی تخت با لاک پلی آمید و طبقه حرارتی ۲۲۰	۴۳۸۱	۳۰۷۵	مفتولهای مسی باز کششی شده برای کاربردهای الکتریکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۳۶۱
			۷۳۹۰	وسایل خانگی و مصارف مشابه - لوازم جانبی الکتریکی - کابل جمع کن های برقی	۴۳۶۲
			۶۹۹۸۰۰-۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۰۰-۱: سیم مسی گرد لاک - الزامات عمومی	

۶۹۹۸-۴۹	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۹: سیم مسی گرد بالاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی ۱۸۰	۴۴۰۰	۶۹۹۸-۳۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۱: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوشش رزین یا لاک با شاخص حرارتی ۱۸۰	۴۳۸۲
۶۹۹۸-۰۰۵	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵-۰۰: سیم مسی جهت با لاک یا بدون لاک با بافتی از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش الزامات عمومی	۴۴۰۱	۶۹۹۸-۳۲	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۲: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوشش رزین یا لاک با شاخص حرارتی ۱۵۵	۴۳۸۳
۶۹۹۸-۵۰	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵۰: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک با بافتی از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی ۲۰۰	۴۴۰۲	۶۹۹۸-۳۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۳: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوشش رزین یا لاک با شاخص حرارتی ۲۰۰	۴۳۸۴
۶۹۹۸-۵۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵۱: سیم مسی گرد با لعاب پلی اورتان لجم پذیر با طبقه حرارتی ۱۸۰	۴۴۰۳	۶۹۹۸-۳۴	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۴: سیم مسی گرد با لاک پلی استر و طبقه حرارتی ۱۳۰L	۴۳۸۵
۶۹۹۸-۵۲	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵۲: سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی آمید آروماتیک (آرامید) با شاخص حرارتی ۲۲۰	۴۴۰۴	۶۹۹۸-۳۵	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۵: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لجم پذیر با لایه پوشاننده و طبقه حرارتی ۱۵۵	۴۳۸۶
۶۹۹۸-۵۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵۳: سیم مسی تخت نوار پیچ شده از جنس پلی آمید آروماتیک (آرامید) با شاخص حرارتی ۲۲۰	۴۴۰۵	۶۹۹۸-۳۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۶: سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید لجم پذیر با لایه پوشاننده و طبقه حرارتی	۴۳۸۷
۶۹۹۸-۵۴	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵۴: سیم مسی گرد با لاک پلی استر با طبقه حرارتی ۱۵۵L	۴۴۰۶	۶۹۹۸-۳۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۷: سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید با لایه پوشاننده و طبقه حرارتی ۱۸۰	۴۳۸۸
۶۹۹۸-۵۵	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۵۵: سیم مسی گرد با لاک پلی اورتان لجم پذیر پوشش پلی آمید با طبقه حرارتی	۴۴۰۷	۶۹۹۸-۳۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۸: سیم مسی گرد با لاک پلی آمید ایمی و روکش پلی استر ایمید با لایه پوشاننده و طبقه حرارتی ۲۰۰	۴۳۸۹
۶۹۹۸-۰۰۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۶-۰۰: سیم مسی گرد با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوشش رزین یا وارنیش - الزامات عمومی	۴۴۰۸	۶۹۹۸-۳۹	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳۹: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با بافتی از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا لاک با شاخص حرارتی ۱۸۰	۴۳۹۰
۶۹۹۸-۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۸: سیم مسی گرد با لاک پلی استر ایمید طبقه حرارتی ۱۸۰	۴۴۰۹	۶۹۹۸-۰۰۴	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴-۰۰: سیم مسی تخت با لاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و پوشش رزین یا وارنیش - الزامات عمومی	۴۳۹۱
۲۵۷۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۸: سیم مسی گرد لاک با شاخص ۱۸۰	۴۴۱۰	۶۹۹۸-۴۰	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۰: سیم مسی تخت بالاک یا بدون لاک با بافتی از الیاف شیشه ای و پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی ۲۰۰	۴۳۹۲
۶۹۹۸-۰۰۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۳-۰۰: سیم آلومینومی گرد لاک - الزامات عمومی	۴۴۱۱	۶۹۹۸-۴۱	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۱: سیم مسی گرد با لاک پلی استر لجم پذیر و طبقه حرارتی ۱۳۰L	۴۳۹۳
۱۰۸۳۹	هادی های الکتریکی هوایی با لایه های روی هم تاییده شده از سیم گرد	۴۴۱۲	۶۹۹۸-۴۲	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۲: سیم مسی گرد بالاک پلی استر ایمید و طبقه حرارتی ۲۰۰	۴۳۹۴
۴۲۲۵	هادی های عایق دار - ویژگیها و نشانه گذاری	۴۴۱۳	۶۹۹۸-۴۳	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۳: سیم مسی گرد نوار پیچ شده از جنس پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	۴۳۹۵
۳۰۸۴	هادی های کابل های عایق شده	۴۴۱۴	۶۹۹۸-۴۴	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۴: سیم مسی تخت بالاک پلی استر ایمید و طبقه وارتنی ۲۰۰	۴۳۹۶
۴۲۲۶	هادیها - شناسایی رشته ها به وسیله رنگ با اعداد - ویژگیها	۴۴۱۵	۶۹۹۸-۴۶	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۶: سیم مسی گرد با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	۴۳۹۷
۲۹/۰۸۰ عایق					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۶۹۹۸-۴۷	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۷: سیم مسی تخت با لاک پلی ایمید آروماتیک و طبقه حرارتی ۲۴۰	۴۳۹۸
۴۶۲-۱	کلیدهای الکترومغناطیسی کنترل از راه دور - قسمت اول :	۴۴۱۶	۶۹۹۸-۴۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۴۸: سیم مسی گرد بالاک یا بدون لاک با روکش پیچیده شده ای از الیاف شیشه ای و با پوششی از رزین یا وارنیش با شاخص حرارتی ۱۵۵	۴۳۹۹
آی‌ای‌سی	آزمون‌های مفره‌های اتکایی داخلی و بیرونی از جنس سرامیک یا شیشه برای سیستم‌های با ولتاژهای نامی بالاتر از ۱۰۰۰ ولت	۴۴۱۷			
۶۰۱۶۸	باراندازهای مسقف - اصول تاسیسات الکتریکی	۴۴۱۸			
۱۸۹۰	درجات مفره های خطوط هوایی با ولتاژ اسمی بیش از ۱۰۰۰ ولت	۴۴۱۹			
۲۴۸۰-۱	قسمت اول واحدهای مفره های سرامیکی یا شیشه ای برای سیستم های اصطلاحات و تعاریف به روشهای آزمون و معیارهای پذیرش	۴۴۲۰			

۴۲۹۵-۱	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۴۴۰	۸۵۸۹	سیستم های عایق بندی الکتریکی - ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم تصدیق شده عایق بندی الکتریکی سیم پیچی شده	۴۴۲۰
۲۹/۱۲۰ ملحقات جانبی الکتریکی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۴۲۲۱-۲۱-۱	آزمون ارتعاش شوک، ضربه، و لرزه در رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی آزمونهای ارتعاش (سینوسی)	۴۴۴۱	۶۸۷۷	سیستم های عایق بندی الکتریکی (EIS) طبقه بندی حرارتی	۴۴۲۲
۴۲۲۱-۲۱-۲	آزمون ارتعاش شوک، ضربه، و لرزه در رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی آزمونهای شوک و ضربه	۴۴۴۲	۳۷۷۲-۱۸-۱	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۱: ارزشیابی کاری سیستم عایقی - رهنمودهای عمومی	۴۴۲۳
۴۲۲۱-۲۲-۴	آزمون های اختلالات الکتریکی برای رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی آزمون های اختلال فوق گذرا	۴۴۴۳	۳۷۷۲-۱۸-۳۴	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۳۴: ارزشیابی کاری سیستمهای عایقی - روشهای اجرایی آزمون برای سیم پیچهای شکل داده شده - ارزیابی دوام ترمودینامیکی سیستمهای عایقی	۴۴۲۴
۴۲۲۱-۲۲-۱	آزمون های اختلالات الکتریکی برای رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی آزمون های افزایش اختلالات در فرکانس یک مگاهرتز	۴۴۴۴	۳۷۷۲-۱۸-۲۱	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۲۱: ارزشیابی کار سیستمهای عایقی - روشهای اجرایی آزمون برای سیم پیچهای بی شکل - ارزشیابی حرارتی و طبقه بندی	۴۴۲۵
۴۲۲۱-۲۲-۲	آزمون های اختلالات الکتریکی برای رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی آزمون های تخلیه الکترواستاتیکی	۴۴۴۵	آی‌ای‌سی ۶۰۲۷۳	مشخصات مقررهای اتکایی داخلی و بیرونی برای سیستم‌های با ولتاژ نامی بالاتر از ۱۰۰۰ ولت	۴۴۲۶
۴۲۲۱-۲۲-۳	آزمون های اختلالات الکتریکی برای رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی آزمون های مصونیت در برابر میدان مغناطیسی تابشی	۴۴۴۶	آی‌ای‌سی-تی اس ۶۲۳۷۱	مشخصات مقررهای توخالی سرامیکی و شیشه‌ای با فشار درونی و بدون فشار درونی برای استفاده در تجهیزات الکتریکی با ولتاژ نامی بالاتر از ۱۰۰۰ ولت	۴۴۲۷
۴۸۱۴	اتصال دهنده های تخت اتصال سریع	۴۴۴۷	آی‌ای‌سی	مقررها - آزمون های مقررهای اتکایی داخلی از جنس مواد آلی برای سیستم‌های با ولتاژهای نامی بالاتر از ۱۰۰۰ ولت تا ۳۰۰ کیلوولت (به استثنای ۳۰۰ کیلو ولت)	۴۴۲۸
۴۲۹۵-۴	اتصال دهنده های ورودی مجزا با جزء نگهدارنده پیچشی	۴۴۴۸	۶۰۶۶۰		
۲۴۵۷	اتصال دهنده‌ها برای مصارف خانگی و دستگاههای مشابه	۴۴۴۹			
۷۲۱۲	پریزها - چند شاخه ها، اتصال دهنده های برای مصارف صنعتی قسمت اول : مقررات عمومی	۴۴۵۰	آی‌ای‌سی ۶۲۲۱۷	مقررهای پلیمری برای استفاده داخلی و بیرونی با ولتاژ نامی بزرگتر از ۱۰۰۰ ولت - تعاریف کلی، روش‌های آزمون و معیارهای پذیرش	۴۴۲۹
۶۳۵-۲-۵	پریزها و دو شاخه ها برای مصارف خانگی - الزامات ویژه تبدیل کننده ها	۴۴۵۱			
۶۳۵-۱	پریزها و دوشاخه ها برای مصارف خانگی و مشابه - قسمت ۱ : الزامات عمومی	۴۴۵۲	آی‌ای‌سی ۶۱۴۶۲	مقررهای توخالی کامپوزیتی- مقررهای با فشار درونی و بدون فشار درونی برای استفاده در تجهیزات الکتریکی با ولتاژ نامی بالاتر از ۱۰۰۰ ولت - تعاریف، روش‌های آزمون، معیارهای پذیرش و توصیه‌های طراحی	۴۴۳۰
۶۳۵-۲-۱	پریزها و دوشاخه ها برای مصارف خانگی و مشابه - قسمت دوم - بخش اول: مقررات ویژه دوشاخه های فیوزدار	۴۴۵۳			
۶۳۵-۲-۴	پریزها و دوشاخه ها برای مصارف خانگی و مشابه - قسمت دوم - بخش چهارم: مقررات ویژه دوشاخه ها و پریزهای ولتاژ ضعیف	۴۴۵۴	۳۶۸۵	وسایل الکتریکی - روش های آزمون خطر آتش سوزی(آزمون شعله سوزی)	۴۴۳۱
۶۳۵-۲-۶	پریزها و دوشاخه ها برای مصارف خانگی و مشابه - قسمت دوم - بخش ششم: مقررات ویژه پریزهای کلیددار با قفل ایمنی برای نصب ثابت	۴۴۵۵	۳۶۸۶	وسایل الکتریکی - روشهای آزمون خطر آتش سوزی (آزمون اتصال ناقص به کمک گرم کننده)	۴۴۳۲
۶۳۵-۲-۳	پریزها و دوشاخه ها برای مصارف خانگی و مشابه - قسمت دوم - بخش سوم: مقررات ویژه پریزهای کلیددار بدون قفل ایمنی برای نصب ثابت	۴۴۵۶	۴۲۲۶	هادیها - شناسایی رشته ها به وسیله رنگ با اعداد - ویژگیها	۴۴۳۳
۱۹۲۸-۳	تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف، قسمت ۳: مقررات ویژه تابلوهایی که در محلهایی نصب می شود که افراد غیر ماهر برای استفاده به آنها دسترسی دارند تابلوهای توزیع	۴۴۵۷	۶۲۰۵-۳	همانگی عایق بندی برای تجهیزات در سیستمهای ولتاژ پایین قسمت سوم استفاده از پوشش دهی لعاب کاری یا قالب گیری برای حفاظت در برابر آلودگی	۴۴۳۴
۱۹۳۷-۴-۴۲	تاسیسات الکتریکی ساختمانها - قسمت ۴۲-۴ : حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر اثرهای حرارتی	۴۴۵۸	۶۲۰۵-۴	همانگی عایق بندی برای تجهیزات در سیستمهای ولتاژ پایین قسمت چهارم ملاحظات مربوط به تنش های ولتاژ فرکانس بالا	۴۴۳۵
۷۴۴۰	تجهیزات پزشکی - اتصالات پریزی و چند شاخه ای مخصوص کابل ولتاژ بالا و تجهیزات اشعه X	۴۴۵۹	۶۲۰۵-۱	همانگی عایقی تجهیزات در سیستم های ولتاژ پایین - قسمت ۱ : اصول - الزامات و آزمون ها	۴۴۳۶
۳۴۵۹	تجهیزات جانبی الکتریکی مجموعه های بند رابط و مجموعه های بند رابط برای اتصالات مابین	۴۴۶۰	۲۹/۱۰۰ اجزاء متشکله به کار رفته در تجهیزات الکتریکی		
۳۴۵۹	تجهیزات جانبی الکتریکی مجموعه های بند رابط و مجموعه های بند رابط برای اتصالات مابین	۴۴۶۱	شماره ملی	عنوان	ردیف
۸۱۱۵-۳-۴	ترکیبات واکنشگر بر پایه رزین برای عایق بندی الکتریکی - قسمت سوم: مشخصات مواد تکی - برگه چهارم: ترکیبات پلی اورتان اشباع	۴۴۶۲	۶۲۱۱	تجهیزات الکتریکی برای مصارف اندازه گیری کنترل و آزمایشگاه قسمت اول - مقررات مربوط به سازگاری الکترو مغناطیسی	۴۴۳۷
			۵۷۶۳-۲	تجهیزات و تاسیسات الکتریکی - همانگی عایق بندی - راهنمای کاربرد	۴۴۳۸
			۵۷۶۳-۱	تجهیزات و تاسیسات الکتریکی - همانگی عایق بندی - قسمت اول - تعاریف و اصطلاحات و مقررات	۴۴۳۹

۴۲۲۱-۶	رله های الکتریکی - قسمت ۶: رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی	۴۴۸۷	۸۶۲۰	۴۴۶۳	جمعه و محفظه لوازم برقی برای مصارف خانگی و تاسیسات الکتریکی ثابت مشابه - قسمت اول: الزامات کلی
۴۲۲۱-۷	رله های الکتریکی - قسمت ۷: سیستم هماهنگ شده ارزیابی کیفیت اجزای الکترونیکی	۴۴۸۸	۱۲۱۰۲	۴۴۶۴	جفت کننده های تاسیسات برای اتصالات دائمی در تاسیسات نصب ثابت
۴۲۲۱-۸	رله های الکتریکی - قسمت ۸: رله های الکتریکی حرارتی - مقررات ویژه	۴۴۸۹	۷۲۱۲-۱	۴۴۶۵	چند شاخه ها پریز ها و اتصال دهنده ها برای مصارف صنعتی - قسمت اول: مقررات عمومی
۴۲۲۱-۹	رله های الکتریکی - قسمت ۹: واحد کنتاکت سریع العمل مغناطیسی شیشه ای	۴۴۹۰	۷۲۱۲-۲	۴۴۶۶	چند شاخه ها پریز ها و اتصال دهنده ها برای مصارف صنعتی قسمت ۲ مقررات قابلیت تعویض پذیری ابعادی برای لوازم دارای شاخکها و کنتاکت های لوله ای
۴۲۲۱-۱	رله های الکتریکی معمولی	۴۴۹۱	۷۲۱۲-۴	۴۴۶۷	چند شاخه ها پریزها و جفت کننده ها برای مصرف صنعتی قسمت ۴ پریز ها ی کلیددار و اتصال دهنده های با و بدون قفل
۴۲۲۱-۱۸	رله های معمولی چند منظوره - مشخصاتی بر مقیاسهای اصلی ابعاد	۴۴۹۲	۱۰۲۴۸	۴۴۶۸	حفاظت در برابر شوک الکتریکی-جنبه های عمومی برای تاسیسات و تجهیزات
۱۱۰	رنگ شناسایی - دکمه های فشاری	۴۴۹۳	۸۵۷۸-۱	۴۴۶۹	خازنهای قدرت برای تاسیسات گرمایش القایی - قسمت اول : کلیات
۵۵۲۵-۱-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۱-۱ روشهای کاربرد عمومی اندازه گیری ضخامت و ابعاد کلی آزمونهای تعیین ویژگیهای مکانیکی سیستم IEC دوشاخه ها و پریزهای خانگی و مشابه- قسمت ۳: پریزها و دو شاخه های SELV	۴۴۹۵	۷۲۱۳-۲	۴۴۷۰	خازنهای قدرت موازی از نوع خود ترمیم کننده برای سیستمهای A.C با ولتاژ اسمی تا خود ۱۰۰۰ولت-بخش دوم: آزمون کهنگی، آزمون خود ترمیمی و آزمون تخریب
۸۲۶۴-۱	سیستم های خط اتصال برق - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۴۹۶	۷۲۱۳-۱	۴۴۷۱	خازنهای قدرت موازی از نوع خود ترمیم کننده برای سیستمهای A.C با ولتاژ اسمی تا خود ۱۰۰۰ولت - قسمت اول: کلیات - کارایی، آزمون و مقادیر نامی- مقررات ایمنی - راهنمایی برای نصب و کارکرد
۳۴۵۵	سیستم های مجرای برای مدیریت کابل-قطر بیرونی لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی ورزوه های لوله ها و جورافزارها	۴۴۹۷	۶۷۲۱	۴۴۷۲	دو شاخه ها و پریزها برای مصارف خانگی و مشابه استاندارد شده در کشورهای عضو IEC
۴۶۵	شدت جریانهای برق	۴۴۹۸	۸۶۱۹	۴۴۷۳	رابط های حرارتی - الزامات و راهنمای کاربرد
۶۷۶۶	فیوز- کات اوت فیوزهای ۱۱, ۲۰, ۳۳ کیلو ولت - ویژگیهای فنی	۴۴۹۹	۱۲۵۶۹-۱	۴۴۷۴	رله های الکترو مکانیکی اولیه - قسمت ۱: الزامات کلی
۲۵۹۰	فیوزها جهت مصارف خانگی و موارد استفاده مشابه	۴۵۰۰	۱۲۵۶۹-۲	۴۴۷۵	رله های الکترو مکانیکی اولیه - قسمت ۲: قابلیت اطمینان
آی ای سی تی	فیوزهای فشار ضعیف- ایجاد هماهنگی بین فیوزها و کنتاکتورها / راه اندازهای موتور- راهنمای کاربردی	۴۵۰۱	۴۲۲۱-۱۱	۴۴۷۶	رله های الکتریکی - رله های اندازه گیری - قسمت ۱۱: وقفه و جزء متناوب (ریپل) در کمیت تحریک کمکی C , d
۶۱۴۵۹۹	راه اندازهای موتور- راهنمای کاربردی	۴۵۰۲	۴۲۲۱-۲۷	۴۴۷۷	رله های الکتریکی - رله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی - قسمت ۲۷: الزامات ایمنی محصول
۳۱۰۹-۱	فیوزهای ولتاژ ضعیف - قسمت اول : مقررات عمومی	۴۵۰۳	۴۲۲۱-۱۶	۴۴۷۸	رله های الکتریکی - قسمت ۱۶: رله های اندازه گیری امپدانس - بخش ۱: مشخصات عمومی
۳۱۰۹-۲	فیوزهای ولتاژ - ضعیف قسمت ۲	۴۵۰۴	۴۲۲۱-۱۰	۴۴۷۹	رله های الکتریکی - قسمت ۱۰: کاربرد سیستم ارزیابی کیفیت برای اجزای الکترونیکی
۳۱۰۹-۳	فیوزهای ولتاژ - ضعیف قسمت ۳	۴۵۰۵	۴۲۲۱-۱۲	۴۴۸۰	رله های الکتریکی - قسمت ۱۲: رله های جهت یاب و رله های قدرت با دو کمیت تحریک ورودی - مقررات کلی
۸۱۱۳	قرقره های کابل صنعتی	۴۵۰۶	۴۲۲۱-۱۳	۴۴۸۱	رله های الکتریکی - قسمت ۱۳: رله های دیفرانسیل بایاس شده (درصدی) - مقررات الکتریکی عملکرد
۸۷۲۴-۲-۱	قطع کننده های مدار ، عمل کننده با جریان پسماند همراه با حفاظت در برابر اضافه جریان برای مصارف خانگی و مشابه (RCBO ها) قسمت ۲-۱: کاربرد مقررات عمومی در مورد قطع کننده های RCBO : که از لحاظ کارکرد غیر وابسته به ولتاژ خط هستند	۴۵۰۷	۴۲۲۱-۱۴	۴۴۸۲	رله های الکتریکی - قسمت ۱۴: ویژگیها برای مقادیر بارهای برگزیده کنتاکت مورد استفاده در آزمونهای دوام کنتاکت های رله
۶۷۰۰-۱	قطع کننده های جریان پسماند بدون حفاظ کلی در مقابل جریان اضافی برای مصارف خانگی و مشابه	۴۵۰۸	۴۲۲۱-۱۵	۴۴۸۳	رله های الکتریکی - قسمت ۱۵: ویژگیهای برای تجهیزات آزمون استفاده شده در آزمونهای دوام برای کنتاکت ها
۱۱۲۱۴	قطع کننده های مدار عمل کننده در جریان پسماند نوع B با و بدون حفاظت کلی در برابر اضافه جریان برای مصارف خانگی ومشابه RCCB, RCBO های نوع B	۴۵۰۹	۴۲۲۱-۱۹	۴۴۸۴	رله های الکتریکی - قسمت ۱۹: سیستم هماهنگ شده ارزیابی کیفیت اجرای الکتریکی
۸۷۲۴-۱	قطع کننده های مدار، عمل کننده با جریان پسماند همراه با حفاظت در برابر اضافه جریان برای مصارف خانگی و مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۵۱۰	۴۲۲۱-۳	۴۴۸۵	رله های الکتریکی - قسمت ۳: رله های اندازه گیری با یک کمیت تحریک ورودی و زمان وابسته یا مستقل - مقررات ویژه
۸۶۲۰-۲۴	قوطیها و محفظه های لوازم جانبی الکتریکی برای مصارف خانگی و تاسیسات الکتریکی مشابه - قسمت ۲۴: مقررات ویژه محفظه های مخصوص قرارگیری وسایل حفاظتی و دیگر وسایل مصرف کننده توان	۴۵۱۱	۴۲۲۱-۵	۴۴۸۶	رله های الکتریکی - قسمت ۵: مقررات کلی عایق بندی
۸۶۲۰-۲۱	قوطیها و محفظه های لوازم جانبی الکتریکی برای مصارف خانگی و تاسیسات ثابت الکتریکی مشابه - قسمت ۲۱: مقررات ویژه برای قوطیها و محفظه ها با تمهیدات مربوط به وسایل آویز				

۴۸۳۵-۵-۲	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت پنجم: وسایل مدارفرمان واجزاءقطع ووصل-بخش دوم: کلیدهای نوع همجواری	۴۵۳۸	۸۶۲-۲۲	قوتیها و محفظه های لوازم جانبی الکتریکی برای مصارف خانگی و تاسیسات ثابت الکتریکی مشابه - قسمت ۲۲: مقررات ویژه قوطی ها و محفظه های اتصال دهنده	۴۵۱۲
۴۸۳۵-۳	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۳: کلیدها جداسازها کلیدهای جداساز و وسایل ترکیبی فیوزدار	۴۵۳۹	۶۷۶۹	کلیدهای ۲۰ و ۳۳ کیلوولت برای کلیدخانه های تمام بسته فلزی	۴۵۱۳
۴۸۳۵-۵-۳	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۳-۵: وسایل مدار فرمان و اجزا قطع و وصل مقررات مربوط به وسایل نوع هم جواری ها نحوه کارکرد معین تحت شرایط خطا	۴۵۴۰	۴۶۲-۱	کلیدهای الکترومغناطیسی کنترل از راه دور - قسمت اول : مقررات ویژه	۴۵۱۴
۴۸۳۵-۶-۲	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۲-۶: تجهیزات با عملکرد چندگانه وسایل فرمان و حفاظت قطع و وصل	۴۵۴۱	۳۸۹۲	کلیدهای الکترونیکی - مقررات ویژه	۴۵۱۵
۴۸۳۵-۶-۱	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۶: تجهیزات با عملکرد چندگانه - بخش ۱: تجهیزات قطع و وصل (کلیدزنی) انتقال خودکار	۴۵۴۲	۴۶۲	کلیدهای برقی برای مصارف خانگی و مشابه	۴۵۱۶
۵۲۲۶	مخابرات - فرکانس رادیویی (R.F) قسمت ۱۱ - اتصال دهنده های هم محور فرکانس با قطر داخلی هادی خارجی ۹/۵ میلی متر و جفت شونده با امپدانس مشخصه ۵۰ اهم(نوع ۹/۵ - ۴/۱)	۴۵۴۳	۳۷۹۶-۱	کلیدهای برقی نصب روی دستگاه - مقررات عمومی	۴۵۱۷
۹۰۴۹-۱	نشانگرهای نوری برای مصارف خانگی و تاسیسات ثابت الکتریکی مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۵۴۴	۳۷۹۶-۲	کلیدهای بین راهی - مقررات ویژه	۴۵۱۸
۱۳۱۹	نگهدارنده رابط فیوزهای فشنگ کوچک	۴۵۴۵	۸۰۰۱-۱	کلیدهای تاخیر زمانی حرارتی برای استفاده در تجهیزات مخابراتی و در کاربردهای الکترونیکی - قسمت اول : مقررات عمومی و روشهای اندازه گیری	۴۵۱۹
۳۱۲۷	وسایل اتصال (ارتباط و یا انشعاب) برای تاسیسات الکتریکی ثابت خانگی و مشابه - مقررات ویژه ترمینال های بدون پیچ برای اتصال هادی های مس بدون آماده سازی خاص	۴۵۴۶	۲۶۱۱	کلیدهای خودکار برای حفاظت در برابر اضافه جریان تاسیسات الکتریکی خانگی و مشابه	۴۵۲۰
۳۱۲۵	وسایل اتصال (ارتباط و یا انشعاب) برای تاسیسات الکتریکی ثابت خانگی و مشابه - مقررات ویژه ترمینال های پیچی برای اتصال هادی های مس	۴۵۴۷	۴۲۹۲	کلیدهای خودکار تجهیزات	۴۵۲۱
۹۱۱۴-۱	وسایل اتصال چراغ ها برای مقاصد خانگی و مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۵۴۸	۳۷۹۶-۲-۴	کلیدهای دستگاه -قسمت ۲-۴: الزامات ویژه کلیدهای نصب مستقل	۴۵۲۲
۸۵۸۰	وسایل اتصال دهنده - پایانه های تخت اتصال سریع برای هادی هادی الکتریکی مسی - مقررات ایمنی	۴۵۴۹	۶۶۶۳	کلیدهای زمانی- اندازه گیری الکترونیسته کنترل بار و تعرفه - مقررات ویژه برای کلیدهای زمانی	۴۵۲۳
۹۰۴۸	وسایل اتصال دهنده - وسایل اتصال هادی های آلومینیومی در واحدهای محکم کننده از هر جنس و هادی های مسی در واحدهای محکم کننده یا بدنه آلومینیومی	۴۵۵۰	۳۰۸۵	کلیدهای فشار قوی در شرایط قطع و وصل ناهم فاز - راهنمای آزمون	۴۵۲۴
۸۴۵۰-۱	وسایل اتصال دهنده - هادیهای الکتریکی مسی - مقررات ایمنی واحدهای محکم کننده از نوع پیچی و بدون پیچی - قسمت اول: مقررات عمومی و ویژه واحدهای محکم کننده هادیهای ۲/۰ تا و خود ۳۵ میلی متر مربع	۴۵۵۱	۲۶۷۶	کنتاکت ها و اتصالات - روشهای اساسی آزمونهای محیطی کنتاکتها و اتصالات به کمک سولفید هیدروژن	۴۵۲۵
۴۲۹۵-۲-۴	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه - قسمت ۲-۴: مقررات ویژه برای وسایل اتصال دهنده پیچشی	۴۵۵۲	۳۱۸۰	کنتاکتورهای الکترومغناطیسی فشار ضعیف - مقررات تکمیلی	۴۵۲۶
۴۲۹۵-۱	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۵۵۳	۳۱۷۹	کنتاکتورهای فشار ضعیف	۴۵۲۷
۴۲۹۵-۲-۱	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه - قسمت ۲-۱: مقررات ویژه برای اتصال دهنده ها به عنوان قطعات مجزا یا اجزاء نگهدارنده پیچی	۴۵۵۴	۳۱۸۱	کنتاکتورهای فشار ضعیف و رله های اضافه بار همراه - روش علامتگذاری و شناسایی	۴۵۲۸
۴۲۹۵-۲-۵	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه - قسمت ۲-۵: مقررات ویژه برای جعبه های تقسیم (اتصال و یا انشعاب) برای ترمینالها یا وسایل اتصال دهنده	۴۵۵۵	۲۴۵۷-۲-۳	کوپلرهای وسایل برقی برای مصارف خانگی و مقاصد عمومی مشابه - قسمت ۲-۳: کوپلرهای وسایل برقی با درجه حفاظت بالاتر از IPXO	۴۵۲۹
			۲۴۵۷-۱	کوپلرهای وسایل برقی مصارف خانگی و مقاصد عمومی مشابه - قسمت ۱: مقررات عمومی	۴۵۳۰
			۹۰۱۵	لوازم جانبی الکتریکی - پایشگرهای جریان پسماند برای مصارف خانگی و مشابه (RCM)	۴۵۳۱
			۹۱۱۳	لوازم جانبی الکتریکی - قطع کننده های مدار و تجهیزات مشابه برای مصارف خانگی - واحدهای کنتاکت یدکی	۴۵۳۲
			۳۴۵۰-۲-۲	لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی - قسمت ۲: مشخصات ویژه لوله های محافظ هادی - بخش ۲: لوله های ماده صلب عایقی محافظ هادی	۴۵۳۳
			۳۴۵۰-۱	لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی - قسمت اول: الزامات عمومی	۴۵۳۴
			۳۴۵۰-۲-۴	لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی - قسمت چهارم: مقررات ویژه لوله ای خرطومی	۴۵۳۵
			۳۴۵۰-۲-۱	لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی - قسمت دوم: مشخصات ویژه لوله های محافظ هادی، بخش اول: لوله های ماده صلب عایقی محافظ هادی	۴۵۳۶
			۳۴۵۴	لوله های محافظ هادی - لوله های فلزی - قسمت ۲ - مشخصات ویژه لوله های فلزی	۴۵۳۷

۴۵۵۶	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه قسمت ۲-۲: مقررات ویژه برای اتصال دهنده ها به عنوان قطعات مجزا با اجزاء نگهدارنده بدون پیچ	۴۲۹۵-۲-۲	۴۵۷۹	مجموعه ملحقیات وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ پایین - قسمت ۱: قوانین کلی	۱۲۱۰۳-۱
۴۵۵۷	وسایل اتصال دهنده برای مدارهای فشار ضعیف جهت مصارف خانگی و مشابه قسمت ۲-۲: مقررات ویژه برای اتصال دهنده ها	۴۲۹۵-۲-۳	۴۵۸۰	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۳-۵: وسایل مدار فرمان و اجزا قطع و وصل مقررات مربوط به وسایل نوع هم جواری ها نحوه کارکرد معین تحت شرایط خطا	۴۸۳۵-۵-۳
۴۵۵۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹۵: محرک های مخصوص حرکت عمودی در پارکینگ ساختمانهای مسکونی الزامات ویژه	۱۵۶۲-۲-۹۵	۴۵۸۱	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۵-۵: وسایل قطع اضطراری با عملکرد مکانیکی	۴۸۳۵-۵-۵
۴۵۵۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹۷: الزامات ویژ] محرکهای مخصوص کرکره ها سایبان ها پرده ها و تجهیزات مشابه	۱۵۶۲-۲-۹۷	۴۵۸۲	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۲-۶: تجهیزات با عملکرد چندگانه وسایل فرمان و حفاظت قطع و وصل	۴۸۳۵-۶-۲
۴۵۶۰	وسایل حفاظتی عمل کننده با جریان پسمانده RCDS برای مصارف خانگی و مشابه - سازگاری الکترومغناطیسی	۸۷۲۵	۴۵۸۳	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۱-۷: تجهیزات کمکی بلوک های ترمینال برای هادیهای مسی	۴۸۳۵-۷-۱
۴۵۶۱	وسایل سیگنالینگ صوتی برای مقاصد خانگی و مشابه	۷۹۹۹	۴۵۸۴	مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف قسمت ۳-۴: کنتاکتورها و راه اندازهای موتور - کنترل کننده ها و کنتاکتورهای نوع نیمه هادی برای بارهای غیرموتوری جریان متناوب	۴۸۳۵-۴-۳
۴۵۶۲	وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۵-۱: وسایل فرمان مدار الکترومکانیکی	۴۸۳۵-۵-۱	۴۵۸۵	مرکز کلید زنی و کنترل فشار ضعیف محفظه دار- راهنمای انجام آزمون تحت شرایط جرقه زنی ناشی از خطای داخلی	آی ای سی تی ۶۱۶۴۱ آر
۴۵۶۳	ویژگیها و روشهای آزمون لوله های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی، ق ۲- مقررات ویژه لوله های عایقی صاف و سخت	۳۴۵۳	۴۵۸۶	مرکز کلید زنی و کنترل فشار قوی - قسمت ۳۰۰: بررسی شرایط و آمادگی کلیدهای قدرت جریان متناوب به هنگام بروز زمین لرزه	آی ای سی سی ۳۰۰-۶۲۲۷۱
	۲۹/۱۳۰ وسایل قطع و وصل و کنترل				
ردیف	عنوان	شماره ملی			
۴۵۶۴	تابلوهای فرمان و کنترل فشار ضعیف سوار شده در کارخانه - مقررات مخصوص برای سیستم برای شینه کشی	۱۹۲۹	۴۵۸۷	مرکز کلید زنی و کنترل فشار قوی- قسمت ۱۰۷: کلیدهای مدار فیوزدار جریان متناوب برای ولتاژهای نامی بالاتر از ۱ کیلوولت تا و شامل ۵۲ کیلوولت	آی ای سی سی ۲۰۲-۶۲۲۷۱
۴۵۶۵	تابلوهای قطع و وصل فرمان فشار ضعیف-قسمت اول: تابلوهایی که آزمونهای نوعی در مورد آنها یا قسمتهایی از آنها انجام شده است	۱۹۲۸-۱	۴۵۸۸	مرکز کلید زنی و کنترل فشار قوی- قسمت ۲۰۲: پست های پیش ساخته برق فشار قوی/ فشار ضعیف	آی ای سی سی ۲۰۲-۶۲۲۷۱
۴۵۶۶	تابلوهای قطع و وصل فرمان فشار ضعیف-قسمت دوم: مقررات ویژه مجموعه های بحرانی شینه	۱۹۲۸-۲	۴۵۸۹	مرکز کلید زنی و کنترل فشار قوی - قسمت ۳۰۴: طبقه های طراحی برای مرکز کلید زنی و کنترل محفظه دار داخلی برای ولتاژهای نامی بالاتر از ۱ کیلوولت تا و شامل ۵۲ کیلوولت برای استفاده در شرایط آب و هوایی سخت	آی ای سی سی ۳۰۴-۶۲۲۷۱
۴۵۶۷	تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت دوم: تابلوهای قطع و وصل و فرمان قدرت	۱۲۱۰۳-۲	۴۵۹۰	وسایل قطع و وصل فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۲۰۵: ملحقیات فشرده وسیله قطع و وصل فشرده برای ولتاژهای اسمی بالاتر از ۵۲KV	۸۶۱۸-۲۰۵
۴۵۶۸	ترانسفورماتورهای جریان نوع روغنی-مشخصات فنی	۷۰۸۴	۴۵۹۱	وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۱-۵: وسایل فرمان مدار الکترومکانیکی	۴۸۳۵-۵-۱
۴۵۶۹	کلیدهای پله ای تغییر دهنده انشعاب زیربار - راهنمای کاربرد	۲۷۶۷	۴۵۹۲	وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۴-۵: روش ارزیابی عملکرد کنتاکتهای با انرژی پایین	۴۸۳۵-۵-۴
۴۵۷۰	کلیدهای خودکار- مجموعه وسایل قطع و وصل فرمان فشار ضعیف قسمت اول(مقررات عمومی)	۴۸۳۵-۱	۴۵۹۳	وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۵-۶: واسطه های DC برای سنسورهای کمکی	۴۸۳۵-۵-۶
۴۵۷۱	کلیدهای خودکار- مجموعه وسایل قطع و وصل فشار ضعیف	۴۸۳۵-۲	۴۵۹۴	وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۵-۷: الزامات وسایل کمکی با خروجی آنالوگ	۴۸۳۵-۵-۷
۴۵۷۲	کلیدهای ولتاژ بالای خود ایستا از نوع SF6 با ولتاژ ۷۲/۵ و ۱۴۵ کیلو ولت	۵۰۰۸	۴۵۹۵	وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۸-۸: وسایل مدار فرمان	۴۸۳۵-۵-۸
۴۵۷۳	کنتاکتورهای الکترومغناطیسی فشار ضعیف - مقررات تکمیلی	۳۱۸۰	۴۵۹۶	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۱۰۲- جدا کننده ها و کلیدهای زمین کننده جریان متناوب	۸۶۱۸-۱۰۲
۴۵۷۴	کنتاکتورهای الکترومکانیکی برای اهداف خانگی و مشابه	آی ای سی سی ۶۱۰۹۵	۴۵۹۷	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۱۰۵: ترکیب های کلید - فیوز جریان متناوب	۸۶۱۸-۱۰۵
۴۵۷۵	کنتاکتورهای جریان متناوب ولتاژ بالا و راه اندازهای موتور بر پایه کنتاکتورها	آی ای سی سی ۶۰۴۷۰	۴۵۹۸	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۱۰۸: قطع کننده های مدار قدرت جریان متناوب ولتاژ بالا برای ولتاژهای اسمی ۷۲/۵KV و بالاتر	۸۶۱۸-۱۰۸
۴۵۷۶	کنتاکتورهای فشار ضعیف	۳۱۷۹			
۴۵۷۷	کنتاکتورهای فشار ضعیف و رله های اضافه بار همراه - روش علامتگذاری و شناسایی	۳۱۸۱			
۴۵۷۸	لوازم جانبی الکتریکی - دستگاه های جریان پس ماند سیار بدون حفاظت بر برابر اضافه جریان برای مصارف خانگی و مشابه (PRCDS)	۹۰۲۷			

۵۹۲۰-۲-۲۲	چراغها-قسمت دوم:مقررات ویژه-بخش ۲۲:چراغ هایی برای روشنایی اضطراری	۴۶۲۳	۸۶۱۸-۱۱۰	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۱۱۰ : کلید زنی بار القایی	۴۵۹۹
۵۹۲۰-۲-۲۴	چراغها-قسمت دوم:مقررات ویژه-بخش ۲۴:چراغهای با محدودیت دمایی سطحی	۴۶۲۴	۸۶۱۸-۲۰۷	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۲۰۷ : تعیین کیفیت لرزه برای ملحقات وسیله قطع و وصل با عایق گاز برای ولتاژهای اسمی بالاتر از ۵۲KV	۴۶۰۰
۵۹۲۰-۲-۱	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش اول چراغهای نصب ثابت برای استفاده عمومی	۴۶۲۵	۸۶۱۸-۳	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۳ : واسط های دیجیتال بر پایه استاندارد IEC۶۱۸۵۰	۴۶۰۱
۵۹۲۰-۲-۲۵	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش بیست و پنجم چراغهایی برای واحدهای کلینیکی بیمارستانی و درمانگاهها	۴۶۲۶	آی‌ای‌سی	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ پایین - واسط های وسیله کنترل کننده - قسمت ۱: مقررات عمومی	۴۶۰۲
۵۹۲۰-۲-۲۰	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش بیستم روشنایی ریسه ای	۴۶۲۷	۱-۶۲۰۲۶	وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ پایین - واسط های کنترل کننده - قسمت ۲: واسط حسگر کار انداز	۴۶۰۳
۵۹۲۰-۲-۵	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش پنجم - نورافکن ها	۴۶۲۸	۲-۶۲۰۲۶	ویژگی هگزافلوراید گوگرد(SF۶) با درج فنی به منظور استفاده در تجهیزات الکتریکی	۴۶۰۴
۵۹۲۰-۲-۴	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش چهارم - چراغهای سیار برای مصارف عمومی	۴۶۲۹	۱۰۸۴۱		
۲۹/۱۴۰ لامپ و تجهیزات مربوط					
۵۹۲۰-۲-۲	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش دوم چراغهای توکار	۴۶۳۰	شماره ملی	عنوان	ردیف
۵۹۲۰-۲-۱۰	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش دهم چراغهای سیار کودک پسند	۴۶۳۱	۹۵۳	اندازه‌گیری خواص الکتریکی لامپهای الکترونی، ق ۱۶- روشهای اندازه‌گیری لامپهای تصویر تلویزیونی	۴۶۰۵
۵۹۲۰-۲-۳	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش سوم چراغ خیابانی و جاده ای	۴۶۳۲	۵۱۹۰	بالاست لامپهای تخلیه ای (غیر لامپهای فلورسنت در کلاهکی) - مقررات عملکردی	۴۶۰۶
۵۹۲۰-۲-۶	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش ششم - چراغ مجهز به مبدل توکار برای لامپ های رشته ای تنگستن	۴۶۳۳	۷۰۰-۲	بالاست لامپهای فلورسنت لوله ای - مقررات عملکردی	۴۶۰۷
۵۹۲۰-۲-۱۹	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش نوزدهم چراغهای هواگذر(مقررات ایمنی)	۴۶۳۴	۷۰۰-۱	بالاست لامپهای فلورسنت لوله ای - مقررات عمومی و ایمنی	۴۶۰۸
۵۹۲۰-۲-۹	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش نهم چراغهای عکاسی و فیلمبرداری(غیر حرفه ای)	۴۶۳۵	۶۱۹۵	بالاست های الکترونیکی با تغذیه A.C برای لامپ های فلورسنت لوله ای - مقررات عملکردی	۴۶۰۹
۵۹۲۰-۲-۸	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش هشتم چراغهای دستی	۴۶۳۶	۶۱۹۶	بالاست های الکترونیکی با تغذیه A.C برای لامپ های فلورسنت لوله ای - مقررات عمومی و ایمنی	۴۶۱۰
۵۹۲۰-۲-۷	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش هفتم چراغهای پارکی سیار	۴۶۳۷	۶۵۷۲-۸	پایه های روشنایی- طراحی و بررسی به کمک آزمون	۴۶۱۱
۵۹۲۰-۲-۱۷	چراغها - قسمت دوم - مقررات ویژه - بخش هفدهم چراغهای بای روشنایی صحنه نمایش استودیوهای تلویزیون و سینما (نصب در فضای سرپوشیده و سرباز)	۴۶۳۸	۶۵۷۲-۶	پایه های روشنایی - بخش ششم : طراحی و بررسی - مشخصات بارهای مشخص	۴۶۱۲
۱۲۵۶۸	خازنهای مورد استفاده در مدار لامپهای فلورسنت لوله ای و دیگر لامپهای تخلیه ای-الزامات عملکردی	۴۶۳۹	۶۵۷۲-۹	پایه های روشنایی - بخش نهم : مشخصات مقررات ویژه برای پایه های روشنایی بتنی مسلح و پیش تنیده	۴۶۱۳
۵۵۲۵-۱-۱	روشهای آزمون عمومی برای مواد عایق و روکش کابلهای الکتریکی و نوری قسمت ۱-۱ روشهای کاربرد عمومی اندازه گیری ضخامت و ابعاد کلی آزمونهای تعیین ویژگیهای مکانیکی	۴۶۴۰	۶۵۷۲-۷	پایه های روشنایی - بخش هفتم : روش بررسی طراحی سازه به وسیله محاسبه	۴۶۱۴
۱۹۲۵	سریچ لامپ - رزوه بیرونی سریچهای E ۱۴ و E ۲۷ با - حلقه نگهدارنده سایبان (آبازور) - برگهای استاندارد	۴۶۴۱	۶۵۷۲-۱	پایه های روشنایی - قسمت اول: واژه ها و تعاریف	۴۶۱۵
۲۶۱۰	سریچ لامپهای فلورسنت لوله ای و نگهدارنده راه اندازه ها	۴۶۴۲	۶۵۷۲-۲	پایه های روشنایی - قسمت دوم: اندازه ها و رواداری ها	۴۶۱۶
۳۰۸۷	سریچهای و شاخصهای کنترل - برگهای استاندارد	۴۶۴۳	۶۵۷۲-۳	پایه های روشنایی - قسمت سوم: مشخصات برای پایه های روشنایی فولادی	۴۶۱۷
۶۸۸	سریچهای بارزوه ادیسون	۴۶۴۴	۶۵۷۲-۵	پایه های روشنایی قسمت پنجم: مشخصات برای محفظه پایه و راه گذر کابل	۴۶۱۸
۳۸۰۸	طبقه بندی و توضیح وسایل جدید روشنایی	۴۶۴۵	۶۵۷۲-۴	پایه های روشنایی قسمت چهارم: مشخصات برای پایه های روشنایی آلومینیومی	۴۶۱۹
۳۰۸۶	لامپ - برگهای استاندارد مربوط به کلاهک لامپها و شاخص های کنترل تعویض پذیری و ایمنی آنها	۴۶۴۶	۸۱۱۵-۳-۴	ترکیبات واکسنگر بر پایه رزین برای عایق بندی الکتریکی - قسمت سوم: مشخصات مواد تکی - برگه چهارم: ترکیبات پلی اورتان اشباع	۴۶۲۰
۱۵۵۹	لامپ - روش اندازه گیری افزایش دمایی کلاهک لامپ	۴۶۴۷	۵۹۲۰-۲-۱۸	چراغها-قسمت دوم:مقررات ویژه-بخش ۱۸:چراغ هایی برای استخرها و مصارف مشابه	۴۶۲۱
۷۳۴۱	لامپ های الکتریکی- معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی	۴۶۴۸	۵۹۲۰-۲-۲۳	چراغها-قسمت دوم:مقررات ویژه-بخش ۲۳:سیستم های روشنایی با ولتاژ بسیار پایین برای لامپهای رشته ای	۴۶۲۲
۷۵۴	لامپ های با بخار جیوه و فشار زیاد - جدول	۴۶۴۹			

۷۶۴۴-۲-۶	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۶: مقررات ویژه برای بالاست های الکترونیکی d.c برای روشنایی فرودگاه	۴۶۸۰	۵۹۱۷	لامپ های بالاست سرخود برای روشنایی عمومی - مقررات ایمنی	۴۶۵۰
۷۶۴۴-۲-۷	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۷: مقررات ویژه برای بالاست های الکترونیکی تغذیه شده d.c برای روشنایی اضطراری	۴۶۸۱	۵۹۱۶	لامپ های بالاست سرخود برای روشنایی عمومی - مقررات عملکردی	۴۶۵۱
۷۶۴۴-۲-۸	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۸: مقررات ویژه برای بالاست های لامپ های فلورسنت	۴۶۸۲	۵۲۷۰	لامپ های بخار سدیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۶۵۲
۷۶۴۴-۲-۹	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۹: مقررات ویژه برای بالاست های لامپ های تخلیه ای (به جز لامپ های فلورسنت)	۴۶۸۳	۶۱۷۳	لامپ های تنگستن برای کالیبراسیون آذر سنج های موتوری	۴۶۵۳
۲۹۱۰	مقررات ایمنی و تعویض پذیری لامپهای رشته ای تنگستن برای مصارف روشنایی عمومی و مشابه	۴۶۸۴	۶۶۱۴	لامپ های رشته ای خودرو- الزامات ابعادی الکتریکی و روشنایی	۴۶۵۴
۱۲۵۶۷	ملحقات لامپها-خازن های مورد استفاده در مدار لامپ های فلورسنت لوله ای و دیگر لامپ های تخلیه ای-الزامات عمومی و ایمنی	۴۶۸۵	۵۲۱۲	لامپ های فلورسنت تک کلاهک - ویژگیهای ایمنی	۴۶۵۵
۹۰۴۹-۱	نشانگرهای نوری برای مصارف خانگی و تاسیسات ثابت الکتریکی مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۶۸۶	۵۲۱۱	لامپ های فلورسنت تک کلاهک - ویژگیهای عملکردی	۴۶۵۶
۹۱۱۴-۱	وسایل اتصال چراغ ها برای مقاصد خانگی و مشابه - قسمت اول: مقررات عمومی	۴۶۸۷	۲۷۰۲	لامپهای بخار جیوه با فشار زیاد	۴۶۵۷
۷۶۴۴-۱	وسایل(ادوات)کنترل لامپ-قسمت اول:مقررات ایمنی عمومی	۴۶۸۸	۵۱۹۱	لامپهای بخار سدیم فشار زیاد HPS - ویژگیها	۴۶۵۸
۲۹/۱۶۰ ماشین های دوار					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۹۶۸۲	اکوستیک مقررات آزمون برای اندازه گیری نوفه هوابرد منتشر شده توسط ماشینهای الکتریکی دوار	۴۶۸۹	۱۵۵۸	لامپهای رشته ای تنگستن هالوزن (غیرخودرو) - ویژگی های عملکردی	۴۶۶۰
۴۵۴۹-۱۸	ابزارهای الکتریکی دستی موتوردار - مقررات ایمنی - دستگاههای مخصوص مثبت کاری و برش دقیق	۴۶۹۰	۵۹۱۸	لامپهای رشته ای - مقررات ایمنی و عمومی مبدل‌های کاهنده الکترونیکی تغذیه شده با منابع a - c یا d - e	۴۶۶۱
۴۵۴۹-۱۷	ابزارهای الکتریکی دستی موتوردار - مقررات ایمنی - ماشین های الکتریکی دوخت	۴۶۹۱	۵۹۱۹	لامپهای رشته ای - مقررات عملکردی مبدل‌های کاهنده الکترونیکی تغذیه شده یا منابع a - c یا d - e	۴۶۶۲
۹۴۰۶-۲	ابعاد و توالی های خروجی برای ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۲ شماره های قاب ۳۵۵ تا ۱۰۰۰ و شماره های فلنج ۱۱۸۰ تا ۲۳۶۰	۴۶۹۲	۱۱۵	لامپهای رشته ای تنگستن برای مصارف روشنایی عمومی و مشابه - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۶۶۳
۹۴۰۶-۱	ابعاد و توالی های خروجی برای ماشین های الکتریکی دوار قسمت اول شماره های قاب ۵۶ تا ۴۰۰ و شماره های فلنج ۵۵ تا ۱۰۸۰	۴۶۹۳	۳۰۸۳	لامپهای رشته ای تنگستن هالوزن (غیرخودرو) - ویژگی های عملکردی	۴۶۶۴
۹۴۰۶-۳	ابعاد و توالی های خروجی برای ماشینهای الکتریکی دوار قسمت سوم موتورهای توکار کوچک شماره فلنج	۴۶۹۴	۲۶۱۷	لامپهای رشته ای تنگستن هالوزن (غیرخودرو) - ویژگی های عملکردی	۴۶۶۵
۹۹۶۱	تعاریف و اصطلاحات پایه های جاروبک	۴۶۹۵	۱۵۶۰	لامپهای روشنایی - طبقه بندی و علائم مشخصه جذاب	۴۶۶۶
۶۸۷۶-۴	دستگاههای الکتریکی مورد استفاده در مجاورت گرد و غبار قابل احتراق - قسمت چهارم : نوع حفاظت (PD)	۴۶۹۶	۳۷۸۲	لامپهای روشنایی عمومی - حداکثر ابعاد محیطی	۴۶۶۷
۶۸۷۶-۲-۳	دستگاههای الکتریکی مورد استفاده در مجاورت گرد و غبار قابل احتراق - قسمت دوم : روش آزمون - بخش سوم - روش تعیین حداقل انرژی اشتعال مخلوط های گرد و غبار با هوا	۴۶۹۷	۳۷۸۳	لامپهای فلورسنت - مقررات عملکردی وسایل راه اندازی (بجز راه اندازهای تخلیه روشن)	۴۶۶۸
۶۸۷۶-۳	دستگاههای الکتریکی مورد استفاده در مجاورت گرد و غبار قابل احتراق - قسمت سوم : طبقه بندی نواحی وجود یا امکان وجود گرد و غبار قابل احتراق	۴۶۹۸	۹۱۷۳	لامپهای فلورسنت - مقررات عملکردی وسایل راه اندازی (بجز راه اندازهای تخلیه روشن)	۴۶۶۹
۴۰۲۹-۱	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها - قسمت اول	۴۶۹۹	۶۸۷	لامپهای فلورسنت دو کلاهک - ویژگی های ایمنی	۴۶۷۰
۴۰۲۹-۳	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها - قسمت سوم	۴۷۰۰	۲۷۰۳	لامپهای فلورسنت ویژه و برخی از لامپهای خودرو	۴۶۷۱
			۵۲۱۷	لامپهای مثال هالید - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۶۷۲
			۷۶۴۴-۲-۱	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۱: مقررات ویژه برای وسایل راه اندازی بغیر از راه اندازهای تخلیه روشن	۴۶۷۳
			۷۶۴۴-۲-۱۰	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۱۰: مقررات ویژه برای مبدل‌های الکترونیکی و کنورتورها برای کار در فرکانس بالا جهت راه اندازی سرد لامپهای تخلیه ای	۴۶۷۴
			۷۶۴۴-۲-۲	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۲: مقررات ویژه برای کنورتورهای الکترونیکی کاهنده پله ای با منبع تغذیه a.c یا d.c برای لامپ های رشته ای	۴۶۷۵
			۷۶۴۴-۲-۳	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۳: مقررات ویژه برای بالاست های الکترونیکی ac برای لامپهای فلورسنت	۴۶۷۶
			۷۶۴۴-۲-۴	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۴: مقررات ویژه برای بالاست های الکترونیکی با تغذیه DC برای روشنایی عمومی	۴۶۷۷
			۷۶۴۴-۲-۵	لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۵: مقررات ویژه برای بالاست های الکترونیکی dc برای روشنایی حمل و نقل عمومی	۴۶۷۸
					۴۶۷۹

۳۷۷۲-۱۸-۲۱	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۲۱: ارزشیابی کار سیستمهای عایقی - روشهای اجرایی آزمون برای سیم پیچهای بی شکل - ارزشیابی حرارتی و طبقه بندی	۴۰۲۹-۹	۴۷۲۵	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها - قسمت نهم	۴۷۰۱
۳۷۷۲-۱۴	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت چهاردهم: ارتعاشهای مکانیکی ماشینهای خاص با طول شفت ۵۶ میلی متر و بیشتر - ارزیابی و حدود ارتعاش	۹۹۶۰	۴۷۲۶	روشهای اجرایی برای تعیین مشخصات فیزیکی مواد جاروبک برای ماشینهای الکتریکی	۴۷۰۲
۳۷۷۲-۱۱	ماشینهای الکتریکی دوار قسمت ۱۱: حفاظت حرارتی	۶۱۳۴-۲	۴۷۲۷	سیستمهای محرک الکتریکی با سرعت قابل تنظیم - قسمت دوم	۴۷۰۳
۳۷۷۲-۲۶	ماشینهای الکتریکی دوار قسمت ۲۶: اثرات ولتاژ نامتعادل بر عملکرد موتورهای القایی سه فاز	۶۱۳۴-۴	۴۷۲۸	سیستمهای محرک قدرت الکتریکی با سرعت قابل تنظیم قسمت چهارم: الزامات عمومی مشخصات اسمی برای سیستمهای محرک قدرت جریان متناوب با ولتاژ بالای ۱۰۰۰ ولت و نه بیش از ۲۵ کیلو ولت	۴۷۰۴
۳۷۷۶	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت دوم	۹۸۰۸-۲	۴۷۲۹	لرزش مکانیکی ارزش یابی ارزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار قسمت ۲ موله های و توربین	۴۷۰۵
۱۰۴۰۹-۸	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازی شده با دستگاههای مولد جریان متناوب قسمت هشتم الزامات و آزمونهای مولد قدرت پایین	۲۸۲۱	۴۷۳۰	ماشین های الکتریکی - تعاریف و اصطلاحات پایه جاروبکها	۴۷۰۶
		۲۸۲۰	۴۷۳۱	ماشین های الکتریکی - تعیین خواص فیزیکی جاروبکها	۴۷۰۷
		۴۰۵۲	۴۷۳۲	ماشین های الکتریکی دوار - حدود نویز (صدا)	۴۷۰۸
		۴۰۵۳	۴۷۳۳	ماشین های الکتریکی دوار - روشهای تعیین تلفات و بازدهی توسط آزمون	۴۷۰۹
		۴۰۵۴	۴۷۳۴	ماشین های الکتریکی دوار - طبقه بندی درجات حفاظت تامین شده توسط پوششهای ماشین های (کدهای IP)	۴۷۱۰
		۳۷۷۲-۱۲	۴۷۳۵	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۲: عملکرد راه اندازی موتورهای القایی قفس سنجابی سه فاز تک سرعته	۴۷۱۱
		۳۷۷۲-۱۵	۴۷۳۶	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۵: سطوح تحمل ولتاژ ضربه ای ماشین های دوار جریان متناوب با پیچک های شکل داده شده استاتور	۴۷۱۲
		۳۷۷۲-۱۷	۴۷۳۷	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۷: موتورهای القایی قفسی تغذیه شونده از مبدل ها - راهنمای کاربرد	۴۷۱۳
		۳۷۷۲-۱۸-۱	۴۷۳۸	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۱: ارزشیابی کاری سیستم عایقی - رهنمودهای عمومی	۴۷۱۴
		۳۷۷۲-۱۸-۳۴	۴۷۳۹	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۳۴: ارزشیابی کاری سیستمهای عایقی - روشهای اجرایی آزمون برای سیم پیچهای شکل داده شده - ارزیابی دوام ترمودینامیکی سیستمهای عایقی	۴۷۱۵
		۳۷۷۲-۲۰-۱	۴۷۴۰	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۲۰-۱: کنترل موتورهای پله ای	۴۷۱۶
		۳۷۷۲-۲۹	۴۷۴۱	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۲۹: بارگذاری معادل و روش های جمع آثار - آزمون غیر مستقیم برای تعیین افزایش دما	۴۷۱۷
		۳۷۷۲-۳	۴۷۴۲	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۳: الزامات ویژه ژنراتورهای سنکرون راه اندازی شده با توربین های بخار یا توربین های با سوخت گاز	۴۷۱۸
		۳۷۷۲-۸	۴۷۴۳	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۸: نشانه گذاری ترمینال و جهت دوران	۴۷۱۹
		۳۷۷۲-۱	۴۷۴۴	ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۱: مقادیر اسمی و عملکرد	۴۷۲۰
		۳۷۷۲-۵	۴۷۴۵	ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۵: درجات حفاظت تامین شده توسط محفظه های ماشینهای الکتریکی دوار طبقه بندی	۴۷۲۱
		۳۷۷۲-۹	۴۷۴۶	ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۹: حدود نویز	۴۷۲۲
		۳۷۷۲-۷	۴۷۴۷	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت هفتم	۴۷۲۳
		۹۲۴۲	۴۷۴۸	ماشینهای الکتریکی دوار - بارگذاری معادل و روشهای جمع آثار - آزمون غیر مستقیم برای تعیین افزایش دما	۴۷۲۴
۳۷۷۲-۱۸-۲۱	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۲۱: ارزشیابی کار سیستمهای عایقی - روشهای اجرایی آزمون برای سیم پیچهای بی شکل - ارزشیابی حرارتی و طبقه بندی		۴۷۴۹	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت نهم	۴۷۰۱
۳۷۷۲-۱۴	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت چهاردهم: ارتعاشهای مکانیکی ماشینهای خاص با طول شفت ۵۶ میلی متر و بیشتر - ارزیابی و حدود ارتعاش		۴۷۵۰	روشهای اجرایی برای تعیین مشخصات فیزیکی مواد جاروبک برای ماشینهای الکتریکی	۴۷۰۲
۳۷۷۲-۱۱	ماشینهای الکتریکی دوار قسمت ۱۱: حفاظت حرارتی		۴۷۵۱	سیستمهای محرک الکتریکی با سرعت قابل تنظیم - قسمت دوم	۴۷۰۳
۳۷۷۲-۲۶	ماشینهای الکتریکی دوار قسمت ۲۶: اثرات ولتاژ نامتعادل بر عملکرد موتورهای القایی سه فاز		۴۷۵۲	سیستمهای محرک قدرت الکتریکی با سرعت قابل تنظیم قسمت چهارم: الزامات عمومی مشخصات اسمی برای سیستمهای محرک قدرت جریان متناوب با ولتاژ بالای ۱۰۰۰ ولت و نه بیش از ۲۵ کیلو ولت	۴۷۰۴
۳۷۷۶	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت دوم		۴۷۵۳	لرزش مکانیکی ارزش یابی ارزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار قسمت ۲ موله های و توربین	۴۷۰۵
۱۰۴۰۹-۸	موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی راه اندازی شده با دستگاههای مولد جریان متناوب قسمت هشتم الزامات و آزمونهای مولد قدرت پایین		۴۷۵۴	ماشین های الکتریکی - تعاریف و اصطلاحات پایه جاروبکها	۴۷۰۶
			۴۷۵۵	ماشین های الکتریکی - تعیین خواص فیزیکی جاروبکها	۴۷۰۷
			۴۷۵۶	ماشین های الکتریکی دوار - حدود نویز (صدا)	۴۷۰۸
			۴۷۵۷	ماشین های الکتریکی دوار - روشهای تعیین تلفات و بازدهی توسط آزمون	۴۷۰۹
			۴۷۵۸	ماشین های الکتریکی دوار - طبقه بندی درجات حفاظت تامین شده توسط پوششهای ماشین های (کدهای IP)	۴۷۱۰
			۴۷۵۹	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۲: عملکرد راه اندازی موتورهای القایی قفس سنجابی سه فاز تک سرعته	۴۷۱۱
			۴۷۶۰	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۵: سطوح تحمل ولتاژ ضربه ای ماشین های دوار جریان متناوب با پیچک های شکل داده شده استاتور	۴۷۱۲
			۴۷۶۱	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۷: موتورهای القایی قفسی تغذیه شونده از مبدل ها - راهنمای کاربرد	۴۷۱۳
			۴۷۶۲	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۱: ارزشیابی کاری سیستم عایقی - رهنمودهای عمومی	۴۷۱۴
			۴۷۶۳	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۱۸-۳۴: ارزشیابی کاری سیستمهای عایقی - روشهای اجرایی آزمون برای سیم پیچهای شکل داده شده - ارزیابی دوام ترمودینامیکی سیستمهای عایقی	۴۷۱۵
			۴۷۶۴	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۲۰-۱: کنترل موتورهای پله ای	۴۷۱۶
			۴۷۶۵	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۲۹: بارگذاری معادل و روش های جمع آثار - آزمون غیر مستقیم برای تعیین افزایش دما	۴۷۱۷
			۴۷۶۶	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۳: الزامات ویژه ژنراتورهای سنکرون راه اندازی شده با توربین های بخار یا توربین های با سوخت گاز	۴۷۱۸
			۴۷۶۷	ماشین های الکتریکی دوار - قسمت ۸: نشانه گذاری ترمینال و جهت دوران	۴۷۱۹
			۴۷۶۸	ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۱: مقادیر اسمی و عملکرد	۴۷۲۰
			۴۷۶۹	ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۵: درجات حفاظت تامین شده توسط محفظه های ماشینهای الکتریکی دوار طبقه بندی	۴۷۲۱
			۴۷۷۰	ماشین های الکتریکی دوار قسمت ۹: حدود نویز	۴۷۲۲
			۴۷۷۱	ماشینهای الکتریکی دوار - قسمت هفتم	۴۷۲۳
			۴۷۷۲	ماشینهای الکتریکی دوار - بارگذاری معادل و روشهای جمع آثار - آزمون غیر مستقیم برای تعیین افزایش دما	۴۷۲۴

۲۹/۱۸۰ ترانسفورماتورها - راکتورها

شماره ملی	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	شماره ملی
۴۲۲۴	ترانسفورماتورها و سلفهای مورد استفاده در تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی - روشهای اندازه گیری	۴۷۳۱	ترانسفورماتورها و سلفهای مورد استفاده در تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی - روشهای اندازه گیری	۴۷۳۱	۴۲۲۴
۳۰۵۲	ترانسفورماتورهای اندازه گیری - اندازه گیری تخلیه های جزئی	۴۷۳۲	ترانسفورماتورهای اندازه گیری - اندازه گیری تخلیه های جزئی	۴۷۳۲	۳۰۵۲
۶۱۹۸-۲	ترانسفورماتورهای اندازه گیری - قسمت دوم: ترانسفورماتورهای ولتاژ القایی	۴۷۳۳	ترانسفورماتورهای اندازه گیری - قسمت دوم: ترانسفورماتورهای ولتاژ القایی	۴۷۳۳	۶۱۹۸-۲
۱۹۲۳	ترانسفورماتورهای جریان	۴۷۳۴	ترانسفورماتورهای جریان	۴۷۳۴	۱۹۲۳
۶۲۱۴	ترانسفورماتورهای جریان ۲۰ و ۳۳ کیلو ولت	۴۷۳۵	ترانسفورماتورهای جریان ۲۰ و ۳۳ کیلو ولت	۴۷۳۵	۶۲۱۴
۶۷۷۰	ترانسفورماتورهای روغنی توزیع - مشخصات فنی	۴۷۳۶	ترانسفورماتورهای روغنی توزیع - مشخصات فنی	۴۷۳۶	۶۷۷۰
۲۴۰۵	ترانسفورماتورهای قدرت	۴۷۳۷	ترانسفورماتورهای قدرت	۴۷۳۷	۲۴۰۵
۶۹۲۰-۲-۱	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای جدا کننده بمنظور استفاده عمومی	۴۷۳۸	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای جدا کننده بمنظور استفاده عمومی	۴۷۳۸	۶۹۲۰-۲-۱
۶۹۲۰-۲-۴	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای جداساز	۴۷۳۹	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای جداساز	۴۷۳۹	۶۹۲۰-۲-۴
۶۹۲۰-۲-۱۳	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای خودکار بمنظور استفاده عمومی	۴۷۴۰	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای خودکار بمنظور استفاده عمومی	۴۷۴۰	۶۹۲۰-۲-۱۳
۶۹۲۰-۲-۲	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای کنترل کننده	۴۷۴۱	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای کنترل کننده	۴۷۴۱	۶۹۲۰-۲-۲
۶۹۲۰-۲-۲۳	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسهای کارگاه ساختمانی	۴۷۴۲	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسهای کارگاه ساختمانی	۴۷۴۲	۶۹۲۰-۲-۲۳
۶۹۲۰-۲-۲۰	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای والنشگرهای با خاصیت سلفی	۴۷۴۳	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای والنشگرهای با خاصیت سلفی	۴۷۴۳	۶۹۲۰-۲-۲۰
۶۹۲۰-۲-۱۹	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی ترانسهای تضعیف کننده	۴۷۴۴	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی ترانسهای تضعیف کننده	۴۷۴۴	۶۹۲۰-۲-۱۹
۶۹۲۰-۲-۸	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی ترانسهای زنگ و ساز	۴۷۴۵	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی ترانسهای زنگ و ساز	۴۷۴۵	۶۹۲۰-۲-۸
۶۹۲۰-۲-۳	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای احتراقی بکار رفته در بخاری های گازی و نفتی	۴۷۴۶	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای احتراقی بکار رفته در بخاری های گازی و نفتی	۴۷۴۶	۶۹۲۰-۲-۳
۶۹۲۰-۲-۱۵	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای جدا ساز بمنظور تامین تغذیه در مراکز درمانی	۴۷۴۷	ترانسفورماتورهای قدرت - واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه - الزامات ویژه ایمنی برای ترانسفورماتورهای جدا ساز بمنظور تامین تغذیه در مراکز درمانی	۴۷۴۷	۶۹۲۰-۲-۱۵

۷۰۲۷-۳	سیستم های قدرت بدون وقفه (UPS) - قسمت سوم - روش تعیین عملکرد و الزامات آزمون	۴۷۷۶	۶۹۲۰-۲-۵	ترانسفورماتورهای قدرت- واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه- الزامات ویژه برای ترانسفورماتورهای ماشین اصلاح	۴۷۴۸
۷۰۲۷-۱-۱	سیستمهای قدرت بدون وقفه (UPS) قسمت ۱-۱: مقررات عمومی و ایمنی برای UPS های که در فضای دسترسی محدود شده استفاده می شوند	۴۷۷۷	۶۹۲۰-۲-۱۷	ترانسفورماتورهای قدرت- واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه- الزامات ویژه برای ترانسفورماتورهای منابع تغذیه سوئیچینگ	۴۷۴۹
۷۰۲۷-۱-۲	سیستمهای قدرت بدون وقفه (UPS) قسمت ۱-۲: مقررات عمومی و ایمنی برای UPS های که در فضای دسترسی محدود شده استفاده می شوند	۴۷۷۸	۶۹۲۰-۲-۱۲	ترانسفورماتورهای قدرت- واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه- الزامات ویژه برای ترانسفورماتورهای ولتاژ ثابت	۴۷۵۰
			۶۹۲۰-۲-۷	ترانسفورماتورهای قدرت- واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه- الزامات ویژه برای ترانسهای اسباب بازی	۴۷۵۱

۲۹/۲۲۰ باتری ها و سلول های وابسته به برق جریان مستقیم

شماره ملی	عنوان	ردیف	۶۹۲۰-۲-۶	ترانسفورماتورهای قدرت- واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه- الزامات ویژه برای ترانسهای جدا ساز ایمن- برای استفاده عمومی	۴۷۵۲
۱۹۹۷	آب مورد مصرف در باتری های اسید سربی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۷۹	۶۹۲۰-۲-۹	ترانسفورماتورهای قدرت- واحدهای منبع تغذیه و تجهیزات مشابه- الزامات ویژه برای چراغهای دستی رده سوم با لامپهای رشته تنگستن	۴۷۵۳
۱۰۲۱۷	ایمنی سلولها و باتریهای سیستم اولیه و ثانویه در طول حمل و نقل	۴۷۸۰	۲۶۲۱	ترانسفورماتورهای قدرت - افزایش دما	۴۷۵۴
۶۲۲۰	باتری ها - الکترولیت مورد استفاده در سلولهای نیکل - کادمیوم منفذدار	۴۷۸۱	۶۱۷۷	ترانسفورماتورهای قدرت - بخش هشتم: راهنمای کاربرد ترانسفورماتور قدرت	۴۷۵۵
۴۲۸۰	باتری های اسید - سربی قابل حمل و نقل - مقررات عمومی، مشخصات عملکردی و روش های آزمون	۴۷۸۲	۲۶۲۲	ترانسفورماتورهای قدرت - سطح-های عایق بندی و آزمونهای دی الکتریک	۴۷۵۶
۷۱-۱	باتری های راه انداز سرب-اسیدی- قسمت ۱: الزامات عمومی و روشهای آزمون	۴۷۸۳	۲۷۶۸	ترانسفورماتورهای قدرت - علامتگذاری ترمینالها و انشعابات	۴۷۵۷
۶۲۰۶	باتری های ساکن سرب - اسیدی - آیین کار بهره برداری ایمن	۴۷۸۴	۲۶۲۰	ترانسفورماتورهای قدرت - کلیات	۴۷۵۸
۴۲۸۲-۱	باتری های کششی سرب - اسیدی - قسمت ۱: الزامات عمومی و روش های آزمون	۴۷۸۵	۲۶۲۰-۱۱	ترانسفورماتورهای قدرت قسمت ۱۱: ترانسفورماتورهای نوع خشک	۴۷۵۹
۳۸۳۲	باتری های نیکل - کادمیوم - آزمون سلولهای ثانویه قلبیای و استوانه ای تک سلولی قابل شارژ	۴۷۸۶	۲۶۲۰-۱۳	ترانسفورماتورهای قدرت قسمت ۱۳: ترانسفورماتورهای پرخود محافظ	۴۷۶۰
۴۲۲۲	باتری های نیکل - کادمیوم استوانه ای تک سلولی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۸۷	۲۶۲۴	ترانسفورماتورهای قدرت قسمت پنجم: استقامت در مقابل اتصال کوتاه	۴۷۶۱
۴۷۷۲	باتریها و سلولهای قابل شارژ دارای الکترولیتهای قلبیای با سایر الکترولیتهای غیراسیدی - تک سلولی نیکل کادمیم قابل شارژ چند وجهی منفذدار	۴۷۸۸	۲۶۲۳	ترانسفورماتورهای قدرت قسمت چهارم: انشعابات و اتصالات	۴۷۶۲
۶۲۲۲	باتریها و سلولها ثانویه - روشهای آزمون برای بررسی عملکرد وسایل طراحی شده جهت کاهش خطرات انفجار باتریهای راه اندازی اسید - سربی	۴۷۸۹	۲۵۲۲	ترانسفورماتورهای کوچک - قسمت پنجم	۴۷۶۳
۴۲۸۳	باتریها و سلولهای اسید - سربی قابل حمل و نقل - توصیه های ایمنی برای کاربرد در وسایل الکتریکی	۴۷۹۰	۲۵۲۱	ترانسفورماتورهای کوچک - قسمت چهارم	۴۷۶۴
۶۲۲۵	باتریها و سلولهای ثانویه - خطرات ممکن برای ایمنی و سلامتی هنگام استفاده از الکالاین راهنمایی برای سازندگان و مصرف کنندگان تجهیزات	۴۷۹۱	۲۵۱۹	ترانسفورماتورهای کوچک - قسمت اول	۴۷۶۵
۶۶۶۴	باتریها و سلولهای ثانویه آلکالاین - نیکل - کادمیوم آب بندی شده استوانه ای قابل شارژ تک سلولی	۴۷۹۲	۲۵۲۰	ترانسفورماتورهای کوچک - قسمت سوم	۴۷۶۶
۱۰۲۱۸	باتریها و سلولهای ثانویه الکالاین با الکترولیت های غیر اسیدی دیگر الزامات ایمنی برای سلولهای ثانویه آب بندی شده قابل حمل دستی و باتریهای ساخته شده از آنها	۴۷۹۳	۱۹۲۴	ترانسفورماتورهای ولتاژ	۴۷۶۷
۱۰۲۱۹	باتریها و سلولهای ثانویه الکالاین یا الکترولیت های غیر اسیدی دیگر سلولهای تکی نیکل کادمیوم منشوری مجهز به سیستم باز ترکیب گاز	۴۷۹۴	۵۸۹۷	ترانسفورماتورهای ولتاژ ۲۰ و ۳۳ کیلو وات - مشخصات فنی	۴۷۶۸
			۶۷۶۸	ترانسفورماتورهای ولتاژ خازنی - مشخصات فنی	۴۷۶۹
			۲۷۱۵-۱	تویض کننده های انشعاب - قسمت ۱: الزامات عملکرد و روش های آزمون	۴۷۷۰
			۲۶۰۷	راکتورها- تعاریف - مشخصات - آزمونها - رواداریها	۴۷۷۱
			۳۰۵۳	راهنمای کاربرد ترانسفورماتورهای قدرت	۴۷۷۲
			۱۰۸۴۳	راهنمای نگهداری مایع های سیلیکونی به کار رفته در ترانسفورماتور	۴۷۷۳
			۱۰۸۴۴-۱	مایعات عایق کننده - تعیین میزان اسیدیته قسمت اول-عیارسنجی پتانسیومتری خودکار	۴۷۷۴

۲۹/۲۰۰ یکسوسازها - مبدل ها، منابع تغذیه پایدار

شماره ملی	عنوان	ردیف
۲۸۱۹	تقسیم کننده های ولتاژ آندوکتیو	۴۷۷۵

۱۰۷۶۴	سلولها و باتری های ثانویه برای سیستمهای انرژی فتوولتائیک- مقررات عمومی و روشهای آزمون	۴۸۲۱	۶۲۲۱	باتریها و سلولهای ثانویه با نماد بین المللی بازیافت مطابق با نماد ۱۱۳۵ مندرج در استاندارد ملی ایران ۱۱۳۵ - ۳۹۵۷ - نشانه گذاری	۴۷۹۵
۹۶۸۵-۱	سلولها و باتریهای ثانویه شامل الکترولیتهای قلیایی یا غیر اسیدی سلولهای تکی قابل شارژ آب بندی شده قابل حمل و نقل قسمت ۱: نیکل - کادمیم	۴۸۲۲	۶۲۲۶	باتریها و سلولهای ثانویه شامل الکالاین - نیکل - کادمیم آب بندی شده استوانه ای قابل شارژ تک سلولی	۴۷۹۶
۹۶۸۵-۲	سلولها و باتریهای ثانویه شامل الکترولیتهای قلیایی یا غیر اسیدی سلولهای تکی قابل شارژ آب بندی شده قابل حمل و نقل قسمت ۲: نیکل متال	۴۸۲۳	۶۲۲۴	باتریها و سلولهای ثانویه شامل الکالاین یا الکترولیتهای غیراسیدی - راهنمای تعیین جریان در استانداردهای باتریها و سلولهای مشابه	۴۷۹۷
۳۱۲۸-۴	منابع تغذیه پایا با خروجی مستقیم- قسمت چهارم-: آزمونهای به غیر از تداخل فرکانسی رادیویی	۴۸۲۴	۹۴۸۱	باتریها و سلولهای ثانویه شامل الکترولیتهای قلیایی یا سایر الکترولیتهای غیر اسیدی آزمونهای مکانیکی برای باتریها و سلولهای قابل شارژ آب بندی شده قابل حمل و نقل	۴۷۹۸
۳۱۲۸-۱	منابع تغذیه پایا با خروجی مستقیم قسمت اول- اصطلاحات و تعاریف	۴۸۲۵	۶۶۱۸-۱	باتریها و سلولهای لیتیوم ثانویه جهت کاربردهای قابل حمل دستی - قسمت اول : سلولهای لیتیوم ثانویه	۴۷۹۹
۳۱۲۸-۲	منابع تغذیه پایا با خروجی مستقیم قسمت دوم: کارایی مقادیر اسمی	۴۸۲۶	۶۲۲۳	باتریهای ی اسید سربی - راهنمای کاربرد سیستمهای نظارت بر باتریهای اسید - سربی کششی	۴۸۰۰
۳۱۲۸-۳	منابع تغذیه پایا با خروجی مستقیم قسمت سوم: ترازها مرجع و اندازه گیری تداخل الکترومغناطیسی هدایت شده (EMI)	۴۸۲۷	۴۷۵۳	باتریهای آب بندی شده تک سلولی نیکل - کادمیم با بدنه منشوری و قابل شارژ	۴۸۰۱

۲۹/۲۴۰ انتقال قدرت و شبکه های توزیع

شماره ملی	عنوان	ردیف	۴۲۸۰-۱	باتریهای اسید - سربی برای مصارف عمومی (انواع دارای دریچه قابل تنظیم) - قسمت اول: الزامات عمومی، مشخصات عملکردی - روش های آزمون	۴۸۰۲
۱۰۸۴۵-۳	آسکارلهای ترانسفورماتورها و خازن - قسمت سوم : ویژگیهای آسکارلهای جدید	۴۸۲۸	۴۸۶۸	باتریهای اسید - سربی ساکن - مقررات عمومی و روشهای آزمون: انواع منفذدار	۴۸۰۳
۱۰۴۳۰	بارهای آزمون بر روی خطوط هوایی	۴۸۲۹	۴۵۵۰	باتریهای اسید - سربی وسایل کششی و صنعتی ابعاد سلول ها - ترمیمال ها - نشانه گذاری قطبین	۴۸۰۴
۸۳۲۱	برای کار با برق دستکش های از جنس مواد عایق	۴۸۳۰	۴۸۶۸-۱۱	باتریهای اسید سربی ساکن قسمت ۱۱: انواع منفذدار الزامات عمومی و روشهای آزمون	۴۸۰۵
۵۸۲۰	تابلوهای مورد استفاده در شبکه توزیع - قسمت اول: مبانی تابلوهای فشار متوسط و ضعیف	۴۸۳۱	۳۵۹۷-۱	باتریهای اولیه - قسمت اول : کلیات	۴۸۰۶
۱۱۲۲۱-۳۱-۱	تجهیزات اندازه گیری الکتروسیته-قابلیت اعتماد-قسمت ۱-۳: آزمون تسریع شده قابلیت اطمینان - دما و رطوبت افزایش یافته	۴۸۳۲	۳۵۹۷-۵	باتریهای اولیه - قسمت پنجم: ایمنی باتریهای با الکترولیت آبی	۴۸۰۷
۵۸۲۱	ترانسفورماتورهای جریان ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی از نوع خشک خودایستا	۴۸۳۳	۳۵۹۷-۴	باتریهای اولیه - قسمت چهارم: ایمنی باتریهای لیتیومی	۴۸۰۸
۱۰۴۲۹	سیمهای آلومینیومی کشش سرد برای هادی های خطوط هوایی	۴۸۳۴	۳۵۹۷-۲	باتریهای اولیه - قسمت دوم: مشخصات فیزیکی و الکتریکی	۴۸۰۹
۱۰۸۲۸	سیمهای رسانای هوایی از جنس آلایز آلومینیم، منیزیم و سیلیکون	۴۸۳۵	۳۵۹۷-۳	باتریهای اولیه - قسمت سوم: باتریهای ساعت	۴۸۱۰
۱۰۴۲۸	سیمهای فولادی با پوشش روی برای هادیهای به هم تابیده	۴۸۳۶	۸۳۲۶-۳	باتریهای ثانویه برای پیش برانی خودروهای برقی جاده ای - قسمت ۳ : آزمون عملکرد و عمر خودروهای شهری و سازگار با ترافیک	۴۸۱۱
۱۲۱۰۰	کار با برق-حداقل الزامات برای استفاده از ابزار، وسایل و تجهیزات	۴۸۳۷	۸۳۲۷-۲	باتریهای ثانویه برای پیش رانی خودروهای برقی جاده ای - قسمت ۲ : آزمون عملکرد تخلیه دینامیکی و آزمون دوام دینامیکی	۴۸۱۲
۱۲۱۰۱	کار با برق-طناب های عایقی	۴۸۳۸	۵۵۴	باتریهای خشک - ویژگیهای عمومی	۴۸۱۳
۸۷۴۶	کاربا برق -ارزیابی انطباق قابل اجرا برای ابزار، وسایل و تجهیزات	۴۸۳۹	۵۵۵	باتریهای خشک - سرهای اتصال	۴۸۱۴
۱۰۴۲۵-۸۲۶	واژگان الکترو تکنیک - قسمت ۸۲۶ : تاسیسات الکتریکی	۴۸۴۰	۱۲۰	باتریهای راه اندازی اسید سربی اتومبیل های سبک و سنگین - ابعاد و نشانه گذاری قطب ها	۴۸۱۵
۶	ولتاژ تاسیسات شبکه های انتقال- توزیع و مصرف نیرو برق ایران	۴۸۴۱	۶۲۰۷	باتریهای کششی - آیین کار بهره برداری ایمن	۴۸۱۶
۱۰۸۳۹	هادی های الکتریکی هوایی با لایه های روی هم تابیده شده از سیم گرد	۴۸۴۲	۶۱۹۷	باتریهای موتور سیکلت - ویژگیها و روش آزمون	۴۸۱۷
۱۰۴۲۶	هادیهای خطوط هوایی روند آزمون خزش	۴۸۴۳	۳۸۹۳	باتریهای نیکل - کادمیم دکمه ای تکی قابل شارژ مجدد و آب بندی شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۸۱۸

۲۹/۲۶۰ تجهیزات الکتریکی برای کار در شرایط خاص

شماره ملی	عنوان	ردیف	۳۶۱۱	برگه های مشخصات باتریهای خشک (غیر قابل شارژ)	۴۸۱۹
۷۱۳۰	آستین عایق برای کار روی خط گرم(برقدار)	۴۸۴۴	۴۲۸۰-۲	حذف موضوع باتریهای سربی اسیدی برای مصرف عمومی (انواع قابل تنظیم با سوپاپ) - قسمت دوم: ابعاد، قطبها و علامتگذاری	۴۸۲۰
۶۳۱۶-۱	حفاظت در برابر ضربه الکتریکی و مغناطیسی ناشی از صاعقه - قسمت اول - اصول کلی	۴۸۴۵			

۹۴۵۸	راه آهن اقداماتی که در راه آهن برای جلوگیری از ایجاد جرقه ناشی از ترکشن هنگام تخلیه و بارگیری گازها و مایعات قابل اشتعال انجام می پذیرد	۴۸۶۸	۶۸۷۶-۲-۱	دستگاه های الکتریکی در مجاورت گرد قابل احتراق-قسمت دوم-بخش اول:روشهای آزمون-روشهای تعیین حداقل دماهای احتراق گردوخاک	۴۸۴۶
۱۰۴۳۷	راه آهن منبع تغذیه الکتریکی قطارها مشخصات فنی استاندارد کابل قطار	۴۸۶۹	۶۸۷۶-۱۷	دستگاههای الکتریکی مورد استفاده در مجاورت گرد و غبار قابل احتراق- قسمت ۱۷: بازرسی و نگهداری دستگاههای الکتریکی در نواحی خطرناک	۴۸۴۷

۳۱ الکترونیک

۳۱/۰۲۰ کلیات اجزاء متشکله الکترونیکی

شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۲۵۳۶	اجزای الکترونیکی- قابلیت اطمینان-شرایط مرجع برای نرخ های وقوع خرابی و مدل های تنش برای تبدیل	۴۸۷۰	۱۲۱۰۰	زین، کلمپ های دستی (کلمپ های عصایی) و وسایل جانبی برای کار با برق	۴۸۴۸
۱۲۵۳۷	ارائه و مشخصات داده های قابلیت اطمینان برای اجزای الکترونیکی	۴۸۷۱	۱۲۱۰۱	کار با برق-طنا ب های عایقی	۴۸۵۰
۴۲۳۳-۳	پتانسیومترهای عمل کننده با محور روزه ای و پتانسیومترهای چرخان با مشخصات تشریحی ساده	۴۸۷۲	۹۷۰۳	کار با برق لباس رسانا برای استفاده در ولتاژ اسمی تا خود ۸۰۰ کیلو ولت متناوب و ۶۰۰ کیلو ولت مستقیم	۴۸۵۱
۹۱۳۲	روشها و طرحهای نمونه برداری برای بازرسی مشخصه های وصفی	۴۸۷۳	۸۷۴۶	کار با برق -ارزیابی انطباق قابل اجرا برای ابزار، وسایل و تجهیزات	۴۸۵۲
۶۱۳۴-۱	سیستم های محرک الکتریکی قدرت با قابلیت تنظیم سرعت قسمت اول - مقررات عمومی	۴۸۷۴	۵۵۰۵-۱۱	محیط های قابل انفجار- قسمت ۱۱ : محافظت از تجهیزات بوسیله ایمنی ذاتی "i"	۴۸۵۳
۶۱۳۴-۳	سیستم های محرک الکتریکی قدرت با قابلیت تنظیم سرعت قسمت سوم - سازگاری الکترونیکی تجهیزات - روشهای آزمون ویژه	۴۸۷۵	۵۵۰۵-۲۹-۱	محیط های قابل انفجار- قسمت ۲۹-۱: آشکارسازهای گاز- الزامات عملکرد آشکارسازها برای گازهای قابل اشتعال	۴۸۵۴
۱۷۳	علائم رنگی برای مشخص کردن مقدار مقاومتهای ثابت در جریان ضعیف	۴۸۷۶	۵۵۰۵-۲۸	محیط های قابل انفجار-قسمت ۲۸ : حفاظت از تجهیزات و سیستم های انتقال با استفاده از تابش نوری	۴۸۵۵
۳۶۵۵-۳	مدارهای چاپی - مشخصات مواد پوشاننده دائمی پلیمری (ماده مقاوم در برابر لحیم)	۴۸۷۷	۵۵۰۵-۳۰-۱	محیطهای قابل انفجار- قسمت ۳۰-۱ : گرمایش ریشه ای با مقاومت الکتریکی- الزامات کلی و آزمون	۴۸۵۶
۳۶۵۲-۱	مدارهای چاپی سخت یکطرفه یا دو طرفه با سوراخهای آبکاری شده - مشخصات	۴۸۷۸	۱۲۴۲۷-۶	واحد های فراساحلی ثابت و متحرک - تاسیسات الکتریکی - قسمت ۶: تاسیسات	۴۸۵۷
۱۳۷	مقاومت و خازن ها - کدهای نشانه گذاری	۴۸۷۹	۵۵۰۵-۱۵	وسایل الکتریکی برای محیط های گازی انفجار پذیر- قسمت پانزدهم: ساختمان، آزمون و نشانه گذاری نوع حفاظت (Π)دستگاههای الکتریکی	۴۸۵۸
۴۹۶۵-۷	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی: قسمت هفتم: مشخصات موضعی - شبکه های مقاومتی ثابت که در آنها تعدادی از مقاومت ها به صورت مجزا قابل اندازه گیری نیستند.	۴۸۸۰	۵۵۰۵	وسایل الکتریکی برای محیط های گازی انفجار پذیر- قسمت صفر: مقررات عمومی	۴۸۵۹
۳۶۵۴-۹	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت نهم: مشخصات ورق اپوکسی با مغزی کاغذ سلولوزی و سطوح پارچه شیشه ای با روکش مس و قابلیت اشتعال مشخص(آزمون سوزاندن عمودی)	۴۸۸۱	۲۸۲۵	وسایل الکتریکی برای محیط های گازی قابل انفجار::قسمت دوم - طبقه بندی محیط های خطرناک	۴۸۶۰

۲۹/۲۸۰ تجهیزات کششی الکتریکی

شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۱۹۱۵	راه آهن-محافظت در برابر خوردگی و اندازه گیری ها ی لازم در شبکه های بالاسری درحامل های اصلی جریان مستقیم برگشتی،خط برقی،برای کاهش خطرات درسیستم های کابل کشی ولوله کشی مجاور	۴۸۶۱	۱۱۹۲۷	راه آهن-مشخصات فنی سیم های تماس شیاردار	۴۸۶۲
			۱۱۹۳۲	راه آهن-نتایج اعمال گاباری سینماتیک، تعریف شده در استاندارد های سری UIC ۵۰۵ در طراحی خطوط تماس	۴۸۶۳
			۱۱۹۳۰	راه آهن-نصب اتصال بالاسری ۲۵ کیلوولت و ۶۰هرتز	۴۸۶۴
			۱۱۹۲۲	راه آهن-نیروی کشش برقی با استفاده شبکه هوایی	۴۸۶۵
			۱۲۶۱۷-۱	راه آهن - ترکشن الکتریکی- ماشین های الکتریکی دوار برای راه آهن و خودرو های جاده ای- قسمت ۱: ماشین ها به استثناء موتورهای جریان متناوب تغذیه شده بامبدل های الکترونیکی	۴۸۶۶
			۱۲۶۱۷-۲	راه آهن - ترکشن الکتریکی- ماشین های الکتریکی دوار برای راه آهن و خودرو های جاده ای-قسمت:۲: موتورهای جریان متناوب تغذیه شده بامبدل های الکترونیکی	۴۸۶۷

۳۱/۰۴۰ مقاومت ها

شماره ملی	عنوان	ردیف
۴۲۳۰	پتانسیومترها برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی: قسمت دوم:قالب مشخصات مشروح:پتانسیومترهای پیچی و چرخشی از پیش منظم شده-ویژگیها	۴۸۸۲
۴۲۳۳-۱۰	پتانسیومترهای چرخان تک دور جهت کار در قدرت های پایین و سطح ارزیابی E مربوطه	۴۸۸۳
۴۲۳۳-۹	پتانسیومترهای چرخان تک دور جهت کار در قدرتهای پایین و به صورت سیم پیچی شده (سیم پیچی نشده)	۴۸۸۴
۴۲۳۳-۱۱	پتانسیومترهای چرخان تک دور جهت کار در قدرتهای پایین و سطح ارزیابی F مربوطه	۴۸۸۵
۴۲۳۳-۶	پتانسیومترهای چرخان تک دور قدرت	۴۸۸۶
۴۲۳۳-۷	پتانسیومترهای چرخان تک دور قدرت و سطح ارزیابی E مربوطه	۴۸۸۷
۴۲۳۳-۸	پتانسیومترهای چرخان تک دور قدرت و سطح ارزیابی F مربوطه	۴۸۸۸

۷۲۱۳-۱	خازنهای قدرت موازی از نوع خود ترمیم کننده برای سیستمهای A.C با ولتاژ اسمی تا ۱۰۰۰ ولت - قسمت اول: کلیات - کارایی، آزمون و مقادیر نامی - مقررات ایمنی - راهنمایی برای نصب و کارکرد	۴۲۳۳-۴	۴۲۳۳-۵	پتانسیومترهای چرخان دقیق	۴۸۸۹
			۴۲۳۳-۳	پتانسیومترهای چرخان دقیق و سطح ارزیابی E مربوطه	۴۸۹۰
				پتانسیومترهای عمل کننده با محور روزه ای و پتانسیومترهای چرخان با مشخصات تشریحی ساده	۴۸۹۱
۸۵۷۶	روش تعیین فضای مورد نیاز برای خازن ها و مقاومت ها با پایانه های تک جهت	۴۲۳۳-۲		پتانسیومترهای عمل کننده با محور روزه ای و پتانسیومترهای چرخان با مشخصات موضوعی	۴۸۹۲
آی تی یو-آر پی ۵-۳۴۱	سری P: مفهوم تلفات انتقال در پیوندهای رادیویی	۴۲۳۳-۱		پتانسیومترهای مورد استفاده در تجهیزات الکتریکی، قسمت اول - مشخصات عمومی	۴۸۹۳
۴۲۲۹	قطرهای ترجیحی پایه های سیمی خازن و مقاومت ویژگیها	۹۹۲۵-۳		رزوه های متریک ISO برای کاربردهای عمومی - رواداری ها	۴۸۹۴
۲۷۲۲	مقاومت ثابت سیمی نوع ۱ - مشخصات - طبقه بندی - آزمون			قسمت سوم انحرافها برای پیچهای ساده ای	
۲۷۲۳	مقاومت ثابت سیمی نوع ۲ - نشانه گذاری طبقه بندی آزمون	۸۵۷۶		روش تعیین فضای مورد نیاز برای خازن ها و مقاومت ها با پایانه های تک جهت	۴۸۹۵
۲۷۱۶	مقاومتها و خازنها - استفاده از سری اعداد ترجیحی				
۲۷۱۹	مقاومتها ثابت نوع ۱ - مشخصه تفصیلی مقاومتها - ابعاد	۴۲۲۹		قطرهای ترجیحی پایه های سیمی خازن و مقاومت ویژگیها	۴۸۹۶
	۳۱/۰۸۰ قطعات نیمه هادی	۴۹۶۵-۲		مقاومت-های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی - قسمت دوم - مشخصات موضوعی: مقاومتهای ثابت سیم پیچی شده با قدرت کم	۴۸۹۷
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۱۲۲۴-۴	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۴: آزمون تنش پرتاب (HAST) مداوم تغییرات گرما نرم	۴۹۲۰	۴۹۶۵-۴	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی-قسمت چهارم - مشخصات موضوعی: مقاومتهای ثابت قدرت	۴۸۹۸
۱۱۲۲۴-۶	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۶: اندازه در دمای بالا	۴۹۲۱	۴۹۶۵-۱	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی-قسمت اول: مشخصات عمومی	۴۸۹۹
۱۱۲۲۴-۱	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۱: عمومی	۴۹۲۲	۴۹۶۵-۹	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی قسمت هشتم - بخش اول - مشخصات تشریحی ساده: مقاومتهای تراشه ای ثابت در سطح ارزیابی E مربوطه	۴۹۰۰
۱۱۲۲۴-۱۲	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۱۲: لرزش، بسامد لرزش	۴۹۲۳			
۱۱۲۲۴-۳	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۳: بازیابی دیداری خارجی	۴۹۲۴	۴۹۶۵-۵	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی: قسمت پنجم - مشخصات موضوعی - مقاومت های ثابت دقیق	۴۹۰۱
۱۱۲۲۴-۹	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۹: دوام نشانه گذاری	۴۹۲۵	۴۹۶۵-۷	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی: قسمت هفتم مشخصات موضوعی - شبکه های مقاومتی ثابت که در آنها تعدادی از مقاومت ها به صورت مجزا قابل اندازه گیری نیستند.	۴۹۰۲
۱۱۲۲۴-۲	قطعات نیم رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۲: فشار هوای پائین	۴۹۲۶	۴۹۶۵-۶	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی: قسمت ششم - مشخصات موضوعی: شبکه های مقاومتی ثابت با مقاومت های قابل اندازه گیری به صورت مجزا	۴۹۰۳
۱۱۲۲۴-۱۱	قطعات نیمه رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۱۱: تغییرات ناگهانی دما - روش حوضچه دو سیالی	۴۹۲۷	۴۹۶۵-۸	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی: قسمت هشتم - مشخصات موضوعی: مقاومتهای تراشه ای ثابت	۴۹۰۴
۱۱۲۲۴-۱۶	قطعات نیمه رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۱۶: آشکار سازی نوفه ی ضربه ای ذره	۴۹۲۸			
۱۱۲۲۴-۱۷	قطعات نیمه رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۱۷: پرتو افکنی نوترونی	۴۹۲۹			
۱۱۲۲۴-۸	قطعات نیمه رسانا - روش های آزمون مکانیکی و آب و هوایی - قسمت ۸: درزبندی	۴۹۳۰	شماره ملی	عنوان	ردیف
			۲۹۸۲	خازن های دی الکتریک سرامیکی از نوع تخت - ابعاد	۴۹۰۵
			۲۶۵۴	خازن های کپلینگ و تقسیم کننده های خازنی	۴۹۰۶
			۲۴۷۹-۲	خازن های موتور های جریان متناوب - قسمت ۲: خازنهای راه انداز موتور	۴۹۰۷
			۲۴۷۹-۱	خازن های موتورهای جریان متناوب - قسمت ۱: کلیات، عملکرد، آزمون و مقادیر مجاز - الزامات ایمنی - راهنما برای نصب و کارکرد	۴۹۰۸
			۸۰۶۱-۱	خازنهای الکترونیکی قدرت-قسمت اول:کلیات	۴۹۰۹
			۸۵۷۸-۱	خازنهای قدرت برای تاسیسات گرمایش القایی - قسمت اول: کلیات	۴۹۱۰
			۷۲۱۳-۲	خازنهای قدرت موازی از نوع خود ترمیم کننده برای سیستمهای A.C با ولتاژ اسمی تا ۱۰۰۰ ولت-بخش دوم: آزمون کهنگی، آزمون خود ترمیمی و آزمون تخریب	۴۹۱۱

۴۹۳۵	۴۱۲۲-۷-۲	۴۹۵۷	مدارهای چاپی - اصول طراحی و استفاده از صفحات برای قطعات نصب سطحی	۵۰۶۱	قطعات نیمه هادی - قطعات گسسته - ترانزیستورهای دو قطبی - فرم مشخصات تشریحی بر حسب دمای بدنه برای تقویت فرکانس پائین
۴۹۳۶	۴۱۲۲-۷-۱	۴۹۵۸	مدارهای چاپی - روش های آزمون	۳۶۵۱	قطعات نیمه هادی - قطعات گسسته - ترانزیستورهای دو قطبی - فرم مشخصات تشریحی بر حسب دمای محیط برای تقویت فرکانس بالا و پائین
۴۹۳۷	۴۱۲۲-۷-۳	۴۹۵۹	مدارهای چاپی - مشخصات ورقه نازک مسی برای ساخت مواد پایه با روکش مس	۳۶۵۵-۳	قطعات نیمه هادی - قطعات گسسته - ترانزیستورهای دو قطبی - فرم مشخصات تشریحی ترانزیستورها برای کاربرد های کلید زنی
۴۹۳۸	۴۱۲۲-۱	۴۹۶۰	مدارهای چاپی - واژه ها و تعاریف مدارهای چاپی	۳۶۵۰-۱	قطعات نیمه هادی - قطعات مجزا و مدارات مجتمع
۴۹۳۹	۴۱۲۲-۹	۴۹۶۱	مدارهای چاپی - ورق لایه (پری-پرگ) به عنوان ورق چسباننده برای ساخت مدارهای چاپی چند لایه	۳۶۵۵-۱	قطعات نیمه هادی - قسمت نهم: ترانزیستورهای دو قطبی با گیت عایقی
۴۹۴۰	۴۱۲۲-۸-۳	۴۹۶۲	مدارهای چاپی سخت چند لایه - مشخصات	۳۶۵۲-۳	قطعات نیمه هادی - قسمت هشتم - ترانزیستورهای اثر میدان - بخش سوم: مشخصات تشریحی ساده برای ترانزیستورهای اثر میدان با بدنه اسمی برای کاربرد های کلیدزنی
۴۹۴۱	۴۱۲۲-۴	۴۹۶۳	مدارهای چاپی سخت یکطرفه یا دو طرفه با سوراخهای آبکاری نشده - مشخصات	۳۶۵۲-۲	قطعات نیمه هادی - دیدها و ترانزیستورهای میکروموج
۴۹۴۲	۴۱۲۲-۲	۴۹۶۴	مدارهای چاپی قابل انعطاف یک طرف و دو طرفه با اتصالات میانی - مشخصات	۳۶۵۲-۵	قطعات نیمه هادی - دیودهای یکسوساز
۴۹۴۳	۶۰۳۳-۱	۴۹۶۵	مدارهای چاپی قابل انعطاف یکطرفه و دو طرفه بدون اتصالات میانی	۳۶۵۲-۴	قطعات نیمه هادی - قسمت اول - مدارهای دیجیتال
۴۹۴۴	۴۱۲۲-۱۱	۴۹۶۶	مدارهای چاپی قابل انعطاف یکطرفه و دو طرفه بدون اتصالات میانی	۳۶۵۲-۴	قطعات نیمه هادی - قسمت یازدهم: مشخصات اختصاصی قطعات گسسته
۴۹۴۵	۶۰۳۳-۴	۴۹۶۷	مواد پایه مدارهای چاپی - روشهای آزمون	۳۶۵۳	قطعات نیمه هادی - مدارهای مجتمع قسمت چهارم - مدارهای مجتمع واسط
۴۹۴۶	۶۰۳۳-۳	۴۹۶۸	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت اول: مشخصات ورق فنولی با کاغذ سلولزی و روکش مس با کیفیت الکتریکی بالا	۳۶۵۴-۱	قطعات نیمه هادی - مدارهای مجتمع قسمت سوم - پیشنهاداتی برای مدارهای مجتمع پیوسته
۴۹۴۷	۶۰۳۳-۲	۴۹۶۹	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت پنجم: مشخصات ورق اپوکسی با الیاف شیشه ای بافته شده و روکش مس با قابلیت اشتعال مشخص (آزمون سوزاندن عمودی)	۳۶۵۴-۵	قطعات نیمه هادی - قسمت دوم - مدارهای مجتمع دیجیتال
۴۹۴۸	۸۵۰۸-۱	۴۹۷۰	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت چهارم: مشخصات ورق اپوکسی با الیاف شیشه ای بافته شده با روکش مس با قابلیت اشتعال مشخص (آزمون سوزاندن عمودی)	۳۶۵۴-۴	قطعات نیمه هادی الکترونیک نوری برای کاربرد های سیستم فیبر نوری - قسمت اول: ویژگیها و مقادیر اسمی ضروری
۴۹۴۹	۴۱۲۲-۵	۴۹۷۱	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت دهم: مشخصات ورق فنولی با کاغذ سلولزی و روکش مس با کیفیت اقتصادی	۳۶۵۴-۴	قطعات نیمه هادی گسسته و مدارهای مجتمع - قطعات الکترونیک نوری
۴۹۵۰	۱۲۵۳۵	۴۹۷۲	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت دوازدهم: مشخصات ورق نازک اپوکسی با الیاف شیشه ای بافته شده با روکش مس با قابلیت اشتعال مشخص برای ساخت مدارهای چاپی چند لایه	۳۶۵۴-۱۲	کتاب راهنمای داده های قابلیت اطمینان - مدل جهان شمول برای پیش بینی قابلیت اطمینان اجزا ، PCB ها و تجهیزات الکترونیکی
۳۱/۱۴۰ قطعات نیرو الکتریک					
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۴۹۵۱	قطعات پیزوالکتریک نصب سطحی برای کنترل و گزینش بسامد - طرحهای کلی و اتصالات پایه ترمینال - قسمت اول: طرحهای کلی محافظه های با قالب گیری پلاستیکی	۹۰۵۰-۱	۴۹۵۱	قطعات پیزوالکتریک نصب سطحی برای کنترل و گزینش بسامد - طرحهای کلی و اتصالات پایه ترمینال - قسمت دوم: محافظه های سرامیکی	۹۰۵۰-۲
۴۹۵۲	قطعات پیزوالکتریک نصب سطحی برای کنترل و گزینش بسامد - طرحهای کلی و اتصالات پایه ترمینال - قسمت دوم: محافظه های فلزی	۹۰۵۰-۲	۴۹۵۲	قطعات پیزوالکتریک نصب سطحی برای کنترل و گزینش بسامد - طرحهای کلی و اتصالات پایه ترمینال - قسمت سوم: محافظه های فلزی	۹۰۵۰-۳
۴۹۵۳	قطعات پیزوالکتریک نصب سطحی برای کنترل و گزینش بسامد - طرحهای کلی و اتصالات پایه ترمینال - قسمت سوم: محافظه های فلزی	۹۰۵۰-۳	۳۱/۱۸۰ صفحات و مدارهای چاپی		
ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۴۹۵۴	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۱: مشخصات عام - کلیات	۶۹۱۹-۱-۱	۴۹۵۴	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۱: مشخصات عام - روشهای اندازه گیری مشخصات نوری و انتقالی	۶۹۱۹-۱-۴
۴۹۵۵	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۴: مشخصات عام - روشهای اندازه گیری مشخصات نوری و انتقالی	۶۹۱۹-۱-۴	۴۹۵۵	مدار چاپی - اطلاعات کلی در مورد استانداردهای صفحه ها	۳۵۷۰

۴۹۷۹	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت هفتم: مشخصات ورق فنولی با کاغذ سلولزی و روکش مس با قابلیت اشتعال مشخص (آزمون سوزاندن عمود)	۳۶۵۴-۷	۴۹۹۴	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۶: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون f۱۶: سختی پایانه ها
۴۹۸۰	مواد پایه مدارهای چاپی قسمت یازدهم: مشخصات نازک اپوکسی با الیاف شیشه ای بافته شده با روکش مس برای کاربردهای عمومی برای ساخت مدارهای چاپی چند لایه	۳۶۵۴-۱۱	۴۹۹۵	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی- آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۵-۲: آزمونهای پیوستگی الکتریکی و مقاومت کنتاکت - آزمون ۵۲: اغتشاش کنتاکت
۳۱/۲۰۰ مدارات مجتمع، میکروالکترونیک				
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۴۹۸۱	کلیدهای الکترو مکانیکی قابل استفاده در تجهیزات الکترونیکی - قسمت اول - مشخصات عام	۹۰۲۶-۱	۴۹۹۶	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۰-۴: آزمون های ضربه (اجزای آزاد)، آزمون های بار ایستا (اجزای ثابت)، آزمون های دوام و آزمون های اضافه بار- آزمون ۱۰: اضافه بار الکتریکی (اتصال گرها)
۳۱/۲۲۰ اجزاء متشکله الکترومکانیکی برای تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی				
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۴۹۸۲	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۱: کلیات	۵۲۶۳-۱	۴۹۹۷	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۱۰: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: دسرما
۴۹۸۳	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۴-۵: آزمونهای درزبندی-آزمون ۱۴: غوطه وری در فشار هوای ضعیف	۵۲۶۳-۱۴-۵	۴۹۹۸	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۱۱: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: انفشار هوای پایین
۴۹۸۴	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۴-۶: آزمونهای درزبندی-آزمون f۱۴: درزبندی دو رویه	۵۲۶۳-۱۴-۶	۵۰۰۰	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۱۳: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: نمانعت در برابر خروج گاز، اتصالات پیچیده شده بدون لحیم
۴۹۸۵	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۱: آزمونهای اتصال گر (مکانیکی)-آزمون a۱۵: نگهداری کنتاکت در محل جاسازی	۵۲۶۳-۱۵-۱	۵۰۰۱	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۱۴: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: س: آزمون خوردگی تک گاز در جریان
۴۹۸۶	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۲: آزمون های اتصال گر (مکانیکی)-آزمون b۱۵: نگهداری محل جاسازی در بدنه (محوری)	۵۲۶۳-۱۵-۲	۵۰۰۲	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۲: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: آب و هوای سرد ترکیبی/متوالی، فشار هوای پایین و گرمای مرطوب
۴۹۸۷	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۳: آزمونهای اتصال گر (مکانیکی)-آزمون c۱۵: نگهداری محل جاسازی در بدنه (پیچشی)	۵۲۶۳-۱۵-۳	۵۰۰۳	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۳: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: پ: گرمای مرطوب، حالت پایدار
۴۹۸۸	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۴: آزمونهای اتصال گر (مکانیکی)-آزمون d۱۵: نیروی جاسازی، آزادسازی و خارج کردن کنتاکت	۵۲۶۳-۱۵-۴	۵۰۰۴	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۴: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: تغییر سریع دما
۴۹۸۹	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۵: آزمونهای اتصال گر (مکانیکی)-آزمون e۱۵: نگهداری کنتاکت در محل جاسازی، گردش کابل	۵۲۶۳-۱۵-۵	۵۰۰۵	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۵: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: بزرگ شدن قالب
۴۹۹۰	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۶: آزمونهای اتصال گر (مکانیکی)-آزمون f۱۵: کارایی وسایل تزویج اتصال گر	۵۲۶۳-۱۵-۶	۵۰۰۶	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۶: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: ج: خوردگی، غبار نمک
۴۹۹۱	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۵-۷: آزمونهای اتصال گر (مکانیکی)-آزمون g۱۵: سختی ملحقات روکش حفاظتی	۵۲۶۳-۱۵-۷	۵۰۰۷	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۷: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: آزمون خوردگی گاز مخلوط در جریان
۴۹۹۲	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۴: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون d۱۶: استقامت کششی (اتصال های پیچ خورده)	۵۲۶۳-۱۶-۴	۵۰۰۸	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۱-۹: آزمون های آب و هوایی-آزمون ۱۱: ج: گرمای خشک
۴۹۹۳	اتصال گر های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۵: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون e۱۶: نیروی نگهدارنده سنجه (کنتاکت های فنری)	۵۲۶۳-۱۶-۵	۵۰۰۹	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۱۲-۷: آزمون های لحیم کاری-آزمون ۱۲: ج: لحیم پذیری، روش تعادل مرطوب سازی
			۵۰۱۰	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۲۵-۲: آزمون ۲۵: تضعیف

۵۲۶۳-۲-۶	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۲-۶: آزمون های پیوستگی الکتریکی و مقاومت کنتاکت - آزمون f _۲ : پیوستگی الکتریکی بدنه (پوسته)	۵۰۳۰	۵۲۶۳-۲۵-۳	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۲۵-۳:آزمون:تنزل زمان صعود	۵۰۱۱
۵۲۶۳-۱۳-۵	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۳-۵: آزمونهای کار مکانیکی-آزمون ۵۱۳: روش قطع متناوب و قطبی کردن	۵۰۳۱	۵۲۶۳-۲۵-۴	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۲۵-۴:آزمون:تاخیر انتشار	۵۰۱۲
۵۲۶۳-۱۲-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۲-۱: آزمونهای لحیم کاری-آزمون a۱۲: لحیم پذیری، مرطوب سازی،روش حمام قلع	۵۰۳۲	۵۲۶۳-۲۵-۵	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۲۵-۵:آزمون:اتلاف بازگشت	۵۰۱۳
۵۲۶۳-۱۲-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۲-۲: آزمونهای لحیم کاری-آزمون b۱۲: لحیم پذیری، مرطوب سازی-روش اطوی لحیم کاری	۵۰۳۳	۵۲۶۳-۲۵-۶	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها- قسمت ۲۵-۶:آزمون:الگوی چشمی و لغزش	۵۰۱۴
۵۲۶۳-۱۲-۳	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۲-۳: آزمونهای لحیم کاری-آزمون c۱۲: لحیم پذیری ، مرطوب زدایی	۵۰۳۴	۵۲۶۳-۲-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۲-۲: آزمون های پیوستگی الکتریکی و مقاومت کنتاکت - آزمون b۲: مقاومت کنتاکت - روش جریان آزمون مشخص شده	۵۰۱۵
۵۲۶۳-۱۲-۴	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۲-۴: آزمونهای لحیم کاری-آزمون d۱۲: مقاومت در برابر گرمای لحیم کاری، روش حمام قلع	۵۰۳۵	۵۲۶۳-۳-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۳-۱:آزمون های عایق-آزمون ۲A: مقاومت عایق	۵۰۱۶
۵۲۶۳-۱۲-۵	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۲-۵: آزمونهای لحیم کاری-آزمون ۵۱۲: مقاومت در برابر گرمای لحیم کاری، روش اتوی قلع	۵۰۳۶	۵۲۶۳-۶-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۶-۱:آزمون های تنش پویا - آزمون a۶: شتاب، حالت پایدار	۵۰۱۷
۵۲۶۳-۱۳-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۳-۱: آزمونهای کار مکانیکی-آزمون a۱۳: نیروهای درگیر و جداسازی	۵۰۳۷	۵۲۶۳-۱-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۱-۱:آزمایش کلی -آزمون A: آزمایش چشمی	۵۰۱۸
۵۲۶۳-۱۳-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۳-۲: آزمونهای کار مکانیکی-آزمون b۱۳: نیروهای جاسازی و بیرون کشیدن	۵۰۳۸	۵۲۶۳-۱-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۱-۲:آزمایش کلی - آزمون B: آزمایش بعد و جرم	۵۰۱۹
۵۲۶۳-۱۴-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۴-۲: آزمونهای درزبندی-آزمون b۱۴: درزبندی-نشت هوای رقیق	۵۰۳۹	۵۲۶۳-۲-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۲-۱:آزمون های پیوستگی الکتریکی و مقاومت کنتاکت -آزمون a۲: مقاومت کنتاکت-روش سطح میلی ولت	۵۰۲۰
۵۲۶۳-۱۴-۴	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۴-۴: آزمونهای درزبندی-آزمون d۱۴: غوطه وری-ضد آب	۵۰۴۰	۵۲۶۳-۲-۳	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۲-۳:آزمون های پیوستگی الکتریکی و مقاومت کنتاکت -آزمون c۲: تغییر مقاومت کنتاکت	۵۰۲۱
۵۲۶۳-۱۶-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها - آزمون a۱۶: آسیب پروب	۵۰۴۱	۵۲۶۳-۴-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۴-۱: آزمون های تنش ولتاژ-آزمون a۴: ضد ولتاژ	۵۰۲۲
۵۲۶۳-۱۶-۱۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱۱: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون k۱۶: نیروی کنده شدن، اتصالات پیچیده شده بدون لحیم	۵۰۴۲	۵۲۶۳-۴-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۴-۲: آزمون های تنش ولتاژ-آزمون B۴: تخلیه جزئی	۵۰۲۳
۵۲۶۳-۱۶-۱۳	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱۳: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون m۱۶: واپسیندن، اتصال های پیچیده بدون لحیم	۵۰۴۳	۵۲۶۳-۴-۳	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۴-۳:آزمون های تنش ولتاژ-آزمون C۴: ضد ولتاژ بودن غلاف های پیچ دار پیش عایق شده	۵۰۲۴
۵۲۶۳-۱۶-۱۴	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱۴: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون n۱۶: استقامت خمش، زائده های نری ثابت	۵۰۴۴	۵۲۶۳-۵-۱	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۵-۱:آزمون های ظرفیت حمل جریان - آزمون a۵: افزایش دما	۵۰۲۵
۵۲۶۳-۱۶-۱۶	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱۶: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون p۱۶: استقامت پیچشی، زائده های نری ثابت	۵۰۴۵	۵۲۶۳-۵-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۵-۲: آزمون های ظرفیت حمل جریان- آزمون b۵: مقادیر کاهش یافته جریان - دما	۵۰۲۶
			۵۲۶۳-۶-۲	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۶-۲: آزمون های تنش پویا - آزمون b۶: تکان ناگهانی	۵۰۲۷
			۵۲۶۳-۶-۴	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۶-۴:آزمون های تنش پویا - آزمون d۶: نوسان (سینوسی)	۵۰۲۸
			۵۲۶۳-۶-۳	اتصال گره‌های تجهیزات الکترونیکی - آزمون ها و اندازه گیری ها - قسمت ۶-۳: آزمون های تنش پویا - آزمون c۶: شوک	۵۰۲۹

۵۲۶۳-۱۶-۲۰	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۶:آزمون های مکانیکی کنتاکت هاو پایانه ها-بخش ۲۰:آزمون ۱۶:ع:استقامت مکانیکی(پایانه سیم کشی شده اتصالات بدون لحیم)	۵۰۶۱	۵۲۶۳-۱۶-۱۷	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱۷: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون ۱۶: استقامت کششی و فشاری، زائده های نری ثابت	۵۰۴۶
۵۲۶۳-۲۰-۲	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۲۰:آزمون ۲۰:ب:آزمون های اشتعال پذیری-ضد اشتعال بودن	۵۰۶۲	۵۲۶۳-۱۶-۱۸	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۱۸: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون ۲۱: تغییر انحنای کنتاکت ها، شبیه سازی	۵۰۴۷
۵۲۶۳-۲۳-۳	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۲۳-۳:آزمون ۲۳:پ:کارایی حفاظ کشیدن اتصال گرها و لوازم جانبی	۵۰۶۳	۵۲۶۳-۱۶-۲	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۲: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایان دهی ها-آزمون ۱۶ ب: ورودی محدود شده	۵۰۴۸
۵۲۶۳-۶-۵	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۶:آزمون های تنش پویا-بخش ۵:آزمون عث: ارتعاش تصادفی	۵۰۶۴	۵۲۶۳-۱۶-۳	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۳: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون ۱۶: استقامت خمش - کنتاکت	۵۰۴۹
۵۲۶۳-۹	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۹:آزمون های متفرقه	۵۰۶۵	۵۲۶۳-۱۶-۷	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۷: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون ۱۶: اندازه گیری تغییر شکل کنتاکت پس از پیچ خوردگی	۵۰۵۰
۵۲۶۳-۱۹-۳	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی - روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه و روش های اندازه گیری - قسمت ۱۹: آزمون های مقاومت شیمیایی - بخش ۳: آزمون C۱۹: مقاومت سیال	۵۰۶۶	۵۲۶۳-۱۶-۸	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۸: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون h۱۶: کارایی گیره عایق بندی (اتصال های پیچ خورده)	۵۰۵۱
۵۲۶۳-۱-۴	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی - رویه های آزمون پایه و روش های اندازه گیری - قسمت ۱: کلیات - بخش ۴: آزمون D۱ - کارایی حفاظت کنتاکت (عدم امکان جفت شدن سهوی)	۵۰۶۷	۵۲۶۳-۱۶-۹	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۱۶-۹: آزمونهای مکانیکی روی کنتاکت ها و پایانه ها- آزمون ۱۶: نیروی نگه داشتن فنر کنتاکت زمین کردن	۵۰۵۲
۵۲۶۳-۲-۱۱	رابط های تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها-قسمت ۱۱-۱۶: آزمونهای مکانیکی تماس و پایان دهی ها-آزمون ۱۶ ذ: نیروی کنده شدن، اتصالات پیچیده شده بدون لحیم	۵۰۶۸	۵۲۶۳-۲۳-۷	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۲۳-۷: آزمونهای حفاظ گذاری و فیلتر کردن-آزمون G۲۳: امپدانس انتقال موثر رابط ها	۵۰۵۳
۷۵۷۹-۶	کانکتورهای چهار گوش مستطیل شکل برای فرکانس های زیر ۳ مگاهرتز-قسمت ۱۶:جزئیات تشخیص رنج کانکتورهای چهار گوش با اندازه دور ۲۰ کنتاکتهایی که راهنمای قطبی شدن دارد و تنظیم کردن مونتاژ کنتاکتهای لحیمی	۵۰۶۹	۵۲۶۳-۲۵-۹	اتصال گرهای تجهیزات الکترونیکی-آزمونها و اندازه گیریها- قسمت ۲۵-۹: آزمونهای یکپارچگی سیگنال-آزمون ۲۵: همسنوایی خارجی	۵۰۵۴
			۸۳۲۶-۷	اتصالات بدون لحیم کاری قسمت ۷: اتصالات گیره فنی - الزامات عمومی، روش های آزمون و راهنمایی های عملی	۵۰۵۵
			۵۲۶۳-۱۱-۱	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۱:آزمون های آب و هوایی-بخش ۱:آزمون ۱۱الف-توالی آب و هوایی	۵۰۵۶
			۵۲۶۳-۱۱-۸	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۱:آزمون های آب و هوایی-بخش ۸:آزمون ۱۱ح-ش و گرد و خاک	۵۰۵۷
			۵۲۶۳-۱۲-۶	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۲:آزمون های لحیم کاری-بخش ۶:آزمون ۱۲ج:درزبندی در برابر ریزش و حلال های تمیزکننده در لحیم کاری با دستگاه	۵۰۵۸
			۵۲۶۳-۱۴-۷	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۴:آزمون های درزبندی-بخش ۷:آزمون ۱۴ج:برخورد کننده آب	۵۰۵۹
			۵۲۶۳-۱۵-۸	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی-روش های اندازه گیری و رویه های آزمون پایه-قسمت ۱۵:آزمون های مکانیکی کنتاکت هاو پایانه ها-بخش ۸:آزمون ۱۵ح:مقاومت سیستم نگهدارنده کنتاکت در برابر به کارگیری ابزار	۵۰۶۰
۳۱/۲۴۰ ساختار مکانیکی تجهیزات الکترونیکی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۶۶۶۱-۱	تابلوها و راکها- ابعاد ساختارهای مکانیکی سری های mm ۴۸۲/۶ (اینچی ۱۹) - قسمت اول: تابلوها و راکها	۵۰۷۰			
۶۶۶۱-۲	تابلوها و راکها- ابعاد ساختارهای مکانیکی سری های mm ۴۸۲/۶ (اینچی ۱۹) قسمت دوم: قفسه ها و شاسی ساختارهای راک	۵۰۷۱			
۶۶۶۱-۳	تابلوها و راکها- ابعاد ساختارهای مکانیکی سری های mm ۴۸۲/۶ (اینچی ۱۹) قسمت سوم: راکهای فرعی و واحدهای خشابی مربوط	۵۰۷۲			
۳۱/۲۶۰ الکترونیک نوری - تجهیزات لیزر					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۶۵۶۷	اپتیکی و وسایل اپتیکی - لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - روشهای آزمون برای پارامترهای باریکه های لیزری - پلاریزاسیون	۵۰۷۳			
۶۵۶۶	اپتیکی و وسایل اپتیکی - لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - روشهای آزمون برای ویژگیهای زمانی، توان و انرژی باریکه لیزر	۵۰۷۴			

۴۱۵۰	تجهیزات اطلاع رسانی - حدود و روشهای اندازه گیری تداخل رادیویی	۵۰۹۳	۳۵۰۱	تجهیزات لیزری، طبقه بندی دستگاه ها، مقررات و راهنمای استفاده کننده - ایمنی	۵۰۷۵
ای این سی اس ۵۵۰۱۱	تجهیزات صنعتی، علمی و پزشکی (ISM) در فرکانس رادیویی - مشخصات اغتشاش الکترومغناطیسی - حدود و روش های اندازه گیری	۵۰۹۴	۱۱۲۲۶-۴	صفحه نمایشگرهای پلاسما-قسمت چهارم -روش های آزمون آب و هوایی و مکانیکی	۵۰۷۶
ای این سی اس ۵۵۰۲۲	تجهیزات فناوری اطلاعات - مشخصات اغتشاش رادیویی - حدود و روش های اندازه گیری	۵۰۹۵	۴۱۲۲-۱۲	قطعات نیمه هادی-قسمت دوازدهم:ویژگی های موضعی قطعات اپتوالکترونیک	۵۰۷۷
آی ای سی ۱-۲-۶۰۸۷۰	تجهیزات و سامانه های کنترل از راه دور- قسمت ۲: شرایط عملکرد - بخش ۱: منبع تغذیه و سازگاری الکترومغناطیسی	۵۰۹۶	۸۵۰۸-۱	قطعات نیمه هادی الکترونیک نوری برای کاربرد های سیستم فیبر نوری - قسمت اول:ویژگیها و مقادیر اسمی ضروری	۵۰۷۸
آی تی یو تی جی ۸۱۰	تعاریف و اصطلاحات شبکه های همزمان	۵۰۹۷	۱۰۲۲۳-۱	لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر-روش آزمون و طبقه بندی پوشش های جراحی و یا پوشش های حفاظتی بیمار مقاوم در برابر لیزر- قسمت اول -احتراق و نفوذ اولیه	۵۰۷۹
آی تی یو تی جی ۸۷۱	چهارچوب توصیه های شبکه انتقال نوری - ۱۳۰۱۷۰	۵۰۹۸	۹۵۱۴-۱	لیزرها و تجهیزات مربوط به لیزر روشهای آزمون برای تعیین شکل جبهه موج پرتو لیزر قسمت اول: اصطلاحات	۵۰۸۰
۱۱۹۴۹	حفاظت در برابر تداخل - محافظت از خطوط مخابراتی در برابر اثرات مخرب خطوط انتقال نیرو و خطوط ریلی برقی	۵۰۹۹	۹۵۱۴-۲	لیزرها و تجهیزات مربوط به لیزر روشهای آزمون برای تعیین شکل جبهه موج پرتو لیزر قسمت دوم: حس گرها	۵۰۸۱
آی تی یو تی کی ۳۴	حفاظت در برابر تداخل - طبقه بندی شرایط محیطی الکترومغناطیسی برای تجهیزات مخابراتی - توصیه نامه اصلی EMC	۵۱۰۰	۱۱۷۱۱-۲	لیزرها و تجهیزات مرتبط با لیزر- اجزای اپتیکی استاندارد - قسمت ۲: اجزای اپتیکی مورد استفاده در محدوده طیفی فروسرخ	۵۰۸۲
آی تی یو تی کی ۹	حفاظت در برابر تداخل - محافظت از کارکنان و ایستگاه مخابراتی در برابر پتانسیل بالای زمین ناشی از مجاورت با خطوط کشش برقی	۵۱۰۱	۱۱۷۱۱-۱	لیزرها و تجهیزات مرتبط با لیزر- اجزای اپتیکی استاندارد - قسمت ۱: اجزای اپتیکی مورد استفاده در محدوده طیفی فرابنفش، مرئی و فروسرخ نزدیک	۵۰۸۳
۹۲۸۱	داده های انتشار و روشهای پیش بینی لازم برای طراحی سامانه های زمینی با دید مستقیم	۵۱۰۲	آی ای سی ۶۱۷۵۱	مدول های لیزر مورد استفاده در مخابرات- ارزیابی قابلیت اطمینان	۵۰۸۴
ای تی اس آی ای اس ۳-۲۰۳۹۱۵	دسترسی خدمت باز (OSA) - واسط برنامه ریزی کاربردی (API) - قسمت ۴: کنترل برخوانش - قسمت فرعی ۳: ویژگیهای قابلیت خدمت (SCF) کنترل برخوانش چند جانبه (مبحث ۵)	۵۱۰۳	۳۳ مخابرات، مهندسی صوتی و تصویری		
آی تی یو تی جی ۷۰۳	رسانه و سیستم های انتقال - شبکه ها و سیستم های رقمی - تجهیزات پایانه رقمی - کلیات - مشخصات فیزیکی الکتریکی واسط های رقمی سلسله مراتبی	۵۱۰۴	۳۳/۰۲۰ کلیات مخابرات		
آی تی یو تی جی ۱-۶۹۶	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - مشخصات رسانه انتقال - مشخصات زیر سیستم ها و اجزای نوری - کاربردهای DWDM درون - حوزه ای با سازگار طولی	۵۱۰۵	شماره ملی	ردیف	
آی تی یو تی جی ۲-۶۹۸	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - مشخصات رسانه انتقال - مشخصات زیر سیستم ها و اجزای نوری - کاربردهای DWDM چند کاناله تقویت شده دارای واسطهای نوری تک کاناله	۵۱۰۶	آی تی یو تی ای ۲۱۰۲	۵۰۸۵	عنوان TMN و نگهداری شبکه : سیستم های انتقال بین المللی ، مدارهای تلفن ، تلگراف ، نامبر و مدارهای اجاره ای - شبکه انتقال بین المللی - آستانه های نگهداری و رویه های سازوکارهای بازیابی (حفاظت و بازگردانی) بخش های همتافت و دنباله های VC (مسیرها) در SDH بین المللی
آی تی یو تی جی ۶۹۳	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - مشخصات رسانه انتقال - مشخصات زیر سیستم ها و اجزای نوری - واسط های نوری برای سیستم ها درون سازمانی	۵۱۰۷	آی تی یو تی ای ۲۱۰۰	۵۰۸۶	عنوان TMN و نگهداری شبکه : سیستم های انتقال بین المللی ، مدارهای تلفن ، تلگراف ، نامبر و مدارهای اجاره ای - شبکه انتقال بین المللی - حدود عملکرد برای آغاز به سرویس و نگه داری اتصالات و مسیرهای PDH چند اپراتوری بین المللی
آی تی یو تی جی ۷۹۸	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - سایر تجهیزات پایانه مشخصات بلوک های کار کردی تجهیزات سلسله مراتب سلسله انتقال نوری (OTN)	۵۱۰۸	آی تی یو تی ای ۲۱۰۱	۵۰۸۷	عنوان TMN و نگهداری شبکه : سیستم های انتقال بین المللی ، مدارهای تلفن ، تلگراف ، نامبر و مدارهای اجاره ای - شبکه انتقال بین المللی - حدود عملکرد برای آغاز به سرویس و نگهداری بخش های همتافت و مسیرهای SDH چند اپراتوری بین المللی
آی تی یو تی جی ۶۵۷	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - مشخصات رسانه انتقال - کابل های فیبر نوری - مشخصات کابل و فیبر نوری تک مد غیرحساس به اتلاف خمش برای شبکه دسترسی	۵۱۰۹	آی تی یو تی جی ۷۷۱۰	۵۰۸۸	الزامات تابع مدیریت تجهیزات متداول - ۱۷۰۱۷۰
			آی تی یو تی جی ۷۷۱۵	۵۰۸۹	الزامات و معماری برای مسیریابی در شبکه های نوری با سودهی خودکار
			آی تی یو تی جی ۷۷۱۴	۵۰۹۰	بازیابی خودکار کلی برای هستارهای انتقال
			۸۸۸۹	۵۰۹۱	پایش نوری سیستمهای DWDM
			آی تی یو تی جی ۱-۷۷۱۴	۵۰۹۲	پروتکل بازیابی خودکار در شبکه های SDH و OTN

۱۱۰	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - مشخصات رسانه انتقال - کابل های فیبر نوری - مشخصات کابل و فیبر نوری تک مد با پاشندگی جابجا شده	آی تی یو تی جی ۶۵۳	۵۱۲۵	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۳-۱۱: محدوده ها - محدودیت تغییرات ولتاژ، افت و خیز ولتاژ و سوسوی ولتاژ در سامانه های عمومی تغذیه ولتاژ پایین - تجهیزات با جریان اسمی کوچکتر یا مساوی ۷۵ آمپر وبا اتصال مشروط	آی ای سی ۱۱-۳-۶۱۰۰۰
۵۱۱۱	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های انتقال رقمی - شبکه های رقمی - کارکرد ها و قابلیت های شبکه انتقال عناصر SDH روی شبکه های PDH ساختار های قاب و هماتفت گری	آی تی یو تی جی ۱۲۳۰۷۸	۵۱۲۶	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۳-۳: محدوده ها - محدودیت تغییرات ولتاژ، افت و خیز ولتاژ و سوسوی ولتاژ در سامانه های عمومی تغذیه ولتاژ پایین برای تجهیزات با جریان اسمی کوچکتر یا مساوی ۱۶ آمپر در هر فاز بدون اتصال مشروط	آی ای سی ۳-۳-۶۱۰۰۰
۵۱۱۲	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های انتقال رقمی - شبکه های رقمی - اهداف کیفیت و قابلیت دسترسی کنترل لغزش و کند لغزش در شبکه های رقمی مبتنی بر سلسله مراتب kbit/s ۱۵۲۴	آی تی یو تی جی ۸۲۴	۵۱۲۷	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی - استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی برای سرویس و تجهیزات رادیویی - قسمت ۱۷: شرایط خاص برای سیستم های انتقال دهنده باند پهن	۹۹۴۱-۱۷
۵۱۱۳	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی بخش های رقمی و سیستم خط رقمی - سیستم قای کابل زیر دریایی فیبر نوری تصحیح خطای پیش سو برای سیستم های زیر دریایی DWDM با نرخ بیت بالا	آی تی یو تی جی ۱-۹۷۵	۵۱۲۸	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی - استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی برای سرویس و تجهیزات رادیویی - قسمت ۲۳: شرایط خاص برای IMT-CDMA ۲۰۰۰ گسترده مستقیم (UTRA) تجهیزات کمکی و تکرار کننده رادیویی ایستگاه پایه BS	۹۹۴۱-۲۳
۵۱۱۴	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی سیستم هخای انتقال رقمی - شبکه های رقمی - اهداف کیفیت و قابلیت دسترسی مقادیر هدف و پارامتر های عملکرد خطا برای مسیر های بین المللی رقمی هم زمان با نرخ بیت ثابت	آی تی یو تی جی ۸۲۸	۵۱۲۹	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی - استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی برای سرویس و تجهیزات رادیویی - قسمت ۲۴: شرایط خاص برای IMT-CDMA ۲۰۰۰ گسترده مستقیم (UTRA) برای تجهیزات کمکی و رادیویی قابل حمل و سیار	۹۹۴۱-۲۴
۵۱۱۵	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی شبکه های رقمی - اهداف کیفیت و قابلیت دسترسی رویدادهای عملکرد خطا برای بخش های باززا و هماتفت SDH	آی تی یو تی جی ۸۲۹	۵۱۳۰	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی - سرویس سیار زمینی - تجهیزات رادیویی برای آنالوگ و / یا مخابرات رقمی (گفتار و یا داده) و عملیات بر روی کانال های باند باریک و داشتن آنتن ارتباطی قسمت ۲: ویژگی های فنی و روش های اندازه گیری	آی تی ای اس آی این ۱-۳۰-۱۱۶۶
۵۱۱۶	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی شبکه های رقمی - اهداف کیفیت و قابلیت دسترسی کنترل لغزش و کند لغزش در شبکه انتقال نوری (OTN)	آی تی یو تی جی ۸۲۵۱	۵۱۳۱	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی - فرستنده و گیرنده تلفن رادیویی برای عمل کننده سرویس موبایل دریایی در باند فرکانس VHF - قسمت ۳: پوشش اساسی هماهنگ شده (EN) مواد مورد نیاز اساسی موضوع ماده ۳.۲ مقررات جهت دهنده TTE&R	آی تی ای اس آی این ۱-۳۰-۲۵۳۷
۵۱۱۷	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی شبکه های رقمی - اهداف کیفیت و قابلیت دسترسی مقادیر هدف و پارامتر های عملکرد خطا برای مسیر های بین المللی چند اپراتوری در شبکه انتقال نوری (OTN)	آی تی یو تی جی ۸۲۰۱	۵۱۳۱		
۵۱۱۸	روش های آزمون و ویژگی (MTS) - آزمون پروتکل اینترنت (IPT) - آزمون: شناخت روشها و چارچوب	آی تی ای اس آی ای جی ۲۰۲۵۶۸	۵۱۳۲	سازگاری الکترومغناطیسی و طیف رادیویی استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی تجهیزات و سرویسهای رادیویی قسمت ۱ الزامات فنی مشترک	۹۹۴۱-۱
۵۱۱۹	روش های اجرایی آزمون زیرسیستم ارتباطی فیبر نوری - قسمت ۴-۴: پیوندها و مجموعه کابل ها - اندازه گیری پاشندگی مد قطبش برای پیوندهای نصب شده	آی ای سی ۴-۴-۶۱۲۸۰	۵۱۳۳	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - کلیاتی درباره سرویس های تکمیلی بر اساس GSM ۰۲-۰۴	آی تی ای اس آی این ۳۰۰۵۰۳
۵۱۲۰	روشهای محاسبه تداخل دید مستقیم در سامانه های رادیو رله به منظور در نظر گرفتن اثرات پراکندگی زمین	۹۹۳۸	۵۱۳۴	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال - اصول و جنبه های کلی واسط دستگاه همراه - سامانه ایستگاه پایه (MS-BSS) بر اساس ۰۴-۰۴ GSM ۰۱ نسخه ۵/۰/۰	جی اس ام ۰۴-۰۴
۵۱۲۱	ساختار و جنبه های کارکردی سیستمهای رله رادیویی برای شبکه های مبتنی بر سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۹۲۹۷	۵۱۳۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال - مشخصات لایه یک واسط سامانه ایستگاه پایه - مرکز سودهی سرویس های سیار (BSS) (MSC) بر اساس GSM ۰۴/۰۸ نسخه ۵/۰/۰	جی اس ام ۰۴-۰۸
۵۱۲۲	سازگاری الکترو مغناطیسی و طیف رادیویی استاندارد سازگاری الکترو مغناطیسی تجهیزات و سرویسهای رادیویی قسمت ۴ شرایط خاص برای لینکهای رادیویی	۹۹۴۱-۴	۵۱۳۵		
۵۱۲۳	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۸: فنون آزمون و اندازه گیری - آزمون مصونیت در برابر میدان مغناطیسی با فرکانس قدرت	آی ای سی ۸-۴-۶۱۰۰۰	۵۱۳۶	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال - واسط سامانه ایستگاه پایه - مرکز سودهی سرویس های سیار (BSS-MSC) جنبه های کلی بر اساس GSM ۰۱/۰۸ نسخه ۵/۰/۰	جی اس ام ۰۱-۰۸
۵۱۲۴	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - بخش ۶-۱: استانداردهای کلی - مصونیت برای محیط های مسکونی، تجاری و صنعتی سبک	آی ای سی ۱-۶-۶۱۰۰۰			

۰۱۳۷	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال - الزامات سیگنالینگ در میان کاری بین شبکه دیجیتال سرویس های یکپارچه (ISDN) یا شبکه عمومی سود دهی شده تلفنی (PSTN) و شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی (PLMN) بر اساس GSM ۰۳/۰۹ نسخه ۵/۰/۰	جی اس ام ۰۳-۰۹	۰۱۳۷	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - تحقق فنون سرویس های تکمیلی بر اساس GSM ۱۱/۰۳	ای تی اس آی ۳۰۰۵۲۹
۰۱۳۸	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال - جنبه های عمومی واسط کنترل کننده ایستگاه پایه - ایستگاه فرستنده / گیرنده پایه (BSC-BTS) بر اساس GSM ۵۱/۰۸ نسخه ۵/۰/۰	جی اس ام ۵۱-۰۸	۰۱۳۸	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - معماری شبکه بر اساس GSM ۰۲/۰۳	ای تی اس آی ۳۰۰۵۳۴
۰۱۳۹	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) : مشخصه های کارکردی ماژول شناسایی مشترک (SIM) بر اساس ۱۷/۰۲ GSM	ای تی اس آی ۳۰۰۵۰۹	۰۱۳۹	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - همزمان سازی در زیر سامانه های رادیویی بر اساس GSM ۱۰/۰۵	ای تی اس آی ۳۰۰۵۷۹
۰۱۴۰	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) : میان کاری بین زیر ساخت مرحله یک و مرحله دو دستگاه های همراه (MS) بر اساس GSM ۹۰/۰۹ نسخه ۴/۹/۰	ای تی اس آی ۱۱۱	۰۱۴۰	سرویس دهی در مسیرهای چند اپراتوری بین المللی، بخش ها و سیستم های ارتباطی	ای تی یو تی ام ۲۱۱۰
۰۱۴۱	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - تطبیق نرخ بر روی واسط سامانه ایستگاه پایه - مرکز سودهی سرویس های سیار (BSS-MSC) بر اساس GSM ۲۰/۰۸ نسخه ۵/۳/۰	جی اس ام ۲۰-۰۸	۰۱۴۱	سری M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - توافقاتی برای اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه	ای تی یو تی ام ۱۴۰۰
۰۱۴۲	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - واسط دستگاه همراه - سامانه ایستگاه پایه (MS-BSS) ساختار کانال ها و قابلیت های دسترسی بر اساس GSM ۰۲/۰۴ نسخه ۵/۲/۰	جی اس ام ۰۳-۰۴	۰۱۴۲	سری X : شبکه های داده و ارتباطات سیستم باز شبکه های داده عمومی - انتقال، سیگنال دهی و سودهی - سری Y : زیر ساختار اطلاعات سراسری و جنبه های پروتکل اینترنت - جنبه های پروتکل اینترنت - انتقال اینترنت روی LAPS	ای تی یو تی ۸۶
۰۱۴۳	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس تکمیلی شناسایی خط - بخش یک بر اساس GSM ۸۱/۰۲ نسخه ۵/۱/۰	جی اس ام ۸۱-۰۲	۰۱۴۳	سری X : شبکه های داده و ارتباطات سیستم باز شبکه های داده عمومی - انتقال، سیگنال دهی و سودهی - سری Y : زیرساختار اطلاعات سراسری و جنبه های پروتکل اینترنت - جنبه های پروتکل اینترنت - انتقال IP روی SDH با استفاده از LAPS	ای تی یو تی ۸۵
۰۱۴۴	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی گروه بسته کاربر (CUG) - بخش سه بر اساس GSM ۸۵/۰۴	ای تی اس آی ۳۰۰۵۶۹	۰۱۴۴	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - الزامات فراجریان و فرا ولتاژ برای ماژول های انتهایی با اتصال هایی به درگاه های آزمون یا ابزارهای حفاظتی فراخیز (SPD)	ای تی یو تی کی ۶۵
۰۱۴۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) : ویژگی های دستگاه همراه (MS) بر اساس GSM ۰۷/۰۲ نسخه ۴/۸/۲	ای تی اس آی ۳۰۰۵۰۵	۰۱۴۵	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - روش های کاری ایمن برای تجهیزات بیرونی نصب شده در محیط های خاص	ای تی یو تی کی ۶۴
۰۱۴۶	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - منع دسترسی به تشخیص اپراتور (کاربر) بر اساس GSM ۴۱/۰۲ نسخه ۵/۱/۱	جی اس ام ۴۱-۰۲	۰۱۴۶	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - الزامات فراجریان و فراولتاژ برای پایانه های اتصال دهنده جابه جایی عایق	ای تی یو تی کی ۵۵
۰۱۴۷	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتالی مرحله ۲ : انواع دستگاه های همراه MS بر اساس GSM ۰۲/۰۶ نسخه ۴/۵/۲	ای تی اس آی ۳۰۰۵۰۴	۰۱۴۷	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - حفاظت از محوطه ساختمان مشتری در مقابل فرا ولتاژها	ای تی یو تی کی ۶۶
۰۱۴۸	سامانه های رادیویی ثابت مشخصات و الزامات آنتن و تجهیزات رادیویی نقطه به نقطه قسمت ۴-۱ الزامات سامانه ای برای آنتن ها	۹۲۷۸-۴-۱	۰۱۴۸	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - فراخیزهای مورد انتظار در شبکه های مخابرات و سیگنال دهی ناشی از صاعقه	ای تی یو تی کی ۶۷
۰۱۴۹	سامانه های رادیویی ثابت مشخصات و الزامات آنتن و تجهیزات رادیویی نقطه به نقطه قسمت ۴-۲ استاندارد هماهنگ با شرح الزامات اساسی آنتن ها طبق بند ۳-۲ دستورالعمل TTE&R	۹۲۷۸-۴-۲	۰۱۴۹	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - شبکه مدیریت مخابراتی - امنیت برای سطح مدیریت: ساز و کار امنیت	ای تی یو تی ام ۳-۳۰۱۶
۰۱۵۰	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - کد گذاری کانال بر اساس GSM ۰۳/۰۵ نسخه ی ۴/۵/۱	ای تی اس آی ۳۰۰۵۷۵	۰۱۵۰	سری های M : شبکه مدیریت مخابراتی TMN و نگهداری شبکه : سامانه های انتقال بین المللی - مدارهای تلفن - تلگراف - نامبر و مدارهای استیجاری - شبکه مدیریت مخابراتی - الزامات مدیریت خدمت شبکه مخابراتی (TMN) برای مبادله اطلاعات بین واسطه X ی شبکه مخابراتی (TMN)	ای تی یو تی ام ۳۳۵۰
۰۱۵۱	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - داده رویداد و تماس بر اساس GSM ۰۵/۱۲ نسخه ۴/۳/۱	ای تی اس آی ۳۰۰۶۱۶	۰۱۵۱	سری های M : مدیریت مخابراتی - شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - شبکه مدیریت مخابراتی - امنیت برای سطح مدیریت: خدمات امنیتی	ای تی یو تی ام ۲-۳۰۱۶
۰۱۵۲	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) : سرویس های تکمیلی (CF) هدایت تماس - بخش ۲ بر اساس GSM ۸۲/۰۳	ای تی اس آی ۳۰۰۵۴۳	۰۱۵۲		

۴۴۲۷	مخابرات - آرایش فرکانس رادیویی برای سیستمهای رله رادیویی پر ظرفیت دیجیتال در باند ۵ گیگاهرتز بالا	۵۱۸۶	آی تی یو تی ام ۱-۳۰۱۶	سری های M : مدیریت مخابراتی - شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - شبکه مدیریت مخابراتی - امنیت برای سطح مدیریت : نگرش کلی	۵۱۶۹
۴۴۲۹	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی برای سیستمهای رله رادیویی در باند ۱۱ گیگاهرتز (F-R.۳۸۱-۶)	۵۱۸۷	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - شبکه مدیریت مخابراتی - امنیت برای سطح مدیریت : نگرش کلی	۵۱۷۰
۴۴۲۸	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی جهت سیستمهای رله رادیویی متوسط و پرظرفیت آنالوگ و پر	۵۱۸۸	آی تی یو تی ام ۰-۳۰۱۶	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۱
۴۳۲۸	مخابرات - اختصارات مورد استفاده	۵۱۸۹	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۲
۴۵۹۶	مخابرات - اصطلاحات و تعاریف	۵۱۹۰	۱۴۰۱	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۳
۴۸۸۰	مخابرات - اصطلاحات و تعاریف مربوط به ارتباطات رادیویی فضایی	۵۱۹۱	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۴
۴۸۹۴	مخابرات - اصطلاحات و تعاریف مربوط به کیفیت سرویس و عملکرد شبکه	۵۱۹۲	آی تی یو تی ام ۴-۳۰۱۶	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۵
۴۷۶۸	مخابرات - تعاریف عمومی و هم ارزی بین نمادهای دودویی و حالتیهای مشخص یک کد دو وضعیتی (۷۰۱)	۵۱۹۳	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۶
۴۳۳۰	مخابرات - کاربرد دسی پل و نبر	۵۱۹۴	۳۳۴۲	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۷
۴۳۳۲	مخابرات - کاربرد سیستم بین المللی آحاد	۵۱۹۵	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۸
۴۳۳۴	مخابرات - نامگذاری بندهای فرکانس و طول موج بکار رفته	۵۱۹۶	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۷۹
۴۳۳۹	مخابرات - واحد شدت ترافیکی تلفنی	۵۱۹۷	آی تی یو تی ام	سری های M : مدیریت مخابراتی، شامل شبکه مدیریت مخابراتی (TMN) و نگهداری شبکه - تبادل اطلاعات و توافقات - تدوین رسمی توافق نامه اتصال متقابل بین اپراتورهای شبکه مخابراتی	۵۱۸۰
ای تی اس آی	مخابرات بی بند ارتقاء یافته دیجیتال (DECT) - واسط مشترک (CI) - قسمت ۳: لایه کنترل دسترسی میانی (MAC)	۵۱۹۸	وای ۱۰۱	سری های Y : جنبه های زیر ساخت اطلاعات جهانی و پروتکل اینترنت - زیر ساخت اطلاعات جهانی - کلیات - واژه نامه زیر ساخت اطلاعات جهانی - اصطلاحات و تعاریف	۵۱۸۱
۳-۳۰۰۱۷۵	ای تی اس آی	۵۱۹۹	آی تی یو تی ام	سری های Y : زیرساخت اطلاعات جهانی - کلیات - معماری چارچوب کاری و اصول زیر ساخت اطلاعات جهانی	۵۱۸۲
۶-۳۰۰۱۷۵	ای تی اس آی	۵۲۰۰	آی تی یو تی ام	سری های Y : زیرساخت اطلاعات جهانی - کلیات - نگرش کلی به توسعه استانداردهای زیر ساختی اطلاعات جهانی	۵۱۸۳
۷-۳۰۰۱۷۵	ای تی اس آی	۵۲۰۱	آی تی یو تی ام	سیستم سیگنال دهی مشترک دیجیتال ISDN - شماره ۱ (IDSS) - مشخصات سیگنال دهی برای پایش حالت و کنترل اتصال مجازی دائمی و مد قاب سودهی شده	۵۱۸۴
۸-۳۰۰۱۷۵	ای تی اس آی	۵۲۰۲	۱۱۹۰۲	شبکه های رقمی - مقادیر هدف نرخ سرش کنترل شده برای یک اتصال رقمی بین المللی	۵۱۸۵
ای تی اس آی	مخابرات بی بند ارتقاء یافته دیجیتال (DECT) - واسط مشترک (CI) . قسمت ۸: انتقال و کدگذاری شنیداری و گفتاری	۵۲۰۳	۹۹۴۰	شیوه های کاهش احتمال تداخل بین ایستگاههای هوایی در سرویس ناوبری رادیویی و ایستگاه های سرویس ثابت در باند	۵۱۸۶
۴-۳۰۰۱۷۵	ای تی اس آی	۵۲۰۴	آی تی یو تی ام	فرآیند آشکار سازی خرابی و تعیین محل خرابی در بخش ها و سیستم های ارتباطی در مسیرهای چند اپراتوری بین المللی	۵۱۸۷
۵-۳۰۰۱۷۵	ای تی اس آی	۵۲۰۵	آی تی یو تی ام	کارایی خطای ارتباط دیجیتال بین الملل که در نرخ بیت پائین تر از نرخ اولیه در بخشی از شبکه های دیجیتال سرویس مجتمع کار میکنند.	۵۱۸۸
۹۹۳۷	مدل ریاضی الگوهای تشعشع متوسط برای آنتن های سامانه رله رادیویی نقطه به نقطه با دید مستقیم برای استفاده در مطالعات هماهنگی و ارزیابی تداخل در گستره فرکانسی ۱ گیگاهرتز تا حدود ۷۰ گیگاهرتز	۵۲۰۶	چی ۸۲۱	کلیدهای تاخیر زمانی حرارتی برای استفاده در تجهیزات مخابراتی و در کاربردهای الکترونیکی - قسمت اول : مقررات عمومی و روشهای اندازه گیری	۵۱۸۹
آی تی یو تی ام	مدیریت اتصال و برخوانی توزیع شده (DCM) مبتنی بر ۱-۴- PNNI-Y ۱۷	۵۲۰۷	ای تی اس آی	گفتار و کیفیت انتقال چند رسانه ای (STQ) - نیازمندی های انتقال برای بلند گویی صدا بر روی پروتکل اینترنت (VoIP) باند پهن و پایانه های رابط دست آزاد از جنبه کیفیت خدمت (QOS) از منظر کاربر دریافت کننده	۵۱۹۰
چی ۱-۷۷۱۳	مدیریت اتصال و برخوانی توزیع شده: سازوکار سیگنالینگ با استفاده از GMPLS RSVP-TE	۵۲۰۸	ای تی اس آی	گیرنده های پخش برنامه های رادیویی و تلویزیونی - حدود و روشهای اندازه گیری تداخل رادیویی	۵۱۹۱
چی ۲-۷۷۱۳	مشخصات اغتشاش رادیویی لوازم خانگی گرمایی و موتور الکتریکی - حدود و روشهای اندازه گیری	۵۲۰۹	۲۰۲۷۴۰	محافظت از وسایل متعلق به مشتری در برابر ولتاژ اضافی	۵۱۹۲
۴۱۴۹	مشخصات انتقال زیر سیستمها و قطعات نوری	۵۲۱۰	۴۱۴۸		۵۱۹۳
۸۸۸۲	مشخصات انتقال و الزامات کارکردی سیستمهای رله رادیویی	۵۲۱۱	آی تی یو تی ام		۵۱۹۴
۹۲۸۰	برای شبکه های مبتنی بر سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۵۲۱۲	کی ۱۶۰۶۲۶		۵۱۹۵

۵۲۱۰	مشخصات کابل و فیبر نوری تک مد با پاشندگی انتقال یافته غیرصفر	۸۸۸۰	۵۲۲۹	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابرات برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - امنیت شبکه نسل بعد (NGN) - معماری امنیت	ای تی اس آی تی اس ۱۸۷۰۰۳
۵۲۱۱	مشخصات لایه پیوند داده ISDN برای سرویس های حامل مد قاب	کیو ۹۲۲	۵۲۳۰	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابرات برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - راهنمای طراحی امنیت - روش و پیش نویس تعریف اهداف امنیتی	ای تی اس آی تی اس ۲۰۲۳۸۳
۵۲۱۲	معماری شبکه های انتقال نوری	چی ۸۷۲	۵۲۳۱	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابرات برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - راهنمای طراحی امنیت - روش و پیش نویس تعریف نمایه های حفاظت	ای تی اس آی تی اس ۲۰۲۳۸۲
۵۲۱۳	معیارهای تداخلی برای محافظت سرویسهای ثابت از تداخل جمعی متغیر با زمان ناشی از سایر سرویسهای که باند فرکانس ۱۰/۷-۱۲/۷۵ را با اولویت مورد استفاده قرار می دهند	۹۹۳۹	۵۲۳۲	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابرات برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - روش ها و پروتکل ها - قسمت اول: روش و پیش نویس تحلیل تهدید، ریسک، آسیب پذیری	ای تی اس آی تی اس ۱-۱۰۲۱۶۵
۵۲۱۴	مهندسی محیط زیست واسط منبع تغذیه در ورودی تجهیزات مخابراتی قسمت سوم کارکرد با منبع جریان یکسو شده منبع جریان متناوب یا منبع جریان مستقیم تا ۴۰۰ ول	۳-۹۲۴۱	۵۲۳۳	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابراتی برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - تحلیل امنیتی کاربرد IPv۶ در استانداردهای مخابراتی	ای تی اس آی تی اس ۱۰۲۴۱۹
۵۲۱۵	مهندسی محیط زیست واسط منبع تغذیه در ورودی تجهیزات مخابراتی قسمت ۲: کارکرد با جریان مستقیم	۲-۹۲۴۱	۵۲۳۴	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابرات برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - روش ها و پروتکل ها - قسمت دوم: تعریف چارچوب کاری پروتکل - اقدامات متقابل امنیتی	ای تی اس آی تی اس ۲-۱۰۲۱۶۵
۵۲۱۶	نقشه ارتقا یافته عملیات مخابراتی (eTom) - تجزیه و توصیف فرایندها	۲-۹۱۱۲	۵۲۳۵	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتال (فاز ۲+) - الزامات شوند قانونی برای سامانه جهانی ارتباطات سیار (GSM)	ای تی اس آی تی اس ۱۴۱۰۳۳
۵۲۱۷	نقشه ارتقا یافته عملیات مخابراتی (eTom) - چارچوب فرایندی کسب و کار	۱-۹۱۱۲	۵۲۳۶	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتال (فاز ۲+) - سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS)-LTE - معماری اصالت سنجی عام (GAA) - دسترسی به توابع کاربردی شبکه با استفاده از پروتکل انتقال ابر متن بر روی امنیت لایه انتقال (HTTPS)	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۲۲۲
۵۲۱۸	نمادها و اصطلاحات حرفی بکار رفته در فن آوری برق - بخش عمومی	۵۱۳۸	۵۲۳۷	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتال (فاز ۲+) - شوند قانونی - مرحله ۱	ای تی اس آی تی اس ۱۴۲۰۳۳
۵۲۱۹	نمادها و اصطلاحات حرفی به کار رفته در فن آوری برق بخش مخابرات و الکترونیک	۵۱۳۹	۵۲۳۸	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - سرویس حضور - امنیت	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۱۴۱
۵۲۲۰	نمودارهای پروتکل لایه بالایی برای واسطهای Q و X	کیو ۸۱۲	۵۲۳۹	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - امنیت حوزه شبکه های (NDS) - چارچوب احراز اصالت (NDS/AF)	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۳۱۰
۵۲۲۱	واسط های نوری برای سیستمهای چند کاناله ی دارای تقویت کننده های نوری	۸۸۸۳	۵۲۴۰	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - تحلیل تفصیلی پروتکل اصالت سنجی نسل سوم (G۳)	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۹۰۲
۵۲۲۲	واسطهای نوری برای STM-۶۴ تک کاناله و سایر سیستمهای SDH با تقویت کننده های نوری	۸۸۸۱	۵۲۴۱	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - گروه متخصصان الگوریتم های امنیتی (SAGE) - گزارش کلی در مورد طراحی، مشخصه و ارزیابی الگوریتم های استاندارد محرمانگی و تمامیت	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۹۰۸
۵۲۲۳	واسطهای نوری برای کاربردهای همثافت گری نامترکم تقسیم طول موج	۸۸۸۷		GPP۳	
۵۲۲۴	ویژگی های تجهیزات اندازه گیری - تجهیزات اندازه گیری پارامترهای رقمی و قیاسی / رقمی - تجهیزات ارزیابی کارایی خطا در واسطهای STM-N	آی تی یو تی او کیو ۱۸۱			
۵۲۲۵	ویژگی های تجهیزات اندازه گیری - تجهیزات اندازه گیری پارامترهای رقمی و قیاسی / رقمی - تجهیزات ارزیابی کارایی خطا در واسطهای شبکه انتقال نوری	آی تی یو تی او کیو ۱۸۲			

۳۳/۰۳۰ خدمات مخابراتی - کاربردها

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۵۲۲۶	سری F: سرویس اداره کردن پیام - عملکرد و تعریف سرویس - سرویس های اداره کردن پیام : سرویس پیام رسانی صوتی	آی تی یو تی او ایف ۴۴۰	۵۲۴۲	استاندارد موسسه مهندسی برق و الکترونیک (IEEE) برای شبکه های محلی و شهری - یافتن برقراری ارتباط کنترل دسترسی رسانه و ایستگاه	۱-۸۰۲
۵۲۲۷	ETS) و چارچوب اتصال متقابل برای پیاده سازی ملی ETS عملیات کلی شبکه خدمت تلفن، عملیات خدمت و عوامل انسانی - عملیات بین المللی - مقررات عمومی مربوط به ادارات - خدمت مخابراتی اضطراری	۱۱۸۳۴	۵۲۴۳	استاندارد موسسه مهندسی برق و الکترونیک (IEEE) برای شبکه های محلی و شهری: نگرش کلی و معماری	آی تی اس آی ۸۰۲
۵۲۲۸	پروتکل ها و سرویس های همگرای اینترنت و مخابرات برای شبکه بندی پیشرفته (TISPAN) - راهنمای طراحی امنیت - روش کاربرد معیار مشترک در پیشنهادهای ETSI	ای تی اس آی ای چی ۲۰۲۳۸۷	۵۲۴۴	پروژه مشارکتی نسل سوم - ویژگی فنی سرویس ها و جنبه های سامانه ای - زیر سامانه شبکه چند رسانه ای IP (IMS) - اداره کردن رسانه و میان کنش (انتشار)	تری جی بی بی تی اس ۱۱۴-۲۶

۵۲۴۵	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی فنی سرویس های گروهی و جنبه های سامانه ای- جنبه های میان کاری و سناریوهای گذار برای پیاده سازی های زیرسامانه چندرسانه ای (IMS) IP مبتنی بر IP نسخه ۴ (۴IPV)	تری جی بی بی تی آر ۲۳-۹۸۱	۵۲۶۰	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعد- شبکه های نسل بعد- چارچوب کاری و مدل های معماری عملیاتی- نگرش کلی به شبکه های نسل بعد (NGN)	ای تی یو تی وای ۲۰۰۱
۵۲۴۶	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی فنی شبکه گروه هسته و پایانه ها- تلفیق سرویس های سوئیچینگ مداری (CS) و زیرسامانه چندرسانه ای (IMS) IP- بخش سه (انتشار ۸)	تری جی بی بی تی اس ۲۴-۲۷۹	۵۲۶۱	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت- جنبه های پروتکل اینترنت- معماری، دسترسی، توانمندی های شبکه و مدیریت منبع- چارچوب کاری معماری برای پشتیبانی از کیفیت سرویس در شبکه های بسته ای	ای تی یو تی وای ۱۲۹۱
۵۲۴۷	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی فنی شبکه گروه هسته و پایانه ها- واسط Sh در زیر سامانه چندرسانه ای (IM) IP- جریان های سیگنالینگ و محتویات پیام (انتشار ۸)	تری جی بی بی تی اس ۲۹-۳۲۸	۵۲۶۲	سامانه مخابراتی سلولی (فاز ۲+) - کارکردهای شبکه مربوط به امنیت	ای تی اس آی تی اس ۱۰۰۹۲۹
۵۲۴۸	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی های فنی سرویس های گروهی و جنبه های سامانه ای- زیر سامانه چندرسانه ای IP (IMS) - بخش دو (انتشار ۹)	تری جی بی بی تی اس ۲۳-۲۲۸	۵۲۶۳	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتال (فاز ۲+) - سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - امنیت نسل سوم (G۳) - امنیت حوزه شبکه (NDS) - امنیت لایه شبکه IP	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۲۱۰
۵۲۴۹	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی های فنی سرویس های گروهی و جنبه های سامانه ای- سرویس تلفنی چندرسانه ای و سرویس های تکمیلی- زیرسامانه شبکه هسته چندرسانه ای IP (IMS) - مرحله یک (انتشار ۹)	تری جی بی بی تی اس ۲۲-۱۷۳	۵۲۶۴	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتال (فاز ۲+) - جنبه های امنیتی	ای تی اس آی تی اس ۱۰۰۹۲۰
۵۲۵۰	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی های فنی سرویس های گروهی و جنبه های سامانه ای- معماری شبکه (انتشار ۹)	تری جی بی بی تی اس ۲۳-۰۰۲	۵۲۶۵	سامانه مخابراتی سلولی دیجیتال (فاز ۲+) - کارکردهای شبکه مربوط به امنیت	ای تی اس آی تی اس ۱۴۳۰۲۰
۵۲۵۱	پروژه مشارکتی نسل سوم- ویژگی های فنی سرویس های گروهی و جنبه های سامانه ای- نشست های زیرسامانه چندرسانه ای (IMS) IP و سوئیچینگ مداری تلفیقی (CS) - مرحله یک	تری جی بی بی تی اس ۲۲-۲۷۹	۵۲۶۶	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS- LTE) - امنیت نسل سوم (G۳) - امنیت همکاری متقابل شبکه محلی بیسیم (WLAN)	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۲۳۴
۵۲۵۲	تلفن - روش اندازه گیری مشخصه های انتقال سیگنال های آنالوگ دستگاه	۳۷۱۱	۵۲۶۷	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS- LTE) - امنیت نسل سوم (G۳) - معماری امنیتی	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۱۰۲
۵۲۵۳	دیودهای سیگنال (مشمول بر دیودهای با قابلیت کلیدزنی) و دیودهای تثبیت کننده	۴۱۱۲-۳	۵۲۶۸	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - امنیت نسل سوم- اصول و اهداف امنیتی	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۱۲۰
۵۲۵۴	رگولاتور گاز مایع (نوع فشاری) برای مصارف خانگی	۸۷۴	۵۲۶۹	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - امنیت نسل سوم- امنیت حوزه شبکه ای (NDS) - قسمت کاربرد سیار (MAP) - امنیت لایه کاربرد	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۲۰۰
۵۲۵۵	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت - جنبه های پروتکل اینترنت- معماری، دسترسی، توانمندی های شبکه و مدیریت منبع- کنترل ترافیک و کنترل ازدحام در شبکه های بر مبنای پروتکل اینترنت (IP)	ای تی یو تی وای ۱۲۲۱	۵۲۷۰	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - امنیت نسل سوم- تهدیدها و الزامات امنیتی	ای تی اس آی تی اس ۱۲۱۱۳۳
۵۲۵۶	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعد- جنبه های پروتکل اینترنت- کیفیت سرویس و کارایی شبکه- اهداف کارایی شبکه برای سرویس های بر مبنای پروتکل اینترنت (IP)	ای تی یو تی وای ۱۵۴۱	۵۲۷۱	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS) - امنیت نسل سوم- رهنمودهای یکپارچگی	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۱۰۳
۵۲۵۷	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعد- شبکه های نسل بعد- جنبه های سرویس: میان عمل پذیری سرویسها و شبکه ها در شبکه نسل آینده - سیر تحول شبکه تلفنی سوئیچ عمومی (PSTN) / شبکه دیجیتال سرویسهای یکپارچه (ISDN) به شبکه نسل بعد (NGN)	ای تی یو تی وای ۲۲۶۱	۵۲۷۲	سامانه مخابراتی سیار جهانی (UMTS-LTE) - جنبه های امنیتی زیر سامانه چند رسانه ای (IMS) IP اولیه	ای تی اس آی تی اس ۱۳۳۹۷۸
۵۲۵۸	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعد- شبکه های نسل بعد- چارچوب کاری و مدل های معماری عملیاتی- اصول کلی و مدل مرجع کلی برای شبکه های نسل بعد (NGN)	ای تی یو تی وای ۲۰۱۱	۵۲۷۳	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- بخش دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- مدیریت لایه فیزیکی برای فرستنده/گیرنده های خط اشتراک دیجیتالی (DSL)	ای تی یو تی جی ۱-۹۹۷
۵۲۵۹	زیرساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعد- شبکه های نسل بعد- چارچوب کاری و مدل های معماری عملیاتی- الزامات عملیاتی و معماری شبکه های نسل بعد (NGN) - نسل یک	ای تی یو تی وای ۲۰۱۲	۵۲۷۴	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- بخش های دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- رویه های دست دهی در فرستنده/گیرنده های خط اشتراک دیجیتالی (DSL)	ای تی یو تی جی ۲-۹۹۱
			۵۲۷۵	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- بخش های دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- رویه های آزمون برای فرستنده/گیرنده های خط اشتراک دیجیتالی (DSL)	ای تی یو تی جی ۱-۹۹۶
			۵۲۷۶	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه های دسترسی- رویه های دست دهی در فرستنده/گیرنده های خط اشتراک دیجیتالی (DSL)	ای تی یو تی جی ۱-۹۹۴

۵۲۷۷	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- بخش های دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- نگرش کلی به توصیه نامه های خط اشتراکی دیجیتالی (DSL)	آی تی یو تی جی ۹۹۵-۱	۵۲۸۸	سری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - بخش های رقمی و سیستم خط رقمی - سیستم های خط نوری برای شبکه های دسترسی و محلی - شبکه های نوری غیرفعال با قابلیت گیگابیت (G-PON): ویژگی لایه وابسته به محیط انتقال فیزیکی (PMD)	آی تی یو تی جی ۹۸۴-۲
۵۲۷۸	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- سامانه های انتقال دیجیتال- بخش های دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- فرستنده/گیرنده خط اشتراک دیجیتالی نام متقارن (ADSL)	آی تی یو تی جی ۹۹۲-۱	۵۲۸۹	سری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - بخش های رقمی و سیستم خط رقمی - سیستم های خط نوری برای شبکه های دسترسی و محلی - شبکه های نوری غیرفعال با قابلیت گیگابیت G-PON: ویژگی لایه هم گزایی انتقال	آی تی یو تی جی ۹۸۴-۳
۵۲۷۹	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- سامانه های انتقال دیجیتال- بخش های دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- فرستنده/گیرنده خط اشتراک دیجیتالی نام متقارن (ADSL) بدون جداکننده.	آی تی یو تی جی ۹۹۲-۲	۵۲۹۰	سری M: نگهداری شبکه و شبکه مدیریت مخابراتی: سامانه های انتقال بین المللی، مدارهای تلفن، تلگراف، دورنگار و مدارهای استیجاری- شبکه مدیریت مخابراتی سرویس های مدیریتی TMN برای مدیریت امنیت -IMT-۲۰۰۰	آی تی یو تی ام ۳۲۱۰-۱
۵۲۸۰	سامانه های انتقال و رسانه، سامانه های دیجیتال و شبکه ها- سامانه های انتقال دیجیتال- بخش های دیجیتال و سامانه خط دیجیتال- شبکه های دسترسی- فرستنده/گیرنده های خط اشتراک دیجیتالی با نرخ بیت بالا (HDSL)	آی تی یو تی جی ۹۹۱-۱	۵۲۹۱	سری Q: سوئیچینگ و سیگنالینگ- واسط Q-۳- زیرساخت کلید عمومی برای شبکه مدیریت مخابرات (TMN PKI)- نمایه های فهرستهای ابطال گواهینامه و گواهینامه های دیجیتال	آی تی یو تی کیو ۸۱۷
۵۲۸۱	سرویس ها و پروتکل های مخابراتی و اینترنتی همگرا شده برای شبکه های پیشرفته (TISPAN)- زیرسامانه چندرسانه ای IP (IMS)- معماری کارکردی	تری جی بی بی تی اس ۱۳۹۸۱۴	۵۲۹۲	سری Q: سوئیچینگ و سیگنالینگ - ویژگی های سامانه سیگنالینگ شماره ۷- واسط Q-۳- عنصر سرویس کاربرد تبدیل های امنیتی برای عنصر سرویس عملیات های راه دور (STATE-ROSE)	آی تی یو تی کیو ۸۱۳
۵۲۸۲	Sری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - بخش های رقمی و سیستم خط رقمی - سیستم های خط نوری برای شبکه های دسترسی و محلی- سیستم دسترسی نوری مبتنی بر ترنت نقطه به نقطه Mbit/S ۱۰۰	آی تی یو تی جی ۹۸۵	۵۲۹۳	سری Q: سوئیچینگ و سیگنالینگ شبکه هوشمند- الزامات امنیتی UPT برای مجموعه سرویس ۱	آی تی یو تی کیو ۱۵۳۱
۵۲۸۳	Sری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - بخش های رقمی و سیستم خط رقمی - سیستم های خط نوری برای شبکه های دسترسی و محلی - شبکه های نوری غیرفعال با قابلیت گیگابیت G-PON: باند بهبود	آی تی یو تی جی ۹۸۴-۵	۵۲۹۴	Sری X: شبکه های ارتباط داده: اتصال متقابل سامانه های باز(OSI)- امنیت ساختار و کاربردها- معماری امنیتی برای اتصال متقابل سامانه های باز برای کاربردهای CCITT	آی تی یو تی اکس ۸۰۰
۵۲۸۴	Sری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - بخش های رقمی و سیستم خط رقمی - سیستم های خط نوری برای شبکه های دسترسی و محلی - شبکه های نوری غیرفعال با قابلیت گیگابیت مشخصات کلی: (G-PON)	آی تی یو تی جی ۹۸۴-۱	۵۲۹۵	Sری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- مدیریت اتصال متقابل سامانه های باز(OSI)- فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- مدیریت سامانه ها: اشیاء و مشخصه های کیفی برای کنترل دسترسی	آی تی یو تی اکس ۷۴۱
۵۲۸۵	Sری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - جنبه های بسته روی انتقال - جنبه های MPLS روی انتقال - سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی - جنبه های پروتکل اینترنت - انتقال - واسط های سلسله مراتب	آی تی یو تی جی ۸۱۱۲-۱	۵۲۹۶	Sری X: شبکه های داده، ارتباطات سامانه باز و امنیت- امنیت مخابراتی- معماری امنیتی برای امنیت پیام در سرویس های وب سیار	آی تی یو تی اکس ۱۱۴۳
۵۲۸۶	Sری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - شبکه های رقمی - شبکه های انتقال نوری - جنبه های مدیریتی عناصر شبکه انتقال نوری	وای ۱۳۷۱	۵۲۹۷	Sری X: شبکه های داده، ارتباطات سامانه باز و امنیت- امنیت مخابراتی - رهنمود درباره پروتکل اصالت سنجی مبتنی بر کلمه عبور امن با تبادل کلید	آی تی یو تی اکس ۱۱۵۱
۵۲۸۷	Sری G: محیط انتقال و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - جنبه های ترنت روی انتقال - جنبه های MPLS روی انتقال - سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی - جنبه های پروتکل اینترنت - انتقال - معماری شبکه لایه MPL	آی تی یو تی جی ۸۱۱۰-۱	۵۲۹۸	Sری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- اتصال متقابل سامانه های باز- پروتکل های امنیتی - فشرده سازی داده و حریم خصوصی روی شبکه های بازپخش فریم	آی تی یو تی اکس ۲۷۲
		وای ۱۳۷۰	۵۲۹۹	Sری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- اتصال متقابل سامانه های باز- پروتکل های امنیتی فن آوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز - پروتکل های امنیتی لایه شبکه	آی تی یو تی اکس ۲۷۳
			۵۳۰۰	Sری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- اتصال متقابل سامانه های باز- پروتکل های امنیتی فناوری اطلاعات- مخابرات و مبادله اطلاعات بین سامانه ها- پروتکل های امنیتی لایه انتقال	آی تی یو تی اکس ۲۷۴
			۵۳۰۱	Sری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت- فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- رهنمودهای استفاده و مدیریت سرویس های طرف سوم مورد اعتماد	آی تی یو تی اکس ۸۴۲

۵۳۰۲	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت- فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی-ویژگی سرویس های طرف های سوم مورد اعتماد TTP برای پشتیبانی از کاربرد امضاهای دیجیتال	آی تی یو تی اکس ۸۴۳	۵۳۱۶	سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی- جنبه های پروتکل اینترنت - عملیات، مدیریت اجرایی و نگه داری - سودهی حفاظتی در شبکه های MPLS	آی تی یو تی وای ۱۷۲۰
۵۳۰۳	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت- فناوری اطلاعات- مدل امنیتی لایه های زیرین	آی تی یو تی اکس ۸۰۲	۵۳۱۷	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- کیفیت خدمت و عملکرد- جنبه های مرتبط با استفاده کننده و عمومی- برآورد عملکرد نقطه به نقطه شبکه های IP برای کاربردهای داده	آی تی یو تی جی ۱۰۳۰
۵۳۰۴	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت- فنون امنیتی - اشیاء اطلاعاتی امنیتی برای کنترل دسترسی	آی تی یو تی اکس ۸۴۱	۵۳۱۸	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال- شبکه ها و سامانه های رقمی- شبکه های رقمی- جنبه های کلی- حفاظت عمومی سودهی خطی ادامه دار و حفاظت زیر شبکه	آی تی یو تی جی ۱-۸۰۸
۵۳۰۵	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت مخابراتی- زبان نشانه گذاری تاییدیه امنیت(SAML۲.۰)	آی تی یو تی اکس ۱۱۴۱	۵۳۱۹	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال - شبکه ها و سامانه های رقمی- بخش های رقمی و سامانه خطی رقمی- سامانه های خطی نوری برای شبکه های محلی و دسترسی - سامانه دسترسی نوری باند پهن بر پایه شبکه های نوری غیرفعال PON	آی تی یو تی جی ۱-۹۸۳
۵۳۰۶	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت مخابراتی - چارچوب فناوریهای امنیتی برای ارتباطات داده انتها به انتها سیار	آی تی یو تی اکس ۱۱۲۱	۵۳۲۰	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال - شبکه ها و سامانه های رقمی- شبکه های رقمی- تعاریف پارامتر عملکرد برای کیفیت انتقال نوری(OTN): حفاظت خطی	آی تی یو تی جی ۱-۸۷۳
۵۳۰۷	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت مخابراتی - مدل چندوجهی زیست سنجی راه دور- یک چارچوب برای ویژگی جنبه های امنیت و ایمنی زیست سنجی راه دور	آی تی یو تی اکس ۱۰۸۱	۵۳۲۱	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- کیفیت خدمت و عملکرد- جنبه های مرتبط با استفاده کننده و عمومی- تعاریف پارامتر عملکرد برای کیفیت گفتار و سایر کاربردهای باند صدا، با استفاده از شبکه های IP	آی تی یو تی جی ۱۰۲۰
۵۳۰۸	سری X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز- امنیت مخابراتی - رهنمود برای پیاده سازی سامانه های سیار امن مبتنی بر زیرساخت کلید عمومی (PKI)	آی تی یو تی اکس ۱۱۲۲	۵۳۲۲	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- بخش های رقمی و سامانه خط رقمی- سامانه های خط رقمی- واسطه های لایه فیزیکی شبکه های ترابری نوری	آی تی یو تی جی ۱-۹۵۹
۵۳۰۹	سری X: شبکه های داده، ارتباطات سامانه باز و امنیت- امنیت مخابراتی- پروتکل تبادل کلید اصالت سنجی توسط کلمه عبور(PAK)	آی تی یو تی اکس ۱۰۳۵	۵۳۲۳	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- بخشهای رقمی و سامانه خط رقمی - سامانه های کابل فیبر نوری زیر دریایی بازآیسی	آی تی یو تی جی ۹۷۴
۵۳۱۰	سری X: شبکه های داده، ارتباطات سامانه باز و امنیت- امنیت مخابراتی- فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- رهنمودهای مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC۳۷۰۰۲ برای سازمانهای مخابراتی	آی تی یو تی اکس ۱۰۵۱	۵۳۲۴	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- تجهیزات پایانه رقمی- سایر تجهیزات پایانه سری های Y: زیر ساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی- جنبه های پروتکل اینترنت- میان کاری- ویژگیهای واسط و قابلیت کارکردی	آی تی یو تی جی ۱-۷۹۹
۵۳۱۱	سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری و جنبه های پروتکل اینترنت - جنبه های پروتکل اینترنت - عملیات، مدیریت اجرایی و نگه داری - الزامات چگونگی کارکرد عملیات و نگه داری برای شبکه های MPLS	آی تی یو تی وای ۱۷۱۰	۵۳۲۵	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- داده انتقالی- جنبه های عمومی- جنبه های کنترل شبکه انتقال سری های Y: زیر ساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی- جنبه های پروتکل اینترنت- میان کاری- ویژگیهای واسط و قابلیت کارکردی	آی تی یو تی وای ۱۷۱۳، وای ۱۷۰۴
۵۳۱۲	سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی - جنبه های پروتکل اینترنت - عملیات، مدیریت اجرایی و نگه داری - آشکارسازی انشعاب نادرست در شبکه های MPLS	آی تی یو تی وای ۱۷۱۳	۵۳۲۶	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی - شبکه های رقمی- شبکه های ترابری نوری- سری های Y: زیر ساخت اطلاعات جهانی، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعد- جنبه های پروتکل اینترنت- انتقال - اصطلاحات و تعاریف مربوط به شبکه های تر	آی تی یو تی جی ۱۷۰- وای ۱۳۵۲
۵۳۱۳	سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی - جنبه های پروتکل اینترنت - عملیات، مدیریت اجرایی و نگه داری - چگونگی کارکرد OAM برای میان عمل بین ATM و MPLS	آی تی یو تی وای ۱۷۱۲	۵۳۲۷	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی- بخش های رقمی و سامانه خط رقمی- دسترسی شبکه ها - فرستنده/گیرنده خط مشترک رقمی نامتقارن پهنای باند گسترده (plus rADSL)	آی تی یو تی جی ۵-۹۹۲
۵۳۱۴	سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی - جنبه های پروتکل اینترنت - کیفیت سرویس و عملکرد شبکه - پارامترهای عملکردی و قابلیت دسترسی برای شبکه های MPLS	آی تی یو تی وای ۱۵۶۱			
۵۳۱۵	سری Y: زیرساختار اطلاعات سراسری، جنبه های پروتکل اینترنت و شبکه های نسل بعدی - جنبه های پروتکل اینترنت - عملیات، مدیریت اجرایی و نگه داری - سازوکار عملیات و نگه داری برای شبکه های MPLS	آی تی یو تی وای ۱۷۱۱			

۱۰۸۵۵	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و مبادله اطلاعات بین سیستم ها - شبکه خدمات مجتمع اختصاصی - ویژگی، مدل عملیاتی و جریان های اطلاعاتی - خدمت ویژه نمایش انتظار پیغام	۵۳۴۵	آی تی یو تی جی ۱۰۵۰	سری های G: رسانه و سامانه های انتقال، شبکه ها و سامانه های رقمی - کیفیت سرویس و عملکرد - جنبه ای کلی و عملکرد - جنبه های کلی مربوط به مصرف کننده - مدل شبکه برای ارزیابی عملکرد انتقال چند رسانه ای بر روی پروتکل اینترنت	۵۳۲۸
۱۰۸۶۰	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و مبادله اطلاعات بین سیستم ها - شبکه خدمات مجتمع اختصاصی - پروتکل سیگنال دهی بین مراکز (تلفن) خدمات تکمیلی (ویژه) گفتگوی ساده	۵۳۴۶	آی تی یو تی کی ۴۴	سری های K: حفاظت در برابر تداخل - آزمون های استقامتی برای تجهیزات مخابراتی در معرض فرا ولتاژها و فرا جریان ها - توصیه اساسی	۵۳۲۹
۱۰۸۵۹	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و مبادله اطلاعات بین سیستم ها - شبکه خدمات مجتمع اختصاصی - ویژگیها، مدل عملیاتی و جریان های اطلاعاتی - خدمت ویژه درخواست مکالمه	۵۳۴۷	آی تی یو تی اِکس ۳۶	سری های X: شبکه های داده و ارتباطات سامانه باز - شبکه های داده عمومی - واسطها - واسط بین تجهیزات پایانه داده (DTE) و تجهیزات پایانه مدار داده (DCE) برای شبکه های داده عمومی که خدمت انتقال داده رله قاب از طریق مدار اختصاصی فراهم میکند	۵۳۳۰
۱۰۸۶۱-۲	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و مبادله اطلاعات بین سیستم ها - شبکه سرویس های اختصاصی مجتمع قسمت دوم - پیکربندی مرجع برای مراکز (HS-PINX)	۵۳۴۸		سیگنالهای آنالوگ برای سیستمهای کنترل فرآیند: قسمت اول: مشخصاتی برای سیگنالهای جریان مستقیم	۵۳۳۱
۱۱۶۸۸	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و مبادله اطلاعات بین سیستم ها - شبکه سرویس های اختصاصی مجتمع - پروتکل سیگنال دهی مبادلاتی - سرویس های مکمل شناسایی نام	۵۳۴۹	۵۰۰۱-۱	سیگنالهای آنالوگ برای سیستمهای کنترل فرآیند: قسمت دوم: مشخصاتی برای سیگنالهای ولتاژ مستقیم	۵۳۳۲
۱۰۸۵۲	فناوری اطلاعات مخابرات و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه های مخابرات مشارکتی - تونل زنی QSIG از روی SIP	۵۳۵۰	۴۰۶۰	سیم هادی های حسی در کابل مخابراتی شبکه های محلی - تعیین قطر	۵۳۳۳
۱۷۱۳	لباس نوزاد - ویژگی ها	۵۳۵۱		شبکه های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۲-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هیبرید-ویژگی لایه کنترل دسترسی رسانه (MAC)	۵۳۳۴
آیتریل ای ۱-۸۰۲	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی برای سیستم های رادیویی نقطه - به چند نقطه آنالوگ و دیجیتال ...	۵۳۵۲	۱۰۸۵۰-۷-۲	شبکه های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۳-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هیبرید-ویژگی گذرگاه واسط ترانسپوندر به منبع تغذیه (PSTIB)	۵۳۳۵
۵۷۳۷	مخابرات - آزمایش مدار ۱۱۰M	۵۳۵۴	۱۰۸۵۰-۷-۳	شبکه های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۳-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هیبرید-ویژگی گذرگاه واسط ترانسپوندر به منبع تغذیه (PSTIB)	۵۳۳۵
۵۱۲۲	مخابرات - آمارهایی برای سرویس تلفن بین المللی	۵۳۵۵		شبکه های کابلی سیگنالهای تلویزیونی و سیگنالهای صوتی و سرویسهای محاوره ای - قسمت نهم: واسط های سیستمهای توزیع کابلی برای سیگنالهای مدوله شده دیجیتالی	۵۳۳۶
۵۷۳۹	مخابرات - ارزیابی نحوه کار شبکه تلفنی بین المللی ۲۳۰M	۵۳۵۶		فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۵۷۴۰	مخابرات - استفاده از ارتباط های آزمایشی ایجاد شده به صورت خودکار برای ارزیابی شبکه ۲۳۵M	۵۳۵۷	۱۰۸۵۰-۹	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۵۷۳۱	مخابرات - اصول راهنمای تشکیلات عمومی نگهداری برای مدارهای بین المللی نوع - تلفنی	۵۳۵۸		فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۷۶۶	مخابرات - انتقال داده کاراکترگر بر روی شبکه های عمومی تلفنی (۷۰۴)	۵۳۵۹	۱۰۸۵۸	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۶۰۶۶	مخابرات - ایستگاه کنترل فرعی مدار	۵۳۶۰		فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۶۰۶۵	مخابرات - ایستگاه کنترل مدار	۵۳۶۱	ایزو-آی ای سی	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۵۷۳۳	مخابرات - ایستگاههای کنترل ۸۰M	۵۳۶۲	۱-۱۹۷۶۳	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۵۷۳۵	مخابرات - ایستگاههای کنترل فرعی ۹۰M	۵۳۶۳	ایزو-آی ای سی	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۷۶۳	مخابرات - بخش ها و سیستم های دیجیتالی (کلیات)	۵۳۶۴	۱-۱۵۴۰۸	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۵۷۳۸	مخابرات - پایداری انتقال ۱۱۰M	۵۳۶۵	ایزو-آی ای سی	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۵۰۲	مخابرات - تجهیزات مالتی پلکس دیجیتال که در سرعت بیست مرتبه سوم ۳۴۳۶۸kbit/S و سرعت بیت	۵۳۶۶	۲-۱۵۴۰۸	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۵۵۳	مخابرات - تعاریف اصطلاحات انتقال و مالتی تلسک و مالتی پلسک دیجیتال مدولاسیون پالی (پی-سی-ام)	۵۳۶۷	۱۳۰۱۲	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۸۹۵	مخابرات - تعاریف مورد استفاده در استانداردهای مربوط به خصوصیات عمومی اتصالات و مدارات تلفن بین المللی	۵۳۶۸	ایزو-آی ای سی ۳-۱۶۵۰۰	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۳۳۳	مخابرات - تعاریف و اصطلاحات بکار رفته در انتشار امواج رادیویی در محیط غیر یونیزه	۵۳۶۹	۱۰۸۵۳	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷
۴۷۶۵	مخابرات - تعاریف و اصطلاحات مربوط به انتقال داده روی شبکه تلفنی (۷۰۷)	۵۳۷۰	۱۰۸۵۴	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای مجتمع اختصاصی - توابع نگاشت برای تونل زنی QSIG از طریق شبکه های IP	۵۳۳۷

۴۷۵۸	مخابرات - مشخصات الکتریکی برای مدارهای تبادل دو جریان نامتعادل (۷۰۲۸)	۵۳۹۷	۴۶۰۱	مخابرات - توصیف کارکردی بخش انتقال پیام (MTP) در سیستم سیگنالینگ شماره هفت	۵۳۷۱
۴۵۰۴	مخابرات - مشخصات تجهیزات مالتی پلکس PCM مرحله اول که با سرعت ۲۰۴۸kbit/s کار می کند و امکان دستیابی	۵۳۹۸	۴۵۰۷	مخابرات - دستگاههای مالتی پلکس دیجیتال مرتبه دوم با سرعت ۸۴۴۸kbit/s با استفاده از همترازی مثبت	۵۳۷۲
۴۵۰۵	مخابرات - مشخصات تجهیزات مالتی پلکس دیجیتال همزمان که در سرعت ۲۰۴۸kbit/s کار می کند	۵۳۹۹	۵۱۲۵	مخابرات - راهنمای مدیریت شبکه بین المللی برای سیستم سیگنالینگ کانال مشترک شماره ۷	۵۳۷۳
۴۶۰۲	مخابرات - مشخصات سیستم سیگنالینگ شماره هفت	۵۴۰۰	۴۵۰۳	مخابرات - سرعت بیتها در سلسه مراتب دیجیتال	۵۳۷۴
۴۵۰۱	مخابرات - مشخصات عملکرد انتقال کانالهای پی-سی-ام PCM	۵۴۰۱	۵۷۳۲	مخابرات - سرویس فنی ۷۵M/	۵۳۷۵
۴۷۶۲	مخابرات - مودم دو جهتی با نرخ سیگنالینگ داده تا ۱۴۴۰۰ بیت بر ثانیه برای استفاده بر روی شبکه تلفنی	۵۴۰۲	۴۷۶۷	مخابرات - سطوح توان برای انتقال داده روی خطوط تلفنی ۷۰۲	۵۳۷۶
۴۶۰۰	مخابرات - نسخه ساده شده MTP برای سیستم های کوچک	۵۴۰۳	۵۲۸۰	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - آزمایش و نگهداری	۵۳۷۷
۶۰۵۶	مخابرات - نگهداری یک مدار مجهز به کامپاندر	۵۴۰۴	۵۲۸۲	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - اتصال مرجع سیگنالینگ	۵۳۷۸
۶۰۶۱	مخابرات - واحد آزمایش (سیگنالینگ اینترجرستر و سویچینگ)	۵۴۰۵	۵۲۸۱	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - شماره گذاری کدهای نقاط سیگنالینگ بین المللی	۵۳۷۹
۶۰۵۹	مخابرات - واحد آزمایش (انتقال)	۵۴۰۶	۵۶۸۲	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - روال های سیگنالینگ بخش کاربر - Q	۵۳۸۰
۶۰۶۳	مخابرات - واحد اطلاعات مربوط به قابل دسترس بودن سیستم	۵۴۰۷	۴۴۶۲	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال لایه لینک داده واسط کاربر - شبکه - جنبه های کلی از سری: سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال (DSSI)	۵۳۸۱
۶۰۶۲	مخابرات - واحد تجزیه و تحلیل شبکه	۵۴۰۸	۴۵۹۷	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال مشخصات لایه ۳ واسطه کاربر شبکه ISDN	۵۳۸۲
۶۰۶۷	مخابرات - واحد کنترل باز سازی مدار	۵۴۰۹	۵۶۷۸	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - عملکرد سیگنالینگ بخش اتصال پیام	۵۳۸۳
۶۰۵۸	مخابرات - واحد گزارش خرابی (شبکه)	۵۴۱۰	۴۴۱۱	مخابرات - سیستم های نقطه به چند نقطه مورد استفاده در سرویس های ثابت مخابراتی	۵۳۸۴
۶۰۵۷	مخابرات - واحد گزارش خرابی (مدار)	۵۴۱۱	۴۴۱۱	مخابرات - شبکه های محلی و شهری: شبکه های محلی پل زده شده مجازی	۵۳۸۵
۶۰۶۴	مخابرات - واحد مدیریت شبکه	۵۴۱۲	۶۱۱۸	مخابرات - فن آوری اطلاعات - ارتباطات و مبادله اطلاعات بین سیستمها و شبکه سرویسهای یکپارچه خصوصی - پروتکل سیگنالینگ بین مرکز - ویژگی شبکه ای برخوردارانی الحاقی به پایانه بی سیم	۵۳۸۶
۶۰۶۰	مخابرات - واحدهای آزمایش (سیگنالینگ خط)	۵۴۱۳	۵۳۹۱	مخابرات - لغات مربوط به تجهیزات و شبکه های سلسله مراتب دیجیتال همزمان (SDH)	۵۳۸۷
۵۷۳۴	مخابرات - واحدهای گزارش خرابی ۸۵M	۵۴۱۴	۴۴۶۳	مخابرات - مجموعه آزمون مجرد برای انجام تطابق با LAPD از سوی: سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال (DSSI)	۵۳۸۸
۵۶۷۶	مخابرات - ویژگیهای تجهیزات اندازه گیری - تجهیزات خودکار برای اندازه گیری سریع مدارهای برنامه صدای باندهای استرئوفونیک، تک فونیک، لینک ها و پیوندها و اتصال دهنده ها ITU/T۳۳	۵۴۱۵	۴۴۸۰	مخابرات - مجموعه های پروتکل مربوط به واسطه Q برای مدیریت سیستم های انتقال	۵۳۸۹
۵۶۷۷	مخابرات - ویژگیهای تجهیزات اندازه گیری - تزیینات اندازه گیری برای دسترسی به درجه عدم تعادل نسبت به زمین	۵۴۱۶	۵۷۳۶	مخابرات - مدارهای سرویس ۱۰۰M	۵۳۹۰
۴۴۱۶	مخابرات (R-۷۶/۸) نمادهای حرفی	۵۴۱۷	۴۵۰۶	مخابرات - مدولاسیون کدبندی پالس (پی-سی-ام) فرکانس های صوتی	۵۳۹۱
۳۳/۰۵۰ تجهیزات ترمینال مخابراتی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۴۵۰۸	مخابرات - لغات مربوط به تجهیزات و شبکه های سلسله مراتب دیجیتال همزمان (SDH)	۵۳۸۷
۸۸۸۶-۱	جدولهای طیفی برای کاربردهای WDM: جدول بسامدی DWMD	۵۴۱۸	۴۴۶۳	مخابرات - مجموعه آزمون مجرد برای انجام تطابق با LAPD از سوی: سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال (DSSI)	۵۳۸۸
۸۸۸۶-۲	جدولهای طیفی برای کاربردهای WDM: جدول طول موج CWDM	۵۴۱۹	۴۴۸۰	مخابرات - مجموعه های پروتکل مربوط به واسطه Q برای مدیریت سیستم های انتقال	۵۳۸۹
۱۱۸۲۳	رسانه و سیستم های انتقال، شبکه ها و سیستم های رقمی - مدارها واتصالات تلفن بین المللی - دستگاه مربوط به مدارهای تلفنی راه دور - جنبه های تعاملی تجهیزات شبکه ای پردازش دیجیتال	۵۴۲۰	۵۷۳۶	مخابرات - مدارهای سرویس ۱۰۰M	۵۳۹۰
آی تی یو تی پی ۵۸	سر ی های P: کیفیت انتقال تلفن - وسیله اندازه گیری شیء گرا-شبه ساز سر و تنه برای تلفن سنجی	۵۴۲۱	۴۵۰۶	مخابرات - مدولاسیون کدبندی پالس (پی-سی-ام) فرکانس های صوتی	۵۳۹۱
آی تی یو تی تی ۳۶	سری T: پایانه های سرویس های دوروزی - قابلیت های امنیتی برای استفاده با پایانه های نامبر گروه ۳	۵۴۲۲	۴۴۸۱	مخابرات - مدیریت شبکه بین المللی - برنامه ریزی مخابرات - مدیریت شبکه بین المللی سازمان مخابرات - مدیریت شبکه بین لمللی - راهنمای عملیات	۵۳۹۲ ۵۳۹۳ ۵۳۹۴
آی تی یو تی تی ۶۱	سری T: پایانه های سرویس های دوروزی - واسط ارتباطی برنامه نویسی (APPLI/COM) PCI برای سرویس های گروه ۳ نامبر، گروه ۴ نامبر، تله تکس، تلکس، رایانامه و انتقال فایل	۵۴۲۳	۴۷۶۴	مخابرات - مشخصات الکتریکی برای مدارهای تبادل دو جریان نامتعادل، در نرخ ارسال سیگنالینگ داده تا ده مگابیت بر ثانیه (۷۰۱۱)	۵۳۹۵ ۵۳۹۶

۴۱۱۲	آنتن هوایی تلویزیون - اتصال دهندگان هم محور تطبیق نشده کامل تغذیه آنتن	۵۴۴۱	آی تی یو تی پی ۵۷	سری های P : پایانه ها و روشهای ارزیابی شیء گرا و موضوع گرا - وسیله اندازه گیری شیء گرا - گوشه های مصنوعی	۵۴۲۴
۴۱۰۹	اتصال دهنده های فرکانس رادیویی - مقررات عمومی و روش های اندازه گیری	۵۴۴۲	آی تی یو تی تی ۸۰۳	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) آزمون انطباق	۵۴۲۵
۴۷۴۴	الگوهای تابش مرجع برای آنتن های سامانه بی سیم ثابت به منظور استفاده در مطالعات هماهنگی و ارزیابی تداخل در گستره فرکانس	۵۴۴۳	آی تی یو تی تی ۱۲۲	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - خدمت ارتباطی چند نقطه ای - تعریف خدمت	۵۴۲۶
۵۴۹۲	تجهیزات فرستنده امواج رادیویی - مقررات ایمنی	۵۴۴۴	آی تی یو تی تی ۸۱۰	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) بی سیم	۵۴۲۷
۱۰۸۴۲	توصیه در مورد میله تقسیم آلیاژ آلومینیمی عملیات حرارتی شده با ترکیب آلیاژ آلومینیم، منیزیم و سیلیسیم	۵۴۴۵	آی تی یو تی تی ۸۷۰	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - فشرده سازی بدون اتلاف و نزدیک به بدون اتلاف تصاویر ثابت تون مستمر: انشعاب ها	۵۴۲۸
۶۵۰۲	خودرو - تداخل رادیویی (سازگاری الکترومغناطیسی) خودروها - روش های آزمون	۵۴۴۶	آی تی یو تی تی ۸۰۴	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) نرم افزار مرجع	۵۴۲۹
آی تی یو آی پی ۱-۶۱۹	داده های انتشار مورد نیاز برای ارزیابی تداخل میان ایستگاه های فضایی و ایستگاه های روی سطح زمین	۵۴۴۷	آی تی یو تی تی ۸۰۲	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) نرم افزار مرجع	۵۴۳۰
ای تی ای آی ۳۰۰۵۹۴	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - ساختار مدارهای فیزیکی لایه یک واسط کنترل کننده ایستگاه پایه - ایستگاه فرستنده / گیرنده پایه (BSC-BTS) بر اساس GSM۵۴/۰۸	۵۴۴۸	آی تی یو تی تی ۸۵۱	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) متحرک	۵۴۳۱
ای تی ای آی ۳۰۰۵۲۰	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی مسدود کردن بر خوان (مکالمه) (CB) - بر اساس GSM ۸۸/۰۲ نسخه ۲/۴/۴	۵۴۴۹	آی تی یو تی تی ۸۰۸	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) و پروتکل ها	۵۴۳۲
جی اس ام ۰۴-۰۲	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - پیکربندی مرجع دسترسی شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی در سامانه جهانی ارتباطات سیار (GSM PLMN) بر اساس GSM ۰۲/۰۴ نسخه ۵/۰/۰	۵۴۵۰	آی تی یو تی تی ۱۱۸۷۵-۱	سری های T : پایانه هایی برای خدمات دور ورزی - فناوری اطلاعات - سامانه کد کننده تصویر گروه کارشناسی مشترک عکاسی ۲۰۰۰: (JPEG۲۰۰۰) ایمن	۵۴۳۳
ای تی ای آی ۳۰۰۵۱۰	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) : توصیف اطلاعات اعلام هزینه (CAI) بر اساس GSM ۲۴/۰۲	۵۴۵۱	آی تی یو تی تی ۴۴۰۷	قرارگیری انسان در معرض میدان های فرکانس رادیویی ناشی از وسایل مخابراتی بی سیم دستی و قابل نصب بر بدن - مدل های انسان، ابزارسازی و روش های اجرایی قسمت اول: روش های اجرایی اندازه گیری نرخ جذب مخصوص (SAR) برای وسایل دستی مورد استفاده در مجاورت و نزدیک گوش	۵۴۳۴
ای تی ای آی ۳۰۰۵۰۷	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) : قابلیت دسترسی به سرویس ها بر اساس GSM ۱۱/۰۲	۵۴۵۲	۴۴۰۷	مخابرات - جداسازی پلاریزاسیون متعامد از پایانه های (R-S.۷۲۷) VSAT	۵۴۳۵
ای تی ای آی ۱۰۹ تی آر آی	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) : کلیات سناریوهای میان کاری شبکه بر اساس GSM ۰۱/۰۹	۵۴۵۳	۴۴۰۶	مخابرات - حداکثر سطح مجاز EIRP خارج از محور پایانه - های (R-S.۷۲۸) VSAT	۵۴۳۶
جی اس ام ۰۲-۳۰	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - واسط انسان - ماشین (MMI) دستگاه همراه (MS) بر اساس GSM ۳۰/۰۲ نسخه ۵/۳/۰	۵۴۵۴	۴۴۰۹	مخابرات - حداکثر سطح مجاز تشعشعات مزاحم از پایانه های (R-S.۷۲۵) VSAT	۵۴۳۷
ای تی ای آی ۳۰۰۹۵۴	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - تکمیلی چندطرفه (MPTY) - بخش ۳ بر اساس GSM ۸۴/۰۴ نسخه ۷/۰/۱	۵۴۵۵	۴۴۱۰	مخابرات - مشخصات فنی پایانه های (R-S.۷۲۵) VSAT	۵۴۳۸
ای تی ای آی ۱۰۱۷۴۸ تی آر آی	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - خلاصه ها و کتبه نوشته ها بر اساس GSM ۰۴/۰۱ نسخه ۸/۰/۰	۵۴۵۶	۴۴۰۸	مخابرات - وظایف کنترل و مونیتورینگ پایانه های (R-S.۷۲۹) VSAT	۵۴۳۹
ای تی ای آی ۳۰۰۹۵۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - سرویس های تکمیلی اعلام هزینه (AOC) - بخش ۳ بر اساس GSM ۸۶/۰۴ نسخه ۷/۰/۱	۵۴۵۷	۵۴۵۸	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - سرویس های تکمیلی هدایت برخوانی (CF) - بخش ۳ بر اساس GSM ۸۲/۰۴ نسخه ۷/۰/۲	۵۴۳۸
ای تی ای آی ۱۰۰۹۷۹ تی ای آی	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - کنترل درون بانندی ترانسکدرهای راه دور و وقف دهنده های نرخ برای کانال های ترافیک نیم نرخ - بر اساس ۳ ATS ۶۱/۰۸ GPP نسخه ۸/۱/۰	۵۴۵۹	شماره ملی ۲۷۶۶	آنتن های گیرنده برنامه های رادیویی و تلویزیونی در محدوده فرکانس ۳۰ مگاهرتز تا یک گیگاهرتز: ق ۴ - راهنمای تهیه مشخصات عملکردی آنتن ها، فرم مشخصات تفصیلی	۵۴۴۰

۳۳/۰۶۰ ارتباطات رادیویی

ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۵۴	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - جنبه های کلی لایه پیونده داده (DL) بر اساس GSM ۰۵/۰۴	۰۴۷۴	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۰۵۹۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - لایه دو واسط کنترل کننده ایستگاه پایه - ایستگاه فرستنده/گیرنده پایه (BSC-BTS) - ویژگی های بر اساس ۳ GPP ۵۶/۰۸ TS نسخه ۸/۰/۱	۰۴۶۰
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۵۳	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - لایه یک الزامات کلی - بر اساس GSM ۰۴/۰۴	۰۴۷۵	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۰۶۰۱	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - میان کاری بین شبکه سیار زمینی عمومی (PLMN) و شبکه داده عمومی سوئیچ مدار (CSPDN) - بر اساس GSM ۰۴/۰۹ نسخه ۷/۰/۰	۰۴۶۱
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۵۸	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲-) جنبه های کلی ویژگی سرویس های تکمیلی واسط لایه سه رادیویی سیار بر اساس GSM ۱۰/۰۴	۰۴۷۶	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۰۹۷۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - میان کاری بین شبکه سیار زمینی عمومی (PLMN) و یک شبکه داده عمومی سوئیچ بسته ای / شبکه دیجیتال سرویسهای یکپارچه (PSPD/ISDN) برای پشتیبانی سرویس های انتقال داده سوئیچ بسته ای - بر اساس GSM ۰۶/۰۹ نسخه ۷/۰/۰	۰۴۶۲
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۷۲	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲-) سرویس تکمیلی داده بدون ساختار (USSD) - بخش سه بر اساس GSM ۹۰/۰۴	۰۴۷۷	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۱۶۲۲	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - واسط سامانه ایستگاه پایه - مرکز سوئیچینگ سرویسهای سیار (BSS-MSC) - اصول واسط بر اساس ۳ GPP ۰۲/۰۸ TS نسخه ۸/۰/۱	۰۴۶۳
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۱۲	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - رویه نشانه های پیشرفت برخوانی (مکالمه) بر اساس GSM ۴۰/۰۲	۰۴۷۸	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۰۵۹۳	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - واسط کنترل کننده ایستگاه پایه - ایستگاه فرستنده/گیرنده (BSC-BTS) - اصول واسط بر اساس ۳ GPP ۵۲/۰۸ TS نسخه ۸/۰/۱	۰۴۶۴
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۱۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی هدایت برخوان (مکالمه) CF - بخش یک بر اساس GSM ۸۲/۰۲	۰۴۷۹	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۰۵۸۹	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - ویژگی های سازوکار انتقال سیگنالینگ برای واسط سامانه ایستگاه پایه - مرکز سوئیچینگ سرویسهای سیار (BSS-MSC) - بر اساس ۳ GPP ۰۶/۰۸ TS نسخه ۸/۰/۱	۰۴۶۵
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۱۷	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی چند جانبه (MPY) - بخش ۱ - بر اساس GSM ۸۴/۰۲	۰۴۸۰	ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۰۵۹۶	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲+) - ویژگی های انتقال سیگنالینگ برای واسط سامانه ایستگاه پایه - مرکز سوئیچینگ سرویسهای سیار (BSS-MSC) - بر اساس ۳ GPP ۰۶/۰۸ TS نسخه ۸/۰/۱	۰۴۶۶
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۱۹	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی اعلام هزینه (AOC) - بخش یک بر اساس GSM ۸۶/۰۲ نسخه ۴/۱/۵	۰۴۸۱	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۶۱	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - ویژگی های لایه سه واسط کنترل کننده ایستگاه پایه - ایستگاه فرستنده/گیرنده پایه (BSC-BTS) - بر اساس ۳ GPP ۵۸/۰۸ TS نسخه ۸/۶/۰	۰۴۶۷
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۱۶	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی انتظار برخوان مکالمه (CW) و نگهداشت خط (HOLD) - بخش یک بر اساس GSM ۸۳/۰۲	۰۴۸۲	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۶۸	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - پشتیبانی سرویس پیام کوتاه بخش سلولی (SMSCB) در واسط رادیویی سیار بر اساس GSM ۱۲/۰۴	۰۴۶۸
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۱۸	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی گروه بسته کاربر (CUG) - بخش یک بر اساس GSM ۸۵/۰۲	۰۴۸۳	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۶۰	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - پشتیبانی سرویس پیام کوتاه (SMS) نقطه به نقطه (PP) در واسط رادیویی سیار بر اساس GSM ۱۱/۰۴	۰۴۶۹
جی اس ام ۰۱-۰۲	سامانه مخابرات سلولی دیجیتالی مرحله ۲: اصول سرویس های مخابراتی پشتیبانی شونده توسط شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی PLMN در سامانه جهانی ارتباطات سیار GSM بر اساس GSM ۰۱/۰۲ نسخه ۵/۳/۰	۰۴۸۴	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۵۹	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - جنبه های کلی سیگنالینگ واسط رادیویی سیار لایه سه بر اساس GSM ۰۷/۰۴	۰۴۷۰
ای تی اس آی ای تی اس آی ۳۰۰۵۷۳	سامانه مخابراتی دیجیتال سلولی (مرحله ۲) - توصیف کلی لایه ی فیزیکی در مسیر رادیویی بر اساس GSM ۰۱/۰۵	۰۴۸۵	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۵۶	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی شناسایی خط - بخش سه - بر اساس GSM ۸۱/۰۴	۰۴۷۱
ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۲۴۶۶	سامانه ها و ایستگاه های زمینی ماهواره (SES) - چندرسانه ای ماهواره پهن باند (BSM) - معماری امنیتی پخش گروهی	۰۴۸۶	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۶۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - ویژگی سرویس های تکمیلی، قالب ها و کدگذاری لایه سه واسط رادیویی سیار بر اساس GSM ۸۰/۰۴	۰۴۷۲
ای تی اس آی تی اس آی ۱۰۲۴۶۵	سامانه ها و ایستگاه های زمینی ماهواره (SES) - چندرسانه ای ماهواره پهن باند (BSM) - معماری امنیتی کلی	۰۴۸۷	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۶۴	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - ویژگی سرویس های تکمیلی، قالب ها و کدگذاری لایه سه واسط رادیویی سیار بر اساس GSM ۰۲/۰۲ نسخه ۵/۱/۰	۰۴۷۳
جی اس ام ۰۳-۰۲	سامانه های مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویسهای از راه دور پشتیبانی شونده توسط شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی (PLMN) در سامانه جهانی ارتباطات سیار GSM بر اساس GSM ۰۲/۰۲ نسخه ۵/۱/۰	۰۴۸۸	ای تی اس آی تی اس آی ۳۰۰۵۵۵	سامانه مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - ویژگی لایه پیونده داده (DL) واسط دستگاه همراه - سامانه ایستگاه پایه (MS-BSS) بر اساس GSM ۰۶/۰۴	

۵۴۸۹	سامانه های مخابراتی سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - سرویس های حامل BS پشتیبانی شونده توسط شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی PLMN در سامانه جهانی ارتباطات سیار GSM بر اساس GSM ۰۲/۰۲ نسخه ۵/۱۰	جی اس ام ۰۲-۰۲	۵۵۰۴	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - میان کاری پیام ها و روال های مدیریت شبکه ی (NM) سامانه ی جهانی ارتباطات سیار (GSM) در کنترل کننده ی ایستگاه پایه (BSC) بر اساس GSM ۲۲/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۲۴
۵۴۹۰	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - مدوله سازی بر اساس GSM ۰۴/۰۵	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۷۶	۵۵۰۵	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ۲) - کارکردهای مربوط به دستگاه همراه (MS) در حالت آزاد بر اساس GSM ۲۲/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۵
۵۴۹۱	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال - آشکارسازی فعالیت صوتی VAD بر اساس GSM ۳۲/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۶-۳۰۰۵۸۰	۵۵۰۶	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - داده ی سرویس تکمیلی بدون ساختار (USSD) - گام ۲ - بر اساس GSM ۹۰/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۴۹
۵۴۹۲	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال - گفتار نیم نرخ قسمت ۶: آشکارساز فعالیت صوتی (VAD) در کانالهای ترافیکی گفتار نیم نرخ بر اساس GSM ۴۲/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۶-۳۰۰۵۸۱	۵۵۰۷	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - اداره کردن داده های مشترکین، تجهیزات همراه (ME) و سرویس ها بر اساس GSM ۰۲/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۱۳
۵۴۹۳	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال - گفتار نیم نرخ، قسمت ۱: کارکردهای پردازش گفتار نیم نرخ بر اساس GSM ۰۲/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۱-۳۰۰۵۸۱	۵۵۰۸	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - الزامات سیگنال دهی در رابطه با مسیر دهی تماس ها به مشترکین همراه بر اساس GSM ۰۴/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۲۴
۵۴۹۴	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال - گفتار نیم نرخ، قسمت ۳: جانشین سازی و میراسازی قاب های از دست رفته در کانال های ترافیکی گفتار نیم نرخ بر اساس GSM ۲۱/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۳-۳۰۰۵۸۱	۵۵۰۹	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - اندازه گیری های داده ی عملکرد بر اساس GSM ۰۴/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۱۵
۵۴۹۵	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال - گفتار نیم نرخ، قسمت ۵: انتقال ناپیوسته (DTX) در کانالهای ترافیکی گفتار نیم نرخ بر اساس GSM ۴۱/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۵-۳۰۰۵۸۱	۵۵۱۰	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - انواع اتصال در شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی (PLMN) از نوع سامانه ی جهانی ارتباطات سیار (GSM) بر اساس GSM ۱۰/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۲۸
۵۴۹۶	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - اطلاعات مدیریت سامانه ی ایستگاه (BSS) پایه بر اساس GSM ۲۰/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۲۲	۵۵۱۱	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - اهداف عملکرد فنی بر اساس GSM ۰۵/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس آی ۱۰۲
۵۴۹۷	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - پیام ها و روال های مدیریت شبکه (NM) در واسط A-bis بر اساس GSM ۲۱/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۲۳	۵۵۱۲	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - به کارگیری واسط « تجهیزات پایانه ی داده - تجهیزات پایانه دهی مدار داده » (DTE-DCE) از سری V در دستگاه همراه (MS) به منظور پیکربندی پایانه گاه همراه (MT) بر اساس GSM ۰۶/۰۷	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۸۶
۵۴۹۸	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - تحقق فنی دورنگار گروه ۳ غیرشفاف بر اساس GSM ۴۶/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۹	۵۵۱۳	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - پشتیبانی سیگنال دهی چندبسامدی با تن دوگانه (DTMF) از طریق سامانه ی جهانی ارتباطات سیار (GSM) بر اساس GSM ۱۴/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۲
۵۴۹۹	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - تحقق فنی سرویس پیامک (SMS) نقطه به نقطه (PP) - بر اساس GSM ۴۰/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۶	۵۵۱۴	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - تحقق فنی پخش سرویس پیامک در سلول (SMSCB) بر اساس GSM ۴۱/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۷
۵۵۰۰	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - مدیریت امنیت بر اساس GSM ۰۳/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۱۴	۵۵۱۵	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - تحقق فنی دورنگار گروه ۳ حالت شفاف بر اساس GSM ۴۵/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۸
۵۵۰۱	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - مدیریت پیکربندی شبکه سامانه ی جهانی ارتباطات سیار (GSM) بر اساس GSM ۰۶/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۶۱۷	۵۵۱۶	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - تحقق فنی مسدودسازی از سوی بهره بردار بر اساس GSM ۱۵/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۳
۵۵۰۲	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - مدیریت شبکه (NM)، قسمت ۲: وجوه مشترک مدیریت شبکه سامانه ی جهانی ارتباطات سیار (GSM) / سامانه ی سلولی دیجیتال GSM ۰۱/۱۲ (۱۸۰۰ DCS) بر اساس GSM ۰۱/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۲-۳۰۰۶۱۲	۵۵۱۷	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - دریافت ناپیوسته (DRX) در سامانه ی جهانی ارتباطات سیار (GSM) بر اساس GSM ۱۳/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۱
۵۵۰۳	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - مدیریت شبکه (NM)، قسمت ۱: اهداف و ساختار مدیریت شبکه بر اساس GSM ۰۰/۱۲	ای تی اس آی ای تی اس ۱-۳۰۰۶۱۲	۵۵۱۸	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - روال های بازیابی بر اساس GSM ۰۷/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۲۵

۵۵۱۹	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - روال های ثبت مشخصات مکان بر اساس GSM۱۲/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۳۰	۵۵۳۵	سری F : اثرات انتشار چند مسیره در طراحی و عملکرد سامانه های بی سیم ثابت دیجیتال با دید مستقیم	آی تی یو آر اف ۲-۱۰۹۳
۵۵۲۰	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - سازمان دهی داده های مشترکین بر اساس GSM۰۸/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۲۶	۵۵۳۶	سری F : اهداف دسترس پذیری برای پیوندهای واقعی بی سیم ثابت دیجیتال مورد استفاده در مسیر مرجع فرضی ۲۷۵۰۰ کیلومتری و اتصالات	آی تی یو آر اف ۱۷۰۳
۵۵۲۱	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - کارکردهای سازگاری پایانه (TAF) برای سرویس های استفاده کننده از قابلیت های حامل ناهمزمان بر اساس GSM۰۲/۰۷	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۸۳	۵۵۳۷	سری F : اهداف عملکرد از لحاظ خطا و دسترس پذیری برای بخش های دیجیتال مرجع فرضی تشکیل دهنده کل یا بخشی از قسمت درجه متوسط یک اتصال شبکه ی دیجیتال سرویس های یکپارچه با نرخ بیت پایین تر از نرخ اولیه با استفاده از سامانه های رادیو رله دیجیتال	آی تی یو آر اف ۲-۶۹۶
۵۵۲۲	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - کارکردهای سازگاری پایانه (TAF) برای سرویس های استفاده کننده از قابلیت های حامل همزمان بر اساس GSM۰۳/۰۷	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۸۴	۵۵۳۸	سری F : اهداف عملکرد خطا برای پیوندهای واقعی بی سیم ثابت دیجیتال مورد استفاده در مسیرها مرجع فرضی ۲۷۵۰۰ کیلومتری و اتصالات	آی تی یو آر اف ۱-۱۶۶۸
۵۵۲۳	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - کلیات کارکردهای سازگاری پایانه (TAF) برای دستگاه های همراه (MS) بر اساس GSM۰۱/۰۷	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۸۲	۵۵۳۹	سری F : اهداف عملکرد خطا و دسترسی پذیری برای قسمت درجه محلی در هر انتهای یک اتصال شبکه دیجیتال سرویس های یکپارچه (ISDN) در نرخ بیت پایین تر از نرخ اولیه با استفاده از سامانه های رادیو رله دیجیتال	آی تی یو آر اف ۲-۶۹۷
۵۵۲۴	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - کارکرد های شبکه بر اساس GSM۰۱/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۲۱	۵۵۴۰	سری F : تحلیل احتمالاتی برای محاسبه تداخل ماهواره های فعال در مدار ثابت زمین بر روی سرویس ثابت	آی تی یو آر اف ۱-۱۱۰۷
۵۵۲۵	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - مرکز پخش سلولی (CBC) و کنترل کننده ی ایستگاه پایه (BSC) بر اساس GSM۴۹/۰۳	ای تی اس آی ای تی آر آی ۱۰۷	۵۵۴۱	سری F : فنون چندگانگی برای سامانه های بی سیم ثابت نقطه به نقطه	آی تی یو آر اف ۲-۷۵۲
۵۵۲۶	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - روال های دگرسپاری بر اساس GSM۰۹/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۲۷	۵۵۴۲	سری F : مشخصات سامانه های بی سیم ثابت در باندهای فرکانسی بالاتر از حدود ۱۷GHZ	آی تی یو آر اف ۲-۱۱۰۲
۵۵۲۷	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - مثالی از پشته های پروتکل برای اتصال متقابل مرکز (های) سرویس (SC) و مرکز (های) سویچ سرویس های سیار (MSC) بر اساس GSM۴۷/۰۳	ای تی اس آی ای تی آر آی ۱۰۶	۵۵۴۳	سری F : مشخصات سامانه های بی سیم ثابت دیجیتال در فرکانس های پایین تر از ۱۷GHZ	آی تی یو آر اف ۱۱۰۱
۵۵۲۸	سامانه ی مخابراتی سلولی دیجیتال - گفتار نیم نرخ، قسمت ۴: جنبه های نوین مطلوب در کانال های ترافیکی گفتار نیم نرخ بر اساس GSM۲۲/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۴-۳۰۰۵۸۱	۵۵۴۴	سری F : هدف دسترس پذیری سامانه های رادیو رله در یک مدار مرجع فرضی و یک مسیر دیجیتال مرجع فرضی	آی تی یو آر پی ۴-۵۵۷
۵۵۲۹	سامانه های رادیویی ثابت - مشخصات و الزامات برای تجهیزات و آنتن های نقطه به نقطه - قسمت ۲-۱: الزامات وابسته به سامانه برای سامانه های دیجیتال فعال در باندهایی با هماهنگی فرکانسی	ای تی اس آی ای تی اس آی ۱-۲-۳۰۰۲۲۱۷	۵۵۴۵	سری F: اهداف دسترس پذیری برای پیوندهای واقعی رادیو دیجیتال تشکیل دهنده بخشی از یک مدار درجه ممتاز در یک شبکه دیجیتال سرویس های یکپارچه	آی تی یو آر اف ۶۹۵
۵۵۳۰	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - جنبه های طراحی انتقال سرویس گفتار در شبکه عمومی ارتباطات سیار زمینی PLMN از نوع سامانه ی جهانی ارتباطات سیار بر اساس GSM۵۰/۰۳	ای تی اس آی ای تی اس ۳۰۰۵۴۰	۵۵۴۶	سری F: اهداف عملکرد خطا برای پیوندهای واقعی رادیو رله ی دیجیتال تشکیل دهنده بخشی از قسمت درجه ممتاز اتصالات دیجیتال بین المللی در نرخ بیت کمتر از نرخ اولیه درون شبکه دیجیتال سرویس های یکپارچه	آی تی یو آر اف ۴-۶۳۴
۵۵۳۱	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - انتقال ناپیوسته (DTX) در کانال ترافیکی گفتار تمام نرخ بر اساس GSM۳۱/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۵-۳۰۰۵۸۰	۵۵۴۷	سری P : مشخصات بارش برای مدل سازی انتشار	آی تی یو آر پی ۵-۸۳۷
۵۵۳۲	سامانه ی مخابرات سلولی دیجیتال (مرحله ی ۲) - جنبه مربوط به نوین مطلوب در کانال های ترافیکی گفتار تمام نرخ بر اساس GSM۱۲/۰۶	ای تی اس آی ای تی اس ۴-۳۰۰۵۸۰	۵۵۴۸	سری P : اثرات یونسفری و ملاحظات عملیاتی مربوط به تغییرات مصنوعی یونسفر و کانال امواج رادیویی	آی تی یو آر پی ۱-۵۳۲
۵۵۳۳	اثرات شکست تروپسفری بر انتشار امواج رادیویی	آی تی یو آر پی ۶-۸۳۴	۵۵۴۹	سری P : استاندارد مرجع برای اتمسفرها	آی تی یو آر پی ۴-۸۳۵
۵۵۳۴	سری P : داده های انتشار لازم برای طراحی سامانه های مخابراتی سیار هوایی زمین - فضا	آی تی یو آر پی ۲-۶۸۲	۵۵۵۰	سری P : اطلس جهانی رسانایی الکتریکی نواحی مختلف زمین	آی تی یو آر پی ۲-۸۳۲
			۵۵۵۱	سری P : انتخاب شاخص های خوردشیدی برای پیش بینی های بلندمدت یونسفری	آی تی یو آر پی ۸-۳۷۱
			۵۵۵۲	سری P : انتشار ناشی از پراش	آی تی یو آر پی ۱۱-۵۲۶
			۵۵۵۳	سری P : اندازه گیری مشخصات یونسفری و موارد مرتبط با آن	آی تی یو آر پی ۱-۸۴۶

۵۵۵۴	سری P: انواع توابع توزیع احتمال برای مدل سازی انتشار امواج رادیویی	آی تی یو آر پی ۲-۱۰۵۷	۵۵۷۶	سری P: مشخصات یونسفری مرجع در بخش ارتباطات رادیویی اتحادیه بین المللی مخابرات (ITU-R)	آی تی یو آر پی ۲-۱۲۳۹
۵۵۵۵	سری P: بخار آب - چگالی سطحی و مقدار کلی ستونی	آی تی یو آر پی ۴-۸۳۶	۵۵۷۷	سری P: مشخصه سازی تغییرپذیری طبیعی پدیده های انتشار	آی تی یو آر پی ۱-۶۷۸
۵۵۵۶	سری P: پیش بینی شدت میدان امواج آسمانی در محدوده فرکانسی ۱۵۰ KHz تا ۱۷۰۰ KHz	آی تی یو آر پی ۴-۱۱۴۷	۵۵۷۸	سری P: مفهوم بدترین ماه	آی تی یو آر پی ۲-۵۸۱
۵۵۵۷	سری P: تبدیل آمارهای سالیانه به آمارهای بدترین ماه	آی تی یو آر پی ۴-۸۴۱	۵۵۷۹	سری P: منحنیهای انتشار امواج زمینی برای فرکانس های بین ۱۰ KHz و ۳۰ MHz	آی تی یو آر پی ۹-۳۶۸
۵۵۵۸	سری P: تخمین تضعیف اتمسفری با استفاده از تشعشع سنجی	آی تی یو آر پی ۱۳۲۲	۵۵۸۰	سری P: منحنیهای انتشار برای سرویس های سیار هوانوردی و ناوبری رادیویی در باندهای فرکانسی بسیار بالا (VHF) و فرابالا (UHF) و ابر بالا (SHF)	آی تی یو آر پی ۲-۵۲۸
۵۵۵۹	سری P: تضعیف بوسیله گازهای اتمسفری	آی تی یو آر پی ۸-۶۲۶	۵۵۸۱	سری P: میانگین سالیانه دمای سطحی	آی تی یو آر پی ۱۵۱۰
۵۵۶۰	سری P: تضعیف در پوشش گیاهی	آی تی یو آر پی ۶-۸۲۳	۵۵۸۲	سری P: نقشه برداری از عوارض زمین برای مدل سازی انتشار زمین به فضا	آی تی یو آر پی ۱۵۱۱
۵۵۶۱	سری P: جمع آوری، ارائه و تحلیل داده ها در مطالعات انتشار تروپوسفری	آی تی یو آر پی ۱۳-۳۱۱	۵۵۸۳	سیستم مخابراتی دیجیتال سلولی (فاز ۲) - سرویس های تکمیلی اعلام هزینه (AoC) - مرحله ۲ بر اساس GSM ۸۶/۰۳	ای تی ای اس ای تی ای اس ۳۰۰۵۴۷
۵۵۶۲	سری P: داده های انتشار برای ارزیابی هماهنگی بین ایستگاه های زمینی فعال در باندهای فرکانسی با تخصیص دو سوپه	آی تی یو آر پی ۱۴۱۲	۵۵۸۴	سیستم مخابراتی دیجیتال سلولی (مرحله ۲) - سرویس های تکمیلی گروه بسته کاربری (CUG) - کام ۲ بر اساس GSM ۸۵/۰۳	ای تی ای اس ای تی ای اس ۳۰۰۵۴۶
۵۵۶۳	سری P: داده های انتشار مورد نیاز برای طراحی سامانه های مخابراتی سیار دریایی زمین - فضا	آی تی یو آر پی ۳-۶۸۰	۵۵۸۵	سیستم مخابراتی دیجیتال سلولی (مرحله ۲) - مسیر دهی تماس های ورودی و خروجی شبکه های عمومی (PDN) داده بر اساس GSM ۷۰/۰۳	ای تی ای اس ای تی ای اس ۳۰۰۵۴۱
۵۵۶۴	سری P: داده های انتشار و روش های پیش بینی لازم برای طراحی سامانه های استفاده کننده از ایستگاه های با سکوی ارتفاع بالا (HAPS) در فرکانس حدود ۴۷ GHz	آی تی یو آر پی ۱۴۰۹	۵۵۸۶	سیستم های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی و صوتی - قسمت دوم - سازگاری الکترومغناطیسی تجهیزات	۱۰۸۵۰-۲
۵۵۶۵	سری P: داده های انتشار و روش های پیش بینی برای طراحی سامانه های ارتباطات رادیویی درون بنا و شبکه های محلی رادیویی در گستره فرکانسی ۹۰۰ MHz تا ۱۰۰ GHz	آی تی یو آر پی ۶-۱۲۳۸	۵۵۸۷	سیستم های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی و صوتی - قسمت دوازدهم - سازگاری الکترومغناطیسی سیستم ها	۱۰۸۵۰-۱۲
۵۵۶۶	سری P: روش پیش بینی تغییرات مداوم محوشدگی در مسیرهای زمین - فضا	آی تی یو آر پی ۱-۱۶۲۳	۵۵۸۸	شبکه های کابلی سیگنال های تلویزیونی و سیگنال های صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت سوم: تجهیزات باند پهن فعال در شبکه های کابلی هم محور	۱۰۸۵۰-۳
۵۵۶۷	سری P: روش پیش بینیهای انتشار رادیویی نقطه به نقطه برای سرویس های زمینی در گستره فرکانسی ۳۰ MHz تا ۳۰۰ MHz	آی تی یو آر پی ۴-۱۵۴۶	۵۵۸۹	فناوری اطلاعات - واسط توصیف محتوای چند رسانه ای - قسمت ۱۱: شمای رخ نمودن - MPEG-۷	ایزو - ای ای سی ۱۱-۱۵۹۳۸
۵۵۶۸	سری P: روش محاسبه شدت میدان لایه نامنظم E یونسفر	آی تی یو آر پی ۴-۵۳۴	۵۵۹۰	کابل های فرکانس رادیویی - قسمت دوم: مشخصات کابل های مربوطه	۱۳۱۱-۲
۵۵۶۹	سری P: رویه استاندارد برای مقایسه شدت سیگنال موج آسمانی فرکانس بالا (HF) بین دو حالت پیش بینی شده و مشاهده شده و نمایش نتایج مقایسه ها	آی تی یو آر پی ۱-۱۱۴۸	۵۵۹۱	مخابرات - کابل های فرکانس رادیویی قسمت دوم: مشخصه اختصاصی برای کابل های هم محور فرکانس رادیویی با عایق پلی تترافلورواتیلن (PTFE) دارای انعطاف پذیری کم	۶۴۴۹-۲
۵۵۷۰	سری P: ضریب شکست رادیویی - روابط و داده های شکست پذیری	آی تی یو آر پی ۹-۴۵۳	۵۵۹۲	مخابرات - آرایش فرکانس رادیویی برای سیستم های رله رادیویی پر ظرفیت دیجیتال در باند ۵ گیگاهرتز بالا	۴۴۲۷
۵۵۷۱	سری P: فنون پیش بینی انتشار و داده های مورد نیاز برای طراحی سامانه های رادیو - رله ی فرا افق	آی تی یو آر پی ۱-۶۱۷	۵۵۹۳	مخابرات - آرایش فرکانس کانال های رادیویی برای سیستم های رله ای رادیویی در باند ۷ گیگاهرتز	۴۴۲۰
۵۵۷۲	سری P: محاسبه تضعیف (امواج رادیویی) در فضای آزاد	آی تی یو آر پی ۲-۵۲۵	۵۵۹۴	مخابرات - آرایش فرکانس کانال های رادیویی برای سیستم های رله رادیویی	۴۴۱۷
۵۵۷۳	سری P: مدل ارتفاع باران در روش های پیش بینی	آی تی یو آر پی ۳-۸۳۹	۵۵۹۵	مخابرات - آرایش فرکانس کانال های رادیویی برای سیستم های رله رادیویی در باند ۸ گیگاهرتز	۴۴۲۱
۵۵۷۴	سری P: مدل تضعیف ویژه برای باران به منظور استفاده در روش های پیش بینی	آی تی یو آر پی ۳-۸۳۸	۵۵۹۶	مخابرات - آرایش فرکانس کانال های رادیویی جهت سیستم های رله رادیویی در باند (۲۲۰۰ - ۱۹۰۰) مگاهرتز	۴۴۲۵
۵۵۷۵	سری P: مشخصات الکتریکی سطح زمین	آی تی یو آر پی ۳-۵۲۷			

۵۴۷۰	مخابرات - روشهایی برای اندازه گیری تداخل رادیویی و تعیین ترازهای مجاز تداخل	۵۶۲۵	۴۴۲۹	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی برای سیستمهای رله رادیویی در باند ۱۱ گیگاهرتز	۵۵۹۷
۵۵۳۹	مخابرات - ساختار ، نصب و حفاظت کابل های مخابراتی در شبکه های عمومی	۵۶۲۶	۴۴۲۳	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی جهت سیستم های رله رادیویی در باند ۲ و ۴ گیگاهرتز	۵۵۹۸
۴۷۵۵	مخابرات - سرویسهای مخابرات سیار دریایی از طریق ماهواره	۵۶۲۷	۴۴۲۴	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی جهت سیستمهای رله رادیویی پر ظرفیت در باند ۶ گیگاهرتز پایین	۵۵۹۹
۵۲۸۱	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - شماره گذاری کدهای نقاط سیگنالینگ بین المللی	۵۶۲۸	۴۴۲۸	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی جهت سیستمهای رله رادیویی متوسط و پرظرفیت آنالوگ و پر	۵۶۰۰
۵۴۴۳	مخابرات - ضریب شکست رادیویی - فرمولها و داده های مربوط به شکست	۵۶۲۹	۴۴۲۶	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی سیستمهای رله رادیویی ظرفیت کم و متوسط آنالوگ و دیجیتال	۵۶۰۱
۴۱۱۰	مخابرات - فرکانسهای رادیویی - اتصال دهنده های خطوط انتقال - آزمون الکتریکی و اندازه گیری ضریب انعکاس	۵۶۳۰	۵۷۰۷	مخابرات - اتمسفر مرجع برای شکست موج. $369 \text{ DN} - 6$	۵۶۰۲
۵۵۳۸	مخابرات - کابلهای تار نوری جهت استفاده در کانال ، تونل، نصب هوایی و زیرخاکی	۵۶۳۱	۴۷۵۶	مخابرات - ارتباط متحرک دریایی با سرویس های ذخیره و ارسال (مودیسته ای) از طریق ماهواره	۵۶۰۳
۵۴۷۱	مخابرات - کاربرد فنون طیف گسترده	۵۶۳۲	۵۵۲۷	مخابرات - استفاده از تونل ها برای خطوط لوله و کابل های مخابراتی و استاندارد کردن طرح های کانال های زیر زمینی	۵۶۰۴
۵۵۴۲	مخابرات - کد گذاری UKHZ صوتی در داخل ۶۴K BITS	۵۶۳۳	۵۴۴۴	مخابرات - استفاده از داده های نوفه رادیویی در مطالعات کاربرد طیف	۵۶۰۵
۵۷۰۴	مخابرات - محاسبه تضعیف فضای آزاد	۵۶۳۴	۴۷۴۹	مخابرات - اشتراک فرکانس بین سیستمهای ماهواره ای ثابت و سیستمهای رله رادیویی در یک باند فرکانس	۵۶۰۶
۵۷۲۷	مخابرات - مدارهای کنترل ITU/T-۳N	۵۶۳۵	۵۷۰۶	مخابرات - اصول و روش های کلی برای اشتراک میان سرویس های رادیویی - 1123 SM	۵۶۰۷
۴۴۲۲	مخابرات - مشخصات انتقال و نیازمندیهای کیفی سیستمهای رله رادیویی برای شبکه های سلسه مراتب	۵۶۳۶	۵۷۰۳	مخابرات - اطلس جهانی رسانایی زمین	۵۶۰۸
۴۷۴۷	مخابرات - معماری ها و ویژگی های کارکردی سیستم های رله رادیویی برای شبکه های سلسه مراتب دیجیتال همزمان	۵۶۳۷	۴۷۴۶	مخابرات - الگوی تشعشع مرجع ایستگاه زمینی ماهواره ای برای استفاده در هماهنگی و برآورد تداخل رادیویی	۵۶۰۹
۵۷۰۲	مخابرات - مفهوم ائتلاف تراگسیل در لینک های رادیویی	۵۶۳۸	۵۴۶۹	مخابرات - انتشارات ناخواسته از گیرنده-های رادیویی و تلویزیونی	۵۶۱۰
۵۴۵۲	مخابرات - منحنی های انتشار VHF و UHF برای گستره فرکانس ۳۰ مگاهرتز تا ۱۰۰۰ مگاهرتز	۵۶۳۹	۵۵۴۳	مخابرات - انتقال سیگنال های غیرتلفنی سیستم برقراری ارتباط بین پایانه های دیداری - شنیداری با استفاده از کانال های دیجیتالی تا 2 MBIT/S	۵۶۱۱
۴۳۳۴	مخابرات - نامگذاری بندهای فرکانس و طول موج بکار رفته	۵۶۴۰	۵۷۲۸	مخابرات - انواع مختلف مدارهای برنامه رادیویی - ITU/T ۲N	۵۶۱۲
۵۵۴۱	مخابرات - نگهداری شبکه مدیریت مخابرات - مدل اطلاعاتی شبکه عام	۵۶۴۱	۴۳۳۳	مخابرات - تعاریف و اصطلاحات بکار رفته در انتشار امواج رادیویی در محیط غیر یونیته	۵۶۱۳
۵۶۸۰	مخابرات - واژگان رادیویی	۵۶۴۲	۴۷۵۴	مخابرات - تعاریف و اصول کلی مورد استفاده در مراحل بهره برداری یا نگهداری سیستم های سیار ماهواره ای	۵۶۱۴
آی تی یو-آرف ۱۳۳۴	معیارهای حفاظت سامانه های سرویس ثابت دارای باندهای فرکانسی مشترک در گستره ۱GHZ تا ۳GHZ با سرویس سیار زمینی	۵۶۴۳	۵۷۰۱	مخابرات - تعریف استفاده از طیف و بازدهی سیستم رادیویی (1.046 SM)	۵۶۱۵
آی تی اس آی تی اس ۳۷۷-۳-۳	ویژگی های واسط رادیویی سیار GEO - قسمت دوم: ویژگی های سرویس - زیرقسمت سوم: جنبه های امنیتی	۵۶۴۴	۵۷۲۶	مخابرات - تعریف دوره لاس آپ و دوره آماده سازی و مدت آنها	۵۶۱۶
آی تی اس آی تی اس ۳۷۷-۳-۱۰	ویژگی های واسط رادیویی سیار GEO - قسمت سوم: ویژگی های شبکه - زیرقسمت دهم: کارکرد شبکه مرتبط با امنیت	۵۶۴۵	۴۷۴۵	مخابرات - تعیین امکان تداخل بین ایستگاههای زمینی سرویس، ماهواره ای ثابت و ایستگاههای سرویس ثابت زمینی	۵۶۱۷
آی تی اس آی تی اس ۳۷۶-۳-۹	ویژگی های واسط رادیویی سیار GEO - قسمت سوم: ویژگی های شبکه - زیرقسمت نهم: کارکرد شبکه مرتبط با امنیت	۵۶۴۶	۵۷۱۰	مخابرات - تعیین واندازه گیری توان فرستنده های رادیویی مدوله ساز دامنه	۵۶۱۸
۳۳/۰۷۰ خدمات سیار					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
آی تی یو-تی کی ۴۹	سری های K : حفاظت در برابر تداخل- الزامات آزمون و معیار عملکرد برای تلفن های پایانه صدا در رابطه با اغتشاش ناشی از سامانه های مخابراتی تلفن همراه رقمی	۵۶۴۷	۵۷۰۸	مخابرات - جدایی فاصله و فرکانس	۵۶۱۹
۴۴۱۹	مخابرات - مشخصات فنی و عملکرد تلفن ها و سیستم های مخابراتی بی سیم	۵۶۴۸	۵۴۵۴	مخابرات - داده های مدیریت طیف ملی	۵۶۲۰
۴۴۱۲	مخابرات - نیاز اساسی و معیارهای کارایی برای سیستم-های متحرک نوع سلولی مورد استفاده به صورت	۵۶۴۹	۵۷۰۵	مخابرات - دقت اندازه گیری فرکانس در ایستگاههای پایش	۵۶۲۱
			۵۷۰۹	مخابرات - راهنمای استفاده از برخی اصطلاح های مربوط به کمیته های فیزیکی در استانداردهای مخابرات	۵۶۲۲
			۵۵۴۰	مخابرات - رواداری های فرکانس در فرستنده ها	۵۶۲۳
				مخابرات - روش های پایان دهی هادی های فلزی کابل	۵۶۲۴

۳۳/۰۸۰ شبکه دیجیتال خدمات مجتمع

ردیف	عنوان	شماره ملی
۵۶۵۰	اتصالات فیبرنوری	۵۴۱۵
۵۶۵۱	الگوهای تابش مرجع برای آنتن های سامانه بی سیم ثابت به منظور استفاده در مطالعات هماهنگی و ارزیابی تداخل در گستره فرکانس	۴۷۴۴
۵۶۵۲	بسته بندی - پاکتهای خالی جهت آزمایش - نمونه برداری	۵۲۵۸
۵۶۵۳	بسته بندی - نشانه های هشدار دهنده لمسی برای تشخیص مواد خطرناک درون بسته و ویژگیها	۵۴۷۴
۵۶۵۴	جنبه های عمومی سیستم های انتقال دیجیتال تجهیزات پایانه ای کد کردن صحبت در نرخ ۱۶ با استفاده از پیشگیری خطی تحریک شده توسط کد با تاخیر کم	۵۴۹۸
۵۶۵۵	جنبه های عمومی سیستم های انتقال دیجیتال مشخصه های مالتی پلکسی گر قابل انعطاف در محیط سلسله مراتب دیجیتال تقریباً همزمان	۵۴۰۷
۵۶۵۶	جنبه های کلی سیستم انتقال دیجیتال - تجهیزات رایانه ای خصیصه های عملیات اداره و نگهداری تجهیزات انتقال - مدل مدیریت اطلاعاتی سلسله مراتب دیجیتال همزمان با نگرش عنصر شبکه	۵۵۵۱
۵۶۵۷	راهنمای بارگیری ترانسفورماتور های غوطه ور در روغن	۵۴۹۴
۵۶۵۸	سازگاری الکتریکی و مغناطیسی - مقررات قطع شدید - گذاری سریع الکتریکی	۵۲۳۷
۵۶۵۹	سیم و کابل - روکش پلی وینیل کلراید	۵۳۸۹
۵۶۶۰	کابل های چند رشته ای متقارن زوجی/چهار تایی برای ارتباطات دیجیتالی-قسمت ۳-۲:سیم کشی محل کار-تایید قابلیتها-ویژگیهای بخشی	۶۸۵۱-۲-۳
۵۶۶۱	کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتالی- سیم کشی افقی نصب زمین- مشخصات اختصاصی	۶۸۵۱-۲-۲
۵۶۶۲	کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتالی- کابلهای عمود نصب- فرم خام مشخصات اختصاصی	۶۸۵۱-۴-۱
۵۶۶۳	کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتالی- کابلهای عمود نصب- مشخصات اختصاصی	۶۸۵۱-۴
۵۶۶۴	کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/چهار تایی برای ارتباطات دیجیتالی-قسمت اول:ویژگیهای عمومی	۶۸۵۱-۱
۵۶۶۵	کنترل جبر و وندر در شبکه های دیجیتالی که براساس سلسله مراتب ۲۰۴kbit/s هستند	۱۰۶۶۸
۵۶۶۶	مخابرات - شبکه های عمومی داده:واسط DTE/DCE برای تجهیزات پایانه داده باند شروع - توقف با دسترسی به تسهیل همبندی وابندی بسته PAD در یک شبکه عمومی داده کشوری	۵۳۹۷
۵۶۶۷	مخابرات - آرایش فرکانس کانالهای رادیویی برای سیستم های رادیویی نقطه - به چند نقطه آنالوگ و دیجیتال	۴۷۴۳
۵۶۶۸	مخابرات - آلومینیوم، آلیاژ، آلومینیوم و آلومینیوم مغزی فولادی بعنوان محافظ در کابلها	۵۱۶۶
۵۶۶۹	مخابرات - اتصالات مرجع برای مهندسی ترافیک	۵۱۴۵
۵۶۷۰	مخابرات - ارتباط متحرک دریایی با سرویس های ذخیره و ارسال (موبدسته ای) از طریق ماهواره	۴۷۵۶
۵۶۷۱	مخابرات - ارزیابی سازگاری بین آمیزه های پر کننده و غرقابی و مواد پلی اونیسی مورد استفاده در سیم و کابل	۵۴۱۹
۵۶۷۲	مخابرات - ارسال خطی سیگنالهای غیر تلفنی - چهارچوب استانداردها برای سرویسهای دیداری - شنیداری	۵۶۷۲
۵۶۷۳	مخابرات - ارسال روی خط سیگنالهای غیر تلفنی کد و اکو کننده تصویر برای سرویسهای شنیداری - دیداری در نرخ	۵۶۷۴
۵۶۷۴	مخابرات - ارسال روی خط سیگنالهای کنترل و نشانه همزمان با قاب برای سیستم های شنیداری - دیداری	۵۶۷۵
۵۶۷۵	مخابرات - ارسال سیگنالهای غیر تلفنی - فن آوری اطلاعات کد گذاری عام تصاویر تحرک و اطلاعات شنیداری وابسته:ویدیو	۵۶۷۶
۵۶۷۶	مخابرات - ارسال سیگنالهای غیر تلفنی - کد گذاری ویدیو برای ارتباطات با نرخ بیت پایین	۵۶۷۷
۵۶۷۷	مخابرات - ارسال سیگنالهای غیر تلفنی - مقاله کنترل دوربین انتهای خط برای هاشیهای رادیویی	۵۶۷۸
۵۶۷۸	مخابرات - استفاده از تجهیزات پایانه DTE در شبکه های عمومی داده که برای ارتباط دادن به مودمهای همزمان سری V طراحی شده اند	۵۶۷۹
۵۶۷۹	مخابرات - استفاده از تجهیزات پایانه داده DTE در شبکه های عمومی داده که برای ارتباط دادن به مودمان غیر همزمان سری به دو طرفه طراحی شده اند	۵۶۸۰
۵۶۸۰	مخابرات - اصول سرویسهای مخابراتی پشتیبانی توسط ISDN و ابزار توصیف آنها	۵۶۸۱
۵۶۸۱	مخابرات - اصول کاربرد برخوانی های آزمون به سیستم ها و پاسخ دهنده های ISDN	۵۶۸۲
۵۶۸۲	مخابرات - اصول کاربرد مفهوم TMN در مدیریت B - ISDN	۵۶۸۳
۵۶۸۳	مخابرات - اصول کاربردی شبکه ISDN	۵۶۸۴
۵۶۸۴	مخابرات - اصول مدیریت « شبکه های دیجیتال سرویس های مجتمع» ISDN	۵۶۸۵
۵۶۸۵	مخابرات - الزامات زمانبندی خروجی های ساعت های پیرو مناسب به منظور عملیات شبکه همزمانی پیوندهای دیجیتال بین الملل	۵۶۸۶
۵۶۸۶	مخابرات - الکتریکی لایه روبی زمین	۵۶۸۷
۵۶۸۷	مخابرات - انتقال سیگنالهای غیر تلفنی - سیستم های تلفنی دیداری و تجهیزات پایانه ای برای شبکه های محلی که کیفیت سرویس ضمانت شده ای را فراهم می کنند	۵۶۸۸
۵۶۸۸	مخابرات - اندازه گیری تاخیر - گروهی برای - مدارهای نوع تلفنی	۵۶۸۹
۵۶۸۹	مخابرات - اندازه گیری تاخیر - گروهی گسترده فرکانس ۵ تا ۶۰۰ کیلو هرتز	۵۶۹۰
۵۶۹۰	مخابرات - اندازه گیری ترافیک بر اساس مقصد	۵۶۹۱
۵۶۹۱	مخابرات - اندازه گیری شدت میزان در ایستگاههای پایش	۵۶۹۲
۵۶۹۲	مخابرات - اندازه گیری و ارزیابی ترافیک - نگرش کلی	۵۶۹۳
۵۶۹۳	مخابرات - اندازه گیری های کارایی شبکه سیگنالینگ کانال مشترک	۵۶۹۴
۵۶۹۴	مخابرات - اندازه گیریهای جاری خط که باید بر روی تکرارکننده های خط در بخشهای فرکانس شنیداری یا مدارها انجام گیرند	۵۶۹۵
۵۶۹۵	مخابرات - اولویت شناسایی و حذف تداخل مضر در باند ۴۰۶ - ۴۰۶/۱ مگاهرتز	۵۶۹۶
۵۶۹۶	مخابرات - بازبینی کیفیت سرویس تلفنی بین المللی	

۵۱۳۶	مخابرات - خاصه های یکدستگاه اندازه گیری نوفه اِپِمِاسی برای انتقال داده های باند - پهن - ۰.۷۲T	۵۷۲۴	۵۵۷۳	مخابرات - برخوانی های آزمایشی - مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک رهنمودی عمومی که درصد تلاشهای موفق برای بهخوانی های تلفنی بین الملل	۵۶۹۷
۵۱۳۵	مخابرات - خاصه های یکدستگاه اندازه گیری نوفه اِپِمِاسی برای انتقال داده های باند - پهن - ۱۶T.H.	۵۷۲۵	۵۴۱۳	مخابرات - بیانیه های مطابقت شی مدیریت شونده بر روی مدل عمومی اطلاعات شبکه	۵۶۹۸
۵۵۷۴	مخابرات - خودکار داخل شبکه - مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک رهنمودی عمومی که درصد تلاشهای موفق برای بهخوانی های تلفنی بین الملل	۵۷۲۶	۵۱۴۷	مخابرات - پارامترهای درجه سرویس شبکه و هدف نهایی برای سرویس های سویچ شده مداری ISDN رویه تکامل	۵۶۹۹
۵۹۹۰	مخابرات - دامنه کاربرد نگهداری شبکه ها و سرویس های مخابراتی	۵۷۲۷	۵۴۶۲	مخابرات - پایش خودکار میزان اشغال طیف فرکانس رادیویی	۵۷۰۰
۵۶۷۱	مخابرات - درجه سرویس در مراکز تلفن بین المللی و دیجیتال	۵۷۲۸	۵۴۰۰	مخابرات - پایش عملکرد سلسله مراتب دیجیتال همزمان SDM برای بررسی عنصر شبکه	۵۷۰۱
۵۱۷۶	مخابرات - دستگاه اندازه گیری عملکرد خط برای فرضهای ۴ و ۶۴ NX کیلو بر ثانیه	۵۷۲۹	۵۴۴۹	مخابرات - پایگاه داده های نقشه برداری رقمی برای مطالعات انتشار	۵۷۰۲
۵۱۳۳	مخابرات - دستگاه اندازه گیری لرزه فاز برای مدارهای نوع - تلفنی	۵۷۳۰	۵۴۶۸	مخابرات - پهنای باند لازم	۵۷۰۳
۵۱۳۴	مخابرات - دستگاه اندازه گیری نوفه اِپِمِاسی برای مدارهای نوع - تلفنی	۵۷۳۱	۵۶۶۷	مخابرات - پیش بینی ترافیک بین المللی (E۵-۶)	۵۷۰۴
۵۴۵۰	مخابرات - راهکارهای طراحی سیستم پایه برای مدیریت خودکار طیف	۵۷۳۲	۵۵۰۰	مخابرات - پیکر بندی ساختار محموله - سلسله مراتب دیجیتال همزمان از نظر بررسی عنصر شبکه	۵۷۰۵
۵۱۲۵	مخابرات - راهنمای مدیریت شبکه بین المللی برای سیستم سیگنالینگ کانال مشترک شماره ۷	۵۷۳۳	۶۰۷۰	مخابرات - تجزیه و تحلیل داده های اندازه گیری ترافیکی	۵۷۰۶
۵۶۷۳	مخابرات - روش اندازه گیری اغتشاش رادیویی - تجهیزات صنعتی علمی و پزشکی (ISM) و حدود آن	۵۷۳۴	۶۰۶۸	مخابرات - تشکیلات عمومی نگهداری سرویس تلفنی خودکار و نیمه خودکار تمام دیجیتال بین المللی	۵۷۰۷
۵۴۹۳	مخابرات - روش اندازه گیری نوین جریان تولید شده در مقاومتهای ثابت	۵۷۳۵	۶۰۶۹	مخابرات - تشکیلات نگهداری مدارهای عمومی تلفنی سویچ شده بین المللی که برای انتقال داده ها به کار می روند	۵۷۰۸
۵۵۳۵	مخابرات - روش های نگهداری کابلهای تحت فشار هوا(گاز)	۵۷۳۶	۴۷۶۵	مخابرات - تعاریف و اصطلاحات مربوط به انتقال داده روی شبکه تلفنی (۷۰۷)	۵۷۰۹
۵۹۹۴	مخابرات - روشهای آزمون استاندارد برای مقاومت یا هدایت DC مواد عایقی	۵۷۳۷	۴۷۴۵	مخابرات - تعیین امکان تداخل بین ایستگاههای زمینی سرویس، ماهواره ای ثابت و ایستگاههای سرویس ثابت زمینی	۵۷۱۰
۵۱۵۹	مخابرات - روشهای آزمون متداول برای مواد عایقی و غلاف کابلهای برق و مخابرات	۵۷۳۸	۶۰۵۲	مخابرات - تناوب اندازه گیریهای نگهداری مدارها	۵۷۱۱
۶۰۵۳	مخابرات - روشهای انجام اندازه گیریهای جاری مدارها	۵۷۳۹	۵۵۳۲	مخابرات - توانایی های TMN کد در واسط F ارایه می شود	۵۷۱۲
۵۳۸۸	مخابرات - روکش مفصل برای کابل های زمینی مسی مخابراتی	۵۷۴۰	۵۳۰۲	مخابرات - توصیف اساسی پروتکل ISUP از سیستم سیگنالینگ شماره ۷	۵۷۱۳
۴۴۸۲	مخابرات - ساختار فریم همزمان که در سطوح رده بندی مرحله اول و دوم بکار برده می شوند	۵۷۴۱	۴۶۰۱	مخابرات - توصیف کارکردی بخش انتقال پیام (MTP) در سیستم سیگنالینگ شماره هفت	۵۷۱۴
۵۳۸۳	مخابرات - سرویس مدیریت tmn جنبه های نگهداری مدیریت ISDN - B	۵۷۴۲	۵۱۴۹	مخابرات - جنبه های باند پهن ISDN	۵۷۱۵
۵۳۸۲	مخابرات - سرویس مدیریت TMN جنبه های نگهداری مدیریت ISDN - B	۵۷۴۳	۵۴۹۹	مخابرات - جنبه های عمومی سیستم های انتقال دیجیتال کدگذاری صحت با نرخ بیت kb۸ با استفاده از پیشگویی خطی با تحریک کد جبری دارای ساختار مزدوج	۵۷۱۶
۵۳۸۵	مخابرات - سرویس مدیریت TMN مدیریت عیب و عملکرد دسترسی ISDN	۵۷۴۴	۵۴۰۹	مخابرات - جنبه های کلی سیستم های انتقال دیجیتال: معیارهای تشخیص و رفع نقصیه های از دست رفتن سیگنال LOS و سیگنال نشانه آژیر (AIS)	۵۷۱۷
۵۴۲۵	مخابرات - سرویس های مدیریت واسط ISDN	۵۷۴۵	۵۱۴۰	مخابرات - جنبه های کلی و اصول مربوط به استانداردهای ملی واسط های کاربر - شبکه ISDN	۵۷۱۸
۴۸۹۹	مخابرات - سرویسهای بین المللی انتقال داده و تسهیلات اختیاری کاربر در شبکه های عمومی داده	۵۷۴۶	۵۱۴۴	مخابرات - چهارچوب استانداردهای سری های ۷۰۰.E	۵۷۱۹
۵۵۴۴	مخابرات - سیستم ارتباطات سلولی دیجیتال - کنترل سینک - زیرمجموعه رادیویی	۵۷۴۷	۵۵۳۳	مخابرات - چهارچوب نیازمندی های مدیریت برای واسط X در TMN	۵۷۲۰
۵۴۴۶	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - کارکرد عمومی پیام و سیگنالهای بخش کاربرد و طیف	۵۷۴۸	۵۳۹۳	مخابرات - حفاظت اضافی بیرونی برای کابلهای نوری خاکی_آبی	۵۷۲۱
۵۴۴۱	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ بخش انتقال پیام - کارکردها و پیامهای شبکه سیگنالینگ	۵۷۴۹			۵۷۲۲

۵۲۹۱	مخابرات - شبکه ارتباط داده مودم ۱۴۴۰۰ بیت بر ثانیه استاندارد برای استفاده روی مدارهای تلفنی استیجاری چهار سیمه نقطه به نقطه	۵۷۷۲	۵۲۷۹	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ ساختار شبکه سیگنالینگ	۵۷۵۰
۵۵۷۵	مخابرات - شبکه تلفن ISDN - کیفیت سرویس - مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک درجه کلی سرویس در اتصال های بین المللی مشترک - مشترک	۵۷۷۳	۵۲۷۸	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ لینگ داده سیگنالینگ	۵۷۵۱
۵۵۷۲	مخابرات - شبکه تلفن ISDN - کیفیت سرویس - مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک رهنمودی عمومی که درصد تلاشهای موفق برای بهخوانی های تلفنی بین الملل	۵۷۷۴	۵۶۷۹	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره ۷ - لینک سیگنالینگ ITU-T/QY.۳	۵۷۵۲
۵۴۵۷	مخابرات - شبکه تلفن ISDN - کیفیت سرویس مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک مدلهای پیش بینی ترافیک بین المللی - ارزیابی کیفیت سرویس برای تاخیرهای برپایی و آزادسازی اتصال	۵۷۷۵	۴۴۶۴	مخابرات - سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال لایه ۳ از واسط کاربر - شبکه ISDN جنبه های کلی	۵۷۵۳
۵۴۶۰	مخابرات - شبکه تلفن ISDN - کیفیت سرویس مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک مدلهای پیش بینی ترافیک بین المللی - چهارچوب کیفیت سرویس	۵۷۷۶	۵۶۲۷	مخابرات - سیستم مخابرات سلولی دیجیتال ، مسیر ارسال و دریافت رادیویی	۵۷۵۴
۵۴۵۸	مخابرات - شبکه تلفن ISDN - کیفیت سرویس مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک مدلهای پیش بینی ترافیک بین المللی - صحت صورتحساب	۵۷۷۷	۵۶۲۶	مخابرات - سیستم مخابرات سلولی دیجیتال ، همزمانی زیر سیستم رادیویی	۵۷۵۵
۵۴۵۹	مخابرات - شبکه تلفن ISDN - کیفیت سرویس مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک مدلهای پیش بینی ترافیک بین المللی - کیفیت اتصال	۵۷۷۸	۵۳۹۹	مخابرات - سیستم ها و رسانه های انتقال - سیستم های انتقال دیجیتال اهداف کیفیت و دسترس پذیری اهداف و پارامترهای عملکرد خطا برای مسیرهای دیجیتال بین المللی با نرخ بیت ثابت بزرگتر	۵۷۵۶
۵۶۶۶	مخابرات - شبکه تلفن ISDN درجه سرویس و معیارهای عملکرد تحت شرایط خرابی در مراکز تلفن بین المللی	۵۷۷۹	۴۴۱۴	مخابرات - سیستم های ارتباطی دیجیتال سیار زمینی سلولی	۵۷۵۸
۵۶۶۴	مخابرات - شبکه تلفن ISDN کیفیت سرویس، مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک - جمع آوری و تجزیه و تحلیل آماری داده های مشاهده کیفیت سرویس برای اندازه گیری مشکلات مشتری در سرویس خودکار بین المللی	۵۷۸۰	۵۴۰۵	مخابرات - سیستم های انتقال در میانه ها؛ مشخصه های زمان بعدی برای ساعت های پیرو تجهیزات DH	۵۷۵۹
۵۶۶۵	مخابرات - شبکه تلفن ISDN کیفیت سرویس، مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک - مرکز جلب رضایت مشتری	۵۷۸۱	۵۵۰۱	مخابرات - سیستم های انتقال دیجیتال - شبکه های دیجیتال جنبه های عمومی معماری - شبکه های ترابری مبتنی بر سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۵۷۶۰
۵۴۵۶	مخابرات - شبکه تلفن و ISDN - کیفیت سرویس ، مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک مدلهای پیش بینی ترافیک بین المللی	۵۷۸۲	۵۴۱۰	مخابرات - سیستم های انتقال و رسانه ها - سیستم های دیجیتال و شبکه ها؛ مشخصات زمان بندی ساعت های مرجع اصلی	۵۷۶۱
۵۴۱۱	مخابرات - شبکه مدیریت مخابرات: روش شناسی مشخصات واسط TMN	۵۷۸۳	۵۴۰۸	مخابرات - سیستم های انتقال و رسانه ها سیستم های دیجیتال و شبکه ها؛ مشخصه های مالتی پلکسی گر قابل انعطاف در محیط سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۵۷۶۲
۵۴۱۴	مخابرات - شبکه مسی بیرونی برای سرویس های ISDN	۵۷۸۴	۴۷۵۷	مخابرات - سیستم های با سیم دیجیتال بر اساس سلسله مراتب دیجیتال همزمان جهت کاربرد در کابلها	۵۷۶۳
۵۴۴۲	مخابرات - شبکه های داده - پشتیبانی تجهیزات پایانه؛ شیوه بسته ای	۵۷۸۵	۵۴۰۱	مخابرات - سیستم های دیداری - شنیداری و چند رسانه ای - سیستم ها و تجهیزات تلفن دیداری برای شبکه های محلی تامین کننده کیفیت سرویس ضمانت نشده	۵۷۶۴
۵۱۵۰	مخابرات - شبکه های دیجیتال سرویسهای مجتمع ISDN ساختار کلی	۵۷۸۶	۵۵۴۶	مخابرات - سیستم های مخابراتی برای سلولی و دیجیتالی - کد کردن کانال	۵۷۶۵
۵۵۰۲	مخابرات - شبکه های دیجیتال معماری کارکردی عام شبکه های ترابری	۵۷۸۷	۵۵۴۸	مخابرات - سیستم های مخابراتی سلولی دیجیتال - لایه فیزیکی در ارتباط رادیویی - توضیحات کلی	۵۷۶۶
۵۳۲۸	مخابرات - شبکه های عمومی داده - تسهیلات و عروسها - چهار چوب هم بندی و وابندی بسته PAD چند جنبه ای MAP و تعریف سرویس	۵۷۸۸	۵۵۴۵	مخابرات - سیستم های مخابراتی سلولی دیجیتال تافتگری و دسترسی چندگانه در مسیر رادیویی	۵۷۶۷
۵۳۲۳	مخابرات - شبکه های عمومی داده - سرویس ها و تسهیلات - مشخصه های فنی سرویس های انتقال داده	۵۷۸۹	۵۴۲۰	مخابرات - سیمهای نرم یا تاب دیده مسی	۵۷۶۸
۵۳۲۷	مخابرات - شبکه های عمومی داده - واسطه ها - فهرست تعاریف مدارهای تبادل بین تجهیزات پایانه داده DTE و تجهیزات پایانی مدار داده DLE در شبکه های عمومی داده	۵۷۹۰	۵۲۹۰	مخابرات - شبکه ارتباط داده - ۹۶ بیت بر ثانیه استاندارد شده برای استفاده روی مدارهای تلفنی استیجاری چهار سیمه نقطه به نقطه	۵۷۶۹
			۵۲۸۹	مخابرات - شبکه ارتباط داده - چهارچوب مدیریتی برای میان اتصال سیستمهای باز	۵۷۷۰
			۵۲۸۸	مخابرات - شبکه ارتباط داده - فن آوری اطلاعات میان اتصالات سیستمهای باز برسی میانی مدیریت سیستمها	۵۷۷۱

۵۱۴۲	مخابرات - مدل سازی تقاضای کاربرد	۵۸۱۹	۵۳۲۹	مخابرات - شبکه های عمومی داده سرویسها و تسهیلات تسهیل هم بندی روانبری PAD در شبکه عمومی داده	۵۷۹۱
۵۶۳۰	مخابرات - مدولاسیون DPCCM با سرعت های ۲۰ - ۱۶ - ۲۴ کیلو بایت بر ثانیه	۵۸۲۰	۵۳۹۶	مخابرات - شبکه های عمومی داده: واسط ها روالهای تبادل اطلاعات کنترل و داده کاربر بین یک تسهیل هم بندی وابندی بسته PAD و یک DTE با مد بسته ای یا PAD دیگر	۵۷۹۲
۵۳۹۱	مخابرات - مدیریت آزمون در لایه ATM برای B-ISDN با استفاده از TMN	۵۸۲۱	۵۱۷۵	مخابرات - شرایط آب و هوایی و آزمونهای مربوط به تجهیزات اندازه گیری	۵۷۹۳
۴۴۷۸	مخابرات - مدیریت سلسه مراتب دیجیتال همزمان (SDH)	۵۸۲۲	۵۳۹۰	مخابرات - شرح کلی استانداردهای TMN	۵۷۹۴
۵۳۰۰	مخابرات - مدیریت سیستم سیگنالینگ شماره ۷	۵۸۲۳	۵۴۱۲	مخابرات - شرح کلی بر سرویس های مدیریت TMN و نواحی مدیریت شونده	۵۷۹۵
۵۱۲۶	مخابرات - مدیریت شبکه بین المللی سازمان	۵۸۲۴	۵۱۳۲	مخابرات - شمارش ضرب فاز و دانسه برای مدارهای نوع تلفنی	۵۷۹۶
۵۵۷۶	مخابرات - مدیریت لایه شبکه و لایه لینک داده در کانال D	۵۸۲۵	۵۶۷۲	مخابرات - طیف و پهنای باند گسیل های گوناگون	۵۷۹۷
۵۵۷۷	مخابرات - مدیریت لایه شبکه و لایه لینک داده در کانال D - (بخش) بین المللی از یک اتصال بین المللی	۵۸۲۶	۵۳۹۸	مخابرات - عملکرد خطای اتصال دیجیتال بین الملل که در نرخ بیت کم تر از نرخ نخستین کار می کند و بخشی از شبکه دیجیتال سرویس های مجتمع ISDN است	۵۷۹۸
۵۵۷۸	مخابرات - مدیریت لایه شبکه و لایه لینک داده در کانال D - اندازه گیری های مشترک به مشترک در شبکه تلفن	۵۸۲۷	۵۳۹۵	مخابرات - عملیات اجرایی - نگهداری و تعمیر و ثبت روزانه موارد تعمیرات انجام شده در محل هنگام نصب کابلهای نوری خاکی - آبی	۵۷۹۹
۵۱۴۳	مخابرات - مرور کلی بر مدل سازی ترافیک	۵۸۲۸	۵۱۶۴	مخابرات - فرهنگ اصطلاحات برای جنبه های باند پهن از سری شبکه دیجیتالی سرویس های مجتمع ISDN - ساختار کلی	۵۸۰۰
۵۶۷۴	مخابرات - مشاهده برخوانی های بین المللی خارج شونده از جنبه کیفیت سرویس	۵۸۲۹	۵۱۶۵	مخابرات - فرهنگ اصطلاحات برای جنبه های باند پهن از سری شبکه دیجیتالی سرویس های مجتمع ISDN - ساختار کلی	۵۸۰۱
۵۶۶۸	مخابرات - مشاهده ترافیک برپا شده توسط کارور	۵۸۳۰	۵۹۹۲	مخابرات - فلسفه نگهداری سرویس های مخابراتی	۵۸۰۲
۵۶۶۹	مخابرات - مشاهده کیفیت سرویس بر مبنای آمار	۵۸۳۱	۶۰۵۱	مخابرات - فلسفه نگهداری شبکه های مخابراتی	۵۸۰۳
۵۲۷۴	مخابرات - مشخصات تابعی در انتقال ناهمزمان در B-ISDN	۵۸۳۲	۶۰۷۳	مخابرات - فن آوری اطلاعات - ارتباطات و مبادله اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای یکپارچه خصوصی - پروتکل سیگنالینگ بین مرکز - ویژگی شبکه ای برخوانی الحاقی به پایانه بی سیم	۵۸۰۴
۵۴۱۸	مخابرات - مشخصات فنی آمیزه های غرقایی برای سیم و کابل مخابراتی	۵۸۳۳	۵۴۰۳	مخابرات - فن آوری اطلاعات - میان اتصال سیستمهای باز - مدیریت سیستمها کارکرد مدیریت نرم افزار	۵۸۰۵
۴۴۷۹	مخابرات - مشخصات فیزیکی و الکتریکی واسطهای دیجیتال سلسه مراتبی	۵۸۳۴	۵۴۲۱	مخابرات - فهرستنامه اطلاعات مدیریت TMN	۵۸۰۶
۵۲۷۵	مخابرات - مشخصات لایه ATM در B-ISDN	۵۸۳۵	۵۵۰۴	مخابرات - قابلیت مدیریتی شبکه های ترابری مبتنی بر سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۵۸۰۷
۵۲۷۶	مخابرات - مشخصات لایه تطبیق ATM نوع ۵	۵۸۳۶	۵۵۳۴	مخابرات - کابلهای نوری در کاربرد هوایی	۵۸۰۸
۵۳۰۱	مخابرات - مشخصات مدیریت سیستم سیگنالینگ شماره ۷ سرویسهای مکمل کد ISDN	۵۸۳۷	۵۴۲۳	مخابرات - کاربرد اصول نگهداری برای دسترسی نرخ پایه ISDN	۵۸۰۹
۵۱۶۷	مخابرات - مشخصات نوار قلع اندود الکترونیکی نازک مثل با روش سرد	۵۸۳۸	۵۳۸۶	مخابرات - کاربرد اصول نگهداری در دسترسی با نرخ اولیه ISDN	۵۸۱۰
۵۱۴۶	مخابرات - مفهوم درجه سرویس ISDN	۵۸۳۹	۵۳۸۴	مخابرات - کاربرد اصول نگهداری در دسترسی با نرخ پایه ISDN	۵۸۱۱
۵۹۹۳	مخابرات - مکانیزم های حلقه برگشتی دیجیتال	۵۸۴۰	۵۵۳۱	مخابرات - کارکرد مدیریت TMN	۵۸۱۲
۵۳۰۳	مخابرات - ملزومات اندازه گیری ترافیکی برای مراکز سویچینگ مخابراتی دیجیتال	۵۸۴۱	۵۴۹۷	مخابرات - کد کننده صحت با نرخ دوگانه برای ارتباطات (انتقال مخابراتی) چند رسانه ای در نرخ بیت-های ۵/۳ و ۶/۳	۵۸۱۳
۵۴۱۷	مخابرات - مواد پر کننده که بصورت داغ در سیم و کابلهای مخابراتی بکار می روند	۵۸۴۲	۵۶۲۸	مخابرات - کلیات سیستم های خط دیجیتال	۵۸۱۴
۵۴۱۶	مخابرات - مواد پر کننده که بصورت سرد در سیم و کابلهای مخابراتی بکار می روند	۵۸۴۳	۵۲۷۷	مخابرات - کنترل ترافیک و انباشتی در B - ISDN	۵۸۱۵
۵۳۰۹	مخابرات - مهار لرزه و کند لرزه در شبکه های دیجیتال مبتنی بر سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۵۸۴۴	۵۶۷۵	مخابرات - کیفیت سرویس ، مدیریت شبکه و مهندسی ترافیک	۵۸۱۶
۴۶۰۰	مخابرات - نسخه ساده شده MTP برای سیستم های کوچک	۵۸۴۵	۶۰۵۰	مخابرات - لاین آپ و نگهداری مدارهای بین المللی تخصیص بر اساس تقاضا (SPADE)	۵۸۱۷
۵۳۹۴	مخابرات - نگهداری شبکه کابل نوری	۵۸۴۶	۵۳۸۷	مخابرات - لرزه دار کردن کابل ها	۵۸۱۸
۶۰۵۴	مخابرات - نگهداری مدارها با استفاده از شیوه های نمودار کنترلی	۵۸۴۷			
۵۵۷۱	مخابرات - واسط بین تجهیزات پایانه بسته ای داده ها (DTE) و تجهیزات پایانی - مدار داده (DCE) که از طریق شبکه تلفن یا شبکه داده عمومی سوچ مدار به یک شبکه داده عمومی سوچ بسته ای دسترسی دارند	۵۸۴۸			

۳۳/۱۰۰ سازگاری الکترومغناطیسی

۵۱۶۲	مخابرات - واسط بین تجهیزات پایانه داده DTE و تجهیزات پایان مدار داده DLE برای خدمات انتقال به روش شروع توقف در شبکه عمومی	۵۸۴۹
۵۱۶۰	مخابرات - واسط بین تجهیزات پایانه داده DTE و تجهیزات پایانی	۵۸۵۰
۵۲۷۳	مخابرات - واسط بین تجهیزات پایانه داده DTE و تجهیزات مداری DLEP برای پایانه های عمل کننده در وضعیت بسته ای و متصل شبکه های عمومی	۵۸۵۱
۴۴۶۱	مخابرات - واسط کاربر - شبکه ISDN مشخصات لایه لینک داده از سری: سیستم سیگنالینگ شماره یک مشترک دیجیتال (DSSI)	۵۸۵۲
۵۴۴۸	مخابرات - واسط گره شبکه برای رده بندی دیجیتال همزمان	۵۸۵۳
۵۴۶۴	مخابرات - وظایف سرویس پایش (بخش IC : فنون پایش طیف	۵۸۵۴
۵۲۴۶	مخابرات داده از طریق خانواده ای از مودمهای دو جهتی در سیمه با نرخ سیگنالینگ داده تا ۹۶۰۰ بیت بر ثانیه	۵۸۵۵
۵۴۰۴	مخابرات داده از طریق شبکه تلفن - روالهای فشرده سازی داده برای تجهیزات پایانی مدار داده که از روالهای تصحیح خطا استفاده می کنند	۵۸۵۶
۵۴۰۶	مخابرات داده از طریق شبکه تلفن: روالهای شناسایی و گزینش ید های اشتراکی عملیاتی بین تجهیزات پایانی مدار داده DLE ها و بین تجهیزات پایانه داده DTE ها روی شبکه معمولی تلفنی سوئیچ مثل روی مدارهای تلفنی نقطه به نقطه	۵۸۵۷
۵۳۳۰	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی - روالهای نشست شروع برای انتقال داده از طریق شبکه عمومی تلفنی	۵۸۵۸
۵۲۴۵	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی - فهرست تعاریف مدارهای تبادل بین تجهیزات پایانه داده PET و تجهیزات پایانی مدار داده	۵۸۵۹
۵۴۰۲	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی - کنترل خطا - روالهای تصحیح خطا برای DCE ها با استفاده از تبدیل ناهمزمان به همزمان	۵۸۶۰
۵۲۸۷	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی - مودم دو سیمهای برای کاربردهای دو نگار نرخ ۱۴۴۰۰ بیت بر ثانیه	۵۸۶۱
۵۳۲۴	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی - میان اتصال بین شبکه های داده و شبکه های عمومی تلفنی سوئیچ شده	۵۸۶۲
۵۲۹۲	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی تجهیزات آزمون حلقه برای مودم ها	۵۸۶۳
۵۲۸۶	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی مودم داده و صدای همزمان که در نرخ سیگنالینگ ۴۸۰۰ بیت بر ثانیه	۵۸۶۴
۵۲۴۸	مخابرات داده از طریق شبکه تلفنی مودمی های برای ارسال داده همزمان با استفاده از مدارهای باند گروه ۶۰ تا ۱۰۸ کیلو هرتز مرجع اصلی	۵۸۶۵
۵۲۴۷	مخابرات داده از طریق مودمی که با نرخ های سیگنالینگ داده تا ۳۳۶۰۰ بیت بر ثانیه	۵۸۶۶
۵۱۵۵	مدیریت شبکه بین المللی - اطلاعات عمومی	۵۸۶۷
۵۴۹۵	ولتتیمهای دیجیتالی DC و مبدلهای الکتریکی	۵۸۶۸
ردیف	عنوان	شماره ملی
۵۸۶۹	تجهیزات اطلاع رسانی - حدود و روشهای اندازه گیری تداخل رادیویی	۴۱۵۰
۵۸۷۰	تجهیزات پزشکی علمی و صنعتی - فرکانس رادیویی - حدود و روشهای اندازه گیری اغتشاش الکترومغناطیسی	۴۱۴۵
۵۸۷۱	تجهیزات پزشکی، علمی و صنعتی - تعیین حدود	۴۱۵۱
۵۸۷۲	تجهیزات جوشکاری با قوس الکتریکی - قسمت ۱۰: الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)	۱۱۲۲۵-۱۰
۵۸۷۳	تجهیزات فناوری اطلاعات - مشخصه های مصونیت - حدود و روشهای اندازه گیری	۷۲۶۱
۵۸۷۴	خودرو - تداخل رادیویی (سازگاری الکترومغناطیسی) خودروها - روش های آزمون	۶۵۰۲
۵۸۷۵	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعش یافته باند باریک - روش های آزمون خودرو - قسمت اول: کلیات و تعاریف	۷۶۹۱-۱
۵۸۷۶	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعش یافته باند باریک - روش های آزمون خودرو - قسمت دوم: منابع تشعشی خارج از خودرو	۷۶۹۱-۲
۵۸۷۷	خودروهای جاده ای - روش های آزمون خودرو برای اغتشاش های الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعش یافته باند باریک - قسمت سوم: شبیه سازی فرستنده های نصب شده	۷۶۹۱-۳
۵۸۷۸	خودروهای جاده ای - روش های آزمون خودرو برای اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترو مغناطیسی تشعش یافته باند باریک-قسمت چهارم-تزریق جریان حجمی(BCI)	۷۶۹۱-۴
۵۸۷۹	دستگاههای اندازه گیری مصونیت و مشخصات اغتشاش رادیویی و روشهای مربوطه	۴۱۴۷
۵۸۸۰	رویه تحلیل تصویر وجه انتهایی برای کالیبره کردن مجموعه دستگاه های آزمون های هندسی فیبر نوری	آی‌ای‌سی ۶۱۷۴۵
۵۸۸۱	سازگاری الکترو مغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی - (ERM) (خدمت سیار زمینی- تجهیزات رادیویی به منظور انتقال داده) (و/ یا گفتار) با استفاده از مدولاسیون ثابت یا غیر ثابت با یک اتصال دهنده آنتن- قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی	ای‌تی‌اس‌ای این ۲-۳۰۰۱۱۳
۵۸۸۲	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - افزاره های گستره کوتاه- دوروزی های ترافیکی و حمل و نقل جاده ای (RTTT) - تجهیزات راداری فعال در گستره ۷۶GHZ تا ۷۷GHZ - قسمت ۱: مشخصه های فنی و روش های آزمون برای تجهیزات راداری فعال در گستره GH	ای‌تی‌اس‌ای این ۱-۳۰۰۱۰۹۱
۵۸۸۳	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - افزاره های گستره کوتاه - تجهیزات رادیویی برای استفاده در گستره بسامدی ۱GHZ تا ۴۰GHZ - قسمت ۱: مشخصه های فنی و روش های آزمون	ای‌تی‌اس‌ای این ۱-۳۰۰۴۴۰
۵۸۸۴	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - افزاره های گستره کوتاه - تجهیزات رادیویی برای استفاده در گستره بسامدی ۱GHZ تا ۴۰GHZ - قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی بند ۳- ۲ از دستورالعمل رادیویی تجهیزات پایانه مخابراتی	ای‌تی‌اس‌ای این ۲-۳۰۰۴۴۰

۵۸۸۵	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - افزاه های گستره کوتاه- دوروزی های ترافیک و حمل و نقل جاده ای (RTTT) - تجهیزات رادار فعال در گستره ۷۶GHz تا ۷۷GHz - قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده ۳-۲ دستورالعمل	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۱۰۹۱	۵۸۹۵	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - خدمت سیار زمینی- تجهیزات رادیویی باند شهروندان (CB) - تجهیزات رادیویی باند شهروندان مدوله شده ی - زاویه ای (تجهیزات رادیویی PR ۲۷) قسمت ۱: مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۰۱۳۵
۵۸۸۶	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیو تلفنی با بسامد بسیار بالا (VHF) برای ارتباطات کلی و تجهیزات هم بسته برای برخوانش انتخابی دیجیتال (DSC) رده "D" - قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش - الزامات اساسی ماده ۳-۲	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۱۰۲۵	۵۸۹۶	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - خدمت سیار زمینی- تجهیزات رادیویی باند شهروندان (CB) - تجهیزات رادیویی باند شهروندان مدوله شده ی زاویهای (تجهیزات رادیویی PR - ۲۷) قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده ۳-۲	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۰۱۳۵
۵۸۸۷	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیو تلفنی با بسامد بسیار بالا (VHF) برای ارتباطات کلی و تجهیزات هم بسته برخوانش انتخابی دیجیتال (DSC) رده "D" - قسمت ۳: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده (۳-۳e)	ای تی اس آی ای ان ۳-۳۰۱۰۲۵	۵۸۹۷	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - سامانه های تصویری کاربردهای رادار کاوشی زمین یا دیوار (GPR/WPR) - قسمت ۱: مشخصه های فنی و روشهای آزمون	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۰۲۰۶۶
۵۸۸۸	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیو تلفنی با بسامد بسیار بالای (VHF) برای ارتباطات عمومی و تجهیزات هم بسته برای برخوانش انتخابی دیجیتال (DSC) رده "D" - قسمت ۱: مشخصه های فنی و روش های اندازه گیری	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۱۰۲۵	۵۸۹۸	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - میکروفن های بی سیم در گستره بسامدی MHz ۲۵ تا ۳GHz - قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده ۳-۲ از دستورالعمل رادیویی تجهیزات پایانه مخابراتی (TTE&R)	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۰۴۲۲
۵۸۸۹	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیو تلفنی با بسامد بسیار بالای (VHF) قابل حمل برای خدمت سیار دریایی فعال در باندهای VHF فقط برای کاربردهای غیر (GMDSS) - قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۱۱۷۸	۵۸۹۹	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - میکروفن های بی سیم در گستره بسامدی MHz ۲۵ تا ۳GHz - قسمت ۱: مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۰۴۲۲
۵۸۹۰	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیویی مد ۴ پیونده دیجیتال هوا- زمین بسامد بسیار بالا (VDL) - مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری برای تجهیزات زمین پایه- قسمت ۱: تجهیزات زمینی	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۱۸۴۲	۵۹۰۰	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - افزاره های گستره کوتاه (SRD) - سامانه های خدمت داده پزشکی برق فوق ضعیف که در گستره بسامدی MHz ۴۰.۱ تا ۴۰.۲MHz و ۴۰.۵MHz تا ۴۰.۶MHz کار میکند- قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۲۵۳۷
۵۸۹۱	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیویی مد ۴ پیونده دیجیتال هوا زمین بسامد بسیار بالا (VDL) - مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری تجهیزات زمین پایه- قسمت ۲: توصیف عمومی و لایه پیونده داده	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۱۸۴۲	۵۹۰۱	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - فرستنده ها و گیرنده های رادیو تلفنی برای خدمت سیار دریایی فعال در باندهای VHF - قسمت ۳: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده (۳-۳e) دستورالعمل رادیویی تجهیزات پایانه مخابراتی	ای تی اس آی ای ان ۳-۳۰۰۱۶۲
۵۸۹۲	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات رادیویی مد ۴ پیونده دیجیتال هوا زمین بسامد بسیار بالا (VDL) - مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری تجهیزات زمین پایه- قسمت ۳: جنبه های پخش تکمیلی	ای تی اس آی ای ان ۳-۳۰۱۸۴۲	۵۹۰۲	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - فرستنده و گیرنده رادیو تلفنی برای خدمت سیار دریایی که با باندهای VHF کار میکنند- قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده ۳-۲ دستورالعمل رادیویی تجهیزات پایانه مخابراتی	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۰۱۶۲
۵۸۹۳	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات و سامانه های ارتباطاتی به کار رفته در کشتی ها با بسامد فوق بالا (UHF) - قسمت ۱: مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۰۷۲۰	۵۹۰۳	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - افزاره های گستره کوتاه (SRD) - سامانه های خدمت داده پزشکی برق فوق ضعیف که در گستره بسامدی MHz ۴۰.۱ تا ۴۰.۲MHz و ۴۰.۵MHz تا ۴۰.۶MHz کار می کند- قسمت ۱: مشخصه های فنی و روشهای آزمون	ای تی اس آی ای ان ۱-۳۰۲۵۳۷
۵۸۹۴	سازگاری الکترومغناطیسی و موارد مربوط به طیف رادیویی (ERM) - تجهیزات و سامانه های ارتباطاتی به کار رفته در کشتی ها با بسامد فوق بالا (UHF) - قسمت ۲: استانداردهای هم آهنگ شده تحت ماده ۳-۲ دستورالعمل رادیویی تجهیزات پایانه مخابراتی (TTE&R)	ای تی اس آی ای ان ۲-۳۰۰۷۲۰	۵۹۰۴	سازگاری الکترومغناطیسی - برای اندازه گیری فرآیند صنعتی و تجهیزات کنترلی - قسمت اول: معرفی کلی	۵۲۴۰

۵۹۰۵	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۳-۲: محدوده ها - محدوده هارمونیکهای گسلی جریان (تجهیزات با جریان ورودی کمتر یا مساوی ۱۶A به ازای هر فاز)	۷۲۶۰-۳-۲	۵۹۲۱	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - حفظ تناسب تولید تجهیزات مخابراتی با محیط الکترومغناطیسی مورد نظر	کی ۶۳	آی تی یو تی
۵۹۰۶	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۱۱: روشهای آزمون و اندازه گیری - آزمون مصونیت در برابر افت های ولتاژ، وقفه های کوتاه و تغییرات ولتاژ	۷۲۶۰-۴-۱۱	۵۹۲۲	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) ، الزامات ایمنی ومقاومت و رویه ها برای تاسیسات مخابراتی هم محل	کی ۵۸	آی تی یو تی
۵۹۰۷	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۳: روشهای آزمون و اندازه گیری - آزمون مصونیت در برابر میدان الکترومغناطیسی فرکانس رادیویی تابشی	۷۲۶۰-۴-۳	۵۹۲۳	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - سطح و روش آزمون ایمنی هدایت شده در فرکانس های اصلی توان	کی ۵۴	آی تی یو تی
۵۹۰۸	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۴: روشهای آزمون و اندازه گیری - آزمون مصونیت در برابر پالسهای الکتریکی تندگذر/رگباره	۷۲۶۰-۴-۴	۵۹۲۴	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - مقاومت تجهیزات مخابراتی نصب شده در شبکه های ترانک و دسترس در برابر فرآجریان ها و فرا ولتاژها	کی ۴۵	آی تی یو تی
۵۹۰۹	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۴: روشهای آزمون و اندازه گیری - آزمون مصونیت در برابر تخلیه الکترو استاتیک	۷۲۶۰-۴-۲	۵۹۲۵	سری های K : حفاظت در برابر تداخل- راهنمای رعایت محدوده های قرارگرفتن انسان در معرض میدانهای الکترومغناطیسی	کی ۵۲	آی تی یو تی
۵۹۱۰	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۴: روشهای آزمون و اندازه گیری - آزمون مصونیت در برابر فراتاخت	۷۲۶۰-۴-۵	۵۹۲۶	سری های K : حفاظت در برابر تداخل- الزامات ایمنی برای تجهیزات مخابراتی	کی ۴۳	آی تی یو تی
۵۹۱۱	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۴-۴: روشهای آزمون و اندازه گیری - مصونیت در برابر اختلال های هدایتی، القا شده به وسیله میدانهای فرکانس رادیویی	۷۲۶۰-۴-۶	۵۹۲۷	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - سطوح گسیل و روش های آزمون برای شبکه های مخابراتی بی سیم به منظور به حداقل رساندن اختلال الکترومغناطیسی سرویس های رادیویی	کی ۶۰	آی تی یو تی
۵۹۱۲	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت ۶-۳: استانداردهای عام - استاندارد تشعشع برای محیط های مسکونی ، تجاری و صنعتی سبک	۷۲۶۰-۶-۳	۵۹۲۸	سری های K :حفاظت در برابر تداخل- حفاظت از ایستگاه های پایه رادیویی در برابر تخلیه های صاعقه	کی ۵۶	آی تی یو تی
۵۹۱۳	سازگاری الکترومغناطیسی آسانسورها،پله های برقی و نقاله های مسافربر-تابش الکترومغناطیسی	۸۰۶۰	۵۹۲۹	سری های K :حفاظت در برابر تداخل - حفاظت از خطوط مخابراتی با استفاده از هادی های فلزی برای مقابله با تخلیه های مستقیم صاعقه	کی ۴۷	آی تی یو تی
۵۹۱۴	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی- استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی برای سرویس و تجهیزات رادیویی- قسمت ۹: شرایط خاص برای میکروفن های بیسیم، دستگاه پیونده صوتی با فرکانس رادیویی مشابه، تجهیزات صوتی بدون سیم و پایش در گوش	۹۹۴۱-۹	۵۹۳۰	سری های P : کیفیت انتقال تلفن - وسیله اندازه گیری شئی-گرا- گفتار محاورهای مصنوعی	کی ۵۹	آی تی یو تی پی
۵۹۱۵	سازگاری الکترومغناطیسی درباره طیف رادیویی- تجهیزات تلفن بیسیم با بسامد بسیار بالای قابل حمل برای سرویس سیار دریایی عملیات در باند VHF (فقط برای عملیات غیر(GMDSS) قسمت ۱: ویژگیهای فنی و روش های اندازه گیری	ای تی ای آی ۱-۳۰۱۱۷۸	۵۹۳۱	سیستم های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی و صوتی - قسمت دوم-سازگاری الکترومغناطیسی تجهیزات	کی ۱۰۸۵۰-۲	ای تی ای آی
۵۹۱۶	سری های K : حفاظت در برابر تداخل- مسئولیت های اپراتورها در مدیریت تداخل الکترو مغناطیسی ناشی از سامانه های برق بر سامانه های مخابراتی	آی تی یو تی کی ۶۸	۵۹۳۲	سیستم های توزیع کابلی سیگنالهای تلویزیونی و صوتی-قسمت دوازدهم-سازگاری الکترومغناطیسی سیستم ها	کی ۹۶۸۴	ای تی ای آی
۵۹۱۷	سری های K : حفاظت در برابر تداخل-EMC الزامات ایمنی و مقاومت پذیری رویه های اتصال به کابل های غیر دسته بندی شده	آی تی یو تی کی ۵۹	۵۹۳۳	سیستم های فضای الزامات سازگاری الکترو مغناطیسی	کی ۹۶۸۴	ای تی ای آی
۵۹۱۸	سری های K : حفاظت در برابر تداخل-سازگاری پرتو های ساطع شده سطح سامانه با استفاده از الگوی ریاضی	آی تی یو تی کی ۶۲	۵۹۳۴	عوامل انسانی (HF)- راهنمای کاری برای خدمات ارتباطی بی درنگ فرد به فرد	کی ۲۰۲۵۳۴	ای تی ای آی
۵۹۱۹	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) برای تجهیزات مخابراتی - توصیه خانواده محصول	آی تی یو تی کی ۴۸	۵۹۳۵	فن اوری اطلاعات - اتصال متقابل سامانه های باز - فهرست مدلهای	کی ۲-۹۵۹۴	ای تی ای آی سی
۵۹۲۰	سری های K : حفاظت در برابر تداخل - حفاظت از خطوط مخابراتی با هادی های متقارن فلزی در برابر فرآخیزهای القاشده صاعقه	آی تی یو تی کی ۴۶	۵۹۳۶	گیرنده های پخش برنامه های رادیویی و تلویزیونی - حدود و روشهای اندازه گیری تداخل رادیویی	کی ۴۱۴۸	ای تی ای آی سی
			۵۹۳۷	مشخصات اغتشاش رادیویی لوازم خانگی گرمایی و موتوری الکتریکی - حدود و روشهای اندازه گیری	کی ۴۱۴۹	
			۵۹۳۸	وسایل روشنایی الکتریکی و تجهیزات مشابه - حدود و روشهای اندازه گیری اغتشاش رادیویی	کی ۴۱۴۶	
			۵۹۳۹	هوافضا - سامانه های فضایی - الزامات سازگاری الکترومغناطیسی	کی ۸۲۹۲	
۳۳/۱۲۰ اجزاء و ملحقات تجهیزات مخابراتی						
			ردیف	عنوان	شماره ملی	
			۵۹۴۰	آنتن های از جنس اکسید مغناطیسی آهن - ابعاد میلی و شمش	۴۶۶	
			۵۹۴۱	آنتن های گیرنده برنامه رادیو و تلویزیونی خانگی از نوع یاگی و همه جهت در محدوده فرکانس ۳۰ مگاهرتز تا یک گیگاهرتز - ویژگیها	۴۴۹۰	

۵۲	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - قرارگیری شبکه های نوری غیر فعال (PON)	۵۹۶۴	۲۵۰۸	آنتن های گیرنده برنامه های رادیویی و تلویزیونی در محدوده فرکانس ۳۰ مگاهرتز تا یک گیگاهرتز، ق ۲ - روشهای اندازه گیری مشخصات الکتریکی	۵۹۴۲
۵۳	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - معیارهای نگهداری فیبر نوری برای شبکه های دسترسی	۵۹۶۵	۲۷۶۵	آنتن های گیرنده برنامه های رادیویی و تلویزیونی در محدوده فرکانس ۳۰ مگاهرتز تا یک گیگاهرتز، ق ۳ - روشهای اندازه گیری خواص مکانیکی، آزمونهای ارتعاشی	۵۹۴۳
۶۶	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - معیارهای نگهداری کابل فیبر نوری برای آزمون فیبر در حال سرویس در شبکه های دسترسی	۵۹۶۶	۲۵۰۷	آنتن های گیرنده برنامه های رادیویی و تلویزیونی در محدوده فرکانسی ۳۰ مگاهرتز تا یک گیگا هرتز قسمت اول-: مشخصات الکتریکی و مکانیکی	۵۹۴۴
۵۷	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - نصب کابل های فیبر نوری به کمک هوا	۵۹۶۷	۴۱۱۲	آنتن هوایی تلویزیون - اتصال دهندگان هم محور تطبیق نشده کامل تغذیه آنتن	۵۹۴۵
۷۹	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی -عناصر کابل فیبر نوری برای کاربرد در نصب با دمش در ریز مجرا	۵۹۶۸	۴۱۱۳	اتصال دهنده دوشاخه برای خط تغذیه آنتن زوجی	۵۹۴۶
۴۳	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی -کابلهای فیبر نوری برای کاربرد زیر خاکی	۵۹۶۹	۴۱۱۴	اتصال دهنده های هم محور (R - F) با قطر داخلی ۱۶ میلی متر	۵۹۴۸
۱۵	آی تی یو تی ال	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی -شبکه های توزیع نوری محلی-عواملی که باید برای ساختمان آنها لحاظ شوند	۵۹۷۰	۴۱۱۵	اتصال دهنده های هم محور (R - F) برای کابلهای ۱۷ - ۵۰	۵۹۴۹
۵۲۴۴		سیم و کابل - روشهای آزمون برای خواص فیزیکی و نحوه عملکرد محیطی عایق ها و روکشهای سیم و کابل مخابراتی	۵۹۷۱	۴۱۱۷	اتصال دهنده های هم محور با قطر داخلی هادی بیرونی ۵/۹ میلی متر	۵۹۵۰
۶۴۴۹-۱-۱۰۰		کابل های ارتباطی هم محور- قسمت ۱-۱۰۰: روشهای آزمون الکتریکی - الزامات کلی	۵۹۷۲	۴۱۱۶	اتصال دهنده های هم محور برای کابلهای ۱۷ - ۷۵	۵۹۵۱
۶۴۴۹-۱-۱۰۱		کابل های ارتباطی هم محور - قسمت ۱-۱۰۱: روشهای آزمون الکتریکی - آزمون مقاومت d.C هادی کابل	۵۹۷۳	۱۳۱۴-۱۰	تجهیزات سیستم های صوتی بخش دهم : ترازسنج های پیک برنامه	۵۹۵۲
۶۴۴۹-۱-۲۰۰		کابل های ارتباطی هم محور - قسمت ۱-۲۰۰: روش های آزمون محیطی - الزامات عمومی	۵۹۷۴	۱۳۱۴-۱۱	تجهیزات سیستمهای صوتی - بخش یازدهم: کاربرد اتصال دهنده ها برای اتصال داخلی اجزاء سیستم های صوتی	۵۹۵۳
۶۴۴۹-۱-۱۰۲		کابل های ارتباطی هم محور - قسمت ۱ - ۱۰۲ : روش های آزمون الکتریکی - آزمون مقاومت عایقی کابل	۵۹۷۵	۴۴۳۰	رنگ شناسایی - کابل ها و بندهای قابل انعطاف - ویژگیها	۵۹۵۴
۶۴۴۹-۱-۱۰۳		کابل های ارتباطی هم محور - قسمت ۱ - ۱۰۳ : روش های آزمون الکتریکی - آزمون ظرفیت خازنی کابل	۵۹۷۶	آی تی یو تی ال ۳۵	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - نصب کابلهای فیبر نوری در شبکه دسترسی	۵۹۵۵
۶۴۴۹-۱-۱۰۴		کابل های ارتباطی هم محور - قسمت ۱ - ۱۰۴ : روش های آزمون الکتریکی - آزمون پایداری ظرفیت خازنی	۵۹۷۷	آی تی یو تی ال ۳۶	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - اتصال گرهای فیبر نوری تک مد	۵۹۵۶
۶۸۵۱-۲-۳		کابل های چند رشته ای متقارن زوجی/چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال-قسمت ۳-۲:سیم کشی محل کار-تایید قابلیتها-ویژگیهای بخشی	۵۹۷۸	آی تی یو تی ال ۶۳	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - امور ایمنی نصب های برون بنا	۵۹۵۷
۶۸۵۱-۲-۲		کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال- سیم کشی افقی نصب زمین- مشخصات اختصاصی	۵۹۷۹	آی تی یو تی ال ۴۲	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - تعمیم راه حل های فیبر نوری به شبکه دسترسی	۵۹۵۸
۶۸۵۱-۴-۲		کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال- قسمت ۲-۴ : کابلهای عمود نصب- تایید قابلیتها - مشخصات اختصاصی	۵۹۸۰	آی تی یو تی ال ۴۴	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - تغذیه توان الکتریکی برای تجهیزات نصب شده در تأسیسات بیرونی	۵۹۵۹
۶۸۵۱-۴-۱		کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال- کابلهای عمود نصب- فرم خام مشخصات اختصاصی	۵۹۸۱	آی تی یو تی ال ۶۵	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - توزیع فیبر نوری شبکه های دسترسی	۵۹۶۰
۶۸۵۱-۴		کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال- کابلهای عمود نصب- مشخصات اختصاصی	۵۹۸۲	آی تی یو تی ال ۴۶	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - حفاظت کابلها و تأسیسات مخابراتی و ایستگاه در برابر حمله موجودات موزی	۵۹۶۱
۶۸۵۱-۳-۲		کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/ چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال- سیم کشی محل کار- تایید قابلیت ها	۵۹۸۳	آی تی یو تی ال ۴۰	سری L : ساختمان، نصب و حفاظت کابل ها و سایر عناصر تأسیسات بیرونی - سیستم آزمون، پایش و پشتیبانی نگهداری ایستگاه بیرونی فیبر نوری	۵۹۶۲
۶۸۵۱-۱		کابلهای چند رشته ای متقارن زوجی/چهار تایی برای ارتباطات دیجیتال-قسمت اول:ویژگیهای عمومی	۵۹۸۴			۵۹۶۳

۱۳۱۴-۶	تجهیزات سیستمهای صوتی - قسمت ششم: عناصر غیرفعال کمکی	۶۰۰۷	۴۷۹۰	کابلهای علایم به صورت تکی برای تجهیزات مخابراتی و نصب کابلها بخش هفتم سیستمهای توزیع	۵۹۸۵
۱۳۱۴-۱۵	تجهیزات سیستمهای صوتی، تصویری و صوتی - اتصالات داخلی و مقادیر تطبیق - ترجیحی سیگنال های آنالوگ	۶۰۰۸	۱۳۱۱-۱	کابلهای فرکانس رادیویی - قسمت اول: شرایط عمومی و روشهای اندازه گیری	۵۹۸۶
۱۳۱۴-۱۲	تجهیزات سیستمهای صوتی بخش دوازدهم: کاربرد اتصال دهنده ها برای پخش همگانی و مصارف مشابه	۶۰۰۹	۱۳۱۱-۲	کابلهای فرکانس رادیویی - قسمت دوم: مشخصات کابلهای مربوطه	۵۹۸۷
۱۳۱۴-۹	تجهیزات سیستمهای صوتی قسمت نهم: تجهیزات واخشن مصنوعی، تاخیر زمانی و جایجایی بسامد	۶۰۱۰	۱۳۱۱-۵	کابلهای فرکانس رادیویی - قسمت پنجم: راهنمای طرح مشخصات مشروح	۵۹۸۸
۱۰۸۶۵-۴	تجهیزات شنیداری و شنیداری دیداری بخش های شنیداری دیجیتال - روش های اساسی اندازه گیری مشخصه های شنیداری قسمت چهارم - رایانه شخصی	۶۰۱۱	۱۳۱۱-۰	کابلهای فرکانس رادیویی - قسمت صفر: راهنمای طرح مشروح ویژگیها	۵۹۸۹
۱۰۸۴۹-۵	تجهیزات صوتی - تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال - قسمت پنجم - ارسال داده ها SD-LDVC	۶۰۱۲	۴۶۰۳	مخابرات - الگوهای تابش خارج محوری مرجع برای آنتن - های ایستگاههای زمینی متحرک که در سرویس متحرک زمینی ماهواره های در محدوده فرکانس ۱ تا ۳ گیگا هرتز کار می کنند	۵۹۹۰
۱۰۸۴۹-۴	تجهیزات صوتی - تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال - قسمت چهارم - ارسال داده های TS-MPEG	۶۰۱۳	۵۱۱۹	مخابرات - عملکرد الکتریکی عایقها و روکشهای سیم و کابل مخابراتی - روشهای آزمون	۵۹۹۱
۱۰۸۴۹-۳	تجهیزات صوتی - تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال - قسمت سوم - انتقال داده - HD-DVCR	۶۰۱۴	۴۱۱۱	مخابرات - فرکانسهای رادیویی - اتصال دهنده های خطوط انتقال آزمون الکتریکی و مراحل انجام اندازه گیری	۵۹۹۲
۱۰۸۴۹-۷	تجهیزات صوتی - تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال - قسمت هفتم - ارسال ۱۲۹۴ TU-RBO سیستم B	۶۰۱۵	۳۳/۱۴۰ تجهیزات اندازه گیری خاص برای استفاده در مخابرات		
۱۰۸۴۹-۱	تجهیزات صوتی / تصویری مصرف عادی - واسط دیجیتال - قسمت اول: کلیات	۶۰۱۶	شماره ملی	ردیف	۵۹۹۳
۱۰۸۶۶-۱	تجهیزات و سیستم های صوتی با باز پس دهی بالا - حداقل الزامات عملکرد - قسمت اول - کلیات	۶۰۱۷	آی تی یو تی - کی ۶۱	سری های K: حفاظت در برابر تداخل - راهنمای اندازه گیری و پیش بینی عددی میدان های الکترومغناطیس برای تایید محدوده های قرار گرفتن انسان در معرض تاسیسات مخابرات	۵۹۹۴
آی ای سی ۳-۶۱۲۹۲	تقویت کننده های نوری - قسمت ۳: طبقه بندی، مشخصات و کاربردها	۶۰۱۸	آی تی یو تی او ۱۷۲	سری های O: ویژگی های تجهیزات اندازه گیری - تجهیزات برای اندازه گیری پارامتر رقمی و آنالوگ / رقمی تجهیزات اندازه گیری لغزش و کند لغزش برای سامانه های رقمی مبتنی بر سلسله مراتب رقمی همزمان SDH	۵۹۹۵
آی ای سی ۱-۶۱۲۹۲	تقویت کننده های نوری - قسمت ۱: پارامترهای اجزای تقویت کننده	۶۰۱۹	آی تی یو تی او ۲۱۱	سری های O: ویژگی های تجهیزات اندازه گیری - تجهیزات برای انجام اندازه گیری ها در شبکه های پروتیکل اینترنت (IP) - تجهیزات اندازه گیری و آزمون برای انجام آزمون ها در لایه پروتکل اینترنت (IP)	۵۹۹۶
۳۳۰	دستگاههای خبردهنده صوتی - استاندارد صوتی و مشخصات فنی	۶۰۲۱	۵۱۲۸	مخابرات - ترافیک - اجرای اندازه گیری ترافیکی	۳۳/۱۶۰ مهندسی صوتی و تصویری
۴۵۸۲	دستگاههای صوتی و تصویری و دستگاههای الکترونیکی مشابه - الزامات ایمنی	۶۰۲۲	شماره ملی	ردیف	۵۹۹۷
۱۳۱۷	دستگاههای ضبط و پخش صوت - روش اندازه گیری نوسانات سرعت	۶۰۲۳	آی تی یو تی - کی ۵۷	سری های K: حفاظت در برابر تداخل - اقدام های حفاظتی برای ایستگاه های پایه رادیو نصب شده در دکل های سیم برق	۵۹۹۸
آی تی ای اس این ۵-۳۰۰۳۹۲	رادیو ترانکی زمینی (TETRA) - صدا و داده (V+D) و عملیات مد مستقیم (DMO) - قسمت ۵: واسط تجهیزات جانبی (PEI)	۶۰۲۴	۶۶۱۷	اتصال دهنده های مورد استفاده در انواع دستگاه های صوتی، تصویری و صوتی - تصویری	۵۹۹۹
آی تی ای اس این ۲-۳۰۰۳۹۲	رادیو ترانکی زمینی (TETRA) - صدا و داده (V+D) - قسمت ۲: واسط هوایی (AI)	۶۰۲۵	۱۴۹	بلندگوها - مقاومت ظاهری و اندازه	۶۰۰۰
آی تی ای اس این ۱-۳۰۰۳۹۴	رادیو ترانکی زمینی (TETRA) - ویژگی آزمون انطباق - قسمت ۱: رادیو	۶۰۲۶	۱۳۱۴-۱	تجهیزات سیستم صوتی یکم: مقررات عمومی	۶۰۰۱
آی تی ای اس این ۷-۳۰۰۳۹۲	رادیو ترانکی زمینی (TETRA) - صدا و داده (V+D) - قسمت ۷: امنیت	۶۰۲۷	۱۳۱۴-۸	تجهیزات سیستم صوتی، ق ۸ - وسایل تنظیم خودکار مقدار تقویت	۶۰۰۲
			۱۳۱۴-۲	تجهیزات سیستم صوتی، قسمت دوم: شرح عبارات عمومی و روشهای محاسبه	۶۰۰۳
			۱۳۱۴-۱۳	تجهیزات سیستمهای صوتی - آزمونهای شنیداری بر روی بلندگوها	۶۰۰۴
			۱۳۱۴-۱۸	تجهیزات سیستمهای صوتی - تراز سنج دیجیتالی صوت	۶۰۰۵
			۱۳۱۴-۱۶	تجهیزات سیستمهای صوتی - رده بندی عملی قابلیت وضوح صدای گفتار توسط شاخص انتقال گفتار	۶۰۰۶
			۱۳۱۴-۴	تجهیزات سیستمهای صوتی - قسمت چهارم: میکروفون ها	

۱۰۸۵۰-۷-۲	شبکه های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۲-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هیبرید-ویژگی لایه کنترل دسترسی رسانه (MAC)	۶۰۴۳	آی تی یو تی ای ج ۷-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: استفاده از پروتکل مدیریت کلید MIKEY برای پروتکل انتقال بی درنگ امن (SRTP) درون. ۲۳۵H	۶۰۲۸
۱۰۸۵۰-۷-۳	شبکه های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۳-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هیبرید-ویژگی گذرگاه واسط ترانسپوندر به منبع تغذیه (PSTIB)	۶۰۴۴	آی تی یو تی ای ج ۳-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: نمایه امنیت ترکیبی	۶۰۲۹
۱۰۸۵۰-۶	شبکه های کابلی سیگنال های تلویزیونی و سیگنال های صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ششم: تجهیز نوری ضبط آنالوگ سیگنال صوتی روی نوار ویدئو - قطبیت مغناطیسی	۶۰۴۵	۰-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: چارچوب امنیت در سامانه های چندرسانه ای سری ۳۳۳H و دیگر سری های مبتنی بر ۲۴۵H	۶۰۳۰
آی ای سی ۲-۶۱۳۹۲	گزارش های فنی تقویت کننده نوری - قسمت ۲: مبنای نظری ارزیابی عدد نوفه با استفاده از تحلیل گر طیف الکتریکی	۶۰۴۷	۲-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: نمایه امنیت امضا	۶۰۳۱
آی تی ای اس ۱-۳۰۰۶۷۶	گیرنده فرستنده ها-گیرنده ها و فرستنده های رادیویی ثابت و سیار دستی با بسامد بسیاربالای (VHF) زمین پایه برای خدمت سیار هوانوردی VHF با استفاده از مدوله سازی دامنه- قسمت ۱: مشخصه های فنی و روشهای اندازه گیری	۶۰۴۸	آی تی یو تی ای ج ۱-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: نمایه امنیت پایه	۶۰۳۲
۴۷۱۵-۲	گیرنده های تلویزیونی - روشهای اندازه گیری توصیه شده - اندازه گیریهای الکتریکی و اکوستیکی فرکانسهای صوتی	۶۰۴۹	۹-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: پشتیبانی دروازه امنیتی برای ۳۳۳H	۶۰۳۳
۴۷۱۵-۱	گیرنده های تلویزیونی - روشهای اندازه گیری توصیه شده - موارد عمومی اندازه گیری الکتریکی	۶۰۵۰	آی تی یو تی ای ج ۵۳۰	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - رویه های تشریح مساعی و تحرک پذیری - امنیت برای سرویس ها و سامانه های چندرسانه ای سیار - رویه های امنیتی متقارن برای تحرک پذیری. ۳۳۳H. در ۵۱۰H.	۶۰۳۴
۱۰۸۵۶	میکروفن ها و گوشی های ارتباطات گفتاری	۶۰۵۲	آی تی یو تی ای ج ۲۳۳	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - سامانه محرمانگی برای دیداری شنیداری	۶۰۳۵
۳۱۳۳	نقره و علامت گذاری بر روی آن - ویژگیها و روش تعیین عبار	۶۰۵۳			
۸۳۶۳-۲	نوار مغناطیسی سیستم های ضبط و پخش صدا - قسمت دوم: نوارهای کالیبراسیون	۶۰۵۴	آی تی یو تی ای ج	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سامانه های دیداری شنیداری - سامانه ها و تجهیزات پایانه برای سرویس های دیداری شنیداری - معماری سرویس های دایرکتوری برای ۳۳۵H	۶۰۳۶
۸۳۶۳-۴	نوار مغناطیسی سیستمهای ضبط و پخش صدا - قسمت چهارم: ویژگیهای مکانیکی نوار مغناطیسی	۶۰۵۵	۲-۳۵۰		
۸۳۶۳-۳	نوار مغناطیسی سیستمهای ضبط و پخش صدا - قسمت سوم: روشهای اندازه گیری مشخصات تجهیزات ضبط و پخش صدا روی نوار مغناطیسی	۶۰۵۶	آی تی یو تی ای ج ۵-۲۳۵	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: چارچوب کاری اصالت سنجی امن در RSA با استفاده از رازهای ضعیف تسهیم شده	۶۰۳۷
۹۳۶۵	نوارهای مرجع برای سیستم های ضبط ویژه نوار ویدئو	۶۰۵۷			
۸۳۶۳-۱	نوارهای مغناطیسی سیستم های تکثیر و ضبط صدا - قسمت اول: نیازمندیها و شرایط عمومی	۶۰۵۸	آی تی یو تی ای ج	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: نمایه رمزگذاری صوت با مدیریت کلید ۲۴۵H/۲۳۵H بومی	۶۰۳۸
۱۰۸۶۲-۳	واسط صوتی دیجیتال - قسمت سوم: نحوه کاربری استفاده کننده	۶۰۵۹	۶-۲۳۵		

۳۳/۱۷۰ پخش رادیویی و تلویزیونی

شماره ملی	عنوان	ردیف	آی تی یو تی ای ج	سری H: سامانه های دیداری شنیداری و چندرسانه ای - زیرساخت سرویس های دیداری شنیداری - جنبه های سامانه ای - امنیت. ۳۳۳H: امنیت تماس مسیریابی شده انتخابی و مستقیم	۶۰۳۹
آی تی یو تی جی ۸۹	سری L: انتقال سیگنال های تلویزیون، برنامه صوتی و دیگر سیگنال های چندرسانه ای - انتقال دیجیتال سیگنال های تلویزیونی سازوکار انتقال برای سیگنال های تلویزیونی دیجیتال کد شده مولفه ای با استفاده از P@ML ۴:۲:۲ yMPEG- شامل همه عناصر سرویس برای همکاری و توزیع	۶۰۶۰	۴-۲۳۵ ۹۳۶۶ ۱۳۱۰	سیستم لوح فشرده ویدئویی (CD-V) با قطر ۱۲ سانتی متر سیم اتصال فشار قوی برای استفاده در گیرنده های تلویزیونی	۶۰۴۰ ۶۰۴۱
۵۹۸۶	مخابرات - آزمایشهایی که حین دوره حین آپ و قبل از ارسال تلویزیونی باید انجام شود	۶۰۶۱	۱۰۸۵۰-۷-۱	شبکه های توزیع کابلی سیگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۱-۷-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هیبرید-ویژگی لایه فیزیکی	۶۰۴۲
۵۹۸۸	مخابرات - ارزیابی کیفیت و کاستی های تصویر	۶۰۶۲			

۸۸۷۹-۱۴-۶	اتصالگرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱۴-۶: مشخصات تفصیلی اتصالگر فیبر نوری نوع SC-APC، بدون تنظیم برای اتصال به فیبر نوری تک مد نوع ۱B	۶۰۸۷	۵۹۸۲	مخابرات - انتقال تلویزیونی چند مقصدی مراکز هماهنگی	۶۰۶۳
			۵۹۸۰	مخابرات - اندازه گیری نگهداری که باید در مدارهای برنامه رادیویی بین المللی انجام پذیرد	۶۰۶۴
۸۸۷۹-۱۴-۷	اتصالگرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱۴-۷: مشخصات تفصیلی اتصالگر فیبر نوری نوع APC-۹، تنظیم شده برای اتصال به فیبر نوری تک مد نوع ۱B	۶۰۸۸	۵۹۷۴	مخابرات - اندازه گیریهای کم باید توسط سازمانهای پخش در خلال دوره آماده سازی انجام شوند	۶۰۶۵
۸۸۷۹-۱۴-۹	اتصالگرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱۴-۹: مشخصات تفصیلی اتصالگر فیبر نوری نوع SC-APC - تنظیم شده برای اتصال به فیبر نوری تک مد نوع ۱B	۶۰۸۹	۵۹۷۳	مخابرات - اندازه گیریهای لازم در دوره لاین آب و قبلاز انتقال برنامه رادیویی	۶۰۶۶
			۵۹۷۲	مخابرات - اهداف اصلی عملکرد انتقال برای مراکز برنامه رادیویی بین المللی	۶۰۶۷
۸۸۷۹-۱۴-۱۰	اتصالگرهای کابل و فیبرنوری- قسمت ۱۴-۱۰-مشخصات تفصیلی اتصالگر فیبر نوری پیگ -تیل یا کابل واسط نوع SC-APC ۸۰ بدون تنظیم برای اتصال به فیبر نوری تک مد نوع ۱B	۶۰۹۰	۵۷۲۴	مخابرات - ایستگاههای کنترل ، کنترل فرعی و مرجع ارسال برنامه رادیویی	۶۰۶۸
آی‌ای‌سی ۱-۶۱۷۵۳	استاندارد عملکرد اجزای غیرفعال و افزاره های میان اتصالی فیبر نوری- قسمت ۱: کلیات و راهنمای استاندارد های عملکردی	۶۰۹۱	۵۹۷۸	مخابرات - پیش در تعیین هزینه ها - آزادسازی	۶۰۶۹
آی‌ای‌سی ۲-۸۳-۶۱۷۵۳	استاندارد عملکرد اجزای غیرفعال و افزاره های میان اتصالی فیبر نوری- قسمت ۲-۰۸۳: افزاره های WDM باند C /باند L فیبر نوری تک مد بدون اتصال گر برای رده C- محیط کنترل شده	۶۰۹۲	۵۹۷۷	مخابرات - پیش در انتقال	۶۰۷۰
آی‌ای‌سی ۲-۸۴-۶۱۷۵۳	استاندارد عملکرد اجزای غیرفعال و افزاره های میان اتصالی فیبر نوری- قسمت ۲-۰۸۴: افزاره های WDM باند C /باند L فیبر نوری تک مد بدون اتصال گر برای رده C- محیط کنترل شده	۶۰۹۳	۵۹۸۱	مخابرات - تعریف مورد استفاده در انتقال تلویزیونی بین المللی	۶۰۷۲
			۵۹۸۳	مخابرات - تعریف دوره لاین آب و آماده سازی مدت زمان آنها	۶۰۷۳
			۵۹۷۵	مخابرات - حداکثر توان مجاز در زمان انتقال یک برنامه رادیویی بین المللی	۶۰۷۴
آی‌ای‌سی ۱-۶۲۱۵۰	افزاره ها و اجزای فعال فیبر نوری- رویه های آزمون و اندازه گیری- قسمت ۱: کلیات و راهنما	۶۰۹۴	۵۹۸۵	مخابرات - دامنه اسمی سیگنال تصویری در نقاط اتصال داخلی	۶۰۷۵
آی‌ای‌سی ۱-۶۲۱۴۹	افزاره ها و اجزای فعال فیبر نوری-استانداردهای عملکرد- قسمت ۱: کلیات و راهنما	۶۰۹۵	۵۹۷۶	مخابرات - سیگنال شناسی	۶۰۷۶
آی‌ای‌سی ۶۲۲۸۴	اندازه گیری سطح مقطع موثر فیبرهای نوری تک مد - راهنما	۶۰۹۶	۵۹۸۷	مخابرات - سیگنالهای آزمایشی که توسط سازمانهای پخش در دوره آماده سازی مورد استفاده قرار می گیرد	۶۰۷۷
۸۸۴-۱-۱	تطبيق گرهای فیبر نوری - قسمت ۱-۱: مشخصات تفصیلی کاربردگر پر نشده	۶۰۹۷	۵۷۲۵	مخابرات - کاربرد تعاریف در انتقال برنامه رادیویی وصدای تلویزیون بین الملل	۶۰۷۸
۸۸۴-۱	تطبيق گرهای فیبر نوری - قسمت اول: مشخصات عام	۶۰۹۸	۵۹۷۱	مخابرات - مقادیر مجاز برای لاین آب لینکها و اتصالات برنامه رادیویی بین المللی	۶۰۷۹
آی‌ای‌سی ۲-۶۱۲۹۱	تقویت کننده های نوری- قسمت ۲: کاربردهای رقمی- قالب ویژگی عملکرد	۶۰۹۹	۵۹۷۹	مخابرات - مقادیر مجاز در لاین آب مدار برنامه رادیویی و روال آن	۶۰۸۰
آی‌ای‌سی ۳-۶۱۲۹۲	تقویت کننده های نوری- قسمت ۳: طبقه بندی، مشخصات و کاربردها	۶۱۰۰	۵۹۸۹	مخابرات - نگهداری مدارها ، لینکها و اتصالیهای تلویزیونی بین المللی دائمی	۶۰۸۱
آی‌ای‌سی ۴-۶۱۲۹۱	تقویت کننده های نوری- قسمت ۴: کاربردهای چندکاناله- قالب ویژگی عملکرد	۶۱۰۱	۳۳/۱۸۰ ارتباطات فیبر نوری		
آی‌ای‌سی ۴-۶۱۲۹۲	تقویت کننده های نوری- قسمت ۴: بیشینه توان نوری مجاز برای کاربرد ایمن وبدون صدمه تقویت کننده های نوری، شامل تقویت کننده های رامان	۶۱۰۲	شماره ملی ۸۸۷۹-۱-۱	عنوان اتصال گرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱-۱: مشخصات تفصیلی پر نشده - دسته بندی محیطی	ردیف ۶۰۸۲
آی‌ای‌سی ۱-۶۱۲۹۲	تقویت کننده های نوری- قسمت ۱: پارامترهای اجزای تقویت کننده	۶۱۰۳	۸۸۷۹-۱۴-۱	اتصال گرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱-۱۴: مشخصات تفصیلی اتصال فیبر نوری نوع PC - SCU با اتصال دهی استاندارد به فیبر نوری چند مد نوع a1A و ۱A	۶۰۸۳
آی‌ای‌سی ۵-۶۱۲۹۲	تقویت کننده های نوری - قسمت ۵: پارامتر پاشندگی مد قطبش- اطلاعات عمومی	۶۱۰۴	۸۸۷۹-۱	اتصال گرهای کابل و فیبر نوری - قسمت اول: مشخصات عام	۶۰۸۴
آی‌ای‌سی ۶۲۴۶۹	راهنمای اندازه گیری تنش پسماند فیبر نوری	۶۱۰۵	۸۸۷۹-۱۴-۲	اتصالگرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱۴-۲: مشخصات تفصیلی اتصالگر فیبر نوری نوع PC-SC، تنظیم شده برای اتصال به فیبر نوری تک مد نوع ۱B	۶۰۸۵
آی‌ای‌سی ۶۲۳۴۹	راهنمای اندازه گیری هم شنوایی قطبش فیبر نوری	۶۱۰۶	۸۸۷۹-۱۴-۵	اتصالگرهای کابل و فیبر نوری - قسمت ۱۴-۵: مشخصات تفصیلی اتصالگر فیبر نوری نوع SC-PC ، بدون تنظیم برای اتصال به فیبر نوری تک مد نوع ۱B	۶۰۸۶
آی‌ای‌سی ۶۲۳۱۶	راهنمای تفسیر اثرات پراکندگی برگشتی در OTDR	۶۱۰۷			

۶۱۰۸	راهنمای طراحی سیستم مخابرات فیبر نوری - قسمت سوم: محاسبه پاشندگی مد قطبش	۸۸۸۵-۳	۶۱۲۵	سری های L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابلها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- کابل های فیبر نوری برای کاربردهای درون بنا	آی تی یو تی ال ۵۹
۶۱۰۹	راهنمای کاربردی برای روش های اندازه گیری ضریب غیر خطی	آی ای سی ۶۲۲۸۵	۶۱۲۶	سری های L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابل ها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- نصب کابل فیبر نوری با فن شناوری	آی تی یو تی ال ۶۱
۶۱۱۰	روال های آزمون زیرسیستم ارتباطی فیبر نوری- قسمت ۲-۲: سیستم های دیجیتال- اندازه گیری نمودار چشمی، شکل موج و نسبت تمایز	آی ای سی ۲-۲-۶۱۲۸۰	۶۱۲۷	فیبر نوری- قسمت ۱-۳۳: روش های اندازه گیری و روش اجرایی آزمون- حساسیت به تنش خوردگی	۶۹۱۹-۱-۳۳
۶۱۱۱	رویه های آزمون پایه زیر سیستم های ارتباطات فیبر نوری - قسمت ۱-۱: رویه های آزمون برای زیر سیستم های ارتباطات عمومی- اندازه گیری توان نوری خروجی فرستنده برای کابل فیبر نوری تک مد	آی ای سی ۱-۱-۶۱۲۸۰	۶۱۲۸	فیبرهای نوری- قسمت ۱-۴۸: روشهای اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون- پاشیدگی مد قطبش	۶۹۱۹-۱-۴۸
۶۱۱۲	رویه های آزمون زیرسیستم ارتباطات فیبر نوری - سیستم های رقمی- قسمت ۲-۸: تعیین نسبت خطای بیت (BER) کم با استفاده از اندازه گیری های ضریب Q کم با استفاده از اندازه گیری ضریب Q	آی ای سی ۸-۲-۶۱۲۸۰	۶۱۲۹	فیبرهای نوری- قسمت ۲-۱۰: ویژگی های محصول- ویژگی مقطعی برای فیبر چند مد دسته ۱A	۶۹۱۹-۲-۱۰
۶۱۱۳	رویه های آزمون زیرسیستم ارتباطات فیبر نوری - قسمت ۲-۴: رویه های آزمون سیستم های رقمی- اندازه گیری رواداری نرخ بیت	آی ای سی ۴-۲-۶۱۲۸۰	۶۱۳۰	فیبرهای نوری- قسمت ۲-۲۰: ویژگی های محصول- ویژگی مقطعی برای فیبر چند مد دسته ۲A	۶۹۱۹-۲-۲۰
۶۱۱۴	رویه های آزمون زیرسیستم ارتباطات فیبر نوری - قسمت ۲-۵: رویه های آزمون سیستم های رقمی- اندازه گیری تابع انتقال لغزش	آی ای سی ۵-۲-۶۱۲۸۰	۶۱۳۱	فیبرهای نوری - روش های اندازه گیری - حساسیت ریز خمش	آی ای سی ۶۲۲۲۱
۶۱۱۵	رویه های آزمون زیرسیستم ارتباطی فیبر نوری- قسمت ۲-۱۱: سیستم های رقمی- تعیین ضریب Q میانگین با استفاده از ارزیابی هیستوگرام دامنه برای پایش کیفیت سیگنال نوری	آی ای سی ۱۱-۲-۶۱۲۸۰	۶۱۳۲	فیبرهای نوری - قابلیت اطمینان - نظریه قانون توان	آی ای سی ۶۲۰۴۸
۶۱۱۶	رهنمود های سازگاری فیبر تک مد	آی ای سی	۶۱۳۳	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۲۰: روش های اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون - هندسه فیبر	۶۹۱۹-۱-۲۰
۶۱۱۷	زیرسیستم های ارتباطی فیبر نوری- قسمت ۱: ویژگی عام	آی ای سی ۶۲۰۰۰	۶۱۳۴	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۲۱: روش های اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون - هندسه پوشش	۶۹۱۹-۱-۲۱
۶۱۱۸	سری L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابل ها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- فن نصب کابل در شیار باریک	آی تی یو تی ال ۴۸	۶۱۳۵	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۲۲: روش های اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون - اندازه گیری طول	۶۹۱۹-۱-۲۲
۶۱۱۹	سری L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابلها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- کابل های فیبر نوری؛ نیازهای ویژه برای شبکه دسترسی	آی تی یو تی ال ۵۸	۶۱۳۶	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۳۱: روش های اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون - استقامت کششی	۶۹۱۹-۱-۳۱
۶۱۲۰	سری L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابلها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- نصب کابل های فیبر نوری در امتداد خطوط راه آهن	آی تی یو تی ال ۵۶	۶۱۳۷	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۳۲: روش های اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون - قابلیت برداشتن و پوشش	۶۹۱۹-۱-۳۲
۶۱۲۱	سری های G : رسانه و سامانه های انتقال - شبکه ها و سامانه های رقمی- بخش های رقمی و سامانه خط رقمی - سامانه های کابل فیبر نوری زیر دریایی - مشخصات سامانه های کابل فیبر نوری زیر دریایی بدون تکرار کننده	آی تی یو تی - جی ۹۷۳	۶۱۳۸	فیبرهای نوری - قسمت ۱-۳۴: روش های اندازه گیری و روش های اجرایی آزمون - چرخش فیبر	۶۹۱۹-۱-۳۴
۶۱۲۲	سری های G : رسانه و سامانه های انتقال - شبکه ها و سامانه های رقمی- بخش های رقمی و سامانه خط - سامانه های کابل فیبر نوری زیر دریایی - روش های آزمون مربوط به سامانه های کابل فیبر نوری زیر دریایی	آی تی یو تی - جی ۹۷۶	۶۱۳۹	فیبرهای نوری تک مد - راهنمای اندازه گیری کارایی بهره رامن با استفاده از روش موج پیوسته	آی ای سی ۶۲۲۲۴
۶۱۲۳	سری های L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابل ها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- فن نصب کابل در شیار ریز	آی تی یو تی ال ۴۹	۶۱۴۰	قابلیت اطمینان وسیله های به هم پیوسته فیبر نوری و اجزای غیر فعال- قسمت ۷: مدل سازی تنش عمر	۱۱۶۲۳-۷
۶۱۲۴	سری های L : ساخت و ساز، نصب و حفاظت از کابلها و سایر عناصر خارج از تأسیسات- خوردگی ناشی از جریان متناوب	آی تی یو تی ال ۸	۶۱۴۱	کابل های فیبر نوری - ۱۱: کابل های درون بنا - قسمت ۲: مشخصات تفصیلی کابل های یک طرفه و دو طرفه مورد استفاده در کابل کشی داخل ساختمان	۸۷۱۶-۲-۱۱
			۶۱۴۲	کابل های فیبر نوری - ۱۲: کابل های بیرون بنا - قسمت ۳: مشخصات تفصیلی کابل های نوری مخابراتی قرار داده شده در کانال پلاستیکی و زیر خاکی مورد استفاده در کابل کشی محوطه ساختمان	۸۷۱۶-۳-۱۲
			۶۱۴۳	کابل های فیبر نوری - ۲۱: کابل های بیرون بنا - قسمت ۳: مشخصات تفصیلی کابل های نوری مخابراتی هوایی مهار دار مورد استفاده در کابل کشی محوطه ساختمان	۸۷۱۶-۳-۲۱
			۶۱۴۴	کابل های فیبر نوری - ۲۱: کابل های درون بنا - قسمت ۲: مشخصات تفصیلی کابل های نوری چند رشته ای مخصوص توزیع برای استفاده در کابل کشی داخل ساختمان	۸۷۱۶-۲-۲۱
			۶۱۴۵	کابل های فیبر نوری - آزمون روی کابل های الکتریکی تحت شرایط آتش - ماندگاری مدار - قسمت ۲۵: روشها و مقررات برای کابل های نوری	۳۰۸۲-۲۵

۶۲۳۵	رایانه ها - الزامات و روشهای آزمون تشعشع ایمنی انرژی در مورد رایانه ها - صفحه کلید	۶۱۶۹	۸۷۱۶-۲-۳۱	کابلهای فیبر نوری، قسمت ۲-۳۱: کابلهای داخلی بنا - مشخصات تفصیلی کابلهای فیبر نوری نوری مورد استفاده در کابل کشی داخل ساختمان	۶۱۴۶
۶۲۶۹	رایانه ها - الزامات و روشهای آزمون تشعشع، ایمنی، ارگونومی و صرفه جویی انرژی در مورد رایانه ها - صفحه نمایش (CRT)	۶۱۷۰	۱۲۶۳۵	کالیبراسیون بازتاب سنج های حوزه زمان نوری (OTDR)	۶۱۴۷
۶۲۷۰	رایانه ها - الزامات و روشهای آزمون تشعشع، ایمنی، ارگونومی و صرفه جویی انرژی در مورد رایانه ها - سیستم	۶۱۷۱	آی‌ای‌سی ۶۲۱۲۹	کالیبره کردن تحلیل گرهای طیف نوری	۶۱۴۸
۴۶۸۶	رمزینه (بارکد) ویژگیهای نمادشناسی EAN/uPC	۶۱۷۲	آی‌ای‌سی ۶۱۳۱۵	کالیبره کردن توان سنج های فیبر نوری	۶۱۴۹
۹۷۹۶-۱	فناوری اطلاعات - مدیریت خدمات - بخش اول: مشخصات	۶۱۷۳	آی‌ای‌سی ۶۱۷۴۴	کالیبره کردن مجموعه دستگاه های آزمون های پاشندگی رنگی فیبر نوری	۶۱۵۰
۶۴۱۷-۸	فناوری اطلاعات و واژه ها و اصطلاحات - قسمت ۸: امنیت	۶۱۷۴	آی‌ای‌سی ۶۱۷۴۴	گزارش های فنی تقویت کننده نوری - قسمت ۲: مبنای نظری ارزیابی عدد نوفه با استفاده از تحلیل گر طیف الکترونیکی	۶۱۵۱
۱۲۵۰۷	فناوری اطلاعات - مجموعه کاراکتر گرافیکی کدگذاری شده برای استفاده در تهیه مدارک استفاده شده در الکترو تکنولوژی برق و برای مبادله اطلاعات	۶۱۷۵	آی‌ای‌سی ۲-۶۱۲۹۲	مخابرات - تعاریف واژه های مربوط به سیستمهای کابل تار نوری زیر دریا	۶۱۵۲
۳۶۰۴	لاک غلط گیری - مایع تصحیح کننده - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۱۷۶	۴۷۶۹	مخابرات - سیستم های با سیم دیجیتال در کابلهای تار نوری بر اساس سلسله مراتب پایه ۲۰۴۸ کیلو بیت	۶۱۵۳
۳۵/۰۴۰ کدگذاری اطلاعات و مجموعه نویسه ها					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
ایزو-آی‌سی ۸۸	فن آوری اطلاعات-شناسایی خودکار و فنون ضبط داده- مشخصات نمادشناسی بارکد AZTEC	۶۱۷۷	۴۸۹۶	مخابرات - کابلهای نوری - قسمت اول - مشخصات کلی	۶۱۵۴
۳۷۲	برگ شناسایی - مشخصات	۶۱۷۸	۴۸۹۷	مخابرات - کابلهای نوری - قسمت دوم - مشخصات کلی	۶۱۵۵
۱۶۲۲	حروف فارسی در کامپیوتر	۶۱۷۹	۴۷۷۰	مخابرات - واسط های نوری برای تجهیزات و سیستمهای مربوط به سلسله مراتب دیجیتال همزمان	۶۱۵۶
۵۴۸۷	رمزینه (بارکد) ویژگیهای نمادشناسی - رمزینین ۲ از ۵	۶۱۸۰	۴۷۷۱	مخابرات - ویژگیهای عمومی سیستمهای کابل تار نوری زیر دریا	۶۱۵۷
۴۶۸۶	رمزینه (بارکد) ویژگیهای نمادشناسی EAN/uPC	۶۱۸۱	آی‌ای‌سی ۲-۱-۶۲۳۴۳	مدول های پویا- قسمت ۱-۲: استانداردهای عملکرد- جبران ساز پویای پاشندگی رنگی با فیبر دنباله برای استفاده در محیط های کنترل شده (رده C)	۶۱۵۸
۵۴۸۸	رمزینه (بارکد) ویژگیهای نمادشناسی رمز ۱۲۸	۶۱۸۲	آی‌ای‌سی ۳-۱-۶۲۳۴۳	مدول های پویا- قسمت ۱-۳: استانداردهای عملکرد- همسان ساز پویای شیب بهره با فیبر دنباله برای استفاده در محیط های کنترل شده (رده C)	۶۱۵۹
۸۷۴۱	فناوری اطلاعات- شیوه های خودکار شناسایی و تسخیر داده ها - آزمون سطح کارایی تصویرسازی دیجیتالی و چاپ رمزینه	۶۱۸۳			
ایزو-آی‌سی ۱۷۷۹۹	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- آیین کار مدیریت امنیت اطلاعات	۶۱۸۴			
ایزو-آی‌سی ۱۸۰۴۳	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- انتخاب، استقرار و عملیات سامانه های تشخیص نفوذ	۶۱۸۵			
ایزو-آی‌سی ۱۵۲۹۲	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- رویه های ثبت نام نمایه حفاظت	۶۱۸۶			
ایزو-آی‌سی ۲۴۷۶۲	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- رهنمودهایی برای سرویسهای بازایی از حادثه در فن آوری ارتباطات و اطلاعات	۶۱۸۷	۱۱۲۲۳	اندازه گیری از دور برای مصرف و تقاضا	۶۱۶۱
ایزو-آی‌سی ۳-۹۷۹۶	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- طرح های امضای دیجیتال با قابلیت بازایی پیام- قسمت سوم: ساز و کارهای مبتنی بر لگاریتم گسسته	۶۱۸۸	آی‌ای‌سی ۱۰۱-۵-۶۰۸۷۰	تجهیزات و سیستم های کنترل از راه دور - قسمت ۵-۱۰۱: پروتکل های انتقال - استاندارد همراه برای وظایف اصلی کنترل از راه دور	۶۱۶۲
ایزو-آی‌سی ۱-۱۵۹۴۶	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- فنون رمزنگاری مبتنی بر خم های بیضوی- قسمت اول: کلیات	۶۱۸۹	۵۱۲۷	مخابرات - اصول اندازه گیری شدت ترافیک	۶۱۶۳
ایزو-آی‌سی ۲۷۰۰۵	فن آوری اطلاعات- فنون امنیتی- مدیریت ریسک امنیت اطلاعات	۶۱۹۰	۵۱۲۰	مخابرات - برآورد ترافیک عرضه شده به شبکه	۶۱۶۴
ایزو-آی‌سی ۲-۲۳۰۰۴	فن آوری اطلاعات- میان افزار چندرسانه ای- قسمت ۲: واسط برنامه نویسی کاربردی چندرسانه ای (API)	۶۱۹۱	۵۱۲۱	مخابرات - کنترل مدیریت شبکه	۶۱۶۵
ایزو-آی‌سی ۲۴۷۷۸	فن آوری اطلاعات-شناسایی خودکار و فنون ضبط داده-ویژگی نمادشناسی بارکد آرتک کد	۶۱۹۲			
ایزو-آی‌سی ۸-۲۳۰۰۰	فن آوری اطلاعات-قالب برنامه کاربردی چندرسانه ای (MPEG-A) - قسمت ۸: قالب برنامه کاربردی ویدیویی قابل حمل	۶۱۹۳			
ایزو-آی‌سی ۱۰-۱۴۴۹۶	فن آوری اطلاعات-کدگذاری وسایل صوتی - تصویری- قسمت ۱۰: کدگذاری ویدیویی پیشرفته	۶۱۹۴	۱۲۸۵۰	توان مصرفی تجهیزات فن آوری اطلاعات - روش های اندازه گیری	۶۱۶۸

۳۳/۲۰۰ تله کنترل - تله متری

شماره ملی	عنوان	ردیف
۵۲۶۳-۱-۳	اجزای الکترومکانیکی تجهیزات الکترونیکی - رویه های آزمون پایه و روشهای اندازه گیری - قسمت ۱: آزمون کلی - بخش ۳: آزمون C1 - طول درگیری	۶۱۶۰
۱۱۲۲۳	اندازه گیری از دور برای مصرف و تقاضا	۶۱۶۱
آی‌ای‌سی ۱۰۱-۵-۶۰۸۷۰	تجهیزات و سیستم های کنترل از راه دور - قسمت ۵-۱۰۱: پروتکل های انتقال - استاندارد همراه برای وظایف اصلی کنترل از راه دور	۶۱۶۲
۵۱۲۷	مخابرات - اصول اندازه گیری شدت ترافیک	۶۱۶۳
۵۱۲۰	مخابرات - برآورد ترافیک عرضه شده به شبکه	۶۱۶۴
۵۱۲۱	مخابرات - کنترل مدیریت شبکه	۶۱۶۵

۳۵ فن آوری اطلاعات، ماشین های اداری

۳۵/۰۲۰ کلیات فن آوری اطلاعات

شماره ملی	عنوان	ردیف
۹۷۹۶-۲	اطلاعات - مدیریت خدمات فناوری - بخش ۲: قواعد کاربردی	۶۱۶۶
۱۰۸۶۵-۴	تجهیزات شنیداری و شنیداری دیداری بخش های شنیداری دیجیتال-روش های اساسی اندازه گیری مشخصه های شنیداری قسمت چهارم-رایانه شخصی	۶۱۶۷
۱۲۸۵۰	توان مصرفی تجهیزات فن آوری اطلاعات - روش های اندازه گیری	۶۱۶۸

۶۱۹۵	فن آوری اطلاعات-کدگذاری وسایل صوتی - تصویری - قسمت:۳: معرفی موسیقی نمادین	ایزو-آی‌سی ۲۳-۱۴۴۹۶	۶۲۱۸	فناوری اطلاعات- رویه های دستیابی به سازگاری محتوای جایگاه ثبت فراداده (MMDR)- قسمت ۳: دامنه های مقدار	ایزو-آی‌سی ۳-۲۰۹۴۳
۶۱۹۶	فن آوری اطلاعات - شناسه های یکتا - قسمت ۵: شناسه های یکتا اقلام حمل و نقل برگشت پذیر (RTI S)	۱۲۵۰۸-۵	۶۲۱۹	فناوری اطلاعات- ساختار برای شناسایی سازمان ها و بخش های سازمان- قسمت ۱: شناسایی شمایهای شناسایی سازمان	ایزو-آی‌سی ۱-۶۵۲۳
۶۱۹۷	فن آوری اطلاعات - شیوه های خودکار شناسایی و اخذ داده ها - مشخصات آزمون رمزیننه مرجع	۸۷۴۲	۶۲۲۰	فناوری اطلاعات- شناسایی از طریق فرکانس رادیویی برای مدیریت اقلام - قسمت ۱: معماری مرجع و تعریف پارامترهایی که باید استاندارد شوند.	ایزو-آی‌سی ۱-۱۸۰۰۰
۶۱۹۸	فن آوری اطلاعات - فنون امنیتی - تولیداعداد اول	۱۰۸۲۳	۶۲۲۱	فناوری اطلاعات- فناوری صوتی MPEG - قسمت ۱: MPEG فراگیر	ایزو-آی‌سی ۱-۲۳۰۰۳
۶۱۹۹	فن آوری اطلاعات - فنون امنیتی - مدیریت کلید - قسمت چهارم: مکانیزم های مبتنی بر رازهای ضعیف	۱۰۸۲۲-۴	۶۲۲۲	فناوری اطلاعات- فناوری ویدئویی MPEG - قسمت ۱: الزامات دقت برای پیاده سازی تبدیل معکوس کسینوسی گسسته ۸*۸ با خروجی صحیح	ایزو-آی‌سی ۱-۲۳۰۰۲
۶۲۰۰	فن آوری اطلاعات - فنون امنیتی - آیین کارمدیریت امنیت اطلاعات	۲۷۰۰۲	۶۲۲۳	فناوری اطلاعات- فناوری های ویدئوی MPEG- قسمت ۳: بازنمایی ویدئوی کمکی و اطلاعات تکمیلی	ایزو-آی‌سی ۳-۲۳۰۰۲
۶۲۰۱	فن آوری اطلاعات - فنون امنیتی - الزامات نهادهای ممیزی کننده و گواهی کننده سیستم های مدیریت امنیت اطلاعات	۲۷۰۰۶	۶۲۲۴	فناوری اطلاعات- فنون امنیتی- سیستم های مدیریت امنیت اطلاعات- الزامات	ایزو-آی‌سی ۲۷۰۰۱
۶۲۰۲	فن آوری اطلاعات - قالب برنامه کاربردی چندرسانه (MPEG-A) - قسمت ۲: قالب برنامه کاربردی پخش کننده موسیقی (MPEG)	۲-۲۳۰۰۰	۶۲۲۵	فناوری اطلاعات- فنون گرفتن و شناسایی خودکار داده- شناسه های کاربردIGS و شناسه های داده ASCMH ۱۰-نگه داری آن	ایزو-آی‌سی ۱۳۱۰۷
۶۲۰۳	فن آوری اطلاعات - قالب برنامه کاربردی چندرسانه (MPEG-A) - قسمت ۴: قالب برنامه کاربردی نمایش اسلاید همراه با موسیقی	۴-۲۳۰۰۰	۶۲۲۶	فناوری اطلاعات- مشخصه تسهیلات فرا شیء	ایزو-آی‌سی ۱۹۵۰۲
۶۲۰۴	فن آوری اطلاعات - قالب برنامه کاربردی چندرسانه (MPEG-A) - قسمت ۵: قالب برنامه کاربردی جریان دهی رسانه ای	۵-۲۳۰۰۰	۶۲۲۷	فناوری اطلاعات- میان افزار چندرسانه ای - قسمت ۱: معماری	ایزو-آی‌سی ۱-۲۳۰۰۴
۶۲۰۵	فن آوری اطلاعات - قالب برنامه کاربردی چندرسانه ای (MPEG-A) - قسمت هفتم: قالب برنامه کاربردی دستیابی باز	۷-۲۳۰۰۰	۶۲۲۸	فناوری اطلاعات- میان افزار چندرسانه ای - قسمت ۳: مدل مولفه	ایزو-آی‌سی ۳-۲۳۳۰۴
۶۲۰۶	فن آوری اطلاعات - قالب های تبادل اطلاعات زیست سنجی - قسمت ۱۰: داده های تصویر ضد نور هندسه دست	۱۱۹۸۰-۱۰	۶۲۲۹	فناوری اطلاعات-فناوری های سامانه های MPEG -قسمت ۱-فرمت دودویی MPEG برای XML	ایزو-آی‌سی ۱۱۹۴۷-۱
۶۲۰۷	فن آوری اطلاعات تکنیک های امنیت مدیریت امنیت قسمت اول: مفاهیم و مدلهای مدیریت	۹۹۷۰-۱	۶۲۳۰	فناوری اطلاعات - تبادل فراداده (XML)	ایزو-آی‌سی ۱۹۵۰۳
۶۲۰۸	فناوری اطلاعات-فنون امنیتی-مدیریت کلید-قسمت ۳: ساز و کارهای مبتنی بر فنون نامتقارن	۱۰۸۲۲-۳	۶۲۳۱	فناوری اطلاعات - تبادل و شیوه نمایش اطلاعات فارسی براساس یونی کد	ایزو-آی‌سی ۶۲۱۹
۶۲۰۹	فناوری اطلاعات - روشهای امنیتی - توابع در هم ساز - قسمت چهارم: توابع در هم ساز با استفاده از محاسبات پی	۹۵۹۸-۴	۶۲۳۲	فناوری اطلاعات - جایگاه های ثبت فراداده - قسمت ششم: ثبت	ایزو-آی‌سی ۶-۱۱۱۷۹
۶۲۱۰	فناوری اطلاعات - روشهای امنیتی - حالت‌های عملیاتی یک الگوریتم رمز نگاری قطعه ای N بیتی	۹۶۰۰	۶۲۳۳	فناوری اطلاعات - جایگاه های ثبت فراداده (MDR) - بخش چهارم: صورت بندی تعاریف داده	ایزو-آی‌سی ۴-۱۱۱۷۹
۶۲۱۱	فناوری اطلاعات -روشهای امنیتی -توابع در هم ساز-قسمت اول: کلیات	۹۵۹۸-۱	۶۲۳۴	فناوری اطلاعات - جایگاه های ثبت فراداده (MDR) - قسمت اول: چارچوب کاری	ایزو-آی‌سی ۱-۱۱۱۷۹
۶۲۱۲	فناوری اطلاعات تکنیکهای امنیتی - سامانه های کاراکتری تشخیص خطا	۹۵۹۹	۶۲۳۵	فناوری اطلاعات - سامانه های دیداری- شنیداری دیجیتالی عمومی - گزارش فنی بر روی ISO/IEC ۱۶۵۰۰- توصیف کارکردی دیداری- شنیداری دیجیتالی	ایزو-آی‌سی ۱۶۵۰۱
۶۲۱۳	فناوری اطلاعات- تکنیکهای امنیتی- امنیت شبکههای IT - قسمت ۱: مدیریت امنیت شبکه	۱۱۲۱۰-۱	۶۲۳۶	فناوری اطلاعات - شناسایی از طریق فرکانس رادیویی برای مدیریت اقلام - قسمت ۷: پارامترهای ارتباطات واسط هوایی فعال در ۴۳۳MHz	ایزو-آی‌سی ۷-۱۸۰۰۰
۶۲۱۴	فناوری اطلاعات- جایگاه های ثبت فراداده (MDR) - قسمت ۲: دسته بندی	ایزو-آی‌سی ۲-۱۱۱۷۹	۶۲۳۷	فناوری اطلاعات - شناسایی از طریق فرکانس رادیویی برای مدیریت اقلام - قسمت ۴: پارامترهای ارتباطات واسط هوایی در ۲/۴۵GHz	ایزو-آی‌سی ۴-۱۸۰۰۰
۶۲۱۵	فناوری اطلاعات- جایگاه های ثبت فراداده (MDR) -قسمت پنجم: اصول نامگذاری و شناسه گذاری	ایزو-آی‌سی ۵-۱۱۱۷۹	۶۲۳۸	فناوری اطلاعات - شناسایی از طریق فرکانس رادیویی برای مدیریت اقلام - رخ نمون های نیازمندی های کاربرد	ایزو-آی‌سی ۱۸۰۰۱
۶۲۱۶	فناوری اطلاعات- راهنمایی برای سازماندهی و نمایش عناصر داده در تبادل داده- روش ها و اصول کدگذاری	ایزو-آی‌سی ۹۷۸۹			
۶۲۱۷	فناوری اطلاعات- رویه های دستیابی به سازگاری محتوای جایگاه ثبت فراداده (MDR)- قسمت ۱: عناصر داده	ایزو-آی‌سی ۱-۲۰۹۴۳			

۶۲۳۹	فناوری اطلاعات - شناسایی از طریق فرکانس رادیویی برای مدیریت اقلام - کارکرد پلاک برچسب ابتدایی برای تعاریف واسط هوایی ISO/IEC ۱۸۰۰۰	ایزو-آی‌سی ۲۳۷۱۰	۶۲۵۸	فن آوری اطلاعات - زبان های پایگاه داده - زبان پرس و جوی استاندارد (SQL) - قسمت ۳: واسط سطح فراخوانی (SQL/CLI)	ایزو-آی‌سی ۹۰
۶۲۴۰	فناوری اطلاعات - شناسایی از طریق فرکانس رادیویی برای مدیریت اقلام - قسمت ۳: پارامترهایی برای ارتباطات واسط هوایی (۵۶/۱۳MHz)	ایزو-آی‌سی ۳-۱۸۰۰۰	۶۲۵۹	فن آوری اطلاعات - زبان های پایگاه داده - زبان پرس و جوی استاندارد (SQL) - قسمت ۳: واسط سطح فراخوانی (SQL/CLI)	ایزو-آی‌سی ۳-۹۰۷۵
۶۲۴۱	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - تاثیرات بر اقی و کم کد بودن سطح بر خواندن نمادهای کد میله ای	ایزو-آی‌سی ۱۹۷۸۲	۶۲۶۰	فن آوری اطلاعات - زبانهای بانک اطلاعاتی - بسته های نرم افزاری چند رسانه ای به زبان SQL - قسمت پنجم	۸۹۹۷-۵
۶۲۴۲	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات آزمون کیفیت چاپ کد میله ای - نمادهای خطی	ایزو-آی‌سی ۱۵۴۱۶	۶۲۶۱	فناوری اطلاعات-زبانهای برنامه نویسی، محیط های آنها و واسط های نرم افزاری سامانه - الحاقات به کتابخانه C جهت پشتیبانی از توابع خاص ریاضی	۱۲۹۵۱
۶۲۴۳	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات نمادشناسی کد میله ای ماتریس داده	ایزو-آی‌سی ۱۶۰۲۲	۶۲۶۲	مهندسی نرم افزار - نیازمندی های کیفی محصول نرم افزاری و ارزشیابی آن - نیازمندیهای کیفی	ایزو ۲۵۰۳۰
۳۵/۰۸۰ نرم افزار					
۶۲۴۴	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات نمادشناسی کد میله ای کد ۱۲۸	ایزو-آی‌سی ۱۵۴۱۷	ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۲۴۵	فناوری اطلاعات - فنون شناسایی خودکار و اخذ خودکار داده ها - مشخصات نمادشناسی کد میله ای QR CODE ۲۰۰۵	ایزو-آی‌سی ۱۸۰۰۴	۶۲۶۳	برگه طراحی فرمها و صفحه رسم	۹۹۶۵
۶۲۴۶	فناوری اطلاعات - قالب های تبادل داده بیومتریک - قسمت ۴: داده تصویر انگشت	۱۱۹۸۰-۴	۶۲۶۴	راهبری سازمانی فناوری اطلاعات	۱۲۰۴۷
۶۲۴۷	فناوری اطلاعات - کد کردن تصاویر متحرک و صدای همراه با آنها برای رسانه ذخیره سازی دیجیتال تا حدود ۱.۵ Mbit/s - قسمت ۵: شبیه سازی نرم افزاری	ایزو-آی‌سی ۵-۱۱۱۷۲	۶۲۶۵	راهنمایی هایی برای مستند سازی سیستمهای کاربردی بر مبنای کامپیوتر	۹۹۶۶
۶۲۴۸	کد تبادل اطلاعات ۸ بیتی فارسی	۳۳۴۲	۶۲۶۶	سامانه های کارت شناسایی - واسط انسان- ماشین - قسمت ۳: صفحه کلیدها	ای ان سی اس ۳-۱۳۳۲
۶۲۴۹	مجموعه های نویسه الفبا - عددی برای بازشناسی نوری - بخش ۲: مجموعه نویسه OCR.B - شکل ها و ابعاد تصویر چاپ شده	ایزو ۲-۱۰۷۳	۶۲۶۷	صفحه های صوتی و وسایل ضبط آن	۷۳۶
۶۲۵۰	مدیریت حفاظت اطلاعات - قسمت دوم: سیستم های مدیریت حفاظت اطلاعات	۶۹۹۷-۲	۶۲۶۸	فناوری اطلاعات - شناخت انسان از نرم افزار به کمک نمایش گذار وضعیت	۱۳۰۰۸
۶۲۵۱	مستند سازی - شاخص های کنترل کتابشناختی	۱۰۱۳۹	۶۲۶۹	فناوری اطلاعات - مهندسی نرم افزار و سیستم ها - روش FISMA ۱.۱ جهت سنجش اندازه ی کارکرد	۱۲۹۴۳
۳۵/۰۶۰ زبان های به کار رفته در فن آوری اطلاعات					
	ردیف	عنوان	شماره ملی		
۶۲۵۲	فن آوری اطلاعات-زبان های پایگاه داده - زبان پرس و جوی استاندارد (SQL) - قسمت ۱: چارچوب (SQL) Framework	ایزو-آی‌سی ۱-۹۰۷۵	۶۲۷۰	مهندسی سامانه ها و نرم افزار-فرآیند سنجش	۱۲۷۵۵
۶۲۵۳	فن آوری اطلاعات - زبان های پایگاه داده - زبان پرس و جوی استاندارد (SQL) - قسمت ۲: اساس (SQL) Foundation	ایزو-آی‌سی ۲-۹۰۷۵	۶۲۷۱	مهندسی نرم افزار- نیازمندیهای کیفی محصول نرم افزاری و ارزشیابی آن - راهنمایی بر SQaRE	ایزو-آی‌سی ۲۵۰۰۰
۶۲۵۴	فن آوری اطلاعات - زبان های پردازش و توصیف سند - قالب های فایل باز XML یا Office - قسمت اول: مرجع زبان نشانه گذاری و اصول	ایزو-آی‌سی ۱-۲۹۵۰۰	۶۲۷۲	مهندسی نرم افزار- نیازمندیهای کیفی محصول نرم افزاری و ارزشیابی آن - الزامات کیفی محصول نرم افزار آماده فروش و دستورالعمل	ایزو ۲۵۰۵۱
۶۲۵۵	فن آوری اطلاعات-زبان پایگاه داده ها - زبان پرس و جوی ساختاری SQL - قسمت ۱۴: ویژگیهای مرتبط با زبان توسعه پذیر (SQL/ XML)	ایزو-آی‌سی ۱۴-۹۰۷۵	۶۲۷۳	مهندسی نرم افزار - گواهی کردن مهندسی حرفه ای نرم افزار - چارچوب کاری مقایسه	۱۲۹۴۲
۶۲۵۶	فن آوری اطلاعات-زبان های پایگاه داده-زبان پرسوجوی ساختاری SQL- قسمت ۱۳: انواع و روال های زبان پرس و جوی ساختاری (SQL) مورد استفاده از زبان برنامه نویسی JAVATM	ایزو-آی‌سی ۱۳-۹۰۷۵	۶۲۷۴	مهندسی نرم افزار - نیازمندیهای کیفی محصول نرم افزاری و ارزشیابی آن (SQaRE)- مدل مرجع سنجش و راهنمای آن	ایزو ۲۵۰۲۰
۶۲۵۷	فن آوری اطلاعات-زبان های پایگاه داده ها-زبان پرس و جوی ساختاری (SQL) - قسمت ۱۱: اطلاعات و الگوهای تعاریف (SQL/Schemate)	ایزو-آی‌سی ۱۱-۹۰۷۵	۶۲۷۵	مهندسی نرم افزار - نیازمندی های کیفی محصول نرم افزاری و ارزشیابی آن - طرح ریزی و مدیریت	ایزو ۲۵۰۰۱
۳۵/۱۰۰ اتصال داخلی سیستم های باز					
	ردیف	عنوان	شماره ملی		
۶۲۷۷	تجهیزات صوتی-تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال-قسمت هفتم -ارسال ITU-RBO.۱۲۹۴ سیستم B	ایزو-آی‌سی ۱۳-۹۰۷۵	۶۲۷۶	مهندسی نرم افزار و سیستم ها - الزامات برای طراحان و تکوین کنندگان مستندات کاربر	۱۳۳۹۰
۶۲۷۸	شبکه های توزیع کابلی سینگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۲-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هبیرید-ویژگی لایه کنترل دسترسی رسانه (MAC)	ایزو-آی‌سی ۱۱-۹۰۷۵	۶۲۷۷	تجهیزات صوتی-تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال-قسمت هفتم -ارسال ITU-RBO.۱۲۹۴ سیستم B	۱۰۸۴۹-۷
			۶۲۷۸	شبکه های توزیع کابلی سینگنال های تلویزیونی صوتی و سرویس های محاوره ای - قسمت ۷-۲-پایش وضعیت تجهیزات خارجی کابل هم محور فیبری هبیرید-ویژگی لایه کنترل دسترسی رسانه (MAC)	۱۰۸۵۰-۷-۲

۱۰۸۶۳	فناوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و مبادله اطلاعات بین سیستم ها - واسط و پروتکل ارتباطات میدان نزدیک (NFCIP-1) - روش آزمون واسط RF	۶۲۹۹	ایزو-آی‌سی ۱-۹۵۹۴	فن آوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- فهرست: نگرش بر مفاهیم، مدلها و سرویس ها	۶۲۷۹
			ایزو-آی‌سی ۵-۹۵۹۴	فن آوری اطلاعات - اتصال میانی سامانه های باز - فهرست: ویژگی های پروتکل	۶۲۸۰
۳۵/۱۱۰ شبکه ها					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۰۸۶۴	فن آوری اطلاعات - مخابرات و تبادل اطلاعات ما بین سیستم ها - ابعاد جفت پذیری رابط میانجی ۲۶ قطبی و مش	۶۲۸۱
۸۱۷۰	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سامانه ها - شبکه های ارتباطات راه دور شرکتها	۶۳۰۰	ایزو-آی‌سی ۱۰-۹۵۹۴	فناوری اطلاعات - اتصال میانی سامانه های باز - فهرست : استفاده از سامانه های مدیریت برای اداره فهرست	۶۲۸۲
ایزو-آی‌سی ۳-۸۸۰۲	فناوری اطلاعات - مخابرات و تبادل اطلاعات میان سامانه ها- شبکه های محلی و شهری - الزامات ویژه - قسمت ۳ : روش دسترسی و ویژگی های لایه فیزیکی دسترسی چندگانه دریافت حامل با تشخیص تلافی (CSMA/CD)	۶۳۰۱	ایزو-آی‌سی ۴-۱۰۱۸۱	فناوری اطلاعات- اتصال بین سامانه های باز- چارچوب های کاری امنیتی برای سامانه های باز: چارچوب انکار ناپذیری	۶۲۸۳
ایزو-آی‌سی ۵-۸۸۰۲	فناوری اطلاعات - مخابرات و تبادل اطلاعات میان سامانه ها- شبکه های محلی و شهری - الزامات ویژه - قسمت ۵ : روش دسترسی و ویژگی های لایه فیزیکی حلقه نشانه	۶۳۰۲	ایزو-آی‌سی ۳-۱۰۱۸۱	فناوری اطلاعات- اتصال بین سامانه های باز- چارچوب های کاری امنیتی برای سامانه های باز: چارچوب کاری کنترل دسترسی	۶۲۸۴
			ایزو-آی‌سی ۲-۱۱۵۸۶	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- امنیت لایه های بالا به طور عام: تعریف سرویس عنصر سرویس تبادل امنیت(SESE)	۶۲۸۵
۳۵/۱۴۰ گرافیک های رایانه ای					
شماره ملی	عنوان	ردیف	ایزو-آی‌سی ۱۱۵۸۶	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- امنیت لایه های بالا به طور عام: نگرش کلی، مدل ها و نمادگذاری	۶۲۸۶
۱۳۰۳۴۰۴	فناوری اطلاعات-گرافیک کامپیوتری پردازش تصویر ونمایش داده محیطی-ویژگیهای کدگذاری داده محیطی-قسمت ۴: C	۶۳۰۳	ایزو-آی‌سی ۳-۱۱۵۸۶	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- امنیت لایه های بالا به طور عام: ویژگی پروتکل عنصر سرویس تبادل امنیت(SESE)	۶۲۸۷
۳۵/۱۶۰ سیستم های میکروپروسسوری					
شماره ملی	عنوان	ردیف	ایزو-آی‌سی ۱۵۹۵۳	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- تعریف سرویس برای سرویس کنترل پیوند شیء سرویس کاربردی	۶۲۸۸
۸۱۶۹	پردازش اطلاعات - واسط گذرگاه سیستم پردازنده (Eurobus A)	۶۳۰۴	ایزو-آی‌سی ۶-۱۰۱۸۱	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- چارچوب کاری امنیتی برای سامانه های باز: چارچوب تمامیت	۶۲۸۹
۸۱۶۶	رایانه و فرآوری داده ها - حساب دودویی ممیز - شناور در سیستم های ریز پردازنده	۶۳۰۵	ایزو-آی‌سی ۲-۱۰۱۸۱	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- چارچوب های کاری امنیتی برای سامانه های باز: چارچوب کاری اصالت سنجی	۶۲۹۰
۹۰۹۶	فن آوری اطلاعات - گذرگاه سیستم با نوع انتقال تفکیکی هزمان (STBUS) - لایه منطقی	۶۳۰۶	ایزو-آی‌سی ۵-۱۰۱۸۱	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- چارچوب های کاری امنیتی برای سامانه های باز: چارچوب محرمانگی	۶۲۹۱
ایزو-آی‌سی ۱۱۴۵۸	فناوری اطلاعات - سامانه های ریزپردازنده - VICbus - گذرگاه کابل بین محفظه ای	۶۳۰۷	ایزو-آی‌سی ۱۰۷۴۵	فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- مدل امنیتی لایه های بالا	۶۲۹۲
۹۰۹۸	گذرگاه اتصال بین تراشه و مدول (زیر سیستم) - SBUS	۶۳۰۸	۱۳۰۱۱	فناوری اطلاعات- مخابرات و تبادل اطلاعات میان سامانه ها- پروتکل و میانی ارتباطی نزدیک میدان شماره ی ۲ (۲- NFCIP)	۶۲۹۳
۳۵/۱۸۰ ترمینال IT و سایر تجهیزات پیرامونی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۳۰۰۹	فناوری اطلاعات- مخابرات و تبادل اطلاعات میان سامانه ها- کیفیت سیگنال های ارسالی آغاز/پایان در میانه های تجهیزات پایانه ای داده/تجهیزات مدارپایان داده DTE/DCE	۶۲۹۴
۵۲۴۱-۳۰۰	ارگونومی برهم کنش انسان/سامانه - قسمت ۳۰۰: مقدمه ای بر نیازمندیهای صفحه نمایش دیداری الکترونیکی	۶۳۰۹	۱۱۹۷۹	فناوری اطلاعات- ارتباطات راه دور و تبادل اطلاعات بین سامانه ها- استفاده از کاربردهای OSI در پروتکل کنترل TCP اینترنت	۶۲۹۵
۵۲۴۱-۴۰۰	ارگونومی تعامل انسان - سیستم قسمت ۴۰۰: اصول و الزامات برای دستگاه های ورودی فیزیکی	۶۳۱۰	۱۳۰۱۰	فناوری اطلاعات- مخابرات و تبادل اطلاعات میان سامانه ها- عملیات کنترل پشتیبان با استفاده از مدارهای تبدیلی مبتنی بر توصیه نامه ی ITU-T ۲۴۷. در میانه های تجهیزات پایانه ای داده/تجهیزات مدارپایان داده (DTE/DCE)	۶۲۹۶
۵۲۴۱-۱	رایانه- ارگونومی - معرفی	۶۳۱۱	ایزو ۴۹۰۳	فناوری اطلاعات - ارتباطات داده ای - اتصال دهنده واسط ۱۵ پایه DTE/DCE و تخصیص وظایف هر شماره اتصال	۶۲۹۷
۵۲۴۱-۴	رایانه - ارگونومی - راهنمایی جهت مقررات کار	۶۳۱۲	ایزو-آی‌سی ۱۳۵۷۵	فناوری اطلاعات - مخابرات و تبادل اطلاعات بین سامانه ها- ابعاد جفت پذیری اتصال دهنده واسط ۵۰ پایه و تخصیص وظایف هر شماره اتصال	۶۲۹۸
۵۲۳۳	رایانه - ایمنی تجهیزات	۶۳۱۳			
۸۱۷۳	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - تجهیزات اداری - اندازه گیری مشخصات کیفیت تصویر برای تصویر چلی خروجی - متن و تصویر	۶۳۱۴			
۸۱۷۴	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - جانمایی های صفحه کلید قطعه بندی شده	۶۳۱۵			
۸۱۶۸-۱	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - چیدمان صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت اول : اصول کلی حاکم بر چیدمان صف	۶۳۱۶			

۶۳۱۷	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - طرح بندی صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت دوم : بخش حرفی - عددی	۸۱۶۸-۲	۶۳۳۹	فناوری اطلاعات - واسط موزی با کارایی بالا - قسمت ۹: ایزو-آی سی ویزگی متوالی (HIPPI-Serial)	۹-۱۱۵۱۸
------	---	--------	------	--	---------

۳۵/۲۲۰ قطعات ذخیره داده

ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۳۴۰	جای نگهداری میکروفیش - ویزگیها	۱۹۱۱
۶۳۴۱	جای نگهداری میکروفیلم - ویزگیها	۱۹۰۹
۶۳۴۲	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - ساختار پرونده و حجم رسانه های یکبار نوشتنی و دوبار نوشتنی که از ضبط غیر متوالی برای تبادل اطلاعات استفاده می کنند - قسمت سوم	۸۱۷۱-۳
۶۳۴۳	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - ساختار پرونده و حجم رسانه های یکبار نوشتنی و دوبار نوشتنی که از ضبط غیر متوالی برای تبادل اطلاعات استفاده می کنند - قسمت پنجم	۸۱۷۱-۵
۶۳۴۴	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - ساختار پرونده و حجم رسانه های یکبار نوشتنی برای تبادل اطلاعات - قسمت دوم	۸۱۶۷-۲
۶۳۴۵	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - ساختار پرونده و حجم رسانه های یکبار نوشتنی و دوبار نوشتنی که از ضبط غیر متوالی برای تبادل اطلاعات استفاده می کنند - قسمت دوم	۸۱۷۱-۲
۶۳۴۶	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - کارتریج دیسک نوری ۱۳۰ میلیمتر از نوع یکبار نوشتنی برای تبادل اطلاعات - قسمت اول	۸۱۶۷-۱
۶۳۴۷	صفحه های صوتی و وسایل ضبط آن	۷۳۶
۶۳۴۸	فن آوری اطلاعات - تبادل داده ها بر روی دیسکهای داده نوری فقط خواندنی ۲۰ میلی متری - CDROM	۹۰۹۷
۶۳۴۹	فن آوری اطلاعات - ساختار پرونده و حجم رسانه های یکبار نوشتنی و دوبار نوشتنی که از ضبط غیر متوالی برای تبادل اطلاعات استفاده می کنند - قسمت اول : کلیات	۸۱۷۱-۱
۶۳۵۰	کارت منگنه جهت ماشینهای محاسبه	۱۴۷۶
۶۳۵۱	کاغذ - ابعاد فرمهای پیوسته مورد استفاده در پردازش اطلاعات و اندازه سوراخهای چرخ دنده	۴۷۰۷

۳۵/۲۴۰ کاربردهای فن آوری اطلاعات

ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۳۵۲	(NHM) راه آهن - شناسه هماهنگ شده کالاها	۸۶۸۳
۶۳۵۳	آموزش الکترونیکی - آموزش و پرورش - ویزگیها	۱۰۳۳۵
۶۳۵۴	آموزش الکترونیکی (مجازی) - ویزگیها	۱۰۰۰۰
۶۳۵۵	اصول ساخت کشتی - ابعاد و تعاریف واژه های کاربردی در رایانه	۸۹۰۱
۶۳۵۶	اطلاع رسانی پزشکی شناسنامه الکترونیک سلامت - قسمت دوم: اشیا متداول	۱۰۲۴۳-۲
۶۳۵۷	اطلاع رسانی پزشکی شناسنامه الکترونیک سلامت قسمت اول : ساختار کلی	۱۰۲۴۳-۱
۶۳۵۸	اطلاع رسانی پزشکی شناسنامه الکترونیک سلامت قسمت سوم: داده های بالینی محدود	۱۰۲۴۳-۳
۶۳۵۹	اطلاع رسانی پزشکی یکپارچه سازی الگوی واژه شناسی مرجع برای پرستاری	۱۰۶۴۲
۶۳۶۰	اطلاع رسانی و مستند سازی - شناسگر بین المللی کتابخانه و سازمانهای وابسته (شناسبک)	۱۰۱۳۸
۶۳۶۱	اطلاعات و مستندسازی - مجموعه عناصر فراداده ای CODE DUBLIN	۱۰۲۶۱

۶۳۱۸	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - طرح بندی صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت ۳ : چیدمان مکمل ناحیه حرفی	۸۱۶۸-۳
۶۳۱۹	فن آوری اطلاعات - چیدمان صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت ۷: نمادهای به کار رفته برای بیان	۸۱۶۸-۷
۶۳۲۰	فن آوری اطلاعات - چیدمان صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت ۴: بخش عددی	۸۱۶۸-۴
۶۳۲۱	فن آوری اطلاعات - چیدمان صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت ۸: تخصیص حروف به کلیدهای مجموعه	۸۱۶۸-۸
۶۳۲۲	فن آوری اطلاعات - چیدمان صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری قسمت ۵- بخش ویرایش	۸۱۶۸-۵
۶۳۲۳	فن آوری اطلاعات - چیدمان صفحه کلید برای متن و سامانه های اداری - قسمت ۶: بخش تابع	۸۱۶۸-۶
۶۳۲۴	فناوری اطلاعات - چیدمان حروف و علائم فارسی بر صفحه کلید رایانه	۹۱۴۷
۶۳۲۵	فناوری اطلاعات - چیدمان کلید رایانه های قابل حمل	۱۳۰۰۷

۳۵/۲۰۰ تجهیزات اتصال داخلی و سطحی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۳۲۶	فناوری اطلاعات - ارتباطات داده ای - اتصال دهنده واسط ۳۷ پایه DTE/DCE و وظایف هر شماره اتصال	ایزو ۲۰۲ ۴۹۰۲
۶۳۲۷	پردازش اطلاعات - واسط گذرگاه سیستم پردازنده (Eurobus A)	۸۱۶۹
۶۳۲۸	تجهیزات صوتی-تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال-قسمت پنجم-ارسال داده ها SDL-DVCR	۱۰۸۴۹-۵
۶۳۲۹	تجهیزات صوتی-تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال-قسمت چهارم -ارسال داده های TSrMPEG	۱۰۸۴۹-۴
۶۳۳۰	تجهیزات صوتی-تصویری مصرف کننده واسط دیجیتال-قسمت سوم-انتقال داده-HD-DVCR	۱۰۸۴۹-۳
۶۳۳۱	فناوری اطلاعات-کانال فیبر-قسمت ۱۱۴:واسط فیزیکی مس متعادل ۱۰۰mb/s	۱۱۹۷۸-۱۱۴
۶۳۳۲	فناوری اطلاعات-واسط موزی با کارایی بالا - قسمت ۸: نگاهش به حالت انتقال ناهم زمان (HIPPI-ATM)	ایزو-آی سی ۸-۱۱۵۱۸
۶۳۳۳	فناوری اطلاعات - پیاده سازی و بهره برداری کابل بندی سمت مشتری - قسمت ۱: سرپرستی	ایزو-آی سی ۱-۱۴۷۶۳
۶۳۳۴	فناوری اطلاعات - پیاده سازی و بهره برداری کابل بندی سمت مشتری - قسمت ۲: طرح ریزی و نصب کابل بندی مسی	ایزو-آی سی ۲-۱۴۷۶۳
۶۳۳۵	فناوری اطلاعات - سامانه الکترونیکی خانگی - راهنمای تعامل پذیری محصول - قسمت ۱ : مقدمه	ایزو-آی سی ۱-۱۸۰۱۲
۶۳۳۶	فناوری اطلاعات - کابل بندی سمت مشتری برای نقاط دسترسی بی سیم	ایزو-آی سی ۲۴۷۰۴
۶۳۳۷	فناوری اطلاعات - کابل بندی عمومی - محیط های صنعتی	ایزو-آی سی ۲۴۷۰۲
۶۳۳۸	فناوری اطلاعات - کانال فیبر - قسمت ۳۳۱ - واسط مجازی (FC-VI)	۱۱۹۷۸-۳۳۱

۱۰۹۳۸	خودرو-جنبه های ارگونومیکی سیستم های انتقال اطلاعات و کنترل -مشخصات و رویه های سنجش مطلوبیت ارائه پیام های شنیداری در داخل خودرو	۶۳۸۶	۸۹۷۰	اطلاعات و مدارک - فرمان های مربوط به جستجوی متون به شیوه تعاملی	۶۳۶۲
			۱۰۳۰۸	بانکداری- انتقال فایل به صورت ایمن (خرد)	۶۳۶۳
۲۲۸۳۷	داده های بازرسی خودرو برای ارتباطات ناحیه ای گسترده	۶۳۸۷	۱۱۹۵۷-۱	بانکداری- دستگاههای رمز نگاری امن(خرد) -قسمت ۱: مفاهیم، الزامات و روش های ارزیابی	۶۳۶۴
۱۰۳۹۷	راه آهن-کدگذاری عددی استاندارد صدمات واردشده به باردرحمل و نقل بین المللی	۶۳۸۸	۱۰۳۰۷-۲	بانکداری- مدیریت کلید(خرد) - رمزهای متقارن - مدیریت کلید و چرخه حیات آنها	۶۳۶۵
۸۱۷۲-۱	رایانه و فرآوری داده ها - یکپارچه سازی و سیستم های مکانیزه صنعتی - یکپارچه سازی داده های صنعتی برای تبادل ، دسترسی و اشتراک- قسمت اول	۶۳۸۹	۱۹۱۶	برگ پذیرش و خلاصه تریخیص	۶۳۶۶
			۱۹۱۵	برگ سیر بیماری - ویژگیها	۶۳۶۷
۸۱۷۲-۲	رایانه و فرآوری داده ها - یکپارچه سازی و سیستم های مکانیزه صنعتی - یکپارچه سازی داده های صنعتی برای تبادل، دسترسی و اشتراک	۶۳۹۰	۳۶۱	برگ شناسایی	۶۳۶۸
			۳۷۲	برگ شناسایی - مشخصات	۶۳۶۹
۸۷۸۶	رایانه و فرآوری داده ها - اطلاعات بهداشتی - واسطه های دستگاه های تحلیل گر تشخیصی با سیستم های اطلاعات آزمایشگاهی	۶۳۹۱	۱۱۸۶۲-۳	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - شبکه داده ای کنترل و ارتباطات سری - قسمت ۳: لایه پیوند داده ای	۶۳۷۰
۸۰۵۸-۱	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - معماری اسناد باز و مبادله فرمتهای داخلی : ساختار اسناد	۶۳۹۲	۱۱۸۶۲-۱۱	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - شبکه داده ای کنترل و ارتباطات سری - قسمت ۱۱: لغت نامه عناصر داده ای سیار	۶۳۷۱
۸۰۵۸-۳	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - معماری مدرک باز ODA و قالب مبادله ای: واسط مجرد برای اصلاح و تغییر مدارک ODA	۶۳۹۳	۱۱۸۶۲-۱	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - شبکه داده های کنترل و ارتباطات سری - قسمت ۱: استانداردهای عمومی مربوط به ارتباطات داده ای راه دور	۶۳۷۲
۸۴۵۵	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای بانکی - محتوی الاعانی شیار ۳ در نوار مغناطیسی	۶۳۹۴	ایزو-آی ای سی ۱۲-۸۶۱۳	تکنولوژی اطلاعات-معماری مدارک باز و قالب بندی تبادل- شناسایی باقیمانده مدارک	۶۳۷۳
۸۴۵۳-۵	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - روشهای آزمون - قسمت پنجم : کارتهای حافظه نوری	۶۳۹۵	ایزو-آی ای سی ۱۰-۸۶۱۳	تکنولوژی اطلاعات-معماری مدارک باز و قالب بندی تبادل- قسمت ۱۰: ویژگی های قالب بندی	۶۳۷۴
۸۲۳۱-۱	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - شناسایی منتشر کنندگان کارت - قسمت اول : سیستم شماره گذاری	۶۳۹۶	ایزو-آی ای سی ۹-۸۶۱۳	تکنولوژی اطلاعات-معماری مدارک باز و قالب بندی تبادل- معماری محتوای صوتی	۶۳۷۵
۸۴۵۶-۱	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - شیوه های ضبط - قسمت اول: برجسته نگاری	۶۳۹۷	ایزو-آی ای سی ۶-۸۶۱۳	تکنولوژی اطلاعات-معماری مدارک باز و قالب بندی تبادل- معماری محتوای کارکترها	۶۳۷۶
۸۴۵۳-۶	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - روشهای آزمون - قسمت ششم : کارتهای نوع proximity	۶۳۹۸	ایزو ۲۵۱۱۰	جمع آوری الکترونیکی هزینه - تعریف رابط برای محاسبه داخل خودرو با استفاده از کارت مدار مجتمع (ICC)	۶۳۷۷
۸۴۵۳-۷	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - روشهای آزمون - قسمت هفتم : کارتهای نوع Vicinity	۶۳۹۹	آی ای سی ۶۱۶۱۰	چاپ ها و صفحات شفاف چاپی تولید شده از منابع الکترونیکی - ارزیابی کیفیت تصویر	۶۳۷۸
۸۲۳۱-۲	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - شناسایی منتشر کنندگان کارت - قسمت دوم : کاربردها و رویه ثبت اطلاعات	۶۴۰۰	ایزو ۱۵۶۲۸	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیک-ارتباطات برد کوتاه اختصاصی (DSRC)-لایه کاربردی DSRC	۶۳۷۹
۸۲۳۲-۱	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - کارتهای دارای مدار(ات) با اتصالات (تماسی) - قسمت ۱: مشخصات فیزیکی	۶۴۰۱	ایزو ۱۴۹۰۴	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-جمع آوری الکترونیکی عوارض(EFC)-ویژگی رابط برای شفاف سازی اطلاعات بین کاربران	۶۳۸۰
۸۲۳۲-۲	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - کارتهای دارای مدار(ات) با اتصالات (تماسی) - قسمت ۲: ابعاد و محل قرارگیری اتصالات	۶۴۰۲	ایزو ۱۴۸۱۶	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-شناسایی اتوماتیک وسیله نقلیه و تجهیزات-ساختار شماره گذاری و داده ها	۶۳۸۱
۸۲۳۲-۵	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - کارتهای دارای مدار(ات) با اتصالات (تماسی) - قسمت ۵: ثبت فراهم کنندگان برنامه کاربردی	۶۴۰۳	۱۳۱۹۱	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-شناسایی اتوماتیک وسیله نقلیه و تجهیزات-ساختار مرجع و واژه نامه	۶۳۸۲
۸۲۳۲-۷	رایانه و فرآوری داده ها - کارتهای شناسایی - کارتهای دارای مدار(ات) با اتصالات (تماسی) - قسمت ۷: فرمهای بین صنایع برای زبان پرس و جوی	۶۴۰۴	ایزو ۱۴۸۱۵	حمل و نقل جاده ای و اطلاعات ترافیکی-شناسایی اتوماتیک وسیله نقلیه و تجهیزات-ویژگیهای سیستم	۶۳۸۳
ای این-سی اس ۱۳۷۵	سامانه کارت شناسایی- قالب های اضافی کارت مدار(های) مجتمع بین بخشی- اندازه و مشخصه های فیزیکی کارت	۶۴۰۵	ایزو ۱-۲۴۰۱۴	حمل و نقل عمومی-سیستم مدیریت هزینه حمل و نقل-قسمت اول: معماری	۶۳۸۴
			۱۲۵۰۱	خدمات مالی- مدیریت کلید ، عنصر داده ای - کاربرد و استفاده از عنصر داده ای ۵۳ و ۹۶ استاندارد ISO۸۵۸۳	۶۳۸۵

۱۷۳۸۷	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-سیستم های تصمیم یار توضیح خط-الزامات عملکردی و رویه های آزمون	۶۴۲۴	ایزو ۲۵۱۰۰	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - معماری سامانه - هماهنگ سازی مفاهیم مربوط به داده های سامانه حمل و نقل هوشمند (ITS)	۶۴۰۶
۲۱۷۰۷	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-کنترل، مدیریت و اطلاعات یکپارچه حمل و نقل-کیفیت داده ها در سیستم های ITS	۶۴۲۵	ایزو ۲۴۱۰۳	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - دسترسی ارتباطی وسایل متحرک زمینی (CALM) - لایه رابط سازگار با رسانه (MAIL)	۶۴۰۷
۱-۱۷۵۷۳	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-مرجع محل جهت بانک اطلاعاتی جغرافیایی-قسمت اول: الزامات عمومی و مدل مفهومی	۶۴۲۶	ایزو ۱-۲۴۱۰۱	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - دسترسی ارتباطی وسایل متحرک زمینی (CALM) - مدیریت کاربرد - قسمت ۱: الزامات عمومی	۶۴۰۸
۲-۱۷۵۷۳	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-مرجع محل جهت بانک اطلاعاتی جغرافیایی-قسمت دوم: مرجع های محل پیش کد شده و (پروفایل پیش کد شده)	۶۴۲۷	ایزو ۲۴۵۳۵	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - شناسایی خودکار خودرو - شناسایی ثبت الکترونیکی پایه (Basic ERI)	۶۴۰۹
۲۴۰۹۸	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-معماری سیستم، طبقه بندی و واژه نامه-رویه های موردنظر برای توسعه طرح های استقرار ITS که از معماری سیستم ITS استفاده می نمایند.	۶۴۲۸	ایزو ۲۸۶۸۲	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - مطالعات مشترک ISO و APEC در خصوص پیشبرد تدوین و به کارگیری استانداردهای مربوط به سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS)	۶۴۱۰
۳-۱۷۵۷۳	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند-مکان مرجع برای پایگاه های داده جغرافیایی-قسمت سوم: مراجع مکان دینامیک (پروفایل دینامیک)	۶۴۲۹	ایزو ۲۴۵۳۱	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - معماری، رده بندی و واژگان سامانه - کاربرد زبان علامت گذاری توسعه پذیر (XML) در استانداردهای مربوط به سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS)، فهرست داده ها و فرهنگ داده ها	۶۴۱۱
۲۵۱۰۲	ایزو	سیستم های حمل و نقل هوشمند (ITS) - معماری سامانه - الگوی موقتی موارد استفاده	۶۴۳۰	ایزو ۲۴۵۲۹	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - معماری سامانه - استفاده از زبان یکسان مدل سازی (UML) در استانداردها و سایر مدارک مربوط به سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS)	۶۴۱۲
۱۵۰۷۵	ایزو	سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل-سیستم های جهت یابی در وسیله نقلیه-الزامات مجموعه پیام ارتباطات	۶۴۳۱	ایزو ۲۵۱۰۴	سامانه های حمل و نقل هوشمند (ITS) - معماری، رده بندی، واژگان سامانه و مدل سازی داده ها - الزامات آموزش برای معماری ITS	۶۴۱۳
۱۵۶۲۴	ایزو	سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل-سیستم های هشدار اختلال ترافیکی (TIWS)-الزامات سیستم	۶۴۳۲	ای ان بی ای اس ۳-۱۳۳۲	سامانه های کارت شناسایی - واسط انسان- ماشین - قسمت ۳: صفحه کلیدها	۶۴۱۴
۱۳۱۸۹		سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل-مدیریت عمومی ناوگان و عملیات حمل بار تجاری-واژه نامه داده ها و پیام های موردنظر برای شناسایی و پایش الکترونیکی مربوط به حمل و نقل کالاهای خطرناک/مواد خطرناک	۶۴۳۳	ایزو ۲-۱۴۸۱۳	سیستم های اطلاعات و کنترل حمل و نقل-ساختار (ساختارهای) مدل مرجع -بخش ITCS-قسمت دوم: ساختار مرجع اصلی ITCS	۶۴۱۵
۴۶۰		شناسنامه - مشخصات	۶۴۳۴	ایزو ۱۵۶۶۲	سیستم های حمل و نقل هوشمند-ارتباطات باند پهن-اطلاعات مدیریت پروتکل	۶۴۱۶
۷۹۵۶		صنایع دریایی- کشتی سازی - خطوط بدنه کشتی - شکل بندی در ساختار داده ها	۶۴۳۵	ایزو ۱۷۴۵۲	سیستم های حمل و نقل هوشمند-یکپارچگی UML جهت تعریف و مستندسازی رابط های ITS/TICS	۶۴۱۷
ایزو-آی-سی ۱-۲۹۵۰۰		فن آوری اطلاعات - زبان های پردازش و توصیف سند - قالب های فایل باز XML یا Office - قسمت اول : مرجع زبان نشانه گذاری و اصول	۶۴۳۶	ایزو ۳-۱۵۷۸۴	سیستم های حمل و نقل هوشمند-تبادل اطلاعات با سیستم ارتباطات مدول های کنار جاده-قسمت سوم: تبادل اطلاعات پروفایل کاربردی (AP-DATEX)	۶۴۱۸
ایزو-آی-سی ۲۳۷۵۴		فن آوری اطلاعات - زبان های پردازش و توصیف سند - کمینه الزامات برای تعیین سامانه های ترجمه سند	۶۴۳۷	ایزو ۲۱۲۱۳	سیستم های حمل و نقل هوشمند-دسترسی ارتباطات برای متحرک های زمینی-سیستم های سلولی G۳	۶۴۱۹
ایزو-آی-سی ۲۳۹۸۸		فن آوری اطلاعات-آیین کار استفاده از فن آوری اطلاعات (IT) در تحویل ارزیابی ها	۶۴۳۸	ایزو ۲۱۲۱۸	سیستم های حمل و نقل هوشمند-دسترسی ارتباطات برای متحرک های زمینی-نقاط دسترسی سرویس میانه	۶۴۲۰
ایزو-آی-سی ۱-۲۴۷۵۱		فن آوری اطلاعات-قابلیت دسترسی و سازگاری فردی در آموزش، تحصیل و یادگیری الکترونیکی قسمت ۱: چارچوب و مدل مرجع	۶۴۳۹	ایزو ۱۷۳۸۴	سیستم های حمل و نقل هوشمند-دسترسی ارتباطات برای متحرک های زمینی (CALM)-سیستم های سلولی G۲	۶۴۲۱
ایزو-آی-سی ۳-۱۳۳۳۸		فن آوری اطلاعات-مدیریت داده-قسمت سوم: تسهیلات ورود/اصدور IRDS	۶۴۴۰	ایزو ۱۷۳۸۴	سیستم های حمل و نقل هوشمند-راهنمای معین مرکزی تعاملی جاده-(CDRG)-مجموعه پیام رابط هوایی، محتویات و شکل بندی	۶۴۲۲
ایزو-آی-سی ۵-۱۵۹۴۴		فن آوری اطلاعات-مرور عملیاتی تجاری-قسمت ۵: شناسایی و ارجاع به الزامات قلمروهای قانونی محدودیت بیرونی	۶۴۴۱	ایزو ۱-۱۴۸۱۳	سیستم های حمل و نقل هوشمند-ساختار (ساختارهای) مدل مرجع برای بخش ITS-قسمت اول: حوزه های خدماتی ITS، گروههای خدماتی و خدمات	۶۴۲۳
ایزو-آی-سی ۴-۱۵۹۴۴		فن آوری اطلاعات-نمایش عملیات تجاری-قسمت چهارم: سناریوهای اهداف تجاری-حسابداری و شناخت اقتصادی	۶۴۴۲			
ایزو-آی-سی ۲-۱۵۹۴۴		فن آوری اطلاعات-نمایش عملیات تجاری-قسمت دوم: ثبت سناریوها و قطعات آنها بعنوان اهداف تجاری	۶۴۴۳			
۱۱۹۵۸-۱		فن آوری اطلاعات - یادگیری، تعلیم و آموزش - فن آوری تعاملی - ارتباط یادگیری تعاملی - قسمت ۱: ارتباط مبتنی بر متن	۶۴۴۴			

۸۷۵۴-۳	کارت های شناسایی - کارت های نازک انعطاف پذیر - قسمت سوم؛ روش های آزمون	۶۴۶۸	ایزو-آی ای سی ۹-۱۰۰۲۱	فناوری اطلاعات - سامانه های اداره کردن پیام (MHS): سامانه پیام رسانی تبادل داده الکترونیکی	۶۴۴۵	
۱۱۶۸۳-۵	کارت های شناسایی - کارت های حافظه نوری - روش ذخیره سازی خطی - قسمت ۵: قالب داده برای مبادله اطلاعات در کاربردهای استفاده کننده از پیوست ب استاندارد ۱۱۶۹۴-۴ ISO/IEC	۶۴۶۹	ایزو-آی ای سی ۱۰۰۳۶	فناوری اطلاعات-تبادل فونت اطلاعات-فرآیندهایی برای ذخیره سازی	۶۴۴۶	
ای تی ایس آی تی ایس ۱۰۲ ۱۲۴	کارت های هوشمند- پروتکل های انتقال برای کاربردهای مبتنی بر کارت مدار مجتمع جهانی (UICC) - مرحله ۱	۶۴۷۰	ایزو-آی ای سی ۱۰۱۷۹	فناوری اطلاعات-زبانهای پردازش-اسناد لینک علم لغات و معانی و زبان مشخصات	۶۴۴۸	
ای تی ایس آی تی ایس ۱۰۲ ۳۱۰	کارت های هوشمند- پشتیبانی از پروتکل اصالت سنجی توسعه پذیر در کارت مدار مجتمع جهانی (UICC)	۶۴۷۱	ایزو-آی ای سی ۱-۱۰۱۷۵	فناوری اطلاعات-سیستم های اداری و متن-عملکرد پرینت اسناد (DPA)-قسمت اول: فرآیندها و تعریف چکیده خدمات	۶۴۴۹	
ای تی ایس آی تی ایس ۱۰۲ ۲۲۶	کارت های هوشمند- ساختار واحد داده پروتکل کاربرد از راه دور برای کاربردهای مبتنی بر کارت مدار مجتمع جهانی (UICC)	۶۴۷۲	ایزو-آی ای سی ۲-۱۰۱۷۵	فناوری اطلاعات-سیستم های اداری و متن-عملکرد پرینت اسناد (DPA)-قسمت دوم: پروتکل مشخصات	۶۴۵۰	
ای تی ایس آی تی ایس ۱۰۲ ۲۲۵	کارت های هوشمند- ساختار بسته ایمن برای کاربردهای مبتنی بر کارت مدار مجتمع جهانی (UICC)	۶۴۷۳	ایزو-آی ای سی ۳-۱۰۱۷۵	فناوری اطلاعات-سیستم های اداری و متن-عملکرد پرینت اسناد (DPA)-قسمت سوم: فرآیندها و معرفی کلیه خدمات مدیریت	۶۴۵۱	
۵۰۰۰-۱	کنترل کننده های قابل برنامه ریزی - قسمت ۱: اطلاعات عمومی	۶۴۷۴	ایزو-آی ای سی ۴-۱۰۰۲۱	فناوری اطلاعات-سیستم های مدیریت پیام (MHS)-سیستم انتقال پیام-فرآیند و معرفی سرویس و خدمات خلاصه	۶۴۵۲	
۵۰۰۰-۲	کنترل کننده های قابل برنامه ریزی - قسمت ۲: مقررات تجهیزات و آزمونها	۶۴۷۵	ایزو-آی ای سی ۷-۱۰۰۲۱	فناوری اطلاعات-سیستم های مدیریت پیام (MHS)-سیستم پیام رسانی بین فردی	۶۴۵۳	
۱۲۶۱۱	ماشین های کشاورزی- تجهیزات ثابت زراعی- شبکه ارتباطات داده برای دامپرووری	۶۴۷۶	ایزو-آی ای سی ۱-۱۰۰۲۱	فناوری اطلاعات-سیستم های مدیریت پیام (MHS)-قسمت اول: نگرش کلی خدمت و سیستم	۶۴۵۴	
۱۳۲۱۱-۱	مدیریت گواهی نامه های خدمات مالی-قسمت اول: گواهی نامه های کلید عمومی	۶۴۷۷	ایزو-آی ای سی ۸-۱۰۰۲۱	فناوری اطلاعات-سیستم های مدیریت پیام (MHS)-قسمت هشتم: سرویس پیام رسانی تبادل داده الکترونیکی	۶۴۵۵	
ایزو-آی ای سی ۳-۱۰۵۲۶	معرفی کارتها-مدار جامع بدون اتصال-قسمت سوم: سیگنال های الکترونیکی و فرآیند	۶۴۷۸	ایزو-آی ای سی ۵-۱۰۰۲۱	فناوری اطلاعات-سیستم های مدیریت پیام (MHS)-منبع پیام-معرفی سرویس خلاصه	۶۴۵۶	
۹۳۱۴-۲۱	نقشه های فنی - اصول کلی نمایش قسمت ۲۱: تهیه خطوط با استفاده از سیستم cad	۶۴۷۹	ایزو-آی ای سی ۴-۱۳۲۵۰	فناوری اطلاعات-نقشه راهنما-قسمت چهارم: کانالیزه کردن	۶۴۵۷	
۱۳۱۹۰	واژه نامه داده ها و پیام های موردنظر برای جلوگیری و اولویت بندی سیستم های پیام رسانی برای خودروهای اضطراری و حمل و نقل عمومی	۶۴۸۰	ایزو-آی ای سی ۳-۱۳۲۵۰	فناوری اطلاعات-نقشه راهنما-قسمت دوم: حالت داده	۶۴۵۸	
۱۱۸۹۱	هواپیما و فضای شناسایی و ردیابی - داده های صنعتی-شناسایی و قابلیت ردیابی محصول	۶۴۸۱	ایزو-آی ای سی ۱-۱۸۰۱۲	فناوری اطلاعات - سامانه الکترونیکی خانگی - راهنمای تعامل پذیری محصول - قسمت ۱: مقدمه	۶۴۵۹	
۳۵/۲۶۰ ماشین های اداری				۸۴۵۴	فناوری اطلاعات - کارت های شناسایی - کارت های تراکنش مالی	۶۴۶۰
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۳۰۱۳-۱	فناوری اطلاعات - میانهای کاربری سامانه - برهم کنش (از طریق کادر) گفتگو - قسمت ۱: کنترل مکان نما برای ویرایش متن	۶۴۶۱	
۱۲۸۵۰	توان مصرفی تجهیزات فن آوری اطلاعات - روش های اندازه گیری	۶۴۸۲	۱۲۸۳۷	فناوری اطلاعات - واسط خدمات سامانه ی وازنامه ی منبع اطلاعاتی (IRDS)	۶۴۶۲	
۸۲۰	حروف فارسی در ماشینهای تحریر	۶۴۸۳	۶۶۸۷-۲	فناوری اطلاعات - تجهیزات اداری - حداقل اطلاعات در برگه های مشخصات فنی - چاپگرها - قسمت دوم: چاپگرهای کلاس ۳ و ۴	۶۴۶۳	
۳۵۰۰	سوزن ماشین دوخت - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۸۴	۶۶۸۷-۱	فناوری اطلاعات - تجهیزات اداری حداقل اطلاعات در برگه های مشخصات فنی چاپگرها - قسمت اول: چاپگرهای کلاس ۱ و ۲	۶۴۶۴	
۱۳۶	قطع کارت پستالهای مصور (کارت های نامه نگاری)	۶۴۸۵	۱۳۲۲۰	فناوری اطلاعات سلامت- مدیریت امنیت اطلاعات سلامت با استفاده از استاندارد ایران - ایزو - آی ای سی ۲۷۰۰۲	۶۴۶۵	
۳۶۰۴	لاک غلط گیری - مایع تصحیح کننده - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۸۶	ایزو-آی ای سی ۱-۱۱۶۹۵	کارت های شناسایی-کارت های حافظه نوری-روش ضبط هلو گرافیک-قسمت اول: مشخصه های فیزیکی	۶۴۶۶	
۷۵۰	ماشین تحریر - علامتهای تصحیح	۶۴۸۷			۶۴۶۷	
۳۷ فن آوری تصویر						
۳۷/۰۲۰ تجهیزات نوری						
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۱۰۳۷-۱۷	اپتیک و تجهیزات اپتیکی-رسم نقشه های قطعات و سیستم های اپتیکی - قسمت ۱۷-آستانه تخریب تابش لیزر	۶۴۸۸	

۱۲۰۱۲	عکاسی - فیلمهای رادیوگرافی صنعتی (رول و ورق) و صفحات تصویر فلزی - ابعاد	۶۵۱۶	۱۱۰۳۷-۳	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - رسم نقشه های قطعات و سیستم های اپتیکی - قسمت ۳ - تقایض ماده - حباب ها و ناخالصی ها	۶۴۸۹
۱۲۲۶۳	عکاسی - ابعاد کاغذ - رول های چاپگرها	۶۵۱۷	۱۱۰۳۷-۴	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - رسم نقشه های قطعات و سیستم های اپتیکی - قسمت ۴ - تقایض ماده - ناهمگنی و خش ها	۶۴۹۰
۱۲۲۶۵	عکاسی - مواد شیمیایی ظهور - بوریک اسید گرانولی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۱۸	۱۱۰۳۷-۹	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - رسم نقشه های قطعات و سیستم های اپتیکی - قسمت ۹ - عملیات سطح و اندودن	۶۴۹۱
۱۲۲۶۴	عکاسی - مواد شیمیایی ظهور - سدیم استات بی آب - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۱۹	۶۵۶۶	اپتیک و وسایل اپتیکی - لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - روشهای آزمون برای ویژگیهای زمانی ، توان و انرژی باریکه لیزر	۶۴۹۲
۱۰۷۷۹	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های ۱- فنیل ۳-پیرازو لیدینون	۶۵۲۰	۶۵۹۰-۲	اپتیک و وسایل اپتیکی - میکروسکوپ ها - لامل ها - قسمت دوم : کیفیت مواد - استانداردهای پرداخت و روش بسته بندی	۶۴۹۳
۱۰۷۸۱	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های آلومینوم پتاسیم سولفات	۶۵۲۱	۶۵۹۰-۱	اپتیک و وسایل اپتیکی - میکروسکوپ ها - لامل ها - قسمت اول : رواداری ابعادی ، ضخامت ها و خواص اپتیکی	۶۴۹۴
۱۰۷۸۴	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های بنزوترمی آژول	۶۵۲۲	۱۰۱۴۱	تجزیه میکروپرتویی - میکروسکوپ الکترونی روبشی دستور کار برای کالیبراسیون بزرگ نمایی تصویر	۶۴۹۵
۱۰۷۷۸	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های پتاسیم سولفیت محلول ۶۵۰ گرم بر لیتر	۶۵۲۳	۳۹۷۱	عدسی های دیدگانی - ارایه مشخصات در نسخه ها و سفارشات نسخه ها	۶۴۹۶
۱۰۷۸۵	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های پتاسیم فروسیانید	۶۵۲۴	۳۹۷۰	عدسی های دیدگانی نیم خام تک دیده و چند کانون ویژگیها	۶۴۹۷
۱۰۷۸۳	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های سدیم تتراپورت دکا هیدرات (ده آبه)	۶۵۲۵	۳۹۶۹	عدسی های طبی - ویژگیهای روش آزمون مواد	۶۴۹۸
۱۰۷۸۲	عکاسی مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی - ویژگی های محلول آمونیوم پتوسولفات	۶۵۲۶	۳۹۶۸	عدسی های کار شده نبریده - تعیین رواداری های خواص اپتیکی عدسی های نصب شده بر روی قاب عینک - تعیین رواداری های خواص اپتیکی	۶۴۹۹ ۶۵۰۰
۴۵۸۷	فیلم های رادیوگرافی دندانپزشکی داخل دهان - ویژگیها	۶۵۲۷	۱۷۰	کاغذ و فیلم - مشخصات قطع مواد حساس شده برای تکثیر اسناد و اوراق	۶۵۰۱
۱۷۰	کاغذ و فیلم - مشخصات قطع مواد حساس شده برای تکثیر اسناد و اوراق	۶۵۲۸	۹۵۱۳-۲	نور و تجهیزات نوری - ویژگیهای دوربینهای تلسکوپی قسمت ۲: تجهیزات با عملکرد عالی	۶۵۰۲
۳۲۸	کاغذهای حساس چاپ نقشه از نوع دیازیوئیک	۶۵۲۹	۹۵۱۳-۱	نور و تجهیزات نوری ویژگیهای دوربینهای تلسکوپی قسمت اول : تجهیزات با مقاصد عمومی	۶۵۰۳
۲۸۲۵	کرنات پتاسیم بی آب - ویژگی ها و روش های آزمون	۶۵۳۰	۷۷۸۷-۱	وسایل دیداری - میکروسکوپ ها، قسمت اول: بروغن ایمرسیون (غوطه وری) برای استفاده در میکروسکوپ نوری - ویژگی ها	۶۵۰۴
۵۳۷۶	کرنات پتاسیم مورد مصرف در عکاسی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۳۱	۳۹۷۲	وسایل دیدگانی - مقیاس اندازه گیری مدرج	۶۵۰۵
۵۳۷۳	کرنات سدیم خشک و یک آبه مورد مصرف در عکاسی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۳۲	۳۷/۰۴۰ فوتوگرافی		
۵۳۷۴	متابیل سولفیت پتاسیم مورد مصرف در عکاسی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۳۳	ردیف	عنوان	شماره ملی
۵۳۷۵	متابیل سولفیت سدیم بی آب مورد مصرف در عکاسی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۳۴	۶۵۰۶	آزمونهای غیر مخرب - فیلم های پرتونگاری صنعتی - قسمت اول - رده بندی سیستم های فیلم برای پرتونگاری صنعتی	۸۸۳۳-۱
۱۳۴۱	نیترا تفره مناسب برای عکاسی - ویژگیها و روش های آزمون	۶۵۳۵	۶۵۰۷	آزمونهای غیر مخرب - فیلم های پرتونگاری صنعتی - قسمت دوم - کنترل فراوری فیلم با استفاده از مقادیر مرجع	۸۸۳۳-۲
۷۸۴	هیدراکسید پتاسیم مورد مصرف در عکاسی - ویژگی ها	۶۵۳۶	۶۵۰۸	برمید پتاسیم مورد مصرف در عکاسی و ویژگیها و روشهای آزمون	۵۳۷۷
۶۱۴۹	هیدروکسید پتاسیم مورد مصرف در عکاسی و ویژگی ها و روشهای آزمون	۶۵۳۷	۶۵۰۹	برمید سدیم مورد مصرف در عکاسی و ویژگیها و روشهای آزمون	۵۳۷۸
۵۳۷۹	هیدروکسید سدیم مورد مصرف در عکاسی و روشهای آزمون	۶۵۳۸	۶۵۱۰	پارامتیل آمینوفنل سولفات (متول) مورد مصرف در عکاسی و ویژگیها و روشهای آزمون	۵۳۸۰
۳۷/۰۶۰ سینما تو گرافی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۶۵۳۹	جای نگهداری میکروفیلم - ویژگیها	۱۹۰۹
۱۹۰۹	جای نگهداری میکروفیلم - ویژگیها	۶۵۴۰	۶۵۴۰	فیلمبرداری - توصیف نمادهای گرافیکی	۱۲۲۴۱
۳۷/۱۰۰ فن آوری گرافیکی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۶۵۴۱	چاپ - فلز حروف مصرفی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱
۱۳۱	چاپ - فلز حروف مصرفی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۹۱۱	۶۵۱۳	جای نگهداری میکروفیلم - ویژگیها	۱۹۰۹
		۲۱۶۵	۶۵۱۴	جای نگهداری میکروفیلم - ویژگیها	۲۱۶۵
			۶۵۱۵	سولفیت سدیم بی آب برای عکاسی - ویژگیها و روشهای آزمون	

۸۱۰۹	مصنوعات زینتی نقره ای - اندازه گیری نقره در آلیاژهای زینتی نقره - روش حجم سنجی (پتاسیومتری) با استفاده از سدیم کلرید یا پتاسیم کلرید	۶۵۶۲	۸۱۷۳	رایانه و فرآوری داده ها - فن آوری اطلاعات - تجهیزات اداری - اندازه گیری مشخصات کیفیت تصویر برای تصویر چاپی خروجی - متن و تصویر	۶۵۴۲
۸۱۱۲	مصنوعات زینتی پلاتینی - اندازه گیری مقدار پلاتین در آلیاژهای پلاتینی زینتی - وزن سنجی با کاهش توسط کلرید جیوه (I)	۶۵۶۳	۱۰۹۷۰	روش های تعیین بازده کاترید، برای چاپگرهای جوهرافشان و دستگاههایی که شامل چاپگر می باشند	۶۵۴۳
۸۱۰۵	مکانیک و فلزشناسی - مصنوعات تزئینی - اندازه های حلقه و انگشتری - تعریف - اندازه گیری و شماره بندی	۶۵۶۴	۱۲۲۶۳	عکاسی - ابعاد کاغذ - رول های چاپگرها	۶۵۴۴
۲۱۳۲	مکانیک و فلزشناسی - مصنوعات تزئینی - عیارهای رسمی آلیاژ فلزات گرانبها	۶۵۶۵	۱۰۲۴۹	کاغذهای الکترو کاردیو گرافی از نوع حساس به دما ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۴۵

۳۹ مکانیک دقت، جواهرات

۳۹/۰۴۰ ساعت (زمان سنجی)

ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۵۴۶	باتریهای اولیه - قسمت سوم: باتریهای ساعت	۳۵۹۷-۳
۶۵۴۷	ساعت - ساعت مچی	۵۲۴۳-۲
۶۵۴۸	ساعت - مقررات و ویژگی های ساعات دیواری و رومیزی	۵۲۴۳-۱

۳۹/۰۶۰ جواهرات

ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۵۴۹	آلیاژهای زینتی - اندازه گیری پالادیم در آلیاژهای زینتی پالادیم - محلول پلاسما جفت شده القایی (ICP) - طیف سنجی با استفاده از استاندارد داخلی ایتیریم	۱۲۶۲۷
۶۵۵۰	آلیاژهای زینتی - اندازه گیری پالادیم در آلیاژهای زینتی پالادیم - محلول پلاسما جفت شده القایی (ICP) - طیف سنجی با استفاده از استاندارد داخلی ایتیریم	۱۲۶۲۶
۶۵۵۱	آلیاژهای زینتی - اندازه گیری فلزات گرانبها در آلیاژهای زینتی پالادیم، پلاتین و طلا با عیار ۹۹۹ در هزار - روشی دیگر با استفاده از طیف سنجی نشری پلاسما جفت شده القایی (ICP-OES)	۱۲۶۲۸
۶۵۵۲	آلیاژهای زینتی - اندازه گیری نقره در آلیاژی زینتی نقره با عیار ۹۹۹ در هزار - روش دیگر با استفاده از طیف سنجی نشری پلاسما جفت شده القایی (ICP-OES)	۱۲۶۲۹
۶۵۵۳	فلزات گرانبها - رنگ آلیاژ های گرانبها	۵۰۹۶
۶۵۵۴	فلزات گرانبها - معیار آلیاژهای فلزات گرانبها	۵۰۹۵
۶۵۵۵	فلزات گرانبها - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۹۳
۶۵۵۶	فلزات گرانبها - ویژگیهای اندازه در طراحی حلقه و روشهای اندازه گیری	۵۰۹۴
۶۵۵۷	مصنوعات زینتی پلاتینی - اندازه گیری پلاتین در آلیاژهای پلاتینی زینتی - روش وزن سنجی پس از تشکیل رسوب دی آمونیوم هگزا کلروپلاتین	۸۱۱۰
۶۵۵۸	مصنوعات زینتی جواهرات - اندازه گیری پالادیم در آلیاژهای پالادیم - روش وزن سنجی با در میتل گلی اکسیم	۸۱۰۷
۶۵۵۹	مصنوعات زینتی طلائی - اندازه گیری مقدار طلا در آلیاژهای زینتی طلا - روش کوپلاسیون	۸۱۰۶
۶۵۶۰	مصنوعات زینتی طلائی - رنگ آلیاژهای طلا - تعریف، شناسه و دامنه رنگها	۸۱۰۸
۶۵۶۱	مصنوعات زینتی نقره ای - اندازه گیری مقدار نقره در آلیاژهای نقره زینتی - روش حجم سنجی (پتاسیوم متری) با استفاده از پتانسیم بروماید	۸۱۱۱

۴۳ مهندسی خودروهای جاده ای

۴۳/۰۲۰ کلیات خودروهای جاده ای

ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۵۶۷	اکوستیک - اندازه گیری نوفه منتشره توسط وسائط نقلیه جاده ای در حالت شتاب گیری - روش مهندسی	۸۲۸۹
۶۵۶۸	اکوستیک اندازه گیری تراز فشار صدای منتشر شده توسط وسائط نقلیه جاده ای در حالت سکون	۹۹۰۳
۶۵۶۹	اکوستیک - اندازه گیری نوفه درون خودروهای موتوری	۹۴۶۱
۶۵۷۰	ارگونومی محیط حرارتی - ارزیابی محیط های حرارتی در خودروها - قسمت دوم - تعیین دمای معادل	۹۵۳۵-۲
۶۵۷۱	ارگونومی محیط حرارتی - ارزیابی محیط های حرارتی در خودروها - قسمت سوم - ارزیابی آسایش دمایی با استفاده از شاخص های انسانی	۹۵۳۵-۳
۶۵۷۲	اندازه گیری نوفه منتشر شده توسط وسائط نقلیه جاده ای در حالت شتابگیری - روش مهندسی - قسمت ۲: گروه L	۱۱۳۳۵-۲
۶۵۷۳	تویب تایر موتور سیکلت ویژگیها و روشهای آزمون	۷۶۲
۶۵۷۴	جرقه‌یلهای سیار تعیین پایداری	۱۰۰۶۰
۶۵۷۵	خودرو - مصرف سوخت و میزان CO ₂ منتشره	۴۲۴۱
۶۵۷۶	خودرو - وسائط نقلیه موتوری - دستگاههای چشمک زن	۶۸۵۳
۶۵۷۷	خودرو - وسائط نقلیه موتوری - الزامات تطابق تولید برای دستگاههای چشمک زن	۶۸۵۴
۶۵۷۸	خودرو - انتشار آلاینده های خروجی	۷۳۲۸
۶۵۷۹	خودرو - تایید انفرادی - الزامات و روش های آزمون	۱۰۴۵۶
۶۵۸۰	خودرو - کاربری (اتاق بار) خودروهای ناکامل گروه N-آیین کار نصب	۱۱۸۸۹
۶۵۸۱	خودرو - اصطلاحات و تعاریف مربوط به محورهای محرک کامیون و اتوبوس	۶۸۱۸
۶۵۸۲	خودرو - جرم و ابعاد خودروها و تریلر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۹۹
۶۵۸۳	خودرو - جرم و ابعاد خودروها ی گروه IM - ویژگیها	۶۵۰۰
۶۵۸۴	خودرو - آزمایش استقامت در مسافت ۵۸۰۰۰ کیلومتر	۴۲۴۰
۶۵۸۵	خودرو - ارتعاشات قطعات اتومبیل - روش آزمون	۳۳۰۲
۶۵۸۶	خودرو - اصطلاحات و تعاریف انواع خودروهای جاده ای	۴۳۵۱
۶۵۸۷	خودرو - الزامات نصب کپسول آتش نشانی	۹۱۹۰
۶۵۸۸	خودرو - ایمنی - حفاظت سرنشین در برابر ضربه	۴۲۴۵
۶۵۸۹	خودرو - برخورد از روبرو - روش آزمون	۶۶۵۲
۶۵۹۰	خودرو - پمپ آب - ویژگیها	۲۸۲۸
۶۵۹۱	خودرو - تداخل رادیویی (سازگاری الکترومغناطیسی) خودروها - روش های آزمون	۶۵۰۲

۱۰۸۷۷	خودروهای جاده ای - روش اجرای آزمون سورتمه برای ارزیابی اثرات متقابل سرو گردن سرنشین با طراحی صندلی و پشت سری در هنگام برخورد از پشت با سرعت کم	۶۶۲۳	۴۳۵۲	خودرو - تعاریف و اصطلاحات مربوط به ابعاد - خودروهای موتوری و کشیده شونده جاده ای	۶۵۹۲
۹۵۳۴-۲	خودروهای جاده ای بار جاده قسمت دوم شبیه سازی اثر بار جاده بر روی شاسی دینامومتر	۶۶۲۴	۳۲۲۳	خودرو - رادیاتور - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۹۳
۹۸۸۸	خودروهای جاده ای جمع آوری اطلاعات تصادفات به منظور ارزیابی کارایی مهار کننده های سرنشینان	۶۶۲۵	۲۴۰۱	خودرو - رینگ چرخ اتومبیلهای سواری - ویژگیها و روش آزمون	۶۵۹۴
۸۴۲۷-۲	خودروهای جاده ای روش تست تعیین میزان هدایت پذیری حول مرکز بخش دوم: آزمون حالت گذرا	۶۶۲۶	۳۶۳۵	خودرو - سویچ دوار - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۵۹۵
۱۰۶۴۰	خودروهای جاده ای رویه های آزمون ضربه جانبی برای ارزیابی اثرات متقابل سرنشین با کیسه های جانبی هوا توسط شبیه سازی اثر دیرک	۶۶۲۷	۶۳۲۵	خودرو - شماره شناسایی وسیله نقلیه - مکان و نحوه علامتگذاری - ویژگیها	۶۵۹۶
۱۰۵۲۰	خودروهای جاده ای ماشین اندازه گیری ویژگیها و دستور العمل برای اندازه گیری	۶۶۲۸	۲۱۰۳	خودرو - شمعهای ۱/۲۵ * ۱۴M با نشیمن مخروطی و محافظه آنها در سرسیلندر	۶۵۹۷
۶۳۱۵	خودروهای جاده ای - شماره شناسایی خودرو (VIN) - محتوا و ساختار	۶۶۲۹	۴۰۳۰	خودرو - فلاپویل - برای کلاچ های فنری تک صفحه ای	۶۵۹۸
۹۴۶۶	خودروهای فرسوده - الزامات	۶۶۳۰	۴۰۳۱	خودرو - فلاپویل - پوسته و فلاپج پوسته	۶۵۹۹
۳۹۱۴	دوچرخه - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۳۱	۴۰۴۰	خودرو - فلاپویل - روش آزمون چرخش	۶۶۰۰
۶۷۲۴	سیستم اندازه گیری نیروی ماشینهای تک محوری آزمون مواد	۶۶۳۲	۴۰۳۸	خودرو - فلاپویل برای کلاچ های فنری دو صفحه ای	۶۶۰۱
۱۶۹۴۹	سیستم های مدیریت کیفیت-الزامات ویژه جهت بکارگیری استاندارد ایران-ایزو ۱۳۸:۹۰۰۱ برای سازمانهای تولیدی صنعت خودرو و قطعات یدکی معتبر	۶۶۳۳	۴۰۳۲	خودرو - فلاپویل موتور - پوسته با فلاپج آب بندی شده	۶۶۰۲
۹۸۰۷	لرزش مکانیکی - وسایل نقلیه زمینی روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۶۶۳۴	۳۹۲۷	خودرو - کد شناسایی خودرو	۶۶۰۳
۴۲۴۱-۲	معیار و برچسب مصرف سوخت برای خودروهای سواری بنزینی	۶۶۳۵	۶۳۲۳	خودرو - کد معرف کارخانه سازنده در جهان - ویژگیها	۶۶۰۴
۳۹۱۵	موتورسیکلت - ویژگیها و روشهای آزمون طوقه	۶۶۳۶	۶۴۹۸	خودرو - کد معرف کارخانه سازنده قطعات و مجموعه های خودرو در جهان - ویژگیها	۶۶۰۵
۳۵۸۷	وسایل نقلیه - محل نگهداری مثلث اخطار	۶۶۳۷	۳۳۹۶	خودرو - کرپی مورد مصرف در فنرهای تحت - ویژگیها و ابعاد روانانها	۶۶۰۶
۴۳/۰۴۰ سیستم های خودروهای جاده ای					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۹۱۲۹	آزمون جاده ای خودرو آزمون خوردگی	۶۶۳۸	۴۱۵۵	خودرو - مقاومت سقف در برابر فرو رفتن در اثر تصادف یا غلتیدن	۶۶۰۷
۴۳۹۶	اتصالات سیستم ترمز بادی بین کامیون کشنده و کشیده شونده - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۳۹	۳۶۳۲	خودرو - موتور برف پاک کن - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۰۸
۸۸۴۹	الزامات عملکردی و فنی خودروهای تجهیز شده به سیستم گازسوز یا LPG یا CNG	۶۶۴۰	۴۳۴۹	خودرو - واژه ها و شناسه های مربوط به جرم خودروهای جاده ای	۶۶۰۹
۷۱-۱	باتری های راه انداز سرب-اسیدی - قسمت ۱: الزامات عمومی و روشهای آزمون	۶۶۴۱	۳۸۲۶	خودرو - وسایل خیر دهنده صوتی - آزمونهای پس از نصب روی وسایل نقلیه	۶۶۱۰
۲۷۹۷	بوستر ترمز غیر مستقیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۴۲	۹۴۶۰	خودرو دستگاه بهین ساز هوا ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۱۱
۱۱۰۱۰	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین خصوصیات مه زایی تزئینات داخل اتومبیل - روش آزمون	۶۶۴۳	۹۵۳۴-۱	خودرو های جاده ای بار جاده قسمت اول: تعیین بار جاده تحت شرایط جوی مرجع	۶۶۱۲
۳۸۳۱	پمپ آب خودرو - روش آزمون راندمان و عملکرد	۶۶۴۴	۶۲۴۷	خودروها - اصطلاحات و تعاریف مربوط به محور خودروهای سواری و کامیون سبک	۶۶۱۳
۱۰۰۲۶	پوششهای بدنه خودرو اندازه گیری مواد آلی فرار آزاد شده از پوششهای خودرویی آب پایه و قابل استفاده برای حذف توسط ابزار کنترل	۶۶۴۵	۱۱۶۳۱	خودروهای جاده ای - محافظت از عابرپیاده - روش آزمون برخورد سرکودک	۶۶۱۴
۹۱۶۶	تراکتورها و ماشینهای کشاورزی و جنگلداری - نصب وسایل روشنایی و نشانگرهای نوری و وسایل علامت دهنده برای حرکت در جاده های عمومی	۶۶۴۶	۶۳۱۰	خودروهای جاده ای - اندازه گیری اصطکاک سطح جاده - روشهای آزمون	۶۶۱۵
۱۹۸۷	تسمه پروانه اتومبیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۴۷	۷۵۵۹	خودروهای جاده ای - بازیافت و بازگشت پذیری - روش محاسبه	۶۶۱۶
			۴۲۴۳	خودروهای جاده ای - تراز صدای مجاز و سیستم اگزوز خودروهای موتوری - ویژگیها و روش های آزمون	۶۶۱۷
			۸۴۲۷-۱	خودروهای جاده ای - روش آزمون سنجش هدایت پذیری بر روی مرکز - بخش ۱ - روش آزمون پیچش	۶۶۱۸
			۸۶۷۵	خودروهای جاده ای - فرمت تبادل داده چند رسانه ای برای آزمونهای ضربه	۶۶۱۹
			۸۶۷۳	خودروهای جاده ای - فنون اندازه گیری در آزمونهای ضربه - وسایل اندازه گیری - الزامات	۶۶۲۰
			۱۲۰۸۶	خودروهای جاده ای - مدیریت ضمانت امنیت	۶۶۲۱
			۱۱۰۱۳	خودروهای جاده ای - ارزیابی برهم کنش ساعد و بازوی آدمک مونث کوچک با کیسه های هوای کناری و جلویی راننده - رویه های آزمون	۶۶۲۲

۶۴۹۷	خودرو - آینه های دید عقب - ویژگیها و روش آزمون	۶۶۷۳	۱۲۷۲۶	چرخ ها و رینگ های لاستیکی بادی - واژه نامه ، شماره مشخصه و نشانه گذاری
۳۵۲۱	خودرو - اتصالات ترمز بادی بین کشنده و کشیده شونده جاده ای ویژگی تعویض پذیری	۶۶۷۴	۱۱۶۳۳	چرخ های خودرو سواری - فهرست واژگان وزنه ای بالانس و طوقه
۶۳۰۰	خودرو - اتصالات لوله خنک کننده سیستم تهویه مطبوع - ویژگیهای عمومی	۶۶۷۵	۲۶۷۳	خودرو - آینه وسایط نقلیه - ویژگیها و روش آزمون
۶۵۰۳	خودرو - استحکام صندلی و نگه دارنده های آن - ویژگیها و روش آزمون	۶۶۷۶	۲۶۸۴	خودرو - آینه های وسایط نقلیه - روش آزمون توان بازتاب
۷۴۹۸	خودرو - الزامات جلوگیری از خطرات آتش سوزی	۶۶۷۷	۷۱۴۰۰۸	خودرو - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - روش آزمون قطعات - قسمت هشتم: ایمنی در برابر میدان مغناطیسی
۶۳۱۷-۱	خودرو - اندازه گیری دید راننده نسبت به علائم حمل و نقل و سیستم های کنترل - تعاریف و متغیرها	۶۶۷۸	۷۱۴۰۰۴	خودرو - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - روش های آزمون قسمت چهارم: تزریق جریان حجمی (BCI)
۶۳۱۷-۲	خودرو - اندازه گیری رفتار بصری راننده نسبت به اطلاعات حمل و نقل و سیستم های کنترل تجهیزات و روشها	۶۶۷۹	۷۱۴۰۰۱	خودرو - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - روش های آزمون قطعات - قسمت اول: کلیات و تعاریف
۴۱۵۷	خودرو - ایمنی قسمت سرنشین در برابر ضربات داخلی اتومبیلهای سواری	۶۶۸۰	۶۶۲۲	خودرو - برجستگیهای بیرونی کابین - ویژگیها و روشهای اندازه گیری
۴۱۵۶	خودرو - ایمنی موتوری اتوبوسهای مدرسه در برابر غلتیدن - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۸۱	۶۴۸۵	خودرو - تجهیزات ثابت جاده ای برای خودروهای موتوری
۴۲۴۲	خودرو - ایمنی و استحکام قسمتهای جلو و عقب در اتومبیل های سواری	۶۶۸۲	۸۷۰۱	خودرو - چراغ های جلو مجهز به لامپ رشته‌ای هالوژنی ۲HIR , ۱, H۲, H۳, H۳, HB۴, HB۷, H۸, H ۹, H۱HIR یا ۱۱H
۳۵۹۲	خودرو - بخاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۸۳	۶۳۳۱	خودرو - رینگهای فولادی و آلیاژی سبک - روش آزمون
۶۸۱۳	خودرو - بوسترهای ترمز بادی کامیون های کشنده، اتوبوس ها و ترابرها - روش آزمون	۶۶۸۴	۶۹۷۹	خودرو - گردگیر سیبک - ویژگیها
۳۵۹۳	خودرو - پروانه پلاستیک خنک کننده موتور - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۸۵	۶۴۷۹	خودرو - نصب وسایل روشنایی و علامت دهنده های نوری - ویژگیها و روش آزمون
۶۵۰۶	خودرو - پشت سری - ویژگیها و روش آزمون	۶۶۸۶	۶۴۸۲	خودرو - وسیله هشدار دهنده شنیداری - ویژگیها و روش آزمون
۴۱۲۱	خودرو - پلاتین - مشخصات عملکرد و روشهای آزمون	۶۶۸۷	۷۶۳۷-۴	خودرو - اتصالات فیوز - قسمت چهارم: نسیم فیوز ها با اتصالات نوع A و اتصالات پیچی نوع B و فیکسچرهای آزمون مربوطه به آنها
۶۴۸۹	خودرو - پلاکهای شناسایی - ویژگیها	۶۶۸۸	۷۱۴۰۰۷	خودرو - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - روش آزمون قطعات - قسمت هفتم: تزریق مستقیم توان فرکانس رادیویی
۳۸۲۸	خودرو - پمپ آب - ویژگیها	۶۶۸۹	۳۲۸۹	خودرو - پمپ روغن - مشخصات و روش های آزمون
۳۳۸۸	خودرو - پیچ میانی مورد مصرف در فنرهای تخت - ویژگیها و ابعاد و اندازه ها	۶۶۹۰	۱۰۹۳۸	خودرو - جنبه های ارگونومیکی سیستم های انتقال اطلاعات و کنترل - مشخصات و رویه های سنجش مطلوبیت ارائه پیام های شنیداری در داخل خودرو
۷۰۳۱	خودرو - تایید سیستمهای صداگیر جایگزین - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۹۱	۱۰۴۱۲	خودرو - خودروهای سواری سیستم های برف پاک کن شیشه جلو اتصالات بازو به تیغه
۱۲۱۵۵	خودرو - تاییدیه خودروهای تانکر دار از گروه های N و O با توجه به پایداری مقابل غلتش	۶۶۹۲	۷۵۳۷-۴	خودرو - کابلهای اتصال چند رشته ای - قسمت ۴ - الزامات و روشهای آزمون مفصل بندی مربوط به کابل حلقه شده
۶۳۲۷-۱	خودرو - تجزیه و تحلیل تصادفات - تعاریف و اصطلاحات	۶۶۹۳	۲۷۹۸	خودرو - لنت های ترمز - روش آزمون برشی جهت مجموعه های لنت ترمز دیسکی و لنت ترمز هلالی
۶۳۲۷-۲	خودرو - تجزیه و تحلیل تصادفات ترافیکی - طریقه اندازه گیری و ارزیابی های شدت اثر برخورد و تدابیر مربوطه	۶۶۹۴	۴۱۴۳	خودرو - مقررات عمومی مولدهای جریان متناوب با تنظیم کننده ولتاژهای خودروهای جاده ای و روشهای آزمون آنها (دینام)
۳۱۰۰	خودرو - ترمز - روش تعیین چگالی نسبی	۶۶۹۵	۶۳۶۶	خودرو - آزمون استحکام بین اصلی - ویژگیها و روشهای آزمون
۴۰۱۷	خودرو - تکیه گاه های کمر بند ایمنی - ویژگیها و روش آزمون	۶۶۹۶	۴۳۳۹	خودرو - آزمون ایمنی استحکام درهای کناری سواری
۳۲۹۵	خودرو - تیغه و بازوهای برف پاک کن - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۹۷	۶۱۰۷	خودرو - آزمون بازده برای سیستمهای ترمز وسایط نقلیه با حداکثر وزن مجاز ۳۵۰۰ KG که در دستگاه آزمون غلتکی و برای اندازه گیری عملکرد ترمز انجام میگردد
۶۳۱۹	خودرو - جهت حرکت کلیشه ای کنترلرهای دستی - ویژگیها	۶۶۹۸		
۶۴۹۱	خودرو - چراغ پلاک عقب - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۹۹		
۶۶۷۲	خودرو - چراغ جلو - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۰۰		
۶۴۹۲	خودرو - چراغ دنده عقب	۶۷۰۱		
۶۴۸۸	خودرو - چراغ مه شکن جلو - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۰۲		
۶۵۰۴	خودرو - چراغ مه شکن عقب - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۰۳		
۶۵۰۵	خودرو - چراغ های راهنما - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۰۴		

۸۴۲۱	خودرو - سیستم های گرمایش خودروهای موتوری و تریلرهای آنها	۶۷۴۱	۶۶۵۱	خودرو - چراغ های شناساگر جلو و جانبی ، عقب و جانبی و چراغ های ترمز برای خودروها و تریلر های آن ها	۶۷۰۵
۴۱۵۹	خودرو - سیستمهای بخارگیر و گرمکن شیشه جلو	۶۷۴۲	۷۰۳۳	خودرو - چراغهای توقف - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۰۶
۶۱۰۴	خودرو - سیستمهای ترمز با هوا - مشخص کننده اتصالات	۶۷۴۳	۱۰۷۱۳	خودرو - چرخها آزمونهای مربوط به استحکام محل نشست مهره	۶۷۰۷
۳۹۳۳	خودرو - سیستمهای کنترل گاز	۶۷۴۴	۱۰۷۱۲	خودرو - چرخها اندازه گیری مقادیر برآمدگی های شعاعی و جانبی	۶۷۰۸
۶۵۰۱	خودرو - سیستمهای ممانعت از پاشش گل- ویژگیها و روش آزمون	۶۷۴۵	۳۲۸۵	خودرو - چهار شاخه گاردان و میل گاردان - اصطلاحات و تعاریف	۶۷۰۹
۲۹۹۳	خودرو - سیلندر اصلی ترمز هیدرولیکی - روشهای آزمون	۶۷۴۶	۳۹۳۱	خودرو - حالت دسته دنده در موقعیت های مختلف	۶۷۱۰
۲۹۹۴	خودرو - سیلندر اصلی ترمز هیدرولیکی خودروها - نتایج قابل قبول	۶۷۴۷	۴۱۶۳	خودرو - حرکت فرمان به سمت سرنشین در اثر تصادف از جلو	۶۷۱۱
۲۹۹۲	خودرو - سیلندر ترمز هیدرولیکی چرخ - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۴۸	۷۴۹۹	خودرو - حفاظ عرضی زیر شاسی جلو - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۱۲
۶۴۹۴	خودرو - شب نما - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۴۹	۷۰۳۴	خودرو - حفاظت از سرنشینان کابین وسیله نقلیه تجاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۱۳
۶۴۹۳	خودرو - شناسایی کنترلرها ، خبر دهنده ها و نشانگرها - ویژگیها	۶۷۵۰	۴۱۵۸	خودرو - حفاظت در مقابل برخورد غیر منتظره به محدوده شیشه جلو هنگام تصادف	۶۷۱۴
۶۸۹۴	خودرو - شیشه ایمنی و مواد شیشه کاری- ویژگیها و روش آزمون	۶۷۵۱	۶۶۷۱	خودرو - حفاظهای جانبی - ویژگیها	۶۷۱۵
۲۹۸۵	خودرو - عملکرد ترمز اصلی و پارکینگ وسایل نقلیه سنگین تر از ۴۵۰۰ کیلوگرم	۶۷۵۲	۶۵۲۰	خودرو - خدمات تعمیرگاهی خودروهای سنگین - ویژگیها	۶۷۱۶
۲۹۸۴	خودرو - عملکرد ترمز اصلی و پارکینگ اتومبیل های سواری و کامیونهای سبک - روش آزمون	۶۷۵۳	۶۸۱۷	خودرو - خودروهای سواری - ترمزگیری در حال دور زدن در مدار باز - روش آزمون	۶۷۱۷
۲۹۹۱	خودرو - عملکرد و حدود قابل قبول ترمز پارکینگ وسیله نقلیه موتوری روی سطح پشت دار	۶۷۵۴	۶۵۱۹	خودرو - خودروهای سواری - فضای پهلوئی کنترلهای پایی	۶۷۱۸
۴۰۳۰	خودرو - فلاپویل - برای کلاچ های فنری تک صفحه ای	۶۷۵۵	۳۱۲۰	خودرو - دستگاه ترمز - تعاریف و اصطلاحات	۶۷۱۹
۳۳۸۹	خودرو - فنرهای تخت مورد مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۵۶	۴۲۴۴	خودرو - روش آزمون استقامت پس از طی ۱۶۰ کیلومتر	۶۷۲۰
۲۹۸۹	خودرو - فولادهای کربنی و آلیاژی آهنگری شده جهت رینگ های دنده های کاهنده	۶۷۵۷	۳۱۶۱	خودرو - روشهای آزمون رطوبت، باران و پاشیدن آب بر روی قطعات	۶۷۲۱
۲۷۰۱	خودرو - قسمت اول:سیم و کابل مصرفی با هادی مسی	۶۷۵۸	۲۴۰۱	خودرو - رینگ چرخ اتومبیلهای سواری - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۲۲
۳۶۳۳	خودرو - قفل در اتوبوس - ویژگی ها و روش های آزمون	۶۷۵۹	۲۴۰۲	خودرو - رینگ و توفه اتومبیلهای سنگین - روش آزمون	۶۷۲۳
۶۴۹۰	خودرو - قلابهای بکسل وسایط نقلیه موتوری - ویژگیها	۶۷۶۰	۶۳۳۳	خودرو - رینگهای چرخ - ویژگیهای ابعادی و روش بستن	۶۷۲۴
۱۲۷۴۳	خودرو - کمک فنر جلو سیستم تعلیق	۶۷۶۱	۶۱۶۷	خودرو - زه های تزینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۲۵
۶۵۳۲-۱	خودرو - کابل های بدون حفاظ ولتاژ پایین قسمت اول : روش های آزمون	۶۷۶۲	۲۹۷۹	خودرو - سوپاپ هیدرولیکی ترمز - روش آزمون	۶۷۲۶
۶۵۳۲-۴	خودرو - کابل های بدون حفاظ ولتاژ پایین قسمت چهارم : اندازه هادی و ابعاد کابل های با عایق نازک	۶۷۶۳	۳۲۸۶	خودرو - سوپاپهای بادی سیستم ترمز بادی - روش آزمون	۶۷۲۷
۶۵۳۲-۲	خودرو - کابل های بدون حفاظ ولتاژ پایین قسمت دوم : الزامات	۶۷۶۴	۳۲۸۷	خودرو - سوپاپهای بادی سیستم ترمز بادی - ویژگیهای عملکردی و دوام	۶۷۲۸
۶۵۳۲-۳	خودرو - کابل های بدون حفاظ ولتاژ پایین قسمت سوم : اندازه هادی و ابعاد کابل های با عایق ضخیم	۶۷۶۵	۲۹۸۰	خودرو - سوپاپهای هیدرولیکی سیستم ترمز - حداقل نتایج قابل قبول	۶۷۲۹
۲۹۲۴	خودرو - کاپ ها و واشرهای لاستیکی مورد مصرف در سیلندر سیستم های هیدرولیک - ویژگیها	۶۷۶۶	۳۱۶۳	خودرو - سویچ لامپ ترمز هیدرولیکی	۶۷۳۰
۳۹۰۶	خودرو - کاسه ترمز - ویژگیها	۶۷۶۷	۳۶۳۵	خودرو - سویچ دوار - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۳۱
۳۳۹۶	خودرو - کربنی مورد مصرف در فنرهای تحت - ویژگیها و ابعاد روانداها	۶۷۶۸	۳۶۳۱	خودرو - سویچ دیمر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۳۲
۵۸۲۳	خودرو - کرنش فشاری لنت ترمز - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۶۹	۳۶۳۶	خودرو - سویچ لادری - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۳۳
۳۰۹۱	خودرو - کمک فنر گازی - ویژگی های و روش آزمون	۶۷۷۰	۳۲۹۰	خودرو - سویچ لامپ ترمز مکانیکی جهت خودروها - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۳۴
۳۰۰۶	خودرو - کمک فنر هیدرولیکی تلسکوپی سیستم های تعلیق	۶۷۷۱	۳۹۳۳	خودرو - سیستم ترمز بادی	۶۷۳۵
۹۰۸۰	خودرو - کیسه هوای جایگزین - ویژگی ها و روش آزمون	۶۷۷۲	۶۸۲۰	خودرو - سیستم ترمز خودروهای سواری و کامیونت سبک در حالت یکدک کش و تریلر - روش آزمون جاده ای	۶۷۳۶
۳۳۰۱	خودرو - لامپ اخطار فشار روغن	۶۷۷۳	۳۹۳۴	خودرو - سیستم شستشو و برف پاک کن	۶۷۳۷
۳۱۰۱	خودرو - لنت ترمز - تاثیرات حرارت بر روی شکل و ابعاد	۶۷۷۴	۳۳۰۳	خودرو - سیستم محرکه دیفرنسیال - تعاریف و اصطلاحات	۶۷۳۸
۶۱۰۵	خودرو - لنت ترمز - چسبندگی موقت ناشی از خوردگی به سطح تماس آهنی - روش آزمون	۶۷۷۵	۳۶۹۹	خودرو - سیستم های ترمز هیدرولیک ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۳۹
			۵۸۲۴	خودرو - سیستم های ضد قفل ترمز - محاسبه عملکرد	۶۷۴۰

۱۰۴۵۸	خودرو چراغ های جلو مجهز شده به لامپ رشته ای تعویض پذیر برای انتشار پرتوهای نامتقارن در نور بالا و پایین یا هر دو آنها ویژگیها	۶۱۰۶	خودرو - لنت ترمز - مقاومت برشی داخلی - روش آزمون	۶۷۷۶
		۳۰۹۹	خودرو - لنت ترمز - مقاومت در مقابل مایعات - روش آزمون	۶۷۷۷
		۳۰۰۵	خودرو - لنت صفحه کلاچ برای وسایط نقلیه موتوری - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۷۸
۱۰۴۷۴	خودرو چراغهای مجهز شده به لامپ تخلیه گازی مورد استفاده در وسایل نقلیه موتوری ویژگیها	۶۳۴۸	خودرو - مجموعه دیک کلاچ - ویژگیها و روش های آزمون	۶۷۷۹
۳۶۳۴	خودرو دیزلی - سویچ استارت - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۱۶۱	خودرو - مجموعه شیشه جلو	۶۷۸۰
۱۰۴۷۳	خودرو لامپ های تخلیه گازی برای استفاده در چراغهای تخلیه گازی ویژگیها	۴۲۳۷	خودرو - محافظت در برابر سرقت اتومبیلهای سواری	۶۷۸۱
		۲۰۹۸	خودرو - محافظهای خارجی اتومبیلهای سواری	۶۷۸۲
۳۹۱۷	خودرو نیروی کنترل فرمان وسایط نقلیه و ترابلهای آنها ویژگیها و روش های آزمون	۳۳۹۰	خودرو - مفصلهای کروی (سیبک) - ویژگیها	۶۷۸۳
		۳۳۹۱	خودرو - مفصلهای کروی (سیبک) روش آزمون	۶۷۸۴
۹۸۹۰-۲	خودرو های جاده ای - مهارها در خودروها و اتصالات آن برای سامانه های مهارکننده کودک - قسمت ۲: حلقه های مهار فوقانی و اتصالات	۴۱۵۴	خودرو - مقاومت اتصال بدنه اتوبوس مدرسه	۶۷۸۵
		۴۱۵۵	خودرو - مقاومت سقف در برابر فرو رفتن در اثر تصادف یا غلتیدن	۶۷۸۶
		۶۲۸۴	خودرو - مواد خنک کننده جایگزین - ۱۲R در سیستم های تهویه مطبوع - ویژگیها	۶۷۸۷
۶۹۰۳-۲	خودرو های جاده ای - وسایل کلید زنی برقی و الکترونیکی - قسمت دوم: وسایل الکترونیکی	۳۶۳۲	خودرو - موتور برف پاک کن - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۸۸
۱۱۹۰۴	خودرو های جاده ای - ویژگیها و روش آزمون موتورها و خودرو های پایه گازسوز	۶۶۷۰	خودرو - میدان دید جلو - ویژگیها و روش آزمون	۶۷۸۹
		۳۲۹۲	خودرو - میل پولوس محور - ویژگیها	۶۷۹۰
۹۹۹۹	خودرو های جاده ای ترمز گیری خودروهای کشنده و کشیده شونده های آن واژگان	۳۹۲۹	خودرو - نصب کنترل کننده ها و نشان دهنده ها	۶۷۹۱
		۳۱۵۵	خودرو - واشر سرسیلندر - مشخصات و روشهای آزمون	۶۷۹۲
۹۵۲۳	خودرو های جاده ای سامانه های ترمز هیدرولیکی مایعات مرجع با پایه غیر نفتی	۷۳۶۹	خودرو - وسایل پاک کننده چراغ جلو - ویژگیهای و روش آزمون	۶۷۹۳
		۳۸۲۶	خودرو - وسایل خیر دهنده صوتی - آزمونهای پس از نصب روی وسایل نقلیه	۶۷۹۴
۷۵۶۲-۶	خودرو های جاده ای سیستم های سرعت نگار قسمت ۶ عیب یابی	۶۴۸۴	خودرو - وسایل محدودکننده سرعت یا سیستم های محدود کننده مشابه و ویژگیها و روش آزمون	۶۷۹۵
۷۵۶۲-۷	خودرو های جاده ای سیستمهای سرعت نگار قسمت ۷ پارامترها	۶۸۲۱		
۱۰۴۵۷	خودرو های چراغهای جلو مجهز به لامپ رشته ای برای انتشار پرتوهای متقارن نور بالا و پایین هر دو آنها و مورد استفاده در وسایل نقلیه گروه - ویژگیها	۶۸۲۲	خودرو - وسایل نقلیه جاده ای - روش ایجاد بیضی چشم برای موقعیت چشم راننده	۶۷۹۶
		۸۶۴۳	خودرو - ولتاژ کاری چراغهای نصب شده روی وسیله نقلیه موتوری و ترابلهای آنها	۶۷۹۷
۱۲۰۹۴	خودروهای اقامتی تفریحی - الزامات تهویه ایمنی	۶۸۲۳		
۷۵۹۸	خودروهای با سوخت گاز طبیعی فشرده CNG - ویژگیها و روش آزمون مجموعه قطعات گاز سوز CNG و الزامات نصب آنها بر روی خودرو	۶۸۲۴	خودرو - ویژگی های لامپ های رشته ای برای نقلیه موتوری و ترابلهای آنها	۶۷۹۸
		۶۴۸۷	خودرو - هدایت پذیری - روشهای آزمون	۶۷۹۹
۷۴۶۳	خودروهای تجاری - ملحقیات توبی چرخ - ابعاد	۳۲۹۸	خودرو - یاتاقانهای دو تیکه جهت موتور خودرو	۶۸۰۰
۶۹۰۵	خودروهای تجاری - موقعیت اتصالات برقی و بادی بین خودروهای کشنده و ترابرها	۶۸۲۶	خودرو - ترموستات - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۸۰۱
		۵۵۹۹	خودرو - چرخ و رینگ - استفاده نگهداری عمومی الزامات ایمنی و شرایط خرابی	۶۸۰۲
۷۲۸۹	خودروهای تجاری با سیستم های ۲۴ ولت - وسایل اتصال قطبی بین وسایل نقلیه کشنده و ترابرها - ابعاد و موقعیت اتصال	۶۸۲۷		
		۶۸۰۹	خودرو - حرکت با دنده خلاص - روش آزمون	۶۸۰۳
۷۱۹۴	خودروهای تجاری و اتوبوسها - فلنج های گیربکس - نوع S	۶۸۲۸	خودرو - قفل و لولا - ویژگیها و روش آزمون	۶۸۰۴
۷۱۹۵	خودروهای تجاری و اتوبوسها - فلنج های گیربکس - نوع A	۶۸۲۹	خودرو اتصالات داخلی - ویژگیها و روش آزمون	۶۸۰۵
۷۱۹۶	خودروهای تجاری و اتوبوسها - فلنج های محور پروانه دندانه ضربدری نوع T	۶۸۳۰	خودرو تاییدیه پلاک علامت عقب برای خودروهای سنگین و با طول زیاد	۶۸۰۶
		۱۲۱۵۴		
۷۱۹۷	خودروهای تجاری و اتوبوسها - فلنجهای گیربکس دندانه ضربدری - نوع T	۶۸۳۱	خودرو چراغ جلو آب بندی شده هالوژنی برای انتشار پرتوهای نامتقارن نور پایین و نور بالا یا هر دو آنها	۶۸۰۷
		۱۰۴۷۵		
۶۴۸۱	خودروهای جاده ای - تجهیزات سرعت سنج - ویژگیها و روش آزمون	۶۸۳۲	خودرو چراغ جلو مجهز شده به لامپهای رشته ای نوع برای انتشار پرتوهای نامتقارن نور بالا و یا نور پایین - ویژگیها	۶۸۰۸
		۹۴۶۷		
۶۹۰۳-۱	خودروهای جاده ای - وسایل کلید زنی برقی و الکترونیکی - قسمت اول: رله ها و فلاشرها	۶۸۳۳	خودرو چراغ مجهز به لامپ رشته ای هالوژنی برای انتشار پرتوهای نامتقارن نور پایین و یا نور بالا یا هر دو آنها ویژگیها	۶۸۰۹
		۱۰۴۷۶		
۶۹۰۳-۳	خودروهای جاده ای - وسایل کلیدزنی برقی و الکترونیکی - قسمت سوم: رله های میکرو	۶۸۳۴		

۷۸۳۸-۱	خودروهای جاده ای-اتصال دهنده ها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده-قسمت اول-اتصالات سیستمهای ترمز گیری و رانش خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی ۲۴ولت	۶۸۵۶	۶۹۰۶ ۶۹۰۴-۱	خودروهای جاده ای- اتصالات الکتریکی- اتصال دوتایی خودروهای جاده ای- اتصالات نصب شده بر روی قطعه جهت اتصال به دسته سیمهای الکتریکی- قسمت اول : تیغه ها برای اتصالات تکی- ابعاد و الزامات ویژه	۶۸۳۵ ۶۸۳۶
۷۸۰۱	خودروهای جاده ای-اورینگهای آلستومری برای سیلندرها ترمز کفشکی با بکار بردن روغن ترمز هیدرولیکی با پایه نفتی(دمای کار حداکثر ۱۲۰درجه سلسیوس)	۶۸۵۷	۱۲۷۶۳-۱	خودروهای جاده ای- پایان عمر فعالیت دستگاه های آتش زا نصب شده در خودرو - قسمت ۱: اطلاعات عمومی و تعاریف کاربردی	۶۸۳۷
۷۵۵۵-۱	خودروهای جاده ای-تبادل اطلاعات دیجیتال روی اتصالات الکتریکی بین خودروهای بکسل کننده و بکسل شونده-قسمت اول-لایه فیزیکی و لایه ارتباط داده ها	۶۸۵۸	۴۱۶۴ ۷۴۶۷	خودروهای جاده ای- حفاظت از راننده خودروی موتور (رفار مکانیزم فرمان حین برخورد) - ویژگی ها و روش آزمون خودروهای جاده ای- رابط های اتصال الکتریکی خودروهای کشنده وکشیده شونده-رابط خانه ای نوع S۱۲ (تکمیلی) برای خودروهای دارای منبع تغذیه اسمی ۷۱۲	۶۸۳۸ ۶۸۳۹
۷۵۵۵-۲	خودروهای جاده ای-تبادل اطلاعات دیجیتال روی اتصالات الکتریکی بین خودروهای بکسل کننده و بکسل شونده-قسمت دوم-لایه اطلاعاتی کاربردی برای ترمز ها و سیستم های حرکتی خودرو	۶۸۵۹	۶۹۰۱-۱	خودروهای جاده ای- رادیوهای خودرو - اتصالات هم محور آنتن- قسمت اول: ابعاد	۶۸۴۰
۷۷۹۸	خودروهای جاده ای-تشک آلستومری و کاسه نمدهای آلستومری برای سیلندرها و سیستم های ترمز با پایه نفتی(دمای کاری حداکثر ۱۲۰درجه سلسیوس)	۶۸۶۰	۶۹۰۱-۲	خودروهای جاده ای- رادیوهای خودرو - اتصالات هم محور آنتن - قسمت دوم: مقادیر مشخصه ها، الزامات عملکردی و آزمونها	۶۸۴۱
۱۰۹۰۹-۱	خودروهای جاده ای-رابط میانی برای برنامه های کاربردی تعبیه شده در خودرو - قسمت ۱: ساختمان عمومی و واژه ها ، تعاریف و واژه های اختصاری	۶۸۶۱	۶۸۹۸	خودروهای جاده ای- رادیوی خودرو برای نصب از قسمت جلو- فضای نصب شامل اتصالات	۶۸۴۲
۱۰۹۰۹-۵	خودروهای جاده ای-رابط میانی برای برنامه های کاربردی تعبیه شده در خودرو - قسمت ۵: مدیریت شبکه (OSEK/VDXNM)	۶۸۶۲	۶۹۰۲	خودروهای جاده ای- رله ها- چیدمان و تخصیص عملکرد ترینالهای رله	۶۸۴۳
۷۵۵۲-۱	خودروهای جاده ای-سیستم ترمز هیدرولیکی-قسمت اول-لاله و برگردان شده،سوراخهای قلاویز شده،اتصالات نری و نشیمنگاههای لوله	۶۸۶۳	۸۳۳۱	خودروهای جاده ای- سامانه های ترمز هوا-وهیدرولیک هوای وسایل نقلیه موتوری شامل سامانه های با عملکرد کنترل الکترونیکی- رویه های آزمون	۶۸۴۴
۷۶۳۷-۱	خودروهای جاده ای-سیم فیوزها-قسمت اول:تعاریف و الزامات کلی آزمون	۶۸۶۴	۶۷۴۲	خودروهای جاده ای- سیستم ترمز وسایل نقلیه - ویژگی ها و روش آزمون	۶۸۴۵
۱۲۷۶۲	خودروهای جاده ای-شبکه کنترل منطقه ای (CAN)-برنامه آزمون تطابق	۶۸۶۵	۷۵۶۲-۳	خودروهای جاده ای- سیستم های تاخوگراف- قسمت ۳: رابط میانی حس گر حرکت	۶۸۴۶
۷۵۳۷-۲	خودروهای جاده ای-کابل های اتصال چند رشته ای-قسمت دوم-روشهای آزمون و الزامات مربوط به کابل های غلاف شده با عملکرد بالا	۶۸۶۶	۷۵۵۷-۱	خودروهای جاده ای- سیستم های ترمز بادی - قسمت اول : لوله ها ، اتصالات نری و سوراخهای قلاویز شده با سطح درز بندی رویی	۶۸۴۷
۷۵۳۷-۱	خودروهای جاده ای-کابلهای اتصال چند رشته ای-قسمت اول- روشهای آزمون الزامات مربوط به کابل های غلاف شده با عملکرد بنیادی	۶۸۶۷	۱۰۸۸۲-۱	خودروهای جاده ای- شرایط زیست محیطی و آزمون برای تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی - قسمت ۱: کلیات	۶۸۴۸
۷۷۹۱	خودروهای جاده ای-کاسه نمدهای آلستومری برای سیلندرها ترمز دیسکی هیدرولیکی با بکار بردن روغن ترمز با پایه نفتی(دمای کار حداکثر ۱۲۰درجه سلسیوس)	۶۸۶۸	۱۲۰۹۷	خودروهای جاده ای- شیشه های ایمنی- تعیین مقاومت شیمیایی - روش آزمون	۶۸۴۹
۷۷۹۳	خودروهای جاده ای-کاسه نمدهای آلستومری برای سیلندرها ترمز دیسکی هیدرولیکی با بکار بردن روغن ترمز هیدرولیکی با پایه غیر نفتی کار میکند(حداکثر دمای کار ۱۵۰درجه سلسیوس)	۶۸۶۹	۶۹۰۷-۲	خودروهای جاده ای- کلیدهای قدرت هوشمند- قسمت دوم: کلید قدرت هوشمند سمت زمین(LSIPS)	۶۸۵۰
۷۸۰۰	خودروهای جاده ای-گرد گیرهای آلستومری بای سیلندرها ترمز هیدرولیکی ترمز چرخ از نوع کاسه ای با بکار بردن روغن ترمز هیدرولیکی با پایه غیر نفتی(دمای حداکثر ۱۰۰ درجه سلسیوس)	۶۸۷۰	۶۹۰۷-۱	خودروهای جاده ای- کلیدهای قدرت هوشمند- قسمت اول : کلید قدرت هوشمند سمت منبع تغذیه (HSIPS)	۶۸۵۱
۷۷۹۹	خودروهای جاده ای-گردگیرهای آلستومری هیدرولیکی ترمز چرخ از نوع کفشکی با بکار بردن روغن ترمز هیدرولیکی با پایه غیر نفتی(دمای کار حداکثر ۱۲۰ درجه سلسیوس)	۶۸۷۱	۶۳۲۱	خودروهای جاده ای- مکان کنترل های دستی-نشانگرها و هشداردهنده ها در خودروهای موتوری	۶۸۵۲
			۱۰۹۱۳-۶	خودروهای جاده ای- واسط چند رسانه ای خودرو - قسمت ۶: الزامات واسط خودرو	۶۸۵۳
			۷۰۵۳	خودروهای جاده ای- وسایل روشنایی و علامت دهنده نوری- واژه نامه	۶۸۵۴
			۷۸۳۸-۲	خودروهای جاده ای-اتصال دهنده ها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده- قسمت دوم-اتصالات سیستمهای ترمزگیری و رانش دنده ای خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی ۱۲ولت	۶۸۵۵

۷۵۵۵-۴	خودروهای جاده ای - تبادل اطلاعات دیجیتال از طریق اتصال الکتریکی بین خودروهای یدک کشنده و یدک - قسمت ۴: عیب یابی	۶۸۸۹	۷۶۹۸-۲	خودروهای جاده ای-مجموعه لوله های حلقوی شده برای اتصال ترمز بادی بین خودرو های بکسل کننده و بکسل شونده قسمت دوم-الزامات عملکردی	۶۸۷۲
۱۱۳۰۰	خودروهای جاده ای - تجهیزات الکترونیکی و الکتریکی برای منبع تغذیه ۴۲ ولت - بارهای الکتریکی	۶۸۹۰	۶۶۸۳	خودروهای جاده ای - سیستم برف پاک کن و شیشه شوی - ویژگی ها و روش آزمون	۶۸۷۳
۱۲۰۸۰	خودروهای جاده ای - ترلرهای تا ۳.۵ تن - کنترل پایه های جوشکاری شده کشنده مربوط به ساچمه های کویلینگ پس از آزمون خستگی	۶۸۹۱	۱۲۰۸۲	خودروهای جاده ای - آزمون ثبات روکش های موثر بررنگ نورتابیده شده توسط منبع(های)نوری-روش های آزمون	۶۸۷۴
۷۵۶۰	خودروهای جاده ای - جنبه های ارگونومی سیستمهای اطلاعات و کنترل حمل و نقل - اصول مدیریت تبادل اطلاعات و رویه های پذیرش	۶۸۹۲	۷۶۴۱-۱	خودروهای جاده ای - اتصال دهنده های الکتریکی چهارتایی مجهز به پینها و قفل پیچشی - قسمت اول: ابعاد و کلاسهای کاربرد	۶۸۷۵
۱۲۰۸۵	خودروهای جاده ای - جنبه های ارگونومیک سامانه های کنترل واطلاعات حمل ونقل - روش استتار برای ارزیابی نیاز به مشاهده در هنگام کاربرد سامانه های درون خودرو	۶۸۹۳	۷۶۴۱-۲	خودروهای جاده ای - اتصال دهنده های الکتریکی چهارتایی مجهز به پینها و قفل پیچشی - قسمت دوم:آزمونها و الزامات	۶۸۷۶
۷۰۲۹	خودروهای جاده ای - چراغهای هشداردهنده ویژه - ابعاد	۶۸۹۴	۷۴۶۰	خودروهای جاده ای - اتصالات الکتریکی بین خودروهای بکسل کننده و بکسل شونده با سیستم های ۱۲ ولتی - اتصال دهنده ۷ تایی نوع N۱۲ (معمولی)	۶۸۷۷
۷۲۹۰	خودروهای جاده ای - روشهای آزمون اغتشاشات الکتریکی ناشی از تخلیه الکترواستاتیکی	۶۸۹۵	۷۴۷۳	خودروهای جاده ای - اتصالات الکتریکی بین خودروهای کشنده و کشیده شونده با سیستمای ۲۴ ولتی- اتصال دهنده ۷ تایی نوع S۲۴ (تکمیلی)	۶۸۷۸
۷۵۵۶	خودروهای جاده ای - سیستم های ترمز هیدرولیکی، لوله های با لاله ساده - سوراخهای قلاویز شده ، اتصالات نری و اتصالات انتهای شیلنگ	۶۸۹۶	۷۴۶۱	خودروهای جاده ای - اتصالات الکتریکی بین خودروهای بکسل کننده و بکسل شونده با سیستمهای ۲۴ ولتی - اتصال دهنده ۷ تایی نوع N۲۴ (معمولی)	۶۸۷۹
۷۵۶۲-۱	خودروهای جاده ای - سیستمهای سرعت نگار - قسمت اول : کانکتورهای الکتریکی	۶۸۹۷	۷۶۳۷-۳	خودروهای جاده ای - اتصالات فیوزی - قسمت سوم : اتصالات فیوزی نوع تیغه ای	۶۸۸۰
۱۰۸۸۲-۲	خودروهای جاده ای - شرایط محیطی و آزمون برای تجهیزات برقی و الکترونیکی - قسمت۲- بارهای الکتریکی	۶۸۹۸	۶۹۰۴-۲	خودروهای جاده ای - اتصالات نصب شده برروی قطعه جهت اتصال به دسته سیمهای الکتریکی- قسمت دوم : تعاریف، روشهای آزمون و الزامات عمومی عملکرد	۶۸۸۱
۸۶۷۴-۲	خودروهای جاده ای - فیلترهای هوا برای اتاق مسافران - قسمت دوم : روش آزمون فیلتر گازهای آلاینده	۶۸۹۹	۶۹۰۴-۴	خودروهای جاده ای - اتصالات نصب شده برروی قطعه جهت اتصال به دسته سیمهای الکتریکی- قسمت چهارم : پین ها برای اتصالات تکی و چند تایی - ابعاد و الزامات ویژه	۶۸۸۲
۷۵۳۷-۳	خودروهای جاده ای - کابلهای اتصال چند رشته ای - قسمت سوم: ساختمان ،ابعاد و علامتگذاری کابلهای ولتاژ پایین غلادار بدون حفاظ	۶۹۰۰	۸۳۲۸-۱	خودروهای جاده ای - اجزای کیسه هوا -ق سمت اول : اصطلاحات و واژه نامه	۶۸۸۳
۵۹۰۱	خودروهای جاده ای - مجموعه شیلنگ برای سیستم های مرکز هیدرولیکی با استفاده از مایع ترمز بر پایه مواد نفتی	۶۹۰۱	۸۷۰۰-۷	خودروهای جاده ای - ارتباط بین خودرو و تجهیزات بیرونی برای تشخیص گازهای خورجی منتشره - قسمت ۷ :ایمنی ارتباط داده ها	۶۸۸۴
۱۲۰۳۴	خودروهای جاده ای - مجموعه های لنت ترمز - روش آزمون دینامومتر اینرسی	۶۹۰۲	۷۱۴۰-۵	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعش یافته باند باریک - روشهای آزمون قطعات - قسمت پنجم : خط نوار انتقال (Stripline)	۶۸۸۵
۳۸۲۵	خودروهای جاده ای - مشخصات فنی و وسایل خیر دهنده صوتی	۶۹۰۳	۷۱۴۰-۲	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعش یافته باند باریک - روشهای آزمون قطعات - قسمت دوم : محفظه با پوشش جذبی	۶۸۸۶
۸۶۴۰	خودروهای جاده ای - مهره های نگهدارنده تخت برای خودروهای تجاری - روش های آزمون	۶۹۰۴	۷۱۴۰-۳	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعش یافته باند باریک - روشهای آزمون قطعات - قسمت سوم : سلول الکترومغناطیسی عرضی (TEM)	۶۸۸۷
۱۱۳۳۸-۳	خودروهای جاده ای - واسط اتصال برای وسایل آتش زا - اتصالات دوراوه و سه راهه - قسمت ۳ : وسیله آتش زا و مجموعه کانکتور درخت سیم - نوع ۱	۶۹۰۵	۷۰۵۹-۲	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از رسانش و کویلینگ (برهم کنش)- قسمت ۲ : رسانش گذرای الکتریکی در خطوط تغذیه	۶۸۸۸
۱۰۹۱۳-۷	خودروهای جاده ای - واسط چند رسانه ای خودرو - قسمت ۷: ویژگی فیزیکی	۶۹۰۶			
۷۹۶۷	خودروهای جاده ای - وسایل تنظیم نور پایین چراغهای جلو	۶۹۰۷			
۱۲۰۹۶	خودروهای جاده ای - تعیین امواج نور و توان شکست نوردر شیشه‌های ایمنی -روش آزمون	۶۹۰۸			
۶۴۸۶	خودروهای جاده ای -حفاظ های چرخ - ویژگی	۶۹۰۹			
۱۰۸۷۴-۲	خودروهای جاده ای -روش تشخیص عیب در شبکه های کنترل منطقه ای (CAN) قسمت دوم -خدمات لایه ای شبکه	۶۹۱۰			

۷۷۹۲	خودروهای جاده ای درزبندهای الاستومری مورد استفاده در سیلندرهاى هیدرولیک ترمز دیسکی که از مایع ترمز هیدرولیک با پایه غیرنفتی استفاده می نمایند	۶۹۳۲	۱۱۰۱۲	خودروهای جاده ای -سیستم ترمز دیرپایی خودروهای موتور و یدک کشیده شونده -روش آزمون	۶۹۱۱
۷۵۶۲-۴	خودروهای جاده ای سیستم سرعت نگار قسمت ۴ واسط شبکه منطقه ای کنترلی	۶۹۳۳	۷۶۳۷-۲	خودروهای جاده ای -سیم فیوزها-قسمت دوم: راهنمای کاربر	۶۹۱۲
۷۵۶۲-۵	خودروهای جاده ای سیستم های سرعت نگار قسمت ۵ واسط شبکه منطقه ای کنترلی ایمن شده	۶۹۳۴	۱۰۸۸۲-۳	خودروهای جاده ای -شرایط محیطی و نحوه آزمون تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی -قسمت سوم -بارهای مکانیکی	۶۹۱۳
۷۵۶۲-۲	خودروهای جاده ای سیستمهای سرعت نگار قسمت دوم واحد ثبت کننده و واسط الکتریکی	۶۹۳۵	۱۱۰۱۴	خودروهای جاده ای -فشارهای آستانه ترمزی برای انواع ترکیبات خودروهای تجاری سنگین با سامانه های ترمزی تمام پنوماتیک - آزمون با آزمونگر ترمز غلطکی	۶۹۱۴
۶۵۳۲	خودروهای جاده ای کابلهای تک رشته ای ۶۰ و ۶۰۰ ولت ابعاد روش آزمون و ویژگیها و الزامات	۶۹۳۶	۱۱۰۱۱	خودروهای جاده ای -مواد ایجاد کننده اصطکاک در لنت های ترمز -بازرسی چشمی	۶۹۱۵
۹۵۳۷-۱	خودروهای جاده ای کاهش خطرات استفاده نادرست از سامانه های مهار کننده کودک قسمت اول فرمهایی برای مطالعات میدانی	۶۹۳۷	۱۰۸۸۳-۴	خودروهای جاده ای -واسط باز در مجموعه های کاربردی تثبیت شده در خودرو قسمت چهارم - ارتباطات(OSEK/VDXCOM)	۶۹۱۶
۹۸۹۰-۳	خودروهای جاده ای مهارها در خودروها و اتصالات آن برای سامانه های مهار کننده کودک قسمت سوم طبقه بندی فضا و ابعاد مهارکننده های کودک در خودرو	۶۹۳۸	۱۰۸۸۳-۳	خودروهای جاده ای -واسط باز در مجموعه های کاربردی تثبیت شده در خودرو قسمت سوم -سیستم عامل (OSEK/VDX(OS))	۶۹۱۷
۷۷۹۶	خودروهای جاده ای نمادهای گرافیکی برای مشخص کردن انواع سیال مایع ترمز	۶۹۳۹	۱۰۸۸۳-۶	خودروهای جاده ای -واسط باز در مجموعه های کاربردی تثبیت شده در خودرو قسمت ششم-[CFHK H[VHDD] (OSEK/VDX(OIL))	۶۹۱۸
۱۱۶۲۹	خودروهای جاده ای- آزمون سیستم های ترمز بادی خودرو یا وزن مجاز بیش از ۵/۳ تن-دستیابی و استفاده از مقادیر مرجع به کمک دستگاه آزمون غلتکی ترمز	۶۹۴۰	۱۰۴۱۳	خودروهای جاده ای -وسایل علامت دهنده صوتی آزمون های پس از نصب بر روی خودرو	۶۹۱۹
۹۵۳۷-۲	خودروهای جاده ای- کاهش خطر استفاده نادرست از سیستم نگهدارنده کودک-قسمت دوم: الزامات و رویه های آزمون برای نصب صحیح(متد میز گردی)	۶۹۴۱	۶۴۹۵	خودروهای جاده ای - چراغ های پلاک عقب - - ویژگی ها و روش آزمون	۶۹۲۰
۷۶۹۱-۱	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - روش های آزمون خودرو - قسمت اول: کلیات و تعاریف	۶۹۴۲	۸۳۲۸-۲	خودروهای جاده ای اجزا کیسه هوا قسمت ۲: آزمون واحدهای کیسه هوا	۶۹۲۱
۷۶۹۱-۲	خودروهای جاده ای - اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - روش های آزمون خودرو -قسمت دوم: منابع تشعشعی خارج از خودرو	۶۹۴۳	۸۳۲۸-۳	خودروهای جاده ای اجزا کیسه هوا قسمت ۳: آزمون مجموعه های بادکننده	۶۹۲۲
۷۶۹۱-۳	خودروهای جاده ای - روش های آزمون خودرو برای اغتشاش های الکتریکی ناشی از انرژی الکترومغناطیسی تشعشع یافته باند باریک - قسمت سوم: شبیه سازی فرستنده های نصب شده	۶۹۴۴	۱۰۵۱۷-۱	خودروهای جاده ای اجزا کیسه هوا قسمت ۳: آزمون مجموعه های بادکننده	۶۹۲۳
۷۶۹۱-۴	خودروهای جاده ای - روش های آزمون خودرو برای اغتشاشات الکتریکی ناشی از انرژی الکترو مغناطیسی تشعشع یافته باند باریک-قسمت چهارم-تزریق جریان حجمی(BCI)	۶۹۴۵	۷۸۰۲	خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۲۴
۱۰۹۰۵-۵	خودروهای جاده ای - شبکه محلی کنترل کننده (CAN) - قسمت ۵: واحد دسترسی رسانه پر سرعت در وضعیت کم توان	۶۹۴۶	۸۴۹۹	خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۲۵
۷۷۹۵	خودروهای جاده ای تشکها و درزبندهای الاستومری مورد استفاده در سیلندر های هیدرولیک ترمز که از سیال مایع ترمز هیدرولیک با پایه غیر نفتی استفاده می کنند	۶۹۴۷	۸۴۹۹	خودروهای جاده ای اجزا کیسه هوا قسمت ۳: آزمون مجموعه های بادکننده	۶۹۲۶
۶۹۰۰-۲	خودروهای سواری- اتصالات رادیو- قسمت دوم: الزامات عملکردی	۶۹۴۸	۹۵۳۶-۲	خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۲۷
۶۹۰۰-۱	خودروهای سواری- اتصالات رادیو - قسمت اول : ابعاد و الزامات عمومی	۶۹۴۹	۹۵۳۶-۱	خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۲۸
۶۸۹۹	خودروهای سواری- شماره شناسایی رادیوی خودرو	۶۹۵۰	۸۳۳۰-۱	خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۲۹
			۹۸۸۷	خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۳۰
				خودروهای جاده ای ارتباط سری داده های سرعت پایین قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۶۹۳۱

۷۷۹	کمر بند ایمنی برای سرنشینان وسایط نقلیه موتوری ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۷۸	۶۹۲۱	خودروهای سواری- محفظه های بار- روش اندازه گیری حجم مربع	۶۹۵۱
۲۴۱۶	لاستیک تویی اتومبیل سواری- اتوبوس بارکش- یدک کش (نوع بادی)	۶۹۷۹	۱۰۴۲۰	خودروهای سواری-سیستم برف پاک کن و شیشه شوی عقب - روش آزمون	۶۹۵۲
۲۷۳۸	لاستیک دور شیشه اتومبیل - ویژگیها	۶۹۸۰	۱۰۴۱۹	خودروهای سواری-سیستم برفک زدایی شیشه عقب - روش آزمون	۶۹۵۳
۶۶۱۴	لامپ های رشته ای خودرو- الزامات ابعادی الکتریکی و روشهای	۶۹۸۱	۱۰۴۱۸	خودروهای سواری-سیستم مه زدای شیشه عقب - روش آزمون	۶۹۵۴
۷۲۳۲	لامپ های مینیاتوری - ویژگیها	۶۹۸۲	۵۸۹۳	خودروهای سواری - دسترسی راننده به کنترل های دستی	۶۹۵۵
۶۰۰۴	لامپهای خودرو - مقررات عملکردی	۶۹۸۳	۱۰۹۳۹	خودروهای سواری - دسترسی راننده به دکمه ها و دستگیره های کنترلی	۶۹۵۶
۵۸۶	لنت ترمز - ویژگیها	۶۹۸۴			
۱۹۸۶	لوله ترمز روغنی اتومبیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۸۵	۷۷۹۴	خودروهای سواری و تجاری سبک با سیستمهای ۱۲ ولتی-اتصال دهنده های ۱۳ تایی بین خودروهای کشنده و ترپلرها-ابعاد و اندازه ها و تخصیص برای اتصال الکتریکی	۶۹۵۷
۳۲۹۳	لوله های فولادی جوشکاری شده به روش مقاومتی و القایی جهت استفاده در اتومبیل و مصارف صنعتی دیگر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۸۶	۱۲۰۸۱	خودروهای مسافربر- فاصله توقف در ترمزگیری طی مسیر مستقیم با ABS- روش آزمون حلقه باز	۶۹۵۸
۵۰۶۳	مایعات ترمز با پایه نفتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۸۷			
۳۶۳	مایعات ترمز غیر نفتی - ویژگیها و روش آزمون	۶۹۸۸	۷۰۵۹-۱	خودروهای جاده ای - اغتشاش الکتریکی ناشی از رسانائی و کوپلینگ(برهمکنش) قسمت اول : تعاریف و ملاحظات عمومی	۶۹۵۹
۵۰۶۲	مایعات ترمز غیر نفتی با پایه سیلیکونی DOT ۵	۶۹۸۹			
۱۰۹۴۰	محرك های تسمه ای - تسمه های باریک V شکل - آزمون خستگی	۶۹۹۰	۷۰۵۹-۳	خودروهای جاده ای - اغتشاش الکتریکی ناشی از رسانائی و کوپلینگ(برهمکنش) قسمت سوم : خودروهای با ولتاژ تغذیه اسمی ۱۲ یا ۲۴ ولتی - رسانائی ناپایدار الکتریکی توسط اتصالات القائی و خازنی به غیر از خطوط تغذیه	۶۹۶۰
۵۰۵۰	مخازن تحت فشار برای سیستم ترمز بادی و سیستمهای کمکی	۶۹۹۱			
۱۱۲۹۹	مدیریت هماهنگی عملیات رسیدگی به حوادث جاده ای	۶۹۹۲			
۹۳۶۹	موتور سیکلت - ویژگی های چراغ جلو برای موتور سیکلت ها و وسایل نقلیه مشابه	۶۹۹۳	۹۴۶۸	خوردو چراغ های جلو آب بندی شده برای انتشار پرتوهای نامتقارن نور پایین یا نور بالا یا هر دو آنها - ویژگیها	۶۹۶۱
۷۳۲۲	موتورهای درونسوز رفت و برگشتی - محفظه کلاچ - ابعاد اسمی و رواداریها	۶۹۹۴	۲۷۷۴	دیافراگم آب بندی مخزن سیلندر اصلی ترمز هیدرولیکی	۶۹۶۲
۷۰۶۶-۱	نشست بندها - اورینگ - ویژگی های ابعادی	۶۹۹۵	۲۳۹۸	رنگ - ویژگیهای رنگ کوره ای یک پوششی بر پایه حلال های آلی - مورد مصرف روی بدنه خودرو	۶۹۶۳
۳۴۷۸	وسایل حمل و نقل جاده-ای - اتصالات مکانیکی بین کامیون کشنده و نیم یدک - ویژگیهای تعویض پذیری	۶۹۹۶	۳۴۰۶	رنگ الکیدی هوا خشک مورد مصرف جهت تعمیرات رنگ بدنه خودرو - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۶۴
۳۵۵۱	وسایل حمل و نقل جاده ای - پین اتصال چرخ پنجم (۹۰ و ۵۰) - اندازه های اصلی و نصب و یا اندازه های اصلی و تعویض پذیری	۶۹۹۷	۱۳۲۹	رنگهای وسایط نقلیه - روش آزمایش اثر ضد یخ و محلولهای شیمیایی مدار خنک کننده	۶۹۶۵
۳۵۸۵	وسایل نقلیه - مثلث های اخطار - ویژگیها و روش آزمون	۶۹۹۸	۱۵۰۷۵	سیستم های کنترل و اطلاعات حمل و نقل-سیستم های جهت یابی در وسیله نقلیه-الزامات مجموعه پیام ارتباطات	۶۹۶۶
۷۰۹	ویژگیهای شیشه های ایمنی در وسایط نقلیه	۶۹۹۹	۶۳۵۱	سیستم های نیوماتیک - ابعاد رسمی سیلندرها تک شافتی - سرپهای (۱۰۰۰kpa / ۱۰bar)	۶۹۶۷
۹۲۵۶	هوافضا - خودروهای مسافربر فرودگاهی - سامانه های برف پاک کن - طول تیغه برف پاک کن	۷۰۰۰	۶۳۵۲	سیستم های نیوماتیک - سیلندرها تک شافتی - ابعاد متعلقات	۶۹۶۸
۴۳/۰۶۰ موتورهای احتراق داخلی برای خودروهای جاده ای					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۷۰۹-۱	شیشه های ایمنی خودرو قسمت اول : ویژگی ها	۶۹۶۹
۹۸۵۵	محركهای تسمه ای تسمه های V شکل شیار دار مورد استفاده صنعت خودرو آزمون خستگی	۷۰۰۱	۷۰۹-۲	شیشه های ایمنی خودرو قسمت دوم: روشهای آزمون	۶۹۷۰
۲۷۷۶	ابعاد عامل صافی فیلتر هوا برای خودروهای عمومی، ق ۱- انواع A و B	۷۰۰۲	۵۷۷۹	صندلی خودرو - پشت سری صندلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۷۱
۵۲۵۲-۲	تجهیزات تزریق سوخت - واژه نامه - قسمت ۲: انژکتورهای سوخت	۷۰۰۳	۵۷۸۰	صندلی خودرو - روش تعیین نقطه H صندلی خودرو و مشخصات مربوطه	۶۹۷۲
۱۰۸۷۵	تجهیزات صافی هوای ورودی در موتورهای احتراق داخلی و کمپرسورها - آزمون عملکرد	۷۰۰۴	۵۷۷۸	صندلی خودرو - صندلی برای انواع خودروهای جاده ای - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۷۳
۱۲۰۲۰	حداقل الزامات محتوای راهنمای سیستم های LPG خودرو	۷۰۰۵	۴۰۱۵	صندلی خودرو - مقتول فنرلول - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۹۷۴
۶۲۹۴	خودرو- اتصالات و علائم لازم برای جایگزینی (۱۲R - CFC) در سیستم های تهویه مطبوع یا (A۱۳۴FCH) ویژگی ها	۷۰۰۶	۲۹۸۸	فولاد کربن دار - پنیون و دنده های کاهنده - ویژگی ها و روشهای آزمون	۶۹۷۵
			۵۴۴۰-۴	کاسه نمد- آزمون عملکرد	۶۹۷۶
			۵۴۴۰-۵	کاسه نمد- شناسائی نقائص ظاهری	۶۹۷۷

۷۰۰۷	خودرو- توان موتور- روش آزمون	۶۴۸۳	۷۰۳۳	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت ۱۵ -	۵۶۳۶-۱۵
۷۰۰۸	خودرو- روش اندازه گیری آلاینده های گازی و ذرات منتشره از	۶۷۶۴		محفظه گازبندی شده و شیلنگهای تهویه	
۷۰۰۹	خودرو- صدای خروجی از اگزوز- روش اندازه گیری	۳۲۸۳	۷۰۳۴	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت ۱۶ -	۵۶۳۶-۱۶
۷۰۱۰	خودرو- گاز طبیعی فشرده به عنوان سوخت- مشخصات کیفی	۶۷۵۰	۷۰۳۵	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت ۱۷ -	۵۶۳۶-۱۷
۷۰۱۱	خودرو- موتورهای دیزلی - نازلهای سوخت - سائز S	۶۴۹۶		لوله های سوخت انعطاف ناپذیر	
۷۰۱۲	خودرو- وسیله نقلیه جاده ای- حس گرهای حرارتی غلافدار با	۶۸۶۸-۱	۷۰۳۶	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت ۱۸ -	۵۶۳۶-۱۸
	نشیمین گاه مخروطی و محفظه آنها در سز سیلندر قسمت اول نوع			فیلتر	
	۲۵/۱ - ۱۴M - ویژگیها		۷۰۳۷	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت اول -	۵۶۳۶-۱
۷۰۱۳	خودرو-اتصالات شیلنگ های سرویس - ۱۳۴۹HFC - (R -	۶۲۹۸	۷۰۳۸	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت دوم -	۵۶۳۶-۲
	۱۳۴) برای تجهیزات سرویس مطبوع - ویژگی ها			عملکرد و روشهای عمومی آزمون	
۷۰۱۴	خودرو-اتصالات و علائم لازم برای جایگزینی (۱۲R) (۱۲ -	۶۲۹۹	۷۰۳۹	خودرو - اجزاء سیستم گازسوز کردن با سوخت گاز مایع: ویژگیها و	۴۲۶۴
	CFC در سیستم های تهویه مطبوع یا (-) ۱۳۴FCH) ویژگی ها			روشهای آزمون	
۷۰۱۵	خودرو-خلوص ماده HFC - ۱۳۴ که برای استفاده در سیستم	۶۲۹۶	۷۰۴۰	خودرو - انتخاب ماده خنک کننده برای جایگزینی -CFC	۶۲۸۶
	های تهویه مطبوع - ویژگی ها			۱۲(R) ویژگیهای عمومی	
۷۰۱۶	خودرو-خلوص ماده خنک کننده - ۱۲R برای سیستم های	۶۲۹۵	۷۰۴۱	خودرو - اندازه گیری مصرف سوخت در استارت سرد و گرم کردن	۴۲۳۶
	تهویه مطبوع - ویژگیها			موتور	
۷۰۱۷	خودرو-شمع های گرم کن از نوع غلاف دار با نشیمینگاه مخروطی	۶۸۶۸-۴	۷۰۴۲	خودرو - ایمنی سیستم سوخت رسانی از نظر آتش سوزی هنگام	۳۹۲۸
	و محفظه آن ها در سر سیلندر قسمت چهارم -شمع گرم کن			تصادف	
	۱*۸M		۷۰۴۳	خودرو - ایمنی و نگهداری ماده خنک کننده برای سیستم های	۶۲۸۱
۷۰۱۸	خودرو-شیلنگ سرویس برای تهویه مطبوع - ویژگی ها	۶۲۹۷		مکانیکی با تراکم بخار در مجموعه تهویه مطبوع - ویژگی ها	
۷۰۱۹	خودرو-فیلترهای روغن جریان اصلی،فرعی مرکب موتور-روش	۲۵۲۵	۷۰۴۴	خودرو - بوش سیلندر - ویژگی ها	۶۳۷۹
	آزمون		۷۰۴۵	خودرو - پروانه موتوردار رادیاتور - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۸۶
۷۰۲۰	خودرو-موتورهای احتراق داخلی-گزن پین - قسمت دوم-مبانی	۱۰۴۱۴-۲	۷۰۴۶	خودرو - پمپ آب - روش آزمون راندمان و عملکرد	۲۸۳۱
	اندازه گیری به منظور بازرسی		۷۰۴۷	خودرو - پمپ آب - ویژگیها	۳۸۲۸
۷۰۲۱	خودرو-موتورهای درون سوز-رینگهای پیستون-قسمت سوم-	۶۵۳۰-۳	۷۰۴۸	خودرو - پمپ های انژکتورهای خطی(ریدیفی) سوخت موتورهای	۳۲۹۷
	رینگهای با مقطع گوه ای ساخته شده از فولاد-ویژگیها			دیزلی	
۷۰۲۲	خودرو-موتورهای درون سوز-قسمت دوم -رینگ های فولادی	۶۵۲۷-۲	۷۰۴۹	خودرو - پمپهای مکانیکی سوخت	۳۲۸۴
	با مقطع مستطیلی		۷۰۵۰	خودرو - تاییدیه خودروهای تانکردار از گروه های N و O با	۱۲۱۵۵
۷۰۲۳	خودرو-موتورهای درون سوز رینگ های پیستون -قسمت چهارم	۶۵۳۰-۴		توجه به پایداری مقابل غلظت	
	-رینگ های فولادی با مقطع نیم دوزنقه ای		۷۰۵۱	خودرو - تجهیزات استخراج (HFC) ۱۳۴ - (R - ۱۳۴A) برای	۶۲۹۳
۷۰۲۴	خودرو-موتورهای درون سوز رینگ های پیستون -قسمت دوم-	۶۵۳۰-۲		سیستم های تهویه مطبوع - ویژگی ها	
	رینگ های چدنی با مقطع نیم دوزنقه ای		۷۰۵۲	خودرو - تجهیزات استخراج و چرخه مجدد - (CFC) ۱۲ - (R -	۶۲۹۲
۷۰۲۵	خودرو - مخازن سوخت مایع و حفاظ عرضی زیر شاسی عقب	۶۴۸۰		(۱۲) برای سیستمهای تهویه مطبوع - ویژگیها	
	خودرو-ویژگیها		۷۰۵۳	خودرو - تجهیزات الکتریکی برای تامین انرژی خودروهای جاده	۶۱۶۸
۷۰۲۶	خودرو - (R) آشکار سازهای الکترونیکی ماده خنک کننده در	۶۲۸۲		ای با تغذیه باتری	
	سیستم تهویه مطبوع - ویژگی های کاری		۷۰۵۴	خودرو - تجهیزات چرخه مجدد - ۱۳۴HFC A برای سیستم	۶۲۹۰
۷۰۲۷	خودرو - آزمون طول عمر بلبرینگ های پمپ آب	۳۸۲۹		های تهویه مطبوع - ویژگیها	
۷۰۲۸	خودرو - آلیاژهای یاتاقان و بوش	۳۶۵۷	۷۰۵۵	خودرو - تجهیزات خارج سازی ۱۲R - CFC ۱۲ برای سیستم	۶۲۸۹
۷۰۲۹	خودرو - ابعاد فلانچ های چهار سوراخ برای کمپرسور هوای	۵۰۵۳		های تهویه مطبوع - مطبوع	
	خودروهای سنگین و اتوبوس		۷۰۵۶	خودرو - تطبیق پذیری مواد خنک کننده جایگزینی با مواد سیستم	۶۲۸۷
۷۰۳۰	خودرو - ابعاد و اتصالات پایه های فیلتر سوخت پیچی عمودی	۲۶۵۶		تهویه مطبوع - ویژگی ها	
	برای موتور دیزلی		۷۰۵۷	خودرو - تعیین حداکثر سرعت دورانی مجاز برای فلاویل	۴۰۳۶
۷۰۳۱	خودرو - اتصال سوخت گیری با سوخت گاز طبیعی فشرده شده	۵۷۶۰		موتورهای درون سوز	
۷۰۳۲	خودرو - اجزاء سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده قسمت ۱۲ -	۵۶۳۶-۱۲	۷۰۵۸	خودرو - رادیاتور - روش آزمون انتقال حرارت	۳۲۲۴
	شیر اطمینان		۷۰۵۹	خودرو - رادیاتور - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۲۳
			۷۰۶۰	خودرو - رادیاتورهای خودرو - تعاریف و اصطلاحات	۳۲۸۸

۷۰۶۱	خودرو - راهنمای سوپاپ برای موتورهای اتومبیل	۳۰۳۱	۷۰۹۰	خودرو - گازسوز کردن با سوخت گاز مایع :: مقررات نصب اجزاء سیستم	۵۶۰۲
۷۰۶۲	خودرو - روش آزمون کدری دود خروجی از آگزوز موتورهای دیزلی	۶۶۷۳	۷۰۹۱	خودرو - گژن بین جهت موتورهای احتراق داخلی - ویژگیها	۳۳۹۶
۷۰۶۳	خودرو - روش اندازه گیری خارج از مرکزیت سوپاپ و انحراف سطح فلاپیول، پوسته و واسطه (آداپتور) پوسته فلاپیول	۴۰۳۳	۷۰۹۲	خودرو - لوله های پر کن باک سوخت - سیستم بازیافت بخار	۵۶۰۳
۷۰۶۴	خودرو - سرویس توصیه شده برای ذخیره سازی - HFC - A۱۳۴ در سیستم های تهویه مطبوع - ویژگیها و روش آزمون	۶۲۹۱	۷۰۹۳	خودرو - لوله های پرکن و دهانه های مخزن سوخت - سیستم بازیافت بخار	۱۲۳۳۵
۷۰۶۵	خودرو - سوپاپ مکش و تخلیه - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۹۰	۷۰۹۴	خودرو - مبدلهای کاتالیستی جایگزین - ویژگیهای و روش آزمون	۷۳۷۰
۷۰۶۶	خودرو - شمع اتومبیل - روش آزمون	۲۴۰۳	۷۰۹۵	خودرو - مستند سازی فنی سیستمهای الکتریکی و الکترونیکی قسمت دوم : توافقتنامه مستند سازی خودروهای جاده ای	۷۲۹۱-۲
۷۰۶۷	خودرو - شمع اتومبیل نوع پایه بلند و متوسط $1/25 \times 12M$ با نشیمن تخت و محفظه آن در سرسیلندر - ابعاد و اندازه	۲۱۰۷	۷۰۹۶	خودرو - ملزومات عمومی در ارتباط با نصب و تعیین مسیر عبور آگزوز	۳۲۸۲
۷۰۶۸	خودرو - شمع اتومبیل نوع پایه بلند و متوسط $1/25 \times 14M$ با نشیمن تخت و محفظه آن در سرسیلندر - ابعاد و اندازه	۲۱۰۵	۷۰۹۷	خودرو - مواد خنک کننده جایگزین - R۱۲ در سیستم های تهویه مطبوع - ویژگیها	۶۲۸۴
۷۰۶۹	خودرو - شمع اتومبیل نوع پایه خیلی کوتاه $1/25 \times 14M$ با نشیمن تخت و آچار خور و شش گوش ۱۹ میلی متری و محفظه آنها در سرسیلندر	۲۱۰۴	۷۰۹۸	خودرو - موتورهای درون سوز - پوسته فلاپیول	۴۰۳۵
۷۰۷۰	خودرو - شمع خودرو نوع $1 \times 10M$ با نشیمن تخت و محفظه آن در سرسیلندر - ابعاد و اندازه	۲۱۰۶	۷۰۹۹	خودرو - نحوه استفاده از آشکار سازهای نشت الکتریکی ماده خنک کننده در طی سرویس - ویژگی ها	۶۲۸۳
۷۰۷۱	خودرو - شمع خودرو نوع $1/5 \times 18M$ با نشیمن مخروطی و محفظه آن در سرسیلندر	۲۱۰۸	۷۱۰۰	خودرو - وسیله نقلیه جاده ای - حسگرهای حرارتی نوع غلاف دار با نشیمنگاه مخروطی و محفظه آنها در سر سیلندر قسمت دوم : نوع $25/1 - 12M$ - ویژگیها	۶۸۶۸-۲
۷۰۷۲	خودرو - شمعیهای $1/25 * 14M$ با نشیمن مخروطی و محفظه آنها در سرسیلندر	۲۱۰۳	۷۱۰۱	خودرو - الزامات مخزن سوخت مایع و الزام خودرو در جلوگیری از وقوع آتش سوزی در هنگام تصادف	۱۰۹۴۱
۷۰۷۳	خودرو - شیلنگ سیستم تهویه با ماده خنک کننده A۱۳۴R	۶۲۸۸	۷۱۰۲	خودرو - گازسوز کردن با سوخت گاز مایع::LPG آزمون و راه اندازی و بازدید دوره ای اجزاء سیستم	۵۶۰۰
۷۰۷۴	خودرو - شیلنگ های لاستیکی و مجموعه های شیلنگ رای گاز مایع شده نفتی در وسایل نقلیه موتوری - ویژگیها	۶۵۱۷	۷۱۰۳	خودرو جاده ای - نوع پوششدار شمع گرمکن با نشیمنگاه مخروطی و محفظه سرسیلندر آنها شمع گرمکن ۱۰M	۶۸۶۸-۳
۷۰۷۵	خودرو - صافیهای هوای انواع موتور درونسوز و انواع کمپرسور - ویژگیها	۳۰۵	۷۱۰۴	خودرو جاده ای - حسگرهای حرارتی نوع غلاف دار - الزامات عمومی و روشهای آزمون	۷۸۸۴
۷۰۷۶	خودرو - طوقه رینگ - ویژگیها - طبقه بندی و نشانه گذاری	۶۳۲۵	۷۱۰۵	خودرو و اجزا سیستم سوخت با گاز طبیعی فشرده شده قسمت چهاردهم : شیر کنترل افزایش جریان	۵۶۳۶-۱۴
۷۰۷۷	خودرو - طول عمر قطعات آب بندی پمپ آب - روش آزمون	۳۸۳۰	۷۱۰۶	خودرو های جاده ای اتصالات پرکن گاز طبیعی فشرده شده قسمت سوم متصل کننده	۱۰۷۰۵-۳
۷۰۷۸	خودرو - عملکرد الکتریکی موتورهای استارتر - روشهای آزمون و الزامات عمومی	۴۱۴۴	۷۱۰۷	خودروها - توان خالص موتور - روش آزمون	۲۰۹۹
۷۰۷۹	خودرو - غلظت ماده خنک کننده جایگزین برای استفاده در سیستم های تهویه مطبوع - ویژگی ها و روش آزمون	۶۲۸۵	۷۱۰۸	خودروهای سواری - سیستم های خنک کننده موتور - روشهای آزمون و علامتگذاری در پوشهای تحت فشار	۷۵۵۳
۷۰۸۰	خودرو - فلاپیول - پوسته و فلانج پوسته	۴۰۳۱	۷۱۰۹	خودروهای با سوخت گاز طبیعی فشرده بازرسی ادواری	۹۷۴۷
۷۰۸۱	خودرو - فلاپیول - روش آزمون چرخش	۴۰۴۰	۷۱۱۰	خودروهای با سوخت گاز طبیعی فشرده CNG - ویژگیها و روش آزمون مجموعه قطعات گاز سوز CNG و الزامات نصب آنها بر روی خودرو	۷۵۹۸
۷۰۸۲	خودرو - فلاپیول برای کلاچ های فنی دو صفحه ای	۴۰۳۸	۷۱۱۱	خودروهای بنزینی - در باک سوخت - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۵۹۸
۷۰۸۳	خودرو - فلاپیول برای موتورهای صنعتی	۴۰۳۹	۷۱۱۲	خودروهای تجاری - ابعاد عامل صافی فیلتر هوا - قسمت اول : انواع A , B	۲۷۷۶-۱
۷۰۸۴	خودرو - فلاپیول موتور - پوسته با فلانج آب بندی شده	۴۰۳۲	۷۱۱۳	خودروهای تجاری - و اتوبوسها - ابعاد نصب برای دینامهای انواع ۱ - ۲ - ۳	۷۴۵۷
۷۰۸۵	خودرو - فلاپیول مورد استفاده برای کامیون و اتوبوس	۴۰۳۷	۷۱۱۴	خودروهای خودروها انواع B, A - اتصالات	۲۷۷۵
۷۰۸۶	خودرو - فیلتر هوا برای خودروهای سواری انواع P و R ابعاد عامل صافی	۲۷۷۸	۷۱۱۵	خودرو - فیلتر هوای خودروهای عمومی - ابعاد عامل صافی قسمت دوم انواع C و D	۲۷۷۷
۷۰۸۷	خودرو - فلاپیول پوسته و فلانج پوسته	۴۰۳۱	۷۱۱۶	خودروهای با سوخت گاز مایع و گاز طبیعی فشرده شده - شرایط و مشخصات محلولهای نصب و تعمیر و نگهداری اجزاء سیستم	۵۶۰۱
۷۰۸۸	خودرو - فلاپیول پوسته و فلانج پوسته	۴۰۳۲	۷۱۱۷		
۷۰۸۹	خودرو - فلاپیول پوسته و فلانج پوسته	۴۰۳۳	۷۱۱۸		

۷۲۰۵	خودروهای جاده ای - نگهدارنده نازل تزریق با بدنه انواع ۸ و ۱۰ و نگهدارنده نازل تزریق با آچار خور انواع ۹ و ۱۱	۷۱۴۱	۲۶۵۵	خودروهای جاده ای- فیلترهای سوخت پیچی برای موتورهای دیزلی-ابعاد اتصالات و نصب	۷۱۱۶
۱۰۸۷۶	خودروهای جاده ای -تشخیص نشستی های سیستم اگزوز-روش آزمون هلیوم و ویژگی دستگاه تشخیص	۷۱۴۲	۷۴۶۲-۱	خودروهای جاده ای-آزمایش تجهیزات تزریق سوخت-قسمت اول:تنظیمات سوخت پاش و ابزارهای نگهدارنده	۷۱۱۷
۱۰۴۱۵-۱	خودروهای جاده ای -شبکه کنترل منطقه ای (CAN) -قسمت اول -لایه پیوند داده ها و سیگنالینگ فیزیکی	۷۱۴۳	۷۹۹۱	خودروهای جاده ای-پایه های نصب سیم پیچ جرعه(کویل)	۷۱۱۸
۱۰۴۱۶-۴	خودروهای جاده ای -شبکه کنترل منطقه ای (CAN) -قسمت چهارم-ارتباطات با تریگر(آغاز گر زمانی)	۷۱۴۴	۷۹۹۰	خودروهای جاده ای-سیم پیچ جرعه(کویل)خشک مورد استفاده در توزیع گرهای دوار ولتاژ بالا	۷۱۱۹
۷۲۰۰	خودروهای جاده ای -کمپرسورهای هوای نصب شده بر روی پایه ،تک سیلندر و با محرک دارای تسمه V شکل - ابعاد نصب	۷۱۴۵	۷۷۹۷	خودروهای جاده ای-عوامل صافی برای فیلترهای پیچی روغن- ابعاد	۷۱۲۰
۷۶۲۸	خودروهای جاده ای -نگهدارنده های نازل تزریق - نصب شده به صورت پیچی - انواع ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹	۷۱۴۶	۴۲۶۷-۱	خودروهای جاده ای-کابلهای جرعه ولتاژ بالای بدون حفاظ- ویژگیهای عمومی-روش آزمون و الزامات	۷۱۲۱
۷۲۸۸-۱	خودروهای جاده ای برقی - موتورهای احتراق داخلی - سیستمهای جرعه زنی - قسمت اول : واژه نامه	۷۱۴۷	۴۲۶۷-۲	خودروهای جاده ای-مجموعه کابل جرعه ولتاژ بالای بدون حفاظ(وایر شمع)-روشهای آزمون و الزامات عمومی	۷۱۲۲
۵۲۵۱	خودروهای جاده ای پمپ تزریق سوخت اتصالات الکتریکی	۷۱۴۸	۸۶۴۴-۲	خودروهای جاده ای - آزمون تجهیزات تزریق سوخت - قسمت دوم - اندازه گیری جریان صفحه اوریفیس	۷۱۲۳
۷۶۴۲	خودروهای جاده ای جمعها نشیمنگاه	۷۱۴۹	۷۴۵۹-۲	خودروهای جاده ای - اتصال دهنده های فشار قوی برای کویلها و دلکوها، قسمت دوم : انواع درپوش دار	۷۱۲۴
۷۸۰۳	خودروهای جاده ای دنده های گام قطری پینون استارتر	۷۱۵۰	۷۴۵۹-۱	خودروهای جاده ای - اتصال دهنده های فشار قوی برای کویلها و دلکوها ، قسمت اول : نوع سوکتی	۷۱۲۵
۷۹۸۹	خودروهای جاده ای سیم پیچ جرعه(کابل)اتصالات کابلهای ولتاژ پایین	۷۱۵۱	۱۰۷۰۵-۲	خودروهای جاده ای - اتصال سوخت گیری گاز طبیعی فشرده - قسمت ۲: اتصال ۲۰ مگاپاسکال (۲۰بار)، نمره ۲	۷۱۲۶
۱۰۵۱۸	خودروهای جاده ای نشستی های سیستم اگزوز و مشخصات تجهیزات آن	۷۱۵۲	۷۰۵۸	خودروهای جاده ای - اتصالات الکتریکی پمپ سوخت	۷۱۲۷
۸۶۳۹-۱	خودروهای جاده ای و موتورهای احتراق داخلی - واژه نامه فیلتر - قسمت ۱: تعاریف فیلترها و اجزای آن	۷۱۵۳	۷۵۳۶-۲	خودروهای جاده ای - پینونهای استارتر(متریک) قسمت دوم: دنده های با زاویه ۲۰ درجه	۷۱۲۸
۸۶۳۹-۲	خودروهای جاده ای و موتورهای احتراق داخلی - واژه نامه فیلتر - قسمت ۲: تعاریف مشخصات فیلترها و اجزای آن	۷۱۵۴	۶۶۲۳	خودروهای جاده ای - دستگاه های ضد سرقت - ویژگی ها و روش های آزمون	۷۱۲۹
۷۰۵۴	خودروهای سواری - اتصالات الکتریکی موتور استارتر	۷۱۵۵	۷۵۳۶-۱	خودروهای جاده ای - دنده پینون های استارتر (متریک) - قسمت اول : دنده پینون های متداول	۷۱۳۰
۷۰۵۵	خودروهای سواری - سیستم های خنک کننده موتور - ابعاد درپوش رادیاتور و نشیمنگاه آنها روی گلوبی رادیاتور	۷۱۵۶	۹۳۰۵	خودروهای جاده ای - شمعیهای ۱۰M*۱ فشرده با نشیمنگاه تخت و شش گوش ۱۶ میلیمتری و محفظه آنها در سر سیلندر	۷۱۳۱
۲۶۵۸	خودروهای موتورهای دیزلی - پایه فیلترهای پیچی سوخت با فلنج افقی - ابعاد اتصالات و نصب	۷۱۵۷	۹۳۰۶	خودروهای جاده ای - شمعیهای ۲۵/۱ * ۱۲M با نشیمنگاه تخت و دوازده گوش ۱۴ میلیمتری و محفظه آنها در سر سیلندر	۷۱۳۲
۲۶۵۷	خودروهای موتورهای دیزلی - پایه فیلترهای سوخت با فلنج عمودی - ابعاد اتصالات و نصب	۷۱۵۸	۹۳۰۴	خودروهای جاده ای - شمعیهای ۲۵/۱ * ۱۲M با نشیمنگاه تخت و شش گوش ۱۴ میلیمتری و محفظه آنها در سر سیلندر	۷۱۳۳
۲۵۹۳	رینگ و شیارهای پیستون - ویژگیها	۷۱۵۹	۷۴۷۲	خودروهای جاده ای - شمعیهای حفاظت شده ضد آب و اتصال آنها - نوع ۳	۷۱۳۴
۶۳۱۳	رینگهای پیستون روغن با سگمنت و قطعه بازشونده - ویژگی ها	۷۱۶۰	۷۴۵۸	خودروهای جاده ای - شمعیهای حفاظت شده و ضد آب و اتصالات آنها - انواع ۱ , B1A	۷۱۳۵
۸۲۱۴	صنایع دریایی - کشتی سازی - بارجهای دریایی - سری چهارم :ابعاد اصلی	۷۱۶۱	۷۵۳۸	خودروهای جاده ای - شمعیهای ۲۵/۱ * ۱۴M با نشیمنگاه تخت و شش گوش ۱۶ میلیمتری و محفظه آنها در سر سیلندر	۷۱۳۶
۶۵۱۳	فلایویل برای موتورهای درون سوز رفت و برگشتی - ابعاد اسمی و رواداربهای پوسته	۷۱۶۲	۲۶۵۹	خودروهای جاده ای - فیلترهای دو مرحله ای سوخت برای موتورهای احتراق تراکمی - ابعاد اتصالات و نصب	۷۱۳۷
۴۰۳۴	فلایویل برای موتورهای مجهز به میدل گشتاور	۷۱۶۳	۶۶۸۲	خودروهای جاده ای - کویلها - خصوصیات الکتریکی و روشهای آزمون	۷۱۳۸
۳۱۵۷	فیلتر - عامل صافی - روش آزمون حباب هوا	۷۱۶۴	۷۱۹۸	خودروهای جاده ای - موتورهای احتراق تراکمی - نگهدارنده نازل تزریق پیچی - نوع ۲۳	۷۱۳۹
۳۱۵۹	فیلتر روغن - مقاومت در برابر فشار ترکیدن - روش آزمون	۷۱۶۵	۷۱۹۱	خودروهای جاده ای - موتورهای دیزلی - انژکتور به صورت پیچی ، نوع ۲۲	۷۱۴۰
۲۷۶۹	فیلترهای سوخت برای وسایط نقلیه با موتور دیزلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۱۶۶			
۲۷۷۰	فیلترهای سوخت برای وسایط نقلیه با موتور دیزلی، ق ۲ - طبقه بندی و نتایج آزمون	۷۱۶۷			
۱۲۰۳۳	فیلترهای گازوئیل و بنزین برای موتورهای درون سوز - بازده پالایش با استفاده از شمارش ذرات و ظرفیت انباشت آلاینده ها	۷۱۶۸			

۱۲۰۸۳-۲	موتورهای دیزل - عامل AUS ۳۲ کاهنده NOX قسمت ۲:	۷۱۹۵	۵۴۴۰	کاسه نم - ویژگیهای ابعاد	۷۱۶۹
	روش های آزمون		۸۰۰۲	گاز طبیعی فشرده-ایمنی کار باز گاز طبیعی فشرده	۷۱۷۰
۱۲۰۸۳-۱	موتورهای دیزل - ماده AUS ۳۲ کاهنده NOX قسمت ۱:	۷۱۹۶	۵۳۶۳-۱	گازسوز کردن خودرو با گاز طبیعی فشرده شده - قسمت ۱ - شرایط و تعاریف عمومی اجزاء سیستم	۷۱۷۱
۱۰۸۷۰	موتورهای دیزل - پمپ های انژکتور لوله های فشار قوی جهت انجام آزمون	۷۱۹۷	۶۵۵۶	ماشین های کشاورزی- تجهیزات آبیاری- آیفشان قرقره‌ای خودکششی- مقررات ایمنی	۷۱۷۲
۱۰۸۸۱	موتورهای دیزل -مجموعه لوله های فشار قوی تزریق سوخت - ابعاد و الزامات عمومی	۷۱۹۸	۶۲۲۸	مایعات خنک کننده موتور - روش اندازه گیری مقدار آب موجود توسط محلول کارل فیشر	۷۱۷۳
۶۸۶۶	موتورهای دیزلی - اتصالات سرلوله تزریق سوخت فشار بالا بامادگی مخروطی ۶۰ درجه	۷۱۹۹	۹۸۵۷	محرکهای تسمه ای پولی ها و تسمه های شیار دار V شکل مورد استفاده در صنعت خودرو پروفیل PK ابعاد	۷۱۷۴
۶۵۱۲	موتورهای دیزلی - انژکتورهای سوخت نصب شده توسط بست - نوع ۷ و ۲۸ - ویژگیها	۷۲۰۰	۹۴۲۶	مخازن گاز بازرسی نصب و بازسنجی کیفیت مخازن فشار بالای نصب شده بر روی خودرو به منظور ذخیره گاز طبیعی به عنوان سوخت	۷۱۷۵
۶۵۱۱	موتورهای دیزلی - انژکتورهای سوخت نصب شده توسط فلنج "S" - انواع ۲, ۳, ۴, ۵ و ۶	۷۲۰۱	۸۳۶۱	معیار و بر چسب مصرف سوخت موتورهای دیزلی خودروهای سنگین و نیمه سنگین	۷۱۷۶
۷۴۶۶	موتورهای دیزلی - پمپ های تزریق سوخت - مخروطی دو انتهای محور و توپپها	۷۲۰۲	۷۴۶۹	موتورهای دیزلی - نگهدارنده های ناظر تزریق سوخت بصورت پیچی - انواع ۲۰ و ۲۱ و ۱/۲۱ و ۲۷ برای نازلهای سوزنی با اندازه S و نوع b	۷۱۷۷
۷۲۰۶-۲	موتورهای دیزلی - پمپهای انژکتور سوخت و اتصالات فشار پایین انژکتور سوخت - قسمت دوم: اتصالات رزوه نشده(فشاری)	۷۲۰۳		موتورهای احتراق تراکمی - لوله های فولادی باریک برای لوله های تزریق سوخت با فشار بالا - ملزومات برای لوله های باریک مرکب	۷۱۷۸
۸۶۳۸-۲	موتورهای دیزلی - فرآیند بررسی تنظیم زمانی دینامیکی تجهیزات پاشش سوخت دیزل- قسمت دوم: روش آزمون	۷۲۰۴	۶۵۱۵-۲	موتورهای احتراق تراکمی - لوله های فولادی باریک برای لوله های تزریق سوخت با فشار بالا - ملزومات برای لوله های باریک مرکب	۷۱۷۸
۸۶۳۸-۱	موتورهای دیزلی - فرآیند بررسی تنظیم زمانی دینامیکی تجهیزات پاشش سوخت دیزل - قسمت اول: شرایط اولیه	۷۲۰۵	۶۵۱۵-۱	موتورهای احتراق تراکمی - لوله های فولادی باریک برای لوله های تزریق سوخت با فشار بالا - ملزومات برای لوله های باریک یک لایه سرد نوردیده بدون درز	۷۱۷۹
۷۱۹۳-۱	موتورهای دیزلی - فلنج های مناسب برای نصب در سر پمپ ها - قسمت ۱: پمپ های انژکتور سوخت	۷۲۰۶		موتورهای احتراق داخلی - فیلترهای پیچی روغن - ابعاد موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی- نمادهای گرافیکی	۷۱۸۰
۷۱۹۳	موتورهای دیزلی - فلنج های نصب انتهایی برای پمپهای انژکتور سوخت	۷۲۰۷	۷۲۰۳	موتورهای احتراق درون سوز- رینگهای پیستون - رینگهای کنترل روغن - ویژگیها	۷۱۸۱
۷۲۰۴	موتورهای دیزلی - نگهدارنده های نازل تزریق به صورت پیچی انواع ۲۴ و ۲۵ و ۲۶ و ۱/۲۶	۷۲۰۸	۶۵۲۹	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون با مقطع مستطیلی - ویژگیها	۷۱۸۲
۷۱۹۲	موتورهای دیزلی پمپ های تزریق سوخت خطی پایه نصب و پمپهای تامین کننده فشار بالا برای سیستمهای تزریق سوخت ربلی مشترک ابعاد نصب	۷۲۰۹	۶۵۳۱	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون - رینگهای کنترل روغن مجهز به فنر حلقوی	۷۱۸۳
۳۲۹۱	ویژگیها و روش آزمون پیستون	۷۲۱۰	۶۵۲۷-۱	موتورهای احتراق درون سوز - رینگ های پیستون با مقطع مستطیلی - ویژگیها	۷۱۸۴
۶۵۳۳-۲	یاتاقانهای غلتشی - ملحقات - قسمت دوم: مهره های قفلی و اجزاء قفلی متعلقه - ابعاد	۷۲۱۱	۶۵۲۶-۴	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون - بخش ۴: مشخصات عمومی	۷۱۸۵
۶۵۳۳-۱	یاتاقانهای غلتشی - غلافهای مخروطی ویژگیهای ابعادی	۷۲۱۲	۶۵۲۶-۲	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون - قسمت ۲: اصول اندازه گیری در بازرسی	۷۱۸۶
۶۵۴۹	یاتاقانهای غلتشی - روش محاسبه بار ایستایی	۷۲۱۳		موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون - اصطلاحات و تعاریف	۷۱۸۷
۶۵۴۲	یاتاقانهای غلتشی- ساچمه ها - ابعاد و رواداریها	۷۲۱۴	۶۵۲۶-۱	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون - الزامات کیفی	۷۱۸۸
۶۵۲۶	یاتاقانهای غلتشی - ابعاد پنج - مقادیر بیشینه	۷۲۱۵	۶۵۲۶-۵	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون - مشخصات مواد	۷۱۸۹
۶۵۲۷	یاتاقانهای غلتشی - ویژگیهای ابعادی یاتاقانهای غلتکاستوانه ای حلقه کفی مجزا (ابعاد مرزی)	۷۲۱۶	۶۵۲۶-۳	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون با مقطع گوه ای ساخته شده از چدن - ویژگیها	۷۱۹۰
۶۵۲۵	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای غلتشی شعاعی با حلقه فنری - ابعاد و رواداریها	۷۲۱۷	۶۵۲۸	موتورهای احتراق درون سوز - رینگهای پیستون رینگهای پاک کننده	۷۱۹۱
۶۵۳۴	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای غلتشی کفگرد رواداریها	۷۲۱۸	۷۶۳۶	موتورهای احتراق درون سوز رفت و برگشتی - فلاپولپها- ابعاد نصب برای کلاچ ها	۷۱۹۲
۶۵۴۳	یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای کفگرد - ابعاد مرزی طرح و نقشه عمومی	۷۲۱۹	۱۲۰۸۳-۳	موتورهای دیزل- AUS ۳۲ عامل کاهش NOX- قسمت ۳: جابجایی، حمل و نقل و ذخیره سازی	۷۱۹۳
			۸۶۴۱	موتورهای دیزل - ارزیابی میزان تمیزی تجهیزات تزریق سوخت	۷۱۹۴

۴۳/۰۸۰ خودروهای تجاری

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۲۲۰	خودرو- وسیله نقلیه جاده ای- حس گرهای حرارتی غلافدار با نشیمن گاه مخروطی و محافظه آنها در سز سیلندر قسمت اول نوع ۲۵/۱ - ۱۴M - ویژگیها	۶۸۶۸-۱
۷۲۲۱	خودرو-استحکام سازه اصلی وسایل نقلیه مسافری بزرگ	۷۸۱۵
۷۲۲۲	خودرو-ساختار عمومی وسایل نقلیه مسافری بزرگ	۷۸۱۴
۷۲۲۳	خودرو - جرم و ابعاد خودروها و تریلر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۹۹
۷۲۲۴	خودرو - اندازه گیری بالاترین تراز صدای خارجی	۶۸۱۶
۷۲۲۵	خودرو - اندازه گیری تراز صدای ایجاد شده بوسیله تایر کامیونها، کشنده ها، کشیده شونده ها و اتوبوس	۶۲۴۸
۷۲۲۶	خودرو - اندازه گیری تراز صدای خارجی برای کامیونها سنگین تحت وضعیت سکون درحالت موتور روشن - روش آزمون	۶۸۱۴
۷۲۲۷	خودرو - ایمنی صندلی اتوبوس مدرسه و حفاظت سرنشین از برخورد به سازه های درون خودرو	۴۱۶۲
۷۲۲۸	خودرو - حفاظت از سرنشینان کابین وسیله نقلیه تجاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۰۳۴
۷۲۲۹	خودرو - خروجی های اضطراری اتوبوس - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۱۶۰
۷۲۳۰	خودرو - سیستم های ترمز هیدرولیک ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۹۹
۷۲۳۱	خودرو - شناسه های ابعادی - خودروهای تجاری(باری)	۴۳۵۰
۷۲۳۲	خودرو - کمک فنر گازی - ویژگی های و روش آزمون	۳۰۹۱
۷۲۳۳	خودرو - مقاومت اتصال بدنه اتوبوس مدرسه	۴۱۵۴
۷۲۳۴	خودرو - اندازه گیری بالاترین تراز صدای بیرونی برای سواری ها و کامیونهای سبک - روش آزمون	۶۸۱۵
۷۲۳۵	خودرو - تایید نوع وسایل نقلیه موتوری و تریلرهای آنها- مقررات و روش اجرایی	۶۹۲۴
۷۲۳۶	خودرو حمل و تخلیه بار (دامپر)	۳۶۸۹
۷۲۳۷	خودرو های جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت اول توصیف کلی ، الزامات پایه	۱۰۷۱۱-۱
۷۲۳۸	خودرو های جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت سوم: تجهیزات اطلاعاتی و کنترل کننده	۱۰۷۱۱-۳
۷۲۳۹	خودرو های جاده ای تبادل داده های محصول میان سازندگان بدنه و شاسی قسمت دوم: تبادل پارامترهای ابعادی بدنه	۱۰۷۰۴-۲
۷۲۴۰	خودروهای با سوخت گاز طبیعی فشرده CNG - الزامات راهنمای کارکرد ، تعمیر و نگهداری کامیون های سنگین با سوخت CNG	۱۲۳۲۶
۷۲۴۱	خودروهای تجاری سنگین و اتوبوس ها ترمز گیری در خط مستقیم بر روی سطوح با ضریب اصطکاک متفاوت روش آزمون مدار باز	۱۰۷۰۷
۷۲۴۲	خودروهای جاده ای - ترکیبات خودروی سنگین تجاری و اتوبوسهای مفصل دار - روشهای آزمون پایداری جانبی	۷۲۶۵
۷۲۴۳	خودروهای جاده ای -تبادل داده های محصول میان تولید کنندگان بدنه و شاسی (BEP) -قسمت اول -اصول کلی	۱۰۷۰۴-۱
۷۲۴۴	خودروهای جاده ای -تبادل داده های محصول میان تولید کنندگان بدنه و شاسی (BEP) -قسمت چهارم-مسیر دهی برای کاربرد STEP پروتکل ۲۳۹	۱۰۷۰۴-۴

۷۲۴۵	خودروهای جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت دوم: میدان دید	۱۰۷۱۱-۲
۷۲۴۶	خودروهای جاده ای الزامات ارگونومیکی فضای کاری رانندگان در اتوبوسهای درون شهری قسمت ۴: فضای محیطی اتاقک	۱۰۷۱۱-۴
۷۲۴۷	خودروهای جاده ای تبادل داده های محصول میان سازندگان بدنه و شاسی بخش سوم: پارامترهای تبادل اجرایی جرمی و کلی	۱۰۷۰۴-۳
۷۲۴۸	خودروهای جاده ای تجاری - کدهای ابعاد	۷۱۹۰
۷۲۴۹	سرویسهای بهداشتی - گاریهای حمل زباله - آیین کار	۳۳۶۶
۷۲۵۰	مواد پلی پروپیلن - قالبگیری و روزنرانی بخش دوم : تهیه آزمون و تعیین ویژگیها	۶۸۴۳-۲
۷۲۵۱	موتورهای دیزلی - پمپهای تزریق سوخت خطی نصب شده بر کراذل - ابعاد محل نشست	۶۸۶۵

۴۳/۱۰۰ خودروهای مسافربر، کاروان ها و تریلرهای سبک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۲۵۲	خودرو - خودروهای سواری - ترمزگیری در حال دور زدن در مدار باز - روش آزمون	۶۸۱۷
۷۲۵۳	خودرو - روش آزمون اثر ترمزگیری در پیچ ها، صورت پیوسته در وسایط نقلیه جاده ای	۴۳۲۲
۷۲۵۴	خودروهای اقامتی تفریحی- الزامات تهویه ایمنی	۱۲۰۹۴
۷۲۵۵	خودروهای جاده ای - رویه آزمون ضربه مانع متحرک عقب	۱۲۷۶۰
۷۲۵۶	خودروهای جاده ای - ترکیب خودروهای مسافری و تریلر - آزمون پایداری جانبی	۸۴۳۰
۷۲۵۷	خودروهای جاده ای - تریلرهای تا ۳.۵ تن - کنترل پایه های جوشکاری شده کشنده مربوط به ساچمه های کولینگ پس از آزمون خستگی	۱۲۰۸۰
۷۲۵۸	خودروهای جاده ای - روش آزمون سنجش هدایت پذیری بر روی مرکز - تعیین مقادیر متریک تفریق برای رانندگی در خط راست	۸۴۲۸
۷۲۵۹	خودروهای جاده ای - کدهای ابعادی خودروهای سواری	۷۶۳۹
۷۲۶۰	خودروهای جاده ای روشهای آزمون دینامیکی خودرو قسمت اول شرایط عمومی برای خودرو های سواری	۹۵۳۸-۱
۷۲۶۱	خودروهای سواری-بررسی میدان دید مستقیم راننده-قسمت دوم:روش آزمون	۱۱۶۳۲-۲
۷۲۶۲	خودروهای سواری-توزیع جرم	۱۰۴۱۷
۷۲۶۳	خودروهای سواری - واکنش وسیله نقلیه در برابر افت توان در پیچها - روش آزمون مدار باز	۸۹۹۸
۷۲۶۴	خودروهای سواری رفتار فرمان آزاد قسمت ۲: روش تست حلقه باز پالس فرمان	۸۴۲۹-۲
۷۲۶۵	خودروهای مسافربر - مسیر آزمون تغییرمسیر ناگهانی - قسمت ۱: تغییر مسیر دوخطه	۸۲۲۵-۱
۷۲۶۶	خودروهای مسافربری - عملکرد خودرو هنگام رانندگی درحالت چرخشی پایدار-روش های آزمون حلقه باز	۱۲۷۶۱
۷۲۶۷	خودروهای مسافری - عملکرد خودرو در حالت آزاد بودن فرمان - قسمت ۱ - روش آزمون مدار باز در آزاد سازی فرمان	۸۴۲۹-۱
۷۲۶۸	خوردوهای سواری - جاده آزمون برای مانور تغییر مسیر ناگهانی - قسمت دوم : اجتناب از برخورد خودرو با مانع	۸۲۲۵-۲
۷۲۶۹	سایبانهای وسایل نقلیه سروشیده - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۰۱۲
۷۲۷۰	سایبانهای وسایل نقلیه سروشیده - ویژگیهای ایمنی	۶۰۱۰

۶۸۶۲	خودرو - موتورهای گازی - روش آزمون توان خالص قوای محرکه (انجین)	۷۲۹۵	۸۸۰۵	موتورهای گازی و موتور سیکلت های دوچرخ - واژه نامه - جرما	۷۲۷۱
۶۸۰۷	خودرو - موتور سیکلت - روش آزمون جاده ای - روش آزمون	۷۲۹۶			
۷۷۹۳	خودروهای جاده ای - کاسه نمدهای آلاستومری برای سیلندرهای ترمز دیسکی هیدرولیکی با بکار بردن روغن ترمز هیدرولیکی با پایه غیر نفتی کار میکند (حداکثر دمای کار ۱۵۰ درجه)	۷۲۹۷	شماره ملی	عنوان	ردیف
۷۸۴۲	دوچرخه - تلمبه باد - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۲۹۸	۸۳۲۶-۳	باتریهای ثانویه برای پیش برانی خودروهای برقی جاده ای - قسمت ۳ : آزمون عملکرد و عمر خودروهای شهری و سازگار با ترافیک	۷۲۷۲
۶۶۲۶	روشهای اندازه گیری مصرف سوخت موتورسیکلت ها	۷۲۹۹	۱۲۷۵۹-۲۱	خودروهای الکتریکی با سامانه شارژ رسانا - قسمت ۲۱ : الزامات خودروی الکتریکی با اتصال رسانان به تغذیه a.c / d.c	۷۲۷۳
۱۱۸۱۸-۱	لباسهای محافظتی موتورسیکلت سواران در برابر ضربات مکانیکی - قسمت ۱: الزامات و روش های آزمون برای محافظ های ضربه	۷۳۰۰	۶۸۹۱-۱	خودروهای الکتریکی - ویژگیهای ایمنی - قسمت اول: منبع انرژی الکتریکی نصب شده بر خودرو	۷۲۷۴
۱۲۸۶۱	موتور سیکلت های با سوخت گاز طبیعی فشرده (CNG) - ویژگی ها و روش آزمون مجموعه قطعات گازسوز CNG و الزامات نصب آن ها بر روی موتورسیکلت	۷۳۰۱	۶۸۹۱-۲	خودروهای الکتریکی - ویژگیهای ایمنی - قسمت دوم: تمهیدات ایمنی عملکردی و حفاظت در برابر نقصهای فنی	۷۲۷۵
۷۰۷۴-۲	موتور سیکلت - روش های آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتورسوار در تصادف نصب شده بر روی موتورسیکلت ها - قسمت ۲: تعاریف حالات برخورد در ارتباط با اطلاعات تصادف	۷۳۰۲	۷۰۲۸-۱	خودروهای جاده ای الکتریکی - واژه نامه	۷۲۷۶
۷۰۷۴-۸	موتور سیکلت - روشهای آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتور سوار در تصادف، نصب شده بر روی موتورسیکلتها قسمت هشتم : مستندسازی و گزارشات	۷۳۰۳	۸۳۶۰	خودروهای جاده ای الکتریکی - محدوده و مرجع مصرف انرژی مصرفی - روش آزمون خودروهای سواری و خودروهای تجاری سبک	۷۲۷۷
۷۰۷۴-۵	موتور سیکلت - روشهای آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتور سوار در تصادف، نصب شده بر روی موتورسیکلتها قسمت پنجم : ساختهای صدمه و تحلیل ریسک / فایده	۷۳۰۴	۱۲۷۵۶	خودروهای جاده ای با محرک برقی - سروصدای ناشی از شارژ کردن خودرو با شارژرهای نصب شده بر روی آن - تعیین تراز توان صوتی	۷۲۷۸
۷۰۷۴-۴	موتور سیکلت - روشهای آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتور سوار در تصادف، نصب شده بر روی موتورسیکلتها قسمت چهارم : متغیرهای مورد اندازه گیری، ابزار و روشهای اندازه گیری	۷۳۰۵	۱۲۰۹۳	خودروهای جاده ای با نیروی پیش ران الکتریکی - اصطلاح شناسی	۷۲۷۹
۷۰۷۴-۶	موتور سیکلت - روشهای آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتور سوار در تصادف، نصب شده بر روی موتورسیکلتها قسمت ششم : روشهای اجرایی آزمون برخورد با ابعاد واقعی	۷۳۰۶	۷۲۸۷	خودروهای جاده ای برقی - خصوصیات عملکرد جاده ای	۷۲۸۰
۷۰۷۴-۷	موتور سیکلت - روشهای آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتور سوار در تصادف، نصب شده بر روی موتورسیکلتها قسمت هفتم : روش اجرایی استاندارد شده برای شبیه سازی های کامپیوتری آزمونهای برخورد موتورسیکلت	۷۳۰۷	۱۱۶۳۰	خودروهای جاده ای پیل سوختی - اندازه گیری مصرف انرژی - خودروهای سوخت دهی شده با هیدروژن فشرده	۷۲۸۱
۷۰۷۴-۳	موتور سیکلت - روشهای اجرایی - آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتور سوار در تصادف، نصب شده بر روی موتورسیکلتها قسمت سوم : آدمک آزمون	۷۳۰۸	۱۲۰۸۴-۳	خودروهای جاده ای پیل سوختی - ویژگی های ایمنی - قسمت ۳: حفاظت افراد در برابر شوک الکتریکی	۷۲۸۲
۶۶۲۶-۲	موتور سیکلت - معیار و برچسب مصرف سوخت انواع موتور سیکلت	۷۳۰۹	۱۲۰۸۴-۲	خودروهای جاده ای پیل سوختی - ویژگی های ایمنی - قسمت ۲: حفاظت در برابر خطرات هیدروژن برای خودروهای با سوخت هیدروژن فشرده	۷۲۸۳
۹۳۶۹	موتور سیکلت - ویژگی های چراغ جلو برای موتور سیکلت ها و وسایل نقلیه مشابه	۷۳۱۰	۱۰۸۷۳-۱	خودروهای جاده ای پیل سوختی - ویژگیهای ایمنی - قسمت اول - ایمنی عملیاتی خودرو	۷۲۸۴
۷۵۵۸	موتور سیکلت و موتورگازی - استاندارد تایید نوع و روش اجرایی	۷۳۱۱	۱۲۰۸۷	خودروهای جاده ای هیبریدی - برقی - اندازه گیری آلاینده های خروجی و مصرف سوخت - خودروهای غیرقابل شارژ از طریق خارجی	۷۲۸۵
۶۷۸۹	موتور سیکلت ها - گازهای آلاینده خروجی از قوای محرکه - روشهای اندازه گیری	۷۳۱۲	۳۴۷۸	وسایل حمل و نقل جاده ای - اتصالات مکانیکی بین کامیون کشنده و نیم یدک - ویژگیهای تعویض پذیری	۷۲۸۶
۷۰۷۹	موتور گازی - چرخها با جنس آلایزی سبک - روش آزمون	۷۳۱۳			
۷۰۸۳	موتور گازی - روش اندازه گیری ممانهای اینرسی	۷۳۱۴			
۴۳/۱۲۰ خودروهای جاده ای الکتریک					
۴۳/۱۴۰ موتور سیکلت ها و موبدها					
			شماره ملی	عنوان	ردیف
			۶۶۰۴-۲	تایرها و طوقه های موتور سیکلت: سری متریک - قسمت دوم: ابعاد و ظرفیت حمل بار تایرها	۷۲۸۷
			۶۶۰۵-۲	تایرها و طوقه های موتور گازی - قسمت دوم: طوقه ها	۷۲۸۸
			۷۶۲	تویی تایر موتور سیکلت ویژگیها و روشهای آزمون	۷۲۸۹
			۶۸۶۱	خودرو - اتصالات کمک فنر عقب موتورسیکلت - ابعاد و اندازه ها	۷۲۹۰
			۶۵۱۴	خودرو - خدمات تعمیرگاهی موتورسیکلت - ویژگیها	۷۲۹۱
			۶۸۵۹	خودرو - فرم مشخصات موتورسیکلت ها	۷۲۹۲
			۶۸۶۰	خودرو - موتور سیکلت - شتاب - روش آزمون	۷۲۹۳
			۶۸۰۸	خودرو - موتور سیکلت - شیب پیمائی - روش آزمون	۷۲۹۴

۷۳۱۵	موتور گازی و موتور سیکلت - پلاک شناسایی	۸۳۱۷	۷۳۵۰	دوچرخه-ترکبندها و چک ها	۹۲۳۵
۷۳۱۶	موتور گازی و موتور سیکلت - تجهیزات ضد سرقت	۸۳۱۶	۷۳۵۱	دوچرخه-تلمبه باد-ویژگیها و روشهای آزمون	۷۸۴۲
۷۳۱۷	موتور گازی و موتور سیکلت - جرم ها و ابعاد	۸۳۱۴	۷۳۵۲	دوچرخه-رزوه های پیچ مورد استفاده در مجموعه های لوله قرار رکاب	۷۹۷۹
۷۳۱۸	موتور گازی و موتور سیکلت - دستگیره سرنشین موتور سیکلت های دو چرخ	۸۳۱۹	۷۳۵۳	دوچرخه-رزوه های مورد استفاده در خودرو روی تویی دوچرخه	۷۹۷۵
۷۳۱۹	موتور گازی و موتور سیکلت - سرعت سنج	۸۳۱۵	۷۳۵۴	دوچرخه-روش آزمون پایداری	۷۸۴۱
۷۳۲۰	موتور گازی و موتور سیکلت - موقعیت نصب پلاک	۸۳۱۸	۷۳۵۵	دوچرخه-زنجیر-ویژگیها و روشهای آزمون	۷۸۴۰
۷۳۲۱	موتور گازی و موتور سیکلت تراز صدای مجاز مربوط به خودروهای دو یا سه چرخ ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۲۸۲	۷۳۵۶	دوچرخه-سرپره-ابعاد خارجی	۷۹۷۷
۷۳۲۲	موتور گازی و موتور سیکلت وسایل روشنایی و علامت دهنده های نوری	۱۰۲۸۳	۷۳۵۷	دوچرخه-علامت گذاری قطعات	۷۹۸۱
۷۳۲۳	موتورسیکلت-خصوصیات کنترلها، هشداردهنده ها و نشانگرها	۱۳۱۳۸	۷۳۵۸	دوچرخه-قفلها-ویژگیها و روشهای آزمون	۷۹۷۸
۷۳۲۴	موتورسیکلت - چرخها با جنس آلایزی سبک - روش آزمون	۷۰۸۲	۷۳۵۹	دوچرخه-نصب محور و بازوی رکاب با اتصالات انتهایی مربع شکل-ابعاد نصب	۷۹۷۶
۷۳۲۵	موتورسیکلت - روش اندازه گیری مرکز ثقل	۷۰۷۸	۷۳۶۰	دوچرخه-ویژگی های کاسه ساچمه ثابت میل تنه (محور بی بی شل)نوع PH	۹۲۳۹
۷۳۲۶	موتورسیکلت - روش اندازه گیری ممانهای اینرسی	۷۰۷۶	۷۳۶۱	دوچرخه-ویژگی های کاسه ساچمه ثابت میل تنه (محور بی بی شل)نوع R	۹۲۳۳
۷۳۲۷	موتورسیکلت - رویه آزمون حداقل شعاع چرخش	۱۲۷۴۴	۷۳۶۲	دوچرخه-ویژگی های کاسه ساچمه قابل تنظیم میل تنه (محور بی بی شل)نوع(PH)	۹۲۲۸
۷۳۲۸	موتورسیکلت - میدان دید	۱۲۷۴۵	۷۳۶۳	دوچرخه-ویژگی های مجموعه تویی (نوع ph)	۹۲۳۳
۷۳۲۹	موتورسیکلت - ویژگیها و روشهای آزمون طوقه	۳۹۱۵	۷۳۶۴	دوچرخه-ویژگی های مجموعه یاتاق بندی فرمان جلو(نوع R)	۹۲۳۴
۷۳۳۰	موتورسیکلت ها-اندازه گیری حداکثر سرعت	۶۷۰۱	۷۳۶۵	دوچرخه-ویژگی های مجموعه یاتاقان بندی فرمان جلو(نوع PH)	۹۲۳۰
۷۳۳۱	موتورسیکلت ها-روش های آزمون و تحلیل برای ارزیابی تحقیقاتی وسایل محافظ موتورسوار در تصادف،نصب شده بر روی موتورسیکلت ها-قسمت ۱: تعاریف،نشانها هاوملاحظات عمومی	۷۰۷۴-۱	۷۳۶۶	دوچرخه - ابعاد تایر	۳۳۱۶
۷۳۳۲	موتورسیکلت ها- توان خالص-روشهای آزمون قوای محرکه	۶۶۵۳	۷۳۶۷	دوچرخه - پره ها	۹۴
۷۳۳۳	موتورسیکلت ها - ترمز و اجزاء ترمز - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۰۴	۷۳۶۸	دوچرخه - ترمز ها	۹۵۰۷
۷۳۳۴	موتورسیکلت ها - کنترل ها انواع، موقعیت ها و عملکردها	۶۷۸۷	۷۳۶۹	دوچرخه - دوشاخ جلو	۶۷۲۶
۷۳۳۵	موتورسیکلت های دو چرخ - پایداری پارک کردن موتورسیکلت با استفاده از چک های وسط و بغل	۶۶۰۳	۷۳۷۰	دوچرخه - رزوه های مورد استفاده برای نصب اتصالات اصلی روی دوشاخه های دوچرخه	۷۹۸۰
۷۳۳۶	موتورسیکلت های دو چرخ -اندازه گیری مصرف سوخت تنظیم شاسی دینامومتر با روش Coastdown	۶۶۲۷	۷۳۷۱	دوچرخه - رینگ - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۳۱۵
۷۳۳۷	موتورسیکلت های دوچرخ - موقعیت تجهیزات روشنایی و چراغهای هشدار دهنده	۶۷۸۸	۷۳۷۲	دوچرخه - لوله های فولادی مورد مصرف در دوچرخه و سه چرخه های مسافر کشی ویژگیها قسمت اول الزامات عمومی	۹۵۰۴-۱
۷۳۳۸	موتورگازی - موقعیت تجهیزات روشنایی و چراغ های هشدار دهنده	۶۶۵۴	۷۳۷۳	دوچرخه - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۹۱۴
۷۳۳۹	موتورهای گازی- ترمزها و اجزاء آنها ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۰۳	۷۳۷۴	دوچرخه کودکان - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۵۰۴۲
۷۳۴۰	موتورهای گازی-اندازه گیری حداکثر سرعت	۶۷۰۲	۷۳۷۵	دوچرخه لامپهای دارای نور سفید با استفاده از دینام	۷۹۸۲
۷۳۴۱	واشرهای لاستیکی مقاوم در برابر روغن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۹۹۰	۷۳۷۶	دوچرخه لوله های فولادی در مورد مصرف در دوچرخه و سه چرخه های مسافر کشی ویژگیها قسمت سوم الزامات خاص لوله های فولادی جوش مقاومتی سرد تکمیل و لوله های فولادی جوش القایی	۹۵۰۴-۳
۷۳۴۲	ویژگیها و روشهای آزمون تایر بادی موتور سیکلت	۷۶۳	۷۳۷۷	دوچرخه لوله های فولادی مورد مصرف در دوچرخه و سه چرخه های مسافر کشی ویژگیها قسمت دوم الزامات خاص لوله های فولادی جوش مقاومت الکتریکی و لوله های فولادی جوش القایی	۹۵۰۴-۲
	ردیف	عنوان	شماره ملی	دوچرخهها ۴۳/۱۵۰	
۷۳۴۳	تایرهای بادی دوچرخه ویژگیها و روشهای آزمون	۳۳۱۷	۷۳۷۸	دوچرخه - مقررات بسته بندی دوچرخه برای صادرات	۹۵۰۵
۷۳۴۴	تویی تایر دوچرخه ویژگیها و روشهای آزمون	۳۳۱۹	۷۳۷۹	دوچرخه مقررات لافه پیچی و بسته بندی قطعات و مجموعه های یدکی دوچرخه	۹۵۰۶
۷۳۴۵	چرخ ها ترک بند دوچرخه ها مفاهیم دسته بندی و آزمون	۹۵۰۸	۷۳۸۰	دوچرخه و موتور گازی-زنگ-ویژگیها و روشهای آزمون	۷۹۸۴
۷۳۴۶	خودرو- برجستگیهای بیرونی کابین-ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۲۴	۷۳۸۱	دوچرخه ویژگیهای بین های قامه واشرها و مهره ها	۹۵۰۲
۷۳۴۷	خودرو- برجستگیهای بیرونی کابین- ویژگیها و روشهای اندازه گیری	۶۶۲۲	۷۳۸۲	دوچرخه ویژگیهای تنه دوچرخه زنانه	۹۲۳۱
۷۳۴۸	خودرو - نحوه سوختن مواد داخلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۲۵	۷۳۸۳	دوچرخه ویژگیهای چرخ زنجیر خلاص رو و زنجیرها	۹۵۰۳
۷۳۴۹	دوچرخه-تایرها و طوقه ها-قسمت اول-کدگذاری و ابعاد	۷۹۸۳-۱			

۶۵۲۴	خودرو - آتش نشانی - تجهیزات - مجهز به پمپ - خودرو پیشرو تا خودرو آتش نشانی ذخیره، آب سیار و است و دستگاه بالابر عملیاتی ویژگیها	۷۴۲۰	۹۲۲۷	دوچرخه ویژگیهای لوله زین	۷۳۸۴
۶۵۲۵	خودرو - آتش نشانی - دستگاه کف ساز و دستگاه کف سیار - ویژگیها	۷۴۲۱	۱۰۲۹۳	دوچرخه ها - دوچرخه ها با نیروی کمکی برقی روش آزمون میزان پیمایش به ازا شارژر کامل	۷۳۸۵
۶۵۲۱	خودرو - آتش نشانی - سیستم های الکتریکی با ولتاژ کم و وسایل هشداردهنده - ویژگیها	۷۴۲۲	۱۰۲۹۵	دوچرخه ها دسته فرمان	۷۳۸۶
۶۵۲۳	خودرو - آتش نشانی - شاسی و قطعات	۷۴۲۳	۱۰۰۹۱	دوچرخه ها دسته فرمان ها ویژگیها	۷۳۸۸
۱۲۹۶۰-۲	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - برف روب ها - قسمت ۲: معیارهای آزمون و الزامات آنها	۷۴۲۴	۱۰۰۹۲	دوچرخه ها محور میل تنه ویژگیها	۷۳۸۹
۱۲۹۶۰-۱	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - برف روبها قسمت ۱- ویژگی ها، الزامات طراحی و ساختمان محصول	۷۴۲۵	۱۰۰۹۳	دوچرخه ها مهره قفل میل تنه ویژگیها	۷۳۹۰
۱۲۹۶۰-۱	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - اصطلاحات علمی و فنی - تعاریف و اصطلاحات برای نگهداری زمستانی	۷۴۲۶	۱۰۰۹۰	دوچرخه ها والو تیوب	۷۳۹۱
۱۲۹۵۹	خودروهای امدادی و تجهیزات آنها - آمبولانس	۷۴۲۷	۱۰۲۹۴	دوچرخه ها وسیله تعویض دنده	۷۳۹۲
۶۸۵۶	خودروهای صنعتی - لیفتراک های زمینهای ناهموار - آزمونهای پایداری	۷۴۲۸	۶۶۲۸	موتور های گازی - اندازه گیری مصرف سوخت	۷۳۹۳
۶۸۵۷	خودروی جاده ای تجاری - کوبلینگ مکانیکی بین وسایل نقلیه بکسل کننده ای که کوبلینگ در عقب آنها سوار گردیده و تریلهائی که دارای میله کشنده میباشد - قابلیت تعویض	۷۴۲۹			
۳۳۶۶	سروسپهای بهداشتی - گاریهای حمل زباله - آیین کار	۷۴۳۰			
۱۲۰۹۵	ماشین های تعمیر و نگهداری بزرگ راه ها - الزامات ایمنی	۷۴۳۱			
۱۰۸۹۳	هواپیما - وسیله نقلیه خودکشش آماده سازی سرویس بهداشتی - الزامات عملکردی	۷۴۳۲			

۴۳/۱۶۰ خودروهای با مقاصد خاص

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۳۹۴	آتش نشانی - سیستمهای تناسب ساز کف(کف ساز)	۷۸۶۶
۷۳۹۵	آتش نشانی - کامیونهای اطفاء حریق - ویژگیهای طراحی	۷۸۵۳
۷۳۹۶	اتصالات سیستم ترمز بادی بین کامیون کشنده و کشیده شونده (ویژگیها و روشهای آزمون)	۴۳۹۶
۷۳۹۷	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی - برف خورها - ویژگی های ایمنی و آزمون ها	۱۲۹۵۴
۷۳۹۸	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - تجهیزات نصب شونده در جلو - قابلیت اتصال	۱۲۹۵۲
۷۳۹۹	خودرو - تجهیزات نگهداری و راهداری زمستانی جاده ها - سیستم قدرت و کنترل های مربوطه - الزامات عملکردی و ویژگیهای قابلیت اتصال	۱۲۹۵۳
۷۴۰۰	خودرو - حمل کالای خطرناک - ویژگیها	۶۷۴۱
۷۴۰۱	خودرو - آتش نشانی - الزامات عمومی	۷۸۴۹
۷۴۰۲	خودرو - آتش نشانی - پمپ انتقال آب و وسایل مربوطه	۷۸۶۱
۷۴۰۳	خودرو - آتش نشانی - پمپ کمکی و تجهیزات مربوطه - ویژگیها	۷۸۶۲
۷۴۰۴	خودرو - آتش نشانی - پمپ و ملزومات مربوطه - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۸۵۸
۷۴۰۵	خودرو - آتش نشانی - پمپهای قابل حمل، پمپهای نصب شده روی تریلر پمپهای نصب شده روی شاسی فرعی و پمپهای ثابت	۷۸۵۹
۷۴۰۶	خودرو - آتش نشانی - خودروهای آتش نشانی کمکی و خودروهای اضطراری - ویژگیها	۷۸۵۰
۷۴۰۷	خودرو - آتش نشانی - دستگاه آتش نشانی با خدمات ویژه - ویژگیها	۷۸۵۷
۷۴۰۸	خودرو - آتش نشانی - سیستم کف هوای فشرده	۷۸۶۷
۷۴۰۹	خودرو - آتش نشانی - سیستم های هوا - ویژگیها	۷۸۶۳
۷۴۱۰	خودرو - آتش نشانی - سیستمهای اطفاء حریق	۷۸۵۴
۷۴۱۱	خودرو - آتش نشانی - سیستمهای الکتریکی ولتاژ خط - ویژگیها	۷۸۶۵
۷۴۱۲	خودرو - آتش نشانی - فرماندهی وسایل ارتباطی	۷۸۵۵
۷۴۱۳	خودرو - آتش نشانی - فهرست انواع کامیونهای اطفاء حریق	۷۸۵۲
۷۴۱۴	خودرو - آتش نشانی - کشنده های کابلی (وینچ)	۷۸۵۶
۷۴۱۵	خودرو - آتش نشانی - مخازن آب - ویژگیها	۷۸۶۰
۷۴۱۶	خودرو - آتش نشانی - مناطق مربوط به راننده و سرنشین - ویژگیها	۷۸۵۱
۷۴۱۷	خودرو - آتش نشانی - وسایل هوایی - ویژگیها	۷۸۶۴
۷۴۱۸	خودرو - ماشین های خدمات زمستانی - الزامات ایمنی	۱۲۰۲۵
۷۴۱۹	خودرو - آتش نشانی - تجهیزات - تعاریف و الزامات	۶۵۱۸

۴۳/۱۸۰ تجهیزات آزمون، تشخیص، تعمیر و نگهداری

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۴۳۳	خودرو - جک سوسماری هیدرولیکی	۳۰۹۰
۷۴۳۴	خودرو - جک های هیدرولیکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۵۱۷
۷۴۳۵	خودرو - جکهای مکانیکی خودرو - مشخصه های فنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۶۷۲
۷۴۳۶	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه تعویض روغن - ویژگیها	۶۳۵۴
۷۴۳۷	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه آگروز - ویژگیها	۶۳۶۹
۷۴۳۸	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه تون آب - ویژگیها	۶۳۶۷
۷۴۳۹	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه مکانیکی - ویژگیها	۶۳۶۸
۷۴۴۰	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه میزان فرمان و جلوبندی - ویژگیها	۶۳۷۱
۷۴۴۱	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه نقاشی - ویژگیها	۶۳۷۰
۷۴۴۲	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - خدمات تعمیرگاهی شیشه و بالابر مکانیکی - ویژگیها	۶۳۶۴
۷۴۴۳	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - خدمات تعمیرگاهی لوازم جانبی برقی - ویژگیها	۶۳۶۵
۷۴۴۴	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - انژکتور و پمپ انژکتور - ویژگیها	۶۳۵۵
۷۴۴۵	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه آهنگری و شاسی کشی	۶۳۶۰
۷۴۴۶	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه پنچرگیری و تنظیم باد (آپارات) - ویژگیها	۶۳۵۹
۷۴۴۷	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه ترمز و چهارچرخ - ویژگیها	۶۳۵۷

۹۸۸۹-۷	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدار های سیال قسمت ۷: اندازه گیری و شمارش ذرات توسط بررسی میکروسکوپی	۷۴۷۴	۶۳۵۸	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه تزئینات و تودوزی و ویژگیها	۷۴۴۸
۹۵۳۵-۹	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت ۹: اندازه گیری ذره و شمارش بوسیله شمارش گر ذره کاهش نوری اتوماتیک	۷۴۷۵	۶۳۷۲	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه صافکاری و آهنگری - ویژگیها	۷۴۴۹
۹۸۸۹-۲	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت دوم: روش استخراج آلودگیها از طریق تلاطم	۷۴۷۶	۶۳۶۳	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه فنر - ویژگیها	۷۴۵۰
۹۸۸۹-۳	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت سوم: خارج سازی آلاینده ها بوسیله شستشوی تحت فشار	۷۴۷۷	۶۳۴۶	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه قطعات برقی و الکترونیکی	۷۴۵۱
۹۸۸۹-۸	خودروهای جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت هشتم: تعیین ماهیت ذرات با روش بررسی میکروسکوپی	۷۴۷۸	۶۳۶۱	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه کولر و بخاری - ویژگیها	۷۴۵۲
۸۲۲۵-۱	خودروهای مسافربر - مسیرآزمون تغییرمسیر ناگهانی - قسمت ۱: تغییر مسیر دوخطه	۷۴۷۹	۶۳۵۶	خودرو - خدمات تعمیرگاهی - رادیاتور - ویژگیها	۷۴۵۳
۸۲۲۵-۲	خوردوهای سواری - جاده آزمون برای مانور تغییر مسیر ناگهانی - قسمت دوم : اجتناب از برخورد خودرو با مانع	۷۴۸۰	۶۳۶۲	خودرو - خدمات تعمیرگاهی شیشه و بخاری - ویژگیها	۷۴۵۴
۱۰۴۲۲	موتورهای احتراق داخلی اشتعال تراکمی دستگاه اندازه گیری دود موتور در طی شرایط عملکرد حالت پایا-دودسنج نوع فیلتردار	۷۴۸۱	۹۱۸۱	خودرو - معاینه فنی - آزمونهای مربوط به بازرسی وضعیت سلامت وسایل نقلیه موتوری و ترپلرهای آنها	۷۴۵۵
۱۰۸۷۲	موتورهای اشتعال تراکمی احتراق داخلی رفت و برگشتی -دستگاه اندازه گیری کدری و تعیین ضریب جذب نور گاز خروجی	۷۴۸۲	۹۱۸۲	خودرو - معاینه فنی کنار جاده ای برای بازرسی وضعیت سلامت خودروهای تجاری	۷۴۵۶
۱۰۸۶۹	موتورهای دیزل -نازل سوخت کالیبره کننده از نوع میله ای تاخیری	۷۴۸۳	۱۰۲۷۶	خودرو های جاده ای امنیت در پیوند داده های توسعه یافته	۷۴۵۷
۷۲۶۳-۱	موتورهای دیزلی - آزمون انژکتورهای سوخت قسمت اول : تجهیزات آزمون و تنظیم با اهرم دستی	۷۴۸۴	۹۸۸۹-۶	خودرو های جاده ای تمیزی اجزای تشکیل دهنده مدارهای سیال قسمت ۶: تعیین جرم ذرات با روش تجزیه وزنی	۷۴۵۸

۴۵ مهندسی راه آهن

۴۵/۰۲۰ کلیات مهندسی راه آهن

شماره ملی	ردیف	عنوان	۷۵۵۴-۲	خودروهای جاده ای - سیستم های تشخیص دهنده - کلمه کلیدی پرتوکل ۲۰۰۰ - قسمت دوم: لایه ربط داده ها	۷۴۶۳
۹۹۰۲	۷۴۸۵	اکوستیک کاربرد در راه آهن اندازه گیری نوفه درون وسایط نقلیه ریلی	۷۶۴۰	خودروهای جاده ای - سیستم های تشخیصی - نمادهای گرافیکی	۷۴۶۴
۸۵۴۳	۷۴۸۶	راه آهن - بهبود ، ساخت ، بهره برداری از خطوط فرعی اختصاصی (خطوط صنعتی)	۷۰۷۳	خودروهای جاده ای - سیستمهای عیب یاب - الزامات تبادل داده دیجیتال	۷۴۶۵
۸۰۲۶	۷۴۸۷	راه آهن - کدگذاری عددی استاندارد اماکن	۷۰۷۳-۲	خودروهای جاده ای - سیستمهای عیب یاب - قسمت دوم: الزامات ویژه جهت تبادل داده دیجیتال	۷۴۶۶
۸۵۴۵	۷۴۸۸	راه آهن - مشخصات مکانیکی پیچها و مهره ها	۷۰۷۳-۳	خودروهای جاده ای - سیستمهای عیب یاب - قسمت سوم: بررسی و آزمون ارتباط بین خودرو و ابزار اسکن II OBD	۷۴۶۷
۱۲۶۱۶	۷۴۸۹	راه آهن - کاربرد، جزئیات و شرح قابلیت اعتماد، قابلیت دسترسی، قابلیت نگهداری و تعمیر و ایمنی(RAMS)- در راه آهن	۸۳۲۹	خودروهای جاده ای - عیب یابی سیستم های الکترونیکی	۷۴۶۸

۴۵/۰۴۰ مواد و اجزاء متشکله به کار رفته در مهندسی راه آهن

شماره ملی	ردیف	عنوان	۱۰۸۷۱	خودروهای جاده ای - تجهیزات اندازه گیری جهت نور چراغ جلو	۷۴۶۹
۱۰۳۹۱	۷۴۹۰	راه آهن - فهرست انتخابی بستهای لوله معمولی با دو سوراخ پیچ	۹۸۸۹-۱	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت اول -واژه نامه	۷۴۷۰
۱۱۹۱۳	۷۴۹۱	راه آهن - استاندارد سازی وسائط نقلیه ریلی و اجزا- اصول، روش هاو نتایج	۹۸۸۹-۵	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت پنجم- روش خارج سازی آلاینده ها بر روی بستر آزمون عملکردی	۷۴۷۱
۱۰۹۹۲	۷۴۹۲	راه آهن - حداقل شعاع خمش برای خم کاری سرد لوله های فلزی	۹۸۸۹-۴	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت چهارم- روش خارج سازی آلاینده ها بوسیله فنون التراسونیک	۷۴۷۲
۱۱۹۳۷	۷۴۹۳	راه آهن- روش تعیین شیب مخروط معادل	۹۸۸۹-۹	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء تشکیل دهنده مدارهای سیال - قسمت نهم -اندازه گیری ذره و شمارش بوسیله شمارشگر ذره کاهش نوری اتوماتیک	۷۴۷۳
۱۰۳۹۳	۷۴۹۴	راه آهن- مشخصات فنی برای تامین رواداری بانداژ با سطح خشن برای آلات ناقله کشنده و کشیده شونده			
۱۲۹۰۸	۷۴۹۵	راه آهن - مشخصات فنی برای تامین رنگ به منظور حفاظت وسائط نقلیه ریلی و کانتینرها			
۱۲۹۰۴	۷۴۹۶	راه آهن - مشخصات فنی برای تامین چرخ های بانداژدار وسایل نقلیه ریلی کشنده و کشیده شونده- رواداری ها و جاگذاری بانداژ			

۱۱۹۱۴	راه آهن-بوژی های دارای نیروی محرکه ویدک شونده- سیستم حرکت- آزمون های جمیع باتاقان محور بوژی	۷۵۲۰	۱۳۹۰۷	راه آهن - مشخصات فنی جهت تامین قطعات الاستومری برای اتصالات قلاب اتوماتیک(سیستم ترمز با هوای فشرده و سایر اجزا)	۷۴۹۷
۱۱۹۴۴	راه آهن-تایید فنی چرخ های منوبلوک	۷۵۲۱	۱۰۹۹۳	راه آهن -انتخاب رزوه های ISO	۷۴۹۸
۱۱۹۴۲	راه آهن-تجهیزات مانور، تخلیه بار،بالابری و روی خط گذاری مجدد واگن ها	۷۵۲۲	۱۰۹۹۸	راه آهن -انتخاب نمونه شمش های نورد گرم شده شیاردار و تقویت شده برای ورق های فنرتخت	۷۴۹۹
۱۱۹۴۶	راه آهن-خطوط راهنما برای ارزیابی راحتی مسافران در ارتباط با ارتعاشات وسایل نقلیه ریلی	۷۵۲۳	۱۰۹۹۴	راه آهن -انحرافات مجاز ابعادی برای قطعات فلزی برش خورده با رواداری نامشخص	۷۵۰۰
۱۱۹۴۵	راه آهن-فاصله محوری وسایل نقلیه کشیده شونده	۷۵۲۴	۱۰۳۸۶	راه آهن -تغییرات مجاز ابعادی برای سازه های جوشکاری شده فاقد رواداری	۷۵۰۱
۱۲۶۱۸	راه آهن-کابل های کنترل از راه دور وانتقال داده -مشخصه های فنی استاندارد برای تجهیزات واگن های RIC	۷۵۲۵	۱۰۹۹۱	راه آهن -حداقل مقادیر شعاع خمش سرد برای خم کاری ، فلنج کردن و شکل دادن ورق های تخت فولادی به وسیله ماشین های نورد غلطکی	۷۵۰۲
۱۱۹۳۱	راه آهن-واگن ها- سیستم تعلیق-استانداردسازی	۷۵۲۶	۱۰۹۹۷	راه آهن -روا داری های مجاز ابعادی برای قطعات فولادی فاقد رواداری	۷۵۰۳
۱۱۹۴۳	راه آهن-واگن ها- سیستم حرکت- عادی سازی	۷۵۲۷	۱۰۹۹۶	راه آهن -رواداری های مجاز ابعادی برای اجزا سندان آهنگری ساخته شده از آلومینیوم و آلیاژهای آن ، فاقد روا داری	۷۵۰۴
۱۱۹۳۱	راه آهن-وسایط نقلیه ریلی مسافری- بوژی های یدک شونده- سیستم حرکت	۷۵۲۸	۱۱۰۰۱	راه آهن -فهرست انتخابی ابعاد پروفیل های مربع شکل قفل کننده (از ۱۰ تا ۶۵ میلی متر)	۷۵۰۵
۱۰۳۷۸	راه آهن - آزمون وتایید آلات ناقله ریلی ازنقطه نظرفرتهارهای دینامیکی : ایمنی : خستگی خط و کیفیت سیر - واگن های باری با پارمحوری بیشتر از ۵/۲۲ تن و تا ۲۵ تن	۷۵۲۹	۱۰۳۹۰	راه آهن -فهرست انتخابی بست های لوله معمولی بایک سوراخ پیچ	۷۵۰۶
۷۱۹۹-۱	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت اول : بانداژهایی که بصورت اولیه برای کشنده ها و تریلرهای ناقله نورد شده اند - شرایط فنی تحویل	۷۵۳۰	۱۰۹۹۹	راه آهن -فهرست انتخابی مقاطع فولادی نورد شده خاص برای ساختارهای سبک	۷۵۰۷
۷۱۹۹-۲	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت دوم : بانداژهای هسته های چرخ و چرخهای بانداژدار برای کشنده ها و تریلرها - الزامات مربوط به ابعاد ، نصب و تعادل	۷۵۳۱	۱۰۹۹۰	راه آهن -فهرست شاخص های شناسایی-اصول وتعاریف	۷۵۰۸
۷۱۹۹-۹	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت نهم : محورهایی کشنده و تریلر ناقله - الزامات ابعادی	۷۵۳۲	۱۰۳۸۷	راه آهن -نظام رواداری های ابعادی برای قطعات ریخته گری شده	۷۵۰۹
۷۱۹۹-۸	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت هشتم : چرخهای صلب(منوبلوک) فولادی برای کشنده ها و تریلرهای ناقله - الزامات ابعادی و تعادلی	۷۵۳۳	۱۲۸۷۳	راه آهن مشخصات فنی برای آماده سازی سطوح فلزی و غیر فلزی بکاربرده شده در ساخت وسایل نقلیه ریلی و کانتینرها	۷۵۱۰
۷۳۱۸	راه آهن - ارتعاشات مکانیکی - اندازه گیری و تجزیه و تحلیل ارتعاشات بدنه کامل که مسافرین و خدمه در وسایل نقلیه ریلی در معرض آن قرار می گیرند	۷۵۳۴	۱۳۹۰۶	راه آهن مشخصات فنی برای تأمین فنرهای مورد استفاده در قلابهای اتوماتیک نوع UIC همراه با تامپون مرکزی برای آلات ناقله کشنده و کشیده شونده	۷۵۱۱
۱۰۳۷۹	راه آهن - استاندارد سازی مکانیزم قلاب کششی برای واگن های باری: مسافری و توشه	۷۵۳۵	۱۳۹۰۵	راه آهن مشخصات فنی برای تأمین قلاب کشش با بار نامی ۲۵۰ کیلو نیوتن، ۶۰۰ کیلو نیوتن یا ۱۰۰۰ کیلو نیوتن جهت استفاده در آلات ناقله کشنده و کشیده شونده	۷۵۱۲
۱۰۳۸۱	راه آهن - پل های ارتباطی برای واگن های مسافری	۷۵۳۶	۱۰۹۹۵	راه آهن انحرافات مجاز ابعادی برای قطعات آلومینیومی در سازه های جوشکاری شده فاقد رواداری	۷۵۱۳
۱۲۶۱۷-۱	راه آهن - ترکشن الکتریکی- ماشین های الکتریکی دوار برای راه آهن و خودرو های جاده ای- قسمت ۱: ماشین ها به استثناء موتورهای جریان متناوب تغذیه شده بامبدل های الکترونیکی	۷۵۳۷	۸۶۸۲	راه آهن - فنرهای لول وسائط نقلیه ریلی - ویژگیهای فنی	۷۵۱۴
۱۲۶۱۷-۲	راه آهن - ترکشن الکتریکی- ماشین های الکتریکی دوار برای راه آهن و خودرو های جاده ای-قسمت ۲: موتورهای جریان متناوب تغذیه شده بامبدل های الکترونیکی	۷۵۳۸	۲۲۲۶	رنگهای واگنهای قطار - ویژگیهای انواع	۷۵۱۵
۴۵/۰۶۰ راه آهن					
۱۲۸۷۴	راه آهن - سیستم های صوتی(بلندگو) و تلفن در واگنهای مسافری تحت مقررات اجرایی حمل و نقل بین المللی RIC- مشخصات فنی استاندارد	۷۵۳۹	۸۶۹۸	عنوان راه آهن - شرایط فنی قلابهای خودکار OSJD راه آهنهای عضو	ردیف ۷۵۱۶
۱۰۳۸۲	راه آهن - شاخص ها برای چیدمان واگن های مسافری: مناسب برای انتقال مسافران معلول وناتوان با ویلچرهای آن ها	۷۵۴۰	۱۳۱۵۵	تاثیر متقابل بین وسائط نقلیه مسافری و تاسیسات ثابت کنار خط	۷۵۱۷
۸۵۴۴	راه آهن - علامتگذاری عددی یکنواخت وسائط نقلیه مسافری (کشیده شونده)	۷۵۴۱	۷۳۲۱	خودروهای جاده ای - موتورهای احتراق تراکمی - فیلترهای سوخت تکی با فلنج افقی و پیچ نصب در مرکز - ابعاد اتصالات و نصب	۷۵۱۸
			۷۱۹۹-۴	راه آهن- آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت چهارم: هسته های چرخ نورد یا آهنگری شده برای چرخهای بانداژدار برای کشنده ها و تریلرهای ناقله - الزامات کیفی	۷۵۱۹

۹۴۵۹	راه آهن مشخصات فنی برای تهیه میله های کشویی با تعلیق عرضی قلابهای خودکار واگنهای باری	۷۵۶۶	۱۰۳۸۰	راه آهن - فضاهای ذخیره کنترل پذیری که باید در دو انتهای واگن های باری : مسافری وتوشه در نظر گرفت	۷۵۴۲
۱۰۴۴۰	راه آهن مشخصات فنی فولادهای تخت و فرم دار غیر مفروچ جهت رینگ نگهدارنده بانداژها	۷۵۶۷	۱۲۶۱۹	راه آهن - کاربرد ها- ناوگان ریلی- حفاظت های پیشگیرانه در برابر مخاطرات الکتریکی	۷۵۴۳
۱۰۱۱۵	راه آهن موتورهای دیزل واحدهای متحرک روش آزمون تایید	۷۵۶۸	۱۲۶۱۳	راه آهن - کاربردهای راه آهن- آزمون وسیله نقلیه ریلی کامل و پیش از ورود به سرویس	۷۵۴۴
۱۰۴۴۱	راه آهن واگنهای مسافری ونها و واگنهای باری ابعاد ضربه گیرهای پیشانی های تامپون چیدمان خط روی قوسهای S	۷۵۶۹	۱۲۶۱۲	راه آهن - کاربردهای راه آهن - آزمون ها پذیرش خواص حرکتی وسایل نقلیه ریلی - آزمون دینامیکی و آزمون های استاتیکی	۷۵۴۵
۱۳۱۵۶	شرایط پذیرش قلاب اتوماتیک تداکشن ساده	۷۵۷۰	۸۶۹۷	راه آهن - گرمایش، تهویه و کنترل شرایط آب و هوایی واگنهای مسافری	۷۵۴۶
۱۱۱۱۱-۱	کاربردهای راه آهن -سیستم های ارتباطی سیگنال دهی و پردازشی-قسمت ۱-ارتباطات مرتبط با ایمنی در سیستم های انتقال بسته	۷۵۷۱	۱۲۸۹۸	راه آهن - مشخصات زیست محیطی آلات ناقله ریلی نو	۷۵۴۷
۱۳۱۵۷	لامپهای علائم و brackeds لامپهای علائم برای لکوموتیوها، واگنهای خودروبر و کلیه وسائط نقلیه ریلی کشنده و خودکشش	۷۵۷۲	۱۰۳۷۵	راه آهن - مقررات مربوط به بازگرداندن واگن ها جهت نگهداری و تعمیر	۷۵۴۸
۱۳۱۵۸	وسایل نقلیه ریلی مسافری-بوژی یدک و آلات ناقله-آزمایش مقاومت ساختار شاسی بوژی	۷۵۷۳	۷۱۹۹-۳	راه آهن - مواد مورد استفاده در وسایل حمل و نقل ریلی - قسمت سوم : محورهای کشنده و تریلرهای ناقله - الزامات کیفی	۷۵۴۹
	اجزاء متشکله راه آهن و ریل ها		۸۶۸۶	راه آهن - نشانگذاری استاندارد چیدمان محورها بر روی لکوموتیو و انواع خود کششها	۷۵۵۰
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۲۸۷۵	راه آهن - واحدهای کشنده-بوژی ها و سیستم حرکت-شرایط عمومی	۷۵۵۱
۲۸۷۸	چوبهای نیمه ساخته کف واگنهای راه آهن - ویژگیها	۷۵۷۴	۸۵۴۶	راه آهن - واگنهای دو محوره معمولی و واگنهای استاندارد - مشخصات	۷۵۵۲
۱۱۹۲۶	راه آهن-تجهیزات خط برای بار محوری ۲۵ تن (۲۵۰ کیلو نیوتن) درخطوط بالابستی	۷۵۷۵	۸۶۸۴	راه آهن - واگنهای مسافری - پنجره های ساخته شده از شیشه های ایمنی	۷۵۵۳
۱۱۹۱۸	راه آهن-حداکثر سایش مجاز پروفیل سوزن ها	۷۵۷۶	۱۰۳۷۷	راه آهن - وسایط نقلیه ریلی مسافری - بوژی های کشیده شونده - مکانیزم حرکت - دستورالعمل کلی مناسب مجموعه بوژی های کشیده شونده	۷۵۵۴
۷۷۸۸	راه آهن-ریل های با کف تخت و پروفیل های خاص ریلی برای سوزنها و تقاطع های ساخته شده از فولاد بدن عملیات حرارتی- الزامات فنی تحویل	۷۵۷۷	۱۰۹۸۹	راه آهن -واگن های مسافری، واگن های توشه و واگن های باری - کلگی تامپون	۷۵۵۵
۱۱۹۲۴	راه آهن-طراحی تراورس های بتنی یکپارچه	۷۵۷۸	۱۲۶۱۵	راه آهن - قواعد و مقررات برای پانتوگراف های وسیله نقلیه ریلی الکتریکی	۷۵۵۶
۷۲۰۲-۴	راه آهن - اجزا - الزامات فنی تحویل - قسمت چهارم - پیچ و مهره های فولادی که تحت عملیات حرارتی قرار نگرفته اند و پیچ و مهره های با مقاومت بالا برای صفحه زیر ریل و بستها	۷۵۷۹	۱۲۶۱۴	راه آهن - کاربردها - آزمون های وسایل نقلیه ریلی حین تکمیل و ساخت قبل از ورود به خدمت	۷۵۵۷
۷۲۰۲-۲	راه آهن - اجزا - الزامات فنی تحویل - قسمت دوم - صفحات فولاد کربنی غیر آلیاژی	۷۵۸۰	۱۲۹۰۰	راه آهن ترمزهای پر قدرت برای قطارهای مسافری	۷۵۵۸
۷۲۰۲-۳	راه آهن - اجزا - الزامات فنی تحویل - قسمت سوم - تراورس های فولادی	۷۵۸۱	۱۲۹۰۱	راه آهن سیستم گرمایشی با بخار	۷۵۵۹
۸۰۳۰	راه آهن - پلهای فولادی - ریل گذاری بدون بالاست	۷۵۸۲	۱۲۸۹۹	راه آهن شرایط فنی قلاب بهای خودکار جهت سازگاری با سایر قلابها	۷۵۶۰
۱۰۳۸۳	راه آهن - توصیه هایی برای استفاده ازدرجه بندی های مختلف فولاد ریل	۷۵۸۳	۱۲۹۰۹	راه آهن مشخصات فنی برای تأمین باتریهای راه انداز اسید سربی و آلکالاین	۷۵۶۱
۸۰۲۷	راه آهن - مشخصات فنی برای تأمین قطعات چدن خاکستری با ضربه گیر UIC، مالیبیل و دکتیل برای قلاب های اتوماتیک مرکزی برای وسائط نقلیه کشنده و تریلرها	۷۵۸۴	۱۲۸۷۲	راه آهن مشخصات فنی برای تأمین بانداژهای خشن نورد شده از فولاد غیر آلیاژی برای آلات ناقله کشنده و کشیده شونده	۷۵۶۲
۱۱۰۰۲	راه آهن -پروفیل های استاندارد ریل ۵۴ کیلو گرم بر متر انواع - E۵۴ و UIC۵۴	۷۵۸۵	۱۲۹۰۲	راه آهن مقررات پذیرش لوکوموتیوهای برقی، واگن های مولد برق، قطارهای خودکشش به منظور سیر در حمل و نقل بین المللی	۷۵۶۳
۱۱۰۰۳	راه آهن -پروفیل های استاندارد ریل های سوزن تطبیق داده شده با پروفیل های ریل UIC۵۴KG/M و ریل UIC۶۰KG/M	۷۵۸۶	۱۰۴۳۸	راه آهن سری آزمونها و شرایط پذیرش واحدهای محرک تولید قدرت در موتورهای دیزل	۷۵۶۴
۱۱۰۰۴	راه آهن -سطح مقطع ریل های استاندارد R۴۶/۶۸(KG/M), UIC۱۳/۶ R(UIC۶۱), UIC۱۳/۶(KG/M) برای استفاده در تونل ها	۷۵۸۷	۱۰۴۳۶	راه آهن شرایط مورد نظر برای ترمز دینامیکی لکوموتیوها و واگنهای خودکشش جهت لحاظ نمودن نیروی ترمز گیری اضافی تولید شده که بتواند برای محاسبه وزن کل ترمزی به حساب آید	۷۵۶۵

۷۵۹۹-۵۰۳	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها- قسمت ۵۰۳: مشخصات ویژه - سیستمهای تغذیه AC با ولتاژهای بیش از ۱ تا ۱۵ کیلو ولت و خود آن	۷۶۰۵
۷۵۹۹-۳۵۴	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها - قسمت ۳۵۴: کابل های قدرت تک رشته و سه رشته با عایق یکپارچه اکستروود شده برای ولتاژهای KV۲۷(Um=۶KV تا KV۳۶(Um=۳۰	۷۶۰۶
۷۵۹۹-۳۰۶	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۰۶: تجهیزات چراغ ها و لازم جانی	۷۶۰۷
۷۵۹۹-۳۵۰	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۰: ساختمان عمومی و روش های آزمون کابل های قدرت کنترل و ابزار دقیق مورد استفاده در کشتی ها و تاسیسات ساحلی	۷۶۰۸
۷۵۹۹-۳۵۱	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۱: مواد عایقی کابل های انتقال داده - قدرت - کنترل - ابزار دقیق و مخابرات برای عرشه کشتی و مناطق خارج از حدود ساحلی	۷۶۰۹
۷۵۹۹-۳۵۲	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۲: انتخاب و نصب کابل های الکتریکی	۷۶۱۰
۷۵۹۹-۳۵۳	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۳: کابل های قدرت تک رشته و چند رشته با میدان غیر شعاعی با عایق جامد اکستروود شده برای ولتاژهای اسمی یک و ۳ کیلو ولت	۷۶۱۱
۷۵۹۹-۳۵۹	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۳۵۹: مواد روکشی برای کابل های قدرت ومخابراتی در کشتی	۷۶۱۲
۷۵۹۹-۵۰۷	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها قسمت ۵۰۷: کشتی های کوچک	۷۶۱۳
۷۵۹۹-۵۰۶	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها - قسمت ۵۰۶ : ویژگی های خاص کشتی های حامل کالاها و مواد مشخصاً خطرناک زبان آور فقط برای بار فله ای	۷۶۱۴
۱۲۰۹۰	دریا-شناورهای دریا پیما و فن آوری دریایی-دستورالعمل های برنامه ریزی، اجرا و گزارش آزمایش های دریایی	۷۶۱۵
۱۱۵۲۹	دریا-کشتی ها و فن آوری دریایی-دریچه های عبوری با درپوش پیچ و مهره ای	۷۶۱۶
۱۲۰۸۹	دریا-کشتی ها وفناوری دریایی- نشانگرهای نرخ چرخش	۷۶۱۷
۸۴۳۴	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی- مقاومت مجموعه شیلنگ ها در برابر آتش - روشهای آزمون	۷۶۱۸
۱۲۳۲۷	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - ارزیابی امنیت تاسیسات بندر دریایی و توسعه برنامه امنیتی	۷۶۱۹
۱۲۳۲۹-۱	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - دستگاه های تنفس - قسمت ۱ : دستگاه های تنفس خروجی اضطراری برای استفاده در کشتی	۷۶۲۰
۸۴۳۵	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - رنگ های شناسایی محتوای سیستم های لوله کنی	۷۶۲۱
۱۲۳۳۰	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - سیستم های برون بری دریایی - وسایل ارتباطی	۷۶۲۲
۱۲۳۳۱	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - سیستم های روغن روان کاری - راهنمای درجه تمیزی و شستشو	۷۶۲۳
۱۲۳۳۲	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - سیستم های روغن هیدرولیک - راهنمای مونتاژ و شستشو	۷۶۲۴
۱۲۳۳۳	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - سیستم های روغن هیدرولیک و روان کاری - راهنمای نمونه برداری برای تعیین تمیزی و آلودگی با ذرات	۷۶۲۵

۴۵/۱۰۰ تجهیزات کابل راه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۵۸۸	کابل راه ها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر بازیابی و تخلیه	۱۰۱۷۵
۷۵۸۹	کابل راه ها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر راه اندازه تاسیسات	۱۰۱۷۶
۷۵۹۰	کابل راه ها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر مقررات عمومی قسمت دوم الزامات اضافی در مورد کابل راههای دو کابلی هوایی برگشت پذیر بدون ترمز های واگن	۹۸۹۱-۲
۷۵۹۱	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راهها طراحی شده برای حمل مسافر بازرسی قبل از واگذاری تاسیسات تعمیر و نگهداری و کنترلهای عملکرد تاسیسات کابل راه	۹۴۲۰
۷۵۹۲	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت ۶ معیار های از رده خارج سازی کابلها	۹۴۱۹-۶
۷۵۹۳	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر - اصطلاحات	۹۴۲۱
۷۵۹۴	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت ۴: فیکس انتهای	۹۴۱۹-۴
۷۵۹۵	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت ۵: ذخیره سازی حمل و نقل نصب و تنظیم کشش کابل	۹۴۱۹-۵
۷۵۹۶	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت ۷: بازرسی ، تعمیر و نگهداری	۹۴۱۹-۷
۷۵۹۷	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت ۸: آزمون کابلها به روش مغناطیسی	۹۴۱۹-۸
۷۵۹۸	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت اول: معیار انتخاب برای کابلها و فیکس انتهای آنها	۹۴۱۹-۱
۷۵۹۹	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت دوم: ضرایب ایمنی	۹۴۱۹-۲
۷۶۰۰	کابل راهها الزامات ایمنی برای تاسیسات کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافر کابلها قسمت سوم: بافت کابل برای کلافهای شش تایی کابلهای حمل متکی حمل غیر متکی و بکسل	۹۴۱۹-۳

۴۷ کشتی سازی و سازه های دریایی

۴۷/۰۲۰ کلیات سازه های دریایی و کشتی سازی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۶۰۱	اصول ساخت کشتی - ابعاد و تعاریف واژه های کاربردی در رایانه	۸۹۰۱
۷۶۰۲	باراندازهای بدون سقف - اصول تاسیسات الکتریکی	۱۸۸۷
۷۶۰۳	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها- قسمت ۳۷۶: کابل ها برای مدارهای ابزار دقیق و کنترل با سطح ولتاژ (۱۵۰/۲۵۰/۳۰۰V)	۷۵۹۹-۳۷۶
۷۶۰۴	تاسیسات الکتریکی در کشتی ها- قسمت ۵۰۱: مشخصات ویژه- واحد پیشران الکتریکی	۷۵۹۹-۵۰۱

۹۳۱۰	صنایع دریایی - بست های درزگیر نشتی برای استفاده در سامانه های لوله کشتی - مشخصات عملکردی	۷۶۴۷	۱۲۳۲۸-۱	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - محافظت از محیط زیست دریایی : آزمون کارایی جمع آوری کننده نفت - قسمت ۱ : شرایط آب متحرک
۹۳۰۷	صنایع دریایی - تجهیزات تخلیه مخازن روغن و آب	۷۶۴۸		
۹۳۰۸	صنایع دریایی - تهویه قسمتهای بار که وسائل نقلیه با موتورهای احتراق داخلی در آن حرکت میکنند - محاسبه جریان هوای کل مورد نیاز	۷۶۴۹	۸۹۷۱	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - سیستمهای کنترل جهت یابی
۸۸۲۱	صنایع دریایی - تهویه مطبوع اتاق کنترل ماشین آلات کشتی ها - شرایط طراحی و اصول محاسبات	۷۶۵۰	۹۵۷۹	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - تجهیزات جرقهگیر به آب اندازی قابلهای نجات
۹۳۰۹	صنایع دریایی - سامانه های باد کننده لوازم نجات بادی	۷۶۵۱	۹۵۷۸	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - مشخصات استاندارد برای لوله و اتصالات با جنس فایبرگلاس و رزین های ترموست مورد استفاده در کشتی ها
۷۰۳۶	صنایع دریایی - شناور کوچک با طول بدنه کمتر از ۸ متر - تعیین بیشترین توان رانش	۷۶۵۲	۹۵۷۷	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - نشانگرهای الکتریکی زاویه تیغه سکان
۷۹۵۸	صنایع دریایی - کشتی سازی - اطلاعات ورق کاری بدنه	۷۶۵۳		
۸۲۱۵	صنایع دریایی - کشتی سازی - اندازه گیری و گزارش اطلاعات ارتعاشات موضعی در بدنه و تجهیزات کشتی	۷۶۵۴	۸۹۷۲	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - چیدمان چراغ های مسیرنمای اضطراری در سطوح پایین در شناورهای مسافربری
۸۱۲۳	صنایع دریایی - کشتی سازی - درهای تک لنگه آب بند	۷۶۵۵	۱۱۵۷۲	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - قطب نماهای مغناطیسی : پایه های آن ها - وسایل قرانت مسیر و جهت
۸۱۲۴	صنایع دریایی - کشتی سازی - قفل زنجیرها	۷۶۵۶		
۸۸۲۳	صنایع دریایی - کشتی سازی - وینچهای بار	۷۶۵۷	۱۱۷۷۷	دریا - کشتی ها و فناوری دریایی - بازتاب دهنده های رادار دریایی
۸۴۳۲	صنایع دریایی - کشتی سازی - ق- طب نمای مغناطیسی رده B- آزمون ها و گواهی	۷۶۵۸	۱۲۳۳۴	دریا - کشتیها و فناوری دریایی - سیستم های مدیریت بازیافت کشتی - مشخصات سیستمهای مدیریت برای تاسیسات بازیافت ایمن و بی ضرر برای محیط زیست
۸۸۲۲-۱	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - اتصالات پرکن جهت مخازن آب آشامیدنی - قسمت اول : الزامات عمومی	۷۶۵۹		
۸۸۲۲-۲	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - اتصالات پرکن جهت مخازن آب آشامیدنی قسمت دوم : متعلقات	۷۶۶۰	۹۴۶۴-۴	دریا کشتی ها و فن آوری دریایی سیستم های تخلیه روی کشتی و سازه های دریایی قسمت ۴ تخلیه هرز آب سرویسهای بهداشتی لوله های حامل فاضلاب
۷۹۵۲	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - پنجره ها و دریچه های کناری (پهلویی) - واژه نامه	۷۶۶۱	۹۴۶۳	دریا کشتی ها و فناوری دریایی برف پاک کن های الکتریکی دریایی
۸۱۹۸	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - پنجره های معمولی مستطیلی کشتی ها	۷۶۶۲	۹۴۶۴-۲	دریا کشتی ها و فناوری دریایی سیستم های تخلیه روی کشتی و سازه های دریایی قسمت دوم تخلیه هرز آب سرویسهای بهداشتی ، لوله کشتی تخلیه برای سیستم های ثقیلی
۸۱۲۷	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - دریچه های کناری کشتی	۷۶۶۳		
۷۹۵۴	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - دکلهای جرقهگیر و متعلقات - واژه نامه	۷۶۶۴	۹۴۶۴-۱	دریا کشتیها و فناوری دریایی سیستم تخلیه روی کشتیها و سازه های دریایی قسمت اول تخلیه هرز آب سرویسهای بهداشتی طراحی سیستم تخلیه
۷۹۵۳	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - ماشین آلات عرشه - واژه نامه	۷۶۶۵	۱۱۵۳۰	ساخت کشتی و سازه های دریایی-گریس خورهای روان کاری- انواع مخروطی و تخت
۸۲۷۲	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - نمادها برای کاربردهای رایانه ای	۷۶۶۶	ایزو ۲۸۰۰۰	سیستم های مدیریت امنیت زنجیره تامین مشخصات
۸۱۹۶	صنایع دریایی - کشتی سازی و فن آوری دریایی - دریچه های کوچک فولادی آب بند	۷۶۶۷	۱۳۱۳۲	سیستم های مدیریت بازیافت کشتی/ دستورالعمل های انتخاب بازیافت کنندگان کشتی و اجرای قرارداد
۷۹۵۷	صنایع دریایی - کشتی ها و فن آوری دریایی - سیستم های اطفاء حریق برای محافظت از آشپزخانه مجهز به وسایل پخت و پز غوطه ور در درون - آزمونهای آتش	۷۶۶۸	۱۲۴۲۸	سیلندرهای گاز- سیلندرهای فولادی بدون درز CO۲ خاموش کننده های آتش برای نصب بر روی کشتی
۸۴۳۱	صنایع دریایی - کشتی ها و فن آوری دریایی - قطب نمای الکترومغناطیسی	۷۶۶۹	۹۳۱۳	صنایع دریایی - طرح های حفاظت کشتی در برابر آتش - وسایل و تجهیزات
۱۰۱۹۷	صنایع دریایی اتصالات پاشنه بوم جرقهگیر ابعاد اصلی	۷۶۷۰	۷۹۵۶	صنایع دریایی- کشتی سازی - خطوط بدنه کشتی - شکل بندی در ساختار داده ها
۱۰۱۹۱	صنایع دریایی پله های نردبان دستگیره ای	۷۶۷۱	۹۳۱۱	صنایع دریایی - اتصالات بست درزگیر نشتی سامانه های لوله کشتی - مشخصات عملکردی
۱۰۱۹۰	صنایع دریایی پنجره های پل فرماندهی کشتی گرمادهی شیشه ها با هوای گرم	۷۶۷۲	۸۸۰۶	صنایع دریایی - ارتباط بین اسکله و کشتی رو - رو - رابط بین پایانه ها و کشتی ها به وسیله رمپ موجود در پاشنه یا سینه کشتی
۱۰۱۸۸	صنایع دریایی تهویه و تهویه مطبوع اقامتگاه ها شرایط طراحی و اصول محاسبه	۷۶۷۳		

۸۲۱۳	صنایع دریایی - کشتی سازی - بارجهای دریایی ، سری سوم :	۷۶۹۷	۱۰۳۴۹	صنایع دریایی چراغهای مکان نمای وسایل نجات آزمون بازرسی و علامت گذاری محصولات	۷۶۷۴
۸۲۱۱	صنایع دریایی - کشتی سازی - بارجهای دریایی، سری اول :	۷۶۹۸	۹۴۶۴-۵	صنایع دریایی سیستم های زهکشی کشتی ها و سازه های دریایی قسمت ۵: زهکشی عرشه ها فضای باز و استخرهای شنا	۷۶۷۵
۸۱۹۵	صنایع دریایی - کشتی سازی - بارجهای قابل حمل سریهای سوم - سیستم تهویه - ابعاد اساسی هماهنگ	۷۶۹۹	۱۰۱۹۳	صنایع دریایی سیستم های مواد نفتی قابل اشتعال موتورخانه جلوگیری از نشت مواد نفتی قابل اشتعال	۷۶۷۶
۸۱۲۵	صنایع دریایی - کشتی سازی - شناورهای آبهای داخلی نرده عرشه	۷۷۰۰	۱۰۱۸۹	صنایع دریایی ماشین آلات عرشه الزامات عمومی	۷۶۷۷
۸۱۲۶	صنایع دریایی - کشتی سازی - مهارندهای فولادی نوع جوشی	۷۷۰۱	۱۰۱۹۶	صنایع دریایی مجموعه های چشمی و دو شاخ تحت بار کشتی ابعاد اصلی	۷۶۷۸
۸۱۹۷	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - کشتی سازی - ناوبری آبهای داخلی - اتصالات بای دفع مخلوط نفتی و فاضلاب	۷۷۰۲	۱۰۱۹۵	صنایع دریایی مقاومت در برابر آتش قطعات فلزات با درزگیرهای الاستومری و کثسنان الزامات میز آزمون	۷۶۷۹
۷۹۵۵	صنایع دریایی - کشتی ها و فن آوری دریایی - لایروپها - واژه نامه	۷۷۰۳	۱۰۱۹۴	صنایع دریایی مقاومت در برابر آتش قطعات فلزی با درزگیرهای الاستومری و کثسنان روشهای آزمون	۷۶۸۰
۱۱۶۲۸	کشتی سازی - ناوبری در آب های داخلی - کشتی راهنما - رنگ کاری و نوشته های شناسایی	۷۷۰۴	۱۰۳۵۱-۲	صنایع دریایی منبع آب مصرفی بر روی کشتیها و سازه های دریایی قسمت دوم: روشهای محاسبه	۷۶۸۱

۴۷/۰۸+ قایق های کوچک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۷۰۵	ارتعاشات مکانیکی- اندازه گیری ارتعاش در کشتیها- قسمت ۲:	۱۰۵۵۰-۲
۷۷۰۶	دریا - شناور کوچک - اجاق های آشپزخانه شناور با سوخت مایع	۸۸۷۴
۷۷۰۷	دریا - شناور کوچک - چرخ دنده - سیستمهای ارتباط چرخ دنده ای	۸۸۷۵
۷۷۰۸	دریا - شناور های کوچک - حفاظت در برابر آتش - قسمت اول: شناور با طول بدنه ۱۵ متر و کمتر از آن	۸۷۹۵-۱
۷۷۰۹	دریا - شناورهای کوچک - حفاظت در برابر آتش - قسمت دوم: شناور با طول بدنه بیش از ۱۵ متر	۸۷۹۵-۲
۷۷۱۰	دریا - شناورهای کوچک سیستمهای گاز نفتی مایع شده (LPG)	۸۸۷۲
۷۷۱۱	دریا - شناورهای کوچک کنترل پس زنی احتراق در موتورهای بنزینی	۸۸۷۳
۷۷۱۲	دریا - شناور کوچک - سیستم هدایت مکانیزم هدایت کابلی و قرقره ای	۹۴۶۲
۷۷۱۳	شناور کوچک- صدای منتشره شده در هوا از شناورهای تفریحی - قسمت ۱: رویه های اندازه گیری در حین عبور	۸۷۳۳-۱
۷۷۱۴	شناور کوچک - شناسایی شناور - سیستم کد گذاری	۹۵۸۰
۷۷۱۵	شناور کوچک - مخازن سوخت دیزلی و بنزینی نصب شده ثابت	۹۵۷۶
۷۷۱۶	شناور کوچک با موتور داخلی دو انتهای محور پروانه مخروطی و بر جستگی های مخروطی	۱۰۱۲۴
۷۷۱۷	شناور کوچک جان پناه بادی قسمت اول: نوع ۱	۱۰۵۱۶-۱
۷۷۱۸	شناور کوچک جان پناه بادی قسمت دوم: نوع ۲	۱۰۵۱۶-۲
۷۷۱۹	شناورهای چوبی-رنگ آمیزی و حفاظت بدنه-آیین کار	۸۰۷۲
۷۷۲۰	شناورهای کوچک - اندازه گیری صوت ساطع شده توسط شناورهای تفریحی	۸۷۳۳
۷۷۲۱	شناورهای کوچک - سیستم های الکتریکی - (DC) تاسیسات الکتریکی با ولتاژ پایین با جریان مست	۸۴۱۲
۷۷۲۲	شناورهای کوچک - وسایل الکتریکی - سیستمهای محافظتی در برابر رعد و برق	۸۴۱۳

۸۷۳۲	کشتی ها و فن آوری دریایی - اکو ساندر	۷۶۸۲
۱۲۴۳۰	کشتی ها و فن آوری دریایی - نردبان های مخصوص پیاده و سوار شدن	۷۶۸۳
۱۳۱۲۷	کشتی سازی و صنایع دریایی، سیستم مدیریتی بازیافت(بازسازی) کشتی - الزامات برای افرادی که ممیزی و تأیید مدیریت بازسازی کشتی را میدهند.	۷۶۸۴
۱۰۵۵۰-۳	لرزش مکانیکی-اندازه گیری لرزش در کشتی ها-قسمت سوم- اندازه گیری لرزش پیش از نصب تجهیزات بر روی کشتی ها	۷۶۸۵
۹۸۱۱	لرزش مکانیکی الزامات آزمون لرزش برای تجهیزات کشتی و اجزای ماشین آلات	۷۶۸۶
۱۲۴۲۷-۴	واحد های فرا ساحل ثابت و متحرک - تاسیسات الکتریکی - قسمت ۴: کابل ها	۷۶۸۷
۱۲۴۲۷-۷	واحد های فرا ساحل ثابت و متحرک - تاسیسات الکتریکی - قسمت ۷: مناطق خطرناک	۷۶۸۸
۱۲۴۲۷-۳	واحد های فراساحل ثابت و متحرک - ک تاسیسات الکتریکی- قسمت سوم:تجهیزات	۷۶۸۹

۴۷/۰۴+ وسایل دریایی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۶۹۰	دریا-شناورهای دریا پیمای و فن آوری دریایی-دستورالعمل های برنامه ریزی، اجرا و گزارش آزمایش های دریایی	۱۲۰۹۰
۷۶۹۱	دریا - کشتی سازی - پلهای متحرک آلومینیومی کشتی به ساحل ویژه کشتی های اقیانوس پیمای	۸۹۷۳
۷۶۹۲	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی- تجهیزات جرتقیل به آب اندازی قایقهای نجات	۹۵۷۹
۷۶۹۳	دریا - کشتی سازی - شناورهای دریا پیمای - دوار لنگر و دوار عمودی لنگر	۸۱۲۲

۴۷/۰۶+ وسایل دریا نوردی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۶۹۴	دریا-کشتی سازی-شناورهای آب های داخلی-ابزار فرمان-مقدار گشتاورها	۱۲۰۹۱
۷۶۹۵	دریا-کشتی سازی-شناورهای آب های داخلی-اسناد کاربردی	۱۲۰۹۲
۷۶۹۶	صنایع دریایی - کشتی سازی - بارجهای دریایی ، سری اول - ابعاد اصلی	۸۲۱۲

۷۷۲۳	صنایع دریایی - شناور کوچک - دفترچه راهنمای مالک	۸۸۲۴	۷۷۴۹	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت چهارم: مفاهیم، کمیتها و نمادهای مورد استفاده در بررسی پایداری و کنترل هواگرد
۷۷۲۴	صنایع دریایی - شناور کوچک - سیستم های سوخت رسانی قابل حمل برای موتورهای برون عرشه ای	۷۰۳۵	۷۷۵۰	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت دوم: حرکت های هواگرد و جو نسبت به زمین
۷۷۲۵	صنایع دریایی - شناور کوچک - سیستم های سوخت رسانی دائمی و مخازن سوخت ثابت	۷۰۳۸	۷۷۵۱	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت سوم: مشتق نیروها، گشتاورها و ضرایب آنها
۷۷۲۶	صنایع دریایی - شناور کوچک - شینگهای سوخت ضد حریق - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۰۳۷	۷۷۵۲	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت ششم: هندسه هواگرد
۷۷۲۷	صنایع دریایی - شناور کوچک با طول بدنه کمتر از ۸ متر - تعیین بیشترین توان رانش	۷۰۳۶	۷۷۵۳	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت نهم: مدل های حرکت های جو در امتداد منحنی پرواز هواگرد
۷۷۲۸	صنایع دریایی - شناورهای کوچک - حداکثر ظرفیت بار	۸۸۲۰	۷۷۵۴	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت هشتم: مفاهیم و کمیت های مورد استفاده در بررسی رفتار دینامیکی هواگرد
۷۷۲۹	صنایع دریایی - شناورهای کوچک - سیستم های الکتریکی - تاسیسات الکتریکی با شدت جریان متناوب	۸۴۱۱	۷۷۵۵	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت نهم: نقاط و پوش های پروازی
۷۷۳۰	صنایع دریایی - شناورهای کوچک - قطب نماهای مغناطیسی	۸۱۵۵	۷۷۵۶	هوافضا - هوا گرد - روبه آزمون محیطی تجهیزات هوایی - مقاومت در برابر آتش در نواحی تعیین شده آتش گیر
۷۷۳۱	صنایع دریایی - شناورهای کوچک - موتورهای بنزینی نصب شده در داخل شناور - متعلقات سیستم سوخت و قطعات الکتریکی موتور	۸۱۵۴		
۷۷۳۲	صنایع دریایی - شناورهای کوچک - هواکش های برقی	۸۴۳۳		
۷۷۳۳	صنایع دریایی - لنگرهای چتری شناورهای نجات و قایق های امداد	۹۳۱۲		

۴۹/۰۲۵ مواد به کار رفته در سازه های هوا و فضا

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۷۵۷	آلومینیوم - عملیات حرارتی قطعات آلیاژ آلومینیوم کار شده	۱۲۷۱۱
۷۷۵۸	عایق پتویی بر پایه الیاف شیشه (نوع مورد استفاده در صنعت هواپیما سازی) - ویژگیها	۱۱۸۶۸
۷۷۵۹	عملیات حرارتی - قطعات فولادهای رسوب سختی مقاوم به خوردگی و فولاد ماراجینگ	۱۲۷۰۷
۷۷۶۰	عملیات حرارتی قطعات فولاد کم آلیاژی با حداقل استحکام کششی ۱۵۱۷MPa و بیشتر	۱۲۷۱۲

۴۹/۰۳۰ اتصالات به کار رفته در سازه های هوا فضا

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۷۶۱	واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های (سیمان آریست) - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۹۹۱
۷۷۶۲	واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های آب، بخار، گاز، فاضلاب و ویژگیها	۱۹۸۸
۷۷۶۳	هوا فضا-پیچها-روشهای آزمون	۷۷۰۲
۷۷۶۴	هوا فضا-دندانه های اینچی با شکل نمای J همسان (UNJ)- الزامات کلی و ابعاد حدی	۷۷۶۶
۷۷۶۵	هوا فضا-رابط های داخلی، صلیبی شکل، ناهم محور دنده دار- سرهای متریک	۷۷۶۴
۷۷۶۶	هوا فضا-سریبج گوستی های دندانه دار، برای رابط های داخلی، صلیبی شکل، دندانه دار و بدون دنده-سرهای متریک	۷۷۶۳
۷۷۶۷	هوا فضا-سنجه ها برای رابط های داخلی، صلیبی شکل، دندانه دار، بدون دنده-سرهای متریک	۷۷۶۷
۷۷۶۸	هوا فضا-مهروه یا خود قفل شو با بیشینه های عملکردی بالاتر از ۴۲۵ درجه سیلیوس-ویژگیهای فراهم سازی	۷۷۰۱
۷۷۶۹	هوا فضا - پیچهای سربرجسته فولاد آلیاژی با درجه استحکام ۱۲۵۰ مگا پاسکال و دندانه های متریک با شکل نمای MJJ) - ویژگیهای فراهم سازی	۷۵۰۳

۷۷۳۴	صنایع دریایی - کشتی سازی و سازه های دریایی - قایقهای نجات بادی - مواد اولیه	۸۱۹۴
۷۷۳۵	صنایع دریایی وسایل نجات شناورهای نجات و قایق های امداد	۱۰۳۵۲
۷۷۳۶	صنایع دریایی وسایل نور افشانی نجات افراد آزمون بازرسی و علامت گذاری واحدهای محصول	۱۰۱۹۲
۷۷۳۷	کارگاه های ساخت شناور فایبر گلاس - آیین کار	۸۹۶۹

۴۹ مهندسی هوا و فضا

۴۹/۰۲۰ کلیات هوا و فضا

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۷۳۸	الگوی تضمین کیفیت در طراحی، توسعه، تولید، نصب و خدمات در صنایع هوا فضا	۷۷۷۰
۷۷۳۹	حفاظت افراد و تجهیزات توسط محفظه ها پرابهای مخصوص تصدیق	۱۰۴۳۲
۷۷۴۰	هوا فضا-فهرست واژه های معادل-قسمت ۶-تمسفر استاندارد	۷۸۱۲-۶
۷۷۴۱	هوا فضا-فهرست واژه های معادل-قسمت ۸ قابلیت اطمینان هواپیما	۷۸۱۲-۸
۷۷۴۲	هوا فضا - جو استاندارد	۷۰۲۶
۷۷۴۳	هواپیما و فضای شناسایی و ردیابی - داده های صنعتی - شناسایی و قابلیت ردیابی محصول	۱۱۸۹۱
۷۷۴۴	هوافضا-جویمانی- مدل کروی در ارتفاعات بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر و مدل باد در ارتفاعات بالای ۳۰ کیلومتر	۱۱۸۹۳
۷۷۴۵	هوافضا - اکوستیک - اندازه گیری سطح صدای داخل هواگرد هنگام پرواز	۹۲۵۴
۷۷۴۶	هوافضا - اکوستیک - رویه شرح شنیدن نوبه ایجاد شده به وسیله هواگرد از روی زمین	۸۷۷۱
۷۷۴۷	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت اول: هواگرد نسبت به هوا	۷۰۲۵-۱
۷۷۴۸	هوافضا - دینامیک پرواز - مفاهیم، کمیت ها و نمادها - قسمت پنجم: کمیت های مورد استفاده در اندازه گیری ها	۷۰۲۵-۵

۷۷۷۰	هوا فضا - پیچهای فولاد آلیاژی با درجه استحکام ۱۱۰۰ مگا پاسکال و دندانه های متریک با شکل نمای $J(MJ)$ - ویزگیهای فراهم سازی	۷۵۰۲	۷۷۸۹	هوافضا - مهره ها، شش گوش، شیاردار (قلعه ای) برای پولی هادر فولاد آلیاژی شده با کادمیوم یا فولاد مقاوم در برابر خوردگی و غیر فعال شده - ابعاد و جرم ها
۷۷۷۱	هوا فضا - پیچهای فولادی مقاوم در برابر خوردگی و حرارت با درجه استحکام ۱۱۰۰ مگا پاسکال و دندانه های متریک با شکل نمای $J(MJ)$ - ویزگیهای فراهم سازی	۷۵۰۴	۷۷۹۰	هوافضا - مهره های النگری خود قفل شو، لغزان، آب بند، دوپایه ای، با دهانه پله ای و رزوه های متریک و شکل نمای J ، در طبقه بندی های ۹۰۰ مگاپاسکال - ابعاد
۷۷۷۲	هوا فضا - دندانه های متریک با شکل نمای J قسمت اول: الزامات کلی	۷۵۴۱-۱	۷۷۹۱	هوافضا - مهره های شش گوش خود قفل شو - طبقه بندی های $1100MPa$ (در دمای محیطی ۲۳۵ درجه)، $1100MPa$ (در دمای محیطی ۳۱۵ درجه) $1100MPa$ (در دمای محیطی ۴۲۵ درجه) - ابعاد
۷۷۷۳	هوا فضا - دندانه های متریک با شکل نمای J قسمت دوم: ابعاد حدی برای پیچ و مهره ها	۷۵۴۱-۲	۷۷۹۲	هوافضا - مهره های شش گوش شیاردار (قلعه ای) ، ارتفاع کوتاه شده، آچار خور معمولی، همراه با رزوه های MJ با طبقه بندی های ۴۵۰ مگا پاسکال / ۲۳۵ درجه سلسیوس، ۴۵۰ مگاپاسکال / ۲۳۵ درجه سلسیوس، ۶۰۰ مگاپاسکال / ۴۲۵ درجه سلسیوس
۷۷۷۴	هوا فضا - دندانه های متریک با شکل نمای J قسمت سوم : ابعاد حدی برای اتصالات سامانه سیالی	۷۵۴۱-۳	۷۷۹۳	هوافضا - مهره های، شش گوش شیاردار (قلعه ای)، ارتفاع کوتاه شده، آچارخور معمولی، همراه با رزوه های MJ ، با طبقه بندی های ۴۵۰ مگاپاسکال / ۱۲۰ درجه سلسیوس، ۶۰۰ مگاپاسکال / ۲۳۵ درجه سلسیوس، ۶۰۰ مگاپاسکال / ۴۲۵ درجه سلسیوس
۷۷۷۵	هواپیما - پرچ های توپر - شناسایی مواد و سری های متریک	۸۳۷۴	۷۷۹۴	هوافضا - ناودانی گروهی - خود قفل کن، شناور، سریهای استاندارد، دارای خزینه، با طبقه بندیهای ۱۱۰۰ مگاپاسکال / ۱۲۰ درجه سلسیوس، ۱۱۰۰ مگاپاسکال (در دمای محیط) ۲۳۵ درجه سلسیوس و ۱۱۰۰ مگاپاسکال (در دمای محیط) ۴۲۵ درجه
۷۷۷۶	هوافضا-پیچها، سرخزینه ای معمولی ۱۰۰درجه، پیچ گوشتی خور داخلی متقارن و نامتقارن صلیبی شکل، ساق معمولی، طول کوتاه یا متوسط با رزوه های فلزی، MJ پوشش شده یا بدون پوشش، کلاس های استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگا پاسکال - ابعاد	۱۲۷۹۵	۷۷۹۵	هوافضا - نقشه های فنی، نمایش ساده قطعات سوار شده با محکم کننده ها- قسمت دوم : میخ پرچ برای تجهیزات
۷۷۷۷	هوافضا-پیچها، سردوازه گوش بزرگ، ساق معمولی، طول متوسط یا کوتاه با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش، کلاسهای استحکام ۱۲۵۰ تا ۱۸۰۰ مگاپاسکال-ابعاد	۱۲۷۹۳	۷۷۹۶	هوافضا - واشرهای پخ دار و خزینه ای بای پولی ها با مواد فولادی آلیاژی دارای پوشش کادمیوم یا فولاد آلیاژی دارای پوشش کادمیوم یا فولاد مقاوم در برابر خوردگی و روئین شده - ابعاد و جرم ها
۷۷۷۸	هوافضا-پیچها، سردوازه گوش معمولی، ساق معمولی، طول کوتاه یا متوسط با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش، کلاسهای استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگاپاسکال-ابعاد	۱۲۷۹۲	۷۷۹۷	هوافضا - پیچهای سرخزینه ای کاهنده ۱۰۰ درجه، پیچ گوشتی خور داخلی متقارن و نامتقارن صلیبی شکل، ساق معمولی، طول کوتاه یا متوسط با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش، کلاس های استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگا پاسکال - ابعاد
۷۷۷۹	هوافضا-پیچها، سرشش گوش معمولی، ساق معمولی، طول متوسط یا کوچک با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش، کلاسهای استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگاپاسکال-ابعاد	۱۲۷۹۴	۷۷۹۸	هوافضا-پیچها، سرهزار خاری معمولی وساق معمولی-طول کوتاه یا متوسط با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش - کلاسهای استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگاپاسکال-ابعاد
۷۷۸۰	هوافضا-پیچها، سرخزینه ای کاهنده ۱۰۰ درجه، پیچ گوشتی خور داخلی متقارن و نامتقارن صلیبی شکل، ساق معمولی، طول کوتاه یا متوسط با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش، کلاس های استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگا پاسکال - ابعاد	۱۲۸۰۰	۷۷۹۹	هوافضا-مهره های خود قفل شونده با بیشینه دمای عملکرد بیشتر از ۴۲۵ درجه سلسیوس-روشهای آزمون
۷۷۸۱	هوافضا-پیچها، سرهزار خاری معمولی وساق معمولی-طول کوتاه یا متوسط با رزوه های MJ ، فلزی، پوشش شده یا بدون پوشش - کلاسهای استحکام کمتر یا معادل ۱۱۰۰ مگاپاسکال-ابعاد	۱۲۷۹۸	۷۸۰۰	هوافضا - پیچهای فلزی کنترل هوا گرد-ابعاد و بارها
۷۷۸۲	هوافضا-مهره های خود قفل شونده با بیشینه دمای عملکرد بیشتر از ۴۲۵ درجه سلسیوس-روشهای آزمون	۱۲۷۹۷	۷۸۰۱	هوافضا-بستهای سر دوشاخه ای-فولاد زنگ نزن، کوبیده شده روی کابلهای فلزی کنترل هوا گرد-ابعاد و بارها
۷۷۸۳	هوافضا - آچار خورهای داخلی - چهار سوی دنده دار - سری متریک	۸۲۹۳	۷۸۰۲	هوافضا-بست های مجموعه های کابلهای فلزی، دوبرستی، کنترل هواگرد- ابعاد و ترکیب های بست انتهایی
۷۷۸۴	هوافضا - رابط های شش پر داخلی - سری های متریک	۱۲۷۹۹	۷۸۰۳	هوافضا - بست های چرخشی استوانه ای ، برای کابل های فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها
۷۷۸۵	هوافضا - روابط های داخلی صلیبی شکل - سریهای متریک	۸۲۰۲	۷۸۰۴	هوافضا - بست های سرچشمی، فولاد زنگ نزن و کوبیده شده روی کابل های فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها
۷۷۸۶	هوافضا - روابط های داخلی صلیبی شکل نا هم محور - سری های متریک	۸۲۰۳	۷۸۰۵	هوافضا - بست های سر تویی ، فولاد زنگ نزن و کوبیده شده روی کابلهای فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها
۷۷۸۷	هوافضا - سرپیچ گوشتی های دندانه دار، برای رابط های داخلی صلیبی شکل نا هم محور دنده دار و بدون دنده، سری های متریک	۸۲۰۵		
۷۷۸۸	هوافضا - سنجه ها برای رابط های داخلی صلیبی شکل نا هم محور دندانه دار و بدون دنده - سریهای متریک	۸۲۰۷		

۴۹/۰۳۵ اجزاء متشکله به کار رفته در سازه های هوا و فضا

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۷۹۷	هوا فضا-بست های سرد دو شاخه ای، فولاد و رزوه ای برای یاتاقانهای غلطکی کابلهای فلزی کنترل هوا گرد-ابعاد و بارها	۷۵۴۹
۷۷۹۸	هوا فضا-بستهای سر دوشاخه ای-فولاد زنگ نزن، کوبیده شده روی کابلهای فلزی کنترل هوا گرد-ابعاد و بارها	۷۷۶۵
۷۷۹۹	هوا فضا-مجموعه های کابلهای فلزی، دوبرستی، کنترل هواگرد- ابعاد و ترکیب های بست انتهایی	۷۷۶۲
۷۸۰۰	هوا فضا - بست های چرخشی استوانه ای ، برای کابل های فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۵۴۴
۷۸۰۱	هوا فضا - بست های سرچشمی، فولاد زنگ نزن و کوبیده شده روی کابل های فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۵۴۳
۷۸۰۲	هوا فضا - بست های سرچشمی، فولادی و رزوه ای، برای کابل های فلزی کنترل هوا گرد- ابعاد و بارها	۷۵۴۲
۷۸۰۳	هواپیما-بلبرینگ ها برای پولی های کابل کنترل-ابعاد و بارها	۱۲۳۶۴
۷۸۰۴	هوافضا - بست های تویی دو طرفه، فولادی زنگ نزن و کوبیده شده روی کابلهای فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۵۴۵
۷۸۰۵	هوافضا - بست های سر تویی ، فولاد زنگ نزن و کوبیده شده روی کابلهای فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۵۴۶

۴۹/۰۸۰ اجزاء متشکله و سیستم‌های سیالات هوا فضا

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۸۳۲	سامانه های سیالاتی هوافضا - آب بند های الاستومری - انبارش و زمان مجاز نگهداری	۱۲۸۰۲
۷۸۳۳	فرآورده های نفتی - بنزین (سوخت) هواپیما - مواد بازدارنده ایجاد بخ - ویژگیها و روش های آزمون	۶۷۴۵
۷۸۳۴	هوا فضا-اتصالات و رابط های لوله کش های هیدرولیکی-آزمون خمشی دورانی	۷۸۱۳
۷۸۳۵	هوا فضا - سامانه های سیالاتی و اجزای آن - روشهای نمونه برداری و اندازه گیری آلاینده های ذرات جامد در سیالهای هیدرولیکی	۷۳۶۷
۷۸۳۶	هوا فضا - مجموعه شیلنگ های پلی تترافلورو اتیلن سبک وزن، طبقه بندی ۲۱۰۰۰ کیلوپاسکال / ۲۰۴ درجه سلسیوس - مشخصات دارکاتی/آمادی	۸۴۲۶
۷۸۳۷	هوا فضا - اتصالات قابل جداشدن لوله های سامانه های سیالاتی، با مخروطی های ۲۴ درجه، برای فشارهای تا ۲۱،۰۰۰ کیلوپاسکال یا ۳۰۰۰ PSI - مشخصات تامین، متریک/اینچی	۱۲۷۹۶
۷۸۳۸	هوا فضا مجموعه شلنگهای پلی تترافلورو اتیلن سبک وزن تقویت شده با آرامید طبقه بندی	۱۰۵۱۹
۷۸۳۹	هواپیما - اتصالات روشن کردن موتور به وسیله هوا	۸۸۵۴
۷۸۴۰	هواپیما - اتصالات مربوط به بازدید سیستم های هیدرولیک به وسیله دستگاه های زمینی - نوع رزوه دار	۸۷۷۵
۷۸۴۱	هواپیما - مجموعه های هیدرولیکی - علامت گذاری برای نشان دادن تایید سازگاری قطعات با نوع سیال مربوطه	۸۸۵۶
۷۸۴۲	هوافضا - اتصال باز فرآهمی اکسیژن گازی شکل برای استفاده در سامانه های سیالاتی (نوع قدیم) - ابعاد (سری های اینچی)	۸۸۵۳
۷۸۴۳	هوافضا - اتصال برای بازفرآهمی اکسیژن گازی شکل برای استفاده در سامانه های سیالاتی (جدید) - ابعاد (سری های اینچی)	۹۱۴۵
۷۸۴۴	هوافضا - بستهای P شکل (بسته های حلقوی) برای سامانه های سیالاتی - ابعاد در حالت باز	۹۱۴۴
۷۸۴۵	هوافضا - خطوط لوله - شناسایی	۹۲۴۳
۷۸۴۶	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت پنجم: فرایندهای خشک کردن	۹۰۴۷-۵
۷۸۴۷	هوافضا - سامانه های سیالاتی - اورینگ، سری های اینچی، قطره های داخلی و سطوح متقاطع شناسه های اندازه و رواداری ها - قسمت اول - رواداری های بسته سامانه های هیدرولیکی	۸۲۰۹-۱
۷۸۴۸	هوافضا - سامانه های سیالاتی هوافضایی - اورینگها - سری های اینچی قطره های داخلی و سطح مقطع ها، رواداریها و شناسه های شناسایی اندازه - قسمت دوم: رواداریهای استاندارد سامانه های غیر هیدرولیکی	۸۲۰۹-۲
۷۸۴۹	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت اول: واژه نامه	۹۰۴۷-۱
۷۸۵۰	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت چهارم: فرایندهای تمیز کاری اولیه	۹۰۴۷-۴
۷۸۵۱	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت سوم: روشهای تحلیلی برای تعیین پس ماندهای غیر فرار و آلاینش ذرات خاص	۹۰۴۷-۳

۷۵۵۰	هوافضا - بست های سرد و شاخه ای ، فولادی و رزوه ای ، برای بیاتاقانهایفلطکی کابلها ی فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۸۰۶
۷۵۴۸	هوافضا - بست های سرد و شاخه ای ، فولادی و رزوه ای، برای بست های چرخشی استوانه ای کابلهای فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۸۰۷
۸۷۷۳	هوافضا - مجموعه کابل کنترل هواپیما - ویژگیهای فنی	۷۸۰۸
۷۳۶۶	هوافضا - یاتاقانهای غلتشی - یاتاقانهای بال و بدنه هواپیما - مشخصه ها، ابعاد مرزی، رواداریها، درجه بندی بارهای ایستا	۷۸۰۹
۷۵۴۷	هوافضا - بست های سررزوه ای، فولاد زنگ نزن و کوبیده شده روی کابلهای فلزی کنترل هواگرد - ابعاد و بارها	۷۸۱۰
۷۵۵۱	هوافضا خارهای قفلی ، فولاد زنگ نزن، برای بست های چرخشی استوانه ای کابلهای فلزی کنترل هواگرد - ابعاد	۷۸۱۱

۴۹/۰۶۰ سیستم ها و تجهیزات الکتریکی هوا فضا

ردیف	عنوان	شماره ملی
۷۸۱۲	هوافضا - هواپیما - اتصال دهنده برای منابع الکتریکی زمینی - قسمت اول : الزامات طراحی، عملکرد و آزمون	۸۲۹۴-۱
۷۸۱۳	آزمون های محیطی تجهیزات هواپیما-مقاومت عایق و آزمون های ولتاژ بالا برای تجهیزات الکتریکی	۱۰۸۷۸
۷۸۱۴	سیمهای مقاوم حرارتی تجهیزات هواپیما	۱۰۸۹۱
۷۸۱۵	لامپ‌های هدایت زمینی با شعاع پیوسته برای هواپیما- ابعاد	۸۸۵۲
۷۸۱۶	هوا فضا - رله های الکترومغناطیس دو و چهار قطبی، ۲A و ۳A - لقی های مجاز و ابعاد نصب	۱۰۹۱۵
۷۸۱۷	هواپیما- ابعاد برای کلیدهای دستی سوار شده تک-سوراخی (طبقه ۱و۲) که با اهرم کار میکنند	۱۳۱۵۳
۷۸۱۸	هواپیما- ابعاد برای کلیدهای دستی نصب تک سوراخی (دسته ۳) که با اهرم کار میکنند	۱۳۱۵۴
۷۸۱۹	هواپیما- ابعاد برای کلیدهای قطع برق سه قطبی فشاری و کششی	۸۸۵۵
۷۸۲۰	هواپیما- رساناها برای هواپیما با مقاصد عمومی سیم‌های الکتریکی و کاربردهای فضایی- ابعاد و ویژگیها	۸۸۵۱
۷۸۲۱	هواپیما- کلیدهای قطع برق تک قطبی فشاری و کششی با کاربرد عمومی- ابعاد	۹۲۴۵
۷۸۲۲	هواپیما-سیم های رابط ترموکوپل های نیکل -کروم و نیکل - آلومینیم قسمت -اتصالات نهایی الزامات عمومی و آزمون ها	۱۰۸۹۸-۲
۷۸۲۳	هواپیما-کابل های الکتریکی-علامت گذاری شناسایی	۱۱۸۹۰
۷۸۲۴	هواپیما - اتصال دهنده های الکتریکی - آزمونها	۸۷۷۶
۷۸۲۵	هواپیما - اتصال دهنده های الکتریکی - الزامات طراحی	۸۷۷۷
۷۸۲۶	هواپیما - سیستمهای اتصال پایانه ای - قسمت چهارم: ویژگی های جزئی سامانه نوع دو	۹۱۴۲-۴
۷۸۲۷	هواپیما - کابلهای برقی و مجموعه کابل - واژه نامه	۸۷۷۸
۷۸۲۸	هواپیما -محموله هوایی -استفاده از کانتینرهای بدون گواهینامه جهت استفاده در طبقه پایین هواپیماهای با ظرفیت زیاد -ویژگی و روش آزمون	۱۰۸۸۴
۷۸۲۹	هوافضا - کابلهای مقاوم به حرارت هواگرد - روشهای آزمون	۹۲۵۲
۷۸۳۰	هوافضا - کلیدهای مدارشکن تک پل عمومی از نوع کشویی برای هواگرد - الزامات عملکردی	۹۲۴۸
۷۸۳۱	هوافضا - مبدل‌های ساکن تبدیل جریان مستقیم به جریان متناوب هواگرد	۹۲۴۹

۹۲۵۳	هوافضا - تجهیزات باربری هوایی - الزامات تجهیزات زمینی برای سازگاری با وسایل بارگیری هواگرد	۷۸۷۸	۹۰۴۷-۶	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت ششم: فرایندهای تمیزکاری دقیق	۷۸۵۲
۹۲۵۸	هوافضا - تجهیزات زمینی هواپیما - پل مسافرگیری یا خودرو جابجایی مسافر - الزامات فضای واسط با درهای هواپیما	۷۸۷۹	۸۷۷۴	هوافضا - سیستمهای سیالاتی - مجموعه شیلنگهای فلزی	۷۸۵۳
۹۲۶۰-۱	هوافضا - تجهیزات زمینی هواپیما - طراحی - آزمون و تعمیرات خودروهای یدک کش بدون میله کشنده رابط با ارابه فرود جلو هواپیما - قسمت اول: هواپیمای فرا منطقه ای	۷۸۸۰	۹۲۵۹	هوافضا - عمل کننده الکترو هیدرواستاتیک - ویژگیهای معین شده برای مشخصات فراهم ساز	۷۸۵۴
۹۲۶۰-۲	هوافضا - تجهیزات زمینی هواپیما - طراحی، آزمون و تعمیرات خودروهای یدک کش بدون میله کشنده رابط با ارابه فرود جلو هواپیما - قسمت دوم: هواپیمای منطقه ای	۷۸۸۱	۹۱۴۳	هوافضا - کویلینگ ها - رزوه شده و آب بندی شده برای سامانه های سیالاتی - ابعاد	۷۸۵۵
۸۷۶۹	هوافضا - خودرو آذوقه رسانی هواپیماهای بزرگ - الزامات کاربردی	۷۸۸۲	۹۲۵۵	هوافضا - لوله کشی سامانه هیدرولیکی - آزمون صلاحیت لوله ها	۷۸۵۶
۹۲۵۱	هوافضا - نیتروژن مورد استفاده در هواگرد	۷۸۸۳	۸۷۷۲	هوافضا - مجموعه شیلنگهای پلی تترافلورواتیلن (PTFE) - روش آزمون	۷۸۵۷
۸۲۹۴-۱	هوافضا - هواپیما - اتصال دهنده برای منابع الکتریکی زمینی - قسمت اول : الزامات طراحی، عملکرد و آزمون	۷۸۸۴	۹۲۴۶	هوافضا - هواپیما - شیرهای تغذیه هوای فشار قوی	۷۸۵۸
۹۲۴۶	هوافضا - هواپیما - شیرهای تغذیه هوای فشار قوی	۷۸۸۵	۴۹/۰۹۰ وسایل و تجهیزات راداری		
۹۲۴۴	هوافضا - هواگرد - زین های چک	۷۸۸۶	شماره ملی	ردیف	
۹۲۵۰	هوافضا - هوای فشرده غیرتفسی مورد استفاده در هواگرد	۷۸۸۷	۱۰۴۰۶-۱	هوا فضا - هواگرد-الزامات سامانه های وزن و توازن پروازی - قسمت اول - کلیات	۷۸۵۹
۴۹/۱۲۰ تجهیزات باربری هوایی			۱۰۴۰۶-۲	هوا فضا - هواگرد-الزامات سامانه های وزن و توازن پروازی - قسمت دوم-طراحی، عملکرد و ویژگیهای واسط ها	۷۸۶۰
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۲۳۶۵-۲	هواپیما - نشان دهنده های مغناطیسی-قسمت ۲: آزمون ها	۷۸۶۱
۱۰۴۳۳	مخازن حمل کالاهای خطرناک - تجهیزات مخزن برای حمل مواد شیمیایی مایع درجه انتهایی	۷۸۸۸	۱۱۵۱۱	هوافضا- استانداردهای مرتبط با سامانه ها و ابزار دقیق الکترونیک	۷۸۶۲
۱۰۴۲۱-۲	هوا فضا-تجهیزات زمینی هواپیما -الزامات اصلی -قسمت دوم - الزامات ایمنی	۷۸۸۹	۴۹/۱۰۰ تجهیزات تعمیر و نگهداری و خدمات زمینی		
۱۰۴۰۶-۱	هوا فضا - هواگرد-الزامات سامانه های وزن و توازن پروازی - قسمت اول - کلیات	۷۸۹۰	شماره ملی	ردیف	
۱۰۴۰۶-۲	هوا فضا - هواگرد-الزامات سامانه های وزن و توازن پروازی - قسمت دوم-طراحی، عملکرد و ویژگیهای واسط ها	۷۸۹۱	۱۰۴۲۱-۲	هوا فضا-تجهیزات زمینی هواپیما -الزامات اصلی -قسمت دوم - الزامات ایمنی	۷۸۶۳
۱۰۸۹۷	هوا فضا -تجهیزات محموله هوایی-شناسایی اتصالات از نوع دارای دو گل میخ مهار کننده با ظرفیت ارزیابی شده بار حداقل ۲۲۲۵۰ نیوتن (۵۰۰۰ پوند نیرو) با در نظر گیری تمام جهات اعمال بار	۷۸۹۲	۷۷۶۱	هوا فضا-روشهای یخ زدایی/پیشگیری از یخ زدایی باسیال ها	۷۸۶۴
۷۷۰۳	هواپیما-الزامات پایداری برای تجهیزات خدماتی و بارگیری	۷۸۹۳	۱۰۸۹۶	هوا فضا -جک های سه پایه -اندازه فواصل آزاد	۷۸۶۵
۱۰۸۸۶	هواپیما-پیکربندی ریل و گل میخ برای تجهیزات مسافر و مهار محموله	۷۸۹۴	۸۲۹۵-۱	هواپیما-الزامات فضای واسط درهای مسافران برای اتصال به پل مسافرگیری قسمت ۱ : درهای طبقه اصلی	۷۸۶۶
۹۲۵۳	هوافضا - تجهیزات باربری هوایی - الزامات تجهیزات زمینی برای سازگاری با وسایل بارگیری هواگرد	۷۸۹۵	۸۲۹۵-۲	هواپیما-الزامات فضای واسط درهای مسافران برای اتصال به پل مسافرگیری قسمت ۲ : درهای طبقه فوقانی	۷۸۶۷
۴۹/۱۴۰ عملیات و سیستمهای فضایی			۱۰۸۸۷-۱	هواپیما-الزامات اتصالات واسط میله یدک کش الحاقی-قسمت اول -هواپیمای خط اصلی	۷۸۶۸
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۰۸۸۸	هواپیما-تجهیزات پشتیبانی زمینی هواپیما میله های یدک کش	۷۸۶۹
۱۲۸۰۱	سامانه های فضایی -یکپارچگی مجموعه های فشار و سامانه فشار	۷۸۹۶	۱۰۸۹۴	هواپیما-وسيله نقلیه آپرسانی خودکشش	۷۸۷۰
۱۳۰۰۲	سامانه های فضایی - بازنگری های پروژه	۷۸۹۷	۱۰۸۹۳	هواپیما-وسيله نقلیه خودکشش آماده سازی سرویس بهداشتی - الزامات عملکردی	۷۸۷۱
۱۳۰۰۳	سامانه های فضایی - کنترل شکست و آسیب	۷۸۹۸	۸۸۵۴	هواپیما - اتصالات روشن کردن موتور به وسیله هوا	۷۸۷۲
۱۳۰۰۴	سامانه های فضایی - مدیریت ریسک	۷۸۹۹	۸۴۲۴	هواپیما - پلکان های خود کششی سوار شدن مسافر برای هواپیماهای با ظرفیت بالا - الزامات عملکردی	۷۸۷۳
۱۳۰۰۱	سامانه های فضایی - مشخصه های کارکردی و فنی	۷۹۰۰	۱۲۳۶۳	هواپیما - سیالات یخ زدائی / ضد یخ زدگی انواع ایزوبی IV,III,II	۷۸۷۴
۱۳۰۲-۱	سامانه های فضا- الزامات ایمنی- قسمت ۱: ایمنی سامانه ها	۷۹۰۱	۸۴۲۵	هواپیما - وسایل حمل و نقل موتور هواپیما	۷۸۷۵
۱۳۰۱۴	سامانه های فضا- روش های کالیبراسیون و اندازه گیریهای سل های خورشیدی تک اتصالی(تک پیوندی)	۷۹۰۲	۸۸۵۳	هوافضا - اتصال باز فرآهمی اکسیژن گازی شکل برای استفاده در سامانه های سیالاتی (نوع قدیم) - ابعاد (سری های اینچی)	۷۸۷۶
			۹۱۴۵	هوافضا - اتصال برای بازفرآهمی اکسیژن گازی شکل برای استفاده در سامانه های سیالاتی (جدید) - ابعاد (سری های اینچی)	۷۸۷۷

۸۴۴۵-۳	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت سوم - نیتروژن	۷۹۲۷	۱۳۰۱۷	سامانه‌های فضا- قابلیت عملیات سفینه فضایی(وسایل نقلیه خارج از جو زمین) بدون سرنشین	۷۹۰۳
۸۴۴۵-۶	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت ششم - منو متیل هیدرازین	۷۹۲۸	۱۳۰۱۶	سامانه‌های فضا- متدهای آزمون کلی برای دستگاه‌ها و زیر سامانه‌های وسایل نقلیه خارج از جو زمین(سفینه فضایی)	۷۹۰۴
۸۴۴۵-۷	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت هفتم - سوخت هیدرازین	۷۹۲۹	۱۳۰۱۵	سامانه‌های فضا- وجه مشترک وسایل پرتاب برای وسایل نقلیه خارج از جو زمین(سفینه فضایی)	۷۹۰۵
۸۴۴۵-۱۱	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت یازدهم- آمونیاک	۷۹۳۰	۱۲۳۶۲	سامانه‌های فضا - ارزیابی کیفیت سازی	۷۹۰۶
۸۴۴۵-۸	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون - قسمت هشتم - کروزیون	۷۹۳۱	۱۲۳۵۹	سامانه‌های فضا - مفاهیم عملیات ماموریت وسایل بدون سرنشین - خطوط راهنما برای تعریف و ارزیابی محصولات مصنوعی	۷۹۰۷
۸۴۴۵-۱۰	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون - قسمت دهم - آب	۷۹۳۲	۱۲۳۶۰	سامانه‌های فضایی - تحلیل دینامیکی و استاتیکی - تبادل مدل های ریاضی	۷۹۰۸
۸۴۴۵-۱۳	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون - قسمت سیزدهم - هوای تنفسی	۷۹۳۳	۱۲۳۶۱-۲	سامانه‌های فضایی - قطعات الکتریکی، الکترونیکی و الکترومکانیکی - قسمت ۲: الزامات برنامه کنترل	۷۹۰۹
۸۴۴۵-۹	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون - قسمت نهم - آرگن	۷۹۳۴	۱۳۱۱۵	سیستمها(سامانه های) فضایی- مدیریت برنامه ریزی- الزامات تضمین کیفیت	۷۹۱۰
۸۴۴۵-۱	هوافضا - سامانه های فضایی و ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون - قسمت اول - اکسیژن	۷۹۳۵	۸۴۲۳ ۸۷۷۰	سیستمهای فضایی - طراحی سازه - بارهای القایی محیطی هوا فضا-سامانه های انتقال اطلاعات و داده های فضایی-سامانه های داده ای -فشرده سازی بی اتلاف داده ها	۷۹۱۱ ۷۹۱۲
۵۳ تجهیزات جایجایی مواد					
۵۳/۰۲۰ تجهیزات جا به جایی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۳۲۲۵	بالابرها - آیین کار و نگهداری زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد	۷۹۳۶	۷۷۶۰	هوا فضا-سامانه های فضایی-سامانه ناف راهی زمینی زمان پرتاب	۷۹۱۴
۳۲۴۹	بالابرها - زنجیره های حلقه کوتاه - روشهای آزمون و بازرسی	۷۹۳۷	۸۲۹۱	هوافضا- سامانه های انتقال اطلاعات و داده های فضایی - سنجش از راه دور بسته ای	۷۹۱۵
۳۲۵۰	بالابرها - زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد - گروه ۳ - ویژگیها	۷۹۳۸	۹۰۴۷-۵	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت پنجم: فرایندهای خشک کردن	۷۹۱۶
۳۲۵۱	بالابرها - زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد - گروه ۵ - ویژگیها	۷۹۳۹	۸۲۹۲	هوافضا - سامانه های فضایی - الزامات سازگاری الکترومغناطیسی	۷۹۱۷
۳۲۵۲	بالابرها - زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد - گروه ۵ ویژگیها	۷۹۴۰	۹۰۴۷-۱	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت اول: واژه نامه	۷۹۱۸
۳۲۵۳	بالابرها - زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد - گروه ۶ - ویژگیها	۷۹۴۱	۹۰۴۷-۴	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت چهارم: فرایندهای تمیزکاری اولیه	۷۹۱۹
۳۲۵۴	بالابرها - زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد - گروه ۸ - ویژگیها	۷۹۴۲	۹۰۴۷-۳	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت سوم: روشهای تحلیلی برای تعیین پس ماندهای غیر فرار و آلاینش ذرات خاص	۷۹۲۰
۴۳۷۹	جرتقیل دروازه‌ای نیمه دروازه‌ای بازویی و بازویی گردان	۷۹۴۳			
۱۲۰۱۱	جرتقیل ها- استحکام سازه- جرتقیل های پل و دروازه‌ای	۷۹۴۴	۹۰۴۷-۶	هوافضا - سامانه های فضایی - تمیزی سطح سامانه های سیالاتی - قسمت ششم: فرایندهای تمیزکاری دقیق	۷۹۲۱
۱۲۰۱۰-۱	جرتقیل ها- پایش شرایط- قسمت ۱: کلیات	۷۹۴۵			
۱۰۰۶۹-۲	جرتقیل ها- دفترچه راهنمای راندگی جرتقیل- قسمت دوم: کاربران جرتقیل سیار	۷۹۴۶	۸۲۱۰-۲	هوافضا - سامانه های فضایی - مدیریت برنامه - قسمت دوم - تضمین فرآورده	۷۹۲۲
۱۰۳۵۸-۱	جرتقیل ها- کاربری ایمن - قسمت اول - کلیات	۷۹۴۷	۸۴۴۵-۵	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت پنجم - سوخت های تتروکسید نیتروژن	۷۹۲۳
۱۲۰۰۹-۴	جرتقیل ها- وسایل مهارکردن برای شرایط "درسرویس" و "خارج از سرویس" - قسمت ۴: جرتقیل بازویی	۷۹۴۸			
۱۲۰۰۹-۱	جرتقیل ها- وسایل مهارکردن برای شرایط "درسرویس" و "خارج از سرویس" - کاری قسمت ۱: کلیات	۷۹۴۹	۸۴۴۵-۴	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت چهارم - هلیوم	۷۹۲۴
۱۰۳۵۸-۳	جرتقیل ها- کاربری ایمن - قسمت سوم-جرتقیل های برجی	۷۹۵۰	۸۴۴۵-۱۲	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت دوازدهم - دی اکسید کربن	۷۹۲۵
۱۲۰۳۱-۱	جرتقیل ها - رواداری چرخ ها و ریل های طولی و عرضی - قسمت اول: کلیات	۷۹۵۱	۸۴۴۵-۲	هوافضا - سامانه های فضایی - ویژگیهای سیالی - روشهای نمونه برداری و آزمون- قسمت دوم - هیدروژن	۷۹۲۶

۱۰۳۱۶	زنجیرهای با حلقه های کوتاه برای اهداف باربرداری- شرایط عمومی پذیرش	۷۹۸۲	۱۰۳۶۱-۱	جرتقیل ها - شیوه های دسترسی، حفاظ ها و موانع حفاظتی - قسمت اول : کلیات	۷۹۵۲
۱۲۷۱۷	سکوهای کاری بالابرنده متحرک - نمادهای مربوط به کنترل کننده های کاربر و نمایشگرهای دیگر	۷۹۸۴	۱۰۳۶۱-۲	جرتقیل ها - شیوه های دسترسی، حفاظ ها و موانع حفاظتی - قسمت دوم: جرتقیل های سیار	۷۹۵۳
۱۲۵۳۲	سکوهای کار بالابرهاى سیار-محاسبات طراحی، ملاک پایداری- ایمنی، امتحانات و آزمونهای ساخت	۷۹۸۵	۱۰۳۶۱-۳	جرتقیل ها - شیوه های دسترسی، حفاظ ها و موانع حفاظتی - قسمت سوم: جرتقیل های برجی	۷۹۵۴
۱۲۴۶۹-۲	سکوهای کاری بالابرنده متحرک - طراحی ، محاسبات ، الزامات ایمنی و روش های آزمون مرتبط با ماهیت های ویژه - قسمت ۲: MEWPS دارای اجزای نارسانا (عایق)	۷۹۸۶	۱۰۰۵۳-۳ ۱۲۰۰۸-۱	جرتقیل ها طبقه بندی قسمت سوم جرتقیل ها جرتقیل های سیار- تعیین تجربی عملکرد جرتقیل- قسمت ۱: بارهای واژگونی و شعاع بار	۷۹۵۵ ۷۹۵۶
۱۲۴۶۹-۱	سکوهای کاری بالابرنده متحرک -طراحی ، محاسبات ، الزامات ایمنی و روش های آزمون مرتبط با ماهیت های ویژه - قسمت ۱: MEWPS دارای سیستم‌های گازدریل جمع شونده	۷۹۸۷	۱۲۰۳۱-۴	جرتقیل‌ها- روادارها برای چرخ ها و مسیر و آثار رد شدن- قسمت چهارم: جرتقیل‌ها با بازوی متحرک	۷۹۵۷
۲۶۸۰	طناب فولادی - آزمون	۷۹۸۸	۱۰۰۶۸-۱	جرتقیلها - بازرسی - قسمت ۱: کلیات	۷۹۵۸
۱۲۷۲۴	قطعات بالابر فولاد آهنگری شده مورد استفاده در زنجیر با گرید ۸	۷۹۸۹	۱۰۰۶۴-۲ ۱۰۰۶۴-۴	جرتقیلها اتاقکها قسمت ۲ جرتقیل سیار جرتقیلها اتاقکها قسمت ۴ جرتقیلهای بازویی	۷۹۵۹ ۷۹۶۰
۱۰۰۶۴-۵	وسایل بالابر-کنترل ها-چیدمان و مشخصه ها-قسمت پنجم - جرتقیل های سقفی متحرک و جرتقیل های پل دروازه ای	۷۹۹۰	۱۰۰۵۸ ۱۰۰۶۵-۳	جرتقیلها ارزیابی نیروی باد جرتقیلها اصول طراحی برای بارها و ترکیب آنها قسمت ۳:	۷۹۶۱ ۷۹۶۲
۱۰۰۶۳-۵	وسایل بالابر کنترل ها چیدمان و مشخصه ها قسمت ۵ جرتقیلهای سقفی متحرک و پل دروازه ای	۷۹۹۱	۱۰۰۶۵-۴	جرتقیلها اصول طراحی برای بارها و ترکیب آنها قسمت ۴:	۷۹۶۳
۱۰۰۶۳-۲	وسایل بالابر کنترلها چیدمان و مشخصه ها قسمت ۲ ترتیب اصلی و الزامات برای جرتقیلهای سیار	۷۹۹۲	۱۰۰۶۵-۵	جرتقیلها اصول طراحی برای بارها و ترکیب آنها قسمت ۵:	۷۹۶۴
۱۰۰۵۲	وسایل بالابر محدوده ظرفیت حداکثر برای مدل‌های اصلی	۷۹۹۳	۱۰۰۶۵-۵ ۱۰۰۶۶-۴	جرتقیلهای سقفی متحرک و پل دروازه ای جرتقیلها اطلاعاتی که لازم است ارائه شود قسمت ۴: جرتقیلهای با بازویی	۷۹۶۵ ۷۹۶۶
۵۳/۰۴۰ تجهیزات جا به جایی پیوسته					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۹۰۸۸	تجهیزات انتقال پیوسته - واژگان	۷۹۹۴	۱۰۰۶۶-۵	جرتقیلها اطلاعاتی که لازم است ارائه شود قسمت ۵: جرتقیلهای سقفی متحرک و جرتقیلهای پل دروازه ای	۷۹۶۶
۹۰۸۹	تجهیزات انتقال ماد فله ای عمده با هوای فشرده (نیوماتیک) - لوله کشی	۷۹۹۵	۱۰۰۶۶-۳	جرتقیلها اطلاعاتی که لازم است برای استعمال ها سفارشها پیشنهادها و تامین ارائه شود قسمت ۳: جرتقیلهای برجی	۷۹۶۷
۹۰۸۷	تجهیزات انتقال مکانیکی پیوسته - آیین نامه ایمنی - قواعد کلی	۷۹۹۶	۱۰۰۷۱	جرتقیلها الزامات ایمنی جرتقیل های بارکن	۷۹۶۸
۹۰۹۱	تجهیزات انتقال مکانیکی پیوسته طبق بندی و نماد گذاری مواد فله ای	۷۹۹۷	۱۰۰۷۰	جرتقیلها الزامات بارهای آزمون	۷۹۶۹
۹۰۹۲	تجهیزات انتقال مکانیکی پیوسته مواد فله ای عمده - ابعاد زانویی های برای استفاده در انتقال با هوای فشرده (نیوماتیک)	۷۹۹۸	۱۰۰۷۲	جرتقیلها الزامات صلاحیت رانندگان هدایت کننده های بار علامت دهنده ها و ارزیابها	۷۹۷۰
۹۰۹۰	تجهیزات انتقال مکانیکی پیوسته مواد فله ای عمده - اتصالات و اجزا شیلنگی استفاده شده در انتقال با هوای فشرده (نیوماتیک) - آیین نامه ایمنی	۷۹۹۹	۱۰۰۶۸-۳ ۱۰۰۶۹-۱ ۱۰۴۵۲	جرتقیلها بازرسی قسمت ۳: جرتقیلهای برجی جرتقیلها دفترچه راهنمای رانندگی جرتقیل قسمت ۱: کلیات جرتقیلها ضوابط و دستور العمل های آزمون	۷۹۷۱ ۷۹۷۲ ۷۹۷۳
۹۳۷۰	تجهیزات جابجایی پیوسته دستور العمل ایمنی مقررات ویژه	۸۰۰۰	۱۰۰۵۳-۵	جرتقیلها طبقه بندی قسمت ۵ جرتقیلهای سقفی متحرک و پل دروازه ای	۷۹۷۴
۹۰۹۳-۱	تجهیزات سیار برای جابجایی پیوسته مواد فله ای - قسمت اول- قواعد طراحی سازه های فولادی	۸۰۰۱	۱۰۰۶۵-۱	جرتقیلها طراحی برای بارها و ترکیب آنها قسمت ۱ کلیات	۷۹۷۵
۱۰۱۱۸	تجهیزات مکانیکی نق و انتقال پیوسته طبقه بندی بارهای واحد	۸۰۰۲	۱۰۰۶۵-۲	جرتقیلها طراحی برای بارها و ترکیب آنها قسمت ۲ جرتقیلهای سیار	۷۹۷۶
۱۰۱۲۲	تجهیزات مکانیکی نقل و انتقال پیوسته برای مواد فله ای تسمه نقاله های بشکه ای	۸۰۰۳	۱۰۰۶۳-۳	جرتقیلها کنترلها چیدمان و مشخصه ها قسمت ۳ جرتقیلهای برجی	۷۹۷۷
۱۰۱۲۱	تجهیزات مکانیکی نقل و انتقال پیوسته برای مواد فله ای تسمه نقاله های بشکه ای - تسمه ها	۸۰۰۴	۱۰۰۶۳-۴	جرتقیلها کنترلها چیدمان و مشخصه ها قسمت ۴ جرتقیلهای بازویی	۷۹۷۸
۱۰۱۲۰	تجهیزات مکانیکی نقل و انتقال پیوسته برای مواد فله ای نقاله های پیچی	۸۰۰۵	۱۰۰۵۳-۴	جرتقیلها و تجهیزات وابسته طبقه بندی قسمت ۴ جرتقیلهای بازویی	۷۹۷۹
۱۰۱۱۹	تجهیزات مکانیکی نقل و انتقال پیوسته برای مواد فله ای و بارهای واحد نقاله های تسمه ای و ویژگیهای اصلی پولی های محرک موتوری شده	۸۰۰۶	۱۰۰۵۳-۱ ۱۰۰۵۹ ۱۰۰۶۲	جرتقیلها و وسایل بالابر طبقه بندی قسمت ۱: کلیات جرتقیلهای غیر سیار و غیر شناور الزامات عمومی برای پایداری جرتقیلهای و وسایل بالابر مشخصه های فنی و مدارک پذیرش	۷۹۸۰ ۷۹۸۱ ۷۹۸۲

۱۰۲۶۶	حمل کننده های صنعتی موتوری نمادهای مربوط به کنترلرهای کاربر و سایر نمایشگرها	۸۰۳۵	۱۰۱۲۳	تجهیزات مکانیکی نقل و انتقال پیوسته سطح بالابر عمیق با دیواره عقبی تخت ابعاد اصلی	۸۰۰۷
۱۰۰۵۷-۱	حمل کننده های صنعتی ویژگیها و روشهای آزمون سامانه های محدود کننده کاربر قسمت اول کمربندهای ایمنی نوع دو نقطه اتکا	۸۰۳۶	۱۰۱۱۶	تجهیزات مکانیکی نقل و انتقال پیوسته نوار نقاله سبک برای مواد فله ای	۸۰۰۸
۷۵۶۱	خودروهای بالابر - لیفتراک چنگالی - بازوهای چنگالی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۰۳۷	۶۵۸۰	تسمه نقاله - تعیین ناودانی شدن - روش آزمون	۸۰۰۹
۷۰۳۰-۲	خودروهای صنعتی-بالابر تک چنگال برای بارگیری از بغل- قسمت دوم-آزمونهای اضافی ثبات	۸۰۳۸	۶۵۷۹	تسمه نقاله - اندازه گیری طول خالص تسمه با انتهای بسته - روش آزمون	۸۰۱۰
۷۰۳۰-۱	خودروهای صنعتی - لیفت تراکهای با شاخک بارگیری جانبی - قسمت اول : آزمونهای پایداری	۸۰۳۹	۶۵۷۶	تسمه نقاله - تعیین استحکام کششی و ازدیاد طول تسمه با ضخامت کل - روش آزمون	۸۰۱۱
۱۰۲۷۱	ساختار چیدمان پدالهای حمل کننده صنعتی خودکشش کنترل شونده به وسیله راننده نشسته مقررات مربوط به ساختار و چیدمان پدالها	۸۰۴۰	۶۵۷۸	تسمه نقاله - تعیین ضخامت کل و ضخامت لایه پوششی به روش اندازه گیری مستقیم- روش آزمون	۸۰۱۲
۷۳۲۰	کامیونهای صنعتی - ابعاد چهارپایه - گنج اتصال	۸۰۴۱	۶۵۸۱	تسمه نقاله - راهنمای انبار کردن و حمل و نقل	۸۰۱۳
۱۰۲۶۸	لیفت تراکهای چنگالی ضمامم افزایش طول بازوی چنگالی و بازوهای چنگالی تلسکوپی مشخصه های فنی و الزامات استحکام	۸۰۴۲	۶۵۷۵	تسمه نقاله - نقاله های لاستیکی مقاوم در برابر گرما - روش آزمون	۸۰۱۴
۱۰۹۳۶	لیفتراک های صنعتی - مشخصات چراغ های نشانگر مورد استفاده برای نشان دادن عملیات جابجایی کانتینر و حالات بازوی چنگک دار	۸۰۴۳	۶۵۷۳	تسمه نقاله - ویژگیهای تسمه نقاله های لاستیکی و پلاستیکی با ساختار منسوخ- برای مصارف عمومی- ویژگیها	۸۰۱۵
۱۲۱۴۷	لیفتراکهای صنعتی-الزامات الکتریکی	۸۰۴۴	۶۵۷۴	تسمه نقاله های لاستیکی مقاوم در برابر گرما- ویژگیها	۸۰۱۶
۱۱۵۶۱-۱	لیفتراکهای صنعتی-صحنه گذاری پایداری-قسمت اول: کلیات	۸۰۴۵	۶۵۷۷	تسمه نقاله های لاستیکی و پلاستیکی با الیاف منسوج برای مصارف عمومی روش تعیین استحکام چسبندگی	۸۰۱۷
۱۱۵۶۱-۳	لیفتراکهای صنعتی - صحنه گذاری پایداری - قسمت سوم: لیفتراکهای با مکانیزم بازوی متغیر و لیفتراکهای دو پایه	۸۰۴۶	۱۰۱۱۷	نوار نقاله ها رینگهای ضربه برای حمل کردن هرزگردها و دیسک برای برگشت هرزگردها ابعاد اصلی	۸۰۱۸
			۱۶۵۵	وسایل مکانیکی مورد استفاده در جابجا کردن بسته ها و اصطلاحات آنها در کارخانجات و انبارها	۸۰۱۹

۵۳/۰۶۰ کامیون های صنعتی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۰۲۰	استانداردهای ایمنی برای لیفتراکهای با بالابری کم و زیاد	۱۰۴۵۱
۸۰۲۱	بالابرها - زنجیره های کالیبره شده حلقه کوتاه با مقطع گرد - گروه ۶ - ویژگیها	۳۲۵۳
۸۰۲۲	پایه گردان و چرخها الزامات کاربردهای تا سرعت ۱/۱ متر بر ثانیه	۱۰۰۵۵
۸۰۲۳	پایه های گردان و چرخها الزامات استفاده از تجهیزات کششی دستی برای کاربردهای سازمان	۱۰۰۵۴
۸۰۲۴	چرخ و چرخهای گردان - روشهای آزمون	۹۱۸۳
۸۰۲۵	چرخهای آزاد گرد - آفست برای چرخهای " مفصل گردان"	۷۸۶۹
۸۰۲۶	چرخهای آزاد گرد صنعتی-ابعاد صفحات بالایی-قسمت اول- ضخامت اربب بالایی با چهار سوراخ	۷۸۷۱-۱
۸۰۲۷	چرخهای صنعتی-ابعاد و ظرفیت های بار اسمی	۷۸۷۰
۸۰۲۸	حمل کننده های پالتی ابعاد اصلی	۱۰۲۶۵
۸۰۲۹	حمل کننده های دستی ابعاد اصلی	۱۰۲۶۴
۸۰۳۰	حمل کننده های صنعتی - حفاظ های بالاسری- ویژگیها و آزمون	۱۰۲۶۷
۸۰۳۱	حمل کننده های صنعتی الزامات تکمیلی برای عملکرد خودکار بر روی حمل کننده	۱۰۰۵۶
۸۰۳۲	حمل کننده های صنعتی با دسترسی متغیر قسمت ۱ آزمونهای پایداری	۱۰۲۶۹-۱
۸۰۳۳	حمل کننده های صنعتی با دسترسی متغیر قسمت دوم آزمونهای پایداری مکمل برای حمل کننده هایی که کانتینرهای باربری با طول ۶ متر و بیشتر را جابجا می کنند	۱۰۲۶۹-۲
۸۰۳۴	حمل کننده های صنعتی موتوری علائم ایمنی و نمادهای تصویری اختطاری اصول کلی	۱۰۲۷۰

۵۳/۱۰۰ ماشین آلات راه سازی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۰۴۷	اتصالات سیستم ترمز بادی بین کامیون کشنده و کشیده شونده (ویژگیها و روشهای آزمون)	۴۳۹۶
۸۰۴۸	خودروهای بالابر - لیفتراک - دارای چنگالهای دوجبهتی و چند جهتی - آزمونهای پایداری	۷۵۳۹
۸۰۴۹	خودروهای بالابر (لیفتراک) چنگالی - بازوهای چنگالی قلابدار و حامل بازوهای چنگالی - ابعاد نصب	۷۴۶۴
۸۰۵۰	ماشین آلات خاک برداری- ماشین های چرخ لاستیکی - الزامات فرمان	۸۴۱۴
۸۰۵۱	ماشین آلات خاک برداری-پیچهای اتصال خیش-شکلهای ابعاد	۷۷۹۰
۸۰۵۲	ماشین آلات خاک برداری-سازه های محافظ فلزی واژگونی آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکردی	۸۱۵۷
۸۰۵۳	ماشین آلات خاک برداری - برچسب های ایمنی ماشین - اصول عمومی	۱۲۷۱۸
۸۰۵۴	ماشین آلات خاک برداری - تعیین تراز فشار صدای انتشاری در موقعیت کاربر - شرایط آزمون ساکن	۱۲۷۱۵
۸۰۵۵	ماشین آلات خاک برداری - روش تعیین مرکز ثقل	۸۱۵۶
۸۰۵۶	ماشین آلات خاک برداری - سیستم های آشکارسازی خطر و کمک های دیداری - الزامات عملکردی و آزمون ها	۱۲۷۱۶
۸۰۵۷	ماشین آلات خاک برداری - سیستم های ترمز ماشینهای چرخ لاستیکی - سیستمها ، الزامات عملکردی و روشهای آزمون	۸۴۱۵
۸۰۵۸	ماشین آلات خاکبرداری-بیلهای مکانیکی هیدرولیکی-آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکرد در محافظ های کاربر	۱۱۷۴۲

۱۱۹۸۲-۷	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت هفتم: الزامات برای اسکرپرها	۸۰۸۴	۷۳۱۷	ماشین آلات خاکبرداری - اندازه های اندام و حداقل فضا برای کاربر	۸۰۵۹
۱۱۹۸۲-۱۱	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت یازدهم: الزامات ایمنی برای کمپاکتورهای زباله و خاک	۸۰۸۵	۷۴۶۸	ماشین آلات خاکبرداری - بهره وری ماشین - واژگان ، نمادها و واحدها	۸۰۶۰
۱۱۹۷۵	ماشین های خاک برداری - روش های اندازه گیری جرم کل ماشین ها، تجهیزات و اجزای آنها	۸۰۸۶	۷۴۵۶	ماشین آلات خاکبرداری - تعیین ابعاد دور زدن ماشینهای چرخ لاستیکی	۸۰۶۱
۱۰۹۷۴	ماشین های خاک برداری - تعیین سطح قدرت صدا-شرایط آزمون ساکن	۸۰۸۷	۷۳۱۹	ماشین آلات خاکبرداری - حداقل ابعاد فضای دسترسی	۸۰۶۲
۱۰۹۷۱	ماشین های خاک برداری - تعیین میانگین فشار تماس زمینی برای ماشین های چرخ زنجیری	۸۰۸۸	۷۴۷۰-۳	ماشین آلات خاکبرداری - محیط اتاقک کاربر - بخش سوم : روش آزمون تحت فشار قرار دادن اتاقک کاربر	۸۰۶۳
۱۰۹۷۵	ماشین های خاک برداری - ماشین های چرخ زنجیری الزامات عملکردی و رویه های آزمون مربوط به سیستم های ترمزگیری	۸۰۸۹	۷۴۷۰-۵	ماشین آلات خاکبرداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت پنجم: روش آزمون سیستم یخ زدایی شیشه جلو	۸۰۶۴
۹۹۹۸	ماشین های خاک برداری - ماشین های حفرکانال-تعاریف و ویژگی های تجاری	۸۰۹۰	۷۴۷۰-۲	ماشین آلات خاکبرداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت دوم : آزمون فیلتر هوا	۸۰۶۵
۹۹۹۳	ماشین های خاک برداری راهنمای تعیین رویه آموزشی کاربر	۸۰۹۱	۷۴۷۰-۶	ماشین آلات خاکبرداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت ششم: اثر گرمایش خورشیدی بر اتاقک کاربر	۸۰۶۶
۹۹۹۷	ماشین های خاک برداری ریتاردراهای مورد استفاده در دامپرها و کشنده اسکرپرها آزمون های عملکردی	۸۰۹۲	۷۴۷۱-۱	ماشین آلات خاکبرداری - نمادها برای کنترلهای کاربر سایر نمایشگر - قسمت اول : نمادهای متداول	۸۰۶۷
۹۹۹۵	ماشین های خاک برداری کشنده اسکرپرها - واژه نامه و مشخصه های تجاری	۸۰۹۳	۷۴۷۱-۲	ماشین آلات خاکبرداری - نمادها برای کنترلهای کاربرد و سایر نمایشگرها - قسمت دوم : نمادهای ویژه برای ماشینها ، تجهیزات و لوازم جانبی	۸۰۶۸
۹۹۹۶	ماشین های خاک برداری کلید قفل کننده سامانه استارت	۸۰۹۴			
۹۹۹۴	ماشین های خاک برداری محاسبه سرعت حرکت بر روی زمین	۸۰۹۵	۳۹۱۶	ماشین آلات راهسازی و ساختمانی - روش آزمون ترمز و ارزیابی آن	۸۰۶۹
۷۴۷۰-۴	ماشین های خاکبرداری-محیط پیرامون کاربر-قسمت چهارم - روش آزمون سیستمهای تهویه،تجهیزات گرمایش و یا تهویه مطبوع اتاقک کاربر	۸۰۹۶	۱۰۹۷۲	ماشین خاک برداری -سیستم های کنترل ماشین (MCS) مورد استفاده در قطعات الکترونیکی -الزامات عملکردی و آزمون های مربوط به ایمنی کارکردی	۸۰۷۰
۱۱۹۷۴-۱	ماشین های خاکبرداری - لودرها و لودرهای بکهو - قسمت اول: محاسبه ظرفیت کاری اسمی و روش آزمون برای تأیید بار واژگونی محاسبه شده	۸۰۹۷	۸۶۱۳	ماشین های خاکبرداری - ابزارهای عیب یاب برای سرویس	۸۰۷۱
۱۱۹۷۴-۲	ماشین های خاکبرداری - لودرها و لودرهای بکهو - قسمت دوم: روش آزمون برای اندازه گیری نیروهای جدایش و ظرفیت بالابری تا حداکثر ارتفاع بالابری	۸۰۹۸	۸۶۰۹	ماشین های خاکبرداری - روش آزمون اندازه گیری نیروی کشش مالبندی	۸۰۷۲
۹۹۹۲	ماشین های خاکبرداری برآورد حجمی کشنده اسکرپیر	۸۰۹۹	۸۶۰۷	ماشین های خاکبرداری - کنترل های کاربر	۸۰۷۳
۱۰۱۸۳-۱	ماشین های خاکبرداری تعاریف ، ابعاد و کدها قسمت اول ماشین اصلی	۸۱۰۰	۸۶۰۸-۱	ماشین های خاکبرداری - میدان دید آینه های مراقبت و دید عقب - قسمت اول: روش های آزمون	۸۰۷۴
۱۰۴۷۷	ماشین های خاکبرداری حفاظ ها تعاریف و الزامات	۸۱۰۱	۸۶۰۸-۲	ماشین های خاکبرداری - میدان دید آینه های مراقبت و دید عقب - قسمت دوم: معیارهای عملکرد	۸۰۷۵
۱۰۴۷۸	ماشین های خاکبرداری دامپرها واژگان ویژگیهای تجاری	۸۱۰۲	۸۶۱۱	ماشین های خاکبرداری - نمایشگر اصلی عملکرد ماشین	۸۰۷۶
۱۰۴۸۴	ماشین های خاکبرداری دفترچه دستور العمل و راهنمایی کاربر محتوی ساختار	۸۱۰۳	۱۱۷۴۳	ماشین های خاک برداری-دریچه های عیب یابی	۸۰۷۷
۱۰۴۸۵	ماشین های خاکبرداری سازه محافظ واژگونی برای بیل مکانیکی های کوچک آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکردی	۸۱۰۴	۱۱۹۸۲-۱۴	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت چهاردهم: اطلاعات مربوط به مقررات ملی و منطقه ای	۸۰۷۸
۱۲۵۴۴	ماشین های راهسازی ، ساختمانی و معدنی - تأیید نوع - مقررات و روش های اجرایی	۸۱۰۵	۱۱۹۸۲-۱۲	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت دوازدهم: الزامات برای ماشین های حفاری کابل	۸۰۷۹
۷۴۷۰-۱	ماشینالات خاکبرداری - محیط درون اتاقک کاربر - قسمت اول : کلیات و تعاریف	۸۱۰۶	۱۱۹۸۲-۱۰	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت دهم: الزامات برای نهرکن ها	۸۰۸۰
۸۶۱۰	ماشینهای خاکبرداری - ارزیابی آزمایشگاهی سازه های محافظ - ویژگی های محدود حجمی مجاز	۸۱۰۷	۱۱۹۸۲-۶	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت ششم: الزامات برای دامپرها	۸۰۸۱
۸۶۱۵	ماشینهای خاکبرداری - قفل مفصل کمرشکن - الزامات عملکردی	۸۱۰۸	۱۱۹۸۲-۹	ماشین های خاک برداری - ایمنی - قسمت نهم: الزامات برای ماشین های لوله گذار	۸۰۸۲
					۸۰۸۳

۵۳/۱۲۰ تجهیزات جا به جایی دستی		ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۶۱۴	ماشینهای خاکبرداری - ناحیه های دسترسی و دسترسی آسان به کنترلها	۸۱۳۵	بیل - ویژگی ها و روشهای آزمون کفه بیل	۵۸۷
۸۶۱۶	ماشینهای خاکبرداری - وسایل نگهدارنده بازوی بالابر	۸۱۳۶	فرغون فلزی-ویژگی و روش آزمون	۲۶۳۵
۷۷۸۹	ماشینهای خاک برداری-واحدها برای ابعاد عملکرد و ظرفیتها و دقت اندازه گیری آنها	۸۱۳۷	کلنگ - مشخصات	۱۲۲۹
۵۵ بسته بندی و توزیع کالا		۵۵/۰۲۰ کلیات بسته بندی و توزیع کالا		
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۱۰۵۰۹	ماشینهای خاک برداری - ارزیابی آزمایشگاهی ارتعاش صندلی کاربر	۱۱۹۸۲-۱	آفت کشتها - حشره کشتهای خانگی - افشانه ها - روش آزمون قابلیت آتشگیری	
۱۱۹۸۲-۱	ماشینهای خاک برداری - ایمنی - قسمت اول: الزامات عمومی	۱۱۹۸۲-۴	ادعاهای سلامتی و تغذیه ای در بر چسب گذاری - راهنما	
۱۱۹۸۲-۴	ماشینهای خاک برداری - ایمنی - قسمت چهارم: الزامات برای لودرهای بکهو (لودرهای کج بیل)	۱۱۹۸۲-۳	انبارهای روستایی فلزی با سقف قوسی	
۱۱۹۸۲-۳	ماشینهای خاک برداری - ایمنی - قسمت سوم: الزامات برای لودرها	۱۱۹۸۲-۱۳	باکس پالت - ویژگی های عمومی	
۱۱۹۸۲-۱۳	ماشینهای خاک برداری - ایمنی - قسمت سیزدهم: الزامات برای غلتک ها	۱۱۹۸۲-۸	بسته بندی-مواد سمی-ویژگیها و روشهای آزمون	
۱۱۹۸۲-۸	ماشینهای خاک برداری - ایمنی - قسمت هشتم: الزامات برای گریدرها	۸۴۰۸	بسته بندی - آزمون مقاومت بسته در برابر ریزش آب	
۸۴۰۸	ماشینهای خاک برداری - تراکتورها و ماشینهای کشاورزی و جنگل داری - نقطه شاخص صندلی	۸۴۰۵	بسته بندی - بسته بندی و محیط توزیع - واژه نامه	
۸۴۰۵	ماشینهای خاک برداری - سیستم شماره شناسایی محصول	۸۴۰۴	بسته بندی - بسته کامل پر شده جهت ترابری- لرزش بسته با فرکانس پایین ثابت	
۸۴۰۴	ماشینهای خاک برداری - صندلی کاربر - ابعاد و الزامات	۱۰۵۰۸	بسته بندی - بسته های غیر قابل باز شدن توسط کودکان - ویژگی ها و روشهای آزمون	
۱۰۵۰۸	ماشینهای خاک برداری - وسیله کنترل پایین آورنده بازوی متحرک بین مکانیکی هیدرولیکی و لودر بکهو - الزامات و آزمون ها	۱۰۴۸۲	بسته بندی - تجهیزات و تاسیسات کارگاههای بسته بندی زعفران - آیین کار	
۱۰۴۸۲	ماشینهای خاک برداری سازه های محافظ سقوط اجسام آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکردی	۱۰۴۸۳	بسته بندی - تعیین اثر بسته بندی بر محصولات غذایی و آشامیدنی در طی انبارش - آیین کار	
۱۰۴۸۳	ماشینهای خاک برداری میدان دید کاربر روش آزمون و معیار عملکرد	۱۰۴۸۳	بسته بندی - توصیه هایی برای توجه به نیازهای مصرف کننده	
۹۹۷۷	ماشینهای خاک برداری نگهدارنده های بدنه دامپر و کابین کاربر در وضعیت متمایل	۱۰۴۸۳	بسته بندی - سبدهای پلاستیکی جهت نگهداری و حمل و نقل موادغذایی - روشهای آزمون	
۹۹۷۷	ماشینهای خاکبرداری - ظرفیت بالابری تراکتورهای چرخ دار و ماشینهای لوله گذار یا لودرهای مجهز به بازوی متحرک جانبی	۹۹۷۷	بسته بندی - سبدهای پلاستیکی جهت نگهداری و حمل و نقل موادغذایی - ویژگیها	
۹۹۷۷	ماشینهای خاکبرداری الزامات ایمنی در رابطه با کنترل از راه دور توسط کاربر	۹۱۷۸	بسته بندی - شیر و فرآورده های شیری آبگونه، گنجاچه های مقوایی یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	
۹۱۷۸	ماشینهای خاکبرداری تعاریف ، ابعاد و کدها قسمت دوم تجهیزات و ملحقات	۹۹۷۸	بسته بندی - مدیریت بهداشت در تولید بسته بندی برای مواد غذایی - الزامات	
۹۹۷۸	ماشینهای خاکبرداری تعیین محدوده شیب برای کارکرد سامانه های سیالی ماشین روش آزمون استاتیکی	۱۰۱۸۳-۲	بسته بندی - نمونه برداری از بسته ها	
۱۰۱۸۳-۲	ماشینهای خاکبرداری جایگاه کاربر و نواحی تعمیر و نگهداری تیز نبودن لبه ها	۹۹۷۵	بسته بندی - بسته بندی برای حمل و نقل محموله های خطرناک- آزمون سازگاری پلاستیک ها	
۹۹۷۵	ماشینهای خاکبرداری تعیین محدوده شیب برای کارکرد سامانه های سیالی ماشین روش آزمون استاتیکی	۹۹۷۶	بسته بندی پمادهای چشمی - تیوبهای نرم فلزی - ویژگیها	
۹۹۷۶	ماشینهای خاکبرداری جایگاه کاربر و نواحی تعمیر و نگهداری تیز نبودن لبه ها	۹۹۷۶	بسته بندی محصولات کنف به صورت توپ - ویژگیها	
۱۰۴۷۹	ماشینهای خاکبرداری دامپر صندلی یا جایگاه مربی	۱۰۴۷۹	بسته بندی مواد غذایی- مقررات بهداشتی مواد رنگی برای رنگ کردن مواد پلاستیکی مورد مصرف	
۹۹۲۳	ماشینهای خاکبرداری کمربند ایمنی و تکیه گاه های آن الزامات عملکردی و آزمونها	۹۹۲۳	بسته بندی مواد غذایی - ویژگیهای عمومی برچسب	
۱۰۴۸۱	ماشینهای خاکبرداری متصل کننده ملحقات به لودرهای فرمان سرشی	۱۰۴۸۱	بسته بندی میوه و سبزیجات تازه صادراتی - کارتن - ویژگیها و روشهای آزمون	
۹۹۷۴	ماشینهای خاکبرداری مخزن های بار دامپر برآورد حجمی	۸۱۶۱	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - ویژگی های بسته بندی	
۱۰۱۸۲	ماشینهای خاکبرداری وسایل روشنایی علامت دهنده های نوری و چراغهای نشانگر و وسایل شب نما	۸۱۶۲	پسته - قوطی فلزی پسته - ویژگیها	
۸۱۳۰	ماشینهای خاکبرداری یا جایگاه مربی	۸۱۶۳	پسته و مغز بادام صادراتی - بسته بندی	
۸۱۳۱	ماشینهای خاکبرداری کمربند ایمنی و تکیه گاه های آن الزامات عملکردی و آزمونها			
۸۱۳۲	ماشینهای خاکبرداری متصل کننده ملحقات به لودرهای فرمان سرشی			
۸۱۳۳	ماشینهای خاکبرداری مخزن های بار دامپر برآورد حجمی			
۸۱۳۴	ماشینهای خاکبرداری وسایل روشنایی علامت دهنده های نوری و چراغهای نشانگر و وسایل شب نما			

۸۵۱۴	بسته بندی - فیلم های پلاستیکی سه لایه جهت بسته بندی فرآورده های لبنی آبگونه پاستوریزه - ویژگی ها و روش های آزمون	۸۱۹۱	۱۳۲۰۱	تعیین تاثیرات بسته بندی بر فرآورده های غذایی و نوشیدنی در طی نگهداری- آیین کار	۸۱۶۴
۹۶۹۵	بسته بندی تعیین نشستی در بسته های انعطاف پذیر توسط نشر حباب - روش آزمون	۸۱۹۲	۱۱۰۰۰	راهنمای تولید، فرآوری، برجسب گذاری و بازاریابی مواد غذایی ارگانیک	۸۱۶۵
۳۰۱۱	بسته بندی درپوش آلومینیومی با حلقه نگهدارنده	۸۱۹۳	۱۱۳۲	سزیها - کلم پیچ - ظروف بسته بندی	۸۱۶۶
۲۱۶۰	بسته بندی کنسرو میوه ها (کمپوت) - ظروف فلزی - ویژگیها	۸۱۹۴	۵۸۵۲	سزیهای خشک- بسته بندی - ویژگی ها	۸۱۶۷
۳۱۱۵	بسته بندی مواد خوراکی - لفافهای آماده شده با لایه آلومینیوم - ویژگیها	۸۱۹۵	۱۱۴۹۹	شرایط بحرانی - نحوه صحیح نگهداری آماده سازی و توزیع مواد غذایی در منطقه آسیب دیده	۸۱۶۸
۲۱۳۶	بسته بندی ورق کاردی و کارتین جهت مصارف عمومی - ویژگیها	۸۱۹۶	۲۲۳۵	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی - ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز برای مصارف عمومی	۸۱۶۹
۳۳۲۰	بسته بندی های استریپ بلیستر:: (ماشه) جهت اشکال گوناگون دارو - ویژگیها	۸۱۹۷	۲۲۳۶	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی: ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز و قوطی با سوراخ خروجی شیر	۸۱۷۰
۲۹۳۶	پلاستیک - روش تعیین سرعت عبور بخار آب در فیلم ورق - روش وزن سنجی	۸۱۹۸	۴۷۷۴	غذاهای اسیدی و کم اسید - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی استیک	۸۱۷۱
۱۴۰۷	تسمه های غیر فلزی - ویژگیها	۸۱۹۹	۱۲۸۸۸	کاربردهای فن آوری شناسایی رادیویی در زنجیره تامین - کانتینرهای حمل و نقل	۸۱۷۲
۲۹۳۷	سلفوفان بدون پوشش - ویژگی های و روش های آزمون	۸۲۰۰	۵۷۵۵	کاغذ و مقوا در تماس با مواد غذایی - روش تعیین ثبات رنگ	۸۱۷۳
۹۶۲۷	ظروف آشامیدنی تعیین کاهش دی اکسید کربن - روش آزمون	۸۲۰۱	۵۷۵۶	کاغذ و مقوا در تماس با مواد غذایی - روش تعیین فرمالدهید موجود	۸۱۷۴
۱۷۳۷	کارتین جهت لوازم خانگی - ویژگیها	۸۲۰۲	۱۲۵۹۲	میوه چیکو - نگه داری در سردخانه - آیین کار	۸۱۷۵
۲۱۴۱	کاغذ بسته بندی غیر قابل نفوذ به آب - (قیر اندود شده) - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۰۳	۱۲۵۹۱	میوه خربزه درختی (پاپایا) - نگه داری در سردخانه - آیین کار	۸۱۷۶
۲۸۷۵	کاغذ بسته بندی کرافت رنگبری شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۰۴	۱۲۵۹۳	میوه گواوا - نگه داری در سردخانه - آیین کار	۸۱۷۷
۲۲۴۴	کاغذ پارشمینه - برای بسته بندی فرآورده های لبنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۰۵	۴۹۷۶	میوه ها و سزیها - آیین کار بسته بندی اولیه	۸۱۷۸
۱۴۶۱	کاغذ موم دار برای بسته بندی - ویژگیها	۸۲۰۶	۱۰۹۲۸	نان ، شیرینی آردی و خمیر آن ها - نگهداری در سردخانه - آیین کار	۸۱۷۹
۲۷۲۹	کاغذ نگهداری میوه جات - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۰۷			
۴۵۴۱	کاغذ و مقوا - کاغذهای ساک کرافت - ویژگی ها و روشهای آزمون	۸۲۰۸			
۱۱۳۱	کانتینر - ابعاد و طبقه بندی و ظرفیت وزنی	۸۲۰۹			
۶۶۹۰	مقوای مورد مصرف جهت بسته بندی مواد غذایی - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۸۲۱۰			
۱۲۲۷۲	میزان انتقال مزه و بو از فیلم های بسته بندی پلیمری - روش آزمون	۸۲۱۱			
۳۰۳۴	نوار چسب سلفوفانی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۱۲			
۱۶۳۹	واکس کفش - قوطی فلزی - ویژگیها	۸۲۱۳			

۵۵/۰۴۰ مواد بسته بندی و ملحقات حبابی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۱۸۰	بسته بندی - بسته کامل پر شده جهت ترابری - لرزش بسته با فرکانس پایین ثابت	۱۱۳۰
۸۱۸۱	بسته بندی - روش آزمون مواد جاذب و دافع ضربه (محافظ)	۱۷۴۶
۸۱۸۲	بسته بندی - فویل آلومینیوم جهت بسته بندی مواد خوراکی و مصارف خانگی	۳۰۱۰
۸۱۸۳	بسته بندی - فیلم های پلی پروپیلن تولید شده به روش ریخته گری - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۵۴۲
۸۱۸۴	بسته بندی - فیلمهای پلاستیکی جمع شونده با گرما - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۲۷۵
۸۱۸۵	بسته بندی - فیلمهای پلی اتیلن - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۲۷۶
۸۱۸۶	بسته بندی - مکررات کلی فیلم های پلاستیکی مورد استفاده در بسته بندی مواد غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۵۴۳
۸۱۸۷	بسته بندی - مقوای مومی مورد استفاده برای بسته بندی بستنی و فرآورده های قنادی یخ زده - ویژگی ها و روش های آزمون	۸۵۱۳
۸۱۸۸	بسته بندی - نوار چسب های حساس به فشار از جنس پلی وینیل کلراید - ویژگیها	۸۰۰۸
۸۱۸۹	بسته بندی - نوار چسبهای حساس به فشار از جنس پلی پروپیلن - ویژگیها	۸۰۰۷
۸۱۹۰	بسته بندی - ورقهای پلی اتیلن با ضخامت حداقل ۰.۲۵ میلی متر - ویژگیها	۵۷۹۹

۵۵/۰۶۰ قرقره ها و بوبین ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۲۱۴	بسته بندی - آزمایش فشار بر بسته کامل پر شده جهت حمل و نقل	۱۲۸۶
۸۲۱۵	بسته بندی - آزمایش لرزش	۱۲۸۷
۸۲۱۶	بسته بندی قوطی های فلزی محتوی مواد غذایی صادراتی - کارتین - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۲۲
۸۲۱۷	سیم های سیم پیچ : قسمت دوم : قرقره های تحویلی برای سیم های سیم پیچی - بسته بندی	۲۶۳۶
۸۲۱۸	سیم های سیم پیچی : قسمت چهارم : بخش اول : روشهای آزمون قرقره های تحویلی ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای بسته بندی	۲۶۳۶-۴-۱
۸۲۱۹	سیم های سیم پیچی : قسمت دوم : قرقره های تحویلی استوانه ای شکل - بخش اول : ابعاد پایه بسته بندی	۲۶۳۶-۲-۱

۱۰۸۷۹	تجهیزات محموله هوایی - تورهای پالت هوایی - زمینی	۸۲۴۱	۲۶۳۶-۲-۲	سیم های سیم پیچی : قسمت دوم : قرقره های تحویلی استوانه ای شکل - بخش دوم : ویژگیهای قرقره های چند بار مصرف ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای بسته بندی	۸۲۲۰
۴۴۹۳	چای - کیسه های کاغذ چای برای ترابری با بارپا (پالت) و کانتینر - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۴۲	۲۶۳۶-۲-۳	سیم های سیم پیچی : قسمت دوم : قرقره های تحویلی استوانه ای شکل - بخش سوم : ویژگیهای قرقره های یک بار ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای بسته بندی	۸۲۲۱
۷۳۴۵	زعفران - بسته بندی - کیسه های قابل انعطاف چند لایه پایه فویل آلومینیوم - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۴۳	۲۶۳۶-۳-۱	سیم های سیم پیچی : قسمت سوم : قرقره های تحویلی مخروطی شکل - بخش اول : ابعاد اصلی برای بسته بندی	۸۲۲۲
۲۹۳۷	سولفان بدون پوشش - ویژگی های و روش های آزمون	۸۲۴۴	۲۶۳۶-۳-۵	سیم های سیم پیچی : قسمت سوم : قرقره های تحویلی مخروطی شکل - بخش پنجم : ویژگیهای ظروف قرقره های ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای بسته بندی	۸۲۲۳
۲۱۴۲	کاغذ - پاکت های کاغذی مورد مصرف در بسته بندی مواد خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۴۵	۲۶۳۶-۳-۲	سیم های سیم پیچی : قسمت سوم : قرقره های تحویلی مخروطی شکل - بخش چهارم : ابعاد پایه ظروف قرقره های تحویلی مخروطی شکل برای بسته بندی	۸۲۲۴
۲۰۴۴	کیسه پلاستیک مخصوص نگهداری مواد غذایی در فریزر - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۴۶	۲۶۳۶-۳-۲	سیم های سیم پیچی : قسمت سوم : قرقره های تحویلی مخروطی شکل - بخش دوم: ویژگیهای قرقره های چند بار مصرف ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای بسته بندی	۸۲۲۵
۲۰۵۷	کیسه پلاستیکی زیاله - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۲۴۷	۲۶۳۶-۳-۳	سیم های سیم پیچی : قسمت سوم : قرقره های تحویلی مخروطی شکل - بخش سوم : ویژگیهای قرقره های یکبار مصرف ساخته شده از مواد ترموپلاستیک برای بسته بندی	۸۲۲۶
۵۳۲۰	کیسه های پر شده - آیین کار اندازه گیری اصطکاک	۸۲۴۸	۲۶۵۱	سیم های سیم پیچی قسمت اول - ظروف سیم های سیم پیچی - بسته بندی	۸۲۲۷
۲۰۲۸	کیسه های پلاستیکی - روش تعیین مقاومت دوخت	۸۲۴۹	۵۵/۱۰۰ بطری ها و بانک ها		
۱۸۷۲	کیسه های پلی اتیلن - ویژگیها	۸۲۵۰			
۴۵۴۲	کیسه های کاغذی - آماده سازی (مشروط کردن) برای آزمایش	۸۲۵۱	۵۵/۰۸۰ پاکت ها و کیسه ها		
۵۲۲۳	کیسه های کاغذی چای برای ترابری در بارپا و کانتینر - ویژگیهای کارکرد	۸۲۵۲			
۶۲۷۱	کیسه های یکبار مصرف جاروبرقی - ویژگی و روشهای آزمون	۸۲۵۳	ردیف		
۲۹۷۲	گونی های پلاستیکی پلی اولیفین - ویژگی ها و روش های آزمون	۸۲۵۴			

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۲۵۵	بسته بندی-بطریهای پلی اتیلن ترفتالات(PET)- برای بسته بندی فرآورده های غذایی- ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۶۱۰	۸۲۵۶	بسته بندی - شیشه و ظروف شیشه ای	۲۱۲۸
۸۲۵۷	بسته بندی جمعه مقوایی مواد خوراکی ویژگیهای شیمیایی روش آزمون	۱۰۶۸۷	۸۲۵۷	بسته بندی - شیشه و ظروف شیشه ای	۲۱۲۸
۸۲۵۸	بطریهای ۱/۲ و ۱/۴ لیتر شیر پاستوریزه و سایر فرآورده های لبنی	۹۱۸	۸۲۵۹	بسته بندی - شیشه و ظروف شیشه ای برای تغذیه کودکان (شیشه شیر بچه ها) - ویژگیها	۱۴۹۹
۸۲۶۰	بطریهای شیشه ای دهان گشاد - روش آزمون تعیین ناصافی لبه	۳۷۸۴	۸۲۶۰	بسته بندی - شیشه و ظروف شیشه ای	۳۷۸۴
۸۲۶۱	تشتک های فلزی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۳۱۱۷	۸۲۶۱	تشتک های فلزی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۳۱۱۷
۸۲۶۲	سربطریهای درشتکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۵	۸۲۶۲	سربطریهای درشتکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۵
۸۲۶۳	ظروف آشامیدنی تعیین استالدئید باقی مانده در بطری پلی اتیلن ترفتالات با استفاده از کروماتوگرافی گازی موئینه - روش آزمون	۹۶۲۸	۸۲۶۳	ظروف آشامیدنی تعیین استالدئید باقی مانده در بطری پلی اتیلن ترفتالات با استفاده از کروماتوگرافی گازی موئینه - روش آزمون	۹۶۲۸
۸۲۶۴	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۴: ۳۸ متوسط	۱۲۱۲۲-۴	۸۲۶۴	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۴: ۳۸ متوسط	۱۲۱۲۲-۴
۸۲۶۵	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱: کلیات	۱۲۱۲۲-۱	۸۲۶۵	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱: کلیات	۱۲۱۲۲-۱
۸۲۶۶	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۰: ۷۷ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۰	۸۲۶۶	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۰: ۷۷ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۰
۸۲۶۷	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۱: ۸۲ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۱	۸۲۶۷	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۱: ۸۲ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۱
۸۲۶۸	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۲: ۸۹ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۲	۸۲۶۸	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۲: ۸۹ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۲
۸۲۶۹	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۳: ۱۰۰ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۳	۸۲۶۹	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۳: ۱۰۰ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۳
۸۲۷۰	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۴: ۱۱۰ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۴	۸۲۷۰	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۱۴: ۱۱۰ کوتاه	۱۲۱۲۲-۱۴
۸۲۷۱	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۲: ۳۳ متوسط	۱۲۱۲۲-۲	۸۲۷۱	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۲: ۳۳ متوسط	۱۲۱۲۲-۲
۸۲۷۲	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۶: ۵۳ و ۵۸ کوتاه	۱۲۱۲۲-۶	۸۲۷۲	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۶: ۵۳ و ۵۸ کوتاه	۱۲۱۲۲-۶
۸۲۷۳	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۷: ۵۸ بلند	۱۲۱۲۲-۷	۸۲۷۳	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۷: ۵۸ بلند	۱۲۱۲۲-۷
۸۲۷۴	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۸: ۶۳ و ۶۶ و ۷۰ کوتاه	۱۲۱۲۲-۸	۸۲۷۴	ظروف شیشه- دهانه های نیم پیچ - قسمت ۸: ۶۳ و ۶۶ و ۷۰ کوتاه	۱۲۱۲۲-۸
۸۲۷۵	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-اندازه گیری مقاومت کششی و ازدیاد طول تا نقطه پارگی-روش آزمون	۷۷۱۱	۸۲۷۵	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-اندازه گیری مقاومت کششی و ازدیاد طول تا نقطه پارگی-روش آزمون	۷۷۱۱

۱۶۳۹	واکس کنش - قوطی فلزی - ویژگیها	۸۳۱۰	۱۲۱۲۲-۹	ظروف شیشه - دهانه های نیم پیچ - قسمت ۹: ۶۳ و ۶۶ و ۷۰	۸۲۷۵
۱۶۵۵	وسایل مکانیکی مورد استفاده در جابجا کردن بسته ها و اصطلاحات آنها در کارخانجات و انبارها	۸۳۱۱		بلند	
			۱۲۱۲۲-۳	ظروف شیشه - دهانه های نیم پیچ - قسمت ۳: ۳۸ کوتاه	۸۲۷۶
			۱۲۱۲۲-۵	ظروف شیشه - دهانه های نیم پیچ - قسمت ۵: ۴۳ و ۴۸ کوتاه	۸۲۷۷
			۳۳۲۶	ظروف شیشه ای - مقاومت به بار عمودی - روش آزمون	۸۲۷۸
			۲۰۷	ظروف شیشه ای - مقاومت در برابر فشار داخلی - روش آزمون	۸۲۷۹
			۳۳۲۷	ظروف شیشه ای - مقاومت شیمیایی در برابر آب - روشهای آزمون	۸۲۸۰
			۲۰۶	ظروف شیشه ای - مقاومت و تحمل شوک حرارتی - روش آزمون	۸۲۸۱
				۵۵/۱۲۰ قوطی ها و تیوب ها	
				شماره ملی	ردیف
			۱۴۹۰	بسته بندی - حلب خیار شور - ویژگیها	۸۲۸۲
			۲۲۴۳	بسته بندی - حلب مخصوص بسته بندی پنیر سفید - ویژگیها	۸۲۸۳
			۱۴۹۲	بسته بندی - ضد یخ - قوطی فلزی - ویژگیها	۸۲۸۴
			۲۵۰۹	بسته بندی - پوشش های مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی - روش آزمون	۸۲۸۵
			۲۴۵۵	بسته بندی - پوشش های مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی - ویژگیها	۸۲۸۶
			۲۱۴۹	بسته بندی - تیوب آلومینیومی نرم	۸۲۸۷
			۲۲۳۷	بسته بندی - قوطی فلزی - روغن نباتی جامد - ویژگیها	۸۲۸۸
			۱۷۵۰	بسته بندی - قوطی فلزی آب پرتقال - ویژگیها	۸۲۸۹
			۲۳۲۷	بسته بندی - قوطی فلزی برای بسته بندی مواد غذایی و غیر غذایی - روشهای آزمون	۸۲۹۰
			۲۱۴۸	بسته بندی - قوطیهای فلزی جهت بسته بندی غذاهای آماده	۸۲۹۱
			۲۱۴۷	بسته بندی - قوطیهای فلزی جهت بسته بندی کنسرو ماهی تن	۸۲۹۲
			۲۹۲۶	بسته بندی آب میوه - قوطیهای فلزی - ویژگیها	۸۲۹۳
			۲۹۲۹	بسته بندی آرایش خوراکی - قوطیهای فلزی	۸۲۹۴
			۳۱۱۴	بسته بندی پمادهای چشمی - تیوبهای نرم فلزی - ویژگیها	۸۲۹۵
			۲۱۶۰	بسته بندی کنسرو میوه ها (کمپوت) - ظروف فلزی - ویژگیها	۸۲۹۶
			۲۱۵۰	بسته بندی گوشت قرمز فشرده - قوطیهای فلزی - ویژگیها	۸۲۹۷
			۲۱۴۴	پسته - قوطی فلزی پسته - ویژگیها	۸۲۹۸
			۵۹۲۸	تیوب چندلایه برای محصولات بهداشتی	۸۲۹۹
			۲۱۴۵	رنگها و ورنیها - قوطی گرد - ویژگیها	۸۳۰۰
			۲۳۱۴	ظروف پلاستیکی (به انضمام ورقه های چند لایه ای برای محصولات سترن) - ویژگیها	۸۳۰۱
			۲۳۱۳	ظروف پلاستیکی مورد مصرف برای قرصها و پمادها	۸۳۰۲
			۱۸۸۱	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ - برای نگهداری مواد غذایی - ویژگیها	۸۳۰۳
			۲۲۳۵	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی - ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز برای مصارف عمومی	۸۳۰۴
			۱۱۲۸	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی - قطر داخلی قوطیهای گرد	۸۳۰۵
			۲۲۳۴	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی و نوشابه ها - ویژگیها	۸۳۰۶
			۲۲۳۶	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی: ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز و قوطی با سوراخ خروجی شیر	۸۳۰۷
			۵۱۴	کارت موجودی کالا در انبار	۸۳۰۸
			۳۳۲۹	نوشیدنی های گازدار - قوطیهای فلزی برای بسته بندی	۸۳۰۹
				۵۵/۱۳۰ مخازن افشانه	
				ردیف	عنوان
			۸۳۱۲	آفت کشها - حشره کش خانگی - افشانه ها - روشهای آزمون	۴۲۹۸
			۸۳۱۳	آفت کشها - حشره کش خانگی - افشانه ها - ویژگیها	۴۳۱۱
			۸۳۱۴	آفت کشها - حشره کشهای خانگی - افشانه ها - روش آزمون قابلیت آتسگیری	۴۲۹۹
			۸۳۱۵	بسته بندی - قوطیهای فلزی آبروسلی جهت حشره کشهای خانگی - ویژگیها	۳۴۳
			۸۳۱۶	مواد غذایی کم اسید بسته بندی شده در ظروف نفوذناپذیر - ردیابی علل فساد میکروبی	۳۱۹۳
				۵۵/۱۴۰ بشکه ها	
				ردیف	عنوان
			۸۳۱۷	بسته بندی - آزمون غلطاندن بسته های حمل و نقل پر شده	۱۴۰۰
			۸۳۱۸	بسته بندی - جعبه های چوبی برای مواد خطرناک - ویژگیها	۳۰۴۱
			۸۳۱۹	بسته بندی مواد شیمیایی در شرایط سنگین و سبک - بشکه ها و چلیک ها	۲۹۲۷
			۸۳۲۰	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - روش های آزمون	۲۹۲۸
			۸۳۲۱	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - علامتگذاری	۲۹۲۴
			۸۳۲۲	بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک - ویژگی های بسته بندی	۲۹۲۵
			۸۳۲۳	سزینها - کلم پیچ - ظروف بسته بندی	۱۱۲۲
				۵۵/۱۶۰ جعبه ها - کارتن ها	
				ردیف	عنوان
			۸۳۲۴	بسته بندی - ورق مقوایی و جعبه مقوایی مواد خوراکی - ویژگیهای فیزیکی و روشهای آزمون	۳۳۴۱
			۸۳۲۵	بسته بندی - بسته چای کیسه ای ویژگیها و روشهای آزمون	۲۵۰۶
			۸۳۲۶	بسته بندی - جعبه چوبی - تاشو سیمی - ویژگیها	۳۰۵۸
			۸۳۲۷	بسته بندی - جعبه های مقوایی - نوع ساخت و نوع تحویل	۲۲۲۸
			۸۳۲۸	بسته بندی - جعبه های مقوایی توپر - ویژگی ها و روشهای آزمون	۳۱۸۶
			۸۳۲۹	بسته بندی - روش آزمون مقاومت جعبه مقوایی نسبت به آب (روش پخش به صورت دوش)	۱۶۵۴
			۸۳۳۰	بسته بندی بسته های چند لایه مقوایی با لایه آلومینیوم برای مواد خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۰۲۱
			۸۳۳۱	بسته بندی سپد مقوایی غیر قابل برگشت برای گوجه فرنگی - ویژگیها	۲۱۵۱
			۸۳۳۲	بسته بندی صابون های قالبی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۸۷۱
			۸۳۳۳	بسته بندی قوطی های فلزی محتوی مواد غذایی صادراتی - کارتن - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۲۲
			۸۳۳۴	بسته بندی کارتن مادر برای غذاهای دریایی جهت صادرات - ویژگیها	۳۰۵۹
			۸۳۳۵	بسته بندی میوه و سبزیجات تازه صادراتی - کارتن - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۲۳
			۸۳۳۶	بسته بندی های مواد خوراکی در ظروف شکل داده شده از مواد پلی مری و ورقهای آلومینیومی	۳۳۳۱

۱۴۰۸	بسته بندی کالاها برای حمل و نقل هوایی (غیر از حیوانات زنده)	۸۳۷۳	۱۲۹۰	جعبه مقوایی - تعیین میزان مقاومت به جدا شدن لایه های دیواره	۸۳۳۷
۳۴۹۰	بسته های تجاری - اطلاعات لازم در مورد توزیع و آزمون	۸۳۷۴			
۳۷۰۱	بسته های حمل و نقل کاملاً پر - داده های کمی در قوانین کلی جهت برنامه های ضروری	۸۳۷۵	۱۶۴۰	جعبه های مقوایی - روش آزمون (بوسیله چسب، دوخت و غیره) نسبت به کشش	۸۳۳۸
۳۷۰۲	بسته های حمل و نقل کاملاً پر - قوانین کلی جهت تهیه برنامه های ضروری	۸۳۷۶	۱۶۴۲	جعبه های مقوایی - روش آزمون سختی و مقاومت جعبه ها نسبت به (سوراخ شدن)	۸۳۳۹
۷۶۲۶-۳	پالت - اتصالات پالت - روش آزمون قسمت سوم : تعیین استحکام	۸۳۷۷	۱۶۴۱	جعبه های مقوایی - روش آزمون مقاومت جعبه ها نسبت به فشار	۸۳۴۰
۲۶۷۷	پالت چوبی مسطح - ویژگیها	۸۳۷۸	۱۸۷۰	جعبه های مقوایی پودر شونده - ویژگیها و روشهای آزمون -	۸۳۴۱
۱۰۸۸۰	پالت های محموله هوایی و هوایی -زمینی -ویژگیها و روش آزمون	۸۳۷۹	۱۷۴۷	جعبه های مقوایی سخت (آماده به مصرف) - ویژگیهای عمومی	۸۳۴۲
۱۲۴۰۹	پالتها - صفحات لغزنده	۸۳۸۰	۲۲۴۵	جعبه های مقوایی - ابعاد	۸۳۴۳
۱۰۹۱۷	تجهیزات باربری هوایی - وسایل تک بار برای حمل و نقل اسب	۸۳۸۱	۶۴۴۵	چای - بسته های کاغذی و مقوایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۳۴۴
۸۵۱۶	حمل و نقل هوایی - کانتینرهای عایق بندی شده - الزامات بازدهی حرارتی	۸۳۸۲	۱۴۰۱	خشکبار - انجیر خشک - ظروف بسته بندی	۸۳۴۵
۱۰۳۷۶	راه آهن - مشخصات پالت های بارگیری مورد استفاده در ترافیک بین المللی	۸۳۸۳	۱۱۲۹	سبزیها - کلم گل - جعبه های بسته بندی	۸۳۴۶
۱۲۹۴	ظروف حمل و نقل صادراتی سریهای ۱ و ۲ - نشان گذاری کالا - آزمون پایداری در حمل و نقل	۸۳۸۴	۳۱۹۲	قرصهای دارویی - قوطی های استوانه ای آلومینیومی جهت بسته بندی - ویژگیها	۸۳۴۷
۳۷۹۸	کانتینر - ابعاد و طبقه بندی و ظرفیت وزنی	۸۳۸۵	۶۲۷۳	کارتن - ویژگیهای کارتن جهت ترابری کاشی و انواع کارتن جهت صنایع فلزی	۸۳۴۸
۱۱۳۱	کانتینر - جابجایی و ایمنی	۸۳۸۶	۲۰	کارتن جهت لوازم خانگی - ویژگیها	۸۳۴۹
۳۷۹۷	کانتینر - کانتینرهای باری - واژه نامه	۸۳۸۷	۱۷۳۷	کیریت - مقوای قوطی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۳۵۰
۸۵۱۵	کانتینر باری - کد گذاری - شناسایی و علامتگذاری	۸۳۸۸	۳۱۸۵	ماکارونی - بسته بندی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۳۵۱
۳۳۲۸	کانتینر جهت مصارف عمومی - ویژگیها	۸۳۸۹	۳۸۱۶	میوه و سبزیجات تازه - جعبه های چوبی برای بسته بندی - ویژگیها	۸۳۵۲
۴۷۱۸	کانتینرهای باری - روش بارچینی کالا	۸۳۹۰	۱۲۷۷	ویژگیهای اثرات مواد جاذبه رطوبه در بسته بندی	۸۳۵۳
۶۳۸۴	کانتینرهای حمل بار - کانتینرهای هوایی - سطحی (چند حالتی) جهت مقاصد عمومی و ویژگی و آزمون ها	۸۳۹۱	۱۴۱۰		۸۳۵۴
۱۰۸۹۲	کانتینرهای حمل بار - مهر و موم های الکترونیکی - قسمت ۳ : مشخصه های محیطی	۸۳۹۲			
۱۲۷۶	واژه های ظروف حمل و نقل	۸۳۹۳			
۱۰۴۰۷	هوا فضا - هواپیما - کمترین الزامات صلاحیت پرواز و شرایط آزمون برای وسایل نگهداری بار هوایی تأیید شده	۸۳۹۴	۱۰۹۲۴	باربر سردخانه دار - بار گنج - آیین کار	۸۳۵۶
۱۰۸۸۹	هواپیما - تجهیزات محموله هوایی - پالت های بار هوایی - راهنماهای استفاده	۸۳۹۵	۱۰۹۲۵	باربر سردخانه دار - خودرو - آیین کار	۸۳۵۷
۱۰۸۹۰-۲	هواپیما - تجهیزات محموله هوایی - تسمه های مهار - قسمت دوم - راهنمایی هایی برای بهره برداری و محاسبات تسمه کشی	۸۳۹۶	۱۰۹۲۷	باربر سردخانه دار - قطار - آیین کار	۸۳۵۸
۱۰۸۸۵	هواپیما - کانتینرهای مدولار مدل هوایی	۸۳۹۷	۱۰۹۲۶	باربر سردخانه دار - هواپیما - آیین کار	۸۳۵۹
۹۲۵۷	هوافضا - هواپیما - الزامات یکنواخت سازی فشار هوای کانتینرهای بار	۸۳۹۸	۱۰۹۲۹	باربر سردخانه دار - کشتی - آیین کار	۸۳۶۰
		۸۳۹۹	۱۰۹۱۰	باربری هوایی - کانتینرهای عایق شده - الزامات بازده گرمایی	۸۳۶۱
			۳۶۰۳	باکس پالت - ویژگی های عمومی	۸۳۶۲
			۱۲۹۲	بسته بندی - آزمایش ضربه بطور افقی - آزمایش روی سطح شیب دار - آزمایش پاندولی	۸۳۶۳
			۱۲۸۶	بسته بندی - آزمایش فشار بر بسته کامل پر شده جهت حمل و نقل	۸۳۶۴
			۱۲۸۷	بسته بندی - آزمایش لرزش	۸۳۶۵
			۱۲۸۹	بسته بندی - آزمون نفوذپذیری بسته در برابر بخار آب	۸۳۶۶
			۹۲۹۳	بسته بندی - بسته بندی محصولات آلومینیوم و منیزیم	۸۳۶۷
			۲۲۴۱	بسته بندی - حفاظت بسته و محتویاتش علیه فساد ناشی از میکروارگانیسمها، حشرات، بند پایان و جوندگان	۸۳۶۸
			۱۲۸۸	بسته بندی - روش آزمون پایداری بسته های پر در برابر فشار	۸۳۶۹
			۱۲۹۳	بسته بندی - شرایط آماده نمودن بسته برای آزمایش	۸۳۷۰
			۱۱۲۵	بسته بندی - شماره گذاری قسمت های مختلف بسته	۸۳۷۱
			۹۰۴۵	بسته بندی - مشخصات کیفی ساخت پالت های مسطح چوبی ویژه حمل و نقل محصولات	۸۳۷۲

۵۵/۱۸۰ توزیع محموله

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۳۵۵	آئین کار بسته بندی، نشانه گذاری و بارگیری فرآورده های فولادی برای حمل و نقل	۱۲۶۴۰
۸۳۵۶	باربر سردخانه دار - بار گنج - آیین کار	۱۰۹۲۴
۸۳۵۷	باربر سردخانه دار - خودرو - آیین کار	۱۰۹۲۵
۸۳۵۸	باربر سردخانه دار - قطار - آیین کار	۱۰۹۲۷
۸۳۵۹	باربر سردخانه دار - هواپیما - آیین کار	۱۰۹۲۶
۸۳۶۰	باربر سردخانه دار - کشتی - آیین کار	۱۰۹۲۹
۸۳۶۱	باربری هوایی - کانتینرهای عایق شده - الزامات بازده گرمایی	۱۰۹۱۰
۸۳۶۲	باکس پالت - ویژگی های عمومی	۳۶۰۳
۸۳۶۳	بسته بندی - آزمایش ضربه بطور افقی - آزمایش روی سطح شیب دار - آزمایش پاندولی	۱۲۹۲
۸۳۶۴	بسته بندی - آزمایش فشار بر بسته کامل پر شده جهت حمل و نقل	۱۲۸۶
۸۳۶۵	بسته بندی - آزمایش لرزش	۱۲۸۷
۸۳۶۶	بسته بندی - آزمون نفوذپذیری بسته در برابر بخار آب	۱۲۸۹
۸۳۶۷	بسته بندی - بسته بندی محصولات آلومینیوم و منیزیم	۹۲۹۳
۸۳۶۸	بسته بندی - حفاظت بسته و محتویاتش علیه فساد ناشی از میکروارگانیسمها، حشرات، بند پایان و جوندگان	۲۲۴۱
۸۳۶۹	بسته بندی - روش آزمون پایداری بسته های پر در برابر فشار	۱۲۸۸
۸۳۷۰	بسته بندی - شرایط آماده نمودن بسته برای آزمایش	۱۲۹۳
۸۳۷۱	بسته بندی - شماره گذاری قسمت های مختلف بسته	۱۱۲۵
۸۳۷۲	بسته بندی - مشخصات کیفی ساخت پالت های مسطح چوبی ویژه حمل و نقل محصولات	۹۰۴۵

۵۵/۲۰۰ ماشین آلات بسته بندی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۴۰۰	برچسب اطلاعاتی - بسته بندی نهایی کالاهای وارداتی - ویژگیها	۵۶۴۳
۸۴۰۱	بسته بندی - کارتن جهت سیگارت و دیگر کالاهای دخانی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵
۸۴۰۲	بسته بندی - آیین کاربرد چسبها در بسته بندی	۶۰۸۶
۸۴۰۳	غذاهای رژیمی بسته بندی شده - برچسب گذاری	۴۴۶۸
۸۴۰۴	مواد غذایی - برچسب گذاری تغذیه ای - راهنما	۴۴۶۹
۸۴۰۵	مواد غذایی از پیش بسته بندی شده - مقررات برچسب گذاری	۴۴۷۰

۵۵/۲۲۰ انبارش

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۴۰۶	آئین کار ساختمان، تاسیسات، تجهیزات فنی بهداشت و نگهداری سردخانه مواد غذائی	۱۸۹۹-۱۶
۸۴۰۷	آیین کار ساختمان، تاسیسات، تجهیزات و ایمنی سرد خانه، مواد خوراکی	۱۸۹۹
۸۴۰۸	انبار کالاهای عادی - اصول تاسیسات الکتریکی	۱۸۹۳
۸۴۰۹	انبار کالاهای عادی - نکات کلی مشخصات ساختمانی	۱۸۹۱
۸۴۱۰	انبارهای روستایی فلزی با سقف قوسی	۴۴۴
۸۴۱۱	باراندازهای بدون سقف - اصول تاسیسات الکتریکی	۱۸۸۷
۸۴۱۲	کارت موجودی کالا در انبار	۵۱۴

۵۵/۲۳۰ ماشین های توزیع و فروش

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۴۱۳	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۷۵ : الزامات ویژه لوازم توزیع و ماشین های سکه ای تجاری	۱۵۶۲-۲-۷۵

۵۹ فن آوری نساجی و چرم

۵۹/۰۲۰ فرآیندهای صنعت نساجی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۴۱۴	البسه - ساختمان لباس و بررسی ابعاد بدن	۳۶۲۷
۸۴۱۵	الیاف پنبه - روش تعیین میزان رسیدگی	۱۵۷۲
۸۴۱۶	پارچه - روش آزمون سنجش نفوذپذیری در مقابل هوا	۵۰۲۷
۸۴۱۷	پارچه - روش تعیین قابلیت جذب آب	۱۳۹۹
۸۴۱۸	پارچه های برزنت پنبه ای ضد آب - ویژگیها	۹۳۶
۸۴۱۹	پارچه های هندیگو - ویژگیها	۲۱۹۰
۸۴۲۰	پشم - تعیین قابلیت انحلال در قلیا	۴۷۹۶
۸۴۲۱	پشم - تعیین میزان اسید موجود	۴۷۹۵
۸۴۲۲	توپ والیبال و موارد مشابه - روش آزمون تعیین قدرت پارگی بخیه های دوبل چرم	۲۰۷۰
۸۴۲۳	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین مقاوم به گسیختگی و درصد ازدیاد طول - روش آزمون	۱۳۹۱
۸۴۲۴	چرم - آزمون های مکانیکی و فیزیکی - تعیین مقاومت خمشی با استفاده از روش انعطاف سنجی - روش آزمون	۲۱۲۳
۸۴۲۵	چرم - روش تعیین مقدار نمکهای منیزیم محلول در آب	۶۴۴
۸۴۲۶	فرش دستباف - ویژگیهای انواع گره و روش تشخیص	۴۷۷
۸۴۲۷	فرش ماشینی (اکریلیکی دو ماکویی یا دورپیری) - ویژگیها	۳۵۲۵
۸۴۲۸	کارد مخصوص برش نوار چرم - ویژگیها	۲۰۶۹
۸۴۲۹	کفپوش های نساجی - پارچه زمینه موکت تافتینگ از جنس پلی پروپیلن - ویژگیها و روش های آزمون	۳۱۸۴
۸۴۳۰	ماشین آلات نساجی - نمادهای ترسیمی	۳۶۳۷
۸۴۳۱	مخمل ریون - ویژگیها	۷۳۵
۸۴۳۲	منسوج پلی استر نفاخته (سوزنی) - ویژگیها	۳۸۸۹
۸۴۳۳	نخ - روش اندازه گیری طول	۱۳۹۶
۸۴۳۴	نخ های صد در صد پنبه ای خام - ویژگیها	۳۳۹۸
۸۴۳۵	نخ یکسره پلی آمید ۶ و پلی آمید ۶ - ۶ (پرلون، نایلون) - ویژگیها	۹۲۶
۸۴۳۶	نساجی - نخ بصورت کلاف - روش اندازه گیری چگالی خطی (نمره)	۲۸
۸۴۳۷	نساجی - الیاف پنبه - تعیین تعداد نپ پنبه - روش آزمون	۳۶۳۸

۴۰۸۰	نساجی - اندازه گیری جمع شدگی منسوجات پشمی و مخلوط پشم با سایر الیاف در اثر شستشو	۸۴۳۸
۶۱۴۳	نساجی - انواع بخیه - طبقه بندی و اصطلاحات	۸۴۳۹
۴۷۹۴	نساجی - تعیین ثبات رنگ در برابر محلول صمغ گیری	۸۴۴۰
۸۰۷۴	نساجی - تولید نخ ابریشم تک لا - آیین کار	۸۴۴۱
۴۵۲۸	نساجی - ثبات رنگ - پارچه های همراه از جنس پلی آمید - ویژگی ها	۸۴۴۲
۴۵۲۹	نساجی - ثبات رنگ - پارچه همراه از جنس اکریلیک - ویژگی ها	۸۴۴۳
۷۱۲۷	نساجی - خشکاندن پنبه کرم ابریشم - آیین کار	۸۴۴۴
۲۴۸	نساجی - روش آزمون ثبات رنگ کالاهای نساجی - تعیین ثبات رنگ در برابر آب دریا	۸۴۴۵
۱۲۴۷	نساجی - روش انتخاب آزمون از نمونه منسوجات برای انجام آزمایشهای شیمیایی در صنعت	۸۴۴۶
۱۲۴۸	نساجی - روش انتخاب آزمون منسوجات به منظور انجام آزمایشهای فیزیکی	۸۴۴۷
۴۰۸۴	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل نور مصنوعی - لامپ قوس گزنون	۸۴۴۸
۳۱۸۳	نساجی - ماشین های ریسندگی با سرخ آزاد - واژه نامه	۸۴۴۹
۴۰۷۹	نساجی - واژه نامه و تعاریف اساسی بافندگی حلقوی	۸۴۵۰

۵۹/۰۴۰ مواد جانبی نساجی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۴۵۱	اسباب بازیهای پارچه ای - ویژگیهای لباس عروسک	۱۴۵۳
۸۴۵۲	پارچه های بافته شده - روش تعیین تاب خوردگی	۱۴۵۲
۸۴۵۳	پارچه های پنبه ای سبک (پولین) - ویژگی ها	۱۴۲۶
۸۴۵۴	پارچه های کدری - ویژگیها	۱۴۲۷
۸۴۵۵	پارچه های کشیاف تار و بافته شده نایلون - اندازه گیری تغییرات ابعاد در اثر شست و شو	۲۲۷۳
۸۴۵۶	پارچه های لایی بدون بافت - ویژگیها	۱۴۲۴
۸۴۵۷	کفیوشهای نساجی - روش اندازه گیری نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۸۹۴
۸۴۵۸	نساجی - اندازه گیری PH منسوجات به روش برون یابی	۱۴۲۲

۵۹/۰۶۰ پارچه های نساجی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۴۵۹	ابریشم - آزمون کلاف پیچی ابریشم خام	۱۸۴۳
۸۴۶۰	ابریشم - روش تعیین قوام و افزایش طول ابریشم خام بوسيله آزمایش نموداری	۱۸۴۴
۸۴۶۱	ابریشم خام - آزمونهای ظاهری و عملی	۱۸۲۸
۸۴۶۲	ابریشم خام - روش تعیین تغییرات نمره و حداکثر تغییرات در واحد تکس	۱۸۴۲
۸۴۶۳	ابریشم خام روش تعیین وزن با شرایط معین	۱۸۴۷
۸۴۶۴	ابریشم خام روش تعیین یکنواختی و یکنواختی کم	۱۸۳۹
۸۴۶۵	ابریشم خام، روش تعیین آراستگی و آراستگی کم	۱۸۴۱
۸۴۶۶	ابریشم خام، روش تعیین چسبندگی	۱۸۴۵
۸۴۶۷	ابریشم خام، روش تعیین درجات تمیزی	۱۸۴۰
۸۴۶۸	ابریشم خام، روش تعیین نمره با شرایط معین	۱۸۴۶
۸۴۶۹	ابعاد عدل الیاف مصنوعی به صورت غیر یکسره	۴۰۶۵
۸۴۷۰	الیاف - جداسازی کمی مخلوطهای سه تایی الیاف	۳۴۴۷

۳۰-۱	اندازه گیری وزن تجاری محموله های الیاف و نخ - بخش اول: اندازه گیری وزن و محاسبات و مقادیر اضافات مجاز تجاری و رطوبت بازیافتی تجاری	۸۵۰۳	۴۳۱۲	الیاف - روشهای شناسایی	۸۴۷۱
			۱۲۰۸	الیاف - روشهای نمونه برداری از الیاف مختلف برای آزمایش	۸۴۷۲
			۳۷۲۲	الیاف - شناسایی به روش میکروسکوپی	۸۴۷۳
۳۰-۲	اندازه گیری وزن تجاری محموله های الیاف و نخ - بخش دوم: روشهای تهیه نمونه های آزمایشگاهی	۸۵۰۴	۴۴۸۶	الیاف آتقوزه - ویژگیها	۸۴۷۴
			۴۴۸۷	الیاف بز مویی - ویژگیها	۸۴۷۵
۳۰-۳	اندازه گیری وزن تجاری محموله های الیاف و نخ - بخش سوم: روشهای تمیز کردن آزمون	۸۵۰۵	۱۹۴۱	الیاف پشم - روش آزمون اندازه گیری طول استاپل پشم ناشور	۸۴۷۶
			۱۹۳۹	الیاف پشم - روش آزمون تعیین مواد قابل تقطیر موجود در تاپس پشمی	۸۴۷۷
۳۵۱۱	پارچه کشفاف پودی پنبه ای - ویژگیها	۸۵۰۶			
۴۷۹۶	پشم - تعیین قابلیت انحلال در قلیا	۸۵۰۷	۱۴۵۵	الیاف پشم - روش اندازه گیری قطر بوسيله میکروپروژکتور	۸۴۷۸
۲۲۶۰	پشم - روش آزمون اندازه گیری قابلیت ارتجاعی الیاف	۸۵۰۸	۱۹۴۲	الیاف پشم - روش اندازه گیری مقدار پشم موجود در پشم خام در آزمایشگاه	۸۴۷۹
۲۲۵۹	پشم - روش آزمون تعیین نسبت درصد الیاف موجود در پشم گوسفند	۸۵۰۹	۱۴۵۸	الیاف پشم - روش تعیین درصد الیاف دارای مدولها بوسيله میکروسکپ	۸۴۸۰
۲۸۵۷	پشم - روش اندازه گیری قطر متوسط الیاف به روش نفوذپذیری هوا	۸۵۱۰	۱۵۷۱	الیاف پشم - روش تعیین طول بوسيله شانه مخصوص تقسیم کننده	۸۴۸۱
۹۱	پشم ایران - تعیین مشخصات و درجه بندی	۸۵۱۱			
۹۸۱	پشم شسته شده داخلی - ویژگیها	۸۵۱۲	۱۹۴۳	الیاف پشم - روش نمونه برداری از پشم خام موجود در بسته ها بوسيله دستگاه مکنده برای تعیین درصد الیاف	۸۴۸۲
۴۴۸۸	پشم مورد مصرف در خامه قالی دستباف - ویژگیها	۸۵۱۳			
۷۸۲	پشم ناشور چرب - تعیین مقدار پشم شسته	۸۵۱۴	۱۶۶۴	الیاف پشم در سیستم ریسندگی فاستونی (با بکار بردن دستگاه رسم کننده) - اندازه گیری طول	۸۴۸۳
۵۹۵۹	پنبه - اندازه گیری رطوبت با استفاده از دستگاه خشک کن حرارتی روش های آزمون	۸۵۱۵	۱۷۱۷	الیاف پشمی - روش تعیین نایکناختی های کوتاه دامنه در نمره چگالی خطی، قبيله، نیمچه نخ پشمی	۸۴۸۴
۵۶۱۳	پنبه - تعیین رسیدگی به روش جریان هوا - روش آزمون الیاف	۸۵۱۶			
۲۸۵۸	پنبه - روش اندازه گیری عدد میکرورن الیاف	۸۵۱۷	۲۷۴۰	الیاف پلی-استر مورد مصرف در سیستم ریسندگی پشمی - ویژگیها	۸۴۸۵
۲۸۴۴	پنبه - روش اندازه گیری مقاومت دسته	۸۵۱۸			
۳۲۲۹	پنبه ایران - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۵۱۹	۲۷۳۹	الیاف پلی-استر مورد مصرف در سیستم ریسندگی پنبه ای - ویژگیها	۸۴۸۶
۱۸۳۴	پنبه برای مصارف پزشکی و بهداشتی	۸۵۲۰			
۴۵۲۳	پنبه خام - تعیین رنگ توسط دستگاه رنگ سنجی نیکرسون هانتز	۸۵۲۱	۵۷۶۹	الیاف پنبه - اندازه گیری ضریب رسیدگی بوسيله دستگاه فایبروگراف - روش آزمون	۸۴۸۷
۲۵۸	پنبه هیدروفیل (ویژگی ها و روش آزمون)	۸۵۲۲			
۵۱۵۸	پنبه های مورد مصرف در صنعت ابریشم کشی	۸۵۲۳	۵۷۶۵	الیاف پنبه - اندازه گیری طول و یکنواختی بوسيله دستگاه فایبروگراف - روش آزمون	۸۴۸۸
۱۱۴۹	تعیین درصد الیاف در مخلوط دوتایی منسوجات برروش شیمیائی	۸۵۲۴			
۲۱۲۴	چرم زبره در مقابل ترک خوردگی و اندیس ترک خوردگی رخ - روش اندازه گیری مقاومت رخ	۸۵۲۵	۱۷۱۶	الیاف پنبه - روش تعیین طول الیاف بوسيله شانه تقسیم کننده	۸۴۸۹
			۱۵۷۲	الیاف پنبه - روش تعیین میزان رسیدگی	۸۴۹۰
۱۵۷۰	روش اندازه گیری طول الیاف پشم بوسيله ماشین	۸۵۲۶	۶۱۴۵	الیاف پنبه و فرآورده های آن - روش نمونه برداری	۸۴۹۱
۸۰۴۸	ژئوتکتستاینها - تعیین مقاومت سایشی (روش لغزاندن بلوک - سمباده)	۸۵۲۷	۴۴۸۹	الیاف شتر - ویژگیها	۸۴۹۲
			۳۳۱۸	الیاف طبیعی - نام های پایه و تعاریف	۸۴۹۳
۸۹۱۹	عدلها - عدلهای پنبه - ابعاد و چگالی - ویژگیها	۸۵۲۸	۳۶۵۸	الیاف کشمیر - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۴۹۴
۸۹۱۹-۳	عدلها - قسمت سوم: عدلهای پنبه - بسته بندی و نشانه گذاری	۸۵۲۹	۴۴۸۴	الیاف مرغز - ویژگیها	۸۴۹۵
۵۳۳۴	فرشهای ماشینی - الیاف اکریلیک مورد مصرف - ویژگیها	۸۵۳۰	۲۹۶۲	الیاف مصنوعی غیر یکسره - روش آزمون تعداد چین	۸۴۹۶
۴۰۶۷	منسوجات- الیاف شیشه ای آغشته شده بارزین - روش اندازه گیری مقدار رزین	۸۵۳۱	۴۴۸۵	الیاف موهر - ویژگیها	۸۴۹۷
			۶۳۴۰	الیاف نساجی - تعیین طول لیف وسیله نمودار دستگاه شانه	۸۴۹۸
۶۵۰۹	منسوجات تاری و پودی - ساختار - اندازه گیری تاب نخ خارج شده از پارچه	۸۵۳۲	۶۱۰۱	الیاف نساجی - تعیین طول و توزیع طولی الیاف غیر یکسره بوسيله اندازه گیری تک لیف ها	۸۴۹۹
۹۶۰۵	منسوجات نپافته - اندازه گیری تولید پرز و سایر ذرات در حالت خشک	۸۵۳۳	۱۶۶۷	الیاف نساجی - تعیین وزن مخصوص خطی(نمره)- روش وزنی و ارتعاشی	۸۵۰۰
۳۴۴۸	نخ دوخت صنعتی - روش محاسبه شماره برچسب	۸۵۳۴	۶۹۷۲	الیاف نساجی - الیاف کاشگورا - ویژگیها ، درجه بندی و روشهای آزمون	۸۵۰۱
۱۲۶۸	نخ های پشمی از فاستونی و نیمه فاستونی - روشهای تشخیص	۸۵۳۵			
۱۷۰۵	نخهای ریسیده شده در سیستم پنبه ای یا فاستونی - حدود رواداری	۸۵۳۶	۶۹۲۹	الیاف نساجی - تعیین نپ الیاف پنبه توسط دستگاه AFIS-N - روش آزمون	۸۵۰۲

۹۶۶۶-۱	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت اول : اصول کلی آزمون	۸۵۶۳	۲۸۴۹	نساجی- الیاف- تاپس پشم مورد مصرف در سیستم ریسندگی فاستونی- ویژگیها	۸۵۳۷
۹۶۶۶-۲	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت دوم : مخلوط های الیاف سه تایی	۸۵۶۴	۵۹۶۷	نساجی- الیاف پشم غیر چیده شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۸۵۳۸
۹۶۶۶-۱۴	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۱۴ : مخلوط الیاف دی استات با بعضی از الیاف کلردار (با استفاده از استیک اسید)	۸۵۶۵	۷۴۴۵	نساجی- الیاف پنبه- اندازه گیری خواص فیزیکی توسط دستگاه H.V.I- روش آزمون	۸۵۳۹
۹۶۶۶-۱۵	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۱۵: مخلوط الیاف جوت با بعضی الیاف حیوانی (با استفاده از تعیین نیتروژن موجود)	۸۵۶۶	۱۹۴۰	نساجی-الیاف پشم-تعیین مقاومت کششی ومقاومت تا حد پارگی دسته الیاف باطول سنجه ۴/۲۵mm	۸۵۴۰
۹۶۶۶-۱۶	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۱۶ : مخلوط الیاف پلی پروپیلن با بعضی الیاف دیگر (با استفاده از زایلن)	۸۵۶۷	۱۹۳۸	نساجی-الیاف پشم-تعیین مواد گیاهی و سایر ناخالصی های نا محلول در قلیا درپشم شسته شده	۸۵۴۱
۹۶۶۶-۱۷	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۱۷ : مخلوط الیاف کلر دار (هموپلیمر وینیل کلراید) با بعضی الیاف دیگر (با استفاده از سولفوریک اسید)	۸۵۶۸	۱۴۵۹	نساجی-الیاف پنبه- تعیین تعداد نپ پنبه- روش آزمون	۸۵۴۲
۹۶۶۶-۱۸	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۱۸ : مخلوط الیاف ابریشم با پشم یا مو (با استفاده از سولفوریک اسید)	۸۵۶۹	۶۰۶	نساجی-الیاف پنبه-رقم بندی پنبه ایران	۸۵۴۳
۹۶۶۶-۱۹	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۱۹ : مخلوط الیاف سلولزی و آسیست (با استفاده از گرمادادن)	۸۵۷۰	۳۶۳۸	نساجی-الیاف پنبه -تعیین تعداد نپ پنبه -روش آزمون	۸۵۴۴
۹۶۶۶-۲۱	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی قسمت ۲۱ : مخلوط الیاف کلردار ، دی استاتها ، تری استاتها ، بعضی الیاف مداکرلیک ، الاستانها با بعضی الیاف دیگر (با استفاده از سیکلو هگزانون)	۸۵۷۱	۴۷۸۰	نساجی - اختلاف قابلیت رنگ پذیری بیشتر - روش آزمون	۸۵۴۵
۶۰۰۸	نساجی - تعیین برگشت الاستیک الیاف - با استفاده از دستگاه مقاومت سنج	۸۵۷۲	۲۷۹۴	نساجی - الیاف - روش اندازه گیری نیروی گسیختگی و ازدیاد طول تا حد پارگی (بصورت تک لیف)	۸۵۴۶
۳۳۳	نساجی - تعیین ثبات رنگ کالاهای نساجی - معیار خاکستری جهت ارزیابی کله گذاری	۸۵۷۳	۷۰۰۴	نساجی - الیاف پنبه - اندازه گیری میزان چسبندگی(عسلک) - روشهای آزمون	۸۵۴۷
۱۱۴۵	نساجی - تعیین روانی الیاف پنبه و الیاف سلولزی باز یافتی در محلول کوپر آمونیوم - روش آزمون	۸۵۷۴	۸۹۱۸	نساجی - الیاف پنبه - تجهیزات و نورپردازی مصنوعی برای اتاق رقم بندی پنبه	۸۵۴۸
۸۳۶۴	نساجی - تعیین مقاومت الکتریکی الیاف - روش آزمون	۸۵۷۵	۱۳۹۸	نساجی - الیاف مصنوعی - نامهای پایه	۸۵۴۹
۱۲۳۶	نساجی - تعیین مقدار افزودنی های محلول در اب یا قلیا، در الیاف، نخ و پارچه های سلولزی با مصنوعی و یا مخلوط سازی و مصنوعی - روش آزمون	۸۵۷۶	۸۸۹۲	نساجی - الیاف ویسکوز مورد مصرف در سیستم ریسندگی پنبه ای - ویژگیها	۸۵۵۰
۱۶۶۸	نساجی - ثبات رنگ در اثر مالش با حلالهای آلی - روش آزمون	۸۵۷۷	۱۶۰۲	نساجی - پارچه های تاری و پودی- تعیین جرم تارو پود در واحد سطح	۸۵۵۱
۶۳۴۱	نساجی - جمع شدگی الیاف (به صورت تک الیاف) - روش آزمون	۸۵۷۸	۶۱۷۹	نساجی - تاپس مخلوط - پشم پلی استر - ویژگیها	۸۵۵۲
۱۴۶۶	نساجی - روش تشخیص پشم فاسد شده بوسیله قارچها و باکتریها	۸۵۷۹	۹۶۶۶-۴	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۴ : مخلوط الیاف پروتئینی و سایر الیاف مشخص (با استفاده از هیپوکلریت)	۸۵۵۳
۲۵۰	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو)	۸۵۸۰	۹۶۶۶-۱۰	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۱۰ : مخلوط الیاف تری استات و پلی لاکتید با سایر الیاف مشخص (با استفاده از دی کلرومتان)	۸۵۵۴
۵۱۵۶	نساجی - روش معرفی نوع و میزان الیاف منسوجات در برچسب	۸۵۸۱	۹۶۶۶-۱۱	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۱۱ : مخلوط الیاف سلولزی و پلی استر (با استفاده از سولفوریک اسید)	۸۵۵۵
۱۰۵۷	نساجی - محاسبه مقادیر الیاف در کالاهای نساجی مخلوط	۸۵۸۲	۹۶۶۶-۱۲	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۱۲ : مخلوط الیاف اکریلیک بعضی الیاف مداکرلیک کلردار ، الاستان با الیاف دیگر (با استفاده از دی میتل فرمالدئید)	۸۵۵۶
۸۴۱۶	نساجی - ناپختنواختی رشته های نساجی - روش اخازنی	۸۵۸۳	۹۶۶۶-۱۳	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۱۳ : مخلوط بعضی الیاف کلردار با الیاف دیگر (با استفاده از کرین دی سولفید / استن)	۸۵۵۷
۱۰۷۹۷	نساجی -تجزیه کمی الیاف حیوانی بوسیله میکروسکوپ- کشمیر، پشم، الیاف خاص و مخلوط آنها	۸۵۸۴	۹۶۶۶-۳	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۳ : مخلوط الیاف استات با سایر الیاف مشخص (با استفاده از استن)	۸۵۵۸
۶۹۷۳	نساجی - تعیین میزان پفکی بودن نخ - روش آزمون	۸۵۸۵	۹۶۶۶-۵	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۵ مخلوط الیاف ویسکوز ، کوپرو یا مدال و الیاف پنبه (با استفاده از سدیم زنکات)	۸۵۵۹
۵۹/۰۸۰ محصولات صنایع نساجی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۸۸۴	آزمایشهای انتخابی کف پوشهای نساجی	۸۵۸۶	۹۶۶۶-۷	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۷ : مخلوط الیاف پلی آمید و سایر الیاف مشخص (با استفاده از فرمیک اسید)	۸۵۶۰
۱۴۵۳	اسباب بازیهای پارچه ای - ویژگیهای لباس عروسک	۸۵۸۷	۹۶۶۶-۸	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۸ : مخلوط الیاف دی استات و تری استات (با استفاده از استن)	۸۵۶۱
۱۵۶۷	البسه - زیر پیراهنی های کشباف پودی پنبه ای - ویژگیها	۸۵۸۸	۹۶۶۶-۹	نساجی - تجزیه شیمیایی کمی - قسمت ۹ : مخلوط الیاف استات و تری استات (با استفاده از بنزیل الکل)	۸۵۶۲
۳۶۲۷	البسه - ساختمان لباس و بررسی ابعاد بدن	۸۵۸۹			
۷۴۰۵-۲	اندازه گیری مقاومت کالاهای سلولزی در مقابل میکروارگانسیم ها -آزمون دفن در خاک - قسمت دوم: تعیین مقاومت بلند	۸۵۹۰			
۱۰۵۴	بالش - ویژگیها	۸۵۹۱			

۳۳۸۵	پارچه مخمل تار و پودی لباسی - ویژگیها	۸۶۲۸	۵۶۵۶	بلغور ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۵۹۲
۶۸۱	پارچه مخمل کبریتی پنبه ای - ویژگیها	۸۶۲۹	۳۷۲۹	بوم نقاشی - ویژگیها	۸۵۹۳
۱۷۶۳	پارچه ملحفه پنبه ای - ویژگیها	۸۶۳۰	۱۵۲۱-۴	پارچه - تعیین مقاومت سایشی تا حد پارگی به روش مارتیندل	۸۵۹۴
۴۵۲	پارچه های استری مخلوط باریون - مشخصات	۸۶۳۱		بخش چهارم	
۸۷۶	پارچه های ابریشم طبیعی کلافه ای (چاپ باتیک)	۸۶۳۲	۸۹۱	پارچه - تعیین مقاومت لغزش نخ های تار و پود - روش دوخت	۸۵۹۵
۲۲۵۷	پارچه های استری از الیاف یکسره بر پایه سلولزی با بافت ساتین - ویژگیها	۸۶۳۳	۵۶۷-۸	پارچه - آتش پذیری سطح پارچه های خاب دار - روشهای آزمون	۸۵۹۶
۴۵۴	پارچه های استری پنبه ای رنگ شده - مشخصات	۸۶۳۴	۲۶۴۳	پارچه - اندازه گیری مقاومت در مقابل باران مصنوعی	۸۵۹۷
۲۱۹۵	پارچه های امیرمابل - ویژگیها	۸۶۳۵	۵۶۷-۷	پارچه - پنبه ای در برابر جذب سطحی آب (آزمون پاشیدن)	۸۵۹۸
۱۴۵۲	پارچه های بافته شده - روش تعیین تاب خوردگی	۸۶۳۶	۲۶۴۸	پارچه - تاپس پلی استر مورد مصرف در نخ فاستونی - ویژگیها	۸۵۹۹
۱۶۸۳	پارچه های بافته شده - روشهای آزمون ویژگیهای ساختمانی	۸۶۳۷	۴۸۸۱	پارچه - تعاریف و اصطلاحات عمومی و اساسی بافت	۸۶۰۰
۱۱۴۴	پارچه های بافته شده - مشخصات	۸۶۳۸	۱۵۲۱-۳	پارچه - تعیین مقاومت سایش به روش مارتیندل - تعیین کاهش	۸۶۰۱
۹۳۶	پارچه های برزنت پنبه ای ضد آب - ویژگیها	۸۶۳۹		جرم	
۱۹۰۷	پارچه های پشمی (اشترایشگاران) افراد ارتش - ویژگیها	۸۶۴۰	۱۵۲۱-۱	پارچه - تعیین مقاومت سایش به روش مارتیندل - دستگاه	۸۶۰۲
۱۹۰۸	پارچه های پشمی (کامگاران) افراد ارتش - ویژگیها	۸۶۴۱		مارتیندل	
۳۴۵۸	پارچه های پنبه ای - روش تعیین کلرین باقیمانده	۸۶۴۲	۵۰۲۷	پارچه - روش آزمون سنجش نفوذپذیری در مقابل هوا	۸۶۰۳
۱۹۴۶	پارچه های پنبه ای - ویژگیهای پیکه	۸۶۴۳	۲۹۹۶	پارچه - روش اندازه گیری افت پارچه	۸۶۰۴
۱۹۴۷	پارچه های پنبه ای - ویژگیهای کتان	۸۶۴۴	۴۰۶۶	پارچه - روش اندازه گیری مقاومت در مقابل باران مصنوعی (روش	۸۶۰۵
۱۷۳۱	پارچه های پنبه ای سبک - ویژگیهای وال	۸۶۴۵		باند س من)	
۱۴۲۶	پارچه های پنبه ای سبک (پولین) - ویژگیها	۸۶۴۶	۱۲۴۲	پارچه - روش تعیین تغییرات ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد	۸۶۰۶
۱۲۳۵	پارچه های پنبه ای سبک (چیت - چلوار - پاتیس - دبیست)	۸۶۴۷	۱۲۴۶	پارچه - روش تعیین جمع شدگی در اثر شستشو برای پارچه های	۸۶۰۷
۱۹۴۵	پارچه های پنبه ای مورد استفاده در هتلها و رستورانها - ویژگیها	۸۶۴۸		بافته شده از ریون و الیاف مصنوعی	
۴۵۹۹	پارچه های تار و پودی - روش اندازه گیری تغییرات ابعاد در	۸۶۴۹	۵۶۷-۱	پارچه - روش تعیین جهت تار و پود در پارچه پنبه ای	۸۶۰۸
	شستشوی تجاری در نزدیکی نقطه جوش		۱۳۹۹	پارچه - روش تعیین قابلیت جذب آب	۸۶۰۹
۳۱۵۳	پارچه های تار و پودی - واژه ها و اصطلاحات مربوط به عیوب	۸۶۵۰	۱۴۵۴	پارچه - روش تعیین میزان جمع شدگی بعد از شستشو در اثر نم	۸۶۱۰
۱۴۲۳	پارچه های تار و پودی و حلقوی بافت - روش آزمون انحنا	۸۶۵۱		شدن و رهایی الیاف از تنش داخلی	
۱۷۳۰	پارچه های تنظیم و ململ - ویژگیها	۸۶۵۲	۵۶۷-۲	پارچه - روشهای آزمون - تعیین قابلیت ارتجاعی الیاف منفرد	۸۶۱۱
۱۷۲۱	پارچه های حلقوی بافت - اندازه گیری تعداد رج و ردیف -	۸۶۵۳	۲۹۰۸	پارچه اورکت (پنبه - پلی - استر) - ویژگیها	۸۶۱۲
	روشهای آزمون		۳۶۲۵	پارچه اونیفورم و لباس کار از جنس پشم و مخلوط با سایر الیاف -	۸۶۱۳
۱۷۲۲	پارچه های حلقوی بافت و تار و پودی - روش اندازه گیری درازا و	۸۶۵۴	۱۹۰۶	ویژگیها	
	پهنا		۴۳۰۶	پارچه پالتویی افراد ارتش - ویژگیها	۸۶۱۴
۹۲۹	پارچه های حلقوی پودی و تار از نخ یکسره پلی آمید معمولی	۸۶۵۵		پارچه پشمی همراه جهت تعیین ثبات رنگ کالاهای نساجی -	۸۶۱۵
	غیر استرچ و استرچ - ویژگیها.		۴۵۳۱	ویژگیها	
۱۵۸۷	پارچه های روپوشی یکنواخت مدارس (یونیفورم) - ویژگیها	۸۶۵۶		پارچه پنبه ای جهت تعیین ثبات رنگ کالای نساجی در برابر	۸۶۱۶
۸۵۵۶	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین مقاومت	۸۶۵۷	۲۹۰۷	مالش - ویژگیها	
	به له شدگی - روش آزمون		۷۲۹	پارچه پیراهنی (پنبه - پلی - استر) و ویژگیها	۸۶۱۷
۴۰۷۰	پارچه های روکش شده - روش اندازه گیری تغییر ابعاد در اثر	۸۶۵۸	۴۳۰۷	پارچه ترمه - روش آزمون	۸۶۱۸
	شستشو		۲۵۸۵	پارچه حلقوی بافت لوله ای مورد مصرف در ارتوپدی - ویژگیها	۸۶۱۹
۹۴۵	پارچه های روکش شده با پی - وی - سی P.V.C برای مصارف	۸۶۵۹		پارچه روبان حاشیه پتو (تاری و پودی) و نحوه مصرف آن -	۸۶۲۰
	صنعتی و مقاوم در مقابل نفوذ آب		۲۳۷۹	ویژگیها	
۹۸۳	پارچه های روکش شده با پی - وی - سی (PVC)	۸۶۶۰	۳۳۸۶	پارچه فاستونی مخلوط (۴۵٪ پشم و ۵۵٪ پلی استر) - ویژگیها	۸۶۲۱
۹۶۰۴	پارچه های روکش شده با لاستیک و پلاستیک - تعیین مقاومت	۸۶۶۱		پارچه کشفاب (بافت حلقوی) از نخ آکرلیک غیر یکسره غیر پفکی	۸۶۲۲
	در برابر مایعات - روش آزمون		۳۶۰۵	- ویژگیها	
۷۶۴۵-۲	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین	۸۶۶۲	۵۷۵۸	پارچه کشفاب پودی پنبه پلی استر - روشهای آزمون	۸۶۲۳
	خصوصیات طاقه - روشهای آزمون - قسمت دوم - جرم در واحد		۲۴۴۷	پارچه گرد باف مورد مصرف در لباس های ورزشی (گرمکن	۸۶۲۴
	سطح روکش شده، روکش و منسوج زمینه		۷۳۴	ورزشی) و روشهای آزمون	
			۴۸۲۰	پارچه لباس پنبه ای نیروهای مسلح - ویژگیها	۸۶۲۵
				پارچه متقال پنبه ای - ویژگیها	۸۶۲۶
				پارچه مخلوط پنبه - پلی استر - ویژگیها	۸۶۲۷

۶۹۱۷	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - محیط های استاندارد برای آماده کردن و انجام آزمایش	۸۶۸۶	۷۷۳۰	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-تغییرات ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد-روش آزمون	۸۶۶۳
۷۶۴۵-۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک تعیین خصوصیات طاقه-روشهای آزمون-قسمت اول-اندازه گیری طول و عرض و جرم خالص	۸۶۸۷	۷۷۳۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-تغییرات ابعاد در اثر آسودگی مکانیکی تحت کشش صفر-روش آزمون	۸۶۶۴
۶۹۱۸-۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک تعیین مقاومت به جر خوردگی - روش آزمون قسمت اول : سرعت ثابت	۸۶۸۸	۷۶۲۰	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-خمش در دمای پایین-روش آزمون	۸۶۶۵
۶۹۱۸-۲	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک تعیین مقاومت به جر خوردگی - روش آزمون قسمت دوم : روش پاندول رها شده	۸۶۸۹	۷۶۱۹	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-مقاومت به آسیب دیدگی در اثر خمش-روش آزمون	۸۶۶۶
۲۹۶۱	پارچه های رومبلی پرزدار - میزان از دست دادن پرز - روش آزمون	۸۶۹۰	۷۶۷۶	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-مقاومت به چسبندگی ذاتی-روش آزمون	۸۶۶۷
۵۹۳۳	پارچه های فاستونی - برجسب و نشانه گذاری - ویژگیها	۸۶۹۱	۷۷۳۲	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-مقاومت در برابر نفوذ مایعات و نشست جانبی هوا-روش آزمون	۸۶۶۸
۵۷۲	پارچه های فاستونی تمام پشم و پشمی - ویژگیها	۸۶۹۲	۷۶۲۱-۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک-مقاومت سایشی-روش آزمون-قسمت اول ساینده	۸۶۶۹
۲۱۸۷	پارچه های فاستونی صد در صد پشمی- ویژگیها	۸۶۹۳	۷۹۷۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - اندازه گیری چسبندگی لایه روکش - روش آزمون	۸۶۷۰
۲۱۹۱	پارچه های کانگا - ویژگیها	۸۶۹۴	۷۹۷۰	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - اندازه گیری درصد ازدیاد طول و مانایی کششی - روش آزمون	۸۶۷۱
۱۴۲۷	پارچه های کدری - ویژگیها	۸۶۹۵	۷۵۸۲	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - اندازه گیری نفوذپذیری هوا - روش آزمون	۸۶۷۲
۲۱۸۸	پارچه های کرب - ویژگیها	۸۶۹۶	۸۷۴۸	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین تراوایی (عبور دهی گاز) - روش آزمون	۸۶۷۳
۱۵۸۶	پارچه های کشیاف پودی و تار از نخ یکسره پلی استر معمولی (غیر تکسچرایز) و تکسچرایز	۸۶۹۷	۷۶۴۵-۳	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین خصوصیت طاقه - قسمت سوم: تعیین ضخامت - روش آزمون	۸۶۷۴
۹۹۲	پارچه های کشیاف تاری و بافته شده نایلون - اندازه گیری تغییرات ابعاد در اثر شست و شو	۸۶۹۸	۸۷۴۷	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین شاخص قابلیت عبور بخار آب - روش آزمون	۸۶۷۵
۲۲۷۳	پارچه های لایی بدون بافت - ویژگیها	۸۶۹۹	۷۵۸۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین لکه گذاری ایجاد شده توسط گوگرد - روش آزمون	۸۶۷۶
۱۴۳۴	پارچه های لباس کار - ویژگیها	۸۷۰۰	۸۷۵۰	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین مقاومت در برابر ترک زایی ازنی در شرایط ایستا - روش آزمون	۸۶۷۷
۱۹۴۴	پارچه های مورد استفاده برای بارانی - ویژگیها	۸۷۰۱	۸۵۵۵	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین مقاومت در برابر مالش و خمش به صورت ترکیبی - روش آزمون	۸۶۷۸
۱۵۸۸	پارچه های روکش شده - فرسودگی تسریع شده - روشهای آزمون	۸۷۰۲	۸۷۵۱	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین مقاومت در مقابل خراشیدگی و کندگی روکش - روش آزمون	۸۶۷۹
۷۹۶۸	پارچه های هندیکو - ویژگیها	۸۷۰۳	۷۹۷۲	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین نیروی اصطکاک - روشهای آزمون	۸۶۸۰
۲۱۹۰	پارچه همراه از جنس پلی استر در تعیین ثبات رنگ کالاهای نساجی - ویژگیها	۸۷۰۴	۸۷۴۹	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین وضعیت هم جوشی (در هم آمیختگی) روکش های پلی وینیل کلراید (PVC) و پخش روکش های لاستیک و لکانیده - روش آزمون	۸۶۸۱
۴۴۹۵	پارچه همراه از جنس تری استات در تعیین ثبات رنگ کالای نساجی - ویژگیها	۸۷۰۵	۷۶۴۸	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - ثبات رنگ در برابر مالش خشک و مرطوب و ثبات رنگ چاپ در برابر مالش - روش آزمون	۸۶۸۲
۴۵۳۳	پای پوش - پارچه استری پنه ای - ویژگیها	۸۷۰۶	۷۹۶۹	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - قابلیت خمش - روش حلقه مسطح - روش آزمون	۸۶۸۳
۲۲۶۷	پتو - برجسب گذاری و نشانه گذاری	۸۷۰۷	۷۶۴۷	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - مقاومت در برابر نفوذ آب - روش آزمون	۸۶۸۴
۶۰۲۰	پرده های عمودی - نوارهای پارچه ای مورد مصرف - ویژگیها	۸۷۰۸	۱۱۰۱۰	پارچه های روکش شده با لاستیک یا پلاستیک - تعیین خصوصیات مه زایی تزئینات داخل اتومبیل - روش آزمون	۸۶۸۵
۴۳۰۵	پشم - تعیین میزان اسید موجود	۸۷۰۹			
۴۷۹۵	پشم مورد مصرف در خامه قالی دستباف - ویژگیها	۸۷۱۰			
۴۴۸۸	پشه بند - ویژگیها	۸۷۱۱			
۲۱۹۳	پنبه - روش اندازه گیری مقاومت دسته	۸۷۱۲			
۲۸۴۴	پوشک بجه-ویژگی های فیزیکی و شیمیایی-روش های آزمون	۸۷۱۳			
۲۵۲۸	پوشک کامل بزرگسال - ویژگی های فیزیکی و شیمیایی و روش های آزمون	۸۷۱۴			
۱۰۶۸۸	پوشک ونوار بهداشتی - پوشش رویی یک لایه - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۸۷۱۵			
۳۴۰۰	تخمین گروههای کربوکسیلیک اسید در مواد سلولزی نساجی - روش سدیم کلراید - سدیم بی کربنات و یدومتري	۸۷۱۶			
۶۴۷۶	تشک خواب ماشینی- ویژگیها (اصلاحیه شماره ۱)	۸۷۱۷			
۱۰۵۶	تور ماهیگیری - نخ پلی آمید مورد مصرف - ویژگیها	۸۷۱۸			
۳۳۸۲		۸۷۱۹			

۷۲۲۰	تورهای ماهیگیری - روش نشانه گذاری نخ در سیستم تکس	۶۸۵	۸۷۲۰
۷۲۲۱	ثبات رنگ کالاهای نساجی- معیار خاکستری برای ارزیابی تغییر در رنگ	۱۶۰	۸۷۲۱
۷۲۲۲	ثبات رنگ کالاهای نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در برابر شستشوی مکانیکی	۱۹۵۲	۸۷۲۲
۷۲۲۳	جادرهای موقت- ویژگیها	۶۰۱۱	۸۷۲۳
۷۲۲۴	جوراب ضخیم زنانه سه ربع از الیاف پلی-آمید	۳۶۴۰	۸۷۲۴
۷۲۲۵	جورابهای مخلوط پشم - پلی آمید - ویژگیها	۴۲۱۶	۸۷۲۵
۷۲۲۶	جورابهای مخلوط پنبه - پلی آمید (مردانه - زنانه - بچگانه) - ویژگیها	۳۳۷۵	۸۷۲۶
۷۲۲۷	جورابهای مخلوط، آکریلیک پلی آمید - ویژگیها	۳۷۰۳	۸۷۲۷
۷۲۲۸	جورابهای نیمه ضخیم زنانه سه ربع از جنس پلی آمید	۵۷۸۲	۸۷۲۸
۷۲۲۹	چادرهای موقت و سایبانهای وسایل نقلیه سرپوشیده - واژه ها و عبارات معادل	۶۰۱۳	۸۷۲۹
۷۲۳۰	چرم-آزمونهای فیزیکی و مکانیکی-تعیین مقاومت به آب چرم های سنگین و انواع کفی-روش آزمون	۷۷۱۲	۸۷۳۰
۷۲۳۱	چرم شاموا - ویژگیها و روش نمونه برداری و روشهای آزمون	۲۰۷۷	۸۷۳۱
۷۲۳۲	چرمهای هیدرولیکی - ویژگیها	۲۰۷۶	۸۷۳۲
۷۲۳۳	چسب اتصال کف پوش منسوج به سطوح داخل ساختمان	۳۹۴۴	۸۷۳۳
۷۲۳۴	حوله - ویژگیها	۷۲۷	۸۷۳۴
۷۲۳۵	خامه فرش پشمی دستباف - ویژگیها	۴۵۶	۸۷۳۵
۷۲۳۶	خشک شویی - روش کار	۱۹۰۱	۸۷۳۶
۷۲۳۷	خمیر کاغذ مورد مصرف در فرآورده های بهداشتی پوشک و نوار بهداشتی ویژگیها و روشهای آزمون	۵۹۱۱	۸۷۳۷
۷۲۳۸	خمیر لنتر مورد مصرف در فرآورده های پوشک و نوار بهداشتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۵۳۰	۸۷۳۸
۷۲۳۹	درجات ثبات رنگ کالای نساجی	۳۱۷	۸۷۳۹
۷۲۴۰	دستمال کاغذی مورد مصرف در پوشک بچه و نواربهداشتی- ویژگی ها	۷۰۰۳	۸۷۴۰
۷۲۴۱	روش آزمون تعیین میزان سوختن نمونه‌هایی که به صورت عمودی آویخته میشوند.	۴۸۲۹	۸۷۴۱
۷۲۴۲	روش اندازه‌گیری مقاومت پارچه‌های تار و پودی در مقابل جرخوردگی به روش سقوط پاندول	۴۱۹۹	۸۷۴۲
۷۲۴۳	روش تعیین طول و عرض پارچه	۷۲۴	۸۷۴۳
۷۲۴۴	روش نمونه‌برداری و آماده کردن طناب برای آزمایش	۱۵۶۹	۸۷۴۴
۷۲۴۵	روشهای آزمون پارچه (روش آزمون مقاومت پارچه در مقابل نفوذ آب با فشار هیدرواستاتیک)	۵۶۷-۳	۸۷۴۵
۷۲۴۶	روشهای آزمون پارچه روش آزمون مقاومت در مقابل جر خوردن پارچه‌های بافته شده بوسیله دستگاه مقاومت‌سنج	۵۶۷-۵	۸۷۴۶
۷۲۴۷	روشهای آزمون پارچه روش اندازه‌گیری تغییرات ابعاد پارچه‌های کشی (قابل ارتجاع) در اثر عمل شستشو و خشک کردن	۵۶۷-۴	۸۷۴۷
۷۲۴۸	روشهای آزمون پارچه روش تعیین مقاومت در برابر ترکیدن و قابلیت انبساط با استفاده از دیافراگم	۵۶۷-۶	۸۷۴۸
۷۲۴۹	ژئوتکتایل-نمونه برداری و تهیه آزمون	۷۷۷۴	۸۷۴۹
۷۲۵۰	ژئوتکتایل ها - اندازه گیری ضخامت تحت فشار معین - بخش دوم : اندازه گیری ضخامت یک لایه از محصولات چند لایه - روش آزمون	۷۲۲۰-۲	۸۷۵۰
۷۲۲۰	ژئوتکتایل ها - اندازه گیری ضخامت تحت فشار معین - روش آزمون	۸۷۵۱	۷۲۲۰
۷۲۴۴-۱	ژئوتکتایل ها و محصولات مرتبط-مقاومت اتصالات ساختار داخلی-قسمت اول ژئوسلها	۸۷۵۲	۷۲۴۴-۱
۷۲۷۸	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-اندازه گیری میزان نفوذپذیری آب بر سطح صاف-بدون اعمال نیرو-روش های آزمون	۸۷۵۳	۷۲۷۸
۷۲۷۵	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-تعیین ابعاد سوراخ-روش آزمون	۸۷۵۴	۷۲۷۵
۷۲۷۷	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-تعیین خزش کششی و رفتار گسیختگی خزشی-روش آزمون	۸۷۵۵	۷۲۷۷
۷۲۷۶	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-تعیین ظرفیت جریان آب در سطح-روش آزمون	۸۷۵۶	۷۲۷۶
۷۲۷۹	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-روش نصب و استخراج نمونه ها از خاک و آزمایش آزمون ها در آزمایشگاه	۸۷۵۷	۷۲۷۹
۷۲۴۲	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-شبیه سازی صدمات ناشی از سایش-روش Sliding block -روش آزمون	۸۷۵۸	۷۲۴۲
۷۲۴۱	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته-نشانه گذاری	۸۷۵۹	۷۲۴۱
۷۲۲۲	ژئوتکتایل ها و محصولات وابسته - اندازه گیری مقاومت در برابر سوراخ شدن (آزمون CBR) - روش آزمون	۸۷۶۰	۷۲۲۲
۷۲۲۰-۱	ژئوسیتینک ها- اندازه گیری ضخامت تحت فشار معین بخش اول با یک لایه ها - روش آزمون	۸۷۶۱	۷۲۲۰-۱
۷۲۴۳	ژئوسیتینک ها- مقاومت کششی اتصالات/دوخت ها-روش نوار پهن-روش آزمون	۸۷۶۲	۷۲۴۳
۱۲۲۴۷	ژئوسیتینکها - آزمون نفوذ دینامیکی (آزمون سقوط مخروط)	۸۷۶۳	۱۲۲۴۷
۱۲۲۴۶	ژئوسیتینکها - تعیین شاخص برای ارزیابی صدمات مکانیکی با بارگذاری مکرر - صدمات ناشی از مواد دانه ای	۸۷۶۴	۱۲۲۴۶
۷۲۲۱	ژئوسیتینکها و محصولات وابسته - اندازه گیری خواص کششی به روش نوار پهن - روش آزمون	۸۷۶۵	۷۲۲۱
۶۳۸۸	طناب- طنابهای مانیلا و سیسال - ویژگیها	۸۷۶۶	۶۳۸۸
۶۳۹۵	طناب - تعیین ویژگیهای فیزیکی و مکانیکی - روش آزمون	۸۷۶۷	۶۳۹۵
۱۷۱۵	طناب - طنابهای ۳ ، ۴ و ۸ رشته ای از جنس پلی آمید	۸۷۶۸	۱۷۱۵
۶۳۹۰	طناب - طنابهای ۳ ، ۴ و ۸ رشته ای از جنس پلی پروپیلن ، به صورت نوار تک فیلامنت و چند فیلامنت (۲PD) و پلی پروپیلن چند فیلامنت با استحکام	۸۷۶۹	۶۳۹۰
۶۳۹۱	طناب - طنابهای ۳ ف ۴ و ۸ رشته ای از جنس پلی اتیلن	۸۷۷۰	۶۳۹۱
۶۳۸۹	طناب - طنابهای ۴ ، ۲ و ۸ رشته ای از جنس پلی آستر	۸۷۷۱	۶۳۸۹
۶۳۹۴	طناب - واژه ها و اصطلاحات	۸۷۷۲	۶۳۹۴
۶۳۹۳	طناب - ویژگیهای عمومی	۸۷۷۳	۶۳۹۳
۱۷۱۴	طنابهای پنبه-ای سه لا - ویژگیها	۸۷۷۴	۱۷۱۴
۳۷۰	فتیله های نفت سوز - روش آزمون	۸۷۷۵	۳۷۰
۳۷۱	فتیله های نفت سوز - ویژگیها	۸۷۷۶	۳۷۱
۲۳۷۴-۲	فرش پشمی ماشینی دو ماکو- ویژگیها	۸۷۷۷	۲۳۷۴-۲
۴۱۸۶	فرش دست باف - نخ پنبه ای مورد مصرف در پود فرش - ویژگیها	۸۷۷۸	۴۱۸۶
۴۵۳	فرش دستباف - روش تعیین تعداد گره در واحد سطح	۸۷۷۹	۴۵۳
۱۴۶۰	فرش دستباف - فرهنگ	۸۷۸۰	۱۴۶۰
۲۶۶۰	فرش دستباف - نخ پنبه ای مورد مصرف در تار - ویژگیها	۸۷۸۱	۲۶۶۰
۴۷۷	فرش دستباف - ویژگیهای انواع گره و روش تشخیص	۸۷۸۲	۴۷۷

۱۲۱۶۷	کفیوش های نساجی - تعیین مقاومت ویژه الکتریکی	۸۸۱۷	۸۸۸	فرش ماشینی - روش تعیین تعداد گره و یا حلقه در واحد سطح یا طول	۸۷۸۳
۸۲۱۷	کفیوش های نساجی - راهنمای نصب و استفاده بر روی پله ها	۸۸۱۸			
۸۶۲۴	کفیوش های نساجی - ضخامت پرز(خاب) از بالای زمینه - روش آزمون	۸۸۱۹	۲۸۴۸	فرش ماشینی - ویژگی های و روش آزمون آهار مورد مصرف	۸۷۸۴
۱۳۶۰	کفیوش های نساجی - مشخصات و اطلاعات بر چسب	۸۸۲۰	۳۵۲۵	فرش ماشینی (آکریلیکی دو ماکویی یا دورپیری) - ویژگیها	۸۷۸۵
۳۵۰۹	کفیوش های نساجی - قابلیت احتراق کفیوش های نساجی تکمیل شده - روش آزمون	۸۸۲۱	۲۳۷۵	فرش ماشینی تک ماکو - ویژگیها	۸۷۸۶
۸۲۳۶	کفیوش های نساجی - مقاومت سایشی خاب کفیوش از جنس پشم - روش آزمون	۸۸۲۲	۴۴۹۷	فرش ماشینی پلی پروپیلین (تک ماکویی یا تک ریبری) - ویژگیها	۸۷۸۷
۱۲۱۶۸	کفیوش های نساجی - نصب کفیوش - آئین کار	۸۸۲۳	۴۴۹۹	فرش ماشینی پلی پروپیلین (دو ماکویی یا دورپیری) - ویژگیها	۸۷۸۸
۹۴۳۷	کفیوش های نساجی چرک پذیری - برقراری محل آزمون و ارزیابی چرک پذیری	۸۸۲۴	۱۲۴۰	فرش های پشمی دست باف - ویژگیها	۸۷۸۹
۸۸۵	کفیوش های نساجی ماشینی - انتخاب و بردن نمونه ها برای آزمون های فیزیکی	۸۸۲۵	۱۷۲۰	فرشهای ابریشمی دستباف - ویژگیها	۸۷۹۰
۱۲۱۶۵	کفیوش های نساجی و کفیوش های قابل انعطاف - ارزیابی میزان الکتریسیته ساکن	۸۸۲۶	۱۳۹۵	فرشهای دستباف - برچسب	۸۷۹۱
۲۲۶۵	کفیوشهای نساجی- روش اندازه گیری ابعاد راست گوشه	۸۸۲۷	۵۶۸	فرشهای دستباف - درجات رنگ	۸۷۹۲
۸۸۹	کفیوشهای نساجی- روش اندازه گیری ضخامت	۸۸۲۸	۵۰۰	فرشهای دستباف - روش اندازه گیری ابعاد	۸۷۹۳
۲۲۷۱	کفیوشهای نساجی-فرش های دستباف-روش شستشو-آیین کار	۸۸۲۹	۱۲۶۴	فرشهای دستباف - روش بسته بندی	۸۷۹۴
۸۵۲۰	کفیوشهای نساجی - تعیین اندازه، شکل و راستی لبه ها در قطعات کفیوش به شکل چهارگوش	۸۸۳۰	۴۵۰۰	فرشهای دستباف - ویژگیهای دار و ابزار مورد مصرف	۸۷۹۵
۸۵۸۴	کفیوشهای نساجی - تعیین مقاومت در برابر لکه گذاری توسط رنگرهای غذایی اسیدی - روش آزمون	۸۸۳۱	۵۳۳۴	فرشهای ماشینی - الیاف اکریلیک مورد مصرف - ویژگیها	۸۷۹۶
۸۸۶	کفیوشهای نساجی - روش اندازه گیری جرم در واحد سطح	۸۸۳۲	۲۳۷۶	فرشهای ماشینی - ویژگیهای نخ بنه ای مورد مصرف	۸۷۹۷
۸۹۴	کفیوشهای نساجی - روش اندازه گیری نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۸۸۳۳	۲۳۷۷	فرشهای ماشینی - ویژگیهای نخ کتفی یا جوت مورد مصرف	۸۷۹۸
۹۹۵۹	کفیوشهای نساجی - روش تعیین جرم	۸۸۳۴	۱۱۴۲	کف پوش های نساجی - روش تعیین میزان تغییرات ابعاد در اثر بار مکانیکی	۸۷۹۹
۸۹۵	کفیوشهای نساجی - روش تعیین کاهش ضخامت تحت اثر بار ثابت	۸۸۳۵	۱۰۴۹	کف پوشهای بافته شده نساجی - ویژگیها	۸۸۰۰
۱۰۷۵۳	کفیوشهای نساجی -فرش ماشینی-ویژگیها	۸۸۳۶	۳۹۴۵	کف پوشهای منسوج - تعیین گروه پیشروی آتش و دودزدایی	۸۸۰۱
۸۶۲۵	کفیوشهای نساجی روش تعیین کاهش وزن با استفاده از آزمون lisson	۸۸۳۷	۹۴۳۶	کف پوشهای نساجی - پارچه پشت کف پوش از جنس کف - ویژگیها	۸۸۰۲
۱۸۳۱	کهنه (تنظیف بهداشتی بچه) از جنس پنبه ای برای نوزاد - ویژگیها	۸۸۳۸	۸۹۰	کف پوشهای نساجی - تعیین کم شدن ضخامت تحت فشار بار متحرک	۸۸۰۳
۱۷۵۱	کیسه گونی کتفی - ویژگیها	۸۸۳۹	۸۸۷	کف پوشهای نساجی - تعیین وزن کل نخهای خواب در واحد سطح	۸۸۰۴
۷۲۳	گلیم های دستباف - ویژگیها	۸۸۴۰	۱۲۲۳۷	کف پوشهای نساجی - تمیز کردن آزمایشگاهی با استفاده از روش یاشیدن و مکش	۸۸۰۵
۲۷۳۷	لاتکس طبیعی مورد مصرف در پشت موکت - ویژگیها و روش آزمون	۸۸۴۱	۱۹۴۸	کف پوشهای نساجی روش تعیین وزن پرز در واحد سطح (پرز) که از روی فرش چیده می شود)	۸۸۰۶
۷۶۵	لاستیک ولکانیده - تعیین نیروی چسبندگی به الیاف پارچه	۸۸۴۲	۱۷۸۷	کف پوشهای نمدی از الیاف پلی پروپیلین - ویژگیها	۸۸۰۷
۵۲۹۵	ماشین آلات نساجی - میل میلکهای فولادی با انتهای باز C شکل و [شکل - ابعاد اصلی	۸۸۴۳	۱۹۴۹	کفیوش های نساجی- واژه نامه	۸۸۰۸
۴۱۳۱	مترهای پارچه ای نواری - ویژگی ها	۸۸۴۴	۸۲۳۵-۱	کفیوش های نساجی - آزمون چرک پذیری آزمایشگاهی - قسمت اول: آزمون کاپاسویل	۸۸۰۹
۷۳۵	مخمل ریون - ویژگیها	۸۸۴۵	۸۲۳۵-۲	کفیوش های نساجی - آزمون چرک پذیری آزمایشگاهی - قسمت دوم: آزمون سیلندر	۸۸۱۰
۳۸۸۹	منسوج پلی استر نیاخته (سوزنی) - ویژگیها	۸۸۴۶	۸۲۲۰	کفیوش های نساجی - ارزیابی شکنندگی فوم متصل به کفیوش ها - روش آزمون	۸۸۱۱
۷۳۳	منسوجات- اندازه-گیری مقاومت در مقابل نفوذ آب(آزمون فشار هیدروستاتیک)	۸۸۴۷	۹۶۰۳	کفیوش های نساجی - اطلاعات برای مصرف کننده	۸۸۱۲
			۳۱۸۴	کفیوش های نساجی - پارچه زمینه موکت تافتینگ از جنس پلی پروپیلین - ویژگیها و روش های آزمون	۸۸۱۳
			۱۲۱۶۶	کفیوش های نساجی - تعیین مقاومت الکتریکی کفیوش نصب شده نسبت به زمین	۸۸۱۴
			۸۲۱۸	کفیوش های نساجی - تعیین مقاومت به آسیب دیدگی لبه های بریده شده کفیوش با استفاده از استوانه و ترمن - روش آزمون	۸۸۱۵
			۸۲۱۹	کفیوش های نساجی - تعیین مقاومت جدا شدن لایه ها - روش آزمون	۸۸۱۶

۸۸۴۸	منسوجات- اندازه ابعاد منسوجات در اثر هوای مرطوب و خشک - روش تعیین میزان تغییرات	۱۱۵۶	۸۸۷۹	منسوجات - تعیین مقاومت لغزشی نخ های درز در پارچه های تار و پودی - قسمت دوم: روش بار ثابت - روش آزمون	۸۶۷۹-۲
۸۸۴۹	منسوجات- اندازه ابعاد منسوجات در واحد سطح بوسیله اطوی گرم با پارچه مرطوب - روش تعیین میزان تغییرات	۱۱۵۵	۸۸۸۰	منسوجات - تعیین مقاومت لغزشی نخها در درز پارچه های تار و پودی - قسمت سوم : روش فک سوزنی - روش آزمون	۸۶۷۹-۳
۸۸۵۰	منسوجات- اندازه گیری مقاومت تا حد ترکیدگی با گوی فولادی- با سرعت حرکت ثابت -روش آزمون	۱۲۳۷۵	۸۸۸۱	منسوجات - تکمیل و شستشوی صنعتی برای آزمون لباس کار - روش آزمون	۸۹۲۹
۸۸۵۱	منسوجات- جاجیمهای دست بافت - ویژگیها	۸۷۷	۸۸۸۲	منسوجات - ثبات رنگ کنترل کیفیت پارچه های مرجع پشمی آبی ۱ تا ۷ (بجز مرجع پشمی آبی ۸) - روش آزمون	۵۹۳۵
۸۸۵۲	منسوجات- جر خوردگی پارچه- تعیین نیروی جر خوردگی به روش TROUSER-SHAPED (با ایجاد یک شکاف)	۴۱۹۹-۲	۸۸۸۳	منسوجات - خواص کششی پارچه - قسمت اول: روش اندازه گیری نیرو و ازدیاد در حداکثر نیروی اعمال شده با استفاده از روش نوار باریک	۱۱۴۷-۱
۸۸۵۳	منسوجات- جر خوردگی پارچه- تعیین نیروی جر خوردگی به روش WING-SHAPED (با ایجاد یک شکاف)	۴۱۹۹-۳	۸۸۸۴	منسوجات - خواص کششی پارچه - قسمت دوم: روش اندازه گیری حداکثر نیرو با استفاده از روش نوار پهن	۱۱۴۷-۲
۸۸۵۴	منسوجات- جر خوردگی پارچه- تعیین نیروی جر خوردگی به روش المندراف	۴۱۹۹-۱	۸۸۸۵	منسوجات - رفتار در برابر سوختن - اندازه گیری گسترش شعله در آزمون هایی که به طور عمودی آویخته می شوند - روش آزمون	۴۵۳۵
۸۸۵۵	منسوجات- جر خوردگی پارچه- تعیین نیروی جر خوردگی به روش زبانه ای (با ایجاد دو شکاف)	۴۱۹۹-۴	۸۸۸۶	منسوجات - رفتار در برابر سوختن - تعیین سهولت آزمون هایی که به طور عمودی آویخته می شوند - روش آزمون	۴۳۱۴
۸۸۵۶	منسوجات- روش تعیین تغییرات سطحی و پرزدهی پارچه- آزمون توسط PILLING BOX	۴۱۳۰-۱	۸۸۸۷	منسوجات - روتختی و روبالشی - ویژگیها	۱۳۶۳
۸۸۵۷	منسوجات- روش تعیین جرم در واحد طول و واحد سطح پارچه های تار و پودی	۱۱۴۸	۸۸۸۸	منسوجات - روش اندازه گیری تغییر ابعاد پس از شستشو و خشک کردن	۱۰۲۳۳
۸۸۵۸	منسوجات- روش تعیین قابلیت برگشت پذیری از چروک خوردگی- روش آزمون	۱۲۴۴	۸۸۸۹	منسوجات - روش اندازه گیری نیرو و ازدیاد طول نخ تا حد پارگی	۲۹
۸۸۵۹	منسوجات - آتش پذیری - روش آزمون	۲۲۶۳	۸۸۹۰	منسوجات - روش تعیین تغییرات سطحی و پرزدهی پارچه - آزمون توسط دستگاه مارتیندل	۴۱۳۰-۲
۸۸۶۰	منسوجات - ارزیابی چرک پذیری قابل رویت در پارچه های رومبلی - روش آزمون	۲۹۶۳	۸۸۹۱	منسوجات - لایی - قسمت دوم :لایی تار و پودی قابل دوخت - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۴۲۵-۲
۸۸۶۱	منسوجات - ارزیابی فعالیت ضد باکتریایی به روش انتشار در آگار	۹۴۸۸	۸۸۹۲	منسوجات - لایه - قسمت اول:لایه با چسب حرارتی (تار و پودی و حلقوی بافت) - ویژگی ها	۱۴۲۵-۱
۸۸۶۲	منسوجات - البسه زیر مردانه - ویژگیها	۱۵۶۸	۸۸۹۳	منسوجات - مقاومت در برابر آب - آزمون های باران : پاشیدن آب به صورت افقی	۹۴۲۹
۸۸۶۳	منسوجات - اندازه گیری طول و عرض پارچه - روش آزمون	۹۵۲۸	۸۸۹۴	منسوجات - نخ های شنیل - تعیین دانسیته خطی - روش آزمون	۹۶۶۴
۸۸۶۴	منسوجات - اندازه گیری مقاومت تا حد ترکیدگی با گوی فولادی- روش پاندولی - روش آزمون	۱۲۳۷۸	۸۸۹۵	منسوجات -تعیین فعالیت ضد باکتریایی در فرآورده های تکمیل شده با مواد ضد باکتریایی	۱۱۰۷۰
۸۸۶۵	منسوجات - پارچه پلی استرویسکوز - ویژگی ها	۳۳۸۳	۸۸۹۶	منسوجات -تعیین مقاومت در برابر نفوذ آب -آزمون نفوذ در اثر برخورد قطرات آب-روش آزمون	۱۱۱۷۲
۸۸۶۶	منسوجات - پارچه پلی استرویسکوز دافع آب - ویژگی ها	۸۴۲۰	۸۸۹۷	منسوجات - طراحی لباس جهت کاهش خطرات آتش	۶۳۹۲
۸۸۶۷	منسوجات - پارچه جین - ویژگی ها و روش های آزمون	۲۱۹۴	۸۸۹۸	منسوجات - اندازه گیری قابلیت سوختن بدون شعله لایه بر پایه پنبه ای - روش آزمون	۶۹۲۸
۸۸۶۸	منسوجات - پارچه های تار و پودی - ساختار بافت - روش های معرفی نمودار بافت و نقشه های نخ کشی ، شانه کشی و نقشه قریه	۸۴۱۹	۸۸۹۹	منسوجات - پارچه های تار و پودی از نخ پلی آمید یکسره مورد مصرف در البسه ورزشی - ویژگیها	۶۹۷۴
۸۸۶۹	منسوجات - پارچه های حلقوی - نماد و طراحی بافت	۱۲۴۶۲	۸۹۰۰	منسوجات - تعیین فاکتور حفاظتی منسوجات در مقابل پرتوهای فرابنفش نور خورشید - روش آزمون	۶۹۷۵
۸۸۷۰	منسوجات - پارچه های حلقوی بافت - تعریف عیوب - واژه نامه	۳۵۱۰	۸۹۰۱	منسوجات آماده سازی ، علامت گذاری و اندازه گیری آزمون های پارچه و لباس جهت تعیین تغییر ابعاد	۵۶۵۳
۸۸۷۱	منسوجات - پارچه های مورد مصرف در سایبان و چادرهای موقت -ویژگیها	۵۹۱۰	۸۹۰۲	منسوجات تار و پودی - ساختار - روش آزمون تعیین جعد نخ در منسوج	۶۰۰۹
۸۸۷۲	منسوجات - تعیین جرم - واژه نامه	۵۲۵۰	۸۹۰۳	منسوجات نافته-تعیین میزان نفوذ آب(ریزش در اثرقطرات)	۱۰۹۰۲
۸۸۷۳	منسوجات - تعیین شعاع معادل منافذ پارچه (روش فشار حباب هوا) - روش آزمون	۱۴۵۶	۸۹۰۴	منسوجات نافته - تعیین افت پذیری و ضریب افت	۴۸۲۳-۹
۸۸۷۴	منسوجات - تعیین قابلیت عبور هوا - روش آزمون	۱۲۴۵			
۸۸۷۵	منسوجات - تعیین کمی مقادیر جزیی مس و منگنز - روشهای آزمون	۵۹۲۴			
۸۸۷۶	منسوجات - تعیین مقاومت الکتریکی منسوجات - روش آزمون	۵۷۹۸			
۸۸۷۷	منسوجات - تعیین مقاومت الکتریکی نخ - روش آزمون	۵۸۰۰			
۸۸۷۸	منسوجات - تعیین مقاومت لغزشی نخ های درز در پارچه های تار و پودی - قسمت اول: روش باز شدگی درز ثابت - روش آزمون	۸۶۷۹-۱			

۲۲۵۸	نخ و الیاف - روش اندازه گیری وزن و نمره تجارתי نخهای رسیده شده در سیستم ریسندگی پنبه ای	۸۹۴۲	۵۶۳۴	۴۸۲۳-۱۱	منسوجات نیاخته - تعریف منسوجات نیاخته - تعیین مایع جذب نشده	۸۹۰۵ ۸۹۰۶
۷۵۸۶	نخ و منسوج تایر - تعیین جمع شدگی حرارتی در هوای داغ به کمک آون - روش آزمون	۸۹۴۳	۱۱۰۰۸	۱۱۱۷۳	منسوجات نیاخته - تعیین قابلیت نفوذ هوا - روش آزمون منسوجات نیاخته - تعیین مقاومت در برابر نفوذ آب (فشار هیدرواستاتیک) روش آزمون	۸۹۰۷ ۸۹۰۸
۷۵۸۵	نخ و منسوج تایر - تعیین چسبندگی به آمیزه لاستیک با روش بیل - روش آزمون	۸۹۴۴	۱۱۰۰۹	۱۱۱۷۴	منسوجات نیاخته - تعیین نیروی پارگی و ازدیاد طول با استفاده از روش نوار پهن - روش آزمون منسوجات نیاخته - زمان نفوذ و عبور مکرر مایع (ادرار مصنوعی) - روش آزمون	۸۹۰۹ ۸۹۱۰
۷۵۸۷	نخ و منسوج تایر - تعیین چسبندگی نخ به آمیزه لاستیکی با روش H - روش آزمون	۸۹۴۵	۱۱۱۷۴	۳۳۸۴	موکت - نخ آکرلیک مورد مصرف - ویژگیها	۸۹۱۱
۷۵۸۴	نخ و منسوج تایر - تعیین نیروی جمع شدگی حرارتی نخ با دستگاه تست رایت - روش آزمون	۸۹۴۶	۳۳۶۹	۳۳۷۰	موکت پرزدار (تافتینگ) - ویژگیها موکت تافتینگ - میزان پرزدهی کفیوشها با دستگاه تترایاد - روش آزمون	۸۹۱۲ ۸۹۱۳
۹۹۵۸	نخ و منسوج تایر - نخ تایر تهیه شده از جنس پلی آمید ۶ و ۶۶ دیپ شده ویژگیها	۸۹۴۷	۳۳۷۰	۸۹۴۸	نخ و منسوجات پنبه ای - روش تعیین درجه مرسریزاسیون	۸۹۱۴
۱۵۸۳	نخ و منسوجات پنبه ای - روش تعیین درجه مرسریزاسیون	۸۹۴۸	۹۳۱-۲	۸۹۴۹	نخ ویسکوز یکسره - مورد مصرف در گلدوزی ماشینی - ویژگیها	۸۹۱۵
۳۴۲۱	نخ ویسکوز یکسره - مورد مصرف در گلدوزی ماشینی - ویژگیها	۸۹۴۹	۹۳۱-۱	۸۹۵۰	نخ های پشمی از فاستونی و نیمه فاستونی - روشهای تشخیص	۸۹۱۶
۱۲۶۸	نخ های پشمی از فاستونی و نیمه فاستونی - روشهای تشخیص	۸۹۵۰	۳۲	۸۹۵۱	نخ های صد در صد پنبه ای خام - ویژگیها	۸۹۱۷
۳۳۹۸	نخ های صد در صد پنبه ای خام - ویژگیها	۸۹۵۱	۱۱۳۹	۸۹۵۲	نخ های فلامنتی صنعتی - نخ و منسوج تایر تهیه شده از پلی آمید ۶ و ۶۶ - حدود رواداری - ویژگیها	۸۹۱۸ ۸۹۱۹
۸۴۴۲	نخ های فلامنتی صنعتی - نخ و منسوج تایر تهیه شده از پلی آمید ۶ و ۶۶ - حدود رواداری - ویژگیها	۸۹۵۲	۱۳۹۶	۸۹۵۳	نخ های یکسره تغییر شکل یافته (تکسچره شده) واژه نامه	۸۹۲۰
۴۸۸۲	نخ های یکسره تغییر شکل یافته (تکسچره شده) واژه نامه	۸۹۵۳	۱۶۸۰	۸۹۵۴	نخ یکسر پلی استر نیمه آرایش یافته (Poy) - ویژگیها	۸۹۲۱
۶۰۰۷	نخ یکسر پلی استر نیمه آرایش یافته (Poy) - ویژگیها	۸۹۵۴	۱۲۳۱	۸۹۵۵	نخ یکسره پلی آمید ۶ و پلی آمید ۶ - ۶ (پرلون، نایلون) - ویژگیها	۸۹۲۲
۹۲۶	نخ یکسره پلی آمید ۶ و پلی آمید ۶ - ۶ (پرلون، نایلون) - ویژگیها	۸۹۵۵	۷۵۸۳	۸۹۵۶	نخ یکسره پلی آمید استرج - ویژگیها	۸۹۲۳
۹۲۸	نخ یکسره پلی آمید استرج - ویژگیها	۸۹۵۶	۲۱۶۴	۸۹۵۷	نخ یکسره پلی استر (تکسچرایز) - ویژگیها	۸۹۲۴
۹۲۷	نخ یکسره پلی استر (تکسچرایز) - ویژگیها	۸۹۵۷	۲۱۶۳	۸۹۵۸	نخ یکسره پلی استر کشیده شده - ویژگیها	۸۹۲۵
۹۲۵	نخ یکسره پلی استر کشیده شده - ویژگیها	۸۹۵۸	۲۱۶۳	۸۹۵۹	نخ یکسره معمولی بر پایه سلولزی - ویژگیها	۸۹۲۶
۱۶۵۶	نخ یکسره معمولی بر پایه سلولزی - ویژگیها	۸۹۵۹	۲۱۶۳	۸۹۶۰	نخهای خیاطی پنبه ای - ویژگیها	۸۹۲۷
۱۶۵۶	نخهای خیاطی پنبه ای - ویژگیها	۸۹۶۰	۲۱۶۳	۸۹۶۱	نخهای ریسیده شده در سیستم پنبه ای یا فاستونی - حدود رواداری	۸۹۲۸
۵۹	نخهای ریسیده شده در سیستم پنبه ای یا فاستونی - حدود رواداری	۸۹۶۱	۲۱۶۳	۸۹۶۲	نساجی - تهیه نمونه ها و آزمونهای آزمایشگاهی جهت انجام آزمونهای شیمیایی	۸۹۲۹
۱۷۰۵	نساجی - تهیه نمونه ها و آزمونهای آزمایشگاهی جهت انجام آزمونهای شیمیایی	۸۹۶۲	۲۴۴۵	۸۹۶۳	نساجی - پارچه های تار و پودی و حلقوی بافت - مورد مصرف در رومبلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۹۳۰
۱۱۲۶۲	نساجی - پارچه های تار و پودی و حلقوی بافت - مورد مصرف در رومبلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۹۶۳	۲۴۴۵	۸۹۶۴	نساجی - پارچه های روکش شده یا هر نوع لایه میانی تثبیت شده - روش اندازه گیری ضخامت روکش	۸۹۳۱
۸۹۲	نساجی - پارچه های روکش شده یا هر نوع لایه میانی تثبیت شده - روش اندازه گیری ضخامت روکش	۸۹۶۴	۲۴۴۴	۸۹۶۵	نساجی - ثبات رنگ کالا - تعیین سازگاری مواد رنگزای بازیگ برای الیاف اکریلیک	۸۹۳۲
۴۵۶۷	نساجی - ثبات رنگ کالا - تعیین سازگاری مواد رنگزای بازیگ برای الیاف اکریلیک	۸۹۶۵	۲۴۴۴	۸۹۶۶	نساجی - ثبات رنگ کالاهای - محاسبه اختلاف رنگ - روش آزمون	۸۹۳۳
۴۸۲۱	نساجی - ثبات رنگ کالاهای - محاسبه اختلاف رنگ - روش آزمون	۸۹۶۶	۲۴۴۴	۸۹۶۷	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل سفید گری با پراکسید	۸۹۳۴
۶۶۹۱	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل سفید گری با پراکسید	۸۹۶۷	۲۴۴۴	۸۹۶۸	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل سفید گری با هیپوکلریت	۸۹۳۵
۱۵۱۱-۲	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل سفید گری با پراکسید	۸۹۶۸	۲۳۷۸	۸۹۶۹	نساجی - نخ بصورت کلاف - روش اندازه گیری چگالی خطی (نمره)	۸۹۳۶
۱۵۱۱-۱	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل سفید گری با هیپوکلریت	۸۹۶۹	۲۳۷۸	۸۹۷۰	نساجی - نخ بصورت کلاف - روش اندازه گیری چگالی خطی (نمره)	۸۹۳۷
۲۸	نساجی - نخ بصورت کلاف - روش اندازه گیری چگالی خطی (نمره)	۸۹۶۹	۲۶۶۹	۸۹۷۱	نساجی - نخ یکسره پلی آمیدها (۶ - ۶ - ۶) مورد مصرف در بافت کف پوش ماشینی (موکت) - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۹۳۸
۲۸	نساجی - نخ بصورت کلاف - روش اندازه گیری چگالی خطی (نمره)	۸۹۷۰	۵۶۴۲	۸۹۷۱	نساجی - تعیین قدرت رنگ نسبی مواد رنگزای در محلول - روش آزمون	۸۹۳۹
۲۷۴۱	نساجی - تعیین قدرت رنگ نسبی مواد رنگزای در محلول - روش آزمون	۸۹۷۱	۴۵۶۴	۲۶۹۴	نخ مخلوط ۵۰٪ پنبه و ۵۰٪ پلی استر - ویژگیها نخ مخلوط اکریلیک پلی آمید مورد مصرف در کتشافی - ویژگیها نخ مخلوط اکریلیک، پشم - ویژگیها نخ مخلوط (۶۵٪ پلی استر و ۳۵٪ پنبه) ویژگیها	۸۹۴۰ ۸۹۴۱
۷۶۷۷	نساجی - تعیین قدرت رنگ نسبی مواد رنگزای در محلول - روش آزمون	۸۹۷۱	۳۶۰۶	۲۶۹۴	نخ مخلوط اکریلیک، پشم - ویژگیها نخ مخلوط (۶۵٪ پلی استر و ۳۵٪ پنبه) ویژگیها	۸۹۴۰ ۸۹۴۱

۶۷۲۸-۱	نساجی - آزمونهای ثبات رنگ در برابر لکه گذاری - بخش ۱ : لکه گذاری اسید - روش آزمون	۸۹۹۹	۷۶۸۳	نساجی-ثبات رنگ-ارزیابی مهاجرت رنگ منسوجات به درون پوشش پای وینیل-کلراید-روش آزمون	۸۹۷۲
۱۰۰۷۵	نساجی - آزمونهای ثبات رنگ در برابر لکه گذاری آب روی پارچه های رو میلی - روش آزمون	۹۰۰۰	۷۶۸۱	نساجی-ثبات رنگ در برابر ازن موجود در اتمسفر-روش آزمون	۸۹۷۳
۴۷۸۰	نساجی - اختلاف قابلیت رنگ پذیری بیشتر - روش آزمون	۹۰۰۱	۷۶۲۵	نساجی-ثبات رنگ در برابر اکسیدهای نیتروژن-روش آزمون	۸۹۷۴
۱۰۲۳۵	نساجی - ارزیابی صافی ظاهر پارچه بعد از انجام سیکل کامل شستشو - روش آزمون	۹۰۰۲	۷۶۸۲	نساجی-ثبات رنگ در برابر اکسیدهای نیتروژن موجود در اتمسفر در رطوبت های بالا-روش آزمون	۸۹۷۵
۹۵۲۷	نساجی - ارزیابی صافی ظاهر درزهای دوخت در پارچه بعد از انجام سیکل کامل شستشو	۹۰۰۳	۷۶۸۰	نساجی-ثبات رنگ در برابر شستشوی خانگی و تجاری با استفاده از پاک کننده مرجع بدون فسفات حاوی سفید کننده بر پایه اکسیژن همراه با فعال کننده سفیدگری در دمایی پایین-روش آزمون	۸۹۷۶
۷۳۱۶	نساجی - ارزیابی ظاهر پوشاک و سایر کالاهای نهایی نساجی پس از انجام شستشو و خشک کردن غیر صنعتی- روش آزمون	۹۰۰۴	۷۶۷۹	نساجی-ثبات رنگ در برابر شستشوی خانگی و تجاری با استفاده از پاک کننده مرجع بدون فسفات همراه با فعال کننده سفیدگری در دمایی پایین-روش آزمون	۸۹۷۷
۱۰۵۰۶	نساجی - ارزیابی ظاهر خط اتو در پارچه بعد از انجام سیکل کامل شستشو - روش آزمون	۹۰۰۵	۷۶۲۴	نساجی-ثبات رنگ در برابر گازهای ناشی از سوخت-روش آزمون	۸۹۷۸
۶۱۴۶	نساجی - ارزیابی و تشخیص فتوکرومیسم در کالای نساجی	۹۰۰۶	۷۶۷۸	نساجی-ثبات رنگ منسوجات چاپ شده با پیگمنت در برابر مالش سخت مرطوب-روش آزمون	۸۹۷۹
۹۴۲۸	نساجی - استحکام تا حد پارگی نخ به روش کلافی - روش آزمون	۹۰۰۷	۱۸۹۶	نساجی-رنگزاهای طبیعی-اسپرک-انواع و روش های رنگرزی	۸۹۸۰
۴۲۱۹	نساجی - الیاف پلی پروپیلن غیر یکسره مورد مصرف در کف پوشهای نمدی-ویژگیها	۹۰۰۸	۱۸۹۸	نساجی-رنگزاهای طبیعی-جفت-انواع و روش های رنگرزی	۸۹۸۱
۱۴۲۲	نساجی - اندازه گیری PH منسوجات به روش برون یابی	۹۰۰۹	۱۸۹۷	نساجی-رنگزاهای طبیعی-روناس-انواع و روش های رنگرزی	۸۹۸۲
۸۴۱۸	نساجی - اندازه گیری جرم در واحد سطح پارچه با استفاده از نمونه های کوچک - روش آزمون	۹۰۱۰	۱۸۹۵	نساجی-رنگزاهای طبیعی-قرمز دانه-انواع و روش های رنگرزی	۸۹۸۳
۵۱۵۲	نساجی - اندازه گیری جرم در واحد سطح منسوجات نیاخته	۹۰۱۱	۷۶۶۴	نساجی-روش های شستشوی خانگی و خشک کردن برای آزمون های نساجی	۸۹۸۴
۴۰۸۰	نساجی - اندازه گیری جمع شدگی منسوجات پشمی و مخلوط پشم با سایر الیاف در اثر شستشو	۹۰۱۲	۷۷۲۸	نساجی-شناسایی مواد رنگرزی آزوی معین در مواد رنگرزی-روش آزمون	۸۹۸۵
۸۶۷۸	نساجی - اندازه گیری قابلیت نفوذ پذیری در برابر بخار آب به منظور کنترل کیفیت کالاهای نساجی - روش آزمون	۹۰۱۳	۷۶۶۳-۱	نساجی-مراقبت حرفه ای،خشکشویی و ترشویی پارچه و پوشاک قسمت اول:ارزیابی تاثیرات تمیز کردن و تکمیل	۸۹۸۶
۵۱۵۴	نساجی - اندازه گیری مقاومت و ازدیاد طول کششی منسوجات نیاخته	۹۰۱۴	۷۷۲۹	نساجی-مواد رنگرزی و پیگمنت های مورد مصرف در صنعت نساجی-ویژگی ها	۸۹۸۷
۴۸۰۱	نساجی - اندازه گیری مقاومت و انبساط تا حد ترکیدگی منسوجات تحت فشار مایع	۹۰۱۵	۱۲۱۶۳	نساجی - آزمون های ثبات رنگ - ارزیابی دستگاهی ناپایداری رنگ آزمون با تغییر در منبع نوری (۰۲CMCCON)	۸۹۸۸
۴۸۰۲	نساجی - اندازه گیری مقاومت و انبساط تا حد ترکیدگی منسوجات تحت فشار هوا	۹۰۱۶	۸۹۲۸	نساجی - ثبات رنگ در مقابل شستشوی صنعتی - روش آزمون	۸۹۸۹
۴۰۶۹	نساجی - اندازه گیری میزان رزین و الیاف و جرم در واحد سطح منسوجات تهیه شده از الیاف شیشه	۹۰۱۷	۷۹۳۴	نساجی - آزمون ثبات رنگ - ثبات مواد رنگزا در برابر مالش سطح کوچک - روش آزمون	۸۹۹۰
۶۱۴۳	نساجی - انواع بخیه - طبقه بندی و اصطلاحات	۹۰۱۸	۷۹۴۳	نساجی - آزمون ثبات رنگ - ثبات مواد رنگزا در برابر مالش سطح کوچک - روش آزمون	۸۹۹۱
۹۱۴۶	نساجی - انواع درز - طبقه بندی و اصطلاحات	۹۰۱۹	۱۴۳۱	نساجی - آزمون ثبات رنگ در برابر عمل نمدی کردن در محیط اسیدی	۸۹۹۲
۶۸۳	نساجی - پارچه های تارپودی - تعیین تعداد نخ تار و پود - روش آزمون	۹۰۲۰	۱۲۱۶۴	نساجی - آزمون های ثبات رنگ - ارزیابی پتانسیل زرد شدن فنلی	۸۹۹۳
۱۶۰۲	نساجی - پارچه های تار و پودی - تعیین جرم تارو پود در واحد سطح	۹۰۲۱	۹۸۷۷	نساجی - آزمون های ثبات رنگ - تعیین حلالیت مواد رنگ زای محلول در آب سرد - روش آزمون	۸۹۹۴
۴۵۳۲	نساجی - پارچه همراه از جنس پنبه و ویسکوز در تعیین ثبات رنگ کالا	۹۰۲۲	۱۰۰۷۶	نساجی - آزمونهای ثبات رنگ - ثبات رنگ در برابر شستشو با صابون یا صابون و سودا - روش آزمون	۸۹۹۵
۲۸۸۱	نساجی - تاپس آکرلیک - ویژگیها	۹۰۲۳	۶۷۲۸-۲	نساجی - آزمونهای ثبات رنگ - ثبات رنگ در برابر لکه گذاری - بخش ۲ : لکه گذاری قلیا - روش آزمون	۸۹۹۶
۷۲۰۸-۱	نساجی - تاثیر حرارت خشک بر پارچه تحت فشار پایین ، قسمت اول : اعمال شرایط حرارت خشک - روش آزمون	۹۰۲۴	۱۹۵۰	نساجی - آزمونهای ثبات رنگ - ثبات رنگ در برابر ولکانیزه کردن با هوای داغ - روش آزمون	۸۹۹۷
۷۲۰۸-۲	نساجی - تاثیر حرارت خشک بر پارچه تحت فشار پایین ، قسمت دوم: تعیین میزان تغییر ابعاد در اثر حرارت خشک - روش آزمون	۹۰۲۵	۹۸۸۱	نساجی - آزمونهای ثبات رنگ - تعیین حلالیت و میزان پایداری محلول مواد رنگزای راکتیو در حضور الکترولیتها - روش آزمون	۸۹۹۸
۵۹۹۷	نساجی - تشکیل وب و نحوه اتصال آن در منسوج نیاخته	۹۰۲۶			

۴۴۹۶	نساجی - ثبات رنگ - پارچه همراه از جنس ابریشم - ویژگی ها	۹۰۵۱	۱۹۵۱	نساجی - تعیین PH محلول استخراج شده از کالاهای نساجی	۹۰۲۷
۴۵۲۹	نساجی - ثبات رنگ - پارچه همراه از جنس اکریلیک - ویژگی ها	۹۰۵۲	۷۵۸۰-۱	نساجی - تعیین آمینهای آروماتیک معین مشتق شده از مواد رنگزای آزو - قسمت اول : آشکارسازی مواد رنگزای آزو معین - روش بدون استخراج	۹۰۲۸
۴۵۳۴	نساجی - ثبات رنگ - پارچه همراه از جنس دی استات - ویژگی ها	۹۰۵۳	۷۵۸۰-۲	نساجی - تعیین آمینهای آروماتیک معین مشتق شده از مواد رنگزای آزو - قسمت دوم: آشکارسازی مواد رنگزای آزو معین - روش استخراج	۹۰۲۹
۴۴۹۸	نساجی - ثبات رنگ - پارچه همراه چند جنسی - ویژگی ها	۹۰۵۴	۵۶۵۲	نساجی - تعیین تاب نخ های ریسیده شده یک لا - روش باز کردن تاب/ تاب مجدد - روش آزمون	۹۰۳۰
۵۵۴۹	نساجی - ثبات رنگ - تعیین عمق استاندارد یک به یک (۱/۱) به روش دستگاهی	۹۰۵۵	۴۷۹۴	نساجی - تعیین ثبات رنگ در برابر محلول صمغ گیری	۹۰۳۱
۷۹۴۴	نساجی - ثبات رنگ ارزیابی ایجاد لکه توسط دیسپرسیون مواد رنگزا - روش آزمون	۹۰۵۶	۳۳۳	نساجی - تعیین ثبات رنگ کالاهای نساجی - معیار خاکستری جهت ارزیابی کله گذاری	۹۰۳۲
۱۶۶۸	نساجی - ثبات رنگ در اثر مالش با حلالهای آلی - روش آزمون	۹۰۵۷	۴۱۰۸	نساجی - تعیین ثبات رنگ و حلالیت و پایداری مواد رنگزای در آب	۹۰۳۳
۱۵۷۸	نساجی - ثبات رنگ در برابر بخار آب - روش آزمون	۹۰۵۸	۲۳۹۰	نساجی - تعیین جمع شدگی نخ - روش آزمون	۹۰۳۴
۴۸۴۰	نساجی - ثبات رنگ در برابر پلیسه کردن با بخار آب - روش آزمون	۹۰۵۹	۱۱۴۶	نساجی - تعیین روانی الیاف کتان در محلول کوپر آمونیوم - روش آزمون	۹۰۳۵
۳۱۸۲	نساجی - ثبات رنگ در برابر دکاتایزینگ - روش آزمون	۹۰۶۰	۴۸۰۷	نساجی - تعیین قابلیت پراکندگی رنگینه های دیسپرس در محیط آبی	۹۰۳۶
۱۵۳۴	نساجی - ثبات رنگ در برابر سفید گری با سدیم کلریت (روش شدید) - روش آزمون	۹۰۶۱	۹۲۹۲	نساجی - تعیین مقاومت پارچه در برابر جذب آب - جذب به روش TUMBLE-JAR	۹۰۳۷
۱۵۷۹	نساجی - ثبات رنگ در برابر فرم آلدنید - روش آزمون	۹۰۶۲	۸۳۳۲	نساجی - تعیین مقاومت سایشی منسوجات به روش صفحه چرخان به روش سایشی - روش آزمون	۹۰۳۸
۸۵۱۹-۱	نساجی - ثبات رنگ در برابر کربونیزه کردن - قسمت اول: کربونیزه کردن با آلومینیوم کلرید - روش آزمون	۹۰۶۳	۷۴۰۵-۱	نساجی - تعیین مقاومت کالاهای سلولزی در مقابل میکروارگانیزم ها - آزمون دفن در خاک - قسمت اول: ارزیابی تکمیل های کند کننده تخریب	۹۰۳۹
۸۵۱۹-۲	نساجی - ثبات رنگ در برابر کربونیزه کردن - قسمت دوم: کربونیزه کردن با اسید سولفوریک - روش آزمون	۹۰۶۴	۱۲۳۶	نساجی - تعیین مقدار افزودنی های محلول در اب یا قلیا، در الیاف، نخ و پارچه های سلولزی با مصنوعی و یا مخلوط سازی و مصنوعی - روش آزمون	۹۰۴۰
۲۴۹	نساجی - ثبات رنگ در برابر کلرینه کردن پشم در محیط اسیدی با استفاده از سدیم دی کلرو ایزوسیاناترات - روش آزمون	۹۰۶۵	۴۷۹۳	نساجی - تعیین میزان گسترش شعله روی پرده	۹۰۴۱
۲۰۴	نساجی - ثبات رنگ در برابر مالش - روش آزمون	۹۰۶۶	۱۳۶۱	نساجی - تغییر ابعاد منسوجات بافته شده و کشیاف در اثر شستشو (به غیر از پارچه های پشمی)	۹۰۴۲
۷۹۴۱	نساجی - ثبات رنگ در برابر ولکانش با اتوکلاو - روش آزمون	۹۰۶۷	۲۵۸۳	نساجی - تغییر ابعاد منسوجات در اثر خشک شویی با پرکلرواتیلن (روش آزمایشگاهی)	۹۰۴۳
۷۹۳۵	نساجی - ثبات رنگ در برابر ولکانش با سولفورمونوکلراید - روش آزمون	۹۰۶۸	۷۱۲۸	نساجی - تولید نخ خام ابریشم تابیده - آیین کار	۹۰۴۴
۷۴۰۳	نساجی - ثبات رنگ در مقابل شرایط طبیعی هوا - فضای باز - روش آزمون	۹۰۶۹	۵۸۴۱-۲	نساجی - ثبات در مقابل فلزات موجود در حمام رنگ بخش دوم: ثبات رنگ در مقابل آهن و مس موجود در حمام رنگ - روش آزمون	۹۰۴۵
۷۴۰۴	نساجی - ثبات رنگ در مقابل شرایط مصنوعی هوا (لامپ فرس گزنون) - روش آزمون	۹۰۷۰	۸۶۲۷	نساجی - ثبات رنگ - ارزیابی دستگاهی درجه لکه گذاری پارچه های همراه - روش آزمون	۹۰۴۶
۸۰۷۶	نساجی - ثبات رنگ در مقابل عملیات پاتینگ (آب جوش) - روش آزمون	۹۰۷۱	۳۷۲۱	نساجی - ثبات رنگ - ارزیابی سفیدی نسبی به روش دستگاهی - روش آزمون	۹۰۴۷
۱۴۳۲	نساجی - ثبات رنگ در مقابل عملیات نمدی کردن در محیط قلیایی - روش آزمون	۹۰۷۲	۶۱۴۲	نساجی - ثبات رنگ - ارزیابی مواد رنگزا و دیگهای نساجی - روش آزمون	۹۰۴۸
۵۸۴۱-۱	نساجی - ثبات رنگ در مقابل فلزات موجود در حمام رنگ بخش اول : ثبات رنگ در مقابل نمکهای کروم موجود در حمام رنگ - روش آزمون	۹۰۷۳	۵۹۳۶	نساجی - ثبات رنگ - اصول کلی برای اندازه گیری رنگ سطوح کالاهای نساجی - روش آزمون	۹۰۴۹
۱۷۶	نساجی - ثبات رنگ کالاهای نساجی - ثبات رنگ در برابر عرق بدن - روش آزمون	۹۰۷۴	۴۵۲۸	نساجی - ثبات رنگ - پارچه های همراه از جنس پلی آمید - ویژگی ها	۹۰۵۰
۳۷۸۱	نساجی - ثبات رنگ کفیوش های نساجی در مقابل شامپو کردن - روش آزمون	۹۰۷۵			
۸۶۲۶	نساجی - ثبات رنگ و فرسودگی در برابر نور مصنوعی در دمای بالا - لامپ قوس زنون - روش آزمون	۹۰۷۶			
۷۹۴۲	نساجی - ثبات مواد رنگزای پشم در برابر عملیات چروک کردن - پلیسه کردن و تثبیت ابعاد کالاهای نساجی - روش آزمون	۹۰۷۷			
۳۷۴۴	نساجی - چله مورد مصرف در رنگزای پارچه	۹۰۷۸			

۴۰۸۴	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل نور مصنوعی - لامپ قوس گزنون	۹۱۰۹	۷۳۱۵-۱	نساجی - خصوصیات کششی درز دوخت پارچه و کالاهای نساجی - قسمت اول : حداکثر نیروی گسیختگی درز با استفاده از روش نوار باریک - روش آزمون	۹۰۷۹
۱۴۹۴	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ کالاهای نساجی در برابر بخار دی اکسید گوگرد	۹۱۱۰			
۱۵۳۷	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ منسوجات در محیط های رنگرزی پشم	۹۱۱۱	۷۳۱۵-۲	نساجی - خصوصیات کششی درز دوخت پارچه و کالاهای نساجی - قسمت دوم : تعیین حداکثر نیروی گسیختگی درز با استفاده از روش نوار پهن - روش آزمون	۹۰۸۰
۴۸۰۴	نساجی - روش تعیین درجه معیار خاکستری تغییر رنگ، استفاده از ارزیابی دستگاهی	۹۱۱۲	۱۶۶۵	نساجی - درجه بندی نخ های ریسیده شده تک لا از نظر ظاهری - روش آزمون	۹۰۸۱
۱۲۴۳	نساجی - روش تعیین ضخامت منسوجات	۹۱۱۳	۱۲۳۷۷	نساجی - رنگزا های طبیعی - برگ مو - انواع و روش های رنگرزی	۹۰۸۲
۴۸۱۴	نساجی - روش تعیین طول خمشی در منسوجات نباخته	۹۱۱۴			
۱۱۴۰	نساجی - روش تعیین مقاومت کالا در مقابل بید	۹۱۱۵	۱۲۳۷۶	نساجی - رنگزا های طبیعی - پوست گردو - انواع و روش های رنگرزی	۹۰۸۳
۴۳۱۰	نساجی - روش شستشوی تجاری منسوجات قبل از انجام آزمون اشتعال پذیری	۹۱۱۶			
۱۷۵	نساجی - روش کلی برای تعیین ثبات رنگ منسوجات مختلف	۹۱۱۷	۴۳۰۹	نساجی - روش آزمون ایجاد غبار رنگینه ها	۹۰۸۴
۲۴۴۸	نساجی - روش محاسبه درصد رطوبت بازیافتی در کالاهای مخلوط	۹۱۱۸	۵۱۰۰	نساجی - روش آزمون تعیین ضخامت منسوجات نباخته	۹۰۸۵
۹۴۸	نساجی - شرایط محیطی استانداردهای آماده سازی و انجام آزمون	۹۱۱۹	۲۴۸	نساجی - روش آزمون ثبات رنگ کالاهای نساجی در برابر حرارت خشک (بدون پرس کردن)	۹۰۸۶
۸۹۲۷	نساجی - شستشوی کالاهای نساجی قبل از آزمون اشتعال پذیری - روش آزمون	۹۱۲۰	۴۵۲۰	نساجی - روش آزمون ثبات رنگ کالاهای نساجی - تعیین ثبات رنگ در برابر آب دریا	۹۰۸۷
۷۶۶۳-۴	نساجی - مراقبت حرفه ای - خشک شویی و ترشویی پارچه و پوشاک - قسمت چهارم : عملیات تمیز کردن و تکمیل با استفاده از روش های شبیه سازی شده ترشویی - روش آزمون	۹۱۲۱	۸۵۸۵	نساجی - روش آزمون ثبات رنگ منسوجات در برابر شستشوی خانگی و تجاری	۹۰۸۸
۷۶۶۳-۲	نساجی - مراقبت حرفه ای - خشکشویی و ترشویی پارچه ها و پوشاک - قسمت دوم: تمیز تکمیل کردن با تراکواتان - روش آزمون	۹۱۲۲	۱۲۴۷	نساجی - روش استاندارد برای مقایسه - روش آزمون	۹۰۸۹
۷۶۶۳-۳	نساجی - مقررات حرفه ای، خشکشویی و ترشویی پارچه ها و پوشاک - قسمت سوم: عملیات تمیز کردن و تکمیل با استفاده از حلال های هیدروکربن - روش آزمون	۹۱۲۳	۱۲۴۷	نساجی - روش انتخاب آزمون از نمونه منسوجات برای انجام آزمایشهای شیمیایی در صنعت	۹۰۹۰
۴۸۰۳	نساجی - منسوجات نباخته - اندازه گیری جذب - روش آزمون	۹۱۲۴	۱۲۴۸	نساجی - روش انتخاب آزمون منسوجات به منظور انجام آزمایشهای فیزیکی	۹۰۹۱
۹۹۰۱	نساجی - منسوجات نباخته - دوباره تری پوشش رویی - روش آزمون	۹۱۲۵	۲۹۹۵	نساجی - روش اندازه گیری تغییر ابعاد منسوجات در اثر بخار آزاد	۹۰۹۲
۱۰۲۳۴	نساجی - منسوجات نباخته قابلیت جذب مورد نیاز - روش آزمون	۹۱۲۶	۴۸۲۲	نساجی - روش اندازه گیری زمان نفوذ ادرار مصنوعی در منسوجات نباخته	۹۰۹۳
۸۳۶۵	نساجی - نخ های استان از جنس پلی اورتان - ویژگی ها و روشهای آزمون	۹۱۲۷	۴۸۲۳	نساجی - روش اندازه گیری ضریب افت در منسوجات نباخته	۹۰۹۴
۲۵۱۲	نساجی - نخ پلی پروپیلن یکسره نکسچره شده B.C.F مورد مصرف در کف پوشهای ماشینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۱۲۸	۲۱۱۲	نساجی - روش اندازه گیری مواد اضافی (آهار) در منسوجات	۹۰۹۵
۴۸۱۹	نساجی - نخ تار پلی استر و مخلوط با پنبه مورد مصرف در فرشهای ماشینی - ویژگی ها	۹۱۲۹	۵۱۵۳	نساجی - روش اندازه گیری نیروی پارگی (جر خوردگی) منسوجات نباخته	۹۰۹۶
۷۲۲۶	نساجی - نخ شنیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۱۳۰	۳۴۵۷	نساجی - روش تعیین ابعاد کالای بافته شده از پشم در اثر شستشو	۹۰۹۷
۲۱۲۸	نساجی - نخ کتان مورد مصرف در پایپوش - ویژگیها	۹۱۳۱	۱۵۲۶	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در برابر عمل نمدی کردن اسیدی (شرایط ملایم)	۹۰۹۸
۳۹۴۸	نساجی - نخ مخلوط ویسکوز - پلی استر - ویژگی ها	۹۱۳۲	۱۵۱۵	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل آب	۹۰۹۹
۷۳۴۴	نساجی - نخ و الیاف - نخ پلی استر پلی اتیلن ترفتالات ، پلی بوتیلن ترفتالات و پلی تری متیلن ترفتالات B.V.F مورد مصرف در کفیوش های نساجی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۱۳۳	۱۵۱۳	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل آب داغ	۹۱۰۰
۱۰۶۸۶	نساجی - نخ های الاستومر - تعیین چگالی خطی (با استفاده از آزمون نمونه های با طول کوتاه) - روش آزمون	۹۱۳۴	۱۵۸۱	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل آب کلردار (آب استخرشنا)	۹۱۰۱
۲۸۸۳	نساجی - نخ های دوخت صنعتی از الیاف مصنوعی یا مخلوط با الیاف طبیعی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۹۱۳۵	۱۵۰۹	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل حلالهای آلی	۹۱۰۲
			۱۸۷	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل خشک شویی	۹۱۰۳
			۲۵۰	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو)	۹۱۰۴
			۱۵۱۲	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل کرنات سدیم جوشان	۹۱۰۵
			۱۵۰۸	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل کربونیزه کردن	۹۱۰۶
			۱۵۰۶	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل مرسریزه کردن	۹۱۰۷
			۲۰۵	نساجی - روش تعیین ثبات رنگ در مقابل نور روز	۹۱۰۸

۷۶۴۹	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - حصیر - تعیین نیروی کشش تا حد پارگی - روش آزمون	۹۱۱۷	۷۶۱۸	نساجی - نخ های نواری پلی الفینی - روشهای آزمون	۹۱۳۶
۸۴۴۴	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - منسوجات بی بافت و تار و پودی - تعیین قالب پذیری - روش آزمون	۹۱۱۸	۱۰۶۸۳	نساجی - نخهای الاستومر - تعیین تغییر شکل دائمی - روش آزمون	۹۱۳۷
۸۳۳۵	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - نخ - تعیین نیرو و ازدیاد طول تا حد پارگی - روش آزمون	۹۱۱۹	۱۰۶۸۴	نساجی - نخهای الاستومر - تعیین خواص الاستیک با دستگاه مقاومت سنج - روش آزمون	۹۱۳۸
۸۳۲۳	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - نخ - نامگذاری	۹۱۲۰	۱۰۶۸۵	نساجی - نخهای الاستومر - تعیین خواص کششی با دستگاه مقاومت سنج - روش آزمون	۹۱۳۹
۸۲۲۱	کالای نساجی از جنس شیشه - الیاف غیر یکسره و یکسره - تعیین قطر میانگین - روش آزمون	۹۱۲۱	۹۲۹۱	نساجی - نخهای تابیده شده پلی الفینی مورد مصرف در محصولات کشاورزی	۹۱۴۰
۱۰۴۷۲	کالای نساجی از جنس شیشه - نمدهای ساخته شده از رشته های یکسره یا بریده شده - نامگذاری و اصول ویژگیها	۹۱۲۲	۱۷۰۴	نساجی - نخهای تک رشته ای ساخته شده از مواد آلی - حدود روداری	۹۱۴۱
۱۰۴۷۱	کالای نساجی از جنس شیشه - نیمچه نخ - تعیین حلالیت آهار	۹۱۲۳	۲۲۶۲	نساجی - نمدهای پشمی فشرده - ویژگی ها و روش های آزمون	۹۱۴۲
۱۰۴۷۰	کالای نساجی از جنس شیشه - نیمچه نخ - تهیه آزمون و تعیین مقاومت کششی نیمچه نخهای آغشته شده	۹۱۲۴	۸۴۱۷	نساجی - نمونه برداری از الیاف، نخ و پارچه جهت انجام آزمون	۹۱۴۳
۹۶۷۳	کالای نساجی از جنس شیشه ای نخ - اصول تعیین ویژگیها	۹۱۲۵	۴۲۱۳	نساجی - واژه نامه فرآیند سوختن منسوجات و محصولات نساجی	۹۱۴۴
۸۵۵۸	محصولات تقویت کننده - رویه های قیطان بافت لوله ای - اصول تعیین ویژگیها	۹۱۲۶	۴۰۷۹	نساجی - واژه نامه و تعاریف اساسی بافتدگی حلقوی	۹۱۴۵
۷۶۷۳	محصولات تقویت کننده-تعیین میزان رطوبت موجود-روش آزمون	۹۱۲۷	۸۰۷۵	نساجی ثابت رنگ در برابر لکه‌دار شدن با آب - روش آزمون	۹۱۴۶
۸۴۴۳	محصولات تقویت کننده - الیاف تقویت کننده پلاستیک ها - رشته های بریده شده - تعیین چگالی توده	۹۱۲۸	۶۸۴۴	نساجی - نخ و الیاف - نخ پلی پروپیلین غیر یکسره مورد مصرف در فرش ماشینی - ویژگیها	۹۱۴۷
۹۶۷۴	محصولات تقویت کننده - پارچه های تار و پودی - اصول تعیین ویژگیها	۹۱۲۹	۱۸۳۰-۱	نوار بهداشتی معمولی (آنانتومیک و بالدار) - ویژگی های و روشهای آزمون	۹۱۴۸
۸۲۲۳	محصولات تقویت کننده - حصیر و پارچه - تعیین جرم در واحد سطح - روش آزمون	۹۱۸۰	۳۴۰۰	نوار بهداشتی و پوشک - پوشش روئی یک لایه- ویژگیها و روشهای آزمون	۹۱۴۹
۸۲۸۲	منسوجات از جنس شیشه - منسوج متشکل از الیاف یکسره و غیر یکسره - تعیین ضخامت متوسط ضخامت تحت بار و برگشت پذیری بعد از حذف بار - روش آزمون	۹۱۸۱	۱۸۳۰-۲	نوار بهداشتی و پوشک - میکروبیولوژی و ویژگیها و روش آزمون	۹۱۵۰
۸۳۲۴	منسوجات از جنس شیشه - نیمچه نخ - اصول تعیین ویژگیها	۹۱۸۲	۲۲۶۴	نوار کش - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۱۵۱
۷۰۰۶	منسوجات تقویت کننده- پارچه های تار و پودی- اندازه گیری طول و عرض	۹۱۸۳	۱۸۳۰-۱	نوار بهداشتی (معمولی ، آناتومیک و بالدار) - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۹۱۵۲
۷۰۰۵	منسوجات تقویت کننده - پارچه های تار و پودی - اندازه گیری تراکم تار و پود	۹۱۸۴	۳۰۷۱	واژه‌ها و اصطلاحات مربوط به وزن کالا‌های نساجی	۹۱۵۳
۸۳۲۲	مواد تقویت کننده - نوار قیطان بافت - اصول تعیین ویژگیها	۹۱۸۵	۲۱۹۲	ویژگیهای پارچه های توتید	۹۱۵۴
۴۸۸۳	نخ های تغییر شکل یافته از جنس الیاف شیشه	۹۱۸۶	۲۱۸۹	ویژگیهای پارچه های فلانل	۹۱۵۵
۷۶۷۵	نخهای تقویت کننده-تعیین تاب-روش آزمون	۹۱۸۷	۲۳۷۴	ویژگیهای فرش ماشینی پشمی	۹۱۵۶
۷۶۷۴	نخهای تقویت کننده-تعیین چگالی خطی-روش آزمون	۹۱۸۸			
۴۰۶۸	نساجی - اندازه گیری میزان مواد فرار در منسوجات تهیه شده از الیاف شیشه آغشته شده به زرین	۹۱۸۹			
۸۲۲۲	نساجی - پارچه های تار و پودی - تهیه شده از الیاف شیشه - تعیین ضخامت - روش آزمون	۹۱۹۰			
۴۰۵۷	نساجی - روش آزمون تعیین جرم در واحد سطح منسوجات تهیه شده از الیاف شیشه	۹۱۹۱			
۵۸۶۲	نساجی - مقاومت مواد نساجی پلی الفینی در مقابل تشعشعات خورشیدی و یا عوامل جوی که به طور مصنوعی مشابه سازی شده است - روش آزمون	۹۱۹۲			
۷۹۲	ورقهای خم شدنی پلی اورتان برای استری و لفاف پارچه ها- ویژگیها	۹۱۹۳			

۵۹/۱۰۰ مواد برای تقویت کامپوزیت‌ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۱۵۷	الیاف کربن - تعیین قطر و سطح مقطع عرض الیاف یکسره - روش آزمون	۷۰۱۰
۹۱۵۸	الیاف کربن - اندازه گیری جرم مخصوص - روش آزمون	۷۴۴۳
۹۱۵۹	الیاف کربن - اندازه گیری خواص کششی آزمون های تک لیف	۷۰۰۸
۹۱۶۰	الیاف کربن - اندازه گیری خواص کششی نخ آغشته به رزین - روش آزمون	۷۴۴۴
۹۱۶۱	الیاف کربن - اندازه گیری مقدار آهار	۷۰۰۹
۹۱۶۲	الیاف کربن - سیستم نام گذاری برای نخ های یکسره	۷۰۰۷
۹۱۶۳	پارچه های بافته شده - روشهای آزمون ویژگیهای ساختمانی	۱۶۸۳
۹۱۶۴	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - پارچه های تار و پودی - تعیین کشش و ازدیاد طول تا حد پارگی به روش نواری	۷۶۵۰
۹۱۶۵	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - تعیین سفتی نیمچه نخ ها - روش آزمون	۸۲۸۳
۹۱۶۶	کالا‌های نساجی از جنس شیشه - تعیین مقدار مواد موجود قابل احتراق - روش آزمون	۷۶۵۱

۵۹/۱۲۰ ماشین آلات نساجی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۱۹۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-سوزن های نوار خاردار انعطاف پذیر سیلندرهاى كاردینگ	۱۱۱۵۲
۹۱۹۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-گیج های كاردینگ	۱۱۱۵۳
۹۱۹۶	ابزار و ماشین آلات نساجی - بوبین های مخروطی برای پیش تقاطعی - قسمت چهارم: ابعاد، حدود رواداری و نشانه گذاری بوبین با زاویه چهار درجه و ۲۰ دقیقه	۸۳۷۳-۴
۹۱۹۷	ابزار و ماشین آلات نساجی - بوبین های مورد مصرف در پیش تقاطعی نخ - قسمت اول:مقادیر پیشنهادی برای ابعاد اصلی	۸۳۷۳-۱
۹۱۹۸	ابزار و ماشین آلات نساجی - چله مورد مصرف در رنگریزی فتیله نمچه نخ و نخ - قسمت هفتم: چله های مورد مصرف در رنگریزی فتیله، نیمچه نخ و نخ	۸۳۷۳-۷
۹۱۹۹	ابزار و ماشین آلات نساجی - چله مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت هشتم - حد رواداری لنگی و روشهای اندازه گیری	۸۳۷۳-۸
۹۲۰۰	ابزار و ماشین آلات نساجی - چله های مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت اول: واژه نامه	۸۳۷۳-۱
۹۲۰۱	ابزار و ماشین آلات نساجی - چله های مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت ششم: چله های مورد مصرف در نوار بافی تار و پودی و حلقوی بافت	۸۳۷۳-۶
۹۲۰۲	بسته بندی محصولات کف به صورت توپ - ویژگیها	۱۴۶۲
۹۲۰۳	بوبین ها - تعیین سفتی	۹۳۵
۹۲۰۴	پوست خام گاوی - روش دورگیری	۱۸۶۱
۹۲۰۵	چرم - روش تعیین خاکستر سولفات ه مواد محلول در آب	۱۸۵۴
۹۲۰۶	كاردینگ برای ریسندگی الیاف غیر یکسره -اصطلاحات و اصول ساختار	۱۱۱۵۰
۹۲۰۷	ماسوره - ویژگیها	۲۸۸۶
۹۲۰۸	ماشین آلا و تجهیزات نساجی -شانه های پروفیل ماشینهای بافندگی جهت هوا - ابعاد	۱۰۲۳۰
۹۲۰۹	ماشین آلات مقدمات ریسندگی - ریسندگی و دولاکنی (دولاتابی) - ماسوره های رینگ ، دولاکنی و دولاتابی با شیب ۱:۳۸ و ۱:۶۴	۱۲۵۲۶
۹۲۱۰	ماشین آلات نساجی- بازکننده ها و مخلوط کننده های عدل برای ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۲۲۲۳
۹۲۱۱	ماشین آلات نساجی- تغذیه کننده ذخیره ای خودکار برای ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۲۲۲۴
۹۲۱۲	ماشین آلات نساجی- کندانسورها برای سیستم ریسندگی پنبه ای- اصطلاحات و اصول ساختار	۱۲۲۲۵
۹۲۱۳	ماشین آلات نساجی- باز کننده ها و تمیز کننده ها برای آماده سازی الیاف غیر یکسره -اصطلاحات و اصول ساختار	۱۱۱۴۹
۹۲۱۴	ماشین آلات نساجی-کناره گیرهای ماشین بافندگی تار و پودی- قسمت اول: کناره گیر سیلندر ی	۱۲۰۷۱-۱
۹۲۱۵	ماشین آلات نساجی-کناره گیرهای ماشین بافندگی تار و پودی- قسمت دوم: کناره گیرهای عرض کامل	۱۲۰۷۱-۲
۹۲۱۶	ماشین آلات نساجی-ماشین های آهارزنی چله-یشینه عرض قابل استفاده	۱۱۱۴۶
۹۲۱۷	ماشین آلات نساجی-ماشین های رنگریزی و تکمیل -نام گذاری گستره های عملیاتی اجزای تشکیل دهنده	۱۱۲۵۴
۹۲۱۸	ماشین آلات نساجی-ماشین های رینگ تاب دهنده - اصطلاحات	۱۲۲۲۲
۹۲۱۹	ماشین آلات نساجی-ماشینهای ریسندگی رینگ در سیستم پنبه ای- اصطلاحات	
۹۲۲۰	ماشین آلات نساجی - بوبین مخروطی برای پیش تقاطعی - قسمت سوم: ابعاد، حدود رواداری و نشانه گذاری بوبین با زاویه چهار درجه و ۲۰ دقیقه	
۹۲۲۱	ماشین آلات نساجی - حایل-های ورد - ابعاد	
۹۲۲۲	ماشین آلات نساجی - روش آزمون نوفه - قسمت ۵ : ماشین آلات مقدمات بافندگی تار و پودی و حلقوی	
۹۲۲۳	ماشین آلات نساجی - عرض ماشین های رنگریزی و تکمیل - تعاریف و محدوده های عرضهای اسمی	
۹۲۲۴	ماشین آلات نساجی - ماشین های حلقوی - تعداد سوزنهای ماشین های گرد باف با قطر بزرگ	
۹۲۲۵	ماشین آلات نساجی - ماشین های حلقوی - قطر اسمی ماشین های گردباف	
۹۲۲۶	ماشین آلات نساجی - ماشین های گردباف - اطلاعات مربوط به پلاک مشخصات ماشین	
۹۲۲۷	ماشین آلات نساجی - ماشینهای رنگریزی و تکمیل - سمت های چپ و راست ماشین - تعاریف	
۹۲۲۸	ماشین آلات نساجی - نمادهای ترسیمی	
۹۲۲۹	ماشین آلات نساجی -ماشین كارد (اره ای) - ویژگیهای نوار خاردار	
۹۲۳۰	ماشین آلات نساجی -میل میلکهای فولادی با انتهای باز C شکل و J شکل - ابعاد اصلی	
۹۲۳۱	ماشین آلات نساجی -میل میلکهای فولادی تسمه ای با انتهای بسته - ابعاد	
۹۲۳۲	ماشین آلات نساجی -وردهایی که میله حامل میل میلک ها به بدنه قاب مستقیماً ثابت شده است - ابعاد	
۹۲۳۳	ماشین آلات نساجی -وردهایی که میله حامل میل میلکها به بدنه قاب توسط میله حمایت کننده متصل شده است - ابعاد	
۹۲۳۴	ماشین آلات نساجی ماشینهای رنگریزی و تکمیل - تعریف سرعتهای اسمی	
۹۲۳۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- تغذیه کننده ها و کنترل کننده های نخ برای ماشین های حلقوی باف- قسمت ۱ : اصطلاحات	
۹۲۳۶	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- تغذیه کننده ها و کنترل کننده های نخ برای ماشین های حلقوی باف- قسمت ۳ : ابعاد اتصال دهنده و کابل اتصال میانی	
۹۲۳۷	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ابعاد اصلی سطح مقطع خارهای نوار اره ای كاردینگ-قسمت دوم: پایه به صورت زنجیری	
۹۲۳۸	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ابعاد اصلی سطح مقطع خارهای نوار اره ای كاردینگ - قسمت اول: با پایه ناپیوسته یا به صورت زنجیری	
۹۲۳۹	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-الگوهای كاغذ برای انواع دابی- ابعاد	
۹۲۴۰	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-انواع تکیه گاه(شکل دهنده)برای بسته های نخ-نامگذاری	
۹۲۴۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-انواع عینکی و شیطانک برای ماشین های ریسندگی رینگ و دولاتاب رینگ-قسمت اول:عینکی های-T شکل و شیطانک های مناسب آنها	

۱۲۰۷۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-مهره های شش گوشه و شیاردار برای دوک های ریسندگی و تابندگی	۹۲۶۳	۴۳۱۵-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-با نکه های استوانه ای فتیله- ابعاد اصلی	۹۲۴۲
۵۲۹۶-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-میل میلک های تسمه ای با انتهای بسته-قسمت دوم: ابعاد میل میلک ها از نوار فولادی سخت	۹۲۶۴	۲۵۸۷-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-بوبین های استوانه ای -قسمت اول-ابعاد اصلی توصیه شده	۹۲۴۳
۵۲۹۶-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-میل میلک های تسمه ای فولادی با انتهای بسته-قسمت اول: ابعاد میل میلک ها از جنس سیمهای فولادی نورد شده	۹۲۶۵	۲۵۸۷-۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-بوبین های استوانه ای -قسمت پنجم-ابعاد،حدود روا داری و نشان گذاری بوبین های نخ های مصنوعی یکسره مداوم ریسیده و کشیده شده	۹۲۴۴
۱۰۹۵۵-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-نوار فولادی دندانه های شانه - قسمت اول -نوار سرد نورد شده فولادی	۹۲۶۶	۲۵۸۷-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-بوبین های استوانه ای -قسمت دوم-ابعاد،حدود روا داری و نشان گذاری بوبین های ریسندگی چرخانه ای	۹۲۴۵
۱۰۹۵۵-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-نوار فولادی دندانه های شانه - قسمت دوم-نوار فولادی سخت شده	۹۲۶۷	۲۵۸۷-۳	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-بوبین های استوانه ای -قسمت سوم-ابعاد،حدود روا داری و نشان گذاری بوبین های نخ های نواری	۹۲۴۶
۵۲۹۵-۳	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - ابعاد اصلی میل میلک های تسمه ای فولادی با انتهای باز همراه با میله های نگهدارنده میل میلک - قسمت ۳ : میله های نگهدارنده میل میلک-قسمت سوم: میله های نگهدارنده میل میلک های با انتهای به شکل L و C	۹۲۶۸	۲۵۸۷-۶	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-بوبین های استوانه ای -قسمت ششم-ابعاد،حدود روا داری و نشان گذاری بسته های بوبین پیچی و تابندگی با پیچش متقاطع	۹۲۴۷
۸۱۹۲-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - اجزای در تماس با روغن طی فرایندها - قسمت اول: تعیین اثر ضد خوردگی بر روی فولاد - روش آزمون	۹۲۶۹	۲۵۸۷-۷	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-بوبین های استوانه ای -قسمت هفتم-ابعاد،حدود روا داری و نشان گذاری بوبین های مشبک رنگریزی	۹۲۴۸
۸۱۸۹-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - انواع بسته نخ و محصولات میانی - قسمت اول:اصطلاحات	۹۲۷۰	۱۲۰۶۸-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-تغذیه کننده ها و کنترل کننده های نخ برای ماشینهای حلقوی باف-قسمت ۲: ابعاد اتصال دهنده برای تغذیه کننده ها و کنترل کننده های نخ	۹۲۴۹
۸۱۸۹-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - انواع بسته نخ و محصولات میانی - قسمت دوم: نحوه پیچش	۹۲۷۱	۱۲۰۶۹	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-زوج میل میلک های سیمی برای ماشینهای بافندگی با قاپهای ورد	۹۲۵۰
۲۵۸۷-۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - بوبین های استوانه ای - قسمت ۴ ابعاد و حدود رواداری و نشانه گذاری بوبین های نخ تکسچر شده	۹۲۷۲	۱۰۲۲۹-۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-شانه ها قسمت پنجم-ابعاد و نشان گذاری کپسول های پروفیل	۹۲۵۱
۸۳۷۳-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - بوبین های مخروطی برای پیچش تقاطعی قسمت ۲ ابعاد حدود رواداری و نشانه گذاری بوبین با زاویه ۳ درجه و ۳۰ دقیقه	۹۲۷۳	۷۹۴۶-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-عینکی ها(رینگ ها)و شیطانک ها(گردش کننده ها)برای ماشینهای ریسندگی رینگ و دو لاتاب رینگ-رینگ های ل،H.ZH.Hz و شیطانک های مناسب آنها	۹۲۵۲
۸۳۷۳-۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - بوبین های مخروطی برای پیچش تقاطعی - قسمت ۵ ابعاد حدود رواداری و نشانه گذاری بوبین تا زاویه ۵ درجه و ۵۷ دقیقه	۹۲۷۴	۱۲۰۷۰	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-غلتک های پارچه-اتصالات برای تمویض غلتک به طور خودکار - ویژگی ها	۹۲۵۳
۱۲۱۴۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - بین های فولادی برای ماشین آلات مقدمات ریسندگی و بافندگی	۹۲۷۵	۱۲۵۱۰	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-قفسه چله پیچی-ابعاد اصلی	۹۲۵۴
۸۳۷۲-۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - چله های مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت ۴ : روشهای آزمون و طبقه بندی کیفی صفحات نورد چله بافندگی ، چله تار و چله بخشی	۹۲۷۶	۱۰۹۵۶	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-گام های ماشین های حلقوی باف	۹۲۵۵
۸۳۷۲-۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - چله های مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت ۵ : چله های بخشی مورد مصرف در ماشین های بافندگی حلقوی تار	۹۲۷۷	۱۱۱۵۶	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-گیج های دوک برای ماشین های رینگ و چند لاتابی رینگ	۹۲۵۶
۸۳۷۲-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - چله های مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت دوم : چله های تار	۹۲۷۸	۱۱۱۴۸	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ماسوره پیچ ها و بوبین پیچ ها با پیچش تقاطعی -تعیین سمت راست و چپ ماشین	۹۲۵۷
۸۳۷۲-۳	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - چله های مورد مصرف در صنعت نساجی - قسمت سوم : چله های مورد مصرف در ماشین های بافندگی تاروپودی	۹۲۷۹	۱۱۱۵۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ماشین های ریسندگی-بوبین های فلایر	۹۲۵۸
			۱۱۱۰۹	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ماشین های ریسندگی -تعیین سمت چپ و راست ماشین	۹۲۵۹
			۱۱۱۵۵	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ماشین های کاردینگ فاستونی و پشمی -عرض سیلندر و عرض پوشش سوزنی	۹۲۶۰
			۱۲۲۲۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ماشینهای بوبین پیچ مخروطی و استوانه ای-اصطلاحات	۹۲۶۱
			۱۲۲۲۰	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-ماشینهای ماسوره پیچ-اصطلاحات	۹۲۶۲

۱۵۰۲	پوست بره قره گل - اصول تهیه، نگهداری و روش ساخت	۹۳۰۸	۱۲۷۴۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - سوزن های زبانه دار برای ماشینهای بافندگی حلقوی - تطبیق عرض سوراخ مخروطی سوزن و ارتفاع قلاب	۹۲۸۰
۳۴۴	پوست بره قره گل ایران-ویژگیها	۹۳۰۹			
۱۷۶۶	پوست بزى با مو - روش تهیه و نگهداری و ساخت	۹۳۱۰			
۲۹۸	پوست خام گاو، گاو میش و گوساله - ویژگیها	۹۳۱۱	۱۲۵۲۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - سیستم کشش برای ماشین آلات ریسندگی - اصطلاحات	۹۲۸۱
۱۸۶۱	پوست خام گاوى - روش دورگیری	۹۳۱۲			
۱۴۵۷	پوست خام گوسفندى و بزى - طبقه بندى و تعريف آسیب ها و معايب	۹۳۱۳	۱۰۲۲۹-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - شانه - قسمت ۱: دندانه های شانه با اتصال - ابعاد	۹۲۸۲
۱۸۸	پوست خشک و پوست نمک سود شده گوسفندى و بزى	۹۳۱۴	۱۰۲۲۹-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - شانه ها - قسمت ۲: ابعاد و نامگذاری شانه فلزی با کلاهک	۹۲۸۳
۱۹۲۳	پوست دباغى شده با املاح کروم (وت بلو) - ویژگیها	۹۳۱۵			
۹۳۰	پوست روباه - روش ساخت	۹۳۱۶	۱۰۲۲۹-۳	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - شانه ها - قسمت ۳: ابعاد و نامگذاری شانه فلزی با کلاهک فنری دوبل	۹۲۸۴
۱۲۶۹	پوست گاوى و گوساله با مو - روش تهیه و نگهداری و ساخت	۹۳۱۷			
۱۵۰۱	پوست گوسفندان مریئوس (با پشم) - اصول تهیه نگهداری و روش ساخت	۹۳۱۸	۸۲۸۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - غلتکهای راهنمای ماشین آلات رنگرزی و تکمیل - ابعاد اصلی	۹۲۸۵
۱۵۲۳	پوست های گوسفندى و بزى - روش نمک سود کردن	۹۳۱۹	۱۲۵۲۷	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - غلطک های شیاردار پایینی در سیم کشش	۹۲۸۶
۱۴۰۶	پوستهای خام گاو و اسب - نگهداری وسیله نمک سود کردن	۹۳۲۰			
۱۵۰۰	پوستهای گوسفندان نژاد بومی ایران (با پشم) - اصول تهیه و روش ساخت	۹۳۲۱	۸۳۳۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - ماشین آلات مقدمات ریسندگی و ریسندگی - ابعاد اصلی روکش های غلتک فوق	۹۲۸۷
۲۰۷۰	توب والیبال و موارد مشابه - روش آزمون تعیین قدرت پارگی بخیه های دوپل چرم	۹۳۲۲	۱۰۲۲۹-۴	ماشین آلات و تجهیزات نساجی قسمت ۴ ابعاد و نشانه گذاری نشانه های فلزی با اتصال پلاستیکی	۹۲۸۸
۱۲۴۶۶	چرم - اندازه گیری مساحت	۹۳۲۳	۱۰۷۹۶	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - ماشین کشش برای ریسندگی پنبه ای - اصطلاحات و اصول ساختار	۹۲۸۹
۱۰۸۰۳	چرم - آزمونهای شیمیایی - تعیین مواد قابل حل در دی کلرومتان و اسیدهای چرب آزاد	۹۳۲۴			
۱۱۲۵۳-۲	چرم - تعیین شیمیایی مقدار اکسید کروم - قسمت دوم: تعیین کمی از طریق رنگ سنجی	۹۳۲۵	۸۳۳۳	ماشین آلات و تجهیزات نساجی - دوک های ماشین آلات ریسندگی رینگ و لاکنی ریسندگی - فهرست واژه های معادل	۹۲۹۰
۷۸	چرم - لباس - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۳۲۶	۱۱۱۵۱	ماشین های ریسندگی - لاستیک های کندانسور ماشین های کاردینگ	۹۲۹۱
۱۱۱۶۸	چرم - آزمون های شیمیایی - تعیین مقدار کروم (VI)	۹۳۲۷	۸۷۷	منسوجات - جاجیمهای دست بافت - ویژگیها	۹۲۹۲
۳۱۵	چرم - آزمون های شیمیایی - تعیین مواد فرار	۹۳۲۸	۳۷۴۴	نساجی - چله مورد مصرف در رنگرزی پارچه	۹۲۹۳
۱۳۹۱	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین مقاوم به گسیختگی و درصد ازدیاد طول - روش آزمون	۹۳۲۹	۳۵۰۵	نساجی - ماشین های خط ریسندگی - واژه ها	۹۲۹۴
۸۸۰	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین وزن مخصوص ظاهری - روش آزمون	۹۳۳۰	۳۱۸۳	نساجی - ماشین های ریسندگی با سر نخ آزاد - واژه نامه	۹۲۹۵
۲۱۱۳	چرم - آزمون های مکانیکی و فیزیکی - تعیین مقاومت خمشی با استفاده از روش FLEXOMETER - روش آزمون	۹۳۳۱	۲۷۱۴	نساجی - ماکو - ویژگیها	۹۲۹۶
۶۴۳	چرم - آزمونهای شیمیایی - تعیین مواد قابل حل در آب ، مواد معدنی قابل حل در آب و مواد آلی قابل حل در آب - روش آزمون	۹۳۳۲	۲۵۸۶	نساجی - نوار دوک پنبه ای (تاری و پودی) ماشین ریسندگی رینگ و ویژگیها	۹۲۹۷
۹۶۲۳	چرم - آزمونهای شیمیایی ، فیزیکی ، مکانیکی و ثبات رنگ - تعیین محل نمونه برداری	۹۳۳۳	۲۵۸۸	ویژگیهای ابعاد بوبین های (کن) ۲۰ و ۴۰ جهت پیچش نخ بصورت زیگزاگ	۹۲۹۸
۸۳۴۰	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین ترک خوردگی پوششهای سطحی چرم در دمای پایین - روش آزمون	۹۳۳۴			
۸۱۸۸	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیک - تعیین جذب بخار آب - روش آزمون	۹۳۳۵	۹۲۹۰-۱	پوست - پوستهای خام گوساله و گاوی - قسمت اول: معايب (انواع - تعاریف)	۹۳۰۲
۸۳۳۸	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیک - تعیین نرمی - روش آزمون	۹۳۳۶	۶۹۶۹-۱	پوست - پوستهای خام بزى - معايب (انواع - تعاریف)	۹۳۰۳
۱۲۴۶۴	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین فشار نفوذ آب	۹۳۳۷	۶۹۶۸-۱	پوست - پوستهای خام گوسفندى - قسمت اول: معايب (انواع - تعاریف)	۹۳۰۴
۹۶۲۲	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - اندازه گیری نفوذ پذیری بخار آب - روش آزمون	۹۳۳۸	۶۹۷۰	پوست - پوست خرگوش - اصول تهیه ، نگهداری و روش فرآوری	۹۳۰۵
۱۳۹۲-۲	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین بار پارگی قسمت ۲ : پارگی دو زبانه ای روش آزمون	۹۳۳۹	۶۹۶۹-۲	پوست - پوستهای خام بزى - راهنمای درجه بندى بر اساس وزن و سطح	۹۳۰۶
			۶۹۶۸-۲	پوست - پوستهای خام گوسفندى - نام گذاری و نحوه عرضه	۹۳۰۷

۵۹/۱۴۰ فن آوری چرم

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۲۹۹	پای پوشهای چرمی - روش نمونه برداری	۲۲۴۷
۹۳۰۰	پایپوش - سیستم اندازه بندی و نشانه گذاری موندوپوینت	۱۱۱۶۱
۹۳۰۱	پشم - روش جدا کردن پشم از پوست و شستشوی آن	۱۶۷۹
۹۳۰۲	پوست - پوستهای خام گوساله و گاوی - قسمت اول: معايب (انواع - تعاریف)	۹۲۹۰-۱
۹۳۰۳	پوست - پوستهای خام بزى - معايب (انواع - تعاریف)	۶۹۶۹-۱
۹۳۰۴	پوست - پوستهای خام گوسفندى - قسمت اول: معايب (انواع - تعاریف)	۶۹۶۸-۱
۹۳۰۵	پوست - پوست خرگوش - اصول تهیه ، نگهداری و روش فرآوری	۶۹۷۰
۹۳۰۶	پوست - پوستهای خام بزى - راهنمای درجه بندى بر اساس وزن و سطح	۶۹۶۹-۲
۹۳۰۷	پوست - پوستهای خام گوسفندى - نام گذاری و نحوه عرضه	۶۹۶۸-۲

۲۲۵۲	چرم - روش اندازه گیری جذب آب سطحی	۹۳۷۱	۸۳۳۶	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین ضخامت پوشش سطحی - روش آزمون	۹۳۴۰
۲۱۲۹	چرم - روش اندازه گیری فسفر	۹۳۷۲			
۲۱۲۲	چرم - روش تعیین ثبات رنگ در برابر حرارت	۹۳۷۳	۸۳۳۷	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین ماندگاری ازدیاد طول - روش آزمون	۹۳۴۱
۱۸۵۴	چرم - روش تعیین خاکستر سولفاته مواد محلول در آب	۹۳۷۴			
۱۸۵۱	چرم - روش تعیین خاکستر کل سولفاته	۹۳۷۵	۸۳۳۹	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین مقاومت چرم در برابر حرارت خشک - روش آزمون	۹۳۴۲
۱۸۵۹	چرم - روش تعیین مقاومت در برابر کپک زدگی	۹۳۷۶			
۷۲۵	چرم - روش تعیین مقدار ازت (ماده چرم شونده)	۹۳۷۷	۱۳۹۳-۱	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی - تعیین مقاومت در برابر پارگی قسمت اول: پارگی تک زبانه - روش آزمون	۹۳۴۳
۲۱۲۱	چرم - روش تعیین مقدار اسیدهای آزاد	۹۳۷۸			
۶۴۲	چرم - روش تعیین مقدار کل خاکستر نامحلول در آب	۹۳۷۹	۳۱۶	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیکی تعیین جذب آب ساکن روش آزمون	۹۳۴۴
۶۴۴	چرم - روش تعیین مقدار نمکهای منیزیم محلول در آب	۹۳۸۰			
۲۲۵۰	چرم - روش شناسایی و اندازه گیری فرم آلیدید آزاد در چرم	۹۳۸۱	۸۷۸	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تهیه نمونه و آماده سازی	۹۳۴۵
۳۱۳	چرم - روش نمونه برداری برای آزمایشهای شیمیایی	۹۳۸۲			
۳۱۲	چرم - روش نمونه برداری و آماده کردن نمونه ها برای آزمایشهای فیزیکی	۹۳۸۳	۳۱۴	چرم - اندازه گیری PH - روش آزمون	۹۳۴۶
			۱۰۸۶	چرم - اندازه گیری آسیب ناهموازی رخ چرم در اثر ضربه	۹۳۴۷
۸۵۱۸-۱	چرم - واژه نامه - قسمت اول: A-N	۹۳۸۴	۱۴۸۲	چرم - اندازه گیری انقباض سطح در آب جوش	۹۳۴۸
۴۵۵	چرم - وت بلوی بزی - ویژگیها	۹۳۸۵	۱۳۹۲	چرم - اندازه گیری پایداری ابعاد توسط دستگاه گنبدی شکل	۹۳۴۹
۹۵۰۰	چرم - وت بلوی گاوسانان - ویژگیها	۹۳۸۶	۱۰۸۸	چرم - اندازه گیری دمای انقباض چرم	۹۳۵۰
۹۵۰۱	چرم - وت بلوی گوسفندی - ویژگیها	۹۳۸۷	۸۷۹	چرم - اندازه گیری ضخامت	۹۳۵۱
۱۰۸۱۹	چرم - آزمون های شیمیایی - تعیین مقدار پنتا کلروفنل	۹۳۸۸	۱۳۸۹	چرم - اندازه گیری ضریب صافی چرم	۹۳۵۲
۱۱۱۶۳	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - اندازه گیری مقاومت به پارگی بخیه	۹۳۸۹	۱۰۸۷	چرم - اندازه گیری کشش چرم از دو طرف	۹۳۵۳
			۱۳۹۰	چرم - اندازه گیری مقاومت در برابر تراکم	۹۳۵۴
۱۱۱۶۷	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین مقاومت خمشی به روش VAMP FLEX	۹۳۹۰	۱۵۲۴	چرم - بررسی آسیبهای چرم به کمک جبهه تشخیص	۹۳۵۵
			۵۹۴۰	چرم - پایداری حرارتی چرم در دستکش های صنعتی روش آزمون	۹۳۵۶
۱۱۱۵۹	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین مقاومت سایشی چرم مورد مصرف در وسائط نقلیه	۹۳۹۱	۱۱۲۵۳-۳	چرم - تعیین شیمیایی مقدار اکسیدکروم - قسمت ۳: تعیین کمی از طریق طیف سنجی جذب اتمی	۹۳۵۷
۱۱۱۶۲	چرم - آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین میزان چرک پذیری در چرم مورد مصرف در وسائط نقلیه به روش مالش	۹۳۹۲	۱۱۲۵۳-۴	چرم - تعیین شیمیایی مقدار اکسیدکروم - قسمت ۴: تعیین کمی از طریق طیف سنجی نشرنوری - پلاسما جفت شده القایی (ICP-OES)	۹۳۵۸
۱۱۲۵۳-۱	چرم - تعیین شیمیایی مقدار اکسید کروم (Cr ₂ O ₃) قسمت اول - تعیین کمی از طریق تیتراسیون	۹۳۹۳			
۶۳۸۲	چرم - ثبات رنگ در برابر عرق بدن - روش آزمون	۹۳۹۴	۶۴۱	چرم - تعیین مقدار اکسید کرم در چرم	۹۳۵۹
۶۳۸۳	چرم - ثبات رنگ در برابر مالش رفت و برگشتی - روش آزمون	۹۳۹۵	۹۶۹۳	چرم - تعیین مقدار کل خاکستر سولفاته و خاکستر سولفاته نامحلول در آب - روش آزمون	۹۳۶۰
۶۳۵۳	چرم - ثبات رنگ در مقابل شستشوی ماشینی - روش آزمون	۹۳۹۶			
۶۹۷۱	چرم - کیفهای چمدانی با روبه چرمی نرم ویژگیها و روشهای آزمون	۹۳۹۷	۶۴۰	چرم - تعیین مواد محلول در دی کلرومتان چربیها و سایر مواد	۹۳۶۱
			۶۳۱۸	چرم - تعیین میزان برآمدگی و مقاومت رخ چرم - روش آزمون ایجاد ترکیدگی با گوی	۹۳۶۲
۶۹۶۷	چرم - کیفهای دستی چرمی زنانه - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۳۹۸			
۱۱۱۷۵	چرم آزمون های فیزیکی و مکانیکی - تعیین میزان دفع آب در چرم لباسی	۹۳۹۹	۹۶۸۹	چرم - ثبات رنگ - تغییر رنگ بر اثر تسریع در فرسودگی - روش آزمون	۹۳۶۳
۲۲۲۱	چرم آستری پای پوش - ویژگیها	۹۴۰۰	۹۶۸۸	چرم - ثبات رنگ - ثبات رنگ در برابر شستشوی ملایم - روش آزمون	۹۳۶۴
۱۰۳۴	چرم توپ والیبالی - ویژگیهای چرم	۹۴۰۱			
۲۲۵۱	چرم دستکشی - روش اندازه گیری مقاومت به نفوذ آب	۹۴۰۲	۹۶۹۰	چرم - ثبات رنگ - ثبات رنگ در برابر لکه آب - روش آزمون	۹۳۶۵
۲۱۲۴	چرم زیره در مقابل ترک خوردگی و اندیس ترک خوردگی رخ - روش اندازه گیری مقاومت رخ	۹۴۰۳	۹۶۸۷	چرم - ثبات رنگ - ثبات رنگ در برابر مهاجرت به پلی (وینیل کلراید) نرم شده - روش آزمون	۹۳۶۶
۸۱	چرم زیرین کفش - ویژگیها	۹۴۰۴	۶۴۴۸	چرم - ثبات رنگ نمونه های کوچک در مقابل محلول خشک شویی - روش آزمون	۹۳۶۷
۷۹	چرم سراجی و آستری	۹۴۰۵			
۲۰۷۷	چرم شاموا - ویژگیها و روش نمونه برداری و روشهای آزمون	۹۴۰۶	۵۷۹۷	چرم - چرم مصنوعی از جنس پلی وینیل کلراید (P.V.C) برای روکش میل و صندلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۳۶۸
۲۲۵۴	چرم لباسی - روش آزمون برآورد خاصیت دفع آب	۹۴۰۷			
۸۶۸۰	چرم مصنوعی - چرم مصنوعی از جنس پل وینیل کلراید مورد مصرف در روبه کیف و ساک - ویژگیها و روش های آزمون	۹۴۰۸	۲۲۲۳	چرم - رنگینه های آبی بر پایه کازیین و مواد تکمیل چرم - ویژگیها	۹۳۶۹
			۶۲۷۶	چرم - روش آزمون ثبات رنگ - در برابر آب	۹۳۷۰

۳۷۰۳	جورابه‌های مخلوط، آکریلیک پلی آمید - ویژگیها	۹۴۴۶	۸۶۸۱	چرم مصنوعی - چرم مصنوعی از جنس پلی اورتان (PU) مورد مصرف در رویه انواع توپ های ورزشی ماشینی بادشونده - ویژگی ها و روش های آزمون	۹۴۰۹
۵۷۸۲	جورابه‌های نیمه ضخیم زنانه سه ربع از جنس پلی آمید	۹۴۴۷			
۴۵۱۱	دمپایی راحتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۴۴۸			
۱۵۸۲	کراوات از نخ یکسره پلی استر - ویژگیها	۹۴۴۹	۴۲۶۶	چرم مصنوعی مورد مصرف در رویه کفش - ویژگیها	۹۴۱۰
۲۱۳۴	کفش - آیین کاربرد سیستم مونودپوئیت برای نمره بندی و علامت گذاری	۹۴۵۰	۵۴۰	چرم و پوست - فرآورده های پوستی	۹۴۱۱
۱۷۱۳	لباس نوزاد - ویژگی ها	۹۴۵۱	۲۴۲۸	چرم ورنی - ویژگیها	۹۴۱۲
۱۵۹۰	منسوجات- اندازه (سایز) لباس های تریکوی بچه گانه	۹۴۵۲	۲۱۳۱	چرم ورنی براق بزی - ویژگیها	۹۴۱۳
۶۴۶	منسوجات- اندازه دامن دوخته شده زنانه	۹۴۵۳	۲۲۴۹	چرمهای سنگین رویه چاپی جهت پای پوشهای سنگین - ویژگیها	۹۴۱۴
۱۳۳۴	منسوجات- اندازه دستکشهای کشیاف	۹۴۵۴	۲۰۷۶	چرمهای هیدرولیکی - ویژگیها	۹۴۱۵
۳۵۰۸	منسوجات- اندازه گذاری پوشاک - تعاریف و روش اندازه گیری ابعاد بدن	۹۴۵۵	۶۷۲۹	دباغی - تعیین لیگنو سولفانات ها (سولوز سولفیت) در عصاره و مواد - روش آزمون	۹۴۱۶
۵۹۱	منسوجات- اندازه لباسهای مردانه - روش اندازه گیری ابعاد بدن به منظور دوخت	۹۴۵۶	۶۶	روده - ویژگیها	۹۴۱۷
۵۹۰	منسوجات- اندازه لباسهای مردانه دوخته شده - ویژگیها	۹۴۵۷	۱۵۹	سالامبور گوسفندی و بزی - ویژگیها	۹۴۱۸
۶۴۷	منسوجات- اندازه های بلوز دوخته شده زنانه	۹۴۵۸	۱۸۵۸	کارد لث گیری در صنعت چرمسازی - ویژگیها	۹۴۱۹
۶۴۵	منسوجات- اندازه های پیراهن دوخته شده زنانه	۹۴۵۹	۲۰۷۲	کارد مخصوص برش زیرین کفش - ویژگیها	۹۴۲۰
۶۴۸	منسوجات- اندازه های شلوار دوخته شده زنانه	۹۴۶۰	۲۰۶۹	کارد مخصوص برش نوار چرم - ویژگیها	۹۴۲۱
۱۵۶۸	منسوجات - البسه زیر مردانه - ویژگیها	۹۴۶۱	۲۰۶۸	کارد مخصوص تیک کردن یا برش چرم رویه کفش - ویژگیها	۹۴۲۲
۶۳۹۲	منسوجات - طراحی لباس جهت کاهش خطرات آتش	۹۴۶۲	۲۰۷۱	کارد مخصوص طراحی در صنعت کفش سازی - ویژگیها	۹۴۲۳
۵۶۵۳	منسوجات آماده سازی ، علامت گذاری و اندازه گیری آزمون های پارچه و لباس جهت تعیین تغییر ابعاد	۹۴۶۳	۱۸۵۷	کارد موگیری و چرکگیری در صنعت چرمسازی - ویژگیها	۹۴۲۴
۱۴۶۵	نساجی- البسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۴۶۴	۲۲۲۴	کفش - روش اندازه گیری چسبندگی لایه تکمیلی چرم رویه	۹۴۲۵
۱۲۷۵۴	نساجی - سایز بندی پوشاک خانم های ایرانی - گروه سینه متوسط	۹۴۶۵	۱۳۸۴	کفش فوتبال تمام چرمی	۹۴۲۶
۱۸۲۹	نساجی - شورت پلاستیکی کودکان (یک لا و چند لا) - ویژگی ها و روش های آزمون	۹۴۶۶	۴۲۶۵	کفش ورزشی و راحتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۴۲۷
			۵۴۷۸	محلولهای دباغی کرومه - اکسید کروم - و روش آزمون قسمت اول - در غیاب آهن	۹۴۲۸
			۴۴۵۵	مواد دباغی گیاهی - روشهای آزمون	۹۴۲۹
			۳۵۲۳	ویژگیهای تویپهای ورزشی ماشینی	۹۴۳۰

۶۱ صنعت پوشاک

۶۱/۰۲۰ پوشاک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۴۳۱	البسه- زیر پیراهنی- های کشیاف پودی پشمی - ویژگیها	۲۲۵۶
۹۴۳۲	البسه-لباس های زیر زنانه - ویژگیها	۱۴۶۹
۹۴۳۳	البسه - زیر پیراهنی های کشیاف پودی پنبه ای - ویژگیها	۱۵۶۷
۹۴۳۴	البسه حلقوی پودی از جنس آکریلیک	۱۰۴۵
۹۴۳۵	البسه کشیاف پودی و تازی از نخ یکسره پلی استر کشیده شده (غیر تکسچرایز) و تکسچرایز	۱۱۵۳
۹۴۳۶	البسه ورزشی(گرمکن ورزشی) - ویژگیها	۵۷۵۷
۹۴۳۷	پارچه گرد باف مورد مصرف در لباس های ورزشی(گرمکن ورزشی)ویژگیها و روش های آزمون	۵۷۵۸
۹۴۳۸	پای پوشهای چرمی - روش نمونه برداری	۲۲۴۷
۹۴۳۹	پوشاک - اثرات فیزیولوژیکی - اندازه گیری میزان عایق حرارتی به وسیله مانکن حرارتی - روش آزمون	۸۹۲۶
۹۴۴۰	پیراهن های مردانه - ویژگیها	۲۲۵۵
۹۴۴۱	پیراهن های ورزشی پنبه ای مردانه کشیاف - ویژگیها	۲۲۷۰
۹۴۴۲	جوراب ضخیم زنانه سه ربع از الیاف پلی-آمید	۳۶۴۰
۹۴۴۳	جورابه‌های ظریف زنانه از الیاف پلی آمید استرج شده (نایلون - پرلون) - ویژگیها	۷۸۱
۹۴۴۴	جورابه‌های کوتاه نایلونی (مردانه - زنانه - بچگانه) - ویژگیها	۱۳۶۴
۹۴۴۵	جورابه‌های مخلوط پشم - پلی آمید - ویژگیها	۴۲۱۶

۶۱/۰۴۰ سرپوش ها، ملحقات پوشاک، دکمه های لباس

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۴۶۷	چسب پای پوش - ویژگیهای چسب مایع اتصالات دائمی پای پوش	۱۵۲۵
۹۴۶۸	دستکش های چرمی ساقه دار برای جوشکاران	۱۷۶۴
۹۴۶۹	زیپ های فلزی و پلاستیکی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۳
۹۴۷۰	نوار کمربند سربازی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۶۴

۶۱/۰۶۰ پای پوش ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۴۷۱	پای پوش-انواع بند-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۹۸
۹۴۷۲	پای پوش-بند پوتین افراد نیروهای مسلح-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۹۰۵
۹۴۷۳	پای پوش - اندازه گیری الکترونیکی پایپوشهای هادی و پایپوشهای ضد الکتریسته ساکن - روش آزمون	۶۱۹۹
۹۴۷۴	پای پوش - پارچه استری پنبه ای - ویژگیها	۲۲۶۷
۹۴۷۵	پای پوش - پای پوش راحتی زنانه و مردانه - ویژگی ها و روشهای آزمون	۷۹۷۳
۹۴۷۶	پای پوش - پوتین افراد نیروهای مسلح - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۲۶
۹۴۷۷	پای پوش - تعیین مقاومت حرارتی چسب پای پوش	۲۲۵۳

۴۲۶۶	چرم مصنوعی مورد مصرف در رویه کفش - ویژگیها	۹۵۱۴	۲۲۷۲	پای پوش - روش ارزیابی و لکانیزاسیون زیرین لاستیکی	۹۴۷۸
۲۳۴۹	چرمهای سنگین رویه چایی جهت پای پوشهای سنگین - ویژگیها	۹۵۱۵	۸۸۲۵	پای پوش - رویه ها، منسوجات و نخ های مورد مصرف - استحکام تا حد پارگی انواع بند کفش	۹۴۷۹
۳۹۴۳	چسب پای پوش - اندازه گیری مقاومت کششی برشی	۹۵۱۶	۲۲۴۷	پای پوشهای چرمی - روش نمونه برداری	۹۴۸۰
۳۹۴۶	چسب پای پوش - تعیین مقاومت در برابر جو تشدید شده	۹۵۱۷	۲۲۴۶	پای پوشهای لاستیکی و پلاستیکی - روشهای آزمون	۹۴۸۱
۱۵۲۵	چسب پای پوش - ویژگیهای چسب مایع اتصالات دائمی پای پوش	۹۵۱۸	۱۲۳۳۸	پایپوش - روش های آزمون پستایی - مقاومت به گسیختگی و ازدیاد طول	۹۴۸۲
۳۹۴۲	چسب مایع پای پوش - روش تهیه آزمون	۹۵۱۹	۱۲۳۳۷	پایپوش - روش های آزمون کفی و گلچه - جذب و دفع آب	۹۴۸۳
۱۳۸۳	چکمه و نیم چکمه لاستیکی - ویژگیها	۹۵۲۰	۱۲۳۳۹	پایپوش - روشهای آزمون پستایی - مقاومت به آب	۹۴۸۴
۲۱۲۷	چکمه های طبی برای پسران - جوانان و مردان - ویژگیها	۹۵۲۱	۱۲۴۶۵	پایپوش - پستایی - رفتار حرارتی - روش آزمون	۹۴۸۵
۴۸۸۴	چکمه های قالبی پلی اورتان صنعتی آستر شده یا بدون آستر جهت مصارف عمومی - ویژگیها	۹۵۲۲	۹۶۹۲	پایپوش - پستایی ، آستر و گلچه مقاومت دوخت - روش آزمون	۹۴۸۶
۴۸۸۵	چکمه های قالبی پلی اورتان، آستر شده یا بدون آستر برای مصارف عمومی در صنعت - ویژگیها	۹۵۲۳	۸۸۲۷	پایپوش - روش آزمون کفش - اتصال پاشنه	۹۴۸۷
۲۴۲۷	دمپایی - دمپایی پلاستیکی غیرفوم - ویژگی ها و روشهای آزمون	۹۵۲۴	۹۶۲۵	پایپوش - روشهای آزمون پستایی ، آستر و گلچه - مقاومت سایشی	۹۴۸۸
۴۵۱۰	دمپایی اتیلن وینیل استات (E.V.A) اسفنجی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۵۲۵	۹۶۲۰	پایپوش - روشهای آزمون زیره - مقاومت به جر خوردگی - روش آزمون	۹۴۸۹
۴۵۱۱	دمپایی راحتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۵۲۶	۸۸۲۸	پایپوش - روشهای آزمون کافی - پایداری کفی	۹۴۹۰
۱۸۵۵	روش نمونه برداری پایپوشهای پلاستیکی	۹۵۲۷	۹۶۱۹	پایپوش - روشهای آزمون کفی - مقاومت در برابر جدا شدن لایه ها - روش آزمون	۹۴۹۱
۲۱۳۴	کفش - آیین کاربرد سیستم موندوبونیت برای نمره بندی و علامت گذاری	۹۵۲۸	۹۶۲۴	پایپوش - روشهای آزمون کفی - مقاومت سایشی - روش آزمون	۹۴۹۲
۴۵۹	کفش - اندازه و تناسب	۹۵۲۹	۹۶۲۱	پایپوش - روشهای آزمون کفی ، آستر و گلچه - مقاومت در برابر عرق بدن - روش آزمون	۹۴۹۳
۱۳۷۲	کفش - روش آزمون و تعیین وزن مخصوص اسفنج کفش	۹۵۳۰	۸۸۲۶	پایپوش - رویه ها، منسوجات و نخ های مورد مصرف پایپوش - مقاومت سایشی انواع بند کفش - روش آزمون	۹۴۹۴
۲۲۲۴	کفش - روش اندازه گیری چسبندگی لایه تکمیلی چرم رویه	۹۵۳۱	۸۳۰۹	پایپوش - رویه، آستر و گلچه - مهاجرت رنگ - روش آزمون	۹۴۹۵
۱۳۷۱	کفش - زیره و پاشنه تزریقی - روش آزمایش و تعیین وزن مخصوص	۹۵۳۲	۹۶۹۱	پایپوش - زیره - انرژی فشردگی - روش آزمون	۹۴۹۶
۱۳۸۷	کفش دمپایی پلاستیکی رویه چرمی	۹۵۳۳	۸۲۸۵	پایپوش - زیره - مقاومت به سایش - روش آزمون	۹۴۹۷
۱۳۸۶	کفش رویه کتانی - زیره لاستیکی - ویژگیها	۹۵۳۴	۸۲۸۴	پایپوش - زیره - مقاومت کششی و ازدیاد طول - روش آزمون	۹۴۹۸
۱۳۷۳	کفش های لاستیکی - ویژگیهای آستری پنبه ای	۹۵۳۵	۸۲۲۴	پایپوش - شرایط محیطی برای آماده سازی و انجام آزمون پایپوش و اجزاء آن	۹۴۹۹
۲۱۲۸	نساجی - نخ کتانی مورد مصرف در پایپوش - ویژگیها	۹۵۳۶	۸۲۸۶	پایپوش - شرایط فرسودگی - روش آزمون	۹۵۰۰
۱۳۸۵	نیم چکمه کتانی تخت لاستیکی	۹۵۳۷	۱۲۴۶۳	پایپوش - کفی - مقاومت به پارگی بخیه - روش آزمون	۹۵۰۱
۱۸۵۶	ویژگیهای تخت و پاشنه پلاستیکی پیش ساخته	۹۵۳۸	۹۴۳۴	پایپوش - محل نمونه برداری ، تهیه و مدت زمان قرارگیر یدر شرایط استاندارد نمونه ها و آزمون ها	۹۵۰۲
۶۱/۰۸۰ ماشین آلات دوزندگی و سایر تجهیزات صنعت نساجی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۱۱۶۴	پایپوش - روشهای آزمون زیره - مقاومت به جر خوردگی با سوزن	۹۵۰۳
۵۹۱	منسوجات - اندازه لباسهای مردانه - روش اندازه گیری ابعاد بدن به منظور دوخت	۹۵۳۹	۱۱۱۵۸	پایپوش - روشهای آزمون کفش کامل - چسبندگی پستایی به زیرین	۹۵۰۴
۱۵۶۲-۲-۲۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۲۸ الزامات ویژه چرخ خیاطی	۹۵۴۰	۱۱۱۶۰	پایپوش - واژه نامه	۹۵۰۵
۶۵ کشورزی					
۶۵/۰۲۰ زراعت و جنگل داری					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۸۸۰۴	پایپوش روش های آزمون زیره - پایداری ابعاد	۹۵۰۶
۲۳۶۰	آرد کنجاله تخم پنبه - ویژگیها	۹۵۴۱	۱۸۵۲	تخت و پاشنه پیش ساخته لاستیکی	۹۵۰۷
۷۷۱۶	اسانس طبیعی اینسون - ویژگی ها	۹۵۴۲	۳۳۷۵	جواربهای مخلوط پنبه - پلی آمید (مردانه - زنانه - بچگانه) - ویژگیها	۹۵۰۸
۵۷۴۶	انبار علفه دام - مشخصات فنی بهداشتی	۹۵۴۳	۷۶۲۲	چرم - آزمونهای فیزیکی و مکانیک - مقاومت چرمهای قابل انعطاف در برابر نفوذ آب - روش آزمون	۹۵۰۹
۴۸۷۲	بازرسی فنی بهداشتی گاو و گاو میش زنده بیش از کشتار، در کشتارگاه - آیین کار	۹۵۴۴	۶۳۰۴	چرم - چرم تمام کروم مورد مصرف در رویه کفش - ویژگی ها و روشهای آزمون	۹۵۱۰
۳۴۹۹	بازرسی فنی بهداشتی مرغ و خروس پیش و پس از کشتار - آیین کار	۹۵۴۵	۲۲۲۱	چرم آستری پای پوش - ویژگیها	۹۵۱۱
۹۲۶۸	بذر - چاودار - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۵۴۶	۲۲۶۸	چرم زیرین گیاهی - ویژگیها	۹۵۱۲
			۲۲۶۹	چرم زیرین گیاهی مقاومت به آب - ویژگیها	۹۵۱۳

۳۰۰۰	خوراک دام و طیور - ویژگی های پودر پر	۹۵۹۴	۲۷۶	۹۵۴۷	بذر - روش نمونه برداری
۱۰۲۷	دام زنده- بازرسی بهداشتی	۹۵۹۵	۹۲۶۷	۹۵۴۸	بذر - یولاف - ویژگیها و روشهای آزمون
۴۹۶	دام های کشتاری - روش قضاوت بهداشتی روی لاشه و اعضا در بازرسی پس از کشتار	۹۵۹۶	۲۸۱۶	۹۵۴۹	بذر آفتاب گردان روغنی - ویژگیها و روشهای آزمون
۶۸۳	دامداری - جایگاه نیمه باز دام مشخصات فنی و بهداشتی	۹۵۹۷	۵۴۳	۹۵۵۰	بذر ارزن - ویژگیها و روشهای آزمون
۵۳۱	دامهای کشتاری - روش استاندارد برای بازرسی لاشه (بازرسی پس از کشتار)	۹۵۹۸	۸۸۲	۹۵۵۱	بذر اسپرس - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۱	دامهای کشتاری - وسایل و شرایط حمل و نقل	۹۵۹۹	۳۰۳۰	۹۵۵۲	بذر اسفناج - ویژگی ها و روش های آزمون
۴۸۴۳	دامهای کشتاری، در کشتارگاه - آیین کار شماره گذاری	۹۶۰۰	۲۸۱۴	۹۵۵۳	بذر بادنجان - ویژگی ها و روش های آزمون
۱۷۴۵	درخت در جنگلهای ایران - روشهای قطع	۹۶۰۱	۱۳۸	۹۵۵۴	بذر باقلا - ویژگیها
۱۱۰۰۰	راهنمای تولید، فرآوری، برچسب گذاری و بازاریابی مواد غذایی ارگانیک	۹۶۰۲	۲۸۱۷	۹۵۵۵	بذر برنج - ویژگیها
۹۶۳۵	شاخسار های شاخه بریده - ویژگیهای عمومی	۹۶۰۳	۳۵۳۳	۹۵۵۶	بذر پنبه ویژگیها و روشهای آزمون
۳۴۹۸	صنعت مرغداری - تاسیسات و تجهیزات - واژه نامه	۹۶۰۴	۳۴۶۷	۹۵۵۷	بذر بیاز - ویژگیها
۷۴۰۶	طیور - پرورش و نگهداری جوجه تخمگذار - آیین کار	۹۶۰۵	۲۹۱۱	۹۵۵۸	بذر پیازچه - ویژگیها
۷۴۰۸	طیور - پرورش و نگهداری - واژه نامه	۹۶۰۶	۸۲۴۷	۹۵۵۹	بذر ترب سیاه - ویژگیها
۸۲۷۴	طیور - پرورش و نگهداری جوجه تخمگذار - به روش قفس - آیین کار	۹۶۰۷	۳۵۴	۹۵۶۰	بذر جعفری فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون
۷۴۰۷	طیور - سالن مرغداری - مشخصات فنی و بهداشتی	۹۶۰۸	۲۶۶۸	۹۵۶۱	بذر جو - ویژگیها
۲۸۳۹	فرآورده های جنگلی - طبقه بندی و کدگذاری	۹۶۰۹	۹۳۸۹	۹۵۶۲	بذر چای - ویژگیها
۵۸۹	قهوه خام - ویژگیهای دانه	۹۶۱۰	۲۸۱۲	۹۵۶۳	بذر چغندر
۵۷۴۸	کارگاههای آماده سازی روده - ضوابط بهداشتی و آماده سازی	۹۶۱۱	۳۴۷۱	۹۵۶۴	بذر خربزه - ویژگی ها و روش های آزمون
۶۱۲۱	کشتار دام - سیستم تجزیه و تحلیل مخاطرات، نقاط کنترل بحرانی (HACCP) در واحدهای تولیدی - فرآوری کامل گوشت قرمز و طیور (تولید بسته بندی - نشانه گذاری) - آیین کار	۹۶۱۲	۱۴۴۳	۹۵۶۵	بذر خرفه - ویژگیها و روشهای آزمون
۵۷۴۷	کشتار دام - مشخصات فنی بهداشتی سالن	۹۶۱۳	۵۴۴	۹۵۶۶	بذر خیار : ویژگی ها و روش های آزمون
۶۱۶۶	کشتار طیور - سیستم تجزیه و تحلیل مخاطرات، نقاط کنترل بحرانی (HACCP) در واحدهای تولیدی - فرآوری کامل گوشت قرمز و گوشت طیور	۹۶۱۴	۳۴۶۴	۹۵۶۷	بذر زیره سیاه - ویژگیها و روشهای آزمون
۵۷۴۵	کشتار طیور - مشخصات فنی بهداشتی سالن	۹۶۱۵	۱۷۰۸	۹۵۶۸	بذر شاهی - تره تیزک
۴۸۳	کشتار و کشتارگاه دام (تعاریف و اصطلاحات) واژه نامه	۹۶۱۶	۱۲۲۴۹	۹۵۶۹	بذر شبت - ویژگیها
۴۸۷۰	کشتار و کشتارگاهی دام (تاسیسات و تجهیزات) - واژه نامه	۹۶۱۷	۳۴۶۹	۹۵۷۰	بذر شبدر ایرانی - ویژگیها
۲۳۸۹	کشتارگاه طیور - ویژگیهای پودر بقایای کشتارگاه	۹۶۱۸	۲۸۱۵	۹۵۷۱	بذر شبدر شیرین - ویژگیها و روش های آزمون
۲۷۸	کنجاله تخم پنبه - ویژگیها	۹۶۱۹	۲۶۹۳	۹۵۷۲	بذر شنبلله - ویژگیها
۱۴۱۶	کندوی زنبور عسل - ویژگیها	۹۶۲۰	۱۲۲۴۸	۹۵۷۳	بذر طالبی - ویژگی ها و روش های آزمون
۳۷۳۰	گاو زنده کشتاری - تعاریف و اصطلاحات	۹۶۲۱	۳۴۶۰	۹۵۷۴	بذر عدس - ویژگیها و روشهای آزمون
۴۸۷۵	گاو و گاومیش - آیین کار برش لاشه	۹۶۲۲	۲۸۱۳	۹۵۷۵	بذر فلفل - ویژگیها
۴۸۷۱	گاو و گاومیش - آیین کار برش لاشه منجمد	۹۶۲۳	۲۷۵	۹۵۷۶	بذر کاهو - ویژگی ها و روش های آزمون
۴۸۴۴	گاو و گاومیش زنده مناسب برای کشتار در کشتارگاه - شرایط و ویژگیها	۹۶۲۴	۳۱۹۷	۹۵۷۷	بذر کتان - ویژگیها و روشهای آزمون
۴۸۴۹	گاو یا گاومیش کشتاری (انواع، واژه ها و تعاریف)	۹۶۲۵	۱۴۴۲	۹۵۷۸	بذر کدو - ویژگی ها و روش های آزمون
۱۶۸	گل محمدی - گل برگ خشک - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۶۲۶	۳۵۳	۹۵۷۹	بذر کدو حلوابی - ویژگیها
۹۶۳۳	گل های شاخه بریده - میخک های خوشه ای و ویژگیها	۹۶۲۷	۵۴۲	۹۵۸۰	بذر کرفس - ویژگیها
۹۶۳۱	گل های شاخه بریده - ویژگیهای عمومی	۹۶۲۸	۵۸۳۴	۹۵۸۱	بذر کلزا - ویژگیها و روشهای آزمون
۹۶۳۲	گل های شاخه بریده - داوودی - ویژگیها	۹۶۲۹	۷۰۰۰	۹۵۸۲	بذر کلم - ویژگی ها و روش های آزمون
۹۶۳۴	گل های شاخه بریده استرلیتیا - ویژگیها	۹۶۳۰	۳۶۷۳	۹۵۸۳	بذر کنجد - ویژگیها و روشهای آزمون
۹۶۳۰	گلهای شاخه بریده - میخک تک گل - ویژگیها	۹۶۳۱	۷۲۱	۹۵۸۴	بذر گندم - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۷۳۱	گوسفند زنده کشتاری - تعاریف و اصطلاحات	۹۶۳۲		۹۵۸۵	بذر نخود معمولی - ویژگیها
				۹۵۸۶	بذر نخودفرنگی - ویژگیها
				۹۵۸۷	بذر هندوانه - ویژگی ها و روش های آزمون
				۹۵۸۸	بذر هویج - ویژگیها
				۹۵۸۹	بذر یونجه - ویژگیها
				۹۵۹۰	بذربلوط - ویژگیها و روشهای آزمون
				۹۵۹۱	تخم نوغان هیبرید - ویژگیها
				۹۵۹۲	جوجه یکروزه تا ۳ هفته گوشتی و تخم گذار - آیین کار پرورش و نگهداری
				۹۵۹۳	خوراک دام و طیور - پودر گوشت مصرفی - ویژگیها

۱۲۰۱۹	PVC	تجهیزات آبیاری کشاورزی-لوله کم فشار روی زمین	۹۶۶۵	۴۸۷۶	گوسفند و بز - آیین کار برش لاشه	۹۶۲۳
		برای آبیاری سطحی- مشخصات و روش های آزمون		۴۸۴۵	گوسفند و بز زنده مناسب برای کشتار در کشتارگاه - شرایط و ویژگیها	۹۶۲۴
۱۱۹۵۰-۳		تجهیزات آبیاری کشاورزی - شیرهای آبیاری - قسمت ۳ :	۹۶۶۶	۴۸۴۸	گوسفند یا بز کشتاری (انواع، واژه ها و تعاریف)	۹۶۲۵
۶۷۸۱		تجهیزات آبیاری کشاورزی - شیرهای پلاستیکی دستی کوچک	۹۶۶۷	۳۸۳۳	مرغاری - واژه نامه صنعت	۹۶۲۶
۶۴۰۶-۱		تجهیزات آبیاری کشاورزی - آبیاشهای دوار - الزامات طراحی و عملکرد	۹۶۶۸	۳۴۸۴	مرغاری های صنعتی - آیین کار بهداشتی و فنی	۹۶۲۷
۶۵/۰۴۰ ساختمان های مزرعه، سازه ها و تأسیسات						
۱۱۹۵۰-۴		تجهیزات آبیاری کشاورزی - شیرهای آبیاری - قسمت ۴ :	۹۶۶۹		عنوان	ردیف
		شیرهای هوا		۴۹۹۰	آفت کشتا - اندوسولفان امولسیون شونده - ویژگیها	۹۶۳۸
۱۱۹۵۰-۵		تجهیزات آبیاری کشاورزی - شیرهای آبیاری - قسمت ۵ :	۹۶۷۰	۴۹۸۹	آفت کشتا - روش اندازه گیری ماده موثره اندوسولفات امولسیون شونده	۹۶۳۹
۶۴۰۷		تجهیزات آبیاری کشاورزی - افشانه ها الزامات عمومی و روشهای آزمون	۹۶۷۱	۴۹۹۲	آفت کشتا - فینتروتیون امولسیون شونده - روشهای آزمون	۹۶۴۰
۶۴۰۳		تجهیزات آبیاری کشاورزی - صافی ها	۹۶۷۲	۳۱۹۷	بذر نخودفرنگی - ویژگیها	۹۶۴۱
۶۴۰۴		تجهیزات آبیاری کشاورزی - صافی های خودشونده خودکار	۹۶۷۳	۲۸۰۸	تجهیزات کشاورزی - تیغه های برش در دروگرهای غلات و علوفه - ویژگیها	۹۶۴۲
۵۸۹۰		تجهیزات حفظ نباتات - افشانکهای محلول پاشی نشانه گذاری جهت شناسایی افشانگها	۹۶۷۴	۴۷۶	دامهای کشتاری- اصطبل انتظار	۹۶۴۳
۵۸۸۵		تجهیزات حفظ نباتات - تجهیزات پا شش روش آزمون محلول پاشهای هیدرولیک بوم دار	۹۶۷۵	۸۷۳۰	ذرت علوفه ای-آئین کار سیلو کردن	۹۶۴۴
۵۸۸۶		تجهیزات حفظ نباتات - تجهیزات پا شش روشهای آزمون افشانکهای محلول پاشی	۹۶۷۶	۸۹۷۴	سیستمهای سرد کننده و نگهداری شیر در دامداریها - الزامات	۹۶۴۵
۵۸۸۸		تجهیزات حفظ نباتات - تجهیزات شش روش آزمون سیستم تنظیم حجم دو هکتار	۹۶۷۷	۲۶۷	سیلوی علوفه - ساختمان	۹۶۴۶
۲۸۰۴		تجهیزات حفظ نباتات - سمپاشهای پشتی با تلمبه زدن دستی قبلی - روشهای آزمون	۹۶۷۸	۱۲۸۱۳	شناسایی بسامد رادیویی حیوانات - جنبه فنی	۹۶۴۷
۲۸۰۳		تجهیزات حفظ نباتات - سمپاشهای پشتی با تلمبه زدن دستی قبلی - ویژگیها	۹۶۷۹	۱۲۸۱۲	شناسایی بسامد رادیویی حیوانات - ساختارکد	۹۶۴۸
۲۸۰۵		تجهیزات حفظ نباتات - شیر سمپاشهای پشتی دستی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۶۸۰	۳۸۳۴	طیور - آیین کار کشتار	۹۶۴۹
۲۸۰۶		تجهیزات حفظ نباتات - شیلنگ مخصوص سمپاشهای دستی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۶۸۱	۳۳۷۲	قارچ های تازه خوراکی - پرورشی - آیین کار و بهداشت نگهداری و حمل و نقل	۹۶۵۰
۵۸۸۷		تجهیزات حفظ نباتات - محلول پاشها ابعاد اتصالات افشانگها و فشارسنجها	۹۶۸۲	۱۷۱۱	کشتارگاه - مسیر کشتار و بازرسی بهداشتی طیور - پیش از کشتار و نحوه قضاوت بهداشتی	۹۶۵۱
۵۸۸۹		تجهیزات حفظ نباتات - محلول پاشها اتصالات افشانگها یا اتصال خاردار	۹۶۸۳	۴۵۰	کشتارگاهها - تأسیسات و تجهیزات - بازار خرید و فروش دامهای کشتاری	۹۶۵۲
۵۸۹۱		تجهیزات حفظ نباتات - محلول پاشها حجم اسمی مخزن و قطر دهانه آن	۹۶۸۴	۷۳۱	کشتارگاهها - فرمهای گزارش ماهانه و آمار مربوط به کشتار دام و بیماریهای مشاهده شده	۹۶۵۳
۵۸۸۴		تجهیزات حفظ نباتات - واژه نامه	۹۶۸۵	۴۲۷۷	گوسفند و بز - آیین کار کشتار	۹۶۵۴
۱۰۴۹۳		تجهیزات حفظ نباتات - روشهای اندازه گیری مزرعه ای باد بردگی سم	۹۶۸۶	۲۴۵۶	ماشین های جوجه کشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۶۵۵
۱۰۴۸۹		تجهیزات حفظ نباتات روشهای آزمون سمپاشی هوا کمک برای محصولات بوته ای و درختی	۹۶۸۷	۱۲۴۰۵	ماشین های کشاورزی - تجهیزات کشاورزی برای کار داخل مزرعه - نقاله های اسکرپر کود پیوسته برای طولیه ها	۹۶۵۶
۱۰۴۹۲		تجهیزات حفظ نباتات سمپاشهای کشاورزی پایانی بوم روشهای آزمون	۹۶۸۸	۱۵۶۲-۲-۷۶	وسایل برقی خانگی و مشابه- ایمنی- قسمت ۲-۷۶: الزامات ویژه منبعهای انرژی حصار برقی	۹۶۵۷
۲۸۰۷		تجهیزات کشاورزی - آیین کار اجرای آزمونهای مزرعه و محاسبات برای ارزیابی عملکرد و کیفیت	۹۶۸۹			
۲۵۵۷		تجهیزات کشاورزی - پره دیسک - قسمت دوم: نوع مسطح - ویژگیها	۹۶۹۰	۶۴۰۶-۲		
۶۵/۰۶۰ ماشین آلات کشاورزی، ابزارها و تجهیزات						
				شماره ملی	عنوان	ردیف
				۳۴۶۳	بذر ارزن - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۶۵۸
				۲۹۰۵	تأسیسات ماشین شپردوش- آزمون های مکانیکی	۹۶۵۹
				۲۹۰۴	تأسیسات ماشین شپردوش- ساختار عملکرد	۹۶۶۰
				۲۹۰۳	تأسیسات ماشین شپردوش- واژه نامه	۹۶۶۱
				۵۳۴۹	تایرهای کشاورزی (تراکتورها و ماشینهای کشاورزی) حداکثر سرعت - ویژگیها	۹۶۶۲
				۵۳۴۷	تایرهای کشاورزی (راکتورهای و ماشینهای کشاورزی) بارهای معادل - ویژگیها	۹۶۶۳
				۶۴۰۶-۲	تجهیزات آبیاری - آبیاشهای دوار یکنواختی توزیع و روشهای آزمون	۹۶۶۴

۱۰۴۸۶-۲	تراکتورها و ماشینهای کشاورزی گاردانهای انتقال توان و محور توان گیری قسمت دوم ویژگیهای کاربری گاردان وضعیت و خلاصی محورهی انتقال توان و توان گیری	۹۷۱۸	۲۹۹۷	تجهیزات کشاورزی - پین حلقه دار در اتصال ادوات کشاورزی به اتصال سه نقطه ای تراکتور	۹۶۹۱
۸۸۷۷-۲	تراکتورها، ماشین های کشاورزی و جنگلداری-تجهیزات باغبانی و فضای سبز- نمادهای تصویری کنترل کاربر و سایر نمایشها- قسمت ۲: نمادها برای تراکتورها و ماشین های کشاورزی	۹۷۱۹	۲۸۰۸	تجهیزات کشاورزی - تیغه های برش در دروگرهای غلات و علوفه - ویژگیها	۹۶۹۲
۸۳۷۰-۲	تراکتورهای چرخ دار کشاورزی - تجهیزات جلو سوار - قسمت ۲ : اتصال تجهیزات ثابت	۹۷۲۰	۳۵۲۸	تجهیزات کشاورزی - خرمنکوب گندم - روش آزمون	۹۶۹۴
۸۳۷۱	تراکتورهای چرخدار کشاورزی -سرعتهای بیشینه - روش تعیین	۹۷۲۱	۳۵۲۹	تجهیزات کشاورزی - خرمنکوب گندم - ویژگیها	۹۶۹۵
۸۳۷۰-۱	تراکتورهای چرخدار کشاورزی - ادوات جلو سوار - قسمت اول :محور توان دهی و اتصال ۳ نقطه ای	۹۷۲۲	۲۷۷۹	تجهیزات کشاورزی - دستگاههای بذر کار - روش آزمون	۹۶۹۶
۸۰۴۷-۹	تراکتورهای کشاورزی - روشهای آزمون - قسمت نهم :آزمون توان برای مالیند	۹۷۲۳	۲۷۸۰	تجهیزات کشاورزی - دستگاههای خودکار سیب زمینی - روش آزمون	۹۶۹۷
۲۵۶۸	تراکتورهای کشاورزی -آزمونهای مزرعه	۹۷۲۴	۲۷۳۱	تجهیزات کشاورزی - دیسک های کشاورزی - روش آزمون	۹۶۹۸
۲۵۶۷	تراکتورهای کشاورزی - اندازه گیری قسمتی از توان موتورکه به صورت غیر مکانیکی به محور انتقال نیرو منتقل می شود	۹۷۲۵	۲۷۳۲	تجهیزات کشاورزی - گاو آهن - روش آزمون	۹۶۹۹
۲۵۶۵	تراکتورهای کشاورزی - اندازه گیری قطر دایره تور زدن و قطر فضای دوران - روش آزمون	۹۷۲۶	۶۵۵۴	تجهیزات کشاورزی - مستندات فنی	۹۷۰۰
۲۵۶۶	تراکتورهای کشاورزی - تعیین گرانیگاه تراکتور	۹۷۲۷	۶۵۵۵	تجهیزات کشاورزی - مقررات ایمنی	۹۷۰۱
۸۳۶۹	تراکتورهای کشاورزی - تعیین محل استقرار صندلی کاربر - ابعاد	۹۷۲۸	۲۷۳۳	تجهیزات کشاورزی - میل گاردان جهت انتقال نیرو از تراکتور به ماشینهای کشاورزی - ویژگیها	۹۷۰۲
۲۵۶۳	تراکتورهای کشاورزی - توان قسمت اول - روش آزمون	۹۷۲۹	۶۵۵۳	تجهیزات کشاورزی، ساختمانی و صنعتی- نماد هشدار ایمنی	۹۷۰۳
۲۵۶۴	تراکتورهای کشاورزی - توان هیدرولیکی و نیروی بالابری - روش آزمون	۹۷۳۰	۸۵۸۸-۱	تخته لایه - کیفیت چسبندگی - قسمت اول :روشهای آزمون	۹۷۰۴
۲۵۵۹	تراکتورهای کشاورزی - چرخ لاستیکی کشاورزی جهت اتصال ادوات و ماشین های سوار شونده تیپ TN - ویژگیها	۹۷۳۱	۳۹۰۰	تراکتور تیغه جلو تراکتور - روش آزمون	۹۷۰۵
۸۰۴۷-۷	تراکتورهای کشاورزی - روش های آزمون - قسمت هفتم : تعیین توان محور چرخ های محرک	۹۷۳۲	۲۷۳۰	تراکتور و ماشینهای کشاورزی و جنگلداری حفاظ گاردان انتقال نیرو	۹۷۰۶
۸۰۴۷-۱۱	تراکتورهای کشاورزی - روش های آزمون -ق سمت یازدهم :قابلیت فرمان پذیری تراکتورهای چرخدار	۹۷۳۳	۱۲۴۲۵-۳	تراکتورها و ابزارآلات کشتی کشاورزی - متصل کننده های اتصال سه نقطه ای - قسمت ۳ :رابط متصل کننده	۹۷۰۷
۸۰۴۷-۱	تراکتورهای کشاورزی - روشهای آزمون - قسمت ۱ : آزمون های توان برای محور توان دهی	۹۷۳۴	۹۹۸۶-۲	تراکتورها و ماشین آلات کشاورزی - کمربندهای ایمنی - قسمت ۲ : الزامات استحکام مهار کننده	۹۷۰۸
۸۰۴۷-۴	تراکتورهای کشاورزی - روشهای آزمون - قسمت چهارم :اندازه گیری دود اگزوز	۹۷۳۵	۱۲۴۰۳	تراکتورها و ماشین های کشاورزی- رابط حس گر نصب شده به تراکتور - ویژگی ها	۹۷۰۹
۸۳۶۷	تراکتورهای کشاورزی - میدان دید کاربر	۹۷۳۶	۸۳۶۸	تراکتورها و ماشین های کشاورزی - دنباله بندی ادوات از طریق اتصل سه نقطه ای - محدوده خلاصی اطراف وسیله	۹۷۱۰
۱۲۴۲۶-۱	تراکتورهای کشاورزی و جنگلداری - ایمنی - قسمت ۱: تراکتور های استاندارد	۹۷۳۷	۱۲۴۲۴	تراکتورها و ماشین های کشاورزی خودکشش - کنترل های کاربر - نیروهای فعال کننده ، جابجایی ، موقعیت و روش کارکرد	۹۷۱۱
۸۰۴۷-۱۰	تراکتورهای کشاورزی - روشهای آزمون - قسمت دهم : توان هیدرولیکی در محل اتصال تراکتور / ادوات	۹۷۳۸	۱۲۴۰۴	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - اتصال دهنده انتقال توان کمکی برای جایگاه کاربر	۹۷۱۲
۳۷۷۹	تریلرهای کشاورزی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۷۳۹	۱۱۸۶۲-۳	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - شبکه داده ای کنترل و ارتباطات سری - قسمت ۳ :لایه پیوند داده ای	۹۷۱۳
۷۲۰۱	جنگلداری - حفاظ دست برای جلو در اره موتور زنجیری قابل حمل - ابعاد	۹۷۴۰	۱۱۸۶۲-۱۱	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - شبکه داده ای کنترل و ارتباطات سری - قسمت ۱۱ : لغت نامه عناصر داده ای سیار	۹۷۱۴
۱۳۱۳۳	خودرو و تراکتور - مجموعه های مشخص و مشخصات تراکتورهای کشاورزی و جنگل داری	۹۷۴۱	۹۱۶۶	تراکتورها و ماشینهای کشاورزی و جنگلداری - نصب وسایل روشنایی و نشانگرهای نوری و وسایل علامت دهنده برای حرکت در جاده های عمومی	۹۷۱۶
۸۰۴۶	راهنمای انتخاب فن های تهویه مورد استفاده در کشاورزی با راندمان انرژی مناسب	۹۷۴۲	۱۰۴۸۶-۱	تراکتورها و ماشینهای کشاورزی گاردانهای انتقال توان و محور توان گیری قسمت اول الزامات عمومی در ساخت و ایمنی	۹۷۱۷
۸۳۰۷-۲	سم پاشهای کشاورزی - سم پاش های هوا کمک - برگه داده ها - قسمت دوم :مشخصات فنی اجزاء	۹۷۴۳	۹۷۴۴	سیب زمینی کن با زنجیر نقاله - ویژگیها	
۶۰۷۲	سیب زمینی کن با زنجیر نقاله - ویژگیها	۹۷۴۴			

۹۱۹۲	ماشین های کشاورزی - تراکتورهای چرخدار - اتصال سه نقطه ای نصب شده در عقب - طبقه بندی های ۴,۴N,۳,۳N,۲,۲N,۱,۱N	۹۷۷۲	۹۱۹۱	غلتهای لاستیکی پوست کن برنج - ویژگیها و روشهای آزمون کودهای شیمیایی - سولفات پتاسیم - ویژگیها	۹۷۴۵
۸۶۰۳	ماشین های کشاورزی - خدمات تعمیرگاه ی- تعمیرگاه کمباین - ویژگی ها	۹۷۷۴	۱۲۸	لرزش مکانیکی - وسایل نقلیه زمینی روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۹۷۴۶
۱۲۴۰۷-۲	ماشین های کشاورزی- اتصالات مکانیکی روی وسایل نقلیه کشیده شونده - قسمت ۲: حلقه جفت گر ۴۰ با پرز	۹۷۷۵	۹۸۰۷	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-آئینه دید عقب	۹۷۴۷
۷۲۵۷-۷	ماشین های کشاورزی-ایمنی- قسمت ۷: کمباین ها، ماشین های برداشت علوفه و پنبه	۹۷۷۶	۱۳۱۵۲	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-اندازه گیری آلایندگی	۹۷۴۸
۶۵۵۶	ماشین های کشاورزی- تجهیزات آبیاری- آبشان قرقره ای خودکششی- مقررات ایمنی	۹۷۷۷	۱۳۱۴۳	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-تائید نوع قطعات چراغ	۹۷۴۹
۷۲۵۷-۹	ماشین های کشاورزی-ایمنی- قسمت ۹: بذکارها	۹۷۷۸	۱۳۱۴۶	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-تجهیزات فرمان	۹۷۵۰
۱۱۴۱۶	ماشین های کشاورزی-تجهیزات حفظ نباتات -محلول پاش ها- رزوه اتصال	۹۷۷۹	۱۳۱۴۵	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-ترمز	۹۷۵۱
۷۸۰۶-۱	ماشین های کشاورزی-تجهیزات کود پاشی-قسمت اول- کودپاشهای تمام عرض-روشهای آزمون	۹۷۸۰	۱۳۱۴۸	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-توان حرکت ها	۹۷۵۲
۱۱۷۴۰	ماشین های کشاورزی-چرخها با تویی یکپارچه	۹۷۸۱	۱۳۱۵۱	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-حداکثر سرعت	۹۷۵۳
۱۲۰۳۷	ماشین های کشاورزی-خرمنکوب برنج- ویژگی ها	۹۷۸۲	۱۳۱۲۷	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-سازه های جلوی صندلی راننده جهت محافظت در برابر غلتش برای ماشینهای مسیر باریک	۹۷۵۴
۱۲۰۳۶	ماشین های کشاورزی-سامانه تبدیل شلنوک به برنج سفید- روش های آزمون	۹۷۸۳	۱۳۱۳۶	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-سازه های عقب جهت محافظت در برابر غلتش برای ماشینهای مسیر باریک	۹۷۵۵
۱۲۰۳۵	ماشین های کشاورزی-سامانه تبدیل شلنوک به برنج سفید- ویژگی ها	۹۷۸۴	۱۳۱۴۱	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-سازه های عقب جهت محافظت در برابر غلتش (تست استاتیک)	۹۷۵۶
۱۲۴۰۶-۱	ماشین های کشاورزی - اتصالات مکانیکی بین وسایل نقلیه کشنده و کشیده شونده - قسمت ۱ : ابعاد قلاب های اتصال	۹۷۸۵	۱۳۱۴۲	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-سطح صدا برای راننده	۹۷۵۷
۱۲۴۰۶-۲	ماشین های کشاورزی - اتصالات مکانیکی بین وسایل نقلیه کشنده و کشیده شونده - قسمت ۲: ویژگی های جفت گر مفره ۴۰	۹۷۸۶	۱۳۱۳۵	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-شناسایی کنترل ها	۹۷۵۸
۱۲۴۰۶-۴	ماشین های کشاورزی - اتصالات مکانیکی بین وسایل نقلیه کشنده و کشیده شونده - قسمت چهارم: ابعاد جفت گر نوع میخی	۹۷۸۷	۱۳۱۴۰	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-صندلی راننده	۹۷۵۹
۶۷۷۵	ماشین های کشاورزی - تجهیزات آبیاری - قطره چکانها و لوله های قطره چکان دار - ویژگی ها و روشهای آزمون	۹۷۸۸	۱۳۱۴۴	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-مشخصه ها و قطعات معین	۹۷۶۰
۱۲۴۰۸	ماشین های کشاورزی - تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی - آزمون مقاومت در شرایط محیطی	۹۷۸۹	۱۳۱۴۷	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-میدان دید جلو و برف پاک کن و شیشه شوی	۹۷۶۱
۸۴۰۶-۱	ماشین های کشاورزی - تجهیزات کاشت - روش های آزمون - قسمت اول :بذر کارهای تک دانه کار (بذکارهای دقیق)	۹۷۹۰	۱۳۱۳۹	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-نصب چراغ	۹۷۶۲
۱۲۹۳۷	ماشین های کشاورزی - تجهیزات موتوری برای چمن ، باغ و باغبانی - کنترل های کاربر - راهنما برای نیروهای فعال سازی ، جابجایی ، موقعیت و روش های کارکرد	۹۷۹۱	۱۰۹۷۷	ماشین های باغبانی -سیستم های غیر دستی جمع آوری مواد - ایمنی	۹۷۶۳
۸۸۷۸	ماشین های کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای کشاورزی و جنگلداری - طبقه بندی و واژه شناسی - قسمت صفر - سیستم طبقه بندی	۹۷۹۲	۱۱۷۴۴	ماشین های جنگل داری-ماشین های چرخ زنجیری-معیار های عملکردی سامانه های ترمز	۹۷۶۴
۱۲۹۳۵	ماشین های کشاورزی - تسمه های V شکل سرعت متغیر حلقه ای و مقاطع شیار پولی های متناظر آن ها	۹۷۹۳	۱۲۹۳۶	ماشین های جنگل داری - اره های زنجیری دستی - عملکرد ترمز زنجیر	۹۷۶۵
۷۲۶۹-۲	ماشین های کشاورزی - سمپاش ها- برگه مشخصات فنی - قسمت دوم: ویژگیها ی فنی مربوط به اجزا	۹۷۹۴	۸۴۰۷	ماشین های جنگل داری - اره های زنجیری دستی - واژه نامه	۹۷۶۶
۱۰۳۳۲	ماشین های کشاورزی - ماشین های برداشت - روش آزمون عملکرد مزرعه ای کمباین برنج	۹۷۹۵	۸۴۷۰	ماشین های جنگلداری - سازه های حفاظتی کاربر - آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکرد	۹۷۶۷
			۹۱۷۶	ماشین های جنگلداری - علف زن ها وچمن زن های دستی قابل حمل - واژه نامه	۹۷۶۸
			۱۲۹۵۶	ماشین های جنگلداری - علف زن ها وچمن زن های دستی قابل حمل - واژه نامه	۹۷۶۹
			۱۲۶۱۱	ماشین های جنگلداری - علف زن ها وچمن زن های دستی قابل حمل - واژه نامه	۹۷۷۰
			۱۲۵۱۴	ماشین های جنگلداری - علف زن ها وچمن زن های دستی قابل حمل - واژه نامه	۹۷۷۱
				ماشین های جنگلداری - علف زن ها وچمن زن های دستی قابل حمل - واژه نامه	۹۷۷۲

۶۷۷۹	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - پمپ آب تزریق ماده شیمیایی	۹۸۱۸	۱۲۰۲۲	ماشین های کشاورزی - ماشین های جنگل داری - دستگاه پستی مولد توان برای علف زن ها، هرس کن ها، سرشاخه زن ها و موارد مشابه - الزامات ایمنی و آزمون	۹۷۹۶
۸۶۰۱	ماشینهای کشاورزی - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه ادوات - ویژگی ها	۹۸۱۹	۱۰۱۸۰	ماشین های کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات سمپاشها تعیین حجم کل محلول باقیمانده	۹۷۹۷
۸۶۰۵	ماشینهای کشاورزی - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه سامانه های هیدرولیک - ویژگی ها	۹۸۲۰	۱۰۱۷۸	ماشین های کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات سمپاشها وسایل ضد چکه تعیین عملکرد	۹۷۹۸
۸۶۰۲	ماشینهای کشاورزی - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه سیار کمباین - ویژگی ها	۹۸۲۱	۱۰۹۷۳-۱	ماشین های کشاورزی و جنگل داری - تراکتورهای کم عرض چرخ دار - قسمت اول سازه های محافظ واژگونی جلو	۹۷۹۹
۸۶۰۴	ماشینهای کشاورزی - خدمات تعمیرگاهی - تعمیرگاه مکانیکی تراکتور - ویژگی ها	۹۸۲۲	۱۱۷۴۵	ماشین های کشاورزی و جنگل داری دستی قابل حمل و تجهیزات موتوری باغداری در فضای سبز - اصول طراحی برچسب های ایمنی تک قسمتی	۹۸۰۰
۸۶۰۶	ماشینهای کشاورزی - خردکن و رشته ساز موتوری - تعاریف، الزامات ایمنی و رویه های آزمون	۹۸۲۳	۱۰۹۷۳-۲	ماشین های کشاورزی و جنگلداری - سازه های محافظ در هنگام واژگونی نصب شده بر روی تراکتورهای چرخ دار کم عرض - قسمت دوم - سازه های محافظ در هنگام واژگونی نصب شونده در عقب	۹۸۰۱
۱۲۱۴۸	ماشینهای کشاورزی - ماشین های جنگلداری قابل حمل دستی - قابلیت بازیافت و بازیابی - روش محاسبه	۹۸۲۴	۱۰۴۹۱	ماشینها و تراکتورهای کشاورزی اتصالات انتقال توان الکتریکی	۹۸۰۲
۷۵۲۴	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها - فای کاربر، دسترسی و راه خروج - ابعاد	۹۸۲۵	۱۰۴۹۰	ماشینها و تراکتورهای کشاورزی پی نورد ها و دنباله بندهای کشاورزی جک های مالدیند	۹۸۰۳
۱۲۴۰۷-۱	ماشین های کشاورزی - اتصالات فنی در ماشین های حمل شونده - قسمت اول: ابعاد حلقه های خمیده با قسمت عرضی ۳۰/۵۰ میلیمتر	۹۸۲۶	۱۱۷۴۱	ماشینهای جنگل داری - ماشین های ویژه چرخ دار - واژه نامه . روش های آزمون عملکرد و معیار برای سامانه های ترمز	۹۸۰۴
۷۲۵۷-۱۰	ماشین های کشاورزی - ایمنی - قسمت ۱۰: ردیف سازها و علفه پخش کن های دوار	۹۸۲۷	۱۲۴۴۹	ماشین های جنگل داری - اره زنجیری قابل حمل - کارایی ترمز زنجیری با فعال ساز غیردستی	۹۸۰۵
۱۰۳۴۸-۲	ماشین های کشاورزی - تجهیزات حفظ نباتات - طبقه بندی باد بردگی تجهیزات پاشش - قسمت ۲: طبقه بندی سمپاش های زراعی از طریق اندازه گیریهای مزرعه ای	۹۸۲۸	۹۱۷۷	ماشینهای جنگل داری - اره های زنجیری قابل حمل - عملکرد و مصرف سوخت موتور	۹۸۰۶
۶۷۷۸-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - دستگاههای آبشنان متحرک - قسمت دوم - شیلنگ و اتصالات با چداره انعطاف پذیر - روشهای آزمون	۹۸۲۹	۹۱۸۰	ماشینهای جنگل داری - ماشینهای خودگردان - الزامات ایمنی	۹۸۰۷
۶۹۳۰	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات برداشت چغندر قند و چغندر علفه ای - الزامات ایمنی	۹۸۳۰	۹۹۸۷	ماشینهای جنگل داری اره های زنجیری قابل حمل حداقل محدوده آزادی و اندازه های دسته	۹۸۰۸
۷۸۰۶-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات کودپاشی - قسمت د.م - کودپاشهای نواری - روشهای آزمون	۹۸۳۱	۹۹۸۸	ماشینهای جنگل داری علف چینها و چمن زن های قابل حمل ابعاد حفاظ ملحقات ترش	۹۸۰۹
۷۷۵۴	ماشینهای کشاورزی - خاک هم زن های دوار موتوردار با کاربر پیاده - تعاریف الزامات ایمنی، روش آزمون	۹۸۳۲	۱۲۹۵۸	ماشین های جنگلداری - قطع کن ها - دسته کن ها - اصطلاحات، تعاریف و مشخصات تجاری	۹۸۱۰
۶۸۶۷-۲	ماشینهای کشاورزی - خشک کنهای محصولات دانه ای - تعیین عملکرد - قسمت دوم - روشهای تکمیلی و الزامات ویژه محصول	۹۸۳۳	۸۴۰۸	ماشینهای خاک برداری - تراکتورها و ماشینهای کشاورزی و جنگل داری - نقطه شاخص صندلی	۹۸۱۱
۶۸۶۷-۱	ماشینهای کشاورزی - خشک کنهای محصولات دانه ای تعیین عملکرد - قسمت اول - کلیات	۹۸۳۴	۹۹۸۰-۱	ماشین های خودگردان جنگل داری - آزمون های آزمایشگاهی و الزامات عملکرد برای سازه های محافظ واژگونی - - قسمت ۱: ماشین های عمومی	۹۸۱۲
۹۰۲۳	ماشینهای کشاورزی - ابعاد ادوات و تجهیزات - بارگیری مکانیکی کالاها - فله ای	۹۸۳۵	۹۹۸۰	ماشینهای خودگردان جنگلداری سازه محافظ واژگونی آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکردی	۹۸۱۳
۷۲۵۷-۶	ماشین های کشاورزی - ایمنی - قسمت ۶: سمپاش ها و پخش کننده های کود مایع	۹۸۳۶	۶۴۰۵	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری کشاورزی - شیرهای حجمی - الزامات عمومی و روشهای آزمون	۹۸۱۴
۷۲۵۷۵	ماشینهای کشاورزی - ایمنی - قسمت ۵: ماشینهای خاک ورز توان گرد	۹۸۳۷	۱۲۱۴۶-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات حفظ نباتات - مخزن سمپاش - قسمت دوم: الزامات عمومی و حدود عملکردی	۹۸۱۵
۷۲۵۷-۱	ماشینهای کشاورزی - ایمنی - قسمت اول: الزامات عمومی	۹۸۳۸	۱۲۱۴۵	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات حفظ نباتات - روشهای اندازه گیری آزمایشگاهی بادیردگی سم - تونل های باد	۹۸۱۶
۷۲۵۷-۳	ماشینهای کشاورزی - ایمنی - قسمت سوم: تراکتورها	۹۸۳۹	۱۲۱۴۶-۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات حفظ نباتات مخزن سمپاش - قسمت اول: روشهای آزمون	۹۸۱۷
۹۲۸۴	ماشینهای کشاورزی - پی نوردهای تراز شونده و نیمه سوار - تعیین بار مجاز - بار استاتیک عمودی - بار محور	۹۸۴۰			

۷۷۵۲	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها - روش آزمون دینامیک و شرایط پذیرش	۹۸۶۳	۶۶۳۰-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری دستگاههای آیفشان قرقره‌ای قسمت ۲: مشخصات لوله های پلی اتیلنی برای آیفشان قرقره ای	۹۸۴۱
۷۵۲۳	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها - فشار هیدرولیکی برای ادوات	۹۸۶۴			
۲۵۶۱-۳	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها - محور توان دهی عقب نوع ۱ و ۲ و ۳ - قسمت سوم: ابعاد اصلی محور توان دهی و هزار خار، موقعیت محور توان دهی	۹۸۶۵	۸۹۹۵-۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - آب پاشها - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف و طبقه بندی	۹۸۴۲
۲۵۶۱-۲	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها - محور توان دهی عقب نوع ۱ و ۲ و ۳ - قسمت دوم: تراکتورهای کم عرض، ابعاد محافظ اصلی و فضای ایمن	۹۸۶۶	۸۹۹۵-۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - آب پاشها - قسمت سوم: مشخصه های توزیع و روشهای آزمون	۹۸۴۳
۲۵۶۱-۱	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها - محور توان دهی عقب نوع ۱ و ۲ و ۳ - قسمت اول: مشخصات عمومی، الزامات ایمنی، ابعاد حفاظ اصلی و فضای ایمن	۹۸۶۷	۶۸۲۱-۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - آیفشان دوار و خطی - قسمت اول: ارائه مشخصات فنی	۹۸۴۴
۷۲۵۴	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای جنگل داری و کشاورزی - اندازه گیری صدا در موقعیت کاربر - روش پیمایشی	۹۸۶۸	۶۸۲۱-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - آیفشان دوار و خطی - قسمت دوم: حداقل عملکرد و مشخصات فنی	۹۸۴۵
۷۲۵۶	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها ، ماشینهای جنگل داری و کشاورزی، تجهیزات موتوری باغداري و چمن - علائم ایمنی و تصاویر هشداردهنده - اصول کلی	۹۸۶۹	۶۸۲۱-۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - آیفشان دوار و خطی - قسمت سوم: واژه شناسی و طبقه بندی	۹۸۴۶
۷۵۲۱-۱	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای خودگردان کشاورزی و جنگلداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت اول: واژه نامه	۹۸۷۰	۸۹۸۹	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - اتصالات مکانیکی مورد استفاده در لوله های پلی اتیلن فشار قوی	۹۸۴۷
۷۵۲۱-۵	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای خودگردان کشاورزی و جنگلداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت پنجم: روش آزمون سیستم فشارساز اتاقک	۹۸۷۱	۸۹۹۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - لوله های آلومینیومی	۹۸۴۸
۷۵۲۱-۴	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای خودگردان کشاورزی و جنگلداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت چهارم: روش آزمون عامل صافی هوا	۹۸۷۲	۸۹۹۶	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - بست کمربندی پلاستیکی لوله های پلی اتیلن تحت فشار	۹۸۴۹
۷۵۲۱-۲	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای خودگردان کشاورزی و جنگلداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت دوم: عملکرد و روش آزمون سیستمهای تهویه ، گرمایش و تهویه مطبوع	۹۸۷۳	۸۹۹۰-۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - صافی های آبیاری خرد - قسمت اول: اصطلاحات، تعاریف و طبقه بندی	۹۸۵۰
۷۵۲۱-۳	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و ماشینهای خودگردان کشاورزی و جنگلداری - محیط اتاقک کاربر - قسمت سوم: تعیین اثر گرمایش خورشیدی	۹۸۷۴	۸۹۹۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - لوله های پلی اتیلنی	۹۸۵۱
۸۱۰۲	ماشینهای کشاورزی - تراکتورها و مشاین های کشاورزی، جنگلداری، فضای سبز و ادوات باغبانی کتابچه راهنمای کاربران	۹۸۷۵	۸۹۸۸	۴۰pe و ۳۳pe مورد استفاده در لوله های آبدی آبیاری - حساسیت در برابر ترک خوردگی بر اثر تنش محیطی ناشی از اتصالات نوع فرورونده - روش آزمون و الزامات	۹۸۵۲
۷۵۲۲	ماشینهای کشاورزی - تراکتورهای چرخدار - الزامات فرمان	۹۸۷۶	۹۲۸۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات بخش آفت کشها و علف کشهای دانه ای - روش آزمون	۹۸۵۳
۱۰۵۰۷	ماشینهای کشاورزی - تراکتورهای چرخدار - صندلی کاربر - اندازه گیری آزمایشگاهی ارتعاش انتقال یافته	۹۸۷۷	۹۰۲۴	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات بذرپاشی، کاشت، پخش کودها و سمپاشی - عرضهای کاری توصیه شده	۹۸۵۴
۷۲۵۵	ماشینهای کشاورزی - تراکتورهای چرخدار جنگل داری و کشاورزی و ماشینهای خودگردان - اندازه گیری صدا در حال حرکت	۹۸۷۸	۷۵۲۵	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات برداشت محصول - تیغه دروگرهای دوار - الزامات	۹۸۵۵
۹۱۷۹	ماشینهای کشاورزی - حاشیه برهای موتوری با ابزارهای برشی صلب - تعاریف، الزامات ایمنی و رویه های آزمون	۹۸۷۹	۷۲۵۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات برداشت محصول - کمباین - روش آزمون	۹۸۵۶
۱۰۵۱۲	ماشینهای کشاورزی - حفاظ های قطعات متحرک انتقال توان - حفاظ های بازشونده بدون ابزار	۹۸۸۰	۷۲۵۲-۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات برداشت محصول - کمباین و اجزای کاری آن قسمت اول: واژه نامه	۹۸۵۷
۱۰۵۱۱	ماشینهای کشاورزی - حفاظ های قطعات متحرک انتقال توان - حفاظ های بازشونده بوسیله ابزار	۹۸۸۱	۷۲۵۲-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات برداشت محصول - کمباین و اجزای کاری آن قسمت دوم: ارزیابی خصوصیات و عملکرد تعریف شده در قسمت اول (واژه نامه)	۹۸۵۸
۹۱۶۷	ماشینهای کشاورزی - دروگرهای چکشی و دوار - آزمون پرتاب شی و معیار پذیرش	۹۸۸۲	۸۹۹۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات پاشش - رویه اندازه گیری نرخ سایش نازل پاشنده	۹۸۵۹
			۹۰۲۵	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات خاک ورزی - تیغه های چنگه دوار - تعیین ابعاد نصب	۹۸۶۰
			۱۰۵۱۰	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات خاک ورزی - مقاطع غلتک ها - کوپلینگ و عرض مقطع	۹۸۶۱
			۹۲۸۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات خاکورزی - تیغه های چنگه ای - ابعاد نصب	۹۸۶۲
			۸۴۰۶-۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات کارشت - روش آزمون - قسمت دوم - بذر کارهای خطی کار	

۹۸۸۳	ماشینهای کشاورزی - دروگرهای دوار و چکش ایمنی	۷۰۶۳	۹۹۰۸	ماشینهای کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات روشهای آزمون برای ارزیابی سامانه های تمیز کردن قسمت اول: تمیز کردن کامل داخل سم پاشها	۹۸۹۲-۱
۹۸۸۴	ماشینهای کشاورزی - دروگرهای شلاقی و دوار - روشهای آزمون و معیارهای قبولی پوششهای محافظ	۹۱۶۸			
۹۸۸۵	ماشینهای کشاورزی - سمپاشها - برگه مشخصات فنی قسمت اول : ترتیب اطلاعات	۷۲۶۹-۱	۹۹۰۹	ماشینهای کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات روشهای آزمون برای ارزیابی سامانه های تمیز کردن قسمت دوم: تمیز کردن خارج سم پاشها	۹۸۹۲-۲
۹۸۸۶	ماشینهای کشاورزی - ماشینهای برداشت علوفه سبز - قسمت دوم : ویژگی مشخصات و عملکرد	۷۲۷۰-۲	۹۹۱۰	ماشینهای کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات روشهای آزمون برای ارزیابی سامانه های تمیز کردن قسمت سوم: تمیز کردن داخل مخزن	۹۸۹۲-۳
۹۸۸۷	ماشینهای کشاورزی - ماشینهای برداشت علوفه سبز - قسمت سوم : روشهای آزمون	۷۲۷۰-۳			
۹۸۸۸	ماشینهای کشاورزی - ماشینهای برداشت علوفه سبز قسمت اول : واژه نامه	۷۲۷۰-۱	۹۹۱۱	ماشینهای کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات سمپاشها مسیر آزمون سمپاشهای زراعی	۱۰۱۸۱
۹۸۸۹	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات حفظ نباتات-اندازه گیری مزرعه ای توزیع پاشش سم روی درختان و محصولات بوته ای	۱۰۳۴۷	۹۹۱۲	ماشینهای کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات سمپاشهای هوا کمک برگ داده ها قسمت اول ترتیب مشخصات	۸۳۰۷-۱
۹۸۹۰	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات حفظ نباتات-سمپاش های پستی-قسمت اول-الزامات و روش های آزمون	۱۰۳۴۶-۱	۹۹۱۳	ماشینهای کشاورزی تراکتورها صندلی آموزشی	۹۹۸۹
۹۸۹۱	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات حفظ نباتات-سمپاش های پستی-قسمت دوم-محدوده عملکرد	۱۰۳۴۶-۲	۹۹۱۴	ماشینهای کشاورزی تراکتورهای چرخ دار و ملحقات آن ها بارکن های جلوسوار حمل کننده ملحقات	۹۹۹۰
۹۸۹۲	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات حفظ نباتات-سمپاش های هواکمک-ابعاد مهره های ماسوره ای افشانک	۱۰۳۴۴	۹۹۱۵	ماشینهای کشاورزی تراکتورهای کشاورزی و جنگل داری سازه های محافظ واژگونی روش آزمون استاتیک و شرایط پذیرش	۷۷۵۳
۹۸۹۳	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات حفظ نباتات-طبقه بندی بادبردگی تجهیزات سمپاشی-قسمت اول -طبقه ها	۱۰۳۴۸-۱	۹۹۱۶	ماشینهای کشاورزی جنگل داری و تراکتورها تجهیزات موتوری باغبانی و فضای سبز نمادهای تصویری کنترلهای کاربری و سایر نمایشگر ها قسمت سوم: نمادهای تجهیزات موتوری باغبانی و فضای سبز	۸۸۷۷-۳
۹۸۹۴	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات حفظ نباتات-فیلترهای سمپاش - کد گذاری رنگ برای شناسایی	۱۰۳۴۵	۹۹۱۷	ماشینهای کشاورزی جنگل داری و تراکتورها تجهیزات موتوری باغبانی و فضای سبز نمادهای تصویری کنترلهای کاربری و سایر نمایشگرها قسمت ۴: نمادهای ماشینهای جنگل داری	۸۸۷۷-۴
۹۸۹۵	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات خاک ورزی-دندانه ها و بیلچه های پنجه غازی -ابعاد اصلی نصب	۱۰۳۴۳			
۹۸۹۶	ماشینهای کشاورزی -تجهیزات خاک ورزی -دندانه های S شکل -روش آزمون	۱۰۴۸۷	۹۹۱۸	ماشینهای کشاورزی و ادوات خاک ورزی - اجزاء کاری گاو آهن برگردان دار - واژه نامه	۷۹۰۸
۹۸۹۷	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - دستگاه های آبفشان قرقه های قسمت ۱ : محدوده اندازه ها	۶۶۳۰-۱	۹۹۱۹	ماشینهای کشاورزی و تراکتورها-کوبینگهای هیدرولیکی برای اتصال سریع-ویژگی های عمومی	۷۹۰۷
۹۸۹۸	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - دستگاههای آبفشان قرقه ای قسمت ۴ : لیست کنترل نیازمندیهای بهره برداری	۶۶۳۰-۴	۹۹۲۰	ماشینهای کشاورزی و تراکتورها - اتصال دهنده های هیدرولیکی با اتصال سریع - ویژگی های عمومی	۷۹۰۹
۹۸۹۹	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - دستگاههای آبفشان قرقه ای قسمت ۳ : مشخصات فنی	۶۶۳۰-۳	۹۹۲۱	ماشینهای کشاورزی و تراکتورها کمربند های ایمنی قسمت اول الزامات موقعیت تکیه گاه	۹۹۸۶-۱
۹۹۰۰	ماشینهای کشاورزی تجهیزات آبیاری - نمادهای گرافیکی برای سامانه های آبیاری تحت فشار	۸۹۹۲	۹۹۲۲	ماشینهای کشاورزی و تراکتورهای کاربر مواد برای فضای سبز اتصال سه نقطه	۱۰۴۸۸
۹۹۰۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - شیرهای تنظیم فشار با عملکرد مستقیم	۶۷۷۷	۹۹۲۳	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری- مه پاش های پستی با موتور احتراقی- الزامات ایمنی	۱۲۹۵۵
۹۹۰۲	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - قطره چکانها - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۷۷۴	۹۹۲۴	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری اره های زنجیری قابل حمل تعیین استحکام دسته	۹۹۸۴
۹۹۰۳	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - کنترل مرکزی	۶۷۸۰	۹۹۲۵	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری چوب کشهای چرخ دار واژه ها تعاریف و مشخصات تجاری	۹۹۸۳
۹۹۰۴	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - ماشینهای آبیاری دوار و خطی با پاشنده از نوع افشانه یا آبپاش - تعیین یکنواختی توزیع آب	۶۷۷۶	۹۹۲۶	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری وینچ ها ابعاد عملکرد و ایمنی	۹۹۸۵
۹۹۰۵	ماشینهای کشاورزی - ماشینهای آبفشان متحرک - قسمت ۱ : روشهای آزمون مزرعه ای و آزمایشگاهی	۶۷۷۸-۱	۹۹۲۷	ماشینهای کشاورزی و جنگل دایر سازه محافظ سقوط اجسام آزمونهای آزمایشگاهی و الزامات عملکردی	۹۹۸۱
۹۹۰۶	ماشینهای کشاورزی تجهیزات برداشت و نگهداشت محصول علوفه ای بسته بندی های استوانه ای واژه شناسی و مشخصات تجاری	۱۰۱۷۹	۹۹۲۸	ماشینهای کشاورزی و جنگلداری - الزامات ایمنی و آزمون شاخه بر موتوری دسته بلند - قسمت دوم: شاخه بر پستی موتوری	۹۱۶۵-۲
۹۹۰۷	ماشینهای کشاورزی تجهیزات حفظ نباتات-افشانهای سمپاشی	۷۸۰۷			

۹۹۲۹	ماشینهای کشاورزی و جنگل‌دای - الزامات ایمنی و آزمون شاخه بر موتوری دسته بلند - قسمت اول: دستگاه های مجهز به موتور احتراقی سر خود	۹۱۶۵-۱	۹۹۵۳	کودها - اندازه گیری سلینم به روش جذب اتمی به کمک کوره گرافیتی	۵۶۱۹
۹۹۳۰	ماشینهای کشاورزی و جنگل داری ماشین های حمل چوب واژه ها تعاریف و مشخصات تجاری	۹۹۸۲	۹۹۵۴	کودها - تعیین جرم حجمی ظاهری (آزاد) - کودهای ریز دانه - روش آزمون	۸۶۶۱
۹۹۳۱	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - تزریق کننده های مایعات افزودنی با اختلاف فشار از نوع ونتوری	۸۹۹۴	۹۹۵۵	کودها - تعیین جرم حجمی ظاهری (فشرده) - روش آزمون	۸۶۵۹
۹۹۳۲	مواد غذایی و خوراک دام - روش شمارش کلی میکروارگانیسمها در ۳۰ درجه سلسیوس	۵۲۷۲	۹۹۵۶	کودها - روش اندازه گیری روی، سرب، کادمیم، کبالت، کرم، مس، منگنز و نیکل به وسیله جذب اتمی شعله ای	۵۶۱۶
۹۹۳۳	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۹۲: الزامات ویژه هوا دهنده ها و چمن زن های برقی که توسط فرد پیاده کنترل میشوند	۱۵۶۲-۲-۹۲	۹۹۵۷	کودها - روش های هضم اسیدی برای اندازه گیری روی، سرب، کادمیم، کبالت، کرم، مس، منگنز و نیکل	۵۶۱۵
۹۹۳۴	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۷۱: الزامات ویژه وسایل گرم کننده برقی مورد استفاده در پرورش و تکثیر حیوانات	۱۵۶۲-۲-۷۱	۹۹۵۸	کودها - سرعت جاری شدن	۹۹۴۸
۹۹۳۵	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۷۰: الزامات ویژه ماشین های شیردوش برقی	۱۵۶۲-۲-۷۰	۹۹۵۹	کودها و بهسازهای خاک - واژه نامه	۵۲۸۳
۹۹۳۶	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۸۷: الزامات ویژه دستگاه هوشبری برقی حیوانات	۱۵۶۲-۲-۸۷	۹۹۶۰	کودها و بهسازهای خاک - گروه بندی	۵۲۸۴
۹۹۳۷	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۷۷: الزامات ویژه چمن زن های کنترل شونده توسط فرد پیاده که با برق شهر کار می کند	۱۵۶۲-۲-۷۷	۹۹۶۱	کودهای جامد - آزمون الک کردن - روش آزمون	۸۶۶۰
۹۹۳۸	ویژگیهای پرده دیسک در ادوات کشاورزی - قسمت ۱: نوع مقعر (اصلاحیه شماره ۱)	۲۵۵۶	۹۹۶۲	کودهای جامد - روشهای کاهش نمونه - نمونه برداری	۲۸۲۴
۹۹۳۹	ویژگیهای پرده دیسک در ادوات کشاورزی - قسمت ۲: نوع مسطح (اصلاحیه شماره ۱)	۲۵۵۷	۹۹۶۳	کودهای جامد مرکب - آمیخته ناهمگن - ویژگیها	۱۹۳-۲
			۹۹۶۴	کودهای جامد مرکب - آمیخته همگن - ویژگیها	۱۹۲-۱
			۹۹۶۵	کودهای جامد و مواد آهکی اندازه گیری رطوبت به روش وزن سنجی در فشار کاهش یافته	۹۹۴۷
			۹۹۶۶	کودهای شیمیایی - اوره - ویژگیها و روش آزمون	۷۵
			۹۹۶۷	کودهای شیمیایی - اندازه گیری فسفر کل بر روش حجمی	۲۶۹۰
			۹۹۶۸	کودهای شیمیایی - دی آمونیوم فسفات (کود شیمیایی) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹
			۹۹۶۹	کودهای شیمیایی - روش عصاره گیری فسفاتهای محلول در آب	۲۶۸۸
			۹۹۷۰	کودهای شیمیایی - روش کار - روش عصاره گیری فسفر	۲۶۸۶
			۹۹۷۱	کودهای شیمیایی - سولفات آمونیوم - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۶
			۹۹۷۲	کودهای شیمیایی - سولفات پتاسیم - ویژگیها	۱۲۸
			۹۹۷۳	کودهای شیمیایی - نمونه برداری صنعتی	۱۷۴
			۹۹۷۴	کودهای شیمیایی - نترات آمونیوم - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۴
			۹۹۷۵	کودهای شیمیایی جامد - نمونه برداری	۳۱۱۰

۶۵/۰۸۰ کودهای شیمیایی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۹۴۰	بذر شبدر شیرین - ویژگیها و روش های آزمون	۳۴۶۴
۹۹۴۱	تعیین میزان رطوبت، خاکستر و ماده آلی در پتیت و سایر خاکهای آلی - روش آزمون	۱۳۰۸۴
۹۹۴۲	حبوبات - آئین کار مصرف بهینه کودهای شیمیایی متداول	۶۳۹۶
۹۹۴۳	سولفات آمونیوم - نوع کود شیمیایی	۱۶۰۵
۹۹۴۴	کود جامد و مواد آهکی اندازه گیری رطوبت به روش وزن سنجی در دمای (۲ + ۱۰۵) درجه سلسیوس	۹۹۴۹
۹۹۴۵	کود شیمیایی - اندازه گیری ازت آمونیاکی بر روش نیتراسیون بعد از تقطیر	۲۶۹۱
۹۹۴۶	کود شیمیایی - اندازه گیری فسفر کل بر حسب اکسید فسفر (۵ ظرفیتی) به روش وزنی کوئینولین	۲۶۸۹
۹۹۴۷	کود شیمیایی سوپر فسفات ساده - ویژگیها	۵۶۱۴
۹۹۴۸	کود شیمیایی - اندازه گیری جرم حجمی ظاهری (آزاد)	۸۷۸۲
۹۹۴۹	کود شیمیایی - تعیین مقدار نترات نیتروژن - به روش وزن سنجی نیترون	۸۷۸۳
۹۹۵۰	کود شیمیایی پتاسیم کلراید - ویژگیها	۵۲۸۵
۹۹۵۱	کودها - اندازه گیری آرسنیک به دو روش فتومتر و جذب اتمی با سیستم تولید هیدرید	۵۶۱۸
۹۹۵۲	کودها - اندازه گیری جیوه به روش جذب اتمی بدون شعله (سیستم هیدرید)	۵۶۱۷

۶۵/۱۰۰ سموم و دیگر مواد شیمیایی کشاورزی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۹۷۶	آفت زدایی فرآورده های کشاورزی - آئین کار	۴۶۹۵
۹۹۷۷	آفت زدایی فرآورده های کشاورزی - ویژگیهای فسفید آلومینیوم و کاربرد آن	۴۶۹۴
۹۹۷۸	آفت کش ها - اسامی بدون نیاز به نام های عمومی	۷۸۹۵
۹۹۷۹	آفت کش ها - اندازه گیری میزان باقیمانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت اول: کلیات	۸۲۶۲-۱
۹۹۸۰	آفت کش ها - اندازه گیری میزان باقیمانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت چهارم: اندازه گیری آزمون های تاییدی و سایر	۸۲۶۲-۴
۹۹۸۱	آفت کش ها - اندازه گیری میزان باقیمانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت دوم: استخراج چربی	۸۲۶۲-۲
۹۹۸۲	آفت کش ها - اندازه گیری میزان باقیمانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت سوم: روشهای تصفیه	۸۲۶۲-۳

۳۰۶	آفت کتکشا - مالاتیون - گرد پاشیدنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۱۷	۸۳۶۶	آفت کش ها - تعیین باقیمانده در محصولات کشاورزی و دامی - روش های نمونه برداری	۹۹۸۳
۴۹۹۳	آفت کتکشا - مالاتیون امولسیون شونده - روشهای آزمون	۱۰۰۱۸	۱۳۱۱۶	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - حیویات	۹۹۸۴
۴۹۹۴	آفت کتکشا - مالاتیون امولسیون شونده - ویژگیها	۱۰۰۱۹	۱۳۱۱۹	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - دانه های روغنی	۹۹۸۵
۵۹۵۵	آفت کتکشا - مالاتیون تکنیکال - روشهای آزمون	۱۰۰۲۰	۱۲۵۸۳	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - سبزیجات برگی	۹۹۸۶
۲۸۲	آفت کتکشا - مالاتیون تکنیکال - ویژگیها	۱۰۰۲۱	۱۲۵۸۲	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - سبزیجات غده ای و ریشه ای	۹۹۸۷
۵۰۶۰	آفت کتکشا - واژه نامه مانده آفت کتکشا در مواد غذایی	۱۰۰۲۲			
۱۶۶	آلدترین تکنیکال	۱۰۰۲۳	۱۳۱۲۰	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - غلات	۹۹۸۸
۱۷۱	اسامی آفتکتکشا	۱۰۰۲۴	۱۳۱۱۷	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - میوه های سردسیری	۹۹۸۹
۲۲۳	استاندارد امولسیون کنسانتره دیلدترین	۱۰۰۲۵			
۲۰۸	امولسیون کنسانتره ددد	۱۰۰۲۶	۱۳۱۱۸	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری	۹۹۹۰
۱۷۹	امولسیون کنسانتره دیازینون	۱۰۰۲۷			
۲۲۲	امولسیون کنسانتره دیپتروس	۱۰۰۲۸	۹۰۳۷-۲	آفت کش ها اندازه گیری میزان مانده آفت کش ها در غذاهای غیر چرب به روش چند مانده ای با استفاده از کروماتوگرافی گازی قسمت ۲: روشهای استخراج و تصفیه	۹۹۹۱
۲۲۴	امولسیون کنسانتره کلردان	۱۰۰۲۹			
۳۰۲۹	بذر شاهی - تره تیزک	۱۰۰۳۰			
۷۰۴۸	توتون و فرآورده های آن- تعیین نیکوتین در دود تغلیظ شده (کندهانات دود) سیگارت - روش آزمون	۱۰۰۳۱	۹۰۳۷-۳	آفت کش ها اندازه گیری میزان مانده آفت کش ها در غذاهای غیر چرب به روش چند مانده ای با کروماتوگرافی گاز قسمت ۳: اندازه گیری و آزمون تانیدی	۹۹۹۲
۸۷۲۸	حیویات - آیین کاربرد بهینه علف کش های متداول	۱۰۰۳۲			
۵۳	حشرهکشهای خانگی	۱۰۰۳۳	۷۸۹۶	آفت کش ها و سایر ترکیبات شیمیایی کشاورزی-اصول انتخاب نام های عمومی	۹۹۹۳
۱۵۲	حشرهکشهای خانگی (پیرترین)	۱۰۰۳۴			
۹۲۱۷	علف کش مایع گلیفوزات محلول در آب ویژگیها	۱۰۰۳۵	۷۸۹۴	آفت کش ها و سایر ترکیبات شیمیایی کشاورزی-نام های عمومی	۹۹۹۴
۸۷۲۷	علف کش ها-طبقه بندی براساس ساختمان شیمیایی	۱۰۰۳۶			
۹۰۳۷-۱	غذاهای غیرچرب - روش چند مانده ای برای اندازه گیری میزان مانده آفت کتکشا در غذاهای غیرچربی با استفاده از کروماتوگرافی - قسمت اول: کلیات	۱۰۰۳۷	۴۱۹۰	آفت کتکشا- آیین کار شرایط خوب آزمایشگاهی برای اندازه گیری باقیمانده آفت کتکشا	۹۹۹۵
			۴۹۹۱	آفت کتکشا- فینیتروتیون امولسیون شونده- ویژگیها	۹۹۹۶
۸۷۲۹	غلات - آیین کاربرد بهینه علف کش های متداول	۱۰۰۳۸	۶۸۸۰	آفت کتکشا- اتیون تکنیکال- ویژگیها و روشهای آزمون	۹۹۹۷
۴۴۵۴	کازئین و کازئینات - اندازه گیری مقدار ذرات سوخته و مواد خارجی - روش آزمون	۱۰۰۳۹	۶۸۷۹	آفت کتکشا- بوتاکلر تکنیکال- ویژگیها و روشهای آزمون	۹۹۹۸
			۶۸۸۱	آفت کتکشا- کلرپریفوس تکنیکال- ویژگیها و روشهای آزمون	۹۹۹۹
۱۶۵	کلردان	۱۰۰۴۰	۶۸۸۲	آفت کتکشا- واژه نامه	۱۰۰۰۰
۶۲۳۲	کیتهای تشخیص مورد استفاده در کنترل بیماریها، آفات گیاهی و حیوانی و آلودگیهای محیطی - راهنمای عمومی کنترل کیفی	۱۰۰۴۱	۴۹۹۰	آفت کتکشا - اندوسولفان امولسیون شونده - ویژگیها	۱۰۰۰۱
			۴۹۹۶	آفت کتکشا - پروپوکسور تکنیکال - روش های آزمون	۱۰۰۰۲
۳۰۰۳	گندم - روش تعیین میزان آفت گندم	۱۰۰۴۲	۴۹۹۵	آفت کتکشا - پروپوکسور تکنیکال - ویژگیها	۱۰۰۰۳
۴۸۴۸	گوسفند یا بز کشتاری (انواع، واژه ها و تعاریف)	۱۰۰۴۳	۵۹۵۸	آفت کتکشا - تری کلروفون - گردهای قابل حل در آب	۱۰۰۰۴
۲۶۶۴	مواد غذایی و محصولات کشاورزی - تعیین باقیمانده سموم آفت کش کلره، فسفره	۱۰۰۴۴	۱۵۳	آفت کتکشا - تری کلروفون تکنیکال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۰۵
			۴۲۹۸	آفت کتکشا - حشره کش خانگی - افشانه ها - روشهای آزمون	۱۰۰۰۶
۱۳۰۱۹	واژه های مرتبط با کاربرد مواد شیمیایی در کشاورزی-واژه نامه	۱۰۰۴۵	۴۳۱۱	آفت کتکشا - حشره کش خانگی - افشانه ها - ویژگیها	۱۰۰۰۷
			۴۲۹۹	آفت کتکشا - حشره کشهای خانگی - افشانه ها - روش آزمون قابلیت آتشگیری	۱۰۰۰۸
			۱۹۳	آفت کتکشا - دیازینون تکنیکال - با پایدار کننده ویژگیها	۱۰۰۰۹
			۵۹۵۶	آفت کتکشا - دیازینون تکنیکال - روشهای آزمون	۱۰۰۱۰
			۴۹۸۹	آفت کتکشا - روش اندازه گیری ماده موثره اندوسولفات امولسیون شونده	۱۰۰۱۱
			۴۹۹۲	آفت کتکشا - فینیتروتیون امولسیون شونده - روشهای آزمون	۱۰۰۱۲
			۵۲۱۹	آفت کتکشا - فوزالون امولسیون شونده - روشهای آزمون	۱۰۰۱۳
			۵۲۱۸	آفت کتکشا - فوزالون امولسیون شونده - ویژگیها	۱۰۰۱۴
			۵۹۵۳	آفت کتکشا - لیندین - گردهای ترشونده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۱۵
			۱۶۷	آفت کتکشا - لیندین تکنیکال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۱۶

۶۵/۱۲۰ خوراک دام

شماره ملی	عنوان	ردیف			
۵۴۱	آرد استخوان (جهت تغذیه دام و طیور)	۱۰۰۴۶	۱۹۳	آفت کتکشا - دیازینون تکنیکال - با پایدار کننده ویژگیها	۱۰۰۰۹
۱۳۶۶	آرد خون - ویژگیها	۱۰۰۴۷	۵۹۵۶	آفت کتکشا - دیازینون تکنیکال - روشهای آزمون	۱۰۰۱۰
۱۱۱۰۰	پیشگیری و کاهش آلودگی مواد غذایی و خوراک دام به دی اکسین و بی فنیل های چند کلردار (PCBS) شبیه دی اکسین - آیین کار	۱۰۰۴۸	۴۹۸۹	آفت کتکشا - روش اندازه گیری ماده موثره اندوسولفات امولسیون شونده	۱۰۰۱۱
			۴۹۹۲	آفت کتکشا - فینیتروتیون امولسیون شونده - روشهای آزمون	۱۰۰۱۲
۳۱۸	چغندر قند - تقاله خشک - ویژگیها	۱۰۰۴۹	۵۲۱۹	آفت کتکشا - فوزالون امولسیون شونده - روشهای آزمون	۱۰۰۱۳
۳۱۹	چغندر قند و نیشکر - ملاس - ویژگیها	۱۰۰۵۰	۵۲۱۸	آفت کتکشا - فوزالون امولسیون شونده - ویژگیها	۱۰۰۱۴
۸۲۷۷	خوراک دام - گیاهان علوفه ای مورد استفاده برای تغذیه دام - مشخصات علمی و فنی	۱۰۰۵۱	۵۹۵۳	آفت کتکشا - لیندین - گردهای ترشونده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۱۵
			۱۶۷	آفت کتکشا - لیندین تکنیکال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۱۶

۳۹۶۳	خوراک دام و طیور - اندازه گیری ازت محلول پس از تاثیر بیسین در محلول اسید کلریدریک	۱۰۰۷۹	۲۵۱۳	خوراک دام و طیور و آبزیان - دی کلسیم فسفات - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۰۵۲
۷۴۲۳	خوراک دام و طیور - اندازه گیری فعالیت بازدارنده تریپسین در فرآورده های سویا - روش آزمون	۱۰۰۸۰	۵۸۵۳	خوراک حیوانات خانگی (سگ - گربه) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۰۵۳
۳۹۶۲	خوراک دام و طیور - اندازه گیری فعالیت بیسین	۱۰۰۸۱	۶۶۹۸	خوراک دام - تعیین فورازولیدون به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۰۰۵۴
۴۳۵۹	خوراک دام و طیور - اندازه گیری کلروهای محلول در آب	۱۰۰۸۲	۷۹۴۷	خوراک دام-پودر ماهی-آئین کار	۱۰۰۵۵
۷۰۴۵	خوراک دام و طیور - اندازه گیری مانده آفت کشهای آلی کلره به روش کروماتوگرافی گازی - روش آزمون	۱۰۰۸۳	۱۱۹۵۹	خوراک دام-کنجاله کلزا-ویژگی ها	۱۰۰۵۶
۷۴۲۲	خوراک دام و طیور - اندازه گیری مقدار ویتامین A به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۰۰۸۴	۶۶۸۴	خوراک دام-واحدهای تولید کننده(شرایط مکانی-تأسیسات و تجهیزات)-آئین کار	۱۰۰۵۷
۷۴۲۴	خوراک دام و طیور - اندازه گیری مقدار ویتامین E به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۰۰۸۵	۶۳۳۴	خوراک دام - اندازه گیری آفلاتوکسین B _۱ به روش TLC - روش آزمون	۱۰۰۵۸
۷۲۱	خوراک دام و طیور - پودر گوشت مصرفی - ویژگیها	۱۰۰۸۶	۶۴۰۱	خوراک دام - اندازه گیری آفلاتوکسین B _۱ به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۰۰۵۹
۳۷۱۹	خوراک دام و طیور - تعیین اوره	۱۰۰۸۷	۸۴۶۷	خوراک دام - اندازه گیری باقی مانده پوسته دانه روغنی کرچک با استفاده از میکروسکوپ - روش آزمون	۱۰۰۶۰
۳۷۱۸	خوراک دام و طیور - تعیین مقدار ازت تام و محاسبه مقدار پروتئین خام	۱۰۰۸۸	۸۶۹۳	خوراک دام - اندازه گیری سدیم و پتاسیم به روش فیلم فتومتری - روش آزمون	۱۰۰۶۱
۲۹۹۸	خوراک دام و طیور - چربی مورد استفاده - ویژگیها	۱۰۰۸۹	۸۹۲۴	خوراک دام - اندازه گیری فلوتور به روش پتانسیومتری - روش آزمون	۱۰۰۶۲
۱۴۴۵	خوراک دام و طیور - دانه ذرت جهت تغذیه دام و طیور و آبزیان	۱۰۰۹۰	۸۶۹۴	خوراک دام - اندازه گیری لیزین قابل جذب - روش آزمون	۱۰۰۶۳
۲۷۵۴	خوراک دام و طیور - روش آزمون اوره و ازت آمونیاکی	۱۰۰۹۱	۱۲۲۵۷	خوراک دام - تعیین مقدار زیرالئون به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمنو افینیتی - روش آزمون	۱۰۰۶۴
۲۷۵۶	خوراک دام و طیور - روش آزمون کلسیم بطریق اتمیک ابزوربشن	۱۰۰۹۲	۸۴۵۲	خوراک دام - تولید کنجاله سویا در واحدهای روغن کشی - آیین کار	۱۰۰۶۵
۲۷۵۵	خوراک دام و طیور - روش آزمون نمک	۱۰۰۹۳	۱۰۶۹۹	خوراک دام - طیور و آبزیان - تعیین اندازه گیری آمینه	۱۰۰۶۶
۲۵۹۷	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری آهن	۱۰۰۹۴	۶۲۵	خوراک دام - علوفه، ریشه ها، غده ها و مواد سیلو شده - نمونه برداری	۱۰۰۶۷
۲۴۷۴	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری فلویور	۱۰۰۹۵	۹۲۱۳	خوراک دام - مغز هسته انبه - ویژگیها	۱۰۰۶۸
۲۷۵۱	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری مقدار کبالت به طریقه اسپکتروفتومتری	۱۰۰۹۶	۱۱۱۰۲	خوراک دام - راهنمای پیاده سازی سیستم تجزیه و تحلیل خطر ونقاط کنترل بحرانی (HACCP) در کارخانه های خوراک دام	۱۰۰۶۹
۲۹۹۹	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری مقدار مس	۱۰۰۹۷	۸۴۳۸	خوراک دام - اندازه گیری رطوبت و سایر مواد فرار - روش آزمون	۱۰۰۷۰
۲۷۵۳	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری مقدار سنگنز به روش اسپکتروفتومتری	۱۰۰۹۸	۳۷۷۴	خوراک دام، طیور و آبزیان کنسانتره خوراک دام- ویژگی ها	۱۰۰۷۱
۲۵۹۶	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری ید (بر حسب یدور پتاسیم)	۱۰۰۹۹	۹۴۷۱	خوراک دام پیشگیری و کاهش افلاتوکسین B _۱ آیین کار بهداشتی	۱۰۰۷۲
۳۰۲۲	خوراک دام و طیور - روش تعیین مقدار گوسیپول آزاد و کل	۱۰۱۰۰	۵۱۳	خوراک دام طیور و آبزیان اندازه گیری مقدار فسفر - روش آزمون طیف سنجی	۱۰۰۷۳
۲۵۱۴	خوراک دام و طیور - سبوس برنج جهت تغذیه دام و طیور- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۰۱	۱۰۷۰۱-۱	خوراک دام طیور و آبزیان اندازه گیری مقدار کلسیم - قسمت اول روش عیار سنجی	۱۰۰۷۴
۱۷۵۹	خوراک دام و طیور - کشتک مصرفی - ویژگیها	۱۰۱۰۲	۱۰۶۹۸	خوراک دام طیور و آبزیان اندازه گیری مقدار مونسنین ناراسین و سالینومایسین روش کروماتوگرافی مایع با استفاده از افتراق پس ستونی	۱۰۰۷۵
۶۰۵	خوراک دام و طیور - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۱۰۳	۱۰۷۰۳-۱	خوراک دام طیور و آبزیان اندازه گیری مقدار نیتروژن و محاسبه مقدار پروتئین خام قسمت اول: روش کلدال	۱۰۰۷۶
۳۰۰۰	خوراک دام و طیور - ویژگی های پودر پر	۱۰۱۰۴	۹۸۰۱	خوراک دام طیور و آبزیان اندازه گیری میزان تریپتوفان	۱۰۰۷۷
۸۰۱۷	خوراک دام و طیور - یونجه خشک - ویژگیها	۱۰۱۰۵	۱۰۷۰۰	خوراک دام طیور و آبزیان تعیین اندازه گیری مقدار چربی	۱۰۰۷۸
۵۲۰	خوراک دام و طیور و آبزیان - الیاف خام (فیبر) - روش آزمون	۱۰۱۰۶			
۹۶۲۶	خوراک دام و طیور و آبزیان - اندازه گیری مقدار ازت کل فرار - روش آزمون	۱۰۱۰۷			
۵۷۱	خوراک دام و طیور و آبزیان - روش اندازه گیری کلسیم	۱۰۱۰۸			
۶۲۷۵	خوراک دام و طیور و آبزیان - زبولیت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۰۹			
۸۹۱۷	خوراک دام و طیور و آبزیان - فیبر غیرمحلول در شوینده خنثی - فیبر غیرمحلول در شوینده اسیدی - لیگنین غیرمحلول در شوینده اسیدی - روشهای آزمون	۱۰۱۱۰			
۴۸۲۷	خوراک دام و طیور و آبزیان - کربنات کلسیم مورد مصرف	۱۰۱۱۱			

۶۵/۱۴۰ زنبور داری		ردیف	عنوان	شماره ملی
۸۷۸۴	خوراک دام و طیور و آبزیان - مونوکلسیم فسفات - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۰۱۱۲		
۵۱۷۹	خوراک دام و طیور و آبزیان - ویژگیهای مخمر مورد استفاده	۱۰۱۱۳		
۶۶۳۴	خوراک دام و طیور و آبزیان - گلوتن ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۱۴		
۹۵۴۰	خوراک دام و طیور و آبزیان خوراک دام الزامات کیفی	۱۰۱۱۵		
۶۸۷۰	خوراک دام و طیور و آبزیان - اندازه گیری منیزیم به روش بیناب سنجی جذب اتمی - روش آزمون	۱۰۱۱۶		
۵۶۶۱	خوراک دام و آبزیان پرورشی - (ماهیها و میگو) ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۱۷		
۳۰۲۱	خوراک دام و طیور - آماده کردن نمونه مورد آزمایش	۱۰۱۱۸		
۲۶۸	خوراک دام و طیور - علوفه ذرت سیلو شده - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۱۱۹		
۵۸۸۰	خوراک دام و طیور - غنی سازی کاه غلات - آیین کار	۱۰۱۲۰		
۷۲۲	خوراک دام و طیور و آبزیان - پودر گوشت مصرفی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۲۱		
۶۸۴۸	خوراک دام و طیور و آبزیان- اکسید منیزیم مورد مصرف در مکمل های معدنی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۱۲۲		
۶۸۴۹	خوراک دام و طیور و آبزیان- تفاله مرکبات - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۱۲۳		
۱۰۷۰۳-۲	خوراک دام، طیور و آبزیان-اندازه گیری مقدار ازت و محاسبه مقدار پروتئین خام-قسمت دوم: روش هضم و تقطیر	۱۰۱۲۴		
۷۵۷۰	خوراک دام، طیور و آبزیان - نمونه برداری	۱۰۱۲۵		
۸۸۶۷	خوراک دام، فرآورده های دامی - مدفوع و ادرار دام - تعیین انرژی کل - روش پمپ کالری متر	۱۰۱۲۶		
۲۳۸۷	خوراک طیور - مکمل های ویتامینی و معدنی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۱۲۷		
۹۲۸۷	خوراک طیور - مواد با منشاء گیاهی	۱۰۱۲۸		
۳۲۰۷	خوراک طیور و دان آماده - ویژگی های بهداشتی و میکروبیولوژیکی مواد اولیه	۱۰۱۲۹		
۴۸۳۸	خوراک متراکم دام - پیت و باگاس نیشکر مصرفی	۱۰۱۳۰		
۵۷۱۸	سنگ آهک برای استفاده در خوراک دام و طیور - ویژگیها	۱۰۱۳۱		
۲۳۸۸	شیر- پودر جانشین جهت تغذیه گوساله	۱۰۱۳۲		
۱۰۷۹۸	غلزات-اندازه گیری مقدار دی اکسید نی والتون به ش tlc با ستون استخراج جامد (SPE)	۱۰۱۳۳		
۸۰۴	کنجاله بادام زمینی (غذای دام و طیور)	۱۰۱۳۴		
۴۵۸	کنجاله بذر کتان (غذای دام)	۱۰۱۳۵		
۲۷۸	کنجاله تخم پنبه - ویژگیها	۱۰۱۳۶		
۲۷۷	کنجاله کنجد - ویژگیها	۱۰۱۳۷		
۶۳۹۸	گیاهان علوفه ای - آیین کار سیلو کردن	۱۰۱۳۸		
۱۳۱۴۹	ماشین آلات متحرک جنگل داری و کشاورزی-کوپلینگ و دنده عقب	۱۰۱۳۹		
۳۱۳۶	ماهی - واژه نامه آرد ماهی	۱۰۱۴۰		
۵۲۷۲	مواد غذایی و خوراک دام - روش شمارش کلی میکروارگانیزمها در ۳۰ درجه سلسیوس	۱۰۱۴۱		
۵۸۳۶	نشاسته و فرآورده های آن - میزان فلزات سنگین اندازه گیری میزان کادمیوم به روش بیناب سنجی رایانش اتمی بوسیله اتم افشانی با گرمای الکتریکی - روش آزمون	۱۰۱۴۲		

۶۵/۱۵۰ شیلات و پرورش ماهی		ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۰۱۴۳	عسل - دستگاه استخراج کننده عسل از قاب	۱۰۱۴۳		۲۵۵۵
۱۰۱۴۴	عسل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۴۴		۹۲
۱۰۱۴۵	کندوی زنبور عسل - ویژگیها	۱۰۱۴۵		۱۴۱۶
۱۰۱۴۶	موم زنبور عسل مورد مصرف در زنبورداری - ویژگیها	۱۰۱۴۶		۲۵۸۲
۱۰۱۴۷	آبزیان - راهنمای استقرار سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی (HACCP) در تولید سوریمی منجمد - آیین کار	۱۰۱۴۷		۶۷۹۷
۱۰۱۴۸	آبزیان پرورشی - راهنمای استقرار سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی (HACCP) در تولید آبزیان پرورشی - آیین کار	۱۰۱۴۸		۶۷۹۸
۱۰۱۴۹	تور (دام) ماهیگیری برای صید سگماهیان	۱۰۱۴۹		۷۷۷
۱۰۱۵۰	تور (دام) ماهیگیری برای صید تاس ماهیان	۱۰۱۵۰		۷۷۸
۱۰۱۵۱	تور ماهیگیری - روش پشت زدن تورها و دام-های ماهیگیری	۱۰۱۵۱		۱۳۳۹
۱۰۱۵۲	تور ماهیگیری - شرح و طرح تورهای گره دار	۱۰۱۵۲		۶۸۶
۱۰۱۵۳	تور ماهیگیری دستی کرانه ای پاپره - ویژگیها	۱۰۱۵۳		۱۷۶۰
۱۰۱۵۴	تورهای ماهیگیری-اندازه گیری ازدیاد طول نخهای مورد مصرف در تورهای ماهیگیری-روش آزمون	۱۰۱۵۴		۷۷۴۶
۱۰۱۵۵	تورهای ماهیگیری-برش تورهای گره داربه شکل شبیدار	۱۰۱۵۵		۷۷۴۷
۱۰۱۵۶	تورهای ماهیگیری-تعیین اندازه چشمه-روش آزمون-قسمت دوم:طول چشمه	۱۰۱۵۶		۷۷۴۵-۲
۱۰۱۵۷	تورهای ماهیگیری-شکل دهی بافته های توری-اندازه گیری میزان برش-روش آزمون	۱۰۱۵۷		۷۷۴۸
۱۰۱۵۸	تورهای ماهیگیری - اندازه گیری نیروی پارگی نخ و نیروی پارگی گره در نخهای مورد مصرف در تور ماهیگیری	۱۰۱۵۸		۱۷۳۴
۱۰۱۵۹	تورهای ماهیگیری - اندازه گیری نیروی گسیختگی چشم بافته های توری - روش آزمون	۱۰۱۵۹		۲۰۷۵
۱۰۱۶۰	تورهای ماهیگیری - بافته توری - اصطلاحات و تعاریف	۱۰۱۶۰		۸۸۱
۱۰۱۶۱	تورهای ماهیگیری - تعیین اندازه چشمه - روش آزمون - قسمت ۱: بازشدگی چشمه	۱۰۱۶۱		۷۷۴۵-۱
۱۰۱۶۲	تورهای ماهیگیری - روش نشانه گذاری نخ در سیستم تکیس	۱۰۱۶۲		۶۸۵
۱۰۱۶۳	تورهای ماهیگیری - ویژگیهای طنابهای هشترگه (تابیده شده) مانیلد سیزال برای تورهای و دامهای ماهیگیری	۱۰۱۶۳		۹۴۳
۱۰۱۶۴	ماهی - اندازه طول مجاز صید ماهیان رودخانه کارون و شعبات آن	۱۰۱۶۴		۱۵۲۳
۱۰۱۶۵	میگو - ترال مخصوص صید - ویژگیها	۱۰۱۶۵		۱۸۶۰
۱۰۱۶۶	نساجی - نخ تور ماهیگیری - تعیین تغییر طول بعد از غوطه وری در آب - روش آزمون	۱۰۱۶۶		۷۲۲۷
۱۰۱۶۷	وسایل برقی خانگی و مشابه -قسمت ۲-۸۶-الزامات ویژه ماشین های ماهیگیری برقی	۱۰۱۶۷		۱۵۶۲-۲-۸۶
۶۵/۱۶۰ تنباکو، محصولات و تجهیزات مربوطه		ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۰۱۶۸	تنباکو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۱۶۸		۱۸۲۰
۱۰۱۶۹	توتون- عدل بندی برگ توتون شرقی	۱۰۱۶۹		۷۴۳۰

۸۱۶۳	توتون و فرآورده های آن - تعیین مقدار آب به روش کروماتوگرافی گازی - روش آزمون	۱۰۱۹۴	۷۷۲۱	توتون-برآورد مهم ذرات دود محیطی توتون در ذرات معلق قابل تنفس-تعیین مقدار ذرات دود بوسیله جذب اشعه فرابنفش و فلوتورسانس	۱۰۱۷۰
۲۷۵۷	توتون و فرآورده های آن - روش اندازه گیری سیلیس موجود	۱۰۱۹۵			
۸۲۵۴	توتون و فرآورده های آن - نمونه شاخص - الزامات و کاربرد	۱۰۱۹۶	۱۰۷۸۹	توتون-تعیین مقدار مواد کاهنده-روش تجزیه جریان پیوسته	۱۰۱۷۱
۱۰۹۰	تورهای ماهیگیری - ویژگیهای تورهای ماهیگیری برای صید ماهی های رودخانه کارون و شعبات آن و صید در مدتی در طول زمان تخم ریزی	۱۰۱۹۷	۱۰۷۷۲	توتون-تعیین مقدار نیترات-روش آنالیز جریان پیوسته	۱۰۱۷۲
			۱۰۷۷۳	توتون-تعیین مقدار هیدروکربنهای کاهنده-روش آنالیز جریان پیوسته	۱۰۱۷۳
۸۴۳۹	دود محیطی توتون - تعیین نیکوتین و ۳ انتیل پیریدین فاز بخار در هوا با استفاده از کروماتوگرافی گازی - روش آزمون	۱۰۱۹۸	۱۰۷۹۰	توتون-تعیین مقدار کل الکلوییدها به عنوان نیکوتین-روش تجزیه جریان پیوسته	۱۰۱۷۴
۶۶۸۵	سیگارت-تعیین مقدار کربن مونو اکسید در فاز بخار دود سیگارت NDIR روش آزمون	۱۰۱۹۹	۷۷۱۸	توتون-دمارکشی شده-تعیین باقیمانده دمار-روش آزمون	۱۰۱۷۵
			۷۵۶۹	توتون - آماده سازی و تهیه نمونه های مشابه از بهر یکسان (آیین کار برای بررسی های مشترک بمنظور ارزیابی روش های آزمون)	۱۰۱۷۶
۷۷۱۷	سیگارت-تعیین مقدار تهویه-تعاریف و اساس اندازه گیری	۱۰۲۰۰			
۳۳۴۰	سیگارت-روش های نمونه برداری	۱۰۲۰۱			
۲۴۹۸	سیگارت-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۲۰۲	۸۲۵۲	توتون - تعیین اندازه قطعات برگ دمارکشی شده - روش آزمون	۱۰۱۷۷
۳۳۳۹	سیگارت - اندازه گیری قطر اسمی سیگارت و فیلتر	۱۰۲۰۳	۷۴۲۷	توتون - نمونه برداری از مواد اولیه - قواعد کلی	۱۰۱۷۸
۷۵۶۷	سیگارت - تعیین آلکالوئیدهای جذب شده توسط فیلتر به روش اسپکترومتری - قروش آزمون	۱۰۲۰۴	۸۳۸۷	توتون ریز برش و سیگارت دست پیچ - بررسی و تجزیه و تحلیل سیگارت های دست پیچ ساخت مصرف کننده	۱۰۱۷۹
۷۳۱۱-۲	سیگارت - تعیین آب در کندانزات دود - قسمت دوم : روش کارل فیشر	۱۰۲۰۵	۷۳۱۴-۱	توتون ریز برش و سیگارت های دست پیچ-روش های نمونه برداری،مشروط سازی و آزمون اول:نمونه برداری	۱۰۱۸۰
۷۵۶۸-۱	سیگارت - تعیین ریزش توتون از سر سیگارت - قسمت اول :روش استفاده از استوانه چرخان	۱۰۲۰۶	۷۳۱۴-۲	توتون ریز برش و سیگارت های دست پیچ - روش های نمونه برداری ، مشروط سازی و آزمون - قسمت دوم : شرایط محیطی جهت مشروط سازی و آزمون	۱۰۱۸۱
۸۲۵۰	سیگارت - تعیین کندانزات کل و قطران با استفاده از ماشین سیگارت دودکنی متداول آزمایشگاهی - روش آزمون	۱۰۲۰۷			
۷۳۱۱-۱	سیگارت - تعیین مقدار آب در کندانزات دود - قسمت اول : روش کروماتوگرافی گازی	۱۰۲۰۸	۷۳۱۴-۳	توتون ریز برش و سیگارت های دست پیچ - روش های نمونه برداری، مشروط سازی و آزمون - قسمت سوم :اندازه گیری کندانزات کل سیگارت های دست پیچ با استفاده از مشاین سیگارت دودکنی متداول آزمایشگاهی، آماده سازی برای تعیین آب و نیکوتین و محاسبه قطران	۱۰۱۸۲
۲۷۵۸	سیگارت - روش اندازه گیری آلکالوئیدهای جذب شده (نیکوتین) توسط فیلتر	۱۰۲۰۹			
۲۵۰۱	سیگارت - روش اندازه گیری افت فشار	۱۰۲۱۰	۷۳۱۲	توتون شرقی - تعیین اندازه و شکل ظاهری آن- روش آزمون برگ توتون	۱۰۱۸۳
۲۴۹۹	سیگارت - روش اندازه گیری رطوبت در توتون	۱۰۲۱۱			
۲۵۰۰	سیگارت - روش اندازه گیری سوزش آزاد	۱۰۲۱۲	۷۰۴۹	توتون و فرآورده های آن - تعیین باقیمانده کلورفیل در توتون(شاخص سبزی) - روش آزمون	۱۰۱۸۴
۲۷۵۹	سیگارت - روش اندازه گیری قابلیت عبور هوا از کاغذ سیگارت	۱۰۲۱۳			
۲۷۶۰	سیگارت - روش اندازه گیری میزان ریزش توتون از سیگار	۱۰۲۱۴	۷۰۴۷	توتون و فرآورده های آن- تعیین بقایای سمم ارگانوکلرین- روش آزمون	۱۰۱۸۵
۱۵۳۹	سیگارت - روش اندازه گیری نیکوتین در دود	۱۰۲۱۵			
۱۶۵۸	سیگارت و انواع آن - ویژگیهای فیلتر	۱۰۲۱۶	۷۳۴۷-۱	توتون و فرآورده های آن-تعیین مقدار آب- روش کارل فیشر	۱۰۱۸۶
۷۳۴۸	سیگارت ها - تعیین شاخص جذب کندانزات دود یک فیلتر - روش اسپکترومتری مستقیم	۱۰۲۱۷	۷۰۵۱	توتون و فرآورده های آن-واژه ها و اصطلاحات	۱۰۱۸۷
۱۲۲۴۰	سیگارت ها و شاخه های فیلتر- تعیین مقدار تری استین در شاخه فیلتر سیگارت - روش کروماتوگرافی گازی	۱۰۲۱۸	۷۳۴۰	توتون و فرآورده های آن-تعیین مقدار باقیمانده آفت کش های دی تیوکاربامات به روش اسپکترومتری (طیف سنجی) جذب ملکولی - روش آزمون	۱۰۱۸۸
۷۳۴۹	سیگارت ها و شاخه های فیلتر - تعیین قطر اسمی با استفاده از دستگاه اندازه گیری اشعه لیزر - روش آزمون	۱۰۲۱۹	۷۴۲۹	توتون و فرآورده های آن - اندازه گیری باقیمانده مالئیک هیدرازید - روش آزمون	۱۰۱۸۹
۱۲۹۴۷	سیگارها-اندازه گیری بنزوالفایبرن در دود سیگار-به روش کروماتوگرافی گازی و اسپکترومتری جرمی	۱۰۲۲۰	۶۹۳۴	توتون و فرآورده های آن - مشروط سازی و آزمون - شرایط محیطی	۱۰۱۹۰
۱۴۱۳	کاغذ سیگارت - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۲۲۱	۸۱۶۲	توتون و فرآورده های آن - اندازه گیری نیکوتین در هوای محیطی - روش کروماتوگرافی گازی	۱۰۱۹۱
۸۳۶۲	ماشین سیگارت دودکنی متداول آزمایشگاهی - تعاریف و شرایط استاندارد	۱۰۲۲۲	۷۳۴۶	توتون و فرآورده های آن - تعیین مقدار آلکالوئید - روش اسپکترومتری	۱۰۱۹۲
۷۴۲۸	ماشین سیگارت دودکنی متداول آزمایشگاهی - دیگر روشهای آزمون	۱۰۲۲۳	۷۳۱۳	توتون و فرآورده های آن - تعیین خلوص نیکوتین - روش وزن سنجی با تنگستوسیلیسیک اسید	۱۰۱۹۳

۱۳۱۲۲	اندازه گیری اکرآتوکسین A در جوو قهوه با استفاده از روش کروماتوگرافی مایع با کارائی بالا و تخلیص با ستون ایمونوفیتی-روش آزمون	۱۰۲۵۴	۱۳۰۶۱	موادمورد استفاده برای تولید لفاف (کاغذ بسته بندی) برای فیلترهای سیگار، سیگارها، وسایر محصولات دخانیات - تعیین مقادار استات	۱۰۲۲۴
۴۷۲۸	اندازه گیری ازت در نشاسته و فرآورده های آن به روش کیدلال با شیوه عبارسنجی	۱۰۲۵۵	۱۳۰۶۰	موادمورد استفاده برای تولید لفاف (کاغذ بسته بندی) برای فیلترهای سیگار، سیگارها، وسایر محصولات دخانیات - تعیین مقادار سیترات	۱۰۲۲۵
۱۰۹۴۳	ایمنی ماشین ها-روان کننده هایی که به طور تصادفی با محصول در تماس هستند-نیازمندیهای بهداشتی	۱۰۲۵۶			
۷۷۰۴	بادام زمینی-از برداشت تا بسته بندی و انبارداری-آیین کار	۱۰۲۵۷			
۹۲۶۴	بادام زمینی - پیشگیری و کاهش آلودگی افلاتوکسین -آیین کار	۱۰۲۵۸			
۱۰۹۲۶	برابر سردخانه دار- هواپیما-آیین کار	۱۰۲۵۹			
۴۵۱۷	بازرسی فنی بهداشتی لاشه گوسفند و بز، پس از کشتار در کشتارگاه - آیین کار	۱۰۲۶۰			
۴۵۱۶	بازرسی فنی و بهداشتی گوسفند و بز زنده، پیش از کشتار در کشتارگاه - آیین کار	۱۰۲۶۱	۴۰۸۳	آب میوه - پرتقال تغلیظ شده (کنسانتره) و ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۲۸
۳۴۶۸	بذر کلزا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۶۲	۴۶۵۶	آب میوه و کنسانتره - کاربرد آنزیمهای خوراکی مجاز - آیین کار	۱۰۲۲۹
۴۴۳	بذگشنیز- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۶۳	۷۹۹۲	آرد گندم-آیین کار تولید	۱۰۲۳۰
۳۳۵۷	برنج پوست کنده و برنج پرداخت شده - تعیین مقدار	۱۰۲۶۴	۱۰۳	آرد گندم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۳۱
۱۲۵۵۲	بسته بندی - مدیریت بهداشت در تولید بسته بندی برای مواد غذایی - الزامات	۱۰۲۶۵	۳۶۷۶	آماده سازی و نگهداری تخم مرغ خوراک آیین کار	۱۰۲۳۲
۲۹۲۳	بسته بندی میوه و سبزیجات تازه صادراتی - کارتن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۶۶	۲۲۰۰-۷	آنزیم پپسین - اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۱۰۲۳۳
۱۱۱۰۱	بیشینه مقدار مجاز باقی مانده داروهای دامی در مواد غذایی	۱۰۲۶۷	۲۲۰۰-۶	آنزیم سلولاز - روش اندازه گیری فعالیت کل آنزیم	۱۰۲۳۴
۵۳۵۵	پاستوریزاسیون غذاهای با اسیدیت بالا و غذاهای اسیدی - آیین کار	۱۰۲۶۸	۲۲۰۰-۵	آنزیم گلوکومیلاز - اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۱۰۲۳۵
۲۳۸۰	پسته - از مرحله برداشت محصول تا بسته بندی - آیین کار تهیه	۱۰۲۶۹	۲۲۰۰	آنزیمهای مجاز خوراکی - ویژگیهای تشخیص خلوص	۱۰۲۳۶
۸۹۱۴	پسته خام - راهنمای استفاده از سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی واحدهای فرآوری - آیین کار	۱۰۲۷۰	۲۲۰۰-۱	آنزیمهای مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۳۷
۳۵۷۱	پلی فسفات های سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۷۱	۱۸۲۶	آیین کار - اصول کلی بهداشت در مواد غذایی	۱۰۲۳۸
۲۰۸۰	پنیر سرم - اندازه گیری مقدار ماده خشک - روش آزمون مرجع	۱۰۲۷۲	۵۱۲	ادویه - نمونه برداری	۱۰۲۳۹
۴۶۵۷	ترشی چغندر لبویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۷۳	۴۳۵۴	ادویه و چاشنی - اندازه گیری کاپسای سینیوید تام در چیلی و اولیورزین های آن به روش اسپکترومتری	۱۰۲۴۰
۳۶۶۳	جوجه یک روزه - آیین کار عرضه	۱۰۲۷۴	۱۷۲۵	ادویه و چاشنی - دانه کرفس - ویژگیها	۱۰۲۴۱
۳۶۷۳	جوجه یکروزه تا ۳ هفته گوشتی و تخم گذار - آیین کار پرورش و نگهداری	۱۰۲۷۵	۵۳۶	ادویه و چاشنی - زنجبیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۴۲
۴۲۷۰	جوش شیرین (بی کربنات سدیم) خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۷۶	۴۳۵۵	ادویه و چاشنی - فلفل سبز خشک - ویژگیها	۱۰۲۴۳
۴۱۰۴	چای فوری خشک - ویژگیها	۱۰۲۷۷	۲۵۱-۱	ادویه و چاشنی - فلفل کامل و ساییده شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۴۴
۹۳۴۳	حبوبات - آماده سازی، بسته بندی و انبارداری - آیین کار بهداشتی	۱۰۲۷۸	۷۹۳۹	ادویه و چاشنی مورد استفاده در گوشت فرآوری شده-روش تیمار	۱۰۲۴۵
۹۴۷۳	حمل و نقل مواد غذایی فله و نیمه بسته بندی شده آیین کار بهداشتی	۱۰۲۷۹	۲۰۵۶	اسید اسکوربیک مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۴۶
۵۹۲۵	خوراک انسان-دام-بیشینه رواداری مایکوتوکسین (اصلاحیه شماره ۱)	۱۰۲۸۰	۳۴۴۴	اسید اسکوربیک مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۴۷
۱۲۹۶۸	خوراک انسان-دام-بیشینه رواداری فلزات سنگین	۱۰۲۸۱	۱۲۴۱۲	اسید سیتریک خوراکی-اندازه گیری مقادیر جزئی آرسنیک با استفاده از دستگاه جذب اتمی با کوره گرافیتی	۱۰۲۴۸
۵۰۹	دانه های روغنی - دانه گلرنگ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۸۲	۳۳۸۱	اسید سیتریک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۴۹
۱۱۰۰۰	راهنمای تولید، فرآوری، برچسب گذاری و بازاریابی مواد غذایی ارگانیک	۱۰۲۸۳	۱۲۵۰۹	اصول بازرسی و صدور گواهی برای واردات و صادرات مواد غذایی	۱۰۲۵۰
			۱۲۲۴۴	اصول تبادل اطلاعات در وضعیتهای اضطراری ایمنی غذایی - راهنما	۱۰۲۵۱
			۲۷۰۷	افلاتوکسین - روش تعیین غلظت و درجه خلوص محلولهای استاندارد	۱۰۲۵۲
			۳۴۱۲	انبه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۵۳

۶۷ فن آوری مواد غذایی

۶۷/۰۲۰ فرآیندهای صنایع غذایی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۰۲۲۶	آب میوه - اندازه گیری اسید لاکتیک کل بروش بیناب سنجی	۵۱۸۰
۱۰۲۲۷	آب میوه - اندازه گیری اسیدهای L - و D - لاکتیک با روش آنزیمی	۵۱۸۱
۱۰۲۲۸	آب میوه - پرتقال تغلیظ شده (کنسانتره) و ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۸۳
۱۰۲۲۹	آب میوه و کنسانتره - کاربرد آنزیمهای خوراکی مجاز - آیین کار	۴۶۵۶
۱۰۲۳۰	آرد گندم-آیین کار تولید	۷۹۹۲
۱۰۲۳۱	آرد گندم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳
۱۰۲۳۲	آماده سازی و نگهداری تخم مرغ خوراک آیین کار	۳۶۷۶
۱۰۲۳۳	آنزیم پپسین - اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۲۲۰۰-۷
۱۰۲۳۴	آنزیم سلولاز - روش اندازه گیری فعالیت کل آنزیم	۲۲۰۰-۶
۱۰۲۳۵	آنزیم گلوکومیلاز - اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۲۲۰۰-۵
۱۰۲۳۶	آنزیمهای مجاز خوراکی - ویژگیهای تشخیص خلوص	۲۲۰۰
۱۰۲۳۷	آنزیمهای مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۲۰۰-۱
۱۰۲۳۸	آیین کار - اصول کلی بهداشت در مواد غذایی	۱۸۲۶
۱۰۲۳۹	ادویه - نمونه برداری	۵۱۲
۱۰۲۴۰	ادویه و چاشنی - اندازه گیری کاپسای سینیوید تام در چیلی و اولیورزین های آن به روش اسپکترومتری	۴۳۵۴
۱۰۲۴۱	ادویه و چاشنی - دانه کرفس - ویژگیها	۱۷۲۵
۱۰۲۴۲	ادویه و چاشنی - زنجبیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۳۶
۱۰۲۴۳	ادویه و چاشنی - فلفل سبز خشک - ویژگیها	۴۳۵۵
۱۰۲۴۴	ادویه و چاشنی - فلفل کامل و ساییده شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۵۱-۱
۱۰۲۴۵	ادویه و چاشنی مورد استفاده در گوشت فرآوری شده-روش تیمار	۷۹۳۹
۱۰۲۴۶	اسید اسکوربیک مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۰۵۶
۱۰۲۴۷	اسید اسکوربیک مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۴۴۴
۱۰۲۴۸	اسید سیتریک خوراکی-اندازه گیری مقادیر جزئی آرسنیک با استفاده از دستگاه جذب اتمی با کوره گرافیتی	۱۲۴۱۲
۱۰۲۴۹	اسید سیتریک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۳۸۱
۱۰۲۵۰	اصول بازرسی و صدور گواهی برای واردات و صادرات مواد غذایی	۱۲۵۰۹
۱۰۲۵۱	اصول تبادل اطلاعات در وضعیتهای اضطراری ایمنی غذایی - راهنما	۱۲۲۴۴
۱۰۲۵۲	افلاتوکسین - روش تعیین غلظت و درجه خلوص محلولهای استاندارد	۲۷۰۷
۱۰۲۵۳	انبه - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۴۱۲

۳۵۳۹	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه و بسته بندی کره	۱۰۳۱۷	۴۵۵۷	راهنمای سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی (HACCP)	۱۰۲۸۴
۳۵۲۷	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی وسایل و تجهیزات مربوط به تهیه و حمل و نقل شیرهای تغلیظ	۱۰۳۱۸	۸۶۴۵	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - ذخیره سازی و حمل و نقل به صورت فله - آیین کار	۱۰۲۸۵
۴۶۲۸	صنایع شیر و سایر فرآورده های مایع آن - ویژگیهای تجهیزات پاستوریزه کننده	۱۰۳۱۹	۴۲۱۵ ۳۳۹۱	سبزی های ریشه ای در سردخانه - آیین کار نگهداری و ترابری سبزیجات و میوه تازه - روش چیدن بسته های متوازی السطوح در وسایل نقلیه زمینی	۱۰۲۸۶ ۱۰۲۸۷
۴۶۲۹	صنایع شیر و فرآورده های آن - آیین کار بهداشتی کارخانجات	۱۰۳۲۰	۴۵۵۱	سبزیها- پیاز - آیین کار نگهداری	۱۰۲۸۸
۳۷۶۶	صنایع غذایی - تجهیزات و لوازم مورد مصرف - آیین کار بهداشتی	۱۰۳۲۱	۳۸۹۵	سبزیها-آیین کار نگهداری و ترابری- کاهو در سردخانه	۱۰۲۸۹
۸۲۷۵	طیور - ساختمان کارخانه جوجه کشی - مشخصات فنی و بهداشتی	۱۰۳۲۲	۲۳۰۷	سبزیها - سیر خشک - تعیین مقدار سولفور آلیل	۱۰۲۹۰
۴۷۷۴	غذاهای اسیدی و کم اسید - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی اسیتیک	۱۰۳۲۳	۳۲۲۷ ۵۳۵۶	سبزیها - شنبلیله درسته و ساییده گرد - ویژگیها سترونی غذاهای با اسیدپتیه پایین - آیین کار	۱۰۲۹۱ ۱۰۲۹۲
۵۷۸۱	غذاهای رژیمی - روش آزمون ویتامین A	۱۰۳۲۴	۳۳۷۶	سدیم کربوکسی متیل سلولز مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۹۳
۳۰۲۷	غذاهای سریعا منجمد شده - جابجائی و فرآوری - آیین کار	۱۰۳۲۵	۲۳۹۶	سوپهای خشک - میکروبیولوژی حد مجاز آلودگیها	۱۰۲۹۴
۱۲۰۰۰	غذای حلال - راهنمای عمومی	۱۰۳۲۶	۴۶۳۰	سوربیتول در فرآورده های رژیمی - روش اندازه گیری	۱۰۲۹۵
۲۰۸۵	غذای کمکی کودکان و شیرخواران - آیین کار شرایط بهداشتی واحدهای تولیدکننده	۱۰۳۲۷	۳۳۳۲	سویا - پروتیین - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۲۹۶
۹۳۹۱	غلات - پیشگیری و کاهش آلودگی مایکوتوکسین - آیین کار بهداشتی	۱۰۳۲۸	۱۰۰۸۳ ۲۲۰۰۰	سیستم های کنترل واردات مواد غذایی - راهنما سیستم های مدیریت ایمنی مواد غذایی الزامات هر سازمان در زنجیره	۱۰۲۹۷ ۱۰۲۹۸
۳۰۰۴	غلات - روش تعیین میزان سیاهک زدگی (روش رسوبی)	۱۰۳۲۹	۵۱۸۶	شکر خام - اندازه گیری خاکستر بروش هدایت الکتریکی در شکر خام، شکر قهوه ای، شربت خام، شربت غلیظ و ملاس	۱۰۲۹۹
۳۷۲۷	غلات و حبوبات - آلودگی پنهان به حشرات - روش تشخیص	۱۰۳۳۰	۴۶۵۵	شکر و فرآورده های آن - اندازه گیری سرب به روش رنگ سنجی	۱۰۳۰۰
۳۹۸۵	غلات و حبوبات - تشخیص سریع آلودگی پنهان به شش پایان با استفاده از روش شناور کردن دانه	۱۰۳۳۱	۹۷۹۸	شکلات آیین کار بهداشتی تولید	۱۰۳۰۱
۸۴۶۸	فرآورده های غذایی - ساختار رسمی عمومی گواهی و تهیه و صدور آن - راهنما	۱۰۳۳۲	۳۷۶۸	شیر - اندازه گیری مقدار پروتیین به روش بیوند با امیدوپلاک	۱۰۳۰۲
۶۸۷۲	فرآورده های غذایی کشاورزی دامی - مایکوتوکسین B و g - روش آزمون به طریق کروماتوگرافی مایع با کارایی عالی و خالص سازی با ستون ایمونوآفینیته	۱۰۳۳۳	۴۰۷۶	شیر و فرآورده های آن - بستنی - آیین کار بهداشتی ساخت، بسته بندی، نگهداری، توزیع و فروش	۱۰۳۰۳
۸۱۵۰	فرآورده های یخی خوراکی - آیین کار تولید	۱۰۳۳۴	۲۰۸۸	شیر و فرآورده های آن - پنیر و پنیرهای ذوب شده - تعیین مقدار لاکتوز	۱۰۳۰۴
۳۹۶۴	فرآورده های یخی خوراکی و ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۳۵	۱۱۸۹	شیر و فرآورده های آن - خامه شیر - تعیین نسبت درصد وزنی چربی	۱۰۳۰۵
۴۰۱۶	قارچ دکمه ای خوراکی - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۱۰۳۳۶	۲۴۰۶	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - ویژگیها	۱۰۳۰۶
۴۰۸۶	قهوه خام بسته بندی شده در کیسه - راهنمای انبارداری و ترابری	۱۰۳۳۷	۱۶۷۸	شیر و فرآورده های آن - پاستوریزاسیون شیر - آیین کار	۱۰۳۰۷
۴۶۲۲	کیاب کوبیده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۳۸	۹۶۵۵	شیر و فرآورده های آن اصول کلی بهداشتی	۱۰۳۰۸
۷۷۷۱	کره پاستوریزه-راهنمای استقرار سیستم تجزیه و تحلیل عوامل خطرزا و نقاط کنترل بحرانی(HACCP)	۱۰۳۳۹	۴۹۳۶ ۵۲۵۹	شیر و فرآورده های آن- ارزیابی حسی شیر مایع - روش آزمون شیره خرما - آیین کار روش و شرایط بهداشتی تولید	۱۰۳۰۹ ۱۰۳۱۰
۲۴۸۵-۵	کمپوت آلبالو - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۴۰	۵۳۱۵	شیرینی - کلمپه - ویژگیها	۱۰۳۱۱
۱۲۲۳۸	کنسرو بادمجان و گوجه فرنگی در روغن - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۴۱	۱۲۲۴۳	صحه گذاری اقدامات کنترلی ایمنی غذایی راهنما	۱۰۳۱۲
۱۲۲۳۹	کنسرو خوراک سبزی با سویا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۴۲	۳۹۱۳	صمغ گوار مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۱۳
۷۳۰۶	کنسرو لوبیا سبز با گوشت تکه ای یا سویا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۴۳	۳۵۲۶	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی تجهیزات و دستگاههای تهیه بستنی - آیین کار	۱۰۳۱۴
۴۰۱۸	گاو - آیین کار آماده سازی کله	۱۰۳۴۴	۳۵۴۰	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای پنیر سازی و پنیر به عمل آمده و بسته بندی آن	۱۰۳۱۵
۴۵۳۹	گاو و گاومیش - آیین کار کشتار	۱۰۳۴۵	۳۵۲۸	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه ماست و بسته بندی آن	۱۰۳۱۶
۹۳۳۶	گزنکست پیچ ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۴۶	۱۰۳۴۷		
۴۲۹۷	گلوتن گندم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۴۷			
۴۸۲۲	گوسفند و بز - آیین کار آماده سازی دل، جگر و قلوه	۱۰۳۴۸			

۲۷۹	میوه پرتقال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۸۳	۴۰۱۲	گوسفند و بز - آیین کار آماده سازی کله و پاچه	۱۰۳۴۹
۳۹۸۴	میوه و سبزی و فرآورده آنها - اندازه گیری ماده خشک به روش تقطیر همراه با حلالهای غیر قابل آمیزش با آب	۱۰۳۸۴	۴۸۳۱	گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری دل، جگر و قلوه	۱۰۳۵۰
۳۴۷۶	میوه ها- سیب درختی برای مصارف صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۸۵	۴۰۱۱	گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری کله و پاچه	۱۰۳۵۱
۲۸۴۷	میوه ها - انگور در سردخانه - آیین کار نگهداری	۱۰۳۸۶	۴۰۱۰	گوسفند و بز - آیین کار نگهداری پخش و عرضه کله پاچه	۱۰۳۵۲
۲۳۴	میوه ها - طالبی - ویژگیها و درجه بندی	۱۰۳۸۷	۴۶۱۴	گوسفند و بز - آیین کار نگهداری دل و جگر و قلوه	۱۰۳۵۳
۲۱۲	میوه ها - گردو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۸۸	۴۶۱۲	گوشت - آیین کار مهر کردن لاشه های گاو و گاو میش	۱۰۳۵۴
۱۷۷	میوه ها و سبزیها - نارنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۸۹		گوشت - اصول و شرایط مهر کردن لاشه های گوسفند یا بز و گاو و یا گاو میش	۱۰۳۵۵
۱۰۰۵	میوه ها و سبزیهای تازه - اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید کلریدریک	۱۰۳۹۰	۴۶۱۳	گوشت - ویژگی ها و شرایط مهر و استامپ	۱۰۳۵۶
۳۶۳۰	میوهها وسبزی هاو فرآورده های آن ها- اندازه گیری اسید بنزوئیک - روش اسپکتروفتومتر	۱۰۳۹۱	۶۹۲	گوشت ، مرغ ، تخم مرغ و ماهی نگهداری در سردخانه - آیین کار	۱۰۳۵۷
۳۴۶۱	نارگیل - پودر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۳۹۲	۴۸۵۰	گوشت تازه گوسفند یا بز مناسب برای مصرف خوراک انسان - درجه بندی	۱۰۳۵۸
۹۸۶۹	ناگت مرغ آماده مصرف منجمد - آیین کار فرآوری ، تولید و بسته بندی	۱۰۳۹۳	۵۰۲۶	گوشت طیور - آیین کار بهداشت فردی کارکنان محل های آماده سازی و فرآوری	۱۰۳۵۹
۵۱۹۹	نخودچی - ویژگیهای آزمون	۱۰۳۹۴	۵۰۳۷	گوشت طیور - آیین کار بهداشتی آماده سازی و فرآوری	۱۰۳۶۰
۴۶۳۳	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری فسفر کل به روش بیناب ستجی	۱۰۳۹۵	۵۰۳۸	گوشت طیور - آیین کار بهداشتی وسایل و تجهیزات آماده سازی و فرآوری	۱۰۳۶۱
۴۷۲۷	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار پی اچ و اسیدیته	۱۰۳۹۶	۴۸۷۴	گوشت گاو و گاو میش - قطعه های استاندارد	۱۰۳۶۲
۱۲۸۴۹	نمک خوراکی - آیین کار واحدهای تولید نمک	۱۰۳۹۷	۴۲۷۵	گوشت گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری	۱۰۳۶۳
۳۷۷۰	نمک خوراکی اندازه گیری درصد خلوص	۱۰۳۹۸	۴۲۷۴	گوشت گوسفند و بز - طبقه بندی لاشه و درجه بندی	۱۰۳۶۴
۳۷۶۹	نمک طعام - اندازه گیری در صد خلوص	۱۰۳۹۹	۴۸۵۲	گوشت گوسفند و بز - قطعه های استاندارد	۱۰۳۶۵
۱۳۱۲۱	نمونه برداری از مواد غذایی برای آزمون دیوکسین ها	۱۰۴۰۰	۳۸۵۸	ماشین آلات ساخت نوشیدنی های غیرالکلی - مقررات ایمنی و بهداشتی	۱۰۳۶۶
۳۶۹۰	نوشابه گازدار - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۱۰۴۰۱		ماکارونی - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۱۰۳۶۷
۸۵۹۹	نوشیدنی ها - پیاده سازی سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی در فرآیند تولید افسرده آب سیب و آب سیب - راهنما	۱۰۴۰۲	۳۲۰۰	مرغ - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری پای مرغ	۱۰۳۶۸
۵۱۸۴	وایتل - روشهای آزمون	۱۰۴۰۳	۳۶۷۴	مرغ و خروس - واژه نامه	۱۰۳۶۹
۲۹۶۹	ویتامین ها در فرآیند مواد غذایی - آیین کار برای حفظ و نگهداری	۱۰۴۰۴	۴۶۳۱	مغز پسته بدون پوست سوم - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۳۷۰
			۳۵۲۲	مقررات ایمنی و بهداشتی - ماشین آلات ماکارونی سازی	۱۰۳۷۱
			۲۲۰۴	مقررات بهداشتی کارگران کارگاههای تولید مواد غذایی	۱۰۳۷۲
			۳۵۱۵	مقررات عمومی ایمنی و بهداشتی - ماشین آلات تهیه مواد غذایی	۱۰۳۷۳

۶۷/۰۴۰ کلیات فرآورده های غذایی

شماره ملی	ردیف	عنوان			
۳۶۸۱	۱۰۴۰۵	آرد گندم - تعیین مقدار ته نشینی - آزمون زلنی	۵۵۹۱	مواد غذایی - باقی مانده داروهای دامی - واژه نامه	۱۰۳۷۴
۳۶۰۸	۱۰۴۰۶	آنتی اکسیدانهای مجاز خوراکی	۵۶۵۹	مواد غذایی - باقیمانده داروهای دامی در گوشت قرمز و گوشت مایکان و فرآورده های آنها - نمونه برداری جهت کنترل	۱۰۳۷۵
۲۲۰۰۰۴	۱۰۴۰۷	آنزیم لیپاز - اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۵۶۵۸	مواد غذایی - باقیمانده داروهای دامی در ماهی ، شیر ، تخم مرغ و فرآورده های آنها - نمونه برداری جهت کنترل	۱۰۳۷۶
۱۰۲۱۱	۱۰۴۰۸	ادعاهای سلامتی و تغذیه ای در بر چسب گذاری - راهنما	۴۴۶۹	مواد غذایی - برچسب گذاری تغذیه ای - راهنما	۱۰۳۷۷
۴۶۱۶	۱۰۴۰۹	اسید تارتاریک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۷۱۱	مواد غذایی - روشهای آزمون آفلاتوکسین B و G	۱۰۳۷۸
۳۴۷۳	۱۰۴۱۰	اسید سوربیک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۰۸۳	مواد غذایی - مقررات بهداشتی چلوکبابی ها، رستورانها، تریاها(مراکز عرضه)	۱۰۳۷۹
۳۶۱۴	۱۰۴۱۱	اسید سیتریک بدست آمده از کاندیدا لیپولی تیکا- روش اندازه گیری جذب اشعه ماوراء بنفش توسط هیدروکربورهای چند هسته ای	۲۰۸۲	مواد غذایی - مقررات بهداشتی مراکز فروش - آیین کار	۱۰۳۸۰
۸۵۳۷	۱۰۴۱۲	افزودن مواد مغذی ضروری به مواد خوراکی - آیین کار	۶۶۹۶	مواد غذایی - تعیین آفلاتوکسین گروههای B, G در مواد غذایی مختلف به وسیله کروماتوگرافی صفحه نازک و تخلیص بوسیله ستون ایمونوآفینیتی - روش آزمون	۱۰۳۸۱
۲۹۲۹	۱۰۴۱۳	بسته بندی آرایش خوراکی - قوطیهای فلزی	۳۱۹۵	مواد غذایی فرآوری شده به روش حرارتی و بسته بندی شده در ظروف نفوذ پذیر - روش اندازه گیری PH	۱۰۳۸۲
۲۹۲۲	۱۰۴۱۴	بسته بندی قوطی های فلزی محتوی مواد غذایی صادراتی - کارتن - ویژگیها و روشهای آزمون			

۹۲۶۶	مواد غذایی - اندازه گیری میزان سرب، کادمیوم، مس، آهن و روی، روش طیف سنجی نوری جذب اتمی	۱۰۴۴۹	۲۱۴۴	۹۳۴۰	پسته - قوطی فلزی بسته - ویژگیها	۱۰۴۱۵
۱۲۸۴۱	مواد غذایی - اندازه گیری بنزوات سدیم - روش عیارسنجی	۱۰۴۵۰	۶۲۳	۹۳۴۰	تبدیل شلتوک به برنج سفید - نشانه ها	۱۰۴۱۶
۱۰۷۶۳	مواد غذایی - روشهای ردیابی ارگانسیم های تغییر ژنتیکی یافته و فرآورده های حاصل از آنها - استخراج اسید نوکلئیک	۱۰۴۵۱	۲۴۶۲	۶۲۳	چای - روشهای آزمون	۱۰۴۱۷
۳۵۶۲	مواد غذایی اندازه گیری بنزوات سدیم روش عیار سنجی	۱۰۴۵۲	۵۰۷۵	۲۴۶۲	حلوای ارده - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۴۱۸
۹۶۱۷	مواد غذایی روش های ارگانسیم های تغییر ژنتیکی مبتنی بر اسید نوکلئیک	۱۰۴۵۳	۹۸۲	۵۰۷۵	خرما - ویژگیها و روشهای آزمون شیره خرما	۱۰۴۱۹
۹۶۱۳	مواد غذایی روشهای ردیابی ارگانسیم های تغییر ژنتیکی یافته و محصولات حاصل از آنها - الزامات کلی و تعاریف	۱۰۴۵۴	۴۸۹۰-۲	۹۸۲	سبزیها - آرتیشو - ویژگیها	۱۰۴۲۰
۳۱۹۵	مواد غذایی فرآوری شده به روش حرارتی و بسته بندی شده در ظروف نفوذ پذیر - روش اندازه گیری PH	۱۰۴۵۵	۲۹۲۷	۲۴۰	سبزیها - بامیه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۴۲۱
۹۲۶۵	مواد غذایی کنسرو شده - اندازه گیری مقدار قلع - روش بیناب سنجی جذب اتمی با شعله	۱۰۴۵۶	۴۷۷۴	۳۷۴۱	سبزیها - نعنای تازه - ویژگیها	۱۰۴۲۲
۶۸۰۵	مواد غذایی و خوراک دام میکروبیولوژی - شمارش اشریشیاکلی بتا - گلوکورونیداز - مثبت - روش آزمون قسمت دوم : شمارش پرگنه با استفاده از ۵- برومو - ۴ - کلرو - ۳ - اندولیل - بتا - دی - گلوکورونید در ۴۴ درجه سلسیوس	۱۰۴۵۷	۵۵۰۹	۳۷۴۱	سبزیها - واژه نامه - قسمت دوم	۱۰۴۲۳
۲۶۶۴	مواد غذایی و محصولات کشاورزی - تعیین باقیمانده سموم آفت کش کلره، فسفره	۱۰۴۵۸	۶۱۵۱	۲۹۲۷	سلولفان بدون پوشش - ویژگی های و روش های آزمون	۱۰۴۲۴
۸۵۸۳	میکروبیولوژی مواد غذایی - آشکارسازی مواد غذایی پرتو دیده حاوی مواد معدنی سیلیکاتی قابل تفکیک با استفاده از ترمولومینسانس - روش آزمون	۱۰۴۵۹	۲۶۸۲	۵۴۲۸	شیره درخت بنه - آیین کار استحصال جمع آوری و بسته بندی	۱۰۴۲۵
۲۳۲۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - کلسترییدیوم بوتولینوم - تشخیص سم به روش بیولوژی - روش آزمون	۱۰۴۶۰	۶۰۰۶	۳۴۲۷	صنایع شیر - نحوه شستشو و ضد عفونی کارخانجات و تجهیزات مورد استفاده - تعاریف و اصطلاحات	۱۰۴۲۶
۷۱۴۹	ویتامینها - مکمل مواد غذایی - اندازه گیری ویتامین A به روش بیناب سنجی (اسپکروفوتومتر) - روشهای آزمون	۱۰۴۶۱	۴۷۱۱	۴۷۷۴	غذاهای اسیدی و کم اسید - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی استیتیک	۱۰۴۲۷
۷۱۵۰	ویتامینها - مکمل مواد غذایی - اندازه گیری ویتامین B (ریبوفلاوین) به روش فلوریمتری - روش آزمون	۱۰۴۶۲	۷۱۱۰	۵۵۰۹	غذاهای رژیمی - روش اندازه گیری مقدار آهن کامل در غذاهای رژیمی	۱۰۴۲۸

۶۷/۰۶۰ غلات، حبوبات و فرآورده های منتج

شماره ملی	عنوان	ردیف
۲۶۷۰	آرد - آیین کار ضد عفونی	۱۰۴۶۳
۲۸۶۱	آرد - روش تعیین میزان گلوتن	۱۰۴۶۴
۸۱۵۲	آرد بلغور ذرت جوانه گرفته شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۴۶۵
۲۳۲۷	آرد جو - ویژگیها	۱۰۴۶۶
۱۰۴۹۷	آرد ذرت خوشه ای - ویژگیها	۱۰۴۶۷
۲۳۵۸	آرد سوخاری - ویژگیها	۱۰۴۶۸
۲۳۵۷	آرد سویا - ویژگیها	۱۰۴۶۹
۳۴۹۴	آرد غلات و فرآورده های آن - مواد افزودنی مجاز خوراکی	۱۰۴۷۰
۸۱۵۱	آرد کامل ذرت - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۴۷۱
۳۳۴۸	آرد گندم - آیین کار استفاده از دستگاه آمیلوگراف جهت تعیین فعالیت آنزیماتیک گندم و چاودار	۱۰۴۷۲
۳۳۴۷	آرد گندم - آیین کار استفاده از دستگاه اکستنسوگراف جهت تعیین خواص رئولوژیکی خمیر	۱۰۴۷۳
۳۹۸۸	آرد گندم - آیین کار نگهداری	۱۰۴۷۴
۳۲۴۶-۱	آرد گندم - خواص فیزیکی خمیر - قسمت اول : تعیین جذب آب و خواص رئولوژیکی خمیر با استفاده از دستگاه فانوگراف	۱۰۴۷۵

۶۷/۰۵۰ روش های کلی آزمون ها و تجزیه و تحلیل فرآورده های غذایی

شماره ملی	عنوان	ردیف
۲۲۰۰-۸	آنزیم - رنت های گاوی - اندازه گیری فعالیت کل لخته کنندگی شیر	۱۰۴۴۲
۲۱۳۵	بسته بندی مواد غذایی - ویژگیهای عمومی برچسب	۱۰۴۴۳
۱۰۵۲	حلالهای قابل مصرف در فرآیندهای صنایع غذایی	۱۰۴۴۴
۵۳۳۹	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری آهن جذب اتمی	۱۰۴۴۵
۳۷۱۷	فرآورده های خوراکی کشاورزی - تعیین مقدار فیبر خام به روش اصلاح شده بوسیلله شارژ	۱۰۴۴۶
۳۱۰۵	فرآورده های غذایی کشاورزی - اندازه گیری مقدار فیبر خام - روش عمومی	۱۰۴۴۷
۳۹۶۱	فرآورده های کشاورزی، خوراکی - اندازه گیری - فیبر خام (روش عمومی)	۱۰۴۴۸

۲۷	حبوبات-عدس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۱۲	۳۳۴۶-۲	آرد گندم - خواص فیزیکی خمیر - قسمت دوم : تعیین خواص رنولوژیکی با استفاده از دستگاه استنوسوگراف	۱۰۴۷۶
۹۳۴۳	حبوبات - آماده سازی، بسته بندی و انبارداری - آیین کار بهداشتی	۱۰۵۱۳	۹۰۵۱	آرد گندم - راهنما جهت استقرار سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی	۱۰۴۷۷
۶۳۹۷	حبوبات - آیین کار مصرف بهینه کودشیمیایی متداول	۱۰۵۱۴		آرد گندم و ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۴۷۸
۹۰۳۴	حبوبات - اندازه گیری اسید هیدروسولفونیک - گلیکوزیدی	۱۰۵۱۵	۱۰۳	آرد گندم - ویژگیهای فیزیکی خمیر - قسمت سوم : تعیین جذب آب و خواص رنولوژیکی با استفاده از دستگاه والوگراف	۱۰۴۷۹
۹۰۳۵	حبوبات - تعیین ناخالصی - اندازه بوهای خارجی - وجود آفات و تشخیص گونه و رقم - روش آزمون	۱۰۵۱۶	۳۳۴۶-۳	آرد گندم مصرفی نان - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۴۸۰
۱۷۲	حبوبات و بقلوات - طرز تعیین وزن ۱۰۰۰ دانه	۱۰۵۱۷	۱۰۳-۱	آرد گندم و آرد چاودار - راهنمای عمومی روشهای آزمایشی تهیه نان	۱۰۴۸۱
۲۵۷۷	خمیر مایع نان ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۵۱۸	۱۲۰۴۳	آرد گندم و سمولینا - روش اندازه گیری فعالیت دیاستاتیک	۱۰۴۸۲
۴۵۰۹	دانه های حجیم شده به روش انفجاری ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۵۱۹	۳۱۰۴	آرد گندم (گونه تریتیکوم استیوم L.) - ویژگیهای فیزیکی خمیر - قسمت ۴: اندازه گیری ویژگیهای رنولوژیک با استفاده از دستگاه الوتوگراف	۱۰۴۸۳
۷۶۱۳	ذرت - اندازه گیری با کروماتوگرافی مایع ۲B و ۱B فومانایزن های با کارایی بالا و تخلیص بوسیله ستون ایمونوآفینیتهی - روش آزمون	۱۰۵۲۰	۸۹۷۷-۴	آرد، غلات پوست کنده و بلغور آنها- رشته ماکارونی- ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۰۴۸۴
۳۶۲۱	ذرت - پولک - ویژگیها	۱۰۵۲۱	۲۳۹۳	آرد گندم- تعیین مقدار ته نشینی - آزمون زلنی	۱۰۴۸۵
۷۴۳۷	ذرت - تعیین رطوبت دانه های کامل و خرد شده - روش آزمون	۱۰۵۲۲		آفت زدایی - حبوبات - آیین کار	۱۰۴۸۶
۱۰۶۹۰	ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۲۳	۳۶۸۱	آکوستیک - اندازه گیری تراز فشار صدای تجهیزاتی خدماتی در ساختمانها - روش مهندسی	۱۰۴۸۷
۹۳۴۱	ذرت خوشه ای تعیین میزان تانن	۱۰۵۲۴	۳۷۱۲	آنزیم آلفا آمیلاز - روش اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۱۰۴۸۸
۱۲۴۱۶	راهنمای درجه بندی دانه آفتابگردان	۱۰۵۲۵	۹۱۲۸	آنزیم کاتالاز - روش اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۱۰۴۸۹
۱۲۴۲۱	راهنمای درجه بندی دانه تریتیکاله	۱۰۵۲۶		انبارش غلات و حبوبات - قسمت یک - توصیه های عمومی برای نگهداری غلات	۱۰۴۹۰
۱۲۴۲۲	راهنمای درجه بندی دانه چاودار	۱۰۵۲۷	۲۲۰۰-۲	انواع ماکارونی از سمولینای گندم دوروم - تخمین کیفیت پخت با آزمون های حسی - قسمت دوم: روش متداول	۱۰۴۹۱
۱۲۴۱۳	راهنمای درجه بندی دانه سورگوم	۱۰۵۲۸	۲۲۰۰-۳	بذر ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۴۹۲
۱۲۴۲۳	راهنمای درجه بندی دانه سویا	۱۰۵۲۹	۹۳۷۳-۱	بذر عدس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۴۹۳
۱۲۴۱۸	راهنمای درجه بندی دانه کائولا	۱۰۵۳۰		برنج- تعیین مقدار آمیلوز- قسمت اول: روش آزمون مرجع	۱۰۴۹۴
۱۲۴۱۴	راهنمای درجه بندی دانه کتان	۱۰۵۳۱	۱۲۰۴۲	برنج- تعیین مقدار آمیلوز - قسمت دوم: روش های آزمون معمولی	۱۰۴۹۵
۱۲۴۱۵	راهنمای درجه بندی دانه گندم	۱۰۵۳۲		برنج - تعیین زمان زلاتینه شدن دانه هنگام پخت - روش آزمون	۱۰۴۹۶
۱۲۴۱۹	راهنمای درجه بندی دانه یولاف	۱۰۵۳۳	۲۶۹۲	برنج - روش ارزیابی پخت با استفاده از ویکسوالاستوگراف	۱۰۴۹۷
۱۲۴۲۰	راهنمایی درجه بندی دانه جو	۱۰۵۳۴	۳۴۶۹	برنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۴۹۸
۱۲۴۱۷	راهنمایی درجه بندی دانه ذرت	۱۰۵۳۵	۳۲۱۶-۱	برنج پوست کنده و برنج پرداخت شده - تعیین مقدار بلغور ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۴۹۹
۲۰۱۸	رشته آشی و پلویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۳۶	۳۲۱۶-۲	بیسکویت - آیین کار تولید	۱۰۵۰۰
۳۴۷۴	ژلاتین مورد مصرف در صنایع غذایی	۱۰۵۳۷	۸۷۹۶	پاستوریزاسیون غذاهای با اسیدپته بالا و غذاهای اسیدی - آیین کار	۱۰۵۰۱
۲۳۴۲	سسوس گندم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۳۸	۳۲۱۵	پکتین مورد مصرف - صنایع غذایی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۵۰۲
۷۵۷۵	سمنو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۳۹	۱۲۷	پنیر سویا ویژگی ها و روش آزمون	۱۰۵۰۳
۹۰۳۳	سمولینای گندم دوروم و فرآورده های خمیری - تخمین کیفیت پخت اسپاگتی به روش تجزیه حسی	۱۰۵۴۰	۳۳۵۷	تبدیل شلتوک به برنج سفید - نشانه ها	۱۰۵۰۴
۹۷۱۵	سویا برگر - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۵۴۱	۶۱۵۳	جو پوست کنده - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۵۰۵
۹۶۳۸	سویا شیر (غیرلبنی) - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۵۴۲	۵۳۵۵	حبوبات- باقلای خشک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۰۶
۱۶۰۴	سبب زمینی - نگهداری	۱۰۵۴۳		حبوبات- لپه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۰۷
۲۷۳۴	شربت به لیمو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۴۴	۳۶۲۴	حبوبات- لوبیا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۰۸
۲۸۵۱	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک صنعتی - روش تعیین میزان قلیابیت خاکستر	۱۰۵۴۵		حبوبات- ماش - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۰۹
۲۸۵۰	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک مخصوص تغذیه اطفال - روش اندازه گیری ویتامین ث	۱۰۵۴۶	۱۰۴۳۹	حبوبات- نخود - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۱۰
۵۹۶۹	شیرینی- کیک و کلوچه - آیین کار واحدهای تولیدی	۱۰۵۴۷	۹۸		۱۰۵۱۱
۲۵۵۴	شیرینی - کلوچه - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۵۴۸	۹۷		
۳۵۴۰	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای پنیر سازی و پنیر به عمل آمده و بسته بندی آن	۱۰۵۴۹	۳۸		
			۹۹		
			۹۶		

۳۹۹۰	غلات و حبوبات - شمارش تعداد باکتریها، مخمرها و کیک-های موجود	۱۰۵۸۰	۳۵۳۹	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه و بسته بندی کره	۱۰۵۵۰
۴۰۰۹	غلات و حبوبات - شناسایی سریع آلودگی پنهان به شش پایان با بهره گیری از صداسنجی	۱۰۵۸۱	۳۸۲۵	طیور - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری گوشت	۱۰۵۵۱
۸۹۷۶	غلات و حبوبات - فهرست اسامی	۱۰۵۸۲	۳۸۳۶	طیور - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه گوشت	۱۰۵۵۲
۷۵۷۱	غلات و حبوبات و فرآورده های آسیاب شده آنها - نمونه برداری از ساخت های ساکن	۱۰۵۸۳	۱۲۸۳۵	طیور - درجه بندی گوشت مرغ	۱۰۵۵۳
۲۶۸۱	غلات و حبوبات در سیلواها - آیین کار اندازه گیری دما	۱۰۵۸۴	۲۴۹۳	عینک شنا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۵۵۴
۷۲۷۲	غلات و خشکبار - تعیین آفلاتوکسین گروه های G , B به روش سنجش ایمنی آنزیمی (الیزا) - روش آزمون	۱۰۵۸۵	۸۱۶۴-۱	غلات - آیین کار نگهداری	۱۰۵۵۵
۲۷۰۴	غلات و فرآورده-های آن - روش اندازه گیری رطوبت (روش پایه)	۱۰۵۸۶	۲۴۹۳	غلات - آیین کاربرد ضد عفونی	۱۰۵۵۶
۴۷	غلات و فرآورده های آن- جو- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۸۷	۹۳۹۱	غلات - اندازه گیری وزن هکتولیتتر - قسمت اول - روش مرجع	۱۰۵۵۷
۳۸۹۷	غلات و فرآورده های آن- عصاره مالت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۸۸	۹۳۹۱	غلات - پیشگیری و کاهش آلودگی میکوتوکسین - آیین کار بهداشتی	۱۰۵۵۸
۷۰۴۲	غلات و فرآورده های آن- کاهش ضایعات برداشت گندم و جو- آئین کار	۱۰۵۸۹	۹۲۳۸	غلات - تعیین مقدار اکراتوکسین A - تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۰۵۵۹
۶۹۶۰	غلات و فرآورده های آن - مالت وعصاره مالت - آئین کار تولید	۱۰۵۹۰	۹۲۴۰	غلات - تعیین مقدار داکسی نیوالون - تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۰۵۶۰
۶۹۶۱	غلات و فرآورده های آن - نان شیرینی سنتی - ویژگیها	۱۰۵۹۱	۹۲۳۹	غلات - تعیین مقدار زبرالون تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۰۵۶۱
۶۸۳۴	غلات و فرآورده های آن - آرد گندم جوانه زده (آرد سن) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۵۹۲	۳۳۸۰	غلات - تعیین مقدار زبرالون تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۰۵۶۲
۷۱۲۳	غلات و فرآورده های آن - آرد گندم دوروم و سمولینای آن - اندازه گیری رنگدانه زرد - روش آزمون	۱۰۵۹۳	۳۰۰۴	غلات - روش اندازه گیری اسیدیته چربی	۱۰۵۶۳
۶۹۵۰	غلات و فرآورده های آن - آرد نخود - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۵۹۴	۲۰۸۷	غلات - روش تعیین میزان سیاهک زدگی (روش رسوبی)	۱۰۵۶۴
۷۳۱۰	غلات و فرآورده های آن - الک های آزمون دانه غلات - ویژگیها	۱۰۵۹۵	۶۱۳۳	غلات - روش نمونه برداری	۱۰۵۶۵
۶۱۸۸	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری اکروتوکسین A پس از تصفیه باستون سیلیکاژل به روش کروماتوگرافی با کارایی بالا	۱۰۵۹۶	۱۲۲۵۹	غلات - روشهای اندازه گیری تلفات برداشت - باکمباین	۱۰۵۶۶
۶۱۸۹	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری اکروتوکسین A پس از تصفیه مقدماتی با بیکربنات به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۰۵۹۷	۳۴۲۴	غلات - عملیات انبارداری مناسب برای کاهش آلودگی به اکراتوکسین A - آیین کار	۱۰۵۶۷
۵۶۸۸	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری به روش بیناب سنجی	۱۰۵۹۸	۱۰۲۱۵	غلات - واژه نامه	۱۰۵۶۸
۳۱۰۶	غلات و فرآورده های آن - تعیین وزن حجمی غلات	۱۰۵۹۹	۲۷۰۶	غلات - اندازه گیری مقدار دی اکسی نی والنون به روش کروماتوگرافیک صفحه نازک وخالص سازی بوسیله ستون فاز جامد	۱۰۵۶۹
۲۸۶۳	غلات و فرآورده های آن - روش اندازه گیری پروتیین خام	۱۰۶۰۰	۱۰۷۵۸	غلات ،حبوبات و فرآورده های جانبی-اندازه گیری خاکستر درکوره	۱۰۵۷۰
۲۸۶۲	غلات و فرآورده های آن - روش اندازه گیری چربی	۱۰۶۰۱	۳۷۳۶	غلات ،دانه های روغنی و حبوبات -اندازه گیری افت فشار در جریان هوای یک سوپه از میان توده دانه	۱۰۵۷۱
۲۷۰۵	غلات و فرآورده های آن - روش اندازه گیری رطوبت (روش معمولی)	۱۰۶۰۲	۳۷۳۶	غلات و حبوبات- تشخیص آلودگی پنهان به حشرات - روش مرجع	۱۰۵۷۲
۶۷۵۷	غلات و فرآورده های آن - فرآورده های قنادی - آئین کار بهداشتی واحدهای تولیدی	۱۰۶۰۳	۳۷۳۷	غلات و حبوبات - آلودگی پنهان به حشرات - روش تشخیص	۱۰۵۷۳
۵۸۰۹	غلات و فرآورده های آن - نان بربری - آیین کار تولید	۱۰۶۰۴	۴۳۹۵	غلات و حبوبات - آیین کار تولید جوانه	۱۰۵۷۴
۵۸۰۸	غلات و فرآورده های آن - نان تافتون - آیین کار تولید	۱۰۶۰۵	۷۶۲۹	غلات و حبوبات - اندازه گیری وزن هزار دانه - روش های آزمون	۱۰۵۷۵
۶۷۶۱	غلات و فرآورده های آن - نان جو - ویژگیها	۱۰۶۰۶	۳۷۳۵	غلات و حبوبات - تشخیص آلودگی پنهان به حشرات - نمونه برداری	۱۰۵۷۶
۶۹۴۳	غلات و فرآورده های آن - نان سنگک - آیین کار تولید	۱۰۶۰۷	۳۹۸۵	غلات و حبوبات - تشخیص سریع آلودگی پنهان به شش پایان با استفاده از روش شناور کردن دانه	۱۰۵۷۷
۵۸۱۰	غلات و فرآورده های آن - نان لواش - آیین کار تولید	۱۰۶۰۸	۴۰۰۸	غلات و حبوبات - تشخیص سریع آلودگی پنهان به شش پایان با بهره گیری از پرتونگاری	۱۰۵۷۸
۶۹۴۹	غلات و فرآورده های آن - پودر کیک نیمه آماده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۰۹	۳۹۸۷	غلات و حبوبات - تشخیص سریع آلودگی پنهان به شش پایان با بهره گیری از ماده شیمیایی نینهدرین	۱۰۵۷۹
			۳۹۸۶	غلات و حبوبات - تشخیص سریع آلودگی پنهان به شش پایان با تعیین میزان تولید گاز کربنیک	

۷۴۳۶	گندم دوروم - سمولینا - تعیین اندازه های ذرات ریزتر از اندازه اصلی - روش آزمون	۱۰۶۴۳	۶۷۵۶	غلات و فرآورده های آن - پودر مورد استفاده در پوشش فرآورده پف کرده بلغور و آرد ذرت - ویژگی ها و روش های آزمون - میکروبیولوژی	۱۰۶۱۰
۴۵۵۴	گندم دوروم - ویژگیها	۱۰۶۴۴			
۹۶۳۹-۲	گندم و آرد گندم میزان گلوتن - قسمت ۲: اندازه گیری گلوتن به مرطوب روش مکانیکی	۱۰۶۴۵	۸۰۹۳	غلات و فرآورده های غله ای آسیاب شده روان - نمونه برداری خودکار با ابزار مکانیکی	۱۰۶۱۱
۹۶۳۹-۳	گندم و آرد گندم میزان گلوتن - قسمت ۳: اندازه گیری گلوتن خشک از گلوتن مرطوب روش خشکاندن در یک آون	۱۰۶۴۶	۲۸۸۰	فرآورده حجیم شده بر پایه بلغور و آرد غلات - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۱۲
۹۶۳۹-۴	گندم و آرد گندم میزان گلوتن - قسمت ۴: اندازه گیری گلوتن خشک از گلوتن مرطوب به روش خشکاندن سریع	۱۰۶۴۷	۷۷۰۷	فرآورده های حجیم شده ذرت (بلغور-دانه کامل) - آئین کار	۱۰۶۱۳
۳۶۲۲	گندم و جو - پرک - ویژگیها	۱۰۶۴۸	۴۵۷	فرآورده های دامی و گیاهی - روش اندازه گیری ماده ازت	۱۰۶۱۴
۳۸۵۸	ماشین آلات ساخت نوشیدنی های غیرالکلی - مقررات ایمنی و بهداشتی	۱۰۶۴۹	۳۸۵۱	فرآورده های غلات - میکروبیولوژی - ویژگیها	۱۰۶۱۵
۳۸۱۶	ماکارونی - بسته بندی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۵۰	۱۱۹۸۱	فرآورده های خمیری - رشته فوری - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۱۶
۲۱۳	ماکارونی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۵۱	۱۱۰۷۳	فلافل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۱۷
۳۵۲۲	مقررات ایمنی و بهداشتی - ماشین آلات ماکارونی سازی	۱۰۶۵۲	۳۳۳۲	قارچ های تازه خوراکی - پرورشی - آیین کار و بهداشت	۱۰۶۱۸
۱۲۰۰۴	مواد غذایی و فرآورده های کشاورزی - روش نمونه برداری برای کنترل رسمی سطوح مایکوتوکسین ها	۱۰۶۵۳	۳۳۳۲	قهوه - کافین - روش اندازه گیری (روش مرجع)	۱۰۶۱۹
۵۸۱۳	میکروبیولوژی پودر جوانه گندم - ویژگیها	۱۰۶۵۴	۲۷۴۹	قهوه خام - دانه - روش تعیین اندازه بطریق الک کردن دستی	۱۰۶۲۰
۲۹۶۸	میکروبیولوژی فرآورده های حجیم شده برپایه ذرت - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۵۵	۹۷۱۹	کارگاههای نانوبی - شرایط فنی - بهداشتی	۱۰۶۲۱
۳۳۸	میوه ها - توت فرنگی - ویژگیها	۱۰۶۵۶	۹۴۹۳	کنسرو انواع پلو بدون گوشت و ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۲۲
۶۰۹۵	نان - خمیر مایه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۵۷	۱۵۷۵	کنسرو دال عدس - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۶۲۳
۱۰۹۲۸	نان، شربینی آردی و خمیر آن ها - نگهداری در سردخانه - آیین کار	۱۰۶۵۸	۹۵۳۹	کنسرو گل کلم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۲۴
۲۲۰۳	نان سوخاری - ویژگیها	۱۰۶۵۹	۸۵۷۲	کنسرو لوبیا سفید در آب نمک و کنسرو لوبیا قرمز در آب نمک - ویژگیها	۱۰۶۲۵
۲۳۲۸	نانهای حجیم و نیمه حجیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۶۰	۱۲۵۸۶	کنسرو لوبیا قرمز در سس گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۲۶
۲۶۲۸	نانهای سنتی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۰۶۶۱	۱۲۵۸۷	کنسرو لوبیای سویا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۲۷
۳۸۱-۱	نشاسته خوراکی و ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۱: نشاسته خوراکی گندم	۱۰۶۶۲	۱۶۳۵	کنسرو لوبیای سویا با سس گوجه فرنگی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۲۸
۳۸۱-۲	نشاسته خوراکی و ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۲: نشاسته خوراکی ذرت	۱۰۶۶۳	۴۸	کنسرو لوبیای چیتی با سس گوجه فرنگی و ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۲۹
۳۸۱-۳	نشاسته خوراکی و ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۳: نشاسته خوراکی برنج	۱۰۶۶۴	۸۵۷۱	کنسرو میوه و سبزی مقررات عمومی	۱۰۶۳۰
۲۳۳۶	ویژگیهای افزودنیهای پروتئین مجاز به آرد	۱۰۶۶۵	۲۵۵۳	کنسرو نخود آبگوشتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۳۱
۳۷	ویژگیهای بیسکویت	۱۰۶۶۶	۱۳۰۱	کیک - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۶۳۲
۶۱۱۳	ویفر - آیین کار تولید	۱۰۶۶۷	۴۲۹۷	گلوتن گندم - نمونه برداری و روشهای آزمون	۱۰۶۳۳
			۷۷۲۲	گلوتن گندم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۳۴
			۵۲۲۰	گندم - روش تشخیص ارقام گندم به وسیله الکتروفورز - روش آزمون	۱۰۶۳۵

۶۷/۰۸۰ میوهها و سبزیجات

شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۰۵۲۶	آب آلبالو تغلیظ شده (نکتار آلبالو)	۱۰۶۶۸	۳۲۱۴	گندم - تعیین نسبت گندمهای نیمه شیشه ای به روش مرجع (رفرانس)	۱۰۶۳۷
۱۰۵۵۴	آب انبه - ویژگیها	۱۰۶۶۹			
۷۴۲۵	آب سبزی ها - ویژگیها و مقررات عمومی	۱۰۶۷۰	۳۰۰۳	گندم - روش تعیین میزان آفت گندم	۱۰۶۳۸
۵۵۱۴	آب گلابی تغلیظ شده - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۶۷۱	۱۰۴	گندم - ویژگیها	۱۰۶۳۹
۱۱۱۲	آب گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۷۲	۲۵۲۳	گندم پوست کنده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۴۰
۱۱۷	آب لیمو ترش - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۷۳	۴۱۷۵	گندم چاودار گندم دوروم و سمولینای گندم دوروم تعیین عدد فالینگ	۱۰۶۴۱
۳۰۳۲	آب میوه - آب آلبالو - ویژگیها	۱۰۶۷۴			
۵۵۲۸	آب میوه - آب آلبالو تغلیظ شده (کنسانتره) - ویژگیها	۱۰۶۷۵	۵۲۲۱	گندم دو روم - اندازه گیری کیفیت پروتئین به وسیله آزمون سدیم دود سیل سولفات (SDS)	۱۰۶۴۲
۲۶۱۶	آب میوه - آب انار - ویژگیها	۱۰۶۷۶			
۲۶۱۵	آب میوه - آب انگور تغلیظ شده (کنسانتره)	۱۰۶۷۷			

۲۳۸۰	پسته - از مرحله برداشت محصول تا بسته بندی - آیین کار تهیه	۱۰۷۲۰	۴۰۸۳	آب میوه - پرتقال تغلیظ شده (کنسانتره) و ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۷۸
۳۱۳۱	پسته - روش تشخیص پسته های یخ خندان از پسته طبیعی خندان	۱۰۷۲۱	۵۰۷	آب میوه - ویژگیهای آب پرتقال	۱۰۶۷۹
۴۹۲۰	پسته - روش های آزمون	۱۰۷۲۲	۱۶۳۴	آب میوه - آب انگور - ویژگیها	۱۰۶۸۰
۲۱۴۴	پسته - قوطی فلزی پسته - ویژگیها	۱۰۷۲۳	۱۲۳۴۶	آب میوه گولوا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۸۱
۱۵	پسته - ویژگیها	۱۰۷۲۴	۳۶۸۷	آب میوه مخلوط - ویژگیها	۱۰۶۸۲
۸۹۱۴	پسته خام - راهنمای استفاده از سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی واحدهای فرآوری - آیین کار	۱۰۷۲۵	۴۳۰۸	آب میوه ها و سبزیها - روش اندازه گیری دی اکسید گوگرد	۱۰۶۸۳
۴۹۱۹	پسته مکانیک خندان - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۷۲۶	۱۸۱۵	آبغوره - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۶۸۴
۴۹۲۱	پسته نا خندان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۲۷	۲۳۵۹	آرد بادام زمینی - ویژگیها	۱۰۶۸۵
۴۹۵	پسته و مغز بادام صادراتی - بسته بندی	۱۰۷۲۸	۳۷۰۵	آزمون های محیطی - روش های اساسی - قسمت دوم: راهنمایی در مورد آزمون پرتو خورشیدی	۱۰۶۸۶
۵۱۹۷	پسته و مغز پسته - آیین کار نمونه برداری برای آزمون آفلاتوکسین	۱۰۷۲۹	۲۳۴۱	آلبالوی خشک - ویژگیها	۱۰۶۸۷
۳۶۹۲	پنیر و فرآورده های پنیری پروسی اندازه گیری مقدار کلرید روش تیتراسیون پتانسیومتریکی	۱۰۷۳۰	۱۱۰۸۹	آلوچه ترش(فرآوری) شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۶۸۸
۱۰۵۵۳	پودر انبه نارس-ویژگیها	۱۰۷۳۱	۷۶۳۵	آلوچه فرآوری شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۸۹
۹۶۳۶	پودر پسته - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۷۳۲	۸۹۸۲	آناناس تازه - نگهداری و ترابری - آیین کار	۱۰۶۹۰
۶۳۹۹	پونه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۳۳	۹۴۳۹	آناناس - ویژگی ها	۱۰۶۹۱
۸۷	پیاز	۱۰۷۳۴	۲۲۰۰-۶	آنزیم سلولاز - روش اندازه گیری فعالیت کل آنزیم	۱۰۶۹۲
۱۲۵۸۹	پیاز سرخ شده-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۷۳۵	۲۲۰۰-۳	آنزیم کاتالاز - روش اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۱۰۶۹۳
۷۹۳۳	پیازچه - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۷۳۶	۲۲۰۰-۵	آنزیم گلوکوامیلاز - اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۱۰۶۹۴
۴۶۵۷	ترشی چغندر لیویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۳۷	۷۰۶۰	آنغوزه شیرین- روش شناسائی شیره خرما- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۶۹۵
۱۱۹۵۳	ترشی خرما - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۷۳۸	۹۳۹۲	آوکادو - انبار کردن و ترابری - آیین کار	۱۰۶۹۶
۶۴۰۰	تمشک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۳۹	۲۶۰۸	آیین کار برداشت پیاز و نگهداری آن	۱۰۶۹۷
۱۱۸۲۸	توت فرنگی خشک شده-ویژگی هاو روش آزمون	۱۰۷۴۰	۲۶۱۴	اب گریپ فروت - ویژگیها	۱۰۶۹۸
۳۲۷۲	چای - روش تهیه نمونه نرم شده و اندازه گیری ماده خشک آن	۱۰۷۴۱	۳۷۱۵	ادویه و چاشنی - کاسیا - ویژگیها	۱۰۶۹۹
۸۰۱	چغندرقد-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۴۲	۱۶۲۸	ادویه و چاشنی - مارچوبه - ویژگیها	۱۰۷۰۰
۶۷۲۰	چغندرقد- تعیین ازت زیان آور- روش آزمون	۱۰۷۴۳	۴۷۲۲	ال لیزین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۰۱
۳۷۶۴	چپیس برگه خلال رشته ای سیب زمینی سرخ شده در روغن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۴۴	۲۹۶۲	الیاف مصنوعی غیر یکسره - روش آزمون تعداد چین	۱۰۷۰۲
۵۱۷۴	حبوبات- نخود سبز یخ زده - روش اندازه گیری مواد جامد نامحلول در الکل	۱۰۷۴۵	۳۴۱۲	انبه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۰۳
۲۵۲۵	خربزه درختی(پاپایا)-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۴۶	۹۳۹۳	انجیر خشک - آیین کار بهداشتی	۱۰۷۰۴
۲۳۸۱	خرما - از مرحله برداشت فرآوری و بسته بندی - آیین کار	۱۰۷۴۷	۷۸۶۸	انجیر فرآیند شده-ویژگیهای میکروبیولوژی	۱۰۷۰۵
۵۹۹۸	خرما - بسته بندی- ویژگیها	۱۰۷۴۸	۵۲۹۹	انجیر فرآیند شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۷۰۶
۲۹۷۸	خرما - خارک پخته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۴۹	۸۸۴۸	انجیر فرآیند شده - آیین کار تولید	۱۰۷۰۷
۵۷۲۰	خرما - ویژگیها و روشهای آزمون - خمیر خرما	۱۰۷۵۰	۳۴۱۶	بادام زمینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۰۸
۵۰۷۵	خرما - ویژگیها و روشهای آزمون شیره خرما	۱۰۷۵۱	۲۸۱۴	بذر برنج - ویژگیها	۱۰۷۰۹
۸۷۵۷	خرما - ویژگیهای عمومی	۱۰۷۵۲	۲۸۱۷	بذر بیاز - ویژگیها	۱۰۷۱۰
۱۲۵۸۴	خرمالوی خشک شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۷۵۳	۲۸۱۵	بذر فلفل - ویژگیها	۱۰۷۱۱
۵۳۱۱	خرمای پیارم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۵۴	۲۸۱۳	بذر گندم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۱۲
۲۷۱۰	خرمای خاصه - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۷۵۵	۴۴۳	بذرگشنیز- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۱۳
۲۹۴۵	خرمای خشک - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۷۵۶	۶۲۵۸	برگه موسیر ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۱۴
۹۶۳۷	خرمای خشک و نیمه خشک راهنمای اجرای برنامه های پیش نیازی و سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی در واحدهای فرآوری و بسته بندی	۱۰۷۵۷	۱۷۵۰	بسته بندی - قوطی فلزی آب پرتقال - ویژگیها	۱۰۷۱۵
۵۳۱۴	خرمای ربی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۵۸	۲۱۵۱	بسته بندی سبد مقوایی غیر قابل برگشت برای گوجه فرنگی - ویژگیها	۱۰۷۱۶
۲۷۲۱	خرمای رطب - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۷۵۹	۱۴۶۸	بسته بندی مرکبات - آیین کار برداشت آماده سازی	۱۰۷۱۷
			۲۹۲۳	بسته بندی میوه و سبزیجات تازه صادراتی - کارتن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۱۸
			۹۲۱۲	پالپ انبه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۷۱۹

۳۴۹۱	سزيجات و ميوه تازه - روش چيدن بسته هاي متوازي السطوح در وسايل نقليه زميني	۱۰۸۰۳	۲۸۵	خرمای ساير- ويژگيها- درجه بندي - روش آزمون	۱۰۷۶۰
			۲۴۹۶	خرمای ساير جهت مصارف صنعتي - ويژگيها	۱۰۷۶۱
۳۴۴۶	سزيجها- آئين کار نگهداري سير در انبار - سردخانه	۱۰۸۰۴	۲۵۱۰	خرمای شاهاني - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۶۲
۳۵۲۴	سزيجها- آئين کار نگهداري و ترابري لوبيا سبز- سردخانه	۱۰۸۰۵	۲۹۴۴	خرمای قصب - ويژگي ها و روش هاي آزمون	۱۰۷۶۳
۹۸۲	سزيجها- آرتيشو - ويژگيها	۱۰۸۰۶	۸۰۳	خرمای کيکاب - ويژگيها و روش هاي آزمون	۱۰۷۶۴
۴۵۵۱	سزيجها- پياز - آيين کار نگهداري	۱۰۸۰۷	۵۸۵۸	خرمای کروت - ويژگي ها و روش هاي آزمون	۱۰۷۶۵
۶۰۰۰	سزيجها- پياز - پودر - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۰۸	۵۳۱۳	خرمای کلوته - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۶۶
۵۵۸۹	سزيجها- پياز يخ زده - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۰۹	۳۹۵	خرمای مضافتي - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۶۷
۶۶۰۱	سزيجها- تره تازه - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۱۰	۹۷۱۳	خرمای نرم اجرائ برنامه هاي پيش نيزاي و سيستم تجزيه و تحليل خطر و نقاط کنترل بحراني در واحدهاي فراوري و بسته بندي راهنما	۱۰۷۶۸
۶۵۹۹	سزيجها- تره خشک - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۱۱			
۴۵۶۰	سزيجها- تره فرنگي در سردخانه - آيين کار نگهداري و ترابري	۱۰۸۱۲			
۵۹۹۹	سزيجها- سير - پودر - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۱۳	۵۳۱۲	خرمای هليله اي - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۶۹
۶۶۰۰	سزيجها- شويده خشک- ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۱۴	۶۱	خشکبار- برگه زردآلو- آئين کار بهداشتي توليد و بسته بندي	۱۰۷۷۰
۲۰۱۷	سزيجها- کرفس - نگهداري در سردخانه	۱۰۸۱۵	۱۱	خشکبار- برگه زردآلو - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۷۱
۶۸۴۷	سزيجها- کلم دکمه اي تند يخ زده - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۱۶	۲۴۹۵	خشکبار- برگه زردآلو جهت مصارف صنعتي - ويژگيها	۱۰۷۷۲
۶۸۴۶	سزيجها- گل کلم تند يخ زده - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۱۷	۲۳۸۳	خشکبار- برگه هلو- از مرحله برداشت تا بسته بندي - آيين کار تهيه	۱۰۷۷۳
۴۰۰	سزيجها- نخودفرنگي - ويژگيها	۱۰۸۱۸			
۲۸۶	سزيجها- هويج - ويژگيها	۱۰۸۱۹	۳۵۰۷	خشکبار- توت خشک - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۷۴
۳۸۹۵	سزيجها- آيين کار نگهداري و ترابري- کاهو در سردخانه	۱۰۸۲۰	۱۳	خشکبار- قيسي خشک - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۷۵
۱۴۴۴	سزيجها - آنديو - ويژگيها	۱۰۸۲۱	۶۷۲	خشکبار - روش اندازه گيري رطوبت	۱۰۷۷۶
۲۹۰۲	سزيجها - آيين کار آماده سازي براي خشک کردن و بسته بندي	۱۰۸۲۲	۱۰۳۶	خشکبار - روش نمونه برداري	۱۰۷۷۷
۳۸۷	سزيجها - اسفناج - برگ تازه- ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۲۳	۲۳۳۹	خشکبار و حبوبات- (فوميگاسيون) - آيين کار ضد عفوني	۱۰۷۷۸
۲۰۱۳	سزيجها - اسفناج - نگهداري در سردخانه	۱۰۸۲۴	۳۶۳۹	خلال مغز پسته- ويژگي ها و روش هاي آزمون	۱۰۷۷۹
۵۱۶۹	سزيجها - اسفناج يخ زده	۱۰۸۲۵	۹۳۶۷	خوشاب (کميوت) توت فرنگي - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۸۰
۵۱۸۲	سزيجها - بابونه - ويژگيها	۱۰۸۲۶	۱۰۶۹۵	خوشاب به - ويژگيها و روش هاي آزمون	۱۰۷۸۱
۱۸۴	سزيجها - بادمجان - ويژگيها	۱۰۸۲۷	۱۰۰۸۸	خوشاب گريپ فروت - ويژگيها و روش هاي آزمون	۱۰۷۸۲
۳۵۹۵	سزيجها - باقلا سبز - ويژگيها	۱۰۸۲۸	۱۰۵۵۵	خوشاب مخلوط ميوه هاي گرمسيري- ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۸۳
۲۴۰	سزيجها - باميه - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۲۹	۳۸۹۴	خيار در سردخانه - آيين کار نگهداري و ترابري	۱۰۷۸۴
۱۶۲۵	سزيجها - پياز خشک شده - ويژگيها	۱۰۸۳۰	۵۷۶۲	خيار و گوجه فرنگي گلخانه اي - آيين کار توليد	۱۰۷۸۵
۳۹۷	سزيجها - ترپچه - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۳۱	۵۵۸۴	ذرت شيرين يخ زده - ويژگيها و روشهاي آزمون بلال	۱۰۷۸۶
۲۴۵۹	سزيجها - ترخان - ويژگيها	۱۰۸۳۲	۵۵۸۵	ذرت شيرين يخ زده - ويژگيها و روشهاي آزمون دانه ها	۱۰۷۸۷
۲۵۹	سزيجها - تره فرنگي - ويژگيها	۱۰۸۳۳	۱۸۱۳	رب انار - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۸۸
۴۳۸	سزيجها - جعفري تازه - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۳۴	۱۱۹۵۵	رب خرما - ويژگي ها و روش هاي آزمون	۱۰۷۸۹
۴۵۲۵	سزيجها - جعفري خشک - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۳۵	۵۴۸۹	رب گوجه فرنگي - آيين کار توليد کنسرو	۱۰۷۹۰
۲۰۱۴	سزيجها - دنبلان کوهي - ويژگيها و درجه بندي	۱۰۸۳۶	۳۷۶۷	رب گوجه فرنگي - روش تشخيص و اندازه گيري ريسه هاي کپک	۱۰۷۹۱
۲۴۵۸	سزيجها - ريحان تازه - ويژگيها	۱۰۸۳۷			
۲۰۱۵	سزيجها - ريواس - ويژگيها	۱۰۸۳۸	۶۱۵۶	رب گوجه فرنگي - ويژگيها و روشهاي آزمون پودر	۱۰۷۹۲
۱۶۲۶	سزيجها - سوسنبر خشک - ويژگيها	۱۰۸۳۹	۵۷۶۶	رب گوجه فرنگي فله - آيين کار نگهداري در سردخانه	۱۰۷۹۳
۲۴۱	سزيجها - سير - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۴۰	۳۴۰۴	رنگدانه يارها - معرفي و روشهاي آزمون عمومي	۱۰۷۹۴
۱۴۴۱	سزيجها - سير خشک (برگه اي، تکه اي، رنده شده، گرد سير) - ويژگيها	۱۰۸۴۱	۲۳۶۳	روغنها و چربيها- پيه صنعتي - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۷۹۵
۵۵۸۷	سزيجها - سير يخ زده - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۴۲	۴۳۸۱	روغنها و چربيها- کلزا - اندازه گيري گلوکز ينولات ها به روش کروماتوگرافي با کارآيي بالا	۱۰۷۹۶
۴۵۱	سزيجها - شلغم - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۴۳	۳۳۳۷	زرشک ويژگيها و روش هاي آزمون	۱۰۷۹۷
۴۱۰	سزيجها - شويده تازه - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۴۴	۳۶۵۹	زعفران - روش نمونه برداري	۱۰۷۹۸
۸۰۳۱	سزيجها - فلفل تازه شيرين - نگهداري در سردخانه - آيين کار	۱۰۸۴۵	۷۷۰۵	زغال اخته منجمد شده سريع- ويژگيها و روش هاي آزمون	۱۰۷۹۹
۶۳	سزيجها - فلفل دلمه اي - ويژگيها	۱۰۸۴۶	۸۶۹۵	سبزي برگي تازه - فراوري و بسته بندي - آيين کار	۱۰۸۰۰
۳۳۶	سزيجها - فلفل سبز - ويژگيها	۱۰۸۴۷	۴۲۱۵	سبزي هاي ريشه اي در سردخانه - آيين کار نگهداري و ترابري	۱۰۸۰۱
۱۳۷۸	سزيجها - فلفل فرنگي شيرين خشک کامل يا گرد - ويژگيها	۱۰۸۴۸	۴۵۲۶	سزيجات کاکوتي خشک - ويژگيها و روشهاي آزمون	۱۰۸۰۲

۵۵۸۶	سیب زمینی سرخ کرده یخ زده	۱۰۸۹۰	۵۱۰۳	سیب زمینی - کاسنی - ویزگیها	۱۰۸۴۹
۳۵۷۵	سیب زمینی شرح شده در روغن - آیین کار تولید	۱۰۸۹۱	۶۱۱۹	سیب زمینی - کاهو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۵۰
۶۴	سیب و گلابی	۱۰۸۹۲	۱۸۵	سیب زمینی - کدو مسمایی	۱۰۸۵۱
۱۲۷۳۳	سیر سرخ شده - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۸۹۳	۱۶۹	سیب زمینی - کرفس - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۵۲
۱۸۱۲	شربت آلبالو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۹۴	۳۹۳۵	سیب زمینی - کلم پیچ - آیین کار نگهداری در فضای باز	۱۰۸۵۳
۲۰۷۸	شیر و فرآورده های آن - پنیر و پنیر ذوب شده - تعیین اسید سیتریک	۱۰۸۹۵	۳۶۹۸	سیب زمینی - کلم پیچ - آیین کار نگهداری و ترابری در سردخانه	۱۰۸۵۴
۱۲۰۰۱	شیره نارگیل - ویزگی ها	۱۰۸۹۶	۸۹-۱	سیب زمینی - کلم پیچ - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۵۵
۳۴۹۳	شیرینی های آردی - ویزگیها	۱۰۸۹۷	۳۷۳۸	سیب زمینی - کلم چینی - ویزگیها	۱۰۸۵۶
۷۰۸۷	عسل - باقیمانده داروهای دامی - روش نمونه برداری برای کنترل - روش آزمون	۱۰۸۹۸	۱۶۹۶	سیب زمینی - کلم گل - نگهداری در سردخانه	۱۰۸۵۷
۳۷۵۰	عناص ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۹۹	۶۲۵۹	سیب زمینی - کنگر - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۵۸
۴۰۱۳	غلات و حیوانات و مواد کشاورزی خوراکی خشک - آیین کار انبارداری	۱۰۹۰۰	۳۹۹	سیب زمینی - گوجه فرنگی سبز	۱۰۸۵۹
۵۶۲۰	غوره - شور - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۰۱	۵۵۸۳	سیب زمینی - لوبیا سبز یخ زده - روشهای آزمون	۱۰۸۶۰
۹۴۱۱	فرآورده های سبزیجات و میوه ها تعیین میزان قلع روش طیف سنجی جذب اتمی شعله	۱۰۹۰۲	۲۹۰۶	سیب زمینی - مرزنگوش وحشی خشک شده - برگهای کامل و ساییده - ویزگیها	۱۰۸۶۱
۱۲۰۹۹	فرآورده های سرخ شده بر پایه سیب زمینی - غلات و حیوانات - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۰۳	۳۳۵۸	سیب زمینی - مرزه تابستانی - ویزگیها	۱۰۸۶۲
۱۰۰۴	فرآورده های میوه و سبزی - اندازه گیری ناخالصی های معدنی	۱۰۹۰۴	۳۳۵۹	سیب زمینی - مرزه زمستانی - ویزگیها	۱۰۸۶۳
۱۱۹۷۷	فرآورده های پروتئین گیاهی (VPP) - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۰۵	۵۱۶۸	سیب زمینی - نخود سبز یخ زده	۱۰۸۶۴
۲۴۷	فندق - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۰۶	۳۷۴۱	سیب زمینی - نعنای تازه - ویزگیها	۱۰۸۶۵
۹۵۴۴	قارچ خوراکی خشک شده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۰۷	۱۱۵۷	سیب زمینی - نعنای خشک شده - ویزگیها	۱۰۸۶۶
۴۰۱۶	قارچ دکمه ای خوراکی - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۱۰۹۰۸	۴۸۹۰-۲	سیب زمینی - واژه نامه - قسمت دوم	۱۰۸۶۷
۳۳۷۲	قارچ های تازه خوراکی - پرورشی - آیین کار و بهداشت نگهداری و حمل و نقل	۱۰۹۰۹	۵۱۷۰	سیب زمینی - هویج یخ زده	۱۰۸۶۸
۱۶۲۷	قارچ های تازه خوراکی پرورشی - ویزگیها	۱۰۹۱۰	۶۰۴۰	سیب زمینی تازه - بسته بندی از مرحله ورود فرآورده به کارگاه تا بسته بندی نهایی	۱۰۸۶۹
۱۲۷۳۵	کمپوت بدون شکر - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۱۱	۴۷۲	سیب زمینی تازه (چغندر لوبی) - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۷۰
۲۷۲۹	کاغذ نگهداری میوه جات - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۱۲	۵۳۴	سیب زمینی تازه (سیر تازه) - ویزگیها، درجه بندی و بسته بندی	۱۰۸۷۱
۱۰۷۷۴	کشمش - راهنمای اجرای برنامه های پیش نیازی و سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی در واحدهای فراوری و بسته بندی کشمش	۱۰۹۱۳	۵۸۵۲	سیب زمینی خشک - بسته بندی - ویزگی ها	۱۰۸۷۲
۱۷	کشمش بیدانه ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۱۴	۴۵۷۰	سیب زمینی ریشه ای و کلم پیچ - آیین کار نگهداری در انبارهایی با تهویه کنترل شده	۱۰۸۷۳
۲۴۹۴	کشمش جهت مصارف صنعتی - ویزگیها	۱۰۹۱۵	۱۰۰۸۱	سیب زمینی معطر عمل اوری شده با نمک - ویزگیها و روشهای آزمون (فاکتورهای باقیمانده آفت کش - رطوبت - نمک - ذرات خارجی - شن و خاک - مواد جامد)	۱۰۸۷۴
۵۴۵	کشمش دانه دار	۱۰۹۱۶	۵۵۸۸	سیب زمینی یخ زده - روش پخت آزمایشگاهی	۱۰۸۷۵
۳۳۸۷	کشمش دانه دار جهت مصارف صنعتی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۱۷	۲۷۱۸	سدر کنار - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۷۶
۳۱۲۲	کشمش سبز - ویزگی ها و روش آزمون	۱۰۹۱۸	۷۹۳۶	سس گوجه فرنگی - آیین کار تولید	۱۰۸۷۷
۹۲۳۷	کشمش و میوه های خشک شده - تعیین مقدار اکراتوکسین A - تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۰۹۱۹	۳۹۱۱	سوربیتول مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۷۸
۲۴۸۵-۵	کمپوت آلبالو - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۲۰	۳۷۳۹	سیب - زمینی پیش برداشت - ویزگیها	۱۰۸۷۹
۱۲۱۷۹	کمپوت آناناس - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۲۱	۵۲۱۵	سیب زمینی - آیین کار برداشت	۱۰۸۸۰
۱۱۹۵۴	کمپوت خرما - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۲۲	۷۵۷۴	سیب زمینی - آیین کار نگهداری	۱۰۸۸۱
۲۴۸۵-۴	کمپوت زردآلو - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۲۳	۲۷۸۴	سیب زمینی - آیین کار نگهداری در فضای آزاد	۱۰۸۸۲
۲۴۸۵-۲	کمپوت سیب - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۲۴	۴۶۱۵	سیب زمینی - آیین نگهداری با هوادهی مصنوعی	۱۰۸۸۳
۱۰۷۵۷	کمپوت سیب - ویزگیها و روش های آزمون	۱۰۹۲۵	۷۴۲۶	سیب زمینی - پرک و ریزدانه - آیین کار تولید	۱۰۸۸۴
۵۴۹۰	کمپوت سیب و گلابی - آیین کار تولید	۱۰۹۲۶	۶۰۰۵	سیب زمینی - پودر - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۸۵
			۶۰۰۱	سیب زمینی - پوره خشک شده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۸۶
			۱۶۰۴	سیب زمینی - نگهداری	۱۰۸۸۷
			۳۹	سیب زمینی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۰۸۸۸
			۶۰۲۲	سیب زمینی سرخ شده در روغن - ویزگیهای میکروبیولوژی و روش های آزمون قطعات	۱۰۸۸۹

۳۶۲	گلابی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۶۷	۴۷۷۶	کمپوت کیوی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۲۷
۳۹۳۶	گلابی خشک شده - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۹۶۸	۳۴۸۵-۳	کمپوت گلابی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۲۸
۳۷۵۲	گلوکز مایع - اندازه گیری ماده خشک به روش ضریب شکست	۱۰۹۶۹	۹۷۲۰	کمپوت گیلاس - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۹۲۹
۳۵۸۸	گوجه فرنگی - آیین کار و ترابری در سردخانه	۱۰۹۷۰	۵۳۴۲	کمپوت میوه مخلوط - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۳۰
۴۰	گوجه فرنگی - ویژگیها و درجه بندی و دسته بندی	۱۰۹۷۱	۵۰۸۶	کمپوت نارنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۳۱
۵۶۳۹	گوجه فرنگی خشک شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۷۲	۲۴۸۵-۸	کمپوت هلو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۳۲
۳۳۰۸	لواشک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۷۳	۸۰۵۱	کمپوت(خوشاب)آنبه-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۳۳
۶۰۰۳	لیمو ترش - گرد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۷۴	۱۵۷۶	کنسرو اسفناج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۳۴
۸۱۶۰	مارمالاد خرما - ویژگی ها	۱۰۹۷۵	۱۲۲۳۸	کنسرو بادمجان و گوجه فرنگی در روغن - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۳۵
۳۴۲۸	مخلوط شور - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۷۶		کنسرو باقلاپخته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۳۶
۲۱۴	مربا و مارمالاد و ژله - مربا	۱۰۹۷۷	۵۲۲۵	کنسرو بلال کوچک - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۳۷
۸۸۹۸	مربا، مارمالاد و ژله مربا - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۰۹۷۸	۱۲۱۷۸	کنسرو تمشک-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۳۸
۴۱۴۲	مریای شقاقل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۷۹	۳۷۶۲	کنسرو خوراک بادمجان - ویژگیها	۱۰۹۳۹
۴۹۷۵	مرکبات - آیین کار نگهداری	۱۰۹۸۰	۱۲۲۳۹	کنسرو خوراک سبزی با سویا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۴۰
۱۲۳۴۱	مرکبات خشک شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۸۱	۱۱۶	کنسرو خیار شور - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۴۱
۸۶۸۸	مرکبات و فرآورده های آنها - تعیین اسانس های روغنی - روش آزمون مرجع	۱۰۹۸۲	۷۹۴۰	کنسرو خیارشور-آیین کار تولید	۱۰۹۴۲
۳۹۲۷	مغز بادام - آیین کار تهیه	۱۰۹۸۳	۷۵۷۲	کنسرو دلمه بادمجان در روغن نباتی مایع یا سس گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۴۳
۳۴۱۵	مغز بادام - خلال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۸۴	۲۷۸۹	کنسرو ذرت ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۹۴۴
۱۶	مغز بادام شیرین و تلخ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۸۵	۶۷۶۰	کنسرو رب گوجه فرنگی - راهنمای استقرار تجزیه و تحلیل عوامل خطرزا و نقاط کنترل بحرانی در تولید	۱۰۹۴۵
۵۲۰۰	مغز بادام هندی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۸۶		کنسرو رب گوجه فرنگی ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۹۴۶
۱۹-۳	مغز بخورک - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۰۹۸۷	۷۶۱	کنسرو زیتون پروده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۴۷
۲۱۸	مغز پسته - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۰۹۸۸	۸۶۹۲	کنسرو سبزی مخلوط - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۴۸
۴۶۳۱	مغز پسته بدون پوست سوم - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۸۹	۵۶۶۳	کنسرو شور بامیه - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۴۹
۳۳۳۸	مغز فندق - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۹۰	۴۹۱۸	کنسرو عدسی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۰
۳۶۱۳	مغز گردو - آیین کار تهیه از برداشت تا بسته بندی	۱۰۹۹۱	۶۶۹۵	کنسرو لفلل شور - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۱
۱۸	مغز گردو - ویژگیها درجه بندی و روشهای آزمون	۱۰۹۹۲	۵۶۲۱	کنسرو قارچ خوراکی - راهنمای استقرار در سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی در تولید - آیین کار	۱۰۹۵۲
۱۹-۱	مغز هسته زردآلو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۹۳	۹۱۳۰	کنسرو قارچ ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۵۳
۱۹-۲	مغز هسته هلو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۹۴		کنسرو کشک و بادمجان - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۵۴
۸۶۸۹	مغزهای درختی - آیین کار بهداشتی	۱۰۹۹۵	۲۸۷۱	کنسرو کشک و ماهی(انواع ماهی مثل تون ماهیها- نیزه ماهیها و مانند آن)- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۵
۳۵۲۲	مقررات ایمنی و بهداشتی - ماشین آلات ماکارونی سازی	۱۰۹۹۶	۱۲۵۹۰	کنسرو گل کلم- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۶
۶۹۸۸	مواد افزودنی - اسید فسفریک خوراکی- تعیین میزان کلسیم به روش جذب اتمی با شعله - روش آزمون	۱۰۹۹۷	۱۰۷۵۲	کنسرو گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۷
۶۹۸۹	مواد افزودنی - اسید فسفریک خوراکی - تعیین میزان هیدروژن سولفور به روش تیتراسیون- روش آزمون	۱۰۹۹۸	۱۵۷۵	کنسرو لوبیا چیتی با قارچ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۸
۶۹۹۰	مواد افزودنی - بی کرینات آمونیوم خوراکی- تعیین میزان آرسنیک به روش فوتومتریک دی اتیل تیو کاربامات نقره - روش آزمون	۱۰۹۹۹	۴۹۴۳	کنسرو لوبیا چیتی با گوشت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۵۹
۶۹۹۱	مواد افزودنی- بی کرینات آمونیوم خوراکی- تعیین مقدار نیتروژن آمونیاکی به روش حجمی بعد از تقطیر-روش آزمون	۱۱۰۰۰	۶۱۵۴	کنسرو لوبیا چیتی و سوسیس در سس گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۶۰
۱۲۵۲	موز - آیین کار برداشت	۱۱۰۰۱	۵۵۵۹	کنسرو لوبیا سبز - ویژگیها و روش آزمون	۱۰۹۶۱
۹۸۷۳	موز - ویژگیها	۱۱۰۰۲	۷۳۰۶	کنسرو لوبیا سبز با گوشت تکه ای یا سویا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۰۹۶۲
۹۰۲۸	موز سبز - شرایط رسانیدن	۱۱۰۰۳	۱۶۳۵	کنسرو لوبیا چیتی با سس گوجه فرنگی و روش های آزمون	۱۰۹۶۳
۵۹۳۹	میکروبیولوژی انواع سبزی خشک-ویژگیها	۱۱۰۰۴		کنسرو مارچوبه- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۶۴
۳۱۵۰	میگوی منجمد شده به روش سریع - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۰۰۵	۱۳۷۰	کنسرو نخود سبز - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۰۹۶۵
۲۸۷۷	میوه ها و سبزیها - تعیین مقدار جیوه بوسیله جذب اتمی بدون شعله	۱۱۰۰۶	۱۱۸	کنسرو هویج - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۹۶۶
			۱۰۴۹۶		

۲۸۷۶-۱	میوه و سبزیجات و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار کادمیوم - قسمت اول: روش طیف سنجی جذب اتمی با گرافیتی (بدون شعله)	۱۱۰۳۸	۳۴۷۵	میوه ها و سبزیها - کیوی - ویتزگیها	۱۱۰۰۷
			۱۲۳۴۴	میوه (گواوا) خشک شده - ویتزگی ها و روش های آزمون	۱۱۰۰۸
			۱۰۰۷۴	میوه آووکادو - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۰۹
۲۸۷۶-۲	میوه و سبزیجات و فرآورده های آن - تعیین کادمیوم - قسمت دوم: روش اسپکترومتری جذبی اتمی با شعله	۱۱۰۳۹	۲۶۲	میوه انار - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۱۰
			۲۷۹	میوه پرتقال - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۱۱
۶۲۲	میوه و سبزیهای تازه - نمونه برداری	۱۱۰۴۰	۱۲۵۹۲	میوه چیکو - نگه داری در سردخانه- آیین کار	۱۱۰۱۲
۸۱۶۱	میوه و سبزی-انبه-آیین کار نگهداری	۱۱۰۴۱	۱۲۳۴۹	میوه چیکو - ویتزگی ها و روش های آزمون	۱۱۰۱۳
۵۹۷۰	میوه و فرآورده های آن - اندازه گیری اسیدمالیک کل (چپ گردو غیر فعال) به روش عیارسنجی و پلاریزاسیون	۱۱۰۴۲	۱۲۳۴۲	میوه چیکو خشک شده - ویتزگی ها و روش های آزمون	۱۱۰۱۴
			۱۲۵۹۱	میوه خربزه درختی (پاپایا) - نگه داری در سردخانه- آیین کار	۱۱۰۱۵
۶۱۲۲	میوه و سبزی و فرآورده های آن - اندازه گیری به روش پلاروگرافی	۱۱۰۴۳	۳۲۵	میوه گریب فروت - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۱۶
			۱۲۵۹۳	میوه گواوا - نگه داری در سردخانه- آیین کار	۱۱۰۱۷
۶۱۲۳	میوه و سبزی و فرآورده های آن - اندازه گیری به شیوه جذب اتمی بدون شعله	۱۱۰۴۴	۱۲۳۴۷	میوه گواوا - ویتزگی ها و روش های آزمون	۱۱۰۱۸
			۴۸۳۶	میوه گوجه سبز درختی (شور) - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۱۹
۶۱۵۵	میوه ها- آلبالو در سردخانه- آیین کار برداشت ترابری و نگهداری	۱۱۰۴۵	۱۲۳۴۸	میوه نارگیل - ویتزگی ها و روش های آزمون	۱۱۰۲۰
۳۶۱۰	میوه ها- آلو زرد - ویتزگیها	۱۱۰۴۶	۷۲۳۱	میوه و سبزی - انار - برداشت ، جداسازی، درجه بندی ، ترابری و بسته بندی - آیین کار	۱۱۰۲۱
۱۷۵۸	میوه ها- آلو و گوجه - نگهداری در سردخانه	۱۱۰۴۷			
۶۰۸۳	میوه ها- انار - دانه خشک شده - (انار دانه) ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۴۸	۴۴۰۴	میوه و سبزی - اندازه گیری pH در فرآورده ها	۱۱۰۲۲
			۸۴۶۲	میوه و سبزی - اندازه گیری هسپریدین و نارینجین در آب مرکبات - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۱۰۲۳
۲۲۶	میوه ها- انجیر خشک - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۴۹			
۸۸	میوه ها- بادام سنگی (شیرین و تلخ) - ویتزگیها	۱۱۰۵۰	۳۹۸۴	میوه و سبزی و فرآورده آنها - اندازه گیری ماده خشک به روش تقطیر همراه با حلالهای غیر قابل آمیزش با آب	۱۱۰۲۴
۲۷۱۷	میوه ها- بنه - ویتزگیها و روش آزمون	۱۱۰۵۱			
۲۸۰	میوه ها- به - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۵۲	۳۹۸۲	میوه و سبزی و فرآورده آنها - اندازه گیری ماده خشک به روش خشک کردن در فشار کاسته شده	۱۱۰۲۵
۴۰۹۸	میوه ها- توت فرنگی در سردخانه - آیین کار نگهداری	۱۱۰۵۳			
۹۴۶	میوه ها- سیب- آیین نگهداری در سردخانه	۱۱۰۵۴	۴۳۶۱	میوه و سبزی و فرآورده های آن - اندازه گیری کل دی اکسید گوگرد	۱۱۰۲۶
۵۲۱۰	میوه ها- سیب - پوره - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۵۵			
۳۶۱۲	میوه ها- سیب خشک - ویتزگی ها و روش های آزمون	۱۱۰۵۶	۳۹۱۰	میوه و سبزی و فرآورده های آن - روش اندازه گیری دود گوگرد (دی اکسید گوگرد)	۱۱۰۲۷
۳۴۷۶	میوه ها- سیب درختی برای مصارف صنعتی - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۵۷	۶۱۲۰	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری روش بیناب سنجی دی تیزون	۱۱۰۲۸
۱۱۸۵	میوه ها- گلابی در سردخانه - آیین کار نگهداری	۱۱۰۵۸			
۵۳۵	میوه ها- گوجه درختی - ویتزگیها	۱۱۰۵۹	۳۹۰۹	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری سرب به شیوه طیف سنجی جذب اتمی بدون شعله	۱۱۰۲۹
۴۱۹۸	میوه ها- گیلاس خشک - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۶۰			
۲۶۶	میوه ها - نارنگی - ویتزگیها	۱۱۰۶۱	۳۹۸۳	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری قلیابیت خاکستر کل	۱۱۰۳۰
۲۳۶	میوه ها - آلبالو - ویتزگیها	۱۱۰۶۲			
۶۵	میوه ها - آلوئی خشک - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۶۳	۳۸۶۰	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری مواد جامد نامحلول در آب	۱۱۰۳۱
۲۸۸	میوه ها - ازگیل - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۶۴			
۴۱	میوه ها - انگور - ویتزگیها	۱۱۰۶۵	۴۱۰۶	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری نیتريت و نیترات به طریق بیناب سنجی جذبی ملکولی	۱۱۰۳۲
۲۸۴۷	میوه ها - انگور در سردخانه - آیین کار نگهداری	۱۱۰۶۶			
۵۶۳۲	میوه ها - به - آیین کار نگهداری میوه در سردخانه	۱۱۰۶۷	۴۴۹۲	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - روش اندازه گیری آرسنیک با شیوه بیناب سنجی	۱۱۰۳۳
۲۳۸	میوه ها - توت فرنگی - استاندارد ویتزگیها	۱۱۰۶۸			
۲۴۲	میوه ها - خربزه - ویتزگیها	۱۱۰۶۹	۴۴۹۱	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - روش اندازه گیری کاروتن	۱۱۰۳۴
۲۸۷	میوه ها - خرمالو - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۷۰	۳۹۰۸	میوه و سبزی و فرآورده های آنها اندازه گیری قلیابیت خاکستر محلول در آب	۱۱۰۳۵
۲۳۷	میوه ها - خیار - ویتزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۷۱			
۲۲۴	میوه ها - دارابی - ویتزگیها و روشهای آزمون و محاسبه	۱۱۰۷۲	۱۲۷۷	میوه و سبزیجات تازه - جعبه های چوبی برای بسته بندی- ویتزگیها	۱۱۰۳۶
۳۶۷	میوه ها - زردآلو - ویتزگیها	۱۱۰۷۳			
۴۹۷۴	میوه ها - سیب - آیین کار نگهداری در هوای کنترل شده	۱۱۰۷۴	۲۱۹۹	میوه و سبزیجات در سردخانه - شرایط فیزیکی نگهداری و روش اندازه گیری آنها	۱۱۰۳۷
۳۴۷	میوه ها - سیب - ویتزگیها	۱۱۰۷۵			
۲۳۹	میوه ها - شلیل - ویتزگیها	۱۱۰۷۶			
۲۳۴	میوه ها - طالبی - ویتزگیها و درجه بندی	۱۱۰۷۷			

۶۴۰۹	میوه ها و سبزیها - نگهداری انار در سردخانه	۱۱۱۱۵	۳۱۲	میوه ها - گردو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۷۸
۴۸۹۱-۲	میوه ها و سبزیها - واژه نامه ریختار و ساختار - قسمت دوم	۱۱۱۱۶	۱۷۳۹	میوه ها - گیللاس پیوندی و گیللاس مشهد - نگهداری در سردخانه	۱۱۰۷۹
۶۹۶۲	میوه ها و سبزیها - برداشت تا خشک کردن و نگهداری - آئین کار	۱۱۱۱۷	۲۳۵	میوه ها - گیللاس تازه - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۸۰
۶۹۶۴	میوه ها و سبزیها - سیب زمینی - پرک - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۱۸	۴۹۷۳	میوه ها - گیللاس و آلبالو در سردخانه - آیین کار نگهداری و ترابری	۱۱۰۸۱
۶۹۶۵	میوه ها و سبزیها - سیب زمینی - ریزدانه - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۱۹	۲۹۱	میوه ها - لیمو ترش سنگی - ویزگیها	۱۱۰۸۲
۶۹۶۳	میوه ها و سبزیها - سیب زمینی - اندازه گیری نیترا و نیتريت - روش اسپكترومتری - روش آزمون	۱۱۱۲۰	۳۹۲	میوه ها - لیموترش (لیمو آب) و روشهای آزمون	۱۱۰۸۴
۶۹۵۷	میوه ها و سبزیها - کنسروشور برگ مو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۲۱	۴۸۸۹-۱ ۹۰	میوه ها - واژه نامه - قسمت اول میوه ها - هلو - ویزگیها	۱۱۰۸۵ ۱۱۰۸۶ ۱۱۰۸۷
۶۹۵۵	میوه ها و سبزیها - تره فرنگی تند یخ زده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۲۲	۱۳۶۹	میوه ها - هلو در سردخانه - راهنمایی حمل و نقل و نگهداری	۱۱۰۸۸
۵۶۰۹	میوه ها و سبزیها و فرآورده های آنها - اندازه گیری اسید اسکوربیک (ویتامین ث) روش متداول	۱۱۱۲۳	۷۷۷۲-۱	میوه ها - هندوانه - ویزگیها	۱۱۰۸۹
۹۲۱۵	میوه ها و سبزیها و فرآورده های آنها - تعیین مقدار آرسنیک - روش بیناب سنتی جذب اتمی بر مبنای تولید هیدرید	۱۱۱۲۴	۷۷۷۲-۲	میوه ها و سبزی ها-اندازه گیری مقدار اسید فرمیک-قسمت اول:روش وزن سنتی	۱۱۰۹۰
۱۰۰۵	میوه ها و سبزیهای تازه - اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید کلریدریک	۱۱۱۲۵	۶۸۰۳ ۸۰۹۴	میوه ها و سبزی ها - نگهداری کیوی در سردخانه - آئین کار میوه ها و سبزی ها و فرآورده های آن - اندازه گیری اسیدیته فرار - روش آزمون	۱۱۰۹۲ ۱۱۰۹۳
۱۰۰۳	میوه ها و سبزیهای تازه - روش اندازه گیری باقیمانده خشک تام	۱۱۱۲۶	۷۶۸۷	میوه ها و سبزی های تازه-کاهش عوامل خطرزای میکروبیولوژی-آئین کار	۱۱۰۹۴
۸۳۰	میوه ها و سبزیهای تازه - روش نگهداری در سردخانه	۱۱۱۲۷		میوه ها و سبزی های تازه-واژه نامه	۱۱۰۹۵
۵۱۷۳	میوه ها و سبزیهای یخ زده - روش اندازه گیری سنگینی ناب	۱۱۱۲۸		میوه ها و سبزیها-سنجد - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۹۶
۵۱۷۳	میوه ها و سبزیهای یخ زده - روش یخ زدایی	۱۱۱۲۹	۱۲۵۸۸	میوه ها و سبزیها- هندوانه در سردخانه - آیین کار نگهداری و ترابری	۱۱۰۹۷
۴۴۰۵	میوه ها و فرآورده های آنها - روش شناسایی و اندازه گیری ریسه های کپک	۱۱۱۳۰	۶۲۵۷ ۳۶۹۷	میوه ها و سبزیها- هویج - نگهداری در سردخانه	۱۱۰۹۸
۷۹۹۴	میوه ها و سبزی ها-اندازه گیری مقدار مواد جامد محلول- رفرکتومتري	۱۱۱۳۱	۱۷۵۷	میوه ها و سبزیها-اندازه گیری آهن-روش آزمون	۱۱۰۹۹
۶۲۶۶	میوه ها و سبزیها - اندازه گیری ازت زبان آوربه روش پتانسیومتري - روش آزمون	۱۱۱۳۲	۷۹۳۷ ۶۹۵۶	میوه ها و سبزیها-کمپوت پرتقال-ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۰۰
۵۵۰۷	میوه ها و سبزیها - اندازه گیری مواد جامد محلول به روش ضریب شکست	۱۱۱۳۳	۴۹۷۶ ۳۷۳	میوه ها و سبزیها - آیین کار بسته بندی اولیه میوه ها و سبزیها - اندازه گیری میزان اسید	۱۱۱۰۱ ۱۱۱۰۲
۵۱۷۱	میوه ها و سبزیهای یخ زده - تعیین ناخالصی های کانی	۱۱۱۳۴	۶۸۷۱	میوه ها و سبزیها - برگه کیوی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۰۳
۲۳۸۲	میوه های خشک-کشمش - از مرحله برداشت محصول تا بسته بندی - آئین کار	۱۱۱۳۵	۷۲۱۰	میوه ها و سبزیها - بلوط - دانه و پوره کنسرو شده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۰۴
۷۲۱۵	میوه های خشک - آیین کار تولید بهداشتی	۱۱۱۳۶	۷۱۳۲	میوه ها و سبزیها - پیاز خوراکی - اندازه گیری نیترا و نیتريت - روش اسپكتروفوتومتري	۱۱۱۰۵
۵۶۹	میوه های خشک شده - روش اندازه گیری انیدرید سولفور	۱۱۱۳۷		میوه ها و سبزیها - خشک کردن سبزیها - آیین کار بهداشتی	۱۱۱۰۶
۴۳۹۰	میوه های خشک و خشک شده - واژه نامه	۱۱۱۳۸	۷۱۳۶	میوه ها و سبزیها - روش اندازه گیری قلع	۱۱۱۰۷
۴۱۰۷	میوه های نارس - آیین کار رسانیدن میوه ها پس از نگهداری در سردخانه	۱۱۱۳۹	۴۹۰۱ ۴۹۰۰	میوه ها و سبزیها - روش اندازه گیری مس، روش فوتومتري	۱۱۱۰۸
۶۱۲۵	میوه های یخ زده - اندازه گیری کل مواد جامد محلول در آب	۱۱۱۴۰	۵۰۸۷	میوه ها و سبزیها - روش چیدن بسته های متواری السطوح میوه و سبزیهای تازه در وسایل نقلیه زمینی	۱۱۱۰۹
۵۹۵۱	میوه های یخ زده - توت فرنگی - تمشک - ویزگی و روشهای آزمون	۱۱۱۴۱	۴۵۵۹	میوه ها و سبزیها - روشهای نگهداری در سردخانه با هوای کنترل شده	۱۱۱۱۰
۶۱۲۴	میوه های یخ زده - گیللاس و آلبالو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۴۲		میوه ها و سبزیها - زردآلو - نگهداری در سردخانه - آیین کار	۱۱۱۱۱
۶۱۲۶	میوه های یخ زده - هلو و زردآلو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۴۳	۲۰۱۶	میوه ها و سبزیها - لواشک میوه - آئین کار تولید	۱۱۱۱۲
۳۶۳۰	میوه ها و سبزی ها و فرآورده های آن ها-اندازه گیری اسید بنزوئیک - روش اسپكتروفوتومتري	۱۱۱۴۴	۶۹۳۶ ۶۴۱۴ ۱۷۷	میوه ها و سبزیها - میوه زیتون - آئین کار برداشت و نگهداری میوه ها و سبزیها - نارنج - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۱۳ ۱۱۱۱۴

۲۰۲۶	پنیر-پروسس و فرآورده های آن- محاسبه محتوای سیرتات افزوده شده بعنوان عامل امولسیون کننده ، اسیدی کننده و کنترل کننده pH (برحسب اسید سیتریک)	۱۱۱۸۰	۸۵۷۴	میوهها - خربزه - نگهداری سرد و ترابری سردخانه‌های - آیین کار	۱۱۱۴۵
			۵۳۳	میوه‌ها و سبزیهای تازه - نعنای	۱۱۱۴۶
۸۷۸۵	پنیر - تعیین مقدار چربی به روش Van Gallik - روش آزمون	۱۱۱۸۱	۳۴۶۱	نارگیل - پودر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۴۷
۹۰۱۴	پنیر بوتیرکیزه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۸۲	۸۶۹۰	نارگیل خشک رنده شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۴۸
۹۰۱۱	پنیر پارمسان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۸۳	۵۱۹۹	نخودچی - ویژگیهای آزمون	۱۱۱۴۹
۱۰۶۹۶	پنیر پروسس آنالوگ - ویژگیها	۱۱۱۸۴	۳۸۱-۴	نشاسته خوراکی ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۴: نشاسته خوراکی سیب زمینی	۱۱۱۵۰
۲۰۸۰	پنیر سرم - اندازه گیری مقدار ماده خشک - روش آزمون مرجع	۱۱۱۸۵	۳۶۹۱	نشاسته، مشتقات و فرآورده های جانبی - واژه نامه	۱۱۱۵۱
۹۰۱۲	پنیر کاجیوتا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۸۶	۱۰۴۹۸	نکتار آناناس - ویژگیها	۱۱۱۵۲
۱۲۲۷۹	پنیر کامبرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۸۷	۹۴۰۵	نکتار انبه - ویژگیها	۱۱۱۵۳
۹۰۱۳	پنیر گودا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۸۸	۳۱۳۷	نکتار پرتقال - ویژگی ها	۱۱۱۵۴
۹۱۷۵	پنیر و فرآورده های پنیر پروسس - اندازه گیری میزان اسید سیتریک - روش آزمون	۱۱۱۸۹	۹۴۱۰	نکتار گواوا - ویژگیها	۱۱۱۵۵
۳۶۹۲	پنیر و فرآورده های پنیرو پروسی اندازه گری مقدار کلرید روش تیتراسیون پتانسیومتریکی	۱۱۱۹۰	۳۶۸۸	نکتار مخلوط میوه ها - ویژگیها	۱۱۱۵۶
۶۹۵۹	پنیر و فرآورده های آن - پودر آب پنیر-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۱۹۱	۲۶۱۳	نکتارهای (هلو - آلو - گلابی - سیب - زردآلو) - ویژگیها	۱۱۱۵۷
۱۲۷۳۶	پنیرتازه با چربی گیاهی(پنیر تازه آنالوگ) - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۱۹۲	۳۶۹۰	نوشابه گازدار - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۱۱۱۵۸
۷۶۸۶	پودر خامه-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۱۹۳	۲۸۳۷	نوشیدنی میوه ای - ویژگیها	۱۱۱۵۹
۸۴۶۱	تراویده شیر حاصل از فرآیند اولترافیلتراسیون (فرایالایش شیر) - ویژگیها	۱۱۱۹۴	۳۴۱۴	نوشیدنی ها - آب میوه و فرآورده های آن - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبیولوژی	۱۱۱۶۰
۲۰۸۹	تعیین مقدار اسیدیتته شیر خشک	۱۱۱۹۵	۲۹۸۳	وسایل اتصال (ارتباط و یا انشعاب) برای تاسیسات الکتریکی ثابت خانگی و مشابه	۱۱۱۶۱
۸۸۱۸	چربی شیر - آماده سازی متیل استر اسیدهای چرب - روش آزمون	۱۱۱۹۶	۳۶۵	ویژگی های آب سیب	۱۱۱۶۲
۸۸۱۹	چربی شیر - اندازه گیری ترکیب اسیدهای چرب با استفاده کروماتوگرافی گازی - روش آزمون	۱۱۱۹۷	۱۰۰۸۰	ویژگیها و روش های آزمون سبزیجات مخلوط خرد شده و بسته بندی شده آماده مصرف	۱۱۱۶۳
۱۱۸۷۷	چربی شیر بدون آب - تعیین ترکیب استرولی با استفاده از کروماتوگرافی گاز - مایع(روش متداول)	۱۱۱۹۸	۱۰۰۸۲	ویژگیها و روشهای آزمون سبزی خوردن بسته بندی شده آماده مصرف	۱۱۱۶۴
۱۱۸۸۰	چربی شیر بدون آب - تعیین ترکیب استرولی با استفاده از کروماتوگرافی گاز - مایع(روش مرجع)	۱۱۱۹۹	۱۲	هلو خشک شده ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۱۶۵
۱۹۱	خامه پاستوریزه و خامه فرادما (UHT) - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۲۰۰	۱۱۸۲۷	هویج خشک شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۱۶۶
۱۰۰۷۹	خامه خرما - ویژگیها	۱۱۲۰۱		۶۷/۱۰۰ شیر و فرآورده‌های آن	
۱۰۰۷۸	خامه عسل - ویژگیها	۱۱۲۰۲	شماره ملی	ردیف	عنوان
۲۸۵	خرمای سایر- ویژگیها- درجه بندی- روش آزمون	۱۱۲۰۳	۸۹۷۵	۱۱۱۶۷	آب پنیر - اندازه گیری میزان چربی با استفاده از وزن سنجی - روش آزمون مرجع
۱۷۵۹	خوراک دام و طیور - کشک مصرفی - ویژگیها	۱۱۲۰۴	۲۲۰۰-۸	۱۱۱۶۸	آنزیم - رنت های گاوی - اندازه گیری فعالیت کل لخته کنندگی شیر
۱۰۵۲۸	دوغ - آیین کار تولید	۱۱۲۰۵	۴۶۹۳	۱۱۱۶۹	ارزیابی حسی شیر خشک با روش نمره دهی
۱۲۵۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی- کره - تعیین اندلیس اسید چربی کره (روش مرجع)	۱۱۲۰۶	۴۶۹۱	۱۱۱۷۰	ارزیابی حسی شیر و فرآورده های آن با روش نمره دهی
۱۲۵۶	روغن‌ها و چربیهای خوراکی- کره - تعیین مقدار آب روغن کره به روش کارل فیشر	۱۱۲۰۷	۴۶۹۲	۱۱۱۷۱	ارزیابی حسی کره با روش نمره دهی
۱۲۵۵	روغن‌ها و چربیهای خوراکی- کره - تعیین مقدار چربی روغن کره	۱۱۲۰۸	۵۵۶۱	۱۱۱۷۲	اماکن شیردوشی - آیین کار بهداشتی
۳۳۸	سبزیها - جعفری تازه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۲۰۹	۵۵۶۲	۱۱۱۷۳	اماکن ماست زنی - آیین کار بهداشتی
۹۷۱۵	سویا برگر - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۲۱۰	۵۲	۱۱۱۷۴	بستنی
۵۰۲۸-۱	شیر- شمارش یاخته های پیکری- قسمت اول: روش میکروسکوپی(روش مرجع)	۱۱۲۱۱	۲۴۵۰	۱۱۱۷۵	بستنی - ویژگیها و روشهای آزمون
			۱۲۱۸۴	۱۱۱۷۶	بستنی و فرآورده های شیر - اندازه گیری مقدار ساکارز و گلوکز- روش آنزیمی
			۴۴۹۴	۱۱۱۷۷	بسته بندی - شیر و فرآورده های شیری آبگونه، گنجاپه های مقوایی یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون
			۵۲۱۳	۱۱۱۷۸	پاک کننده اسیدی مورد مصرف در صنایع لبنی
			۵۲۱۴	۱۱۱۷۹	پاک کننده قلیایی مورد مصرف در صنایع لبنی

۵۸۱۷	شیر خشک بدون چربی - اندازه گیری ویتامین A به روش رنگ سنجی - روش آزمون	۱۱۲۴۰	۴۸۱۶	شیر - آزمون اندازه گیری میزان مواد خارجی نامحلول (روش سریع)	۱۱۲۱۲
۵۸۱۷-۱	شیر خشک بدون چربی - اندازه گیری مقدار ویتامین A قسمت ۱ : روش رنگ سنجی	۱۱۲۴۱	۴۸۱۵	شیر - آزمون اندازه گیری میزان مواد خارجی نامحلول (روش مرجع)	۱۱۲۱۳
۵۸۱۷-۲	شیر خشک بدون چربی - تعیین مقدار ویتامین A قسمت ۲ : روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۲۴۲	۱۱۳۳۰	شیر - اندازه گیری چربی به روش وزن سنجی (روش آزمون مرجع)	۱۱۲۱۴
۹۲۶۹	شیر خشک بدون چربی - تعیین میزان ویتامین D با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۲۴۳	۳۷۶۸ ۱۲۵۰۲	شیر - اندازه گیری مقدار پروتئین به روش پیوند با آمیدوپلاک شیر - اندازه گیری نقطه انجماد - روش ترمیستور کریوسکوپ (روش مرجع) - روش آزمون	۱۱۲۱۵ ۱۱۲۱۶
۵۰۱۰	شیر خشک صنعتی - روش ارزیابی عدد حرارتی - طبقه بندی حرارتی	۱۱۲۴۴	۶۶۴	شیر - تعیین فسفاتاز قلبایی - روش آزمون	۱۱۲۱۷
۱۳۶۸	شیر خشک و پودر لاکتوسرم - میکروبیولوژی شمارش کلی میکروبها	۱۱۲۴۵	۱۲۶۰	شیر - تعیین مقدار فسفر کل - روش جذب مولکولی بوسیله بیناب سنجی - روش آزمون	۱۱۲۱۸
۴۹۴۱	شیر خشک و فرآورده های آن - روش اندازه گیری وزن مخصوص انباشته	۱۱۲۴۶	۳۵۴۳ ۴۰۴۹	شیر - تعیین نقطه انجماد (روش ترمیتر کریوسکوپ) شیر - روش اندازه گیری کفایت همگن کردن	۱۱۲۱۹ ۱۱۲۲۰
۳۵۵۰	شیر دوشی - آیین کار	۱۱۲۴۷	۵۰۲۸-۲	شیر - شمارش یاخته های پیکری - قسمت دوم: راهنمای عملکرد شمارش گرهای فلوتور-اپتو-الکترونیک	۱۱۲۲۱
۸۷۵۶	شیر سالم - سالم سازی شده با روش حرارتی - تعیین مقدار لاکتولوز با استفاده از روش کروماتوگرافی - مایع با کارایی بالا	۱۱۲۴۸	۵۹۶۸	شیر - میکروبیولوژی شمارش یاخته های پیکری - روش الکترونیکی	۱۱۲۲۲
۱۵۳۷	شیر طعم دار - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۲۴۹			
۷۹۴۹	شیر غلیظ قوطی شده - تعیین میزان قلع به روش طیف سنجی جذب اتمی کوره گرافیتی	۱۱۲۵۰	۳۵۴۹	شیر - نگهداری و حفاظت شیر پس از دوشش و انتقال آن به مراکز جمع آوری و کارخانجات	۱۱۲۲۳
۱۲۵۸	شیر و پودر شیر ، شیر کره و پنیر پودر شیر ، کشک پودر کشک و تعیین فعالیت فسفاتاز	۱۱۲۵۱	۱۲۵۹ ۹۷۹۴	شیر اندازه گیری مقدار کلسیم روش تیترومتری شیر اندازه گیری مقدار لاکتولوز روش آزمون آنزیمی	۱۱۲۲۴ ۱۱۲۲۵
۵۸۱۹	شیر و شیر خشک - اندازه گیری ید به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۱۲۵۲	۷۹۲۸	شیر بدون چربی، آب پنیر و دوغ کره-اندازه گیری میزان چربی- روش وزن سنجی (روش آزمون مرجع)	۱۱۲۲۶
۸۷۸۰	شیر و شیر خشک، دوغ کره و پودر دوغ کره، آب پنیر و پودر آب پنیر - شناسایی فعالیت فسفاتاز - روش آزمون	۱۱۲۵۳	۶۱۱۴	شیر پاستوریزه - آیین کار راهنما جهت استقرار سیستم تجدید و تحلیل خطر نقاط کنترل بحرانی(HACCP)	۱۱۲۲۷
۱۱۸۷۶	شیر و شیرغلیظ بسته بندی شده درقوطی - تعیین مقدار قلع - روش طیف سنجی - روش آزمون	۱۱۲۵۴	۹۳ ۱۵۳۲	شیر پاستوریزه ویژگیها و روش های آزمون شیر تبخیر شده و شیر کنده شده شیرین - تعیین مقدارچربی به روش وزن سنجی - روش آزمون مرجع	۱۱۲۲۸ ۱۱۲۲۹
۱۱۹۳	شیر و فرآورده های آن- روش جستجوی پنی سیلین با استفاده از دیسکهای کاغذی	۱۱۲۵۵	۱۰۵۲۲	شیر تعیین کمی کیفیت باکتریولوژیکی راهنمایی برقراری و صحه گذاری رابطه تبدیلی بین نتایج روش معمولی و نتایج روش آزمون	۱۱۲۳۰
۶۸۱۲	شیر و فرآورده های آن- پساب کره و پودر پساب کره - آب پنیر و پودر آب پنیر - تعیین فعالیت فسفاتاز قلبایی - بروش معمولی- روش آزمون	۱۱۲۵۶	۹۱۸۸-۴	شیر تعیین میزان نیتروژن قسمت ۴: تعیین میزان نیتروژن غیر پروتئینی	۱۱۲۳۱
۴۰۷۶	شیر و فرآورده های آن- بستنی - آیین کار بهداشتی ساخت، بسته بندی، نگهداری، توزیع و فروش	۱۱۲۵۷	۹۱۸۸-۱ ۶۱۱۱	شیر تعیین میزان نیتروژن قسمت اول: روش کلدال شیر خام - میکروبیولوژی- روش جستجوی استرپتوکوکوس آگالاکتیه	۱۱۲۳۲ ۱۱۲۳۳
۱۱۹۰	شیر و فرآورده های آن- بستنی - تعیین ماده خشک	۱۱۲۵۸			
۱۸۰۹	شیر و فرآورده های آن- پنیر - تعیین مقدار کلرور (روش مرجع)	۱۱۲۵۹	۹۴۷۰	شیر خام تعیین سریع مقدار سولفامتازین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۲۳۴
۲۳۴۴	شیر و فرآورده های آن- پنیر - ویژگیهای عمومی	۱۱۲۶۰			
۲۰۸۱	شیر و فرآورده های آن- پنیر ذوب شده (روش مرجع) - محاسبه مقدار امولسینیته کننده فسفات	۱۱۲۶۱	۸۰۶۴	شیر خشک - ارزیابی شدت عملیات حرارتی به روش کروماتوگرافی با کارایی بالا (HPLC)	۱۱۲۳۵
۲۳۴۴-۱	شیر و فرآورده های آن- پنیر رسیده در آب نمک- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۲۶۲	۴۵۴۰	شیر خشک - اندازه گیری مقدار سدیم به روش بیناب سنجی نشری شعله ای	۱۱۲۳۶
۲۰۷۹	شیر و فرآورده های آن- پنیر سرم (روش مرجع) - تعیین مقدار چربی	۱۱۲۶۳	۱۱۱۳۴	شیر خشک - تعیین میزان پروتئین های سویا و نخود با استفاده از الکتروفورز موئینه در حضور سدیم دودسیل سولفات(-SDS CE) روش غربالگری	۱۱۲۳۷
۵۷۷۲	شیر و فرآورده های آن- پنیر سفید ایرانی - آیین کار تولید	۱۱۲۶۴			
۵۵۵۲	شیر و فرآورده های آن- پنیر موزارلا - ویژگیهای میکروبیولوژی	۱۱۲۶۵	۸۷۸۱	شیر خشک - تعیین میزان رطوبت - روش آزمون - مرجع	۱۱۲۳۸
۲۰۷۸	شیر و فرآورده های آن- پنیر و پنیر ذوب شده - تعیین اسید سیتریک محتوی	۱۱۲۶۶	۲۸۵۴	شیر خشک اطفال - روش اندازه گیری ویتامین ب ۲	۱۱۲۳۹

۵۸۱۸-۲	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری مانده ترکیبات آلی کلردار (آفت کش ها) قسمت دوم:خالص سازی استخراجی خام و تایید - روش های آزمون	۱۱۲۹۳	۷۶۰	شیر و فرآورده های آن- پنیر و پنیر ذوب شده - تعیین مقدار چربی (روش مرجع)	۱۱۲۶۷
۶۱۵۸	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری لاکتوز به روش مرجع درجه سلسبوس	۱۱۲۹۴	۱۷۵۳	شیر و فرآورده های آن- پنیر و پنیر فرآیند شده - تعیین ماده خشک کل- روش آزمون	۱۱۲۶۸
۶۱۵۷	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری لاکتوز به روش معمولی	۱۱۲۹۵	۱۸۰۸	شیر و فرآورده های آن- پنیر و پنیر فرآیند شده - تعیین مقدار فسفر کل بروش اسپکتروسکوپی	۱۱۲۶۹
۵۰۱۲	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری نیترات و نیتروژن به روش احیاء با کادمیوم و طیف سنجی	۱۱۲۹۶	۲۰۸۸	شیر و فرآورده های آن- پنیر و پنیرهای ذوب شده - تعیین مقدار لاکتوز	۱۱۲۷۰
۱۶۷۸	شیر و فرآورده های آن - پاستوریزاسیون شیر- آیین کار	۱۱۲۹۷	۱۳۶۷	شیر و فرآورده های آن- پنیرهای پاستوریزه پایدار - تعیین فعالیت آنزیم فسفاتاز	۱۱۲۷۱
۴۶۶۰	شیر و فرآورده های آن - پنیر	۱۱۲۹۸	۱۸۱۱	شیر و فرآورده های آن- پنیرهای ذوب شده - تعیین مقدار پروتئین	۱۱۲۷۲
۶۶۲۹	شیر و فرآورده های آن - پنیر تازه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۲۹۹	۶۳۷	شیر و فرآورده های آن- تعیین ماده خشک شیر	۱۱۲۷۳
۵۸۸۱	شیر و فرآورده های آن - پنیر خامه ای - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۰۰	۲۰۸۹-۲	شیر و فرآورده های آن- تعیین مقدار اسیدیته شیر خشک(روش معمولی)-روش آزمون	۱۱۲۷۴
۱۷۵۵	شیر و فرآورده های آن - پنیرهای ذوب شده - تعیین مقدار خاکستر	۱۱۳۰۱	۱۱۸۹	شیر و فرآورده های آن- خامه شیر - تعیین نسبت درصد وزنی چربی	۱۱۲۷۵
۵۸۷۷	شیر و فرآورده های آن - پودر پنیر - ویژگیها	۱۱۳۰۲	۵۶۶۰	شیر و فرآورده های آن- خامه و بستنی - روش احیاء آبی متیلن (آزمایش ردکناز)	۱۱۲۷۶
۱۷۵۶	شیر و فرآورده های آن - تعاریف و واژه ها	۱۱۳۰۳	۱۴۵۰	شیر و فرآورده های آن- شیر خشک - تعیین مقدار آب	۱۱۲۷۷
۲۸۵۲	شیر و فرآورده های آن - تعیین اسیدیته و pH - روش آزمون	۱۱۳۰۴	۱۶۴	شیر و فرآورده های آن- شیرخام - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۱۱۲۷۸
۹۸۷۰	شیر و فرآورده های آن - تعیین اندازه گیری مقدار آهن به روش طیف سنجی - روش آزمون مرجع	۱۱۳۰۵	۱۵۳۰	شیر و فرآورده های آن- شیرهای کنسانتره بدون قند و شیرهای کنسانتره شیرین - روش تعیین مقدار ماده خشک	۱۱۲۷۹
۷۰۴۱-۱	شیر و فرآورده های آن - تعیین فعالیت آنزیم - فسفاتاز قلیایی با استفاده از روش فلورومتربیک - قسمت اول: شیر و فرآورده های مایع شیر - روش آزمون	۱۱۳۰۶	۱۶۳۱	شیر و فرآورده های آن- کروماتوگرافی استرولهای چربی- روش آزمون مرجع	۱۱۲۸۰
۲۲۸۳	شیر و فرآورده های آن - تعیین مقدار آهن	۱۱۳۰۷	۲۴۵۲	شیر و فرآورده های آن- کسک مایع - ویژگیها	۱۱۲۸۱
۶۳۹	شیر و فرآورده های آن - تعیین مقدار ازت تام (روش کیجدال) شیر	۱۱۳۰۸	۴۰۴۶	شیر و فرآورده های آن- ماست طعم دار پاستوریزه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۲۸۲
۲۱۹۶	شیر و فرآورده های آن - تعیین مقدار مس محتوی	۱۱۳۰۹	۲۴۰۶	شیر و فرآورده های آن- میکروبیولوژی- ویژگیها	۱۱۲۸۳
۱۲۲۷۸	شیر و فرآورده های آن - تعیین میزان لاکتوز با استفاده از روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (روش مرجع)	۱۱۳۱۰	۴۶۵۹	شیر و فرآورده های آن- پنیر پروسس - ویژگیها	۱۱۲۸۴
۶۳۸	شیر و فرآورده های آن - تعیین وزن مخصوص (روش لاکتودانسی متر) شیر	۱۱۳۱۱	۷۳۶۵	شیر و فرآورده های آن- تعیین مقدار ناتامایسین در پنیر و لایه خارجی آن به روش یناب سنجی(اسپکتروفتومتر) جذب مولکولی و کروماتوگرافی مایع با فشار-روش آزمون	۱۱۲۸۵
۸۰۳۶	شیر و فرآورده های آن - راهنمای توصیفی اندازه گیری آفلاتوکسین ۱۱۱ با استفاده از روش ایمنی سنجی آنزیماتیک رقابتی	۱۱۳۱۲	۷۷۲۳	شیر و فرآورده های آن-فرآورده های پروتئینی خشک شده شیر- اندازه گیری شاخص حالیت ازت	۱۱۲۸۶
۵۴۸۵	شیر و فرآورده های آن - راهنمای عمومی بازرسی و نمونه برداری جهت تعیین شرایط بهداشتی واحدهای تولیدی	۱۱۳۱۳	۷۷۱۳	شیر و فرآورده های آن-ماست-شمارش میکروارگانیسم های پایه تولید کننده(لاکتوباسیلوس دلبروکی زیر گونه بولگاریکوس و استرپتوکوکوس ترموفیلوس)	۱۱۲۸۷
۴۴۴۷	شیر و فرآورده های آن - روش اندازه گیری عدد پراکسید چربی بدون آب (روش مرجع)	۱۱۳۱۴	۵۴۸۴	شیر و فرآورده های آن-میکروبیولوژی- روش شمارش کلی پرگنه های میکروارگانیسم ها در ۳۰درجه سلسیوس	۱۱۲۸۸
۲۴۵۱	شیر و فرآورده های آن - روش اندازه گیری کمی پنی سیلین G در شیر - روش آزمون	۱۱۳۱۵	۵۲۳۴	شیر و فرآورده های آن-میکروبیولوژی- شمارش اشریشیاکلی - روش بیشترین تعداد احتمالی (MPN)	۱۱۲۸۹
۵۷۲۱	شیر و فرآورده های آن - روش اندازه گیری نیتروژن کازیین (روش مرجع)	۱۱۳۱۶	۵۲۳۲	شیر و فرآورده های آن-میکروبیولوژی- شمارش مستقیم میکروسکوپی	۱۱۲۹۰
۲۰۹۰	شیر و فرآورده های آن - روش تعیین ضریب حالیت	۱۱۳۱۷	۶۷۵۹	شیر و فرآورده های آن - استفاده از آغازگر در تولید پنیر - آیین کار	۱۱۲۹۱
۵۰۶	شیر و فرآورده های آن - روش نگهداری در سردخانه	۱۱۳۱۸	۴۱۹	شیر و فرآورده های آن - انتخاب و تعداد نمونه شیر	۱۱۲۹۲
۸۷۸۷	شیر و فرآورده های آن - شرح روش های استاندارد شده سنجش ایمنی یا سنجش پذیرنده ها جهت تشخیص باقیمانده مواد ضد میکروبی - راهنما	۱۱۳۱۹			
۴۷۷۹	شیر و فرآورده های آن - شمارش میکروارگانیسمهای لیپولیتیک به روش ویکتوریا بلو	۱۱۳۲۰			

۵۴۸۶-۱	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - شمارش کلی فرمها قسمت اول - روش شمارش پرگنه در ۳۰ درجه سلسیوس (بدون تقویت سازی)	۱۱۳۴۴	۲۰۸۹-۱	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک - تعیین مقدار اسیدپتید (روش مرجع)	۱۱۳۲۱
۵۲۶۴	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - شمارش میکروارگانیزمهای پروتئولیتیک	۱۱۳۴۵	۴۶۹۰	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک - روش اندازه گیری قابلیت پراکندگی و خیس شدن فوری در آب	۱۱۳۲۲
۶۸۵۰	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار نیتروژن کازئین در شیر مایع (روش معمول) - روش آزمون	۱۱۳۴۶	۲۲۸۴	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک - روش تعیین ذرات سوخته	۱۱۳۲۳
۵۸۱۸	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری مانده آفت کشته/ترکیبات آلی کلره (بخش یکم؛ ملاحظات کلی و روشهای استخراج - روش آزمون)	۱۱۳۴۷	۲۸۵۳	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک اطفال - روش اندازه گیری ویتامین ب ۱	۱۱۳۲۴
۶۹۴۵	شیر و فرآورده های آن - شیر تبخیر شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۴۸	۲۸۵۱	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک صنعتی - روش تعیین میزان قلیائیت خاکستر	۱۱۳۲۵
۶۹۴۴	شیر و فرآورده های آن - شیر تغلیظ شده شیرین - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۴۹	۲۸۵۰	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک مخصوص تغذیه اطفال - روش اندازه گیری ویتامین ث	۱۱۳۲۶
۹۴۴۱	شیر و فرآورده های آن اندازه گیری مقدار روی به روش طیفسنجی جذب اتمی شعله ای	۱۱۳۵۰	۲۳۴۶	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک مخصوص تغذیه اطفال - روشهای آزمون	۱۱۳۲۷
۹۲۱۶	شیر و فرآورده های آن تعیین میزان فوروزین روش کروماتوگرافی مایع فاز معکوس زوج یونی با کارائی بالا	۱۱۳۵۱	۲۲۰۲-۲	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک ویژه تغذیه شیرخوار از ۶ ماهگی به بعد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۲۸
۹۶۵۹	شیر و فرآورده های بر پایه شیر شناسایی نوکلناز مقاوم به حرارت حاصل از استافیلوکوکوس کواگولاز مثبت	۱۱۳۵۲	۲۲۰۲-۱	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک ویژه تغذیه شیرخوار از آغاز تولد تا ۶ ماهگی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۲۹
۱۲۹۵۰	شیر و فرآورده های شیری - اندازه گیری آفت کشتهای آلی کلره و بی فیل های چندکلره - روش کروماتوگرافی گاز-مایع با ستون کاپیلاری با آشکار ساز ربایش الکترونی	۱۱۳۵۳	۱۵۲۸	شیر و فرآورده های آن - شیر فرادما (UHT) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۳۰
۹۸۷۲	شیر و فرآورده های شیری - مایع پنیری گوسفندی و بز - اندازه گیری فعالیت کل انعقاد شیر	۱۱۳۵۴	۱۴۵۱	شیر و فرآورده های آن - شیر خشک - تعیین مقدار اسید لاکتیک و لاکتات ها	۱۱۳۳۱
۹۱۸۹	شیر و فرآورده های شیری روشهای استخراج چربیها و ترکیبات محلول در چربی	۱۱۳۵۵	۱۲۵۱۲-۲	شیر و فرآورده های آن - غذاهای پایه - اندازه گیری مقدار چربی به روش وزن سنجی ویبل - برن تراب (روش مرجع) - قسمت ۲ - فرآورده های یخی خوراکی و مخلوط های یخی	۱۱۳۳۲
۶۲۰۲	شیر و فرآورده های لبنی - آیین کار حمل و نقل و توزیع	۱۱۳۵۶	۱۲۵۱۲-۱	شیر و فرآورده های آن - غذاهای پایه - اندازه گیری مقدار چربی به روش وزن سنجی ویبل برن تراب (روش مرجع) - قسمت ۱: غذاهای کودکان	۱۱۳۳۳
۸۵۷۳	شیر و فرآوردههای آن - پودر شیر کامل فوری - تعیین مقدار ذرات سفید - روش آزمون	۱۱۳۵۷	۱۲۵۱۲-۳	شیر و فرآورده های آن - غذاهای پایه - اندازه گیری مقدار چربی به روش وزن سنجی ویبل برن تراب (روش مرجع) - قسمت ۳: موارد خاص	۱۱۳۳۴
۴۶۵۸	شیر و فرآورده های آن - پنیر موزارلا (پنیر پیتزا) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۵۸	۳۶۵۶	شیر و فرآورده های آن - کشک - آیین کار تولید	۱۱۳۳۵
۴۹۲۳	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - شمارش یاخته های پیکری به روش میکروسکوپی	۱۱۳۵۹	۵۸۶۵	شیر و فرآورده های آن - مایه پنیر میکروبی (قارچی) ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۳۳۶
۱۰۷۸۰	شیر و فرآورده های آن - تعیین میزان کلسیم، سدیم، پتانسیم و منیزیم - روش طیفسنجی جذب اتمی	۱۱۳۶۰	۴۵۲۴	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - روش جستجو و شناسایی لیستر یا منو سائتوجنز	۱۱۳۳۷
۹۸۷۱	شیر و نوشیدنی های بر پایه شیر - اندازه گیری فعالیت فسفاتاز قلیایی به روش سیستم آنزیمی فعال شده - نوری	۱۱۳۶۱	۴۵۱۸	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - شمارش باکتریهای مقاوم به حرارت	۱۱۳۳۸
۴۹۲۵	شیر، شیر خشک - روش جستجو و اندازه گیری افلاتوکسین M۱	۱۱۳۶۲	۴۵۱۹	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - شمارش هاگ باکتریهای هوازی	۱۱۳۳۹
۵۸۰۷-۲	شیر خشک - مخلوط یخی خشک (پودر خشک فرآورده های یخی) و پنیرهای فرایند شده - تعیین مقدار لاکتوز قسمت دوم - تعیین گالاکتوز مشتق شده از لاکتوز بروش آنزیمی - روش آزمون	۱۱۳۶۳	۵۲۳۵	شیر و فرآورده های آن - میکروبیولوژی - شمارش اشریشیا کلی - روش شمارش پرگنه با استفاده از صافی غشایی در دمای ۴۴ درجه سلسیوس	۱۱۳۴۰
۵۸۰۷	شیر خشک - مخلوط یخی خشک (پودر خشک فرآورده های یخی) و پنیرهای فرایند شده - تعیین مقدار لاکتوز قسمت دوم - تعیین گالاکتوز مشتق شده از لاکتوز بروش آنزیمی - روش آزمون	۱۱۳۶۴	۷۰۳۹	شیر و فرآورده های آن - نمونه برداری - بازرسی به روش وصفی ها	۱۱۳۴۱
۵۰۱۱	شیر خشک و فرآورده های خشک شیر - تعیین اندیس نامحلولی - روش آزمون	۱۱۳۶۵	۷۰۴۰	شیر و فرآورده های آن - نمونه گیری بازرسی به روش متغیرها	۱۱۳۴۲
			۳۲۶	شیر و فرآورده های آن - راهنمای نمونه برداری	۱۱۳۴۳

۴۴۴۶	کازئین و کازئینات - اندازه گیری مقدار چربی به روش وزن سنجی- روش آزمون	۱۱۳۹۶	۱۱۸۷۸	شیرخشک و فرآورده های خشک شیر - تعیین عملکرد آن ها در قهوه داغ (آزمون قهوه)	۱۱۳۶۶
۴۴۵۴	کازئین و کازئینات - اندازه گیری مقدار ذرات سوخته و مواد خارجی - روش آزمون	۱۱۳۹۷	۴۹۳۶	شیر و فرآورده های آن- ارزیابی حسی شیر مایع - روش آزمون	۱۱۳۶۷
۴۴۵۱	کازئین و کازئینات - اندازه گیری میزان رطوبت - روش آزمون مرجع	۱۱۳۹۸	۴۹۳۷	شیر و فرآورده های آن- ارزیابی حسی بستنی - روش آزمون	۱۱۳۶۸
۴۴۴۸	کازئین و کازئینات - ویژگیها	۱۱۳۹۹	۴۹۳۸	شیر و فرآورده های آن- ارزیابی حسی پنیر - روش آزمون	۱۱۳۶۹
۴۴۵۰	کازئین ها- اندازه گیری اسیدیته آزاد- روش آزمون مرجع	۱۱۴۰۰	۴۹۴۰	شیر و فرآورده های آن- ارزیابی حسی	۱۱۳۷۰
۴۴۵۲	کازئین ها- اندازه گیری خاکستر تثبیت شده (روش آزمون مرجع)	۱۱۴۰۱	۴۹۳۹	شیر و فرآورده های آن- خامه شیر - روش ارزیابی حسی	۱۱۳۷۱
۴۴۵۳	کازئین های رنت و کازئینات ها- اندازه گیری خاکستر	۱۱۴۰۲	۵۲۲۲	شیر و فرآورده های آن- ماست، آزمون اندازه گیری اسیدیته کل قابل عیارسنجی سروش پتانسیومتری	۱۱۳۷۲
۵۵۵۰	کازئینو کازئینات - اندازه گیری میزان رطوبت - روش آزمون	۱۱۴۰۳	۳۸۴	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری چربی شیر (روش ژریر)	۱۱۳۷۳
۴۴۴۵	کازئین و کازئینات - اندازه گیری پرویین محتوی - (روش مرجع)	۱۱۴۰۴	۱۵۲۹	شیر و فرآورده های آن - شناسایی چربی نباتی در چربی شیر - روش آزمون	۱۱۳۷۴
۴۴۴۹	کازئین و کازئینات - اندازه گیری لاکتوز به روش نورسنجی	۱۱۴۰۵	۱۶۲۹	شیرهای تغلیظ شده شیرین - تعیین مقدار ساکارز - روش پولاریمتری	۱۱۳۷۵
۴۶۸۹	کازئین و کازئینات ها - اندازه گیری PH - روش مرجع	۱۱۴۰۶	۱۶۳۰	صنایع شیر - آزمون لوله برای ارزشیابی پاک کننده ها و مواد ضد عفونی کننده مورد استفاده	۱۱۳۷۶
۲۲۴۴	کاغذ پارشمینه- برای بسته بندی فرآورده های لبنی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۰۷	۳۴۲۶	صنایع شیر - چگونگی روش استفاده از مواد پاک کننده و ضد عفونی کننده - آیین کار	۱۱۳۷۷
۴۷۰۱	کره های کاکئویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۰۸	۳۵۲۶	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی تجهیزات و دستگاههای تهیه بستنی - آیین کار	۱۱۳۷۸
۱۱۹۷۶-۱	کره- اندازه گیری مقدار رطوبت، مواد جامد بدون چربی و چربی - روش های معمول- قسمت اول: اندازه گیری مقدار رطوبت	۱۱۴۰۹	۳۵۲۷	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای پنیر سازی و پنیر به عمل آمده و بسته بندی آن	۱۱۳۷۹
۱۱۹۷۶-۲	کره- اندازه گیری مقدار رطوبت، مواد جامد بدون چربی و چربی- روش های معمول- قسمت دوم: اندازه گیری مقدار مواد جامد بدون چربی	۱۱۴۱۰	۳۵۲۸	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه ماست و بسته بندی آن	۱۱۳۸۰
۱۱۹۷۶-۳	کره- تعیین مقدار رطوبت، مواد جامد بدون چربی و چربی- روش های معمول- قسمت سوم: اندازه گیری مقدار چربی	۱۱۴۱۱	۳۵۲۹	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه ماست و بسته بندی آن	۱۱۳۸۱
۸۹۷۸	کره - اندازه گیری نمک به روش آزمون پتانسیومتری	۱۱۴۱۲	۳۵۲۷	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی وسایل و تجهیزات مربوط به تهیه و حمل و نقل شیرهای تغلیظ	۱۱۳۸۲
۸۳۸۹-۲	کره - تعیین رطوبت ، مواد خشک بدون چربی و چربی - قسمت دوم - روش آزمون مرجع	۱۱۴۱۳	۳۴۲۸	صنایع شیر - شویندگی و شوینده ها	۱۱۳۸۳
۸۳۸۹-۳	کره - تعیین رطوبت، مواد خشک بدون چربی و چربی - قسمت سوم : روش محاسبه مقدار چربی	۱۱۴۱۴	۳۴۲۹	صنایع شیر - ضد عفونی کردن واحدهای صنعتی شیر - آیین کار	۱۱۳۸۴
۱۰۶۹۱	کره - تعیین ضریب شکست چربی	۱۱۴۱۵	۳۴۲۵	صنایع شیر - عملیات کلی ضد عفونی و شستشو فرآورده های لبنی در خط تهیه - آیین کار	۱۱۳۸۵
۸۳۸۹-۱	کره - تعیین میزان رطوبت چربی و مواد جامد بدون چربی قسمت اول تعیین میزان رطوبت روش آزمون	۱۱۴۱۶	۳۴۲۷	صنایع شیر - نحوه شستشو و ضد عفونی کارخانجات و تجهیزات مورد استفاده - تعاریف و اصطلاحات	۱۱۳۸۶
۸۲۴۸	کره - شیرهای تخمیری و پنیر تازه - شمارش میکروارگانیسم های آلوده کننده - روش شمارش کلی در ۳۰ درجه سلسیوس	۱۱۴۱۷	۴۶۲۸	صنایع شیر و سایر فرآورده های مایع آن - ویژگیهای تجهیزات پاستوریزه کننده	۱۱۳۸۷
۱۰۵۲۳	کره - تعیین استحکام - روش آزمون	۱۱۴۱۸	۴۶۲۹	صنایع شیر و فرآورده های آن - آیین کار بهداشتی کارخانجات	۱۱۳۸۸
۱۰۰۸۴	کره اسپرید - ویژگیها	۱۱۴۱۹	۴۴۸۳	صنایع شیر و فرآورده های آن - مخازن حمل - ویژگیها	۱۱۳۸۹
۱۶۲	کره پاستوریزه - ویژگیها	۱۱۴۲۰	۸۷۲۷	علف کش ها- طبقه بندی براساس ساختمان شیمیایی	۱۱۳۹۰
۶۹۴	کره تعیین میزان نمک و روش آزمون	۱۱۴۲۱	۲۳۴۵	غذای کودک - روشهای آزمون	۱۱۳۹۱
۱۱۸۸	کشک خشک - ویژگی ها	۱۱۴۲۲	۸۹۷۹	غذای نوزاد بر پایه شیر - تعیین مقدار چربی به روش وزن سنجی - روش آزمون مرجع	۱۱۳۹۲
۶۱۲۷	کشک مایع صنعتی - ویژگی ها	۱۱۴۲۳	۱۱۸۷۹	فرآورده های چرب شیر - تعیین مقدار آب - روش کارل فیشر	۱۱۳۹۳
۴۱۷۵	گندم چاودار گندم دوروم و سمولینای گندم دوروم تعیین عدد فالینگ	۱۱۴۲۴	۹۶۱۶	فرآورده های شیر شمارش لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس احتمالی در محیط کشت انتخابی روش شمارش کلی در ۳۷ درجه سلسیوس	۱۱۳۹۴
۴۰۱۱	گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری کله و پاچه	۱۱۴۲۵	۸۱۵۰	فرآورده های یخی خوراکی - آیین کار تولید	۱۱۳۹۵
۴۲۷۷	گوسفند و بز - آیین کار کشتار	۱۱۴۲۶			
۵۶۳۷	مارگارین (کره نباتی) ویژگیهای میکروبی	۱۱۴۲۷			
۹۸۷۴	ماست اندازه گیری مقدار کل مواد جامد - روش آزمون	۱۱۴۲۸			
۱۱۳۲۵	ماست پروبیوتیک- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۴۲۹			

۳۶۶۲	تخم مرغ جوجه کشی - آیین کار آماده سازی و نگهداری	۱۱۴۶۱	۱۰۲۰۸	مخلوط پودری شیر بدون چربی و روغن گیاهی خوراکی - مقررات عمومی	۱۱۴۳۰
۵۰۱۳	تخم مرغ خوراکی و فرآورده های آن - آیین کار بهداشتی	۱۱۴۶۲			
۲۱۹	تخم مرغ خوراکی - ویژگیها - طبقه بندی - بسته بندی	۱۱۴۶۳	۱۰۲۰۹	مخلوط شیر بدون چربی تغلیظ شده شیرین و روغن گیاهی خوراکی - راهنما	۱۱۴۳۱
۳۴۹۶	تخم مرغ خوراکی - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه	۱۱۴۶۴			
۳۶۷۳	تخم مرغ خوراکی - روش نمونه برداری	۱۱۴۶۵	۱۰۲۱۰	مخلوط شیر بدون چربی تغلیظ شده و روغن گیاهی خوراکی - مقررات عمومی	۱۱۴۳۲
۱۳۲۴۸	تخم مرغ مایع پاستوریزه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۶۶			
۱۰۱۳۵	جدا سازی و شناسایی لارو کرم حلقوی آنیزاکید در ماهی - روش آزمون	۱۱۴۶۷	۷۳۲۲	موتورهای درونسوز رفت و برگشتی - محفظه کلاچ - ابعاد اسمی و رواداریها	۱۱۴۳۳
۵۵۱۹	جوجه کبابی - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری گوشت	۱۱۴۶۸	۸۵۸۳	میکروبیولوژی مواد غذایی - آشکارسازی مواد غذایی پرتو دید حاوی مواد معدنی سیلیکاتی قابل تفکیک با استفاده از ترمولومینسانس - روش آزمون	۱۱۴۳۴
۵۵۲۰	جوجه کبابی - آیین کار آماده سازی گوشت جوجه کبابی	۱۱۴۶۹			
۳۶۷۳	جوجه یکروزه تا ۳ هفته گوشتی و تخم گذار - آیین کار پرورش و نگهداری	۱۱۴۷۰	۵۰۲۸	میکروبیولوژی - شمارش یاخته های پیکری در شیر به روش میکروسکوپی	۱۱۴۳۵
۵۶۴۰	خاویار - تاسماهیان - کارگاههای استحصال و عمل آوری - آیین کار	۱۱۴۷۱			
۱۰۶۹۷	خمیر گوشت سفید و قرمز - ویژگیها	۱۱۴۷۲	۲۳۲۳	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - کلستریدیوم بوتولینوم - تشخیص سم به روش بیولوژی - روش آزمون	۱۱۴۳۶
۷۱۲۵	خوراک دام - اندازه گیری زیرالنون به روش کروماتوگرافی لایه نازک - روش آزمون	۱۱۴۷۳	۴۷۶۱	نان بستنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۳۷
۹۲۸۸	خوراک دام - مواد اولیه با منشاء گیاهی	۱۱۴۷۴	۲۵۹۱	ویژگیها، حد مجاز آلودگی و روشهای آزمون باکتریولوژیکی آب معدنی طبیعی آشامیدنی	۱۱۴۳۸
۷۵۷۶	خوراک دام، طیور و ازیان - دی کلسیم فسفات - آیین کار تولید	۱۱۴۷۵	۳۴۰۲	یخ مصرف خوراکی - آیین کار شرایط بهداشتی تولید و جابجایی	۱۱۴۳۹
۹۲۸۷	خوراک طیور - مواد با منشاء گیاهی	۱۱۴۷۶			
۹۲۸۶	دام - واژه نامه	۱۱۴۷۷			
۴۹۶	دام های کشتاری - روش قضاوت بهداشتی روی لاشه و اعضاء در بازرسی پس از کشتار	۱۱۴۷۸			
۵۳۱	دامهای کشتاری - روش استاندارد برای بازرسی لاشه (بازرسی پس از کشتار)	۱۱۴۷۹			
۲۰۲۵	روش نمونه برداری از تخم مرغ و فرآورده های آن	۱۱۴۸۰	۱۰۸۲۶	آلایش های خوراکی طیور - ویژگیها	۱۱۴۴۲
۵۷۵۳	ژامبون ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۸۱	۳۶۷۶	آماده سازی و نگهداری تخم مرغ خوراکی آیین کار	۱۱۴۴۳
۲۳۰۳	سوسیس و کالباس - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه شماره ۲)	۱۱۴۸۲	۵۰۱۴	آنزیم رنت - اندازه گیری مقدار کایموسین و پپسین گاوی به روش کروماتوگرافی	۱۱۴۴۴
۶۱۰۳	شناسایی بافت های غیر مجاز به روش بافت شناختی	۱۱۴۸۳	۴۵۱۷	بازرسی فنی بهداشتی لاشه گوسفند و بز، پس از کشتار در کشتارگاه - آیین کار	۱۱۴۴۵
۶۱۰۳	شناسایی بافت های غیر مجاز به روش بافت شناختی (اصلاحیه شماره ۱)	۱۱۴۸۴	۳۴۹۹	بازرسی فنی بهداشتی مرغ و خروس پیش و پس از کشتار - آیین کار	۱۱۴۴۶
۳۸۲۵	طیور - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری گوشت	۱۱۴۸۵	۴۵۱۶	بازرسی فنی و بهداشتی گوسفند و بز زنده، پیش از کشتار در کشتارگاه - آیین کار	۱۱۴۴۷
۳۸۲۶	طیور - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه گوشت	۱۱۴۸۶			
۳۸۲۷	طیور - درجه بندی گوشت مرغ	۱۱۴۸۷	۲۱۴۷	بسته بندی - قوطیهای فلزی جهت بسته بندی کنسرو ماهی تن	۱۱۴۴۸
۹۲۸۵	طیور - واژه نامه	۱۱۴۸۸	۲۱۵۰	بسته بندی گوشت قرمز فشرده - قوطیهای فلزی - ویژگیها	۱۱۴۴۹
۱۳۳۵۶	عملیات بهداشتی گوشت - واژه نامه	۱۱۴۸۹	۳۴۰۸	پلی فسفات در گوشت و فرآورده های آن - روش آزمون	۱۱۴۵۰
۸۵۳۰	غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو مرغ - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۴۹۰	۹۱۷۵	پنیر و فرآورده های پنیر پروسس - اندازه گیری میزان اسید سیتریک - روش آزمون	۱۱۴۵۱
۸۷۵۸	غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو گوشت قرمز تکه ای - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۹۱	۲۴۷۳	پودر صدف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۵۲
۴۵۷	فرآورده های دامی و گیاهی - روش اندازه گیری ماده ازت	۱۱۴۹۲	۱۳۱۷۶	تخم فرآوری ماهیان استخوانی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۴۵۳
۶۰۹۶	فرآورده های غذایی - دریایی - آیین کار پاک کردن بهداشتی نمودن واحدا و تجهیزات فرآوری	۱۱۴۹۳	۱۳۱۷۷	تخم فرآوری شده ماهیان استخوانی - آیین کار	۱۱۴۵۴
۱۰۳۰	فرآورده های گوشتی - روش اندازه گیری نشاسته	۱۱۴۹۴	۶۲۰۳	تخم ماکیان - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبی	۱۱۴۵۵
۴۱۰۵	فرآورده های گوشتی - روش تعیین مقدار نشاسته (بدون استفاده از الکل)	۱۱۴۹۵	۵۹۴۹	تخم مرغ - پودر سفیده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۵۶
			۲۹۶۴	تخم مرغ - ویژگیها و روش های آزمون زرده خشک	۱۱۴۵۷
			۲۴۸۷	تخم مرغ - ویژگیهای پودری	۱۱۴۵۸
			۶۶۹۷	تخم مرغ - مایع یخ زده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۵۹
			۲۲۰	تخم مرغ جوجه کشی	۱۱۴۶۰

۶۷/۱۲۰ گوشت و فرآورده های گوشتی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۱۴۴۰	آب معدنی - روش آزمون میکروبیولوژی	۵۸۶۹
۱۱۴۴۱	آبزیان - استقرار سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی HACCP در واحدهای فرآوری کنسرو آبزیان	۵۷۱۲
۱۱۴۴۲	آلایش های خوراکی طیور - ویژگیها	۱۰۸۲۶
۱۱۴۴۳	آماده سازی و نگهداری تخم مرغ خوراکی آیین کار	۳۶۷۶
۱۱۴۴۴	آنزیم رنت - اندازه گیری مقدار کایموسین و پپسین گاوی به روش کروماتوگرافی	۵۰۱۴
۱۱۴۴۵	بازرسی فنی بهداشتی لاشه گوسفند و بز، پس از کشتار در کشتارگاه - آیین کار	۴۵۱۷
۱۱۴۴۶	بازرسی فنی بهداشتی مرغ و خروس پیش و پس از کشتار - آیین کار	۳۴۹۹
۱۱۴۴۷	بازرسی فنی و بهداشتی گوسفند و بز زنده، پیش از کشتار در کشتارگاه - آیین کار	۴۵۱۶
۱۱۴۴۸	بسته بندی - قوطیهای فلزی جهت بسته بندی کنسرو ماهی تن	۲۱۴۷
۱۱۴۴۹	بسته بندی گوشت قرمز فشرده - قوطیهای فلزی - ویژگیها	۲۱۵۰
۱۱۴۵۰	پلی فسفات در گوشت و فرآورده های آن - روش آزمون	۳۴۰۸
۱۱۴۵۱	پنیر و فرآورده های پنیر پروسس - اندازه گیری میزان اسید سیتریک - روش آزمون	۹۱۷۵
۱۱۴۵۲	پودر صدف - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۷۳
۱۱۴۵۳	تخم فرآوری ماهیان استخوانی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۳۱۷۶
۱۱۴۵۴	تخم فرآوری شده ماهیان استخوانی - آیین کار	۱۳۱۷۷
۱۱۴۵۵	تخم ماکیان - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبی	۶۲۰۳
۱۱۴۵۶	تخم مرغ - پودر سفیده - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۹۴۹
۱۱۴۵۷	تخم مرغ - ویژگیها و روش های آزمون زرده خشک	۲۹۶۴
۱۱۴۵۸	تخم مرغ - ویژگیهای پودری	۲۴۸۷
۱۱۴۵۹	تخم مرغ - مایع یخ زده - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶۹۷
۱۱۴۶۰	تخم مرغ جوجه کشی	۲۲۰

۷۶۳۴	کنسرو نیزه ماهی در روغن(کنسرو ماهی بادبان و مارلین ماهی) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۳۳	۱۲۱۸۳	فرآورده های منجمد آماده مصرف مرغ -آیین کار فرآوری، تولید و بسته بندی	۱۱۴۹۶
۹۳۳۹	کنسرو نیزه ماهی در سس گوجه فرنگی ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۵۳۴	۱۱۲۴۷	فرآوری ماهی مرکب- آیین کار	۱۱۴۹۷
۶۱۰۲	کنسرو و اویشکا ماهی کپکا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۳۵	۵۸۴۹	فیش برگر- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۹۸
۵۴۳۲	کنسرو و قلیه ماهی تن - ویژگیها	۱۱۵۳۶	۶۹۳۸	کیاب کوبیده- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۴۹۹
۴۰۱۸	گاو - آیین کار آماده سازی کله	۱۱۵۳۷	۶۱۶۶	کیاب لقمه خام منجمد - ویژگیها	۱۱۵۰۰
۴۸۲۸	گاو و گاومیش - آیین کار پوست کنی لاشه ها پس از کشتار	۱۱۵۳۸		کشتار طیور - سیستم تجزیه و تحلیل مخاطرات،نقاط کنترل بحرانی(HACCP) در واحدهای تولیدی - فرآوری کامل	۱۱۵۰۱
۴۵۳۹	گاو و گاومیش - آیین کار کشتار	۱۱۵۳۹		گوشت قرمز و گوشت طیور	
۴۸۳۲	گوسفند و بز - آیین کار آماده سازی دل، جگر و قلوه	۱۱۵۴۰	۲۳۸۹	کشتارگاه طیور - ویژگیهای پودر بقایای کشتارگاه	۱۱۵۰۲
۴۰۱۲	گوسفند و بز - آیین کار آماده سازی کله و پاچه	۱۱۵۴۱	۵۸۷۶	کنسرو - میگو در سس گوجه فرنگی	۱۱۵۰۳
۴۸۳۱	گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری دل، جگر و قلوه	۱۱۵۴۲	۱۲۸۲۹	کنسرو خوراک گوجه کباب - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۵۰۴
۴۰۱۱	گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری کله و پاچه	۱۱۵۴۳	۴۲۹۳	کنسرو خورشت قرمه سبزی- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۵۰۵
۴۸۲۹	گوسفند و بز - آیین کار پختن و عرضه دل، جگر، قلوه	۱۱۵۴۴	۴۲۹۴	کنسرو خورشت قیمه- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۵۰۶
۴۸۳۳	گوسفند و بز - آیین کار پوست کنی لاشه ها پس از کشتار	۱۱۵۴۵	۹۴۹۲	کنسرو خورشت میگو -ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۰۷
۴۲۷۷	گوسفند و بز - آیین کار کشتار	۱۱۵۴۶	۶۱۷۸	کنسرو زبان (گاو-گوسفند-بز) در آب پاچه-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۰۸
۴۰۱۰	گوسفند و بز - آیین کار نگهداری پختن و عرضه کله پاچه	۱۱۵۴۷	۱۰۷۷۰	کنسرو سالاد ماهی تون و نیزه ماهی (بادبان - مارلین ماهی) ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۵۰۹
۴۸۳۰	گوسفند و بز - آیین کار نگهداری دل و جگر و قلوه	۱۱۵۴۸		کنسرو سوسیس در آب نمک و ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۱۰
۴۶۱۴	گوشت - آیین کار مهر کردن لاشه های گاو و گاومیش	۱۱۵۴۹	۵۳۶۲	کنسرو سوسیس در سس گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۱۱
۴۶۱۲	گوشت - اصول و شرایط مهر کردن لاشه های گوسفند یا بز و گاو و یا گاومیش	۱۱۵۵۰	۵۲۴۲	کنسرو قلیه میگو - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۵۱۲
۲۸۶۴	گوشت - روش تشخیص و اندازه گیری آنتی بیوتیکها	۱۱۵۵۱	۹۴۹۱	کنسرو قلیه نیزه ماهی (ماهی بادبان - مارلین ماهی) ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۱۳
۶۱۵۲	گوشت - سیستم تجزیه و تحلیل خطر و طراحی نقاط کنترل بحرانی(HACCP) در واحدهای تولیدی - فرآوری کامل (تولید بسته بندی و نشانه گذاری) گوشت قرمز و طیور آیین کار	۱۱۵۵۲	۹۳۳۷	کنسرو کتک و ماهی(انواع ماهی مثل تون ماهیها- نیزه ماهیها و مانند آن)- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۱۴
۶۱۶۵	گوشت - سیستم تجزیه و تحلیل مخاطرات،نقاط کنترل بحرانی(HACCP) در واحدهای تولیدی - فرآوری کامل گوشت قرمز و گوشت طیور(تولید،بسته بندی،نشانه گذاری) قطعه بندی - آیین کار	۱۱۵۵۳	۱۰۷۵۲	کنسرو ماهی - آیین کار بهداشتی تولید	۱۱۵۱۵
۴۶۱۳	گوشت - ویژگی ها و شرایط مهر و استامپ	۱۱۵۵۴	۹۲۱۱	کنسرو ماهی آزاد پرورشی در روغن	۱۱۵۱۶
۳۴۰۹	گوشت - هیدروکسی پرولین در گوشت و فرآورده های آن	۱۱۵۵۵	۵۰۰۵	کنسرو ماهی تن در روغن- شناسایی ماهی تن-روش واکنش زنجیره ای پلیمرز	۱۱۵۱۷
۶۹۲	گوشت ، مرغ ، تخم مرغ و ماهی نگهداری در سردخانه - آیین کار	۱۱۵۵۶	۱۲۰۴۶	کنسرو ماهی تن در روغن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۱۸
۵۷۴۹	گوشت بوقلمون	۱۱۵۵۷	۲۴۵	کنسرو ماهی تن و لوبیا چیتی در سس گوجه فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۱۹
۱۷۵۴	گوشت بوقلمون - قطعه بندی	۱۱۵۵۸	۲۲۵	کنسرو ماهی در روغن	۱۱۵۲۰
۱۲۰۱	گوشت بوقلمون کشته آماده به طبخ - ویژگیها	۱۱۵۵۹	۳۳۰۴	کنسرو ماهی دود داده شده	۱۱۵۲۱
۹۷۱۴	گوشت تازه طیور - ویژگیها	۱۱۵۶۰	۲۸۶۹	کنسرو ماهی ساردین - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۲۲
۵۲۳	گوشت تازه گاو - برشها	۱۱۵۶۱	۳۴۱۱	کنسرو ماهی کلبکا - ویژگیها	۱۱۵۲۳
۴۵۳۸	گوشت تازه گاو و گاومیش - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری	۱۱۵۶۲		کنسرو ماهی کیلکا در سس گوجه فرنگی و روشهای آزمون	۱۱۵۲۴
۴۸۴۶	گوشت تازه گاو یا گاومیش مناسب برای مصرف خوراک انسان - درجه بندی	۱۱۵۶۳	۳۰۳۳	کنسرو ماهی ماکرل در روغن یا سس (نوعی قباد) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۲۵
۴۸۵۰	گوشت تازه گوسفند یا بز مناسب برای مصرف خوراک انسان - درجه بندی	۱۱۵۶۴	۶۸۱۰	کنسرو ماهیان خاویاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۲۶
۴۸۴۷	گوشت تازه مرغ مناسب برای مصرف خوراک انسان - درجه بندی	۱۱۵۶۵	۴۸۵۴	کنسرو مرغ - ویژگیها	۱۱۵۲۷
۵۰۳۶	گوشت طیور - آیین کار بهداشت فردی کارکنان محل های آماده سازی و فرآوری	۱۱۵۶۶	۱۰۷۵۱	کنسرو میگو با قارچ-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۲۸
۵۰۳۷	گوشت طیور - آیین کار بهداشتی آماده سازی و فرآوری	۱۱۵۶۷	۷۱۳	کنسرو میگو در آب نمک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۲۹
			۹۵۷۳	کنسرو میگو در روغن - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۵۳۰
			۷۱۰	کنسرو میگوی منجمد - ویژگیها و روش آزمون	۱۱۵۳۱
			۹۳۳۸	کنسرو نیزه ماهی در آب نمک ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۵۳۲

۴۹۲۴	گوشت و فرآورده های آن - روشهای آزمون میکروبی شمارش سود و مونس	۱۱۶۰۶	۵۰۳۸	گوشت طیور - آیین کار بهداشتی وسایل و تجهیزات آماده سازی و فرآوری	۱۱۵۶۸
۷۵۱۱	گوشت و فرآورده های آن - شاه میگو - آیین کار فرآوری و عمل آوری	۱۱۶۰۷	۹۷۱۷	گوشت قرمز تازه - ویژگیها	۱۱۵۶۹
۸۷۷۹	گوشت و فرآورده های آن - شناسایی عوامل رنگی با استفاده از کروماتوگرافی لایه نازک - روش آزمون	۱۱۶۰۸	۳۲۲۸	گوشت قرمز و فرآورده های آن - روش نمونه برداری	۱۱۵۷۰
۶۹۳۷	گوشت و فرآورده های آن - مرغ برگر خام منجمد - ویژگیها	۱۱۶۰۹	۲۹۷۱	گوشت قرمز یخ زده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۵۷۱
۶۹۳۹	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری نشاسته و گلوکز به روش آنزیمی - روش آزمون	۱۱۶۱۰	۴۲۷۳	گوشت قرمز طیور و آبزیان - آیین کار بهداشتی و تعیین نقاط کنترل بحرانی در واحدهای فرآوری	۱۱۵۷۲
۱۰۲۸	گوشت و فرآورده های آن اندازه گیری روش آزمون مرجع	۱۱۶۱۱	۴۲۷۳	گوشت کله، زبان و مغز گاو - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری	۱۱۵۷۳
۵۲۳۱	گوشت و فرآورده های آن شمارش کپک ها و مخمرهای روش شمارش پر گنه	۱۱۶۱۲	۴۶۰۷	گوشت کله، زبان و مغز گاو - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه	۱۱۵۷۴
۶۷۵۸	گوشت و فرآورده های گوشتی - اندازه گیری کلرامفنیکل به روش کروماتوگرافی مایع - روش آزمون	۱۱۶۱۳	۴۶۰۹	گوشت گاو و گاومیش - آیین کار پخش و عرضه	۱۱۵۷۵
۵۸۵۱	گوشت و فرآورده های گوشتی - کنسرو کالباس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۱۴	۴۶۱۰	گوشت گاو و گاومیش - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه	۱۱۵۷۶
۶۷۹۶	گوشت و فرآورده های گوشتی - روشهای پاکسازی و بهداشتی کردن کارخانه و تجهیزات - آیین کار بهداشتی	۱۱۶۱۵	۴۸۷۴	گوشت گاو و گاومیش - طبقه بندی لاشه	۱۱۵۷۷
۱۱۳۴	گوشت و فرآورده های گوشتی تعیین مقدار کل فسفر روش اسپکترومتر	۱۱۶۱۶	۴۲۷۵	گوشت گاو و گاومیش - آیین کار نگهداری	۱۱۵۷۸
۷۴۱-۱	گوشت و فرآورده های آن - تعیین مقدار کلرید - قسمت اول - روش آزمون ولپارد	۱۱۶۱۷	۴۲۷۶	گوشت گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری	۱۱۵۷۹
۸۰۶۵	گوشت های قرمز و سفید جداسازی شده مکانیکی - تولید، نگهداری و ترکیب - آیین کار	۱۱۶۱۸	۴۲۷۶	گوشت گوسفند و بز - آیین کار بسته بندی لاشه	۱۱۵۸۰
۵۷۵۲	ماهی - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه گوشت	۱۱۶۱۹	۴۶۱۱	گوشت گوسفند و بز - آیین کار مهر کردن لاشه ها	۱۱۵۸۱
۵۷۵۱	ماهی - برش های لاشه کامل ماهی تازه، نوع قطعه ها و آماده سازی گوشت	۱۱۶۲۰	۴۵۱۵	گوشت گوسفند و بز - آیین کار نگهداری، پخش و عرضه	۱۱۵۸۲
۱۰۷۸۸	ماهی استیک و فیله - ویژگیها	۱۱۶۲۱	۴۳۴	گوشت گوسفند و بز - برش	۱۱۵۸۳
۵۶۲۳	ماهی تازه - ویژگیها	۱۱۶۲۲	۴۲۷۴	گوشت گوسفند و بز - طبقه بندی لاشه و درجه بندی	۱۱۵۸۴
۹۵۹۴	ماهی تون - اندازه گیری میزان هیستامین به روش فلوریمتری - روش آزمون	۱۱۶۲۳	۴۸۵۲	گوشت گوسفند و بز - قطعه های استاندارد	۱۱۵۸۵
۱۸۶	ماهی خاویار - تانس ماهیان - ویژگیها	۱۱۶۲۴	۱۲۵۱	گوشت مرغ و خروس - قطعه بندی	۱۱۵۸۶
۵۵۵۸	ماهی دودی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۲۵	۲۸۴	گوشت مرغ و خروس کشته آماده به طبخ - ویژگیها	۱۱۵۸۷
۵۷۶۷	ماهی شور - آیین کار واحدهای تولیدی	۱۱۶۲۶	۶۴۳۹	گوشت مرغ و خروس کشته آماده طبخ و اندرونه آن - ویژگیهای مرغ بریان بسته بندی شده - ویژگی و شرایط و روش آماده کردن	۱۱۵۸۸
۵۶۲۴	ماهی شور - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۲۷	۵۵۹۷	گوشت و استخوان - پودر - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۵۸۹
۴۱۴۱	ماهی کیلکا - خمیر خام - ویژگیها - بسته بندی، روشهای آزمون	۱۱۶۲۸	۷۴۲	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری چربی تام	۱۱۵۹۰
۵۶۲۵	ماهی کیلکا پاک شده - بصورت منجمد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۲۹	۶۹۵۱	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری (+) گلوتامیک اسید - روش مرجع - روش آزمون	۱۱۵۹۱
۶۹۵۲	ماهی و فرآورده های آن - کنسرو ماهی تن در آب نمک - ویژگیها	۱۱۶۳۰	۶۹۱	گوشت و فرآورده های آن - آماده کردن نمونه	۱۱۵۹۲
۲۹۷۰-۲	ماهی و فرآورده های آن - آیین کار انجماد و نگهداری در دریا	۱۱۶۳۱	۱۰۲۹	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری ازت در گوشت (روش مرجع)	۱۱۵۹۳
۲۹۷۰-۳	ماهی و فرآورده های آن - آیین کار انجماد و نگهداری در ساحل	۱۱۶۳۲	۹۲۴	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری پروتئین تام	۱۱۵۹۴
۹۶۱۲	ماهی و فرآورده های آن - جابجایی یخ زدن - نگهداری در کارگاه فرآوری و سردخانه در ساحل	۱۱۶۳۳	۷۴۳	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری چربی آزاد	۱۱۵۹۵
۹۶۱۱	ماهی و فرآورده های آن - جابجایی یخ زدن و نگهداری در کشتی ماهیگیری در دریا - آیین کار	۱۱۶۳۴	۷۴۴	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری خاکستر کل	۱۱۶۰۰
۹۷۱۶	ماهی و فرآورده های دریایی صدور گواهی	۱۱۶۳۵	۷۴۵	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری رطوبت (روش مرجع)	۱۱۶۰۱
۸۴۵۷	ماهی و فرآورده های شیلاتی - کنسرو ماهی صبور - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۶۳۶	۹۲۳	گوشت و فرآورده های آن - اندازه گیری نیتريت	۱۱۶۰۲
			۵۲۳۶	گوشت و فرآورده های آن - بروکوتریکس ترموسفاکت به روش شمارش پر گنه	۱۱۶۰۳
			۹۸۸	گوشت و فرآورده های آن - تعیین نیترات - روش مرجع	۱۱۶۰۴
			۴۷۹۱	گوشت و فرآورده های آن - روشهای آزمون میکروبی - شمارش سود و مونسها	۱۱۶۰۵

۳۲۷۴	چای - روش اندازه گیری قلبیبت خاکستر محلول در آب	۱۱۶۷۷	۸۵۸۲	ماهی و فرآوردههای شیلاتی - گوشت ماهی چرخ شده به وسیله عملیات جداسازی مکانیکی - آئین کار	۱۱۶۳۷
۳۲۷۳	چای - روش تهیه نمونه نرم شده و اندازه گیری ماده خشک آن	۱۱۶۷۸			
۵۶۰۸	چای - روش تهیه نوشابه چای برای ارزیابی چشایی	۱۱۶۷۹	۲۳۹۴-۱	ماهی و میگو - میکروبیولوژی - ویژگیها	۱۱۶۳۸
۵۵۰۸	چای - روش طبقه بندی چای بر حسب اندازه ذرات	۱۱۶۸۰	۶۷۱۹	ماهی، فیله استیک تند یخ زده - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۶۳۹
۶۲۳	چای - روشهای آزمون	۱۱۶۸۱	۷۴۳۱	ماهیان سخت پوستان و نرمتنان - راهنمای ارزیابی حسی در آزمایشگاه	۱۱۶۴۰
۳۳۹۳	چای - کافیین - روش آزمون	۱۱۶۸۲			
۴۴۹۳	چای - کیسه های کاغذ چای برای ترابری با بارپا (پالت) و کانتینر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۸۳	۹۸۶۸	محصولات مرغ پخته آماده مصرف منجمد - ویژگیها	۱۱۶۴۱
۵۳۶۰	چای - نامهای بازرگانی	۱۱۶۸۴	۵۵۲۳	مرغ - آیین کار آماده سازی اندورنه خوراکی - سنگدان	۱۱۶۴۲
۶۲۴	چای - نمونه برداری و روش آزمون	۱۱۶۸۵	۵۵۱۸	مرغ - آیین کار آماده سازی گوشت شنیستل	۱۱۶۴۳
۹۳۵۵	چای - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی	۱۱۶۸۶	۵۵۹۴	مرغ - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری گوشت شنیستل	۱۱۶۴۴
۳۳۹۴	چای اندازه گیری مقدار قیبر خام	۱۱۶۸۷	۵۵۹۰	مرغ برگر - آیین کار آماده سازی	۱۱۶۴۵
۳۳۹۴	چای اندازه گیری مقدار قیبر خام	۱۱۶۸۸	۱۸۰۷	مرغ برگر - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری	۱۱۶۴۶
۱۰۲۴۴	چای خشک و چای فوری - تعیین مقدار کافیین - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۶۸۹	۵۵۱۷	مرغ بریان - ویژگی ها، شرایط آماده کردن (بسته بندی شده)	۱۱۶۴۷
۱۰۷۶۸	چای سبز - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۶۹۰	۵۵۲۲	مرغ تازه - آیین کار آماده سازی اندورنه خوراکی - دل	۱۱۶۴۸
۸۹۸۶-۱	چای سبز و سیاه - قسمت اول - تعیین مقدار کلی پلی فنلها به روش رنگ سنجی با استفاده از معرف	۱۱۶۹۱	۵۵۲۱	مرغ تازه - آیین کار آماده سازی اندورنه خوراکی	۱۱۶۴۹
۸۹۸۶-۲	چای سبز و سیاه اندازه گیری مواد اختصاصی آن قسمت دوم تعیین مقدار کل کاتچین در چای سبز به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۶۹۲	۵۵۲۴	مرغ تازه - آیین کار آماده سازی پا	۱۱۶۵۰
۵۶۰۷	چای سیاه - بسته بندی و نشانه گذاری	۱۱۶۹۳	۶۴۱۱	مرغ تازه - آیین کار برش های کامل لاشه	۱۱۶۵۱
۳۵۹۹	چای سیاه - واژه نامه	۱۱۶۹۴	۵۵۱۵	مرغ تازه - آیین کار بسته بندی و نشانه گذاری اندورنه خوراکی	۱۱۶۵۲
۵۹۳۳	چای سیاه - ویژگیها	۱۱۶۹۵	۲۵۱۸	مرغ تازه - قطعه های استاندارد گوشت	۱۱۶۵۳
۳۱۱۹	چای سیاه کیسه ای - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۶۹۶	۳۶۷۴	مرغ منجمد - ویژگیها	۱۱۶۵۴
۹۳۵۴	چای سیاه ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۶۹۷	۴۸۳۴	مرغ و خروس - واژه نامه	۱۱۶۵۵
۴۱۰۱	چای فوری خشک - اندازه گیری - مقدار رطوبت کاشه جرمی در ۱۰۳ درجه سلسیوس	۱۱۶۹۸	۹۵۲۹	مرغ و خروس زنده مناسب برای کشتار - شرایط و ویژگی ها	۱۱۶۵۶
۴۱۰۰	چای فوری خشک - اندازه گیری چگالی توده نفاشده (ریزش آزاد) و فشرده	۱۱۶۹۹	۲۳۹۴	میکروبیولوژی - خمیر مرغ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۵۷
۴۱۰۲	چای فوری خشک - اندازه گیری خاکستر کل	۱۱۷۰۰	۱۲۵۸۵	میکروبیولوژی - گوشت قرمز ، لاشه ، قطعه بندی و گوشت چرخ کرده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۵۸
۴۱۰۳	چای فوری خشک - نمونه برداری	۱۱۷۰۱	۵۷۵۰	میگوی تازه - آماده سازی ، طبقه بندی، بسته بندی و نشانه گذاری	۱۱۶۵۹
۴۱۰۴	چای فوری خشک - ویژگیها	۱۱۷۰۲	۳۱۵۰	میگوی منجمد شده به روش سریع - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۶۶۰
۱۰۷۶۹	چای قرمز (چای ترش) - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۷۰۳	۶۹۳۶	میوه ها و سبزیها - لواشک میوه - آئین کار تولید	۱۱۶۶۱
۵۲۲۴	چای کیسه ای - روش آزمون رخنه پذیری لایه بازراننده کیسه های کاغذی چای - اندازه گیری کلروفیل ها و کلر و انیسول ها با گاز کروماتوگراف	۱۱۷۰۴	۱۲۵۸۵	ناکت میگو و میگوی سوخاری آماده مصرف منجمد - آئین کار آماده سازی - فراوری و بسته بندی	۱۱۶۶۲
۱۰۲۴۲	چای معطر - نام های بازرگانی	۱۱۷۰۵	۸۶۰۰	نوشیدنی ها - کاهش و پیشگیری از آلودگی پاتولین در آب سیب و فراورده های آن - آئین کار	۱۱۶۶۳
۱۲۳۵۸	خمیر کاکائو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۰۶	۲۳۰۴	همبرگر خام منجمد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۶۶۴
۸۴۶۵	قهوه - اندازه گیری چگالی نفاشده دانه های درسته قهوه سبز و برشته - روش آزمون معمولی	۱۱۷۰۷			
۸۲۷۸	قهوه - تعیین مقدر کافیین - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۷۰۸			
۳۳۲۲	قهوه - کافیین - روش اندازه گیری (روش مرجع)	۱۱۷۰۹			
۶۰۰۲	قهوه بو داده و ساییده - اندازه گیری میزان رطوبت به روش کارل فیشر	۱۱۷۱۰			
۴۳۸۸	قهوه بو داده و ساییده - ویژگیها و بسته بندی	۱۱۷۱۱			

۶۷/۱۴۰ چای، قهوه و کاکائو

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۱۶۶۵	بسته بندی - بسته چای کیسه ای ویژگیها و روشهای آزمون	۲۵۰۶
۱۱۶۶۶	پودر کاکائو - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبیولوژی	۳۳۰۷
۱۱۶۶۷	پودر کاکائو - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۸۳
۱۱۶۶۸	پودر سفیدکننده غیربلنی قهوه - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۱۳۹
۱۱۶۶۹	تایر خودرو - اندازه گیری یکنواختی - روش های آزمون	۱۰۷۲۷
۱۱۶۷۰	چای - آیین کار بهداشتی تولید، بسته بندی و نگهداری	۶۱۶۱
۱۱۶۷۱	چای - برگ سبز چای - درجه بندی و روش آزمون -	۵۳۵۹
۱۱۶۷۲	چای - روش اندازه گیری افت جرمی در ۱۰۳ درجه سلسیوس	۳۲۷۶
۱۱۶۷۳	چای - روش اندازه گیری خاکستر کل	۳۲۷۳
۱۱۶۷۴	چای - روش اندازه گیری خاکستر محلول و نامحلول در آب	۳۲۷۵
۱۱۶۷۵	چای - روش اندازه گیری خاکستر نامحلول در اسید	۳۲۷۸
۱۱۶۷۶	چای - روش اندازه گیری عصاره آبی	۳۳۲۰

۲۶۱۶	آب میوه - آب انار - ویزگیها	۱۱۷۴۸	۱۱۰۷۴	قهوه بو داده و ساییده - تعیین میزان رطوبت - روش اندازه گیری کاهش جرم در دمای ۱۰۳ درجه سلسیوس (روش متداول)	۱۱۷۱۲
۲۶۱۵	آب میوه - آب انگور تغلیظ شده (کنسانتره)	۱۱۷۴۹			
۵۱۸۰	آب میوه - اندازه گیری اسید لاکتیک کل برش بیناب سنجی	۱۱۷۵۰	۴۰۸۵	قهوه خام - آماده سازی نمونه برای آزمون های حسی	۱۱۷۱۳
۵۱۸۱	آب میوه - اندازه گیری اسیدهای L - و D - لاکتیک با روش آنزیمی	۱۱۷۵۱	۳۳۲۳	قهوه خام - دانه - روش تعیین اندازه بطریق الک کردن دستی	۱۱۷۱۴
			۳۳۲۵	قهوه خام - دانه - روشهای بازرسی چشمی و پویایی و تعیین مواد خارجی و عیوب	۱۱۷۱۵
۴۰۸۳	آب میوه - پرتقال تغلیظ شده (کنسانتره) ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۵۲	۳۳۰۹	قهوه خام - دانه بسته بندی شده - روش نمونه برداری	۱۱۷۱۶
۵۰۷	آب میوه - ویزگیهای آب پرتقال	۱۱۷۵۳	۳۳۲۴	قهوه خام - رطوبت دانه - روش اندازه گیری (روش مرجع)	۱۱۷۱۷
۲۶۸۷	آب میوه - ویزگیهای آب سیب تغلیظ شده (کنسانتره)	۱۱۷۵۴	۳۳۲۱	قهوه خام - رطوبت دانه - روش اندازه گیری روزمره	۱۱۷۱۸
۱۶۳۴	آب میوه - آب انگور - ویزگیها	۱۱۷۵۵	۵۸۹	قهوه خام - ویزگیهای دانه	۱۱۷۱۹
۶۲۶۸	آب میوه گریپ فروت تغلیظ شده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۵۶	۴۰۸۶	قهوه خام بسته بندی شده در کیسه - راهنمای انبارداری و ترابری	۱۱۷۲۰
۳۶۸۷	آب میوه مخلوط - ویزگیها	۱۱۷۵۷			
۵۶۳۸	آب میوه و سبزی اندازه گیری آنزیمی اسید L - مالیک به روش بیناب سنجی NADH	۱۱۷۵۸	۱۱۰۷۵	قهوه سبز (خام) اندازه گیری میزان کاهش جرم در دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس	۱۱۷۲۱
۶۱۶۹	آب میوه و فرآورده های آن - اندازه گیری اسید لاکتیک به روش بیناب سنجی	۱۱۷۵۹	۴۴۱۸	قهوه سبز نمودار مرجع نقص	۱۱۷۲۲
۵۶۴۱	آب میوه و فرآورده های آن - اندازه گیری اسید مالیک کل روش بیناب سنجی	۱۱۷۶۰	۱۲۰۴۹	قهوه فوری - تعیین میزان کربو هیدرات کل و آزاد به روش کروماتوگرافی تبادل آنیونی با کارایی بالا	۱۱۷۲۳
۴۶۵۶	آب میوه و کنسانتره - کاربرد آنزیمهای خوراکی مجاز - آیین کار	۱۱۷۶۱	۳۳۴۵	قهوه فوری - روش اندازه گیری روانی و جرم حجمی	۱۱۷۲۴
۲۷۲۵	آب میوه ها - شربت پرتقال - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۶۲	۳۳۴۳	قهوه فوری - روش اندازه گیری اندازه ذرات	۱۱۷۲۵
۶۶۹۳	آب میوه ها - نوشابه های ورزشی - ویزگیها	۱۱۷۶۳	۳۳۴۴	قهوه فوری - روش اندازه گیری ماده غیر محلول	۱۱۷۲۶
۲۷۲۶	آب میوه ها - شربت لیمو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۶۴	۳۳۴۶	قهوه فوری بسته بندی شده در بسته های آستر دار نمونه برداری	۱۱۷۲۷
۲۶۸۵	آب میوه ها - ویزگیها و روش های آزمون	۱۱۷۶۵	۹۵۱۰	قهوه فوری تعیین کاهش جرم در ۷۰ درجه سلسیوس تحت فشار پایین روش آزمون	۱۱۷۲۸
۸۷۸۸	آلبیومو - ویزگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۱۷۶۶	۱۱۱۳۷	قهوه و فرآورده های آن - پودر مخلوط قهوه - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۱۷۲۹
۲۶۰۶	آبهای معدنی طبیعی آشامیدنی - آیین کار به منظور بهره برداری	۱۱۷۶۷			
۴۳۹۰	آسپاراتام در فرآورده های رژیمی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - اندازه گیری	۱۱۷۶۸	۳۲۰۸	کاکائو - ویزگی های و روشهای آزمون دانه	۱۱۷۳۰
۲۶۱۴	اب گریپ فروت - ویزگیها	۱۱۷۶۹	۱۱۱۳۸	کاکائو و فرآورده های آن - پودر مخلوط کاکائو - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۱۷۳۱
۲۹۲۶	بسته بندی آب میوه - قوطیهای فلزی - ویزگیها	۱۱۷۷۰	۴۷۰۱	کره های کاکائویی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۳۲
۳۱۹۱	بسته بندی آب میوه ها - کیسه های پلاستیکی (پاکتهای مجوف) با لایه آلومینیوم - ویزگیها	۱۱۷۷۱	۳۴۴۵	نمونه برداری دانه کاکائو	۱۱۷۳۳
۷۰۵۰	توتون و فرآورده های آن - میزان نشاسته در توتون به روش آنزیمی - روش آزمون	۱۱۷۷۲	۳۶۲۳	ویزگیها و روشهای آزمون - قهوه فوری	۱۱۷۳۴
۱۲۲۸۰	شربت آناناس - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۱۷۷۳			
۲۷۲۴	شربت به لیمو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۷۴			
۵۱۱۲	شربت چکیده های گیاهی	۱۱۷۷۵			
۲۶۹۹	شربت سکنجبین - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۷۶			
۱۱۱۳۳	شربت سیب - ویزگی ها	۱۱۷۷۷			
۶۲۷۴	شربت ها - ویزگیهای میکروبیولوژی و روشهای آزمون	۱۱۷۷۸			
۲۲۳۴	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی و نوشابه ها - ویزگیها	۱۱۷۷۹			
۳۲۸۰	عرقیات - آیین کار واحدهای تولید	۱۱۷۸۰			
۳۹۶۴	فرآورده های یخی خوراکی ویزگی ها و روش های آزمون	۱۱۷۸۱			
۲۸۸۵	کافیین مورد مصرف در نوشابه - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۸۲			
۱۱۳۴	گوشت و فرآورده های گوشتی تعیین مقدار کل فسفر روش اسپکترومتر	۱۱۷۸۳			
۳۸۵۸	ماشین آلات ساخت نوشیدنی های غیرالکلی - مقررات ایمنی و بهداشتی	۱۱۷۸۴			

۶۷/۱۶۰ نوشابه‌ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۱۷۳۵	آب - روش اندازه گیری برش دین استارک	۲۹۷
۱۱۷۳۶	آب آشامیدنی بسته بندی شده - ویزگی های میکروبیولوژی	۶۲۶۷
۱۱۷۳۷	آب آناناس - ویزگیها	۱۰۲۴۱
۱۱۷۳۸	آب انبه تغلیظ شده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۷۲
۱۱۷۳۹	آب توت فرنگی تغلیظ شده - ویزگیها	۱۰۰۷۳
۱۱۷۴۰	آب زردآلو - ویزگیها	۱۰۴۹۹
۱۱۷۴۱	آب زرشک تغلیظ شده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۴۹
۱۱۷۴۲	آب گلابی تغلیظ شده - ویزگیها و روش های آزمون	۵۵۱۴
۱۱۷۴۳	آب معدنی طبیعی - ویزگیهای باکتریایی	۴۴۰۳
۱۱۷۴۴	آب میوه - آب نارنگی تغلیظ شده (ستبر) - ویزگی ها و روش های آزمون	۷۹۵۰
۱۱۷۴۵	آب میوه - آب آلبالو - ویزگیها	۳۰۳۲
۱۱۷۴۶	آب میوه - آب آلبالو تغلیظ شده (کنسانتره) - ویزگیها	۵۵۲۸
۱۱۷۴۷	آب میوه - آب انار - ویزگی ها - نمونه برداری - روش آزمون افسرده	۵۶۶۲

۴۷۳۹	اندازه‌گیری مقدار دیاکسید گوگرد در نشاسته و فرآورده‌های آن به روش‌های اسیدی سنجی و کدورت سنجی	۱۱۸۲۱	۶۳۳۲	میکروبیولوژی- افشرده انواع آبیوه در بسته بندی های اسپتیک و غیر اسپتیک - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبی	۱۱۷۸۵
۱۲۱۵۸	پودرهای فلزی-روش آزمون تعیین آخالهای غیر فلزی در پودرهای فلزی مورد مصرف در آزمونهای آهنگری پودر	۱۱۸۲۲	۶۸۳	نساجی - پارچه های تاروپودی - تعیین تعداد نخ تار و پود - روش آزمون	۱۱۷۸۶
۷۱۱	تافی و آب نبات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۲۳	۳۱۳۷	نکتار پرتقال - ویژگی ها	۱۱۷۸۷
۱۳۰۲۵	چغندر قند - تعیین کلسیم در محصولات شکر به روش تیتراسیون با EDTA	۱۱۸۲۴	۴۷۱۲	نکتار توت فرنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۸۸
۶۸۹۵	چغندر قند - اندازه گیری درصد قند به روش سرد ، با بکار بردن شفاف کننده سولفات آلومینیم - روش آزمون	۱۱۸۲۵	۳۶۸۸	نکتار مخلوط میوه ها - ویژگیها	۱۱۷۸۹
۲۴۶۲	حلوا ارده - ویژگیها و روش آزمون	۱۱۸۲۶	۱۰۵۲۴	نکتار موز ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۷۹۰
۵۶۹۳	حلوی گردویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۲۷	۲۶۱۳	نکتارهای (هلو - آلو - گلابی - سیب - زردآلو) - ویژگیها	۱۱۷۹۱
۵۶۹۲	حلوی هویج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۲۸	۳۶۹۰	نوشابه گازدار - آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۱۱۷۹۲
۵۸۲۵	خوراک دام - اندازه گیری نشاسته به روش پلاریمتری - روش آزمون	۱۱۸۲۹	۱۲۵۰	نوشابه های گاز دار - ویژگیها	۱۱۷۹۳
۳۷۵۳	دکستروز - اندازه گیری کاهش جرمی به روش خنک کردن در گرمخانه خلا	۱۱۸۳۰	۱۲۴۹	نوشابه های گازدار - روش های آزمون شیمیایی	۱۱۷۹۴
۴۶۳۰	سوربیتول در فرآورده های رژیمی - روش اندازه گیری	۱۱۸۳۱	۳۸۴۵	نوشابه های گازدار - میکروبیولوژی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۷۹۵
۲۶۱۲	سوهان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۳۲	۴۷۱۳	نوشابه های گازدار طعم دار رنگی - ویژگیهای عصاره (بنیان)	۱۱۷۹۶
۸۰۲۵	شربت اینورت-ویژگی ها	۱۱۸۳۳	۴۷۱۰	نوشابه های گازدار کولا - ویژگیهای عصاره (بنیان)	۱۱۷۹۷
۶۷۶۳	شکر- آیین کارتولید	۱۱۸۳۴	۶۳۰۷	نوشابه های گازدار مالت - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۱۷۹۸
۴۴۰۲	شکر تصفیه شده - اندازه گیری ارسنیک در فرآورده ها با شیوه رنگ سنجی	۱۱۸۳۵	۶۳۳۸	نوشیدنی- پودر نوشیدنی فوری - آیین کار بهداشتی تولید	۱۱۷۹۹
۴۴۰۰	شکر تصفیه شده - اندازه گیری مس در فرآورده ها به روش رنگ سنجی	۱۱۸۳۶	۷۴۳۸	نوشیدنی - تعیین پاتولین در آب سیب و فرآورده های آن به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۱۸۰۰
۴۸۰۰	شکر تصفیه شده و محلولهای قندی - اندازه گیری آهن به روش رنگ سنجی	۱۱۸۳۷	۷۴۳۸-۲	نوشیدنی آب سیب و فرآورده های آن - تعیین پاتولین - قسمت دوم : کروماتوگرافی صفحه نازک - روش آزمون	۱۱۸۰۱
۵۱۸۶	شکر خام - اندازه گیری خاکستر بروش هدایت الکتریکی در شکر خام، شکر قهوه ای، شربت خام، شربت غلیظ و ملاس.	۱۱۸۳۸	۱۱۰۷۷	نوشیدنی عرقیات گیاهی بدون گاز-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۰۲
۷۵۷۷	شکر خام - اندازه گیری دکستران در شکر خام به روش کدورت سنجی	۱۱۸۳۹	۱۲۰۱۳	نوشیدنی عرقیات گیاهی گازدار - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۸۰۳
۵۱۹۴	شکر خام - اندازه گیری رطوبت به وسیله خشک کردن	۱۱۸۴۰	۲۲۸۰	نوشیدنی مالت - روشهای آزمون	۱۱۸۰۴
۵۱۹۳	شکر خام - اندازه گیری رنگ محلول	۱۱۸۴۱	۲۲۷۹	نوشیدنی مالت - ویژگی ها	۱۱۸۰۵
۷۵۷۸	شکر خام - اندازه گیری قندهای کاهنده در شکر خام به روش لوف شورل	۱۱۸۴۲	۲۸۳۷	نوشیدنی میوه ای - ویژگیها	۱۱۸۰۶
۹۳۷۱	شکر خام سفید - تعیین مقدار گلوکز و فروکتوز - به روش کروماتوگرافی با کارایی بالا بر اساس تبادل آنیونی	۱۱۸۴۳	۴۷۱۴	نوشیدنی ها- پودر نوشیدنی فوری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۰۷
۴۷۹۹	شکر خام و فرآورده های فرآیند نیشکر - اندازه گیری قندهای کاهنده به روش حجم ثابت لین واینون	۱۱۸۴۴	۶۸۰۴	نوشیدنی ها - شربت زرشک - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۸۰۸
۴۳۹۸	شکر خام، شکر قهوه ای، شربت رقیق، شربت غلیظ و ملاس - اندازه گیری خاکستر سولفاته	۱۱۸۴۵	۳۴۱۴	نوشیدنی ها - آب میوه و فرآورده های آن - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبیولوژی	۱۱۸۰۹
۴۳۹۹	شکر سفید-تعیین قندهای احیا کننده به روش EDTA(نایت و آلن)	۱۱۸۴۶	۵۸۸۲	نوشیدنی ها - افشره آب آلو- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۱۰
۴۵۲۲	شکر سفید - اندازه گیری درصد ساکارز به روش پلاریمتری برانشویک	۱۱۸۴۷	۸۶۰۰	نوشیدنی ها - کاهش و پیشگیری از آلودگی پاتولین در آب سیب و فرآورده های آن - آیین کار	۱۱۸۱۱
۵۳۶۱	شکر سفید - اندازه گیری مواد نامحلول به کمک صافی غشایی	۱۱۸۴۸	۶۸۰۱	نوشیدنی ها - افشرده آب گیلاس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۱۲
۶۹	شکر سفید - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۸۴۹	۶۸۰۲	نوشیدنی ها - شربت انار- ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۸۱۳
۱۲۷۷۲	شکر قهوه ای - ویژگیها و روش آزمون	۱۱۸۵۰	۳۳۳۹	نوشیدنی های گازدار - قوطیهای فلزی برای بسته بندی ویژگی های آب سیب	۱۱۸۱۴
			۳۶۵	ویژگی های آب سیب	۱۱۸۱۵
			۲۵۹۱	ویژگیها، حد مجاز آلودگی و روشهای آزمون باکتریولوژیکی آب معدنی طبیعی آشامیدنی	۱۱۸۱۶
۶۷/۱۸۰ شکر و فرآورده های آن و نشاسته					
			شماره ملی	عنوان	ردیف
			۷۵۷۳	آدامس - راهنمای استقرار سیستم تجزیه و تحلیل خطر نقاط بحرانی (HACCP) - آیین کار	۱۱۸۱۷
			۷۵۹	آدامس - روشهای آزمون	۱۱۸۱۸
			۸	آدامس - ویژگیها	۱۱۸۱۹
			۴۷۲۸	اندازه‌گیری ازت در نشاسته و فرآورده‌های آن به روش کیلدال با شیوه عیارسنجی	۱۱۸۲۰

۴۷۰۱	کریمهای کاکایویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۸۸	۶۸۹۷	شکر و فرآورده های آن - اندازه گیری درجه پلاریزاسیون شکر خام - روش آزمون	۱۱۸۵۱
۹۳۳۶	گز انگشت پیچ - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۸۸۹			
۲۶۱۹	گز انگبین - ویژگیها و روش آزمون	۱۱۸۹۰	۴۶۵۵	شکر و فرآورده های آن - اندازه گیری سرب به روش رنگ سنجی	۱۱۸۵۲
۶۳۱	گلوکز مایع - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۹۱			
۳۷۵۲	گلوکز مایع - اندازه گیری ماده خشک به روش ضریب شکست	۱۱۸۹۲	۱۳۱۰۸-۴۱	شکر تصفیه شده - تعیین تعداد باکتری های مزوفیل با استفاده از روش صاف کردن غشایی	۱۱۸۵۳
۳۷۵۱	گلوکز مایع - اندازه گیری ماده خشک به روش گرمخانه خلاء	۱۱۸۹۳			
۳۶۸۴	گلوکز مایع - اندازه گیری معادل دکستروز در گلوکز مایع به روش لین وانین با حجم ثابت	۱۱۸۹۴	۱۳۱۰۸-۴۲	شکر تصفیه شده - نمونه برداری و آماده سازی برای تجزیه های میکروبیولوژی	۱۱۸۵۴
۳۳۹۵	گلوکز مایع - انیدرید سولفورو (SO ₂) - روش اندازه گیری	۱۱۸۹۵	۱۳۰۳۲	شکر خام - تعیین رنگ محلول شکر خام در PH ، هفت به روش MOPS	۱۱۸۵۵
۳۶۶۱	گلوکز مایع - روش اندازه گیری خاکستر سولفات	۱۱۸۹۶			
۳۴۱۸	گلوکز مایع - روش اندازه گیری سرب	۱۱۸۹۷	۱۳۰۲۷	شکر سفید - تعیین فرمالدئید در شکر سفید با روش رنگ سنجی	۱۱۸۵۶
۳۴۱۷	گلوکز مایع - روش اندازه گیری مس	۱۱۸۹۸	۶۰۸	شکلات - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه)	۱۱۸۵۷
۳۵۹۸	گلوکز مایع - روش تعیین آرسنیک	۱۱۸۹۹	۵۲۵۹	شیره خرما - آیین کار روش و شرایط بهداشتی تولید	۱۱۸۵۸
۳۴۳۹	گلوکز مایع - ماده خشک تام (با استفاده از گرمخانه و کمک صافی) - روش اندازه گیری	۱۱۹۰۰	۶۰۸۴	شیرینی - پشمک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۵۹
۳۳۶۱	گلوکز مایع - نمونه برداری	۱۱۹۰۱	۵۲۶۱	شیرینی - گز - آیین کار بهداشتی تولید	۱۱۸۶۰
۴۷۰۲	ملاس - اندازه گیری ساکارز ظاهری به روش پلاریزاسیون مضاعف	۱۱۹۰۲	۵۸۶۳	شیرینی - گز - واحدهای تولیدی و بسته بندی - آیین کار بهداشتی	۱۱۸۶۱
۵۱۹۶	ملاس - اندازه گیری ماده خشک ظاهری (درجه بریکس) با کاربرد هیدرومتر (چگالی سنج)	۱۱۹۰۳	۳۰۲۳	شیرینی - گز بدون گز انگبین - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۸۶۲
۵۱۹۵	ملاس - اندازه گیری ماده خشک و رطوبت به روش آمیختن با شن و خشک کردن در خلا	۱۱۹۰۴	۳۰۲۴	شیرینی - گز گز انگبینی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۱۸۶۳
۱۳۰۳۰	ملاس - تعیین کل قندهای احیا کننده در ملاس و شربت های غلیظ تصفیه شده پس از هیدرولیز به روش لوف شورل	۱۱۹۰۵	۵۹۲	شیرینی - ویفر - ویژگیها	۱۱۸۶۴
۱۳۰۲۴	ملاس - تعیین ماده خشک رفراکتومتری ملاس	۱۱۹۰۶	۵۳۱۵	شیرینی - کلمپه - ویژگیها	۱۱۸۶۵
۹۳۷۲	ملاس چغندر قند تعیین مقدار رافینوز به روش کروماتوگرافی با کارایی بالا بر اساس تبادل آنیونی	۱۱۹۰۷	۵۷۷۳	شیرینی - کماج سن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۶۶
۴۷۸۱	ملاس نیشکر و شربت های تصفیه شده - اندازه گیری قندهای احیا کننده به روش حجم ثابت لین وانین	۱۱۹۰۸	۴۰۷	شیرینی - ویژگیها و نمونه برداری	۱۱۸۶۷
۷۶۱۰	میکروبیولوژی عسل - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۹۰۹	۳۶۲۹	شیرینی و قنادی - تعریف و تقسیم بندی علمی، صنعتی	۱۱۸۶۸
۱۸۱۹	نان برنجی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۱۰	۳۴۹۳	شیرینی های آردی - ویژگیها	۱۱۸۶۹
۷۳۹	نبات - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۹۱۱	۱۲۱۸۷	عسل - اندازه گیری قندها - روش گاز کروماتوگرافی	۱۱۸۷۰
۴۷۲۶	نشاسته - اندازه گیری خاکستر	۱۱۹۱۲	۱۲۱۸۶	عسل - اندازه گیری هیدروکسی متیل فورفورال - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۸۷۱
۴۷۹۷	نشاسته - اندازه گیری رطوبت به روش خشک کردن در گرمخانه	۱۱۹۱۳	۱۳۰۵۹	عسل - اندازه گیری قندها به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۱۸۷۲
۳۶۸۳	نشاسته - اندازه گیری قدرت کاهندگی و معادل دکستروز در فرآورده های آبکافت شده نشاسته به روش سنجش ثابت لین وانین	۱۱۹۱۴	۱۲۰۴۸	عسل - اندازه گیری هیدروکسی متیل فورفورال - روش فتومتری وینکلر	۱۱۸۷۳
۴۴۰۱	نشاسته - فرآورده های آبکافتی - روش اندازه گیری آب به روش اصلاح شده کارل فیشر	۱۱۹۱۵	۲۵۵۵	عسل - دستگاه استخراج کننده عسل از قاب	۱۱۸۷۴
۲۸۴۳	نشاسته - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبیولوژیکی	۱۱۹۱۶	۹۲	عسل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۷۵
۱۱۰۷۱	نشاسته اصلاح یافته - اندازه گیری مقدار هیدروکسی پروپیل - روش طیف سنجی رزونانس مغناطیسی هسته پروتون (NMR)	۱۱۹۱۷	۷۶۳۰	فرآورده قنادی - حلوی سیاه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۷۶
۷۷۷۳	نشاسته تغییر شکل یافته - اندازه گیری میزان استیل - روش آنزیمی	۱۱۹۱۸	۲۳۹۵	فرآورده های قنادی و شیرینی - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۱۸۷۷
۵۲۵۷	نشاسته خوراکی آرد گندم - آیین کار بهداشتی تولید	۱۱۹۱۹	۱۲۰۱۸	فرآورده های کاکائویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۷۸
۳۸۱-۱	نشاسته خوراکی - ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۱: نشاسته خوراکی گندم	۱۱۹۲۰	۸۵۳۸	فرآوردههای قنادی - پولکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۷۹
۳۸۱-۲	نشاسته خوراکی - ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۲: نشاسته خوراکی ذرت	۱۱۹۲۱	۳۶۷۹	قند حبه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۸۰
			۳۶۶۶	قند کلوخه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۸۱
			۳۶۸۰	قند کله - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۸۸۲
			۳۵۴۴	قند و شکر - ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۱۸۸۳
			۴۳۸۶	قند و شکر، روش اندازه گیری نیروی هیدروژن (بی-اچ)	۱۱۸۸۴
			۱۱۲۴۲	قهوه و فرآورده های قهوه - اندازه گیری کافئین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش مرجع	۱۱۸۸۵
			۴۷۰۸	کارامل - ویژگیها	۱۱۸۸۶
			۳۶۸۲	کراکر - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۸۸۷

۱۲۹۶۱-۲	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - معادل های کره کاکائو در کره کاکائو و شکلات ساده قسمت ۲: تعیین مقدار معادل های کره کاکائو	۱۱۹۴۸	۳۸۱-۳	نشاسته خوراکی - ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۳: نشاسته خوراکی برنج	۱۱۹۲۲
۱۲۹۶۲	روغنها و چربیهای حیوانی و گیاهی-اندازه گیری معادل های کره کاکائو در شکلات شیرین	۱۱۹۴۹	۳۸۱-۴	نشاسته خوراکی - ویژگیها و روش های آزمون قسمت ۴: نشاسته خوراکی سیب زمینی	۱۱۹۲۳
۱۴۴۷	روغنهای و چربیهای خوراکی - روغن ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۵۰	۵۳۴۱	نشاسته طبیعی - اندازه گیری مقدار نشاسته بروش پلاریمتری	۱۱۹۲۴
۸۵۷۰	کتین با درجه غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۵۱	۴۷۹۸	نشاسته طبیعی یا اصلاح شده - اندازه گیری مقدار چربی تام	۱۱۹۲۵
۴۷۰۱	کرمهای کاکاپویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۵۲	۹۴۸۶	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری D گلوکز و D فروکتوز	۱۱۹۲۶
				روش آزمون انزیمی	
			۴۶۳۳	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری فسفر کل به روش بیناب سنجی	۱۱۹۲۷

۶۷/۲۰۰ روغن ها و چربی ها

شماره ملی	عنوان	ردیف	ردیف	عنوان	شماره ملی
۹۷۱۰	روغن زیتون - اندازه گیری مقدار استرین ها - روش آزمون	۱۱۹۵۳	۴۶۳۴	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار ازت به روش کلدال و با شیوه بیناب سنجی	۱۱۹۲۸
۵۹۴۶	آنتی اکسیدان - پروپیل گالات - ویژگیها (اصلاحیه ۱)	۱۱۹۵۴	۴۷۲۷	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار پی اچ و اسیدیت	۱۱۹۲۹
۵۳۲	ادویه و چاشنی - باریجه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۵۵	۵۵۱۳	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار سرب به روش بیناب سنجی ربایش اتمی به وسیله گداختن الکتریکی	۱۱۹۳۰
۲۲۷۸	ادویه و چاشنی - تمبر هندی فرآوری شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۵۶	۵۴۲۷	نشاسته و فرآورده های آن - مقدار فلزات سنگین - اندازه گیری مقدار سرب بروش بیناب سنجی ربایش اتمی بوسیله گداختن الکتریکی	۱۱۹۳۱
۲۶۹۵	ارده-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۵۷		نشاسته و فرآورده های آن - مقدار فلزات سنگین اندازه گیری آرسنیک به کمک بیناب سنجی ربایش اتمی	۱۱۹۳۲
۲۲۷۴	اسانس ها - نمونه برداری	۱۱۹۵۸	۴۹۲۶	نشاسته و فرآورده های مشتق از آن - اندازه گیری کلرور به روش پتانسیومتری	۱۱۹۳۳
۹۲۶۴	بادام زمینی - پیشگیری و کاهش آلودگی افلاتوکسین - آیین کار	۱۱۹۵۹		نشاسته و مشتقات آن - اندازه گیری مقدار جیوه بوسیله طیف سنجی جذب اتمی	۱۱۹۳۴
۲۸۱۶	بذر آفتاب گردان روغنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۶۰	۴۳۸۷	نشاسته و مشتقات آن - تعیین درصد گروه های کربوکسی متیل در نشاسته تغییر یافته - روش آزمون	۱۱۹۳۵
۳۴۴۳	بذر ارزن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۶۱		نشاسته های مورد استفاده در برچسب های راهنمایی و توضیح دهنده کالاهای نساجی	۱۱۹۳۶
۲۶۴۱	بذر سویای زرد - ویژگیها	۱۱۹۶۲	۳۶۹۱	نشاسته، مشتقات و فرآورده های جانبی - واژه نامه	۱۱۹۳۷
۳۴۶۲	بذر کتان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۶۳	۱۷۲۴	نقل خلال بادام خوشبو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۳۸
۳۴۶۸	بذر کلزا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۶۴	۵۸۷۹	نوشابه ها - فشرده آب شاه توت ویژگیها	۱۱۹۳۹
۳۴۶۰	بذر کنجد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۶۵	۱۳۰۲۹	نیشکر - تعیین پل (پلاریزاسیون) گل فیلتر با روش پلاریمتری	۱۱۹۴۰
۲۲۳۷	بسته بندی - قوطی فلزی - روغن نباتی جامد - ویژگیها	۱۱۹۶۶	۱۳۰۲۸	نیشکر - تعیین پل وبریکس و فیبر در نیشکر و باگاس به روش خرد کردن مرطوب	۱۱۹۴۱
۹۳۶۰	چربی و روغن های حیوانی و گیاهی - تعیین تری گلیسیریدهای پلیمری موجود به روش اندازه طرد کروماتوگرافی با عملکرد بالا (HPSEC)	۱۱۹۶۷	۱۳۰۳۱	نیشکر - تعیین فسفات کل و محلول در عصاره نیشکر به روش رنگ سنجی	۱۱۹۴۲
۴۱۷۷	چربی ها و روغن های گیاهی و حیوانی - اندازه گیری میزان آب به روش کارل فیشر (بدون پیریدین)	۱۱۹۶۸	۱۳۰۲۳	نیشکر - تعیین فیبر نیشکر در شربت ، گل و گل فیلتر با روش صاف کردن	۱۱۹۴۳
۱۰۶۸۲	چربیها و روغنهای حیوانی و گیاهی - تعیین هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای به روش کروماتوگرافی با کارایی بالا	۱۱۹۶۹	۱۳۰۲۶	نیشکر - تعیین مقدار کلسیم و منیزیم در شربت رقیق و غلیظ نیشکر به روش تیتراسیون با EDTA	۱۱۹۴۴
۳۲۲	خوراک دام و طیور - کنجاله آفتابگردان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۷۰			
۲۶۳	دانه آفتابگردان آجیلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۹۷۱			
۸۶۱۷	دانه روغنی - اندازه گیری اسیدیت روغن - روش آزمون	۱۱۹۷۲			
۳۲۳	دانه کنجد - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۹۷۳			
۴۱۷۸	دانه های روغنی - اندازه گیری اسیدیت روغنی	۱۱۹۷۴			
۸۰۳۴	دانه های روغنی - اندازه گیری رطوبت و مواد فرار	۱۱۹۷۵			
۵۱۸۳	دانه های روغنی - اندازه گیری گلوکوزینولات ها به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا در کنجاله	۱۱۹۷۶			
۷۵۹۳	دانه های روغنی - اندازه گیری مقدار روغن روش آزمون (روش مرجع)	۱۱۹۷۷			

۶۷/۱۹۰ شکلات

شماره ملی	عنوان	ردیف	ردیف	عنوان	شماره ملی
۶۰۸	شکلات - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه)	۱۱۹۴۵	۶۰۸	شکلات - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه)	۱۱۹۴۵
۸۵۶۹	جداسازی آزمایشگاهی کتین از پوسته میگو - روش آزمون	۱۱۹۴۶	۸۵۶۹	جداسازی آزمایشگاهی کتین از پوسته میگو - روش آزمون	۱۱۹۴۶
۱۲۹۶۱-۱	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - معادل های کره کاکائو در کره کاکائو و شکلات ساده قسمت ۱: تعیین وجود معادل های کره کاکائو	۱۱۹۴۷	۱۲۹۶۱-۱	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - معادل های کره کاکائو در کره کاکائو و شکلات ساده قسمت ۱: تعیین وجود معادل های کره کاکائو	۱۱۹۴۷

۱۰۲۱۶	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی - تعیین ترکیب اسید های چرب در موقعیت ۲ در مولکولهای تری گلیسرید - روش آزمون	۱۲۰۱۰	۳۹۶۰	دانه های روغنی - روش اندازه گیری باقیمانده هگزان کل در کنجاله	۱۱۹۸۲
			۷۵۹۲	دانه های روغنی - نمونه برداری	۱۱۹۸۳
۸۴۷۱	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی - شناسایی و اندازه گیری آلاینده های آلی فرار با استفاده از کروماتوگرافی گازی / طیف سنجی جرمی - روش آزمون	۱۲۰۱۱	۴۵۲۰	دانه های روغنی کنجاله-اندازه گیری مقدار کل ایزوتیوسیانات و نتیل تیواگز ازروموم در کنجاله دانه های روغنی	۱۱۹۸۴
			۸۹۲۲	دانه های روغنی، روغنها و چربیهای گیاهی - فهرست اسامی	۱۱۹۸۵
۹۶۷۳	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی اندازه گیری پلیمر های گروه پلی اتیلن - روش آزمون	۱۲۰۱۲	۶۶۱	روش آزمون دانه های روغنی	۱۱۹۸۶
			۴۱۵	روش تعیین میزان روغن در کنجاله ها	۱۱۹۸۷
۹۴۳۸	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی - تعیین ایزومرهای ترانس اسید چرب موجود در روغنهای چربیهای گیاهی - روش گاز کروماتوگرافی - روش آزمون	۱۲۰۱۳	۱۰۰۸۶	روغن خام آفتابگردان - ویژگیها	۱۱۹۸۸
			۱۴۴۶	روغن زیتون- ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۹۸۹
			۹۷۱۰	روغن زیتون - اندازه گیری مقدار استیرین ها - روش آزمون	۱۱۹۹۰
۶۹۵۳	روغن ها و چربیهای خوراکی-تعیین پروپیل گالات-روش آزمون	۱۲۰۱۴	۹۷۱۱	روغن زیتون - اندازه گیری مقدار الکل های الیفاتیک به وسیله کروماتوگرافی گازی با استفاده از ستون موبینه روش آزمون	۱۱۹۹۱
۷۴۱۲	روغن ها و چربیهای خوراکی - ارزیابی حسی - روش آزمون	۱۲۰۱۵			
۶۰۷۵	روغن ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری نقطه سرما - روش آزمون	۱۲۰۱۶	۹۷۰۷	روغن زیتون - اندازه گیری مقدار موم به وسیله کروماتوگرافی گازی با ستون موبینه - روش آزمون	۱۱۹۹۲
			۸۹۲۱	روغن زیتون - شناسایی روغن بذر چای در آن - روش فیتلسون	۱۱۹۹۳
۷۴۱۳	روغن ها و چربیهای خوراکی - تشخیص روغن کنجد(ویلاچیا) - روش آزمون	۱۲۰۱۷	۱۰۲۷۳	روغن قابل جانشین روغن کاکائو - ویژگیها	۱۱۹۹۴
۷۴۱۱	روغن ها و چربیهای خوراکی - تعیین رسوب (لرد) در روغنها و چربیهای خام - روش جانب مرکز	۱۲۰۱۸	۴۹۳۵	روغن کلزای خوراکی - ویژگی ها	۱۱۹۹۵
			۵۹۵۰	روغن مایع مخلوط - ویژگیها	۱۱۹۹۶
۷۴۱۴	روغن ها و چربیهای خوراکی - تعیین رسوب قابل دید - روش آزمون	۱۲۰۱۹	۷۳۰۹	روغن و چربی حیوانی و گیاهی - اندازه گیری مقدار ۱ - مونوگلیسریدها و گلیسرول آزاد - روش آزمون	۱۱۹۹۷
۷۴۱۰	روغن ها و چربیهای خوراکی - تعیین قلیائیت - روش آزمون	۱۲۰۲۰	۱۲۹۶۱-۱	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - معادل های کره کاکائو در کره کاکائو و شکلات ساده قسمت ۱ : تعیین وجود معادل های کره کاکائو	۱۱۹۹۸
۵۹۵۲	روغن ها و چربیهای خوراکی - تعیین کلروفیل در روغن خام گیاهی - روش آزمون	۱۲۰۲۱			
۶۰۷۷	روغن ها و چربیهای خوراکی - چکالی نسبی - روش آزمون	۱۲۰۲۲	۱۲۹۶۱-۲	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - معادل های کره کاکائو در کره کاکائو و شکلات ساده قسمت ۲: تعیین مقدار معادل های کره کاکائو	۱۱۹۹۹
۶۰۷۸	روغن ها و چربیهای خوراکی - ویسکوزیته - روش آزمون	۱۲۰۲۳			
۸۶۳۳	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام پنبه دانه - ویژگیها	۱۲۰۲۴			
۸۶۳۳	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام بادام زمینی خوراکی - ویژگیها	۱۲۰۲۵	۹۵۱۱	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی اندازه گیری ایزومرهای ترانس مجزا شده روش طیف سنجی مادون قرمز	۱۲۰۰۰
۶۰۷۶	روغن ها و چربیهای خوراکی - آرسنیک - جذب اتمی - روش آزمون عمومی	۱۲۰۲۶	۹۶۷۰	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی اندازه گیری میزان استرولهای خاص و استرول تام روش آزمون کروماتوگرافی	۱۲۰۰۱
۱۰۵۰۳	روغن ها و چربی های خوراکی - اندازه گیری ضریب خاموشی در ناحیه اشعه ماورابنفش و روش طیف سنجی	۱۲۰۲۷	۳۷۳۴	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی تعیین پایداری و روغنها و چربی های خوراکی در برابر اکسیداسیون	۱۲۰۰۲
۱۳۱۲۶-۳	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - گاز کروماتوگرافی متیل استر های اسیدهای چرب - قسمت سوم - آماده سازی متیل استرها با استفاده از تری متیل سولفونیم هیدروکسید	۱۲۰۲۸	۲۳۹۲	روغن ها و چربی های خوراکی - روغن سویا - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۲۰۰۳
			۱۵۶-۱	روغن ها و چربی های خوراکی - چربی شیرینی آردی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۰۰۴
۷۲۱۱	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - اندازه گیری مقدار توکوفرول و توکوترینول با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۲۰۲۹	۹۴۰۴-۱	روغن ها و چربی های خوراکی اندازه گیری استیگما استادی ان ها در روغن های گیاهی قسمت اول با استفاده از کروماتوگرافی گمومینه روش آزمون مرجع	۱۲۰۰۵
۸۹۲۰	روغن هسته انگور - ویژگیها	۱۲۰۳۰	۴۰۹۳	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی	۱۲۰۰۶
۶۱۰۸	روغنها و چربی های خوراکی - تعیین اروسیک اسید - روش آزمون	۱۲۰۳۱	۱۲۳۵۷	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی - اندازه گیری میزان مواد غیرقابل صابونی - روش استخراج با استفاده از دی اتیل اتر	۱۲۰۰۷
۱۰۴۹۵	روغنها و چربی های گیاهی و حیوانی - اندازه گیری تیترا	۱۲۰۳۲	۹۷۰۹	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی - اندازه گیری مقدار مونواسیل گریسول ، دی اسیل گلیسرول ها و تری اسیل گلیسرول و گلیسرولها بوسیله کروماتوگرافی اندازه با کارایی بالا	۱۲۰۰۸
۲۳۶۳	روغنها و چربیها- پیه صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۳۳			
۴۱۵۲	روغنها و چربیها- روغنهای گیاهی خوراکی سرخ کردنی جهت مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها	۱۲۰۳۴	۶۴۱۵	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی - تعیین بنزو پیرن - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و فاز معکوس	۱۲۰۰۹

۵۱۰۸	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری ضریب شکست	۱۲۰۶۵	۴۳۸۱	روغن‌ها و چربیها- کلزا - اندازه گیری گلوکز نیولات ها به روش کروماتوگرافی با کارایی بالا	۱۲۰۳۵
۴۸۸۸	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری عدد یدی به روش ویجس	۱۲۰۶۶	۴۰۹۱	روغن‌ها و چربیها- متیل استرهای اسیدهای چرب - تجزیه به روش گاز کروماتوگرافی	۱۲۰۳۶
۴۸۸۶	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری عدد یدی به روش هانوس	۱۲۰۶۷	۴۰۹۰	روغن‌ها و چربیها- متیل استرهای اسیدهای چرب - روش تهیه	۱۲۰۳۷
۴۰۸۸	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری فلزات مس، آهن و نیکل به روش جذب اتمی کوره گرافیتی	۱۲۰۶۸	۳۲۵۵	روغن‌ها و چربیها - تشخیص و تعیین مقدار آنتی اکسیدان-ها	۱۲۰۳۸
۵۹۴۸	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری گالات(جذب ملکولی اسپکتروفوتومتري)	۱۲۰۶۹	۲۲۰۵	روغن‌ها و چربیها - روش آزمون	۱۲۰۳۹
۴۰۹۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری مواد غیر قابل صابونی توسط استخراج با هگزان - روش سریع	۱۲۰۷۰	۴۴۶۶	روغن‌ها و چربیها - روغن پالم اولیین خام، خنثی شده، خنثی و رنگبری شده و تصفیه شده خوراکی - ویژگیها	۱۲۰۴۰
۴۰۹۲	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری میزان انبساط	۱۲۰۷۱	۴۴۶۷	روغن‌ها و چربیها - روغن پالم خوراکی، خنثی شده و تصفیه شده خوراکی - ویژگیها	۱۲۰۴۱
۴۰۹۶	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری میزان جذب نور ماوراء بنفش	۱۲۰۷۲	۴۴۶۵	روغن‌ها و چربیها - روغن پالم سوپراولیین تصفیه شده خوراکی - ویژگیها	۱۲۰۴۲
۵۱۰۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری نقطه ذوب به روش لوله مویین بسته	۱۲۰۷۳	۵۱۰۹	روغن‌ها و چربیها - روغن کلزا - اندازه گیری سولفور	۱۲۰۴۳
۴۸۸۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری نقطه ذوب به روش لوله مویینه باز	۱۲۰۷۴	۱۷۵۲	روغن‌ها و چربیها - روغن کنجد خوراکی مایع - ویژگیها	۱۲۰۴۴
۶۰۸۰	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - تعیین عدد کرایسمر	۱۲۰۷۵	۲۰۰۸	روغن‌ها و چربیها - روغن مایع خوراکی خشخاش	۱۲۰۴۵
۸۶۴۵	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - ذخیره سازی و حمل و نقل به صورت فله - آیین کار	۱۲۰۷۶	۴۹۳	روغن‌ها و چربیها - نمونه برداری و روشهای آزمون	۱۲۰۴۶
۴۰۸۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روش اندازه گیری ترکیبات قطعی	۱۲۰۷۷	۱۲۹۶۲	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی-اندازه گیری معادل های کره کاکائو درشکلات شیری	۱۲۰۴۷
۴۰۸۹	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روش اندازه گیری سرب به روش جذب اتمی کوره گرافیتی	۱۲۰۷۸	۵۲۶۰	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری اسیدهای چرب چند غیر اشباع دارای ساختمان سیس - سیس ۱ و ۴ دی-ان	۱۲۰۴۸
۴۰۹۵	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روش اندازه گیری ناخالصی-های نامحلول	۱۲۰۷۹	۵۲۵۵	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری بوتیل هیدورکسی آئیزول و بوتیل هیدورکسی تولوین	۱۲۰۴۹
۱۷۲۳	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن تخم پنبه - ویژگیها	۱۲۰۸۰	۵۲۵۶	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری هیدروکربن های اشباع	۱۲۰۵۰
۱۴۴۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن ذرت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۸۱	۵۲۶۲	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری خاکستر	۱۲۰۵۱
۲۰۱۰	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن گلرنگ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۸۲	۹۴۰۴-۲	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - تعیین مقدار استیگما استادی آنها در روغنهای گیاهی - قسمت دوم: با استفاده از روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا HPLC	۱۲۰۵۲
۹۱۳۱	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن مخصوص خانوار	۱۲۰۸۳	۷۵۱۲	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - روغن سبزه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۵۳
۶۰۸۲	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - صابون - روش آزمون	۱۲۰۸۴	۷۵۱۳	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - مارگارین (کره نباتی) - روشهای آزمون	۱۲۰۵۴
۶۰۷۹	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - فسفر - روش آزمون	۱۲۰۸۵	۱۰۴۹۴	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی اندازه گیری عدد ۲ تیوبارتیوریک اسید - روش آزمون مستقیم	۱۲۰۵۵
۱۲۵۴	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - کره - ویژگیها	۱۲۰۸۶	۳۲۲۶	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و نباتی - تهیه آزمون	۱۲۰۵۶
۶۰۷۴	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - نقاط دود و اشتغال - روش آزمون	۱۲۰۸۷	۱۳۰۰	روغن‌ها و چربیهای خوراکی- روغن آفتابگردان- ویژگیها	۱۲۰۵۷
۶۶۵۷	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - تعیین رنگ قرمز - روش آزمون	۱۲۰۸۸	۶۰۹	روغن‌ها و چربیهای خوراکی- کره کاکایو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۵۸
۶۶۵۵	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن خام پسته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۸۹	۶۶۸۶	روغن‌ها و چربیهای خوراکی-تعیین کاروتن-روش آزمون	۱۲۰۵۹
۶۶۵۸	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن سیوس برنج - ویژگیها	۱۲۰۹۰	۶۰۸۱	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - استرولها - روش آزمون	۱۲۰۶۰
۷۶۰۰	روغن‌ها و چربیهای گیاهی - اسیدهای چرب جزئی هیدروژنه شده سیوس برنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰۹۱	۴۰۹۴	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری باقیمانده هگزان صنعتی	۱۲۰۶۱
۷۰۴۳	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - آزمون هالفن	۱۲۰۹۲	۴۳۱۶	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری رطوبت با روش تقطیر	۱۲۰۶۲
۷۰۴۴	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - آزمون کمی (رناد) و کیفی(بلیه) روغن بادام زمینی - روشهای آزمون	۱۲۰۹۳	۴۲۹۱	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری رطوبت و مواد فرار با استفاده از گرمخانه و صفحه داغ	۱۲۰۶۳
۱۰۵۰۱	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - اندازه گیری عدد صابونی	۱۲۰۹۴	۵۱۱۰	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری رنگ	۱۲۰۶۴
۱۰۷۴۱-۱	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - اندازه گیری مقدار سفر قسمت اول روش رنگ سنجی	۱۲۰۹۵			

۲۵۳	ادویه - روش آزمایش	۱۲۱۳۴	۸۶۳۱	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن پالم استارین -	۱۲۰۹۶
۵۱۲	ادویه - نمونه برداری	۱۲۱۳۵		ویژگیها	
۱۱۹۶	ادویه چاشنی - اندازه گیری رطوبت	۱۲۱۳۶	۸۶۳۴	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام ذرت - ویژگیها	۱۲۰۹۷
۲۶۰۰	ادویه ساییده شده (آسیاب شده) - تعیین درجه نرمی	۱۲۱۳۷	۸۶۳۶	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام کنجد - ویژگیها	۱۲۰۹۸
۶۱۶۰	ادویه و چاشنی - تمبر هندی - ویژگیهای میکروبیولوژی و روشهای آزمون	۱۲۱۳۸	۸۶۳۵	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام نارگیل - ویژگیها	۱۲۰۹۹
۱۲۱۸۵	ادویه و چاشنی - زعفران - اندازه گیری عصاره محلول در آب سرد	۱۲۱۳۹	۸۶۳۷	روغن‌ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام هسته پالم - ویژگیها	۱۲۱۰۰
۱۴	ادویه و چاشنی - زیره سبز - ویژگیها	۱۲۱۴۰		روغنهای گیاهی خوراکی هیدروژنه - ویژگیها	۱۲۱۰۱
۱۳۹۴	ادویه و چاشنی - سرکه - روشهای آزمون	۱۲۱۴۱	۱۴۴	سویا - پروتیین - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۰۲
۵۵۶۳	ادویه و چاشنی - سماق - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۴۲	۳۳۳۲	سویا - روش اندازه گیری فعالیت اوره از فرآورده های دانه سویا	۱۲۱۰۳
۲۵۹۹	ادویه و چاشنی - آویشن - ویژگیها	۱۲۱۴۳	۳۸۹۶	سویای زرد - ویژگیها	۱۲۱۰۴
۱۸۱۷	ادویه و چاشنی - اندازه گیری خاکستر نامحلول در آب	۱۲۱۴۴	۷۵۷	کره گیاهی (مارگارین) - اندازه گیری ویتامین A - روش آزمون	۱۲۱۰۵
۴۳۵۴	ادویه و چاشنی - اندازه گیری کاپسای سیئوید تام در چیلی و اولیورزین های آن به روش اسپکترومتری	۱۲۱۴۵	۸۸۱۴	کره گیاهی (مارگارین) - ویژگیها	۱۲۱۰۶
۳۷۱۴	ادویه و چاشنی - بادیان ختایی - ویژگیها	۱۲۱۴۶	۱۴۳	کنجاله دانه های روغنی - آماده سازی آزمايه	۱۲۱۰۷
۲۵۹۸	ادویه و چاشنی - بادیان رومی - ویژگیها	۱۲۱۴۷	۴۳۶۰	کنجاله دانه های روغنی - اندازه گیری ازت کل	۱۲۱۰۸
۳۱۹۰	ادویه و چاشنی - پاپریکا - تعیین مقدار تام مواد رنگی طبیعی در گرد پاپریکا	۱۲۱۴۸	۱۵۲۲	کنجاله دانه های روغنی - باقیمانده هگزان آزاد در کنجاله	۱۲۱۰۹
			۳۹۵۸	کنجاله دانه های روغنی - تعیین رطوبت مقدار مواد فرار - روش آزمون	۱۲۱۱۰
			۳۲۱		
۲۳۲۲	ادویه و چاشنی - پیپرین در فلفل - تعیین مقدار	۱۲۱۴۹		کنجاله دانه های روغنی - تهیه آزمون	۱۲۱۱۱
۱۷۲۷	ادویه و چاشنی - تعیین نمونه گردی جهت آزمون	۱۲۱۵۰	۲۸۸۲	کنجاله دانه های روغنی - روش اندازه گیری خاکستر کل	۱۲۱۱۲
۲۳۴۰	ادویه و چاشنی - تمبر هندی - عصاره - ویژگیها	۱۲۱۵۱	۳۳۲	کنجاله دانه های روغنی - نمونه برداری	۱۲۱۱۳
۲۲۷۸	ادویه و چاشنی - تمبر هندی فرآوری شده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۵۲	۳۳۱	کنجاله دانه های روغنی - اندازه گیری مقدار روغن قسمت اول	۱۲۱۱۴
۲۴۷۵	ادویه و چاشنی - جوزبویا و پوست آن - ویژگیها	۱۲۱۵۳	۴۱۵-۱	روش استخراج با حلال هگزان	
۳۴۱۳	ادویه و چاشنی - چیلی - کالپسائی سنیوید تام بوسيله کروماتوگرافی (HPLC) - تعیین مقدار	۱۲۱۵۴	۴۱۴	کنجاله های روغنی - تعیین خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک - روش آزمون	۱۲۱۱۵
۲۴۶	ادویه و چاشنی - خردل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۵۵	۱۲۳۴۵	کنجد عمل آوری شده - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۱۱۶
۱۷۲۵	ادویه و چاشنی - دانه کرفس - ویژگیها	۱۲۱۵۶	۹۴۹۳	کنسرو دال عدس - ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۱۱۷
۹۹۳	ادویه و چاشنی - رازیانه تلخ - ویژگیها	۱۲۱۵۷	۱۰۲۰۸	مخلوط پودری شیر بدون چربی و روغن گیاهی خوراکی - مقررات عمومی	۱۲۱۱۸
۳۱۷۴	ادویه و چاشنی - رازیانه شیرین - ویژگیها	۱۲۱۵۸		مغز پسته - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۲۱۱۹
۱۳۶۲	ادویه و چاشنی - روش اندازه گیری عصاره الکلی	۱۲۱۵۹	۲۱۸	مینارین - ویژگیها	۱۲۱۲۰
۱۶۱۹	ادویه و چاشنی - روش اندازه گیری عصاره محلول در آب سرد	۱۲۱۶۰	۱۰۵۰۰	ویژگیهای روغن سویای مایع خوراکی	۱۲۱۲۱
۱۸۱۸	ادویه و چاشنی - روش تعیین مقدار روغنهای فرار	۱۲۱۶۱	۱۱۸۴		
۲۶۵۰	ادویه و چاشنی - زردچوبه - تعیین مقدار قدرت رنگی - روش اسپکتروفتومتری	۱۲۱۶۲			
۲۵۲	ادویه و چاشنی - زردچوبه در سته و ساییده (گرد) - ویژگیها	۱۲۱۶۳			
۵۳۶	ادویه و چاشنی - زنجبیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۶۴	۱۰۲۲۵		
۴۵۲۱	ادویه و چاشنی - زنجبیل و الیورزین های آن - اندازه گیری جینجرول و شوگل ها	۱۲۱۶۵	۵۹۴۲		
۵۱۰۴	ادویه و چاشنی - زوفا - ویژگیها	۱۲۱۶۶	۵۹۴۷		
۱۱۸۶	ادویه و چاشنی - زیره سیاه و زیره زرد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۶۷	۵۹۴۵		
۴۳۵۵	ادویه و چاشنی - فلفل سبز خشک - ویژگیها	۱۲۱۶۸	۵۹۴۴		
۲۵۱-۲	ادویه و چاشنی - فلفل کامل و ساییده شده - ویژگی ها و روشهای آزمون - قسمت اول: فلفل سفید	۱۲۱۶۹	۱۶۲۴		
۲۵۱-۱	ادویه و چاشنی - فلفل کامل و ساییده شده - ویژگی ها و روشهای آزمون - قسمت اول: فلفل سیاه	۱۲۱۷۰	۲۳۰۰-۹		
۳۷۱۵	ادویه و چاشنی - کاسیا - ویژگیها	۱۲۱۷۱	۴۸۶۹		
			۷۰۶۰		
			۲۸۸۹		
			۳۱۰۲		

۶۷/۲۲۰ ادویه و چاشنی های افزودنی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۲۱۲۲	آب لیمو ترش - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۱۷
۱۲۱۲۳	آب نارنج - ویژگیها	۱۰۲۲۵
۱۲۱۲۴	آنتی اکسیدان - اکتیل گالات - ویژگیها (اصلاحیه ۱)	۵۹۴۲
۱۲۱۲۵	آنتی اکسیدان - پروپیل گالات - روشهای آزمون (اصلاحیه ۱)	۵۹۴۷
۱۲۱۲۶	آنتی اکسیدان - دود سیل گالات - روشهای آزمون (اصلاحیه ۱)	۵۹۴۵
۱۲۱۲۷	آنتی اکسیدان دودسیل گالات - ویژگیها (اصلاحیه ۱)	۵۹۴۴
۱۲۱۲۸	آنتی اکسیدانها - ویژگیها و تشخیص خلوص	۱۶۲۴
۱۲۱۲۹	آنزیم پکتیناز - روش اندازه گیری فعالیت آنزیمی	۲۳۰۰-۹
۱۲۱۳۰	آنزیم های متداول در صنایع غذایی و کاربرد آنها - فهرست بندی	۴۸۶۹
۱۲۱۳۱	آنغوزه شیرین - روش شناسائی شیره خرما - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۰۶۰
۱۲۱۳۲	ادویه - آیین کار آماده سازی و بسته بندی	۲۸۸۹
۱۲۱۳۳	ادویه - آیین کار پرتودهی	۳۱۰۲

۴۷۳۳	ال سیستین منوهیدروکلراید مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۳	۲۵۱۶	ادویه و چاشنی - گرد فلفل قرمز (گرد پاپریکا) - روش آزمون میکروسکوپی	۱۲۱۷۲
۴۷۹۲	ال گلوتامیک اسید مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۴	۴۱۸۵	ادویه و چاشنی - گلپر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۷۳
۴۷۳۲	ال لیزین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۵	۳۷۱۶	ادویه و چاشنی - مرزنگوش خشک شده - ویژگیها	۱۲۱۷۴
۴۷۵۲	ال متیونین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۶	۴۳۵۶	ادویه و چاشنی - مریم گلی خشک - ویژگیها	۱۲۱۷۵
۹۴۴۲	انواع ترشی مخلوط - ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۲۰۷	۴۶۹۶	ادویه و چاشنی - نامگذاری گیاه شناسی	۱۲۱۷۶
۶۰۹۳	انپورینول مورد استفاده در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۸	۶۹۴۰	ادویه و چاشنی - اندازه گیری ترکیبات پیپرین در فلفل وعصاره های آن با روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) - روش آزمون	۱۲۱۷۷
۸۶۹۱	بادیان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۹	۲۲۷۷	ادویه و چاشنی - نامگذاری	۱۲۱۷۸
۳۴۷۱	بذر زیره سیاه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۱۰	۱۳۶۵	ادویه و چاشنی ها - روش تعیین مقدار آلودگی	۱۲۱۷۹
۱۸۳	بذر گشنیز کامل و سائیده شده - ویژگیها	۱۲۲۱۱	۱۰۳۱	ادویه و چاشنیها - اندازه گیری عصاره اتری غیر فرار	۱۲۱۸۰
۵۰۹۷	بسته بندی - تجهیزات و تاسیسات کارگاههای بسته بندی زعفران - آیین کار	۱۲۲۱۲	۱۰۳۲	ادویه و چاشنیها - اندازه گیری مواد خارجی	۱۲۱۸۱
۲۸۷۹	بکنینگ پودر - ویژگیها	۱۲۲۱۳	۴۳۸۹	ادویه و گیاهان خوشبوی خشک شده - آیین کار بهداشتی تهیه	۱۲۱۸۲
۳۹۱۲	بوتیل هیدروکسی آنیزول مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۱۴	۱۲۵۳	ادویه و چاشنی- اندازه گیری خاکستر نامحلول در اسید	۱۲۱۸۳
۵۷۴۲	بی کربنات آمونیوم خوراکی - اندازه گیری دی اکسید کربن (روش تیترومتری)	۱۲۲۱۵	۲۲۷۵	ادویه و چاشنی-برگ بو کامل و سائیده شده- ویژگی ها	۱۲۱۸۴
۴۳۱۳	بی کربنات آمونیوم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۱۶	۲۲۷۴-۱۵	اسانس - اسانس های دارای الکلها نوع سوم - تعیین الکلها آزاد از طریق تعیین ارزش استری پس از استیله کردن در پیریدین - روش آزمون	۱۲۱۸۵
۵۷۴۳	بی کربنات آمونیوم مصرفی در صنایع غذایی روش آزمون قلبیبت (روش حجمی)	۱۲۲۱۷	۲۲۷۴-۱۴	اسانس - تعیین الکلهای آزاد نوع اول و دوم بوسیله استیله کردن در پیریدین - روش آزمون	۱۲۱۸۶
۴۷۵۱	بیوتین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۱۸	۲۲۷۴-۱۳	اسانس - تعیین نقطه انجماد - روش آزمون	۱۲۱۸۷
۲۴۷۶	پاپریکهای سائیده ویژگیها	۱۲۲۱۹	۷۶۶۱	اسانس - جوز بویا - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۱۸۸
۵۰۴۸	پتاسیم اسسولفام در فرآورده های رژیمی - روش آزمون	۱۲۲۲۰	۲۰۵۶	اسید اسکوربیک مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۸۹
۴۹۴۷	پتاسیم اسسولفام مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۲۱	۴۶۱۶	اسید پروپیونیک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۹۰
۶۹۲۵	پروتئین گیاهی و فرآورده های آن - پودر کتلت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۲۲	۴۸۲۵	اسید تارتاریک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۹۱
۶۰۹۷	پروتئین های گیاهی - راهنمای کلی برای استفاده در صنایع غذایی	۱۲۲۲۳	۲۸۸۴	اسید سوربیک و سوربات پتاسیم در فرآورده های خوراکی - روش اندازه گیری	۱۲۱۹۲
۳۶۲۴	پکتین مورد مصرف - صنایع غذایی - ویژگیها و روش-های آزمون	۱۲۲۲۴	۵۷۴۱	اسید سفرفیک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۹۳
۳۵۷۱	پلی فسفات های سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۲۵	۷۶۳۳	اسید سفرفیک برای مصارف غذایی - اندازه گیری کلسیم(روش جذب اتمی با شعله)	۱۲۱۹۴
۱۴۴۰	پودر کاری - ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۲۲۶	۴۶۱۶	اسید فولیک مورد مصرف در صنایع خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۹۵
۱۱۱۰۰	پیشگیری و کاهش آلودگی مواد غذایی و خوراک دام به دی اکسین و بی فنیل های چند کلردار (PCBS) شبیه دی اکسین -آئین کار	۱۲۲۲۷	۴۳۸۵	اسید فوماریک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۹۶
۹۴۴۶	ترشی سیر - ویژگیها	۱۲۲۲۸	۴۳۸۳	اسید لاکتیک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۹۷
۹۴۴۷	ترشی فلفل - ویژگیها	۱۲۲۲۹	۸۵۳۷	افزودن مواد مغذی ضروری به مواد خوراکی - آئین کار	۱۲۱۹۹
۹۴۴۴	ترشی قارچ - ویژگیها	۱۲۲۳۰	۶۰۹۲	ال - آرژنین مورد استفاده در صنایع غذایی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۰
۹۴۴۵	ترشی کلم - ویژگیها	۱۲۲۳۱	۴۷۰۴	ال - گلوتامات تک سدیمی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۱
۹۴۴۳	ترشی موسیر - ویژگیها	۱۲۲۳۲	۴۶۱۷	ال سیستین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۰۲
۲۴۶۰	ترشی ها - ویژگیها	۱۲۲۳۳			
۵۰۷۱	تری کلسیم فسفات خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۳۴			

۳۵۵	سرکه - ویزگیها	۱۲۲۷۴	۴۲۷۰	جوش شیرین (بی کربنات سدیم) خوراکی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۳۵
۱۰۲۲۴	سس پیتزا - ویزگیها و روش آزمون	۱۲۲۷۵			
۵۸۷۸	سس تند فلفل قرمز - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۷۶	۹۲۱۴	چاشنی انبه - ویزگیها و روش های آزمون	۱۲۲۳۶
۴۵۵۲	سس خردل - ویزگیها و روش های آزمون	۱۲۲۷۷	۳۱۸۹	چیلی- تعیین اندیس اسکوویل	۱۲۲۳۷
۱۲۸۳۰	سس سرکه و سبزی - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۲۷۸	۱۷۲۶	چیلی وکاپسیکوم کامل یا ساییده- ویزگی ها	۱۲۲۳۸
۷۷۲۰	سس سویا-ویزگی ها و روشهای آزمون	۱۲۲۷۹	۳۲۰-۲	دانه هل - ویزگیها	۱۲۲۳۹
۲۵۵۰	سس گوجه فرنگی - ویزگیها	۱۲۲۸۰	۵۰۰۹	دکسترین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۴۰
۵۲۱۶	سس ماکارونی با سویا - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۸۱			
۷۲۷۳	سس های امولسیون - تعیین زرده تخم مرغ به روش کینولین فسفر مولبیدات - روش آزمون	۱۲۲۸۲	۴۷۰۳	دی استات سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۴۱
۱۰۲۲۶	سس همبرگر - ویزگیها و روش آزمون	۱۲۲۸۳	۱۱۰۷۸	رزمازی خشک شده -ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۴۲
۳۶۱۷	سوربات پتاسیم مورد مصرف صنایع غذایی - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۲۸۴	۲۶۳۲	رنگ های افزودنی (آلی مصنوعی) در مواد خوراکی - روش آزمون (جداسازی و تشخیص)	۱۲۲۴۳
۳۹۱۱	سوربیتول مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۸۵	۳۴۰۴	رنگدانه یارها -معرفی و روشهای آزمون عمومی	۱۲۲۴۴
۳۴۷۲	سیترات سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۸۶	۵۳۱۷	رنگهای افزودنی مصنوعی مجاز خوراکی - روشهای آزمون	۱۲۲۴۵
۶۶۹۹	شیرین بیان-اندازه گیری اسید گلیسیسیزیک در عصاره به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش آزمون	۱۲۲۸۷	۷۴۰	رنگهای مجاز خوراکی فهرست و ویزگی های عمومی	۱۲۲۴۶
۲۸۷۲	صمغ آگار غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۸۸	۴۳۸۰	روغنها و چربیها- کلزا - اندازه گیری مقدار کلروفیل به روش اسپکترومتری	۱۲۲۴۷
۳۶۱۶	صمغ عربی (آکاسیا) - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۲۸۹	۵۱۱۱	روغنها و چربیهای خوراکی - روش اندازه گیری نقطه ذوب به روش وایلی	۱۲۲۴۸
۳۹۱۳	صمغ گوار مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۹۰	۱۵۶	روغنهای قنادی	۱۲۲۴۹
۹۶۸	صمغ های مجاز خوراکی - ویزگیها	۱۲۲۹۱	۷۶۳۲	ریبوفلاوین به کاربردن در صنایع خوراکی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۵۰
۱۰۰۷۷	عرقیات گیاهی - ویزگیها	۱۲۲۹۲	۷۰۰۱	زعفران- تعیین اساس - روش آزمون	۱۲۲۵۱
۶۰۹۸	عصاره مالت - ویزگیهای میکروبی و بهداشتی	۱۲۲۹۳	۵۲۳۰	زعفران - آیین کار برداشت و فرآوری تا قبل از بسته بندی-	۱۲۲۵۲
۵۴۳۰	عنباب - آیین کار خشک کردن	۱۲۲۹۴	۳۶۵۹	زعفران - روش نمونه برداری	۱۲۲۵۳
۳۴۸۶	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی و غذایی - اندازه گیری وانادیم موجود - روش طیف سنجی	۱۲۲۹۵	۲۵۹-۲	زعفران - روشهای آزمون	۱۲۲۵۴
۳۴۸۷	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی و غذایی تعیین اکسیدهای نیتروژن موجود - روش طیف سنجی	۱۲۲۹۶	۲۵۹-۱	زعفران - ویزگی ها	۱۲۲۵۵
۳۴۷۹	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی و غذایی: اندازه گیری کلرید موجود - روش پتانسیومتری	۱۲۲۹۷	۶۷۶۲	زعفران -سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی پس از برداشت تا بسته بندی-راهنما	۱۲۲۵۶
۳۴۸۵	فسفریک اسید و سدیم فسفاتها برای مصارف صنعتی و غذایی اندازه گیری فلوریور موجود	۱۲۲۹۸	۳۴۷۴	ژلاتین مورد مصرف در صنایع غذایی	۱۲۲۵۷
۲۷۵۲	فلفل سیاه و سفید ، کامل یا آسیاب شده - اندازه گیری مقدار پیرین - روش آزمون طیف سنجی نوری	۱۲۲۹۹	۴۵۲۶	سبزیجات کاکوتی خشک - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۵۸
۲۵۱	فلفل - روشهای آزمون	۱۲۳۰۰	۳۹۵۵	سبزیها - الکیل کوهی - ویزگیها	۱۲۲۵۹
۵۵۵۰	کازئینو کازئینات - اندازه گیری میزان رطوبت - روش آزمون	۱۲۳۰۱	۵۱۰۲	سبزیها - بادرنجویه - ویزگیها	۱۲۲۶۰
۵۰۴۷	کربنات منیزیم خوراکی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۰۲	۳۵۸۲	سبزیها - پونه کوهی - ویزگیها	۱۲۲۶۱
۶۰۹۴	گزانتان گام مورد استفاده در صنایع غذایی ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۰۳	۳۱۵۲	سبزیها - ترخون خشک - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۶۲
۵۳۱۰	گل محمدی - ویزگیها و روشهای آزمون گرد گلبرگ	۱۲۳۰۴	۳۹۵۶	سبزیها - ریحان خشک - ویزگیها	۱۲۲۶۳
۵۷۵۹	گلاب - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۰۵	۳۵۸۳	سبزیها - سرو کوهی (ازبر) - ویزگیها	۱۲۲۶۴
۵۵۶۴	گلرنگ - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۰۶	۲۳۰۷	سبزیها - سیر خشک - تعیین مقدار سولفور آلیل	۱۲۲۶۵
۴۰۲۸	گلیسیترین خوراکی - ویزگیها و روش های آزمون	۱۲۳۰۷	۳۲۲۷	سبزیها - شنبليله درسته و ساییده گرد - ویزگیها	۱۲۲۶۶
۴۷۳۱	گلیسین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۰۸	۸۰۳۲	سبزیها - فلفل در آب نمک - ویزگیها	۱۲۲۶۷
			۱۳۷۸	سبزیها - فلفل فرنگی شیرین خشک کامل یا گرد - ویزگیها	۱۲۲۶۸
			۱۰۶۰	سبزیها - گشنیز درسته و ساییده (گرد گشنیز) - ویزگیها	۱۲۲۶۹
			۳۳۵۸	سبزیها - مرزه تابستانی - ویزگیها	۱۲۲۷۰
			۳۳۵۹	سبزیها - مرزه زمستانی - ویزگیها	۱۲۲۷۱
			۱۱۵۷	سبزیها - نعنای خشک شده - ویزگیها	۱۲۲۷۲
			۳۳۷۶	سدیم کربوکسی متیل سلولز مورد مصرف در صنایع غذایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۲۷۳

۱۲۸۴۱	مواد غذایی - اندازه‌گیری بنزوات سدیم - روش عیارسنجی	۱۲۳۳۸	۳۵۶۷	لیستین خوراکی - ویژگی و روشهای آزمون	۱۲۳۰۹
۲۶۳۴	مواد غذایی - رنگ‌های افزودنی قطرانی در مواد خوراکی (روش آزمون)	۱۲۳۳۹	۹۳۴۲	لیستین - اندازه گیری فسفولیپیدها - روش کروماتوگرافی لایه نازک دو بعدی	۱۲۳۱۰
۲۶۳۳	مواد غذایی - رنگ های افزودنی (محلول در روغن) در مواد خوراکی به روش کروماتوگرافی ستونی	۱۲۳۴۰	۶۰۰۳	لیمو ترش - گرد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۱۱
۹۵۲	مواد غذایی - طعم دهنده های مجاز خوراکی - ویژگیها	۱۲۳۴۱	۷۹۳۱	لیمو ترش خشک شده-ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۳۱۲
۳۵۶۲	مواد غذایی اندازه گیری بنزوات سدیم روش عیار سنجی	۱۲۳۴۲	۶۰۹۱	ماکارونی- مالتودکسترین - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۱۳
۱۰۵۸	میخک درسته و ساییده - ویژگیها	۱۲۳۴۳	۲۴۵۴	مایونز و سسهای سالاد - ویژگیها	۱۲۳۱۴
۳۶۷۷	میکروبیولوژی انواع ادویه-ویژگیها	۱۲۳۴۴	۳۳۷۷	متابولیسم سولفیت سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۱۵
۲۹۶۵	میکروبیولوژی سس مایونز و سس سالاد ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۴۵	۴۳۸۴	متیل پارابن مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۱۶
۳۵۶۱	نارگیل - اسیدهای چرب تقطیر شده - ویژگیها	۱۲۳۴۶	۸۰۱۸	مواد افزودنی - اسید سوکسینیک خوراکی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۱۷
۹۵۰	نگهدارنده های مجاز خوراکی	۱۲۳۴۷			
۱۲۸۴۹	نمک خوراکی - آیین کار واحدهای تولید نمک	۱۲۳۴۸	۱۲۸۴۲	مواد افزودنی - سیستم طبقه بندی و شماره گذاری بین‌المللی	۱۲۳۱۸
۴۰۴۵	نمک خوراکی - روشهای یددار کردن و ویژگیهای ماشین آلات آن	۱۲۳۴۹	۱۲۸۴۰	مواد افزودنی خوراکی - راهنمای ساده ارزیابی دریافت	۱۲۳۱۹
۲۶	نمک خوراکی - ویژگیها	۱۲۳۵۰	۱۲۸۴۶	مواد افزودنی خوراکی - رنگ های مجاز خوراکی - زردکارتاموس - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۲۰
۳۷۷۰	نمک خوراکی - اندازه گیری درصد خلوص	۱۲۳۵۱			
۳۷۶۹	نمک طعام - اندازه گیری در صد خلوص	۱۲۳۵۲	۱۲۸۴۵	مواد افزودنی خوراکی - رنگ های مجاز خوراکی - قرمز چغندر - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۲۱
۳۷۷۱	نمک طعام - اندازه گیری کاهش جرم دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس	۱۲۳۵۳			
۴۰۵۸	نمک طعام - روش اندازه کلسیم و منیزیم	۱۲۳۵۴	۱۲۸۴۴	مواد افزودنی خوراکی - رنگ های مجاز خوراکی - کارامل - روش های آزمون	۱۲۳۲۲
۵۵۶۰	نمک طعام - فروسیانید مصرفی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۲۳۵۵			
۱۱۹۵	نمک ید دار- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۵۶	۱۲۸۴۳	مواد افزودنی خوراکی - رنگ های مجاز خوراکی- کورکومین - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۲۳
۶۱۱۲	نیاسین - مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۵۷			
۳۶۱۵	نیترات سدیم مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۵۸	۱۲۸۴۸	مواد افزودنی خوراکی - شیرین کننده های مجاز خوراکی - اسپارتام - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۲۴
۳۶۴۵	نیتريت سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۵۹	۱۳۰۲	مواد افزودنی خوراکی - شیرین کننده های مجاز خوراکی- فهرست و ویژگی عمومی	۱۲۳۲۵
۱۸۱۶	وانیل - ویژگی ها	۱۲۳۶۰	۲۳۰۰	مواد افزودنی خوراکی - وانیلین - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۲۶
۵۱۸۴	وانیل - روشهای آزمون	۱۲۳۶۱	۱۲۸۴۷	مواد افزودنی خوراکی- رنگ های مجاز خوراکی - بتا -آیو- ۸- کاروتنال- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۲۷
۲۷۵۰	وانیل - وازه نامه	۱۲۳۶۲	۶۹۵۸	مواد غذایی- مواد افزودنی - استات آلفا توکوفریل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۲۸
۱۸۱۶-۱	وانیل - ویژگی ها-قسمت اول	۱۲۳۶۳			
۵۳۳۳	ویتامین - مکملهای خشک - اندازه گیری تیامین - ریوفلاوین، پیریدوکسین، نیاسین و اسید فولیک بروش کروماتوگرافی منابع با کارایی بالا	۱۲۳۶۴	۶۸۹۶	مواد غذایی- مواد افزودنی کف زداهای مجاز مصرفی در فرآیند - فهرست اجزاء	۱۲۳۲۹
۲۵۱۵	ویژگیهای دارچین (Cassia)	۱۲۳۶۵	۸۰۲۳	مواد غذایی-مواد افزودنی-بتا کاروتن-ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۲۳۳۰
۷۹۹	ویژگیهای دارچین (Cinnamon)	۱۲۳۶۶	۸۰۲۴	مواد غذایی-مواد افزودنی-بتا کاروتن-۱۰درصد خوراکی محلول در آب-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۳۱
۵۳۱۸	هگزان مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۶۷	۸۰۲۱	مواد غذایی-مواد افزودنی-پودر(گرد)فروکتوز خوراکی-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۳۲
۳۲۰-۱	هل - ویژگی ها - قسمت ۱ : کپسول کامل	۱۲۳۶۸			
۳۶۹۶	یدات پتاسیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۶۹	۸۰۲۲	مواد غذایی-مواد افزودنی-پودر(گرد)لاکتوز خوراکی-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۳۳
۳۶۹۵	یدید پتاسیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۷۰	۸۰۱۹	مواد غذایی-مواد افزودنی-دی اکسید تیتان خوراکی-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۳۴
۶۷/۲۳۰ غذاهای آماده و بسته بندی شده					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۲۳۲۷	بسته بندی - قوطی فلزی برای بسته بندی مواد غذایی و غیر غذایی- روشهای آزمون	۱۲۳۷۱	۸۰۲۰	مواد غذایی-مواد افزودنی-دی ال متیونین-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۳۵
۲۱۴۸	بسته بندی - قوطیهای فلزی جهت بسته بندی غذاهای آماده	۱۲۳۷۲	۶۰۱۴	مواد غذایی - افزودنیها - دی ال آلفاتوکوفریل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۳۶
۳۱۱۵	بسته بندی مواد خوراکی - لفافهای آماده شده با لایه آلومینیوم - ویژگیها	۱۲۳۷۳	۹۴۹	مواد غذایی - امولسیفایرها و استابیلایزرها مصرفی	۱۲۳۳۷

۱۶۳۵	کنسرو لولیا چیتی با سس گوجه فرنگی ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۰۹	۲۱۱۳	بسته بندی مواد غذایی- مقررات بهداشتی مواد رنگی برای رنگ کردن مواد پلاستیکی مورد مصرف	۱۲۳۷۴
۴۴۷۴	کنسرو ماهی تن و لولیا چیتی در سس گوجه فرنگی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۱۰	۲۱۳۵	بسته بندی مواد غذایی - ویزگیهای عمومی برچسب	۱۲۳۷۵
۱۰۷۴۹	کنسرو ماهی تون باقارچ- ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۱۱	۳۳۳۱	بسته بندی های مواد خوراکی در ظروف شکل داده شده از مواد پلی مری و ورقهای آلومینیومی	۱۲۳۷۶
۳۰۳۳	کنسرو ماهی ماکرل در روغن یا سس (نوعی قباد) - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۱۲	۹۴۱۷	پیتزای منجمد آماده طبخ ویزگیها	۱۲۳۷۷
۹۳۳۸	کنسرو نیزه ماهی در آب نمک ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۱۳	۹۰۳۶	پیتزای منجمد و آماده طبخ - آیین کار بهداشتی تولید	۱۲۳۷۸
۹۳۳۹	کنسرو نیزه ماهی در سس گوجه فرنگی ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۱۴	۹۷۹۵	راهنمای تهیه خوراک مکمل برای شیرخواران و کودکان	۱۲۳۷۹
۸۴۵۷	ماهی و فرآورده های شیلاتی - کنسرو ماهی صبور - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۱۵	۱۰۷۱۵	راهنمای مکمل های غذایی ویتامینی و املاح معدنی	۱۲۳۸۰
۴۴۶۹	مواد غذایی - برچسب گذاری تغذیه ای - راهنما	۱۲۴۱۶	۳۸۲۷	سوپ های آماده - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۸۱
۷۳۰۵	مواد غذایی - غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو آبگوشت - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۱۷	۲۳۹۶	سوپهای خشک - میکروبیولوژی حد مجاز آلودگیها	۱۲۳۸۲
۷۳۰۸	مواد غذایی - غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو خورشت فسنگجان با گوشت تکه ای - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۱۸	۱۱۴۹۹	شرایط بحرانی - نحوه صحیح نگهداری آماده سازی و توزیع مواد غذایی در منطقه آسیب دیده	۱۲۳۸۳
۷۳۰۷	مواد غذایی - غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو طاس کباب - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۱۹	۸۵۲۰	غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو مرغ - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۸۴
۷۱۵۲	مواد غذایی - غذاهای آماده و از پیش تعیین شده - غذاهای رژیمی خیلی کم انرژی به منظور کاهش وزن - ویزگیها	۱۲۴۲۰	۸۵۳۱	غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو دلمه برگ مو - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۸۵
۷۱۵۱	مواد غذایی - غذاهای آماده و از پیش تعیین شده - غذاهای کنسرو شده کودکان - ویزگیها	۱۲۴۲۱	۸۱۶۵	غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو انواع پلوها - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۸۶
۴۴۷۰	مواد غذایی از پیش بسته بندی شده - مقررات برچسب گذاری	۱۲۴۲۲	۸۷۵۸	غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده - کنسرو گوشت قرمز تکه ای - ویزگی ها و روشهای آزمون	۱۲۳۸۷
۷۲۵۱	مواد غذایی رژیمی مخصوص با میزان نمک طعام کم - ویزگیها	۱۲۴۲۳	۹۶۴۱	غذاهای از پیش پخته شده و پخته در کترینگ آیین کار بهداشتی	۱۲۳۸۸
۹۲۶۵	مواد غذایی کنسرو شده - اندازه گیری مقدار قلع - روش بیناب سنجی جذب اتمی با شعله	۱۲۴۲۴	۷۹۴۸	غذاهای بدون گلوتن	۱۲۳۸۹
۲۳۲۶	میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۲۵	۴۴۶۸	غذاهای رژیمی بسته بندی شده - برچسب گذاری	۱۲۳۹۰

۶۷/۲۴۰ تجزیه و تحلیل حسی

شماره ملی	عنوان	ردیف			
۳۵۸۰	آزمون حسی - روش شناسی - روشهای نمودار، تشخیص عطر و طعم	۱۲۴۲۶	۱۱۹۸۱	فرآورده های خمیری-رشته فوری- ویزگی هاو روش های آزمون	۱۲۳۹۵
۳۵۸۱	آزمون حسی - دستگاهها و لیوان برای آزمون چشایی فرآورده های مایع	۱۲۴۲۷	۱۱۰۷۳	فالافل - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۳۹۶
۴۹۸۷	آزمون حسی - راهنمای کلی برای گزینش - آموزش و نظارت بر ارزیابیها - بخش دوم : کارشناسان	۱۲۴۲۸	۹۵۳۰	کنسرو آش ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۹۷
۴۹۸۶	آزمون حسی - راهنمای کلی شناخت	۱۲۴۲۹	۱۲۲۳۸	کنسرو بادمجان و گوجه فرنگی در روغن - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۹۸
۲۴۴۲	آزمون حسی - روش تشخیص ارزیابی میزان احساس طعم در مواد خوراکی	۱۲۴۳۰	۱۲۸۲۹	کنسرو خوراک جوجه کباب - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۳۹۹
۴۳۵۷	آزمون حسی - روش شناسایی، آزمون نمونه الف - آزمون نمونه غیر الف	۱۲۴۳۱	۱۲۲۳۹	کنسرو خوراک سبزی با سویا - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۰۰
۸۴۲۷	آزمون حسی - روش شناسی - آزمون دو از سه	۱۲۴۳۲	۱۲۸۳۱	کنسرو خورشت آلو اسفناج - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۰۱
۲۹۸۱	آزمون حسی - روش شناسی - آزمون دوتایی	۱۲۴۳۳	۴۲۹۳	کنسرو خورشت قرمه سبزی- ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۰۲
۴۳۵۸	آزمون حسی - روش شناسی - رده بندی	۱۲۴۳۴	۴۲۹۴	کنسرو خورشت قیمه- ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۰۳
۶۹۳۳	آزمون حسی - ارزیابی رنگ مواد غذایی - راهنمای عمومی و روش آزمون	۱۲۴۳۵	۷۷۱۹	کنسرو خورشت کرفس- ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۰۴
۳۴۲۳	آزمون حسی : روش شناسی - روش سه وجهی (سه تایی)	۱۲۴۳۶	۹۴۹۲	کنسرو خورشت میگو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۰۵
			۱۰۷۵۰	کنسرو سالاد میگو- ویزگیها و روشهای آزمون	۱۲۴۰۶
			۹۴۹۱	کنسرو قلیه میگو - ویزگیها و روش های آزمون	۱۲۴۰۷
			۷۳۰۶	کنسرو لولیا سبز با گوشت تکه ای یا سویا - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۴۰۸

۱۲۴۳۷	آزمون حسی روش شناسی نمودار بافت	۹۴۴۰	۱۲۴۶۶	ظروف شیشه ای و شیشه سرامیکی - سرب و کادمیوم آزاد شده - روش آزمون	۳۵۷۶
۱۲۴۳۸	آزمون حسی و راهنمای تهیه نمونه هایی که آزمون مستقیم حسی آنها انجام پذیر نمی باشد.	۳۷۲۰	۱۲۴۶۷	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ - برای نگهداری مواد غذایی - ویژگیها	۱۸۸۱
۱۲۴۳۹	آزمون های محیطی - روش های اساسی - قسمت دوم: راهنمایی در مورد آزمون پرتو خورشیدی	۳۷۰۵	۱۲۴۶۸	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی و نوشابه ها - ویژگیها	۲۲۳۴
۱۲۴۴۰	آنالیز حسی-وسایل-شیشه آزمون چشایی روغن زیتون	۱۱۳۰۱	۱۲۴۶۹	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی: ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز و قوطی با سوراخ خروجی شیر	۲۲۳۶
۱۲۴۴۱	ارزیابی حسی-واژه نامه	۱۲۸۳۳	۱۲۴۷۰	ظروف مواد غذایی - روش آزمون میزان سرب و کادمیوم آزاد شده از لعابهای شیشه ای و چینی	۶۶۳۲
۱۲۴۴۲	ارزیابی حسی - راهنمای کلی برای کارکنان آزمایشگاه ارزیابی حسی - قسمت ۱: مسئولیت های کارکنان	۱۲۱۹۲-۱	۱۲۴۷۱	ظروف مواد غذایی - حد مجاز سرب و کادمیوم آزاد شده از لعابهای شیشه ای و چینی	۶۶۳۱
۱۲۴۴۳	ارزیابی حسی - راهنمای کلی برای کارکنان آزمایشگاه ارزیابی حسی - قسمت ۲: استخدام و آموزش رهبران گروه ارزیابی	۱۲۱۹۲-۲	۱۲۴۷۲	غذاهای اسیدی و کم اسید - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی استیک	۴۷۷۴
۱۲۴۴۴	ارزیابی حسی - روش شناسی - راهنمای عمومی برای ایجاد و ترسیم نمودار توصیف حسی	۹۱۷۰	۱۲۴۷۳	کاغذ و مقوا در تماس با مواد غذایی - روش تعیین فرمالدهید موجود	۵۷۵۶
۱۲۴۴۵	تجزیه و تحلیل حسی-روش های ارزیابی تغییرات بو و مزه ماده غذایی ناشی از بسته بندی	۷۶۸۵	۱۲۴۷۴	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین میزان هفت ترکیب پلی کلره بی-فنیل (PCB)	۵۰۸۴
۱۲۴۴۶	تجزیه و تحلیل حسی - روش شناسی - آشنایی و آموزش ارزیابها در آشکارسازی و تشخیص بوها	۸۰۹۵	۱۲۴۷۵	کریستال ملامین - ویژگیها	۴۹۵۵
۱۲۴۴۷	تحلیل حسی - راهنمای عمومی برای طرح اتاق های آزمون	۳۴۲۲	۱۲۴۷۶	ماشین آلات ، وسایل و تجهیزات خط تولید نان های حجیم و نیمه حجیم - ویژگیها	۵۶۴۹
۱۲۴۴۸	روشهای آزمون حسی - ارزیابی فرآوردهای خوراکی با روشهای مقیاسی	۳۴۴۳	۱۲۴۷۷	مقررات ایمنی و بهداشتی - فرهای پخت نان و شیرینی با حرارت شعله غیر مستقیم - استقرار، طراحی و تجهیزات فرها	۵۶۴۸
۱۲۴۴۹	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی شیر مایع - روش آزمون	۴۹۳۶	۱۲۴۷۸	مقوای مورد مصرف جهت بسته بندی مواد غذایی- آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۶۶۹۰
۱۲۴۵۰	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی بستنی - روش آزمون	۴۹۳۷			
۱۲۴۵۱	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی پنیر - روش آزمون	۴۹۳۸			
۱۲۴۵۲	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی فرآورده های تخمیر شده شیر - روش آزمون	۴۹۴۰			
۱۲۴۵۳	شیر و فرآورده های آن-خامه شیر - روش ارزیابی حسی	۴۹۳۹			

۶۷/۲۶۰ تجهیزات صنایع غذایی

۶۷/۲۵۰ مواد در ارتباط با غذا

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۲۴۷۹	آنالیز حسی-وسایل-شیشه آزمون چشایی روغن زیتون	۱۱۳۰۱	۱۲۴۷۹	آنالیز حسی-وسایل-شیشه آزمون چشایی روغن زیتون	۱۱۳۰۱
۱۲۴۸۰	اندازه گیری چربی شیر - چربی سنجهای ژربر	۱۰۲۹۲	۱۲۴۸۰	اندازه گیری چربی شیر - چربی سنجهای ژربر	۱۰۲۹۲
۱۲۴۸۱	دستگاه های فرآوری مواد غذایی-دستگاههای سانتریفوژ برای فرآوری روغنها و چربیهای خوراکی-الزامات ایمنی و بهداشتی	۷۸۱۸	۱۲۴۸۱	دستگاه های فرآوری مواد غذایی-دستگاههای سانتریفوژ برای فرآوری روغنها و چربیهای خوراکی-الزامات ایمنی و بهداشتی	۷۸۱۸
۱۲۴۸۲	دستگاه های فرآوری مواد غذایی-مخلوط کنهای خمیر-الزامات ایمنی و بهداشتی	۷۸۱۹	۱۲۴۸۲	دستگاه های فرآوری مواد غذایی-مخلوط کنهای خمیر-الزامات ایمنی و بهداشتی	۷۸۱۹
۱۲۴۸۳	دستگاههای الکتریکی برش مواد غذایی - ویژگیها	۳۸۵۹	۱۲۴۸۳	دستگاههای الکتریکی برش مواد غذایی - ویژگیها	۳۸۵۹
۱۲۴۸۴	دستگاههای صنایع غذایی - مدارک همراه	۳۸۵۴	۱۲۴۸۴	دستگاههای صنایع غذایی - مدارک همراه	۳۸۵۴
۱۲۴۸۵	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی تجهیزات و دستگاههای تهیه بستنی - آیین کار	۳۵۲۶	۱۲۴۸۵	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی تجهیزات و دستگاههای تهیه بستنی - آیین کار	۳۵۲۶
۱۲۴۸۶	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای پنیر سازی و پنیر به عمل آمده و بسته بندی آن	۳۵۴۰	۱۲۴۸۶	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای پنیر سازی و پنیر به عمل آمده و بسته بندی آن	۳۵۴۰
۱۲۴۸۷	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه ماست و بسته بندی آن	۳۵۲۸	۱۲۴۸۷	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه ماست و بسته بندی آن	۳۵۲۸
۱۲۴۸۸	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه و بسته بندی کره	۳۵۳۹	۱۲۴۸۸	صنایع شیر - شستشو و ضد عفونی دستگاههای تهیه و بسته بندی کره	۳۵۳۹
۱۲۴۸۹	فرآورده های غذایی - بررسی عملکرد رطوبت سنج های در حال کار - قسمت ۱: رطوبت سنجهای غلات	۱۷۷۳۷	۱۲۴۸۹	فرآورده های غذایی - بررسی عملکرد رطوبت سنج های در حال کار - قسمت ۱: رطوبت سنجهای غلات	۱۷۷۳۷
۱۲۴۹۰	فولاد زنگ نزن برای صنایع غذایی - اتصالات رزوه شده	۳۸۵۲	۱۲۴۹۰	فولاد زنگ نزن برای صنایع غذایی - اتصالات رزوه شده	۳۸۵۲
۱۲۴۹۱	فولاد زنگ نزن برای صنایع غذایی - اتصالات سنتی	۳۸۵۳	۱۲۴۹۱	فولاد زنگ نزن برای صنایع غذایی - اتصالات سنتی	۳۸۵۳
۱۲۴۹۲	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی و نوشابه ها - ویژگیها	۲۲۳۴	۱۲۴۹۲	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی و نوشابه ها - ویژگیها	۲۲۳۴
۱۲۴۹۳	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی: ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز و قوطی با سوراخ خروجی شیر	۲۲۳۶	۱۲۴۹۳	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ برای مواد غذایی: ظرفیت و قطر قوطیهای گرد سرباز و قوطی با سوراخ خروجی شیر	۲۲۳۶
۱۲۴۹۴	ظروف مواد غذایی - روش آزمون میزان سرب و کادمیوم آزاد شده از لعابهای شیشه ای و چینی	۶۶۳۲	۱۲۴۹۴	ظروف مواد غذایی - روش آزمون میزان سرب و کادمیوم آزاد شده از لعابهای شیشه ای و چینی	۶۶۳۲
۱۲۴۹۵	ظروف مواد غذایی - حد مجاز سرب و کادمیوم آزاد شده از لعابهای شیشه ای و چینی	۶۶۳۱	۱۲۴۹۵	ظروف مواد غذایی - حد مجاز سرب و کادمیوم آزاد شده از لعابهای شیشه ای و چینی	۶۶۳۱
۱۲۴۹۶	غذاهای اسیدی و کم اسید - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی استیک	۴۷۷۴	۱۲۴۹۶	غذاهای اسیدی و کم اسید - آیین کار بهداشتی تولید و بسته بندی استیک	۴۷۷۴
۱۲۴۹۷	کاغذ و مقوا در تماس با مواد غذایی - روش تعیین فرمالدهید موجود	۵۷۵۶	۱۲۴۹۷	کاغذ و مقوا در تماس با مواد غذایی - روش تعیین فرمالدهید موجود	۵۷۵۶
۱۲۴۹۸	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین میزان هفت ترکیب پلی کلره بی-فنیل (PCB)	۵۰۸۴	۱۲۴۹۸	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین میزان هفت ترکیب پلی کلره بی-فنیل (PCB)	۵۰۸۴
۱۲۴۹۹	کریستال ملامین - ویژگیها	۴۹۵۵	۱۲۴۹۹	کریستال ملامین - ویژگیها	۴۹۵۵
۱۲۵۰۰	ماشین آلات ، وسایل و تجهیزات خط تولید نان های حجیم و نیمه حجیم - ویژگیها	۵۶۴۹	۱۲۵۰۰	ماشین آلات ، وسایل و تجهیزات خط تولید نان های حجیم و نیمه حجیم - ویژگیها	۵۶۴۹
۱۲۵۰۱	مقررات ایمنی و بهداشتی - فرهای پخت نان و شیرینی با حرارت شعله غیر مستقیم - استقرار، طراحی و تجهیزات فرها	۵۶۴۸	۱۲۵۰۱	مقررات ایمنی و بهداشتی - فرهای پخت نان و شیرینی با حرارت شعله غیر مستقیم - استقرار، طراحی و تجهیزات فرها	۵۶۴۸
۱۲۵۰۲	مقوای مورد مصرف جهت بسته بندی مواد غذایی- آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۶۶۹۰	۱۲۵۰۲	مقوای مورد مصرف جهت بسته بندی مواد غذایی- آیین کار بهداشتی واحدهای تولید کننده	۶۶۹۰
۱۲۵۰۳	شیر و فرآورده های آن-خامه شیر - روش ارزیابی حسی	۴۹۳۹	۱۲۵۰۳	شیر و فرآورده های آن-خامه شیر - روش ارزیابی حسی	۴۹۳۹
۱۲۵۰۴	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی شیر مایع - روش آزمون	۴۹۳۶	۱۲۵۰۴	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی شیر مایع - روش آزمون	۴۹۳۶
۱۲۵۰۵	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی بستنی - روش آزمون	۴۹۳۷	۱۲۵۰۵	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی بستنی - روش آزمون	۴۹۳۷
۱۲۵۰۶	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی پنیر - روش آزمون	۴۹۳۸	۱۲۵۰۶	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی پنیر - روش آزمون	۴۹۳۸
۱۲۵۰۷	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی فرآورده های تخمیر شده شیر - روش آزمون	۴۹۴۰	۱۲۵۰۷	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی فرآورده های تخمیر شده شیر - روش آزمون	۴۹۴۰
۱۲۵۰۸	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی	۴۹۳۹	۱۲۵۰۸	شیر و فرآورده های آن-ارزیابی حسی	۴۹۳۹
۱۲۵۰۹	بسته بندی - پوشش های مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی - روش آزمون	۲۴۵۵	۱۲۵۰۹	بسته بندی - پوشش های مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی - روش آزمون	۲۴۵۵
۱۲۵۱۰	بسته بندی - پوشش های مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی - ویژگیها	۲۴۵۵	۱۲۵۱۰	بسته بندی - پوشش های مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی - ویژگیها	۲۴۵۵
۱۲۵۱۱	بسته بندی - تعیین اثر بسته بندی بر محصولات غذایی و آشامیدنی در طی انبارش - آیین کار	۸۹۲۵	۱۲۵۱۱	بسته بندی - تعیین اثر بسته بندی بر محصولات غذایی و آشامیدنی در طی انبارش - آیین کار	۸۹۲۵
۱۲۵۱۲	بسته بندی - فویل آلومینیوم جهت بسته بندی مواد خوراکی و مصارف خانگی	۳۰۱۰	۱۲۵۱۲	بسته بندی - فویل آلومینیوم جهت بسته بندی مواد خوراکی و مصارف خانگی	۳۰۱۰
۱۲۵۱۳	پسته و مغز بادام صادراتی - بسته بندی	۴۹۵	۱۲۵۱۳	پسته و مغز بادام صادراتی - بسته بندی	۴۹۵
۱۲۵۱۴	تعیین تأثیرات بسته بندی بر فرآورده های غذایی و نوشیدنی در طی نگهداری- آیین کار	۱۳۲۰۱	۱۲۵۱۴	تعیین تأثیرات بسته بندی بر فرآورده های غذایی و نوشیدنی در طی نگهداری- آیین کار	۱۳۲۰۱
۱۲۵۱۵	ظروف سرامیک غذاخوری از نوع بدل چینی نرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۰۵۰	۱۲۵۱۵	ظروف سرامیک غذاخوری از نوع بدل چینی نرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۰۵۰
۱۲۵۱۶	ظروف شیشه ای غذاخوری (ظروف سفره) - ویژگیها	۵۴۳۵	۱۲۵۱۶	ظروف شیشه ای غذاخوری (ظروف سفره) - ویژگیها	۵۴۳۵

۷۱/۰۴۰ شیمی تجزیه

شماره ملی	ردیف	عنوان	۳۸۵۶	فولاد زنگ نزن برای صنایع غذایی - سه راهی ها و زانویی ها - ویژگیها	۱۲۴۹۲
۲۳۴۹	۱۲۵۲۲	آب - روش تهیه آب مقطر با درجه خلوص زیاد برای آزمون	۳۸۵۵	فولاد زنگ نزن برای صنایع غذایی - لوله - ویژگیها	۱۲۴۹۳
۱۷۲۸	۱۲۵۲۳	آب مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۷۶	قهوه سبز (خام) و سیله نمونه برداری	۱۲۴۹۴
۱۹۹۷	۱۲۵۲۴	آب مورد مصرف در باتریهای اسید سربی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۲۵	کارخانه های آرد - آیین کار ایمنی و بهداشتی ماشین های فرآیند	۱۲۴۹۵
۲۸۵۶	۱۲۵۲۵	آرسنیک- اندازه گیری به طریق فتومتری بادی اتیل دی-تیو کاربامات نقره	۱۲۶۲۳	ماشین آلات فرآوری مواد غذایی - برش دهنده های نان - الزامات ایمنی و بهداشتی	۱۲۴۹۶
۴۳۷۷	۱۲۵۲۶	اسانسها - اندازه گیری ارزش کربنیل به روش کلرور هیدروکسیل آمونیوم	۱۲۵۴۸	ماشین آلات فرآوری مواد غذایی - برش دهنده های نان - الزامات ایمنی و بهداشتی	۱۲۴۹۷
۴۱۳۲	۱۲۵۲۷	الکتروود انتخاب یونی، الکتروود مرجع، ادغام شده و دستگاه الکتروود انتخاب یونی برای ان	۱۲۵۴۹	ماشین های فرآوری مواد غذایی - ماشین های تزریق مواد عمل آوری گوشت - الزامات ایمنی و بهداشتی	۱۲۴۹۸
۴۸۶۷	۱۲۵۲۸	الکترودهای شیشه ای و مرجع برای اندازه گیری PH	۸۵۳۶	ماشینهای فرآیند تبدیل شلتوک به برنج سفید آیین کار ایمنی و بهداشتی	۱۲۴۹۹
۱۵۹۱	۱۲۵۲۹	باقیمانده تیخیر روی در حمام آبی - روش اندازه گیری	۱۰۲۵۷	ماشینهای فرآیند مواد غذایی پوست کنه های سبزی - الزامات ایمنی و بهداشتی	۱۲۵۰۰
۱۹۷۰	۱۲۵۳۰	بوته های آزمایشگاهی (چینی سیلیس)	۳۸۵۷	مخلوط کن الکتریکی مواد غذایی - ویژگی دستگاه	۱۲۵۰۱
۱۰۵۳۷-۱	۱۲۵۳۱	بیان عملکرد تجزیه گرمای الکترو شیمیایی قسمت اول: کلیات	۳۵۲۲	مقررات ایمنی و بهداشتی - ماشین آلات ماکارونی سازی	۱۲۵۰۲
۱۰۵۳۷-۲	۱۲۵۳۲	بیان عملکرد تجزیه گرمای الکترو شیمیایی قسمت دوم: مقدار PH	۳۵۱۵	مقررات عمومی ایمنی و بهداشتی - ماشین آلات تهیه مواد غذایی	۱۲۵۰۳
۴۱۲۴	۱۲۵۳۳	پ هاش (pH) - اندازه گیری - قسمت اول - ویژگیهای مقیاس pH	۷۱ فن آوری شیمی		
۴۱۳۳	۱۲۵۳۴	پ هاش (pH) - اندازه گیری PH قسمت دوم - ویژگیهای محلولهای استاندارد مرجع و محلولهای استاندارد مرجع	۷۱/۰۲۰ تولید در صنعت شیمی		
۴۱۲۵	۱۲۵۳۵	پ هاش متر آزمایشگاهی - ویژگیها	شماره ملی	عنوان	ردیف
۵۲۱۳	۱۲۵۳۶	پاک کننده اسیدی مورد مصرف در صنایع لبنی	۹۱۹	استرهای فتالات برای مصارف صنعتی - روش آزمون	۱۲۵۰۴
۵۲۱۴	۱۲۵۳۷	پاک کننده قلیایی مورد مصرف در صنایع لبنی	۴۴۴۴	پاک کننده - ضد عفونی کننده پایه فنلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۰۵
۱۳۵۸	۱۲۵۳۸	پیمانه های شیشه ای (یا یک خط نشانه)	۳۱۷۸-۲۵	زداینده ها - روش اندازه گیری مقدار کلراید	۱۲۵۰۶
۱۳۵۹	۱۲۵۳۹	پیمانه های معمولی در مصارف عمومی	۳۱۷۸-۱۹	زداینده ها - روش اندازه گیری میزان ماده فعال آنیونی قابل آبکافت و غیر قابل آبکافت	۱۲۵۰۷
۱۱۰۵۱	۱۲۵۴۰	تجزیه گاز-الزامات گواهینامه گازهای کالیبراسیون و مخلوط های گازی	۶۱۴	سدیم کربنات بدون آب نوع صنعتی - ویژگیها	۱۲۵۰۸
۴۱۲۷	۱۲۵۴۱	تجزیه گرهای الکتروشیمی - قسمت اول: روش تعیین عملکرد مشترک برای تمام تجزیه گرها	۱۱۸۰	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی تعیین مقدار سولفات پتاسیم بر اساس روش وزن کردن سولفات باریم	۱۲۵۰۹
۴۱۲۸	۱۲۵۴۲	تجزیه گرهای الکتروشیمی - قسمت دوم: روش تعیین عملکرد تجزیه گرهای مقدار PH	۱۷۷۷	سولفات مس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۱۰
۴۱۲۹	۱۲۵۴۳	تجزیه گرهای الکتروشیمی - قسمت سوم: هدایت ویژه الکترولیتی	۹۰۰	سیلیکات سدیم و پتاسیم برای مصارف صنعتی - اندازه گیری قلیایی کل برحسب K_2O-Na_2O روش حجمی	۱۲۵۱۱
۱۱۰۲	۱۲۵۴۴	تقطیر - روش تعیین مشخصات تقطیر (بازده و حدود تقطیر)	۸۹۹	سیلیکات سدیم و پتاسیم برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار سیلیس	۱۲۵۱۲
۲۸۰۲	۱۲۵۴۵	تقطیر مایعات آلی فرار مورد استفاده در صنعت - روش تعیین مشخصات	۴۳۹۷	صابون و زداینده ها - نمونه برداری حین تولید	۱۲۵۱۳
۸۳۹۴	۱۲۵۴۶	سدیم هیپوکلریت - مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۷۵-۲	فسفاتهای کندانس برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری مقدار کلراید بطریق پتانسیومتری	۱۲۵۱۴
۸۳۹۵	۱۲۵۴۷	سدیم هیدروکسید - مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۴۸۱	فسفریک اسید مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری آرسنیک وجود - روش فتومتری دی اتیل دی تیوکاربامات	۱۲۵۱۵
۱۲۷۸۶	۱۲۵۴۸	سدیم هیدروکسید و پتاسیم هیدروکسید- اندازه گیری آنیون ها به روش کروماتوگرافی یونی	۴۷۰۹	کلرورفریک - روشهای آزمون فلزات سنگین	۱۲۵۱۶
۸۰۵۶	۱۲۵۴۹	شیشه - اندود شیشه به شیشه - تعیین تنش ها	۱۹۶۲	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بیتهای زینه دار-ویژگیها	۱۲۵۱۷
۷۲۵۸	۱۲۵۵۰	شیشه آلات آزمایشگاهی- استوانه های مندرج	۱۰۲۱	متیل پاراهیدروکسی بنزوات برای مصارف آرایشی - ویژگیها	۱۲۵۱۸
۷۵۲۰	۱۲۵۵۱	شیشه آلات آزمایشگاهی - بالن های حجم سنجی با یک خط نشانه - ویژگیها	۱۵۶۵	موم زنبور عسل سفید شده جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۱۹
			۳۷۷۰	نمک خوراکی اندازه گیری درصد خلوص	۱۲۵۲۰
			۳۷۶۹	نمک طعام - اندازه گیری در صد خلوص	۱۲۵۲۱

۸۲۷۹-۲	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بطری ها - قسمت دوم: بطری های با مجرای جانبی	۱۲۵۸۸	۷۶۵۲-۲	شیشه آلات آزمایشگاهی - چگالی سنج ها برای کاربردهای عمومی - قسمت دوم : روش های آزمون و استفاده	۱۲۵۵۲
۸۲۷۹-۱	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بطری ها - قسمت اول: بطری های با گردن رزوه ای	۱۲۵۸۹	۷۲۵۹	شیشه آلات آزمایشگاهی - چگالی سنج ها (پیکنومترها)	۱۲۵۵۳
۱۹۶۶	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بورت های بر سنج برای ماموران بررسی	۱۲۵۹۰	۷۶۵۳	شیشه آلات آزمایشگاهی - شیر سمآوری شیشه ای با مجرای مستقیم برای کاربردهای عمومی	۱۲۵۵۴
۱۹۶۵	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پیپت های زینه بندی شده بر سنج برای ماموران بررسی	۱۲۵۹۱	۷۶۵۴	شیشه آلات آزمایشگاهی - شیشه آلات حجم سنجی - روشهای استفاده و آزمون ظرفیت	۱۲۵۵۵
۱۹۶۴	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پیپتها - کد گذاری رنگی	۱۲۵۹۲	۷۵۱۹	شیشه آلات آزمایشگاهی - قیف های صافی-ویژگیها	۱۲۵۵۶
۱۹۶۲	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پیپتهای زینه دار-ویژگیها	۱۲۵۹۳	۱۹۷۱	ظروف آزمایشگاهی برای جوشاندن مایعات - ویژگیها	۱۲۵۵۷
۱۹۶۳	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - غلظت سنجهای شیشه ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت به منظور استفاده در تهیه جدول اندازه گیری آبگون	۱۲۵۹۴	۴۶	ظروف شیشه ای - آزمون مقاومت در برابر خوردگی مواد	۱۲۵۵۸
۸۲۵۶	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - قیفهای جدا کننده و قیفهای چکاننده	۱۲۵۹۵	۱۹۵۴	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - اتصالات سمباده ای مخروطی تبدیل پذیر	۱۲۵۵۹
۹۰۲۹	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - لوله های آزمایش - ویژگیها	۱۲۵۹۶	۱۲۲۵۳	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بالن های جوش با اتصالات سمباده ای مخروطی	۱۲۵۶۰
۸۲۵۵	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - مبردها	۱۲۵۹۷	۱۲۲۵۴	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بالن های جوش گردن باریک	۱۲۵۶۱
۱۹۵۹	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پی پت های تک نشانه- مشخصات	۱۲۵۹۸	۱۹۵۶	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بورت ها - ویژگیها	۱۲۵۶۲
۴۳۳۲-۲-۴۰	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری ، کنترل و استفاده آزمایشگاهی -قسمت ۲-۴۰-مقررات ویژه برای سترون کننده ها، جهت مواد دارویی	۱۲۵۹۹	۱۹۵۸	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - اتصالات سمباده ای کروی تبدیل پذیر	۱۲۵۶۳
۴۳۳۲-۲-۱۰	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری ، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۱۰-مقررات ایمنی ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی گرم کرن مواد	۱۲۶۰۰	۱۹۵۵	ظروف شیشه ای سنجش حجم- اصول ساختمان و تنظیم غلظت سنج ها- اصول ساختمان و تنظیم	۱۲۵۶۴
۴۳۳۲-۲-۵۱	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری ، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۵۱-مقررات ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی برای اختلاط و هم زن	۱۲۶۰۱	۱۹۵۷	فرآورده های شیمیایی برای مصارف صنعتی - تکنیکهای نمونه برداری - فرآورده های شیمیایی جامد به فرم ذراتی با اندازه پودری تا کلوخه های درشت	۱۲۵۶۵
۴۳۳۲-۲-۶۱	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری ، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۶۱-مقررات ویژه برای اسپکترومترهای اتمی آزمایشگاهی با یونیزاسیون و اتمیزاسیون حرارتی	۱۲۶۰۲	۹۱۳۶	فرآورده های شیمیایی برای مصارف صنعتی - تکنیکهای نمونه برداری - فرآورده های شیمیایی جامد به فرم ذراتی با اندازه پودری تا کلوخه های درشت	۱۲۵۶۶
۸۶۱	مواد سیلیکاتی - دستوره های همگانی تجزیه شیمیایی و روشهای حل کردن نمونه ها	۱۲۶۰۳	۳۲۳۳	فرآورده های شیمیایی صنعتی - ایمنی در نمونه برداری	۱۲۵۶۷
۹۲۰	مواد شیمیایی - اندازه گیری نقطه تبلور روش کلی	۱۲۶۰۴	۲۶۵۲	فرآورده های شیمیایی مایع رنگ در سیستم هیزن (مقیاس پلاتینی - کبات) - روش اندازه گیری	۱۲۵۶۸
۵۰۶۸	میز آزمایشگاهی - ویژگیها	۱۲۶۰۵	۱۰۲۴۷	فیلتر های متخلخل آزمایشگاهی درجه تخلخل طبقه بندی و نامگذاری	۱۲۵۶۹
۸۹۸	وزن مخصوص(دانسیته مایعات در ۲۰ درجه سلسیوس)- روش آزمون	۱۲۶۰۶	۵۰۶۷	قفسه آزمایشگاهی - ویژگیها	۱۲۵۷۰
۱۰۵۴۱	وسایل شیشه ای آزمایشگاهی بالن های جوش با دهانه گشاد ویژگیها	۱۲۶۰۷	۸۹۴۰	کربن فعال - اندازه گیری توزیع اندازه ذرات - روش آزمون	۱۲۵۷۱
۷۹۰۳	هیدروکسید سدیم صنعتی-اندازه گیری آلومینیم-روش آزمون	۱۲۶۰۸	۸۹۴۲	کربن فعال - اندازه گیری ظرفیت جذب سطحی به روش نمودار همدمای فاز آبی - روش آزمون	۱۲۵۷۲
۷۹۰۶	هیدروکسید سدیم صنعتی-اندازه گیری آرسنیک-روش آزمون	۱۲۶۰۹	۸۹۳۳	کربن فعال - تعیین چگالی ظاهری - روش آزمون	۱۲۵۷۳
۷۹۰۵	هیدروکسید سدیم صنعتی-اندازه گیری کل فلزات سنگین(بر حسب Pb)-روش آزمون	۱۲۶۱۰	۸۹۳۴	کربن فعال - تعیین خاکستر کل - روش آزمون	۱۲۵۷۴
۷۹۰۴	هیدروکسید سدیم صنعتی-اندازه گیری مواد نامحلول-روش آزمون	۱۲۶۱۱	۸۹۳۹	کربن فعال - تعیین رطوبت - روش آزمون	۱۲۵۷۵
			۸۹۳۸	کربن فعال - تعیین عدد یدی - روش آزمون	۱۲۵۷۶
			۸۹۳۶	کربن فعال - تعیین فعالیت بوتان - روش آزمون	۱۲۵۷۷
			۸۹۳۷	کربن فعال - دمای اشتعال - روش آزمون	۱۲۵۷۸
			۸۹۴۱	کربن فعال - روش آزمون PH	۱۲۵۷۹
			۸۹۳۵	کربن فعال - سختی گلوله ای - روش آزمون	۱۲۵۸۰
			۸۹۳۲	کربن فعال - واژه نامه	۱۲۵۸۱
			۵۶۹۰	کره بادام زمینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۸۲
			۵۶۹۱	کره پسته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۸۳
			۶۰۳	گاز اکسیژن صنعتی - ویژگیها	۱۲۵۸۴
			۹۳۶۸	لوازم آزمایشگاهی چینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۸۵
			۹۰۹۴	لوازم آزمایشگاهی شیشه ای - ارلن های خلا	۱۲۵۸۶
			۷۷۰۰	لوازم پلاستیکی آزمایشگاهی-قیف صافی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۵۸۷

۶۰/۷۱ شیمی معدنی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۲۶۱۲	آلومینیوم سولفات مواد شیمیایی مورد استفاده برای تصفیه آب به منظور مصرف انسان	۳۰۹۶
۱۲۶۱۳	آمونیاک - روشهای سنجش آمونیاک	۱۱۰۳
۱۲۶۱۴	آمونیاک بدون آب، مایع شده برای مصرف صنعتی-اندازه گیری مقدار روغن-روش وزن سنجی و طیف سنجی مادون قرمز	۱۲۷۷۸
۱۲۶۱۵	آمونیاک مایع شده - روشهای آزمون	۳۳۵۵
۱۲۶۱۶	آمونیاک مایع شده - ویژگیها	۳۳۵۶
۱۲۶۱۷	آمونیم سولفات برای مصرف صنعتی-اندازه گیری اسیدیته آزاد-روش تیتراسنجی	۱۲۷۸۴
۱۲۶۱۸	آمونیم فسفات (منودی) مورد مصرف در کبریت - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۵۹
۱۲۶۱۹	آهک زنده برای صنایع شیمیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۴۰
۱۲۶۲۰	آهک هیدراته برای صنایع شیمیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۴۲
۱۲۶۲۱	اسانسها-ایزو بورنیل استات - ویژگیها	۲۰۵۱
۱۲۶۲۲	استیک انیدرید - ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۱۶۳
۱۲۶۲۳	اسید بوریک صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۰۰۴
۱۲۶۲۴	اسید بوریک و اکسید بوریک - اندازه گیری ترکیبات سولفور	۲۰۰۵
۱۲۶۲۵	اسید بوریک و اکسید بوریک - اندازه گیری مس	۲۰۰۶
۱۲۶۲۶	اسید بوریک و اکسید بوریک - اندازه گیری منگنز	۲۰۰۷
۱۲۶۲۷	اسید سولفوریک و الیوم برای مصارف صنعتی اندازه گیری ازت کل روش تیتراسیون بعد از تقطیر	۱۰۶۳
۱۲۶۲۸	اسید سولفوریک و الیوم برای مصارف صنعتی اندازه گیری انیدرید سولفور (SO ₂) روش وزنی در حالت سولفات باریوم	۱۰۷۵
۱۲۶۲۹	اسید سولفوریک و الیوم برای مصرف صنعتی - اندازه گیری آهن روش اسپکتروفتومتریک	۱۰۶۹
۱۲۶۳۰	اسید فسفریک برای مصارف صنعتی - اندازه گیری کلسیم روش حجمی	۱۰۶۸
۱۲۶۳۱	اسید فسفریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری	۱۰۸۰
۱۲۶۳۲	اسید کلریدریک - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۰۹
۱۲۶۳۳	اسید کلریدریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری آهن روش اسپکتروفتومتریک	۱۰۸۳
۱۲۶۳۴	اسید کلریدریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری خاکستر سولفات	۱۰۷۹
۱۲۶۳۵	اسید کلریدریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری سولفات ها روش وزنی در حالت سولفات باریوم	۱۰۸۴
۱۲۶۳۶	اسید نیتریک - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۸۱
۱۲۶۳۷	اسید نیتریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری آهن - روش فتومتری	۱۰۶۲
۱۲۶۳۸	اسید نیتریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری اسیدیته کل - روش حجمی	۱۰۷۷
۱۲۶۳۹	اسید نیتریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری ترکیبات نیترو - روش حجمی	۱۰۸۲
۱۲۶۴۰	اسید نیتریک برای مصارف صنعتی اندازه گیری خاکستر - روش وزنی	۱۰۷۸
۱۲۶۴۱	اسیدهای چرب - روش تعیین ترکیب بروش گاز کروماتوگرافی	۱۷۷۱
۱۲۶۴۲	اکسی کلرور مس - گرد پاشیدنی - ویژگیها	۲۰۵۹
۱۲۶۴۳	اکسی کلرور مس صنعتی - روشهای آزمون	۲۰۶۰
۱۲۶۴۴	اکسید آلومینیوم که به ویژه برای تهیه آلومینیوم بکار می رود اندازه گیری کاهش وزن در ۳۰۰ درجه سانتی گراد در رطوبت قرار دادی	۱۲۶۴۴
۱۲۶۴۵	باریت	۱۲۶۴۵
۱۲۶۴۶	بنتونیت	۱۲۶۴۶
۱۲۶۴۷	بیکربنات سدیم - ویژگیها	۱۲۶۴۷
۱۲۶۴۸	پاک کننده ها - سدیم لوریل سولفات جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۴۸
۱۲۶۴۹	پتاسیم پرمنگنات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۴۹
۱۲۶۵۰	پلی فسفات های سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۵۰
۱۲۶۵۱	پوراکس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۵۱
۱۲۶۵۲	تتراسدیم پیروفسفات بدون آب - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۵۲
۱۲۶۵۳	خشکاننده ها - قسمت چهارم: تعیین کلریدهای محلول در آب - روش آزمون	۱۲۶۵۳
۱۲۶۵۴	خشکاننده ها - قسمت نهم: تعیین کبالت کلرید - روش آزمون	۱۲۶۵۴
۱۲۶۵۵	خشکاننده ها - سیلیکاژل دانه ای بارور شده با کبالت کلرید - ویژگی ها	۱۲۶۵۵
۱۲۶۵۶	خشکاننده ها - قسمت اول: آماده کردن نمونه ها برای آزمون - روش آزمون	۱۲۶۵۶
۱۲۶۵۷	خشکاننده ها - قسمت پنجم: تعیین سولفاتهای محلول در آب - روش آزمون	۱۲۶۵۷
۱۲۶۵۸	خشکاننده ها - قسمت دوم: تعیین رطوبت - روش آزمون	۱۲۶۵۸
۱۲۶۵۹	خشکاننده ها - قسمت دهم: تعیین چگالی ظاهری (برپایه ماده خشک) روش آزمون	۱۲۶۵۹
۱۲۶۶۰	خشکاننده ها - قسمت سوم: تعیین pH - روش آزمون	۱۲۶۶۰
۱۲۶۶۱	خشکاننده ها - قسمت ششم: تعیین ظرفیت جذب آب - روش آزمون	۱۲۶۶۱
۱۲۶۶۲	خشکاننده ها - قسمت هشتم: ارزیابی مقدار آمونیاک و ترکیبات آمونیم - روش آزمون	۱۲۶۶۲
۱۲۶۶۳	خشکاننده ها - قسمت هفتم: تعیین اندازه ذرات - روش آزمون	۱۲۶۶۳
۱۲۶۶۴	خشکاننده ها - قسمت یازدهم: تعیین قابلیت خرد شدن و مقدار غبار - روش آزمون	۱۲۶۶۴
۱۲۶۶۵	ژئولیت (۴A) روش آزمون تعیین درصد تبلور نسبی بوسیله دستگاه پراش اشعه ایکس (XRD) پودری - روش آزمون	۷۱۰۶
۱۲۶۶۶	ژئولیت (۴A) روش اندازه گیری ظرفیت تبادل یونی - روش آزمون	۷۱۰۷
۱۲۶۶۷	سدیم پربرات تتراهیدراته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۹۹۶
۱۲۶۶۸	سدیم پیروفسفات و سدیم تری پلی فسفات - روش اندازه گیری مقدار آهن	۳۶۷۵-۱۰
۱۲۶۶۹	سدیم تری پلی-فسفات - روشهای آزمون - روش اندازه گیری مواد نامحلول در آب	۳۶۷۵-۳
۱۲۶۷۰	سدیم تری پلی-فسفات و سدیم پیروفسفات برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری PH	۳۶۷۵-۱۲
۱۲۶۷۱	سدیم تری پلی فسفات برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری اورتوفسفات	۳۶۷۵-۹

۴۷۴۱	سنگ آهک برای صنایع شیمیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۹۹	۳۶۷۵-۱	سدیم تری پلی فسفات برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری کاهش وزن در حرارت سرخ	۱۲۶۷۲
۱۱۶۸	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی - تعیین اسیدیتته بوسيله متیل اورانژ	۱۲۷۰۰	۳۶۷۵-۵	سدیم تری پلی فسفات برای مصارف صنعتی - روشهای آزمون روش اندازه گیری سولفات	۱۲۶۷۳
۱۱۷۹	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی - تعیین مقدار پتاسیم - به روش اسکپتروفتومتری با استفاده از تشعشع شعله ای	۱۲۷۰۱	۲۲۸۲	سدیم تری پلی فسفات به روش کاغذ کروماتوگرافی - روش آزمون	۱۲۶۷۴
۱۳۳۶	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی تعیین کاهش وزن در ۱۰۵ درجه سلسیوس	۱۲۷۰۲	۳۶۷۵-۱۱	سدیم تری پلی فسفات و سدیم پیرو فسفات برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری انواع مختلف	۱۲۶۷۵
۱۳۳۸	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی تعیین مقدار سولفات پتاسیم بر اساس روش حجمی تترافینیل برات	۱۲۷۰۳	۳۶۷۵-۶	سدیم تری پلی فسفات و سدیم پیرو فسفات برای مصارف صنعتی - روشهای آزمون تریس (اتیلن دی آمین) کبالت III کلراید	۱۲۶۷۶
۱۳۳۷	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی تعیین مقدار سولفات پتاسیم بر اساس روش وزن کردن تترافینیل برات پتاسیم	۱۲۷۰۴	۳۶۷۵-۴	سدیم تری پلی فسفات و سدیم پیروفسفات برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری پنتواکسید فسفر	۱۲۶۷۷
۱۱۸۰	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی تعیین مقدار سولفات پتاسیم بر اساس روش وزن کردن سولفات باریم	۱۲۷۰۵	۳۶۷۵-۸	سدیم تری پلی فسفات و سدیم پیروفسفات برای مصارف صنعتی - روشهای آزمون - روش تعیین اندازه ذرات	۱۲۶۷۸
۱۳۳۹	سولفات پتاسیم برای مصارف صنعتی تعیین مقدار کلرور یا جیوه سنجی	۱۲۷۰۶	۵۲۵۲	سدیم دی کرومات مورد مصرف در صنایع - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۷۹
۲۸۳۲	سولفات سدیم بدون آب نوع صنعتی - ویژگی های و روشهای آزمون	۱۲۷۰۷	۶۱۵۰	سدیم فلزی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۲۶۸۰
۱۷۷۷	سولفات مس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۰۸	۷۳۷۶	سدیم فلوراید برای مصارف صنعتی - آماده سازی و نگهداری نمونه	۱۲۶۸۱
۶۶۵۹	سولفات منیزیم هفت آب - ویژگیها	۱۲۷۰۹	۷۳۷۴	سدیم فلوراید برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار رطوبت - روش آزمون	۱۲۶۸۲
۱۱۷۸	سولفور کربن - ویژگیها	۱۲۷۱۰	۷۳۷۳	سدیم فلوراید برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار فلوتور به روش اصلاح شده و پلارد وینتر - روش آزمون	۱۲۶۸۳
۲۰۷۴	سولفید سدیم صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۱۱	۷۳۷۵	سدیم فلوراید برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار مواد نامحلول در آب - روش آزمون	۱۲۶۸۴
۳۴۷۲	سیترات سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۱۲	۶۱۴	سدیم کربنات بدون آب نوع صنعتی - ویژگیها	۱۲۶۸۵
۹۰۰	سیلیکات سدیم و پتاسیم برای مصارف صنعتی - اندازه گیری قلیایی کل برحسب $K_2O \cdot Na_2O$ روش حجمی	۱۲۷۱۳	۳۱۴۲	سدیم کربنات صنعتی - اندازه گیری سولفات موجود به روش وزنی	۱۲۶۸۶
۸۹۹	سیلیکات سدیم و پتاسیم برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار سیلیس	۱۲۷۱۴	۳۱۴۶	سدیم کربنات مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری افت وزنی و مواد غیر فرار در ۲۵ درجه سلسیوس	۱۲۶۸۷
۹۰۱	سیلیکات سدیم و پتاسیم برای مصارف صنعتی - محاسبه رابطه Na_2O/SiO_2 یا K_2O/SiO_2	۱۲۷۱۵	۳۱۴۱	سدیم کربنات مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری سدیم هیدروژن کربنات موجود	۱۲۶۸۸
۹۰۳	سیلیکات سدیم و پتاسیم برای مصارف صنعتی اندازه گیری مقدار دی اکسید کربن بر حسب کربنات سدیم یا پتاسیم	۱۲۷۱۶	۳۱۴۳	سدیم کربنات مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری کلرید موجود به روش مرکوریتری	۱۲۶۸۹
۳۳۰۵	شیشه پاک کن - ویژگیها و روشهای آزمون محلول	۱۲۷۱۷	۳۱۴۴	سدیم کربنات مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری مواد حل نشدنی در آب ۵۰ درجه سلسیوس	۱۲۶۹۰
۳۹۷۸	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - میکروبیولوژی - کرما و لوسیون های - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۱۸	۳۱۴۵	سدیم کربنات مورد مصرف در صنعت: اندازه گیری قلیابیت کل محلول به روش تیترومتری	۱۲۶۹۱
۳۶۷۵-۷	فسفات های کندانس برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری ارسنیک	۱۲۷۱۹	۵۶۳۱	سدیم کلراید - اندازه گیری مقدار مس به روش فتومتری	۱۲۶۹۲
۳۶۷۵-۲	فسفاتهای کندانس برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری مقدار کلراید بطریق پتانسیومتری	۱۲۷۲۰	۵۷۷۱	سدیم کلراید - تعیین مقدار آهن به روش فتومتری	۱۲۶۹۳
۳۴۸۶	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی و غذایی - اندازه گیری وانادیم موجود - روش طیف سنجی	۱۲۷۲۱	۳۲۵۸	سدیم کلراید - روش اندازه گیری سولفات	۱۲۶۹۴
۳۴۸۷	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی و غذایی تعیین اکسیدهای نیتروژن موجود - روش طیف سنجی	۱۲۷۲۲	۳۲۵۶	سدیم کلراید - نمونه برداری و تعیین مقدار سرب به روش طیف سنجی جذب اتمی با شعله	۱۲۶۹۵
۳۴۷۹	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی و غذایی: اندازه گیری کلرید موجود - روش پتانسیومتری	۱۲۷۲۳	۳۲۵۷	سدیم کلراید - نمونه برداری و تعیین مقدار کادمیوم به روش طیف سنجی جذب اتمی با شعله	۱۲۶۹۶
۳۴۸۰	فسفریک اسید برای مصارف صنعتی: اندازه گیری سیلیکای - محلول به روش اسپکتروفتومتری	۱۲۷۲۴	۱۲۴۵۸	سدیم هگزافلورورو سیلیکات مورد استفاده در صنعت - تعیین مقدار فسفات - روش اسپکتروفتومتری مولیبدووانادات	۱۲۶۹۷
۳۶۰۰	فسفریک اسید مورد مصرف در صنایع شیمیایی - ویژگیها	۱۲۷۲۵	۱۲۷۸۶	سدیم هیدروکسید و پتاسیم هیدروکسید- اندازه گیری آنیون ها به روش کروماتوگرافی یونی	۱۲۶۹۸

۱۲۷۲۶	فسفریک اسید مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری آرسنیک وجود - روش فتومترى دی اتیل دی تیوکاربامات	۳۴۸۱	۱۲۷۵۲	کلسیم کربنات مورد مصرف در صنعت آتشبازی و مواد منفجره - ویژگیها و روشهای آزمون و نمونه برداری	۶۱۹۰
۱۲۷۲۷	فسفریک اسید مورد مصرف در صنعت - اندازه گیری اکسید فسفر (V) روش وزنی کینولین	۳۴۸۳	۱۲۷۵۳	گوگرد برای مصرف صنعتی-اندازه گیری مقدار آرسنیک- نقره دی اتیل دی تیو کربامات - روش فتومترى	۱۲۷۸۲
۱۲۷۲۸	فسفریک اسید مورد مصرف در صنعت - روش نمونه برداری	۳۴۸۲	۱۲۷۵۴	محلول آمونیاک برای مصرف صنعتی-اندازه گیری باقیمانده پس از تبخیر در ۱۰۵ درجه سلسیوس-روش وزن سنجی	۱۲۷۸۳
۱۲۷۲۹	فسفریک اسید و سدیم فسفاتها برای مصارف صنعتی و غذایی اندازه گیری فلوربور موجود	۳۴۸۵	۱۲۷۵۵	محلول آمونیاک برای مصرف صنعتی-اندازه گیری مقدار آمونیاک-روش تیتراسنجی	۱۲۷۸۰
۱۲۷۳۰	کاپولن جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۰۳	۱۲۷۵۶	مس و همسته های مس ریخته گری	۱۹۹۸
۱۲۷۳۱	کربن بلک (دوده) - تعیین عدد جذب روغن (COAN)	۳۴۳۱	۱۲۷۵۷	مواد سیلیکاتی - آزمونهای مقدماتی	۸۶۳
۱۲۷۳۲	کربن بلک (دوده) - تعیین مساحت سطح کل و خارجی توسط جذب سطحی نیتروژن	۱۲۴۷۷	۱۲۷۵۸	مواد سیلیکاتی - دستورههای همگانی تجزیه شیمیایی و روشهای حل کردن نمونه ها	۸۶۱
۱۲۷۳۳	کربنات منیزیم جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۳	۱۲۷۵۹	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری اکسید تیتان	۸۵۰
۱۲۷۳۴	کربنات منیزیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۴۷	۱۲۷۶۰	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری اکسید فسفر	۸۴۶
۱۲۷۳۵	کریولیت - ساختگی و طبیعی - اندازه گیری مقدار آلومینیوم - روش طیف سنجی جذب اتمی - روش آزمون	۸۳۰۴	۱۲۷۶۱	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری مقدار اکسید آهن	۸۴۹
۱۲۷۳۶	کریولیت - طبیعی و مصنوعی - اندازه گیری مقدار سدیم - روش طیف سنجی جذب و نشر اتمی شعله ای	۸۳۰۵	۱۲۷۶۲	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری مقدار اکسید منگنز	۸۴۷
۱۲۷۳۷	کریولیت - طبیعی و مصنوعی - اندازه گیری مقدار کلسیم - روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای	۸۳۰۶	۱۲۷۶۳	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری مقدار اکسیدهای کلسیم و منیزیم	۸۵۱
۱۲۷۳۸	کریولیت طبیعی و مصنوعی - اندازه گیری مقدار سیلیس - روش اسپکتروفتومترى مولیدوسیلیکات احیا شده	۱۲۴۵۵	۱۲۷۶۴	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری مقدار اکسیدهای لیتیم، سدیم، پتاسیم	۸۴۵
۱۲۷۳۹	کریولیت طبیعی و مصنوعی - آماده سازی و نگهداری آزمایش ها	۱۲۰۷۹	۱۲۷۶۵	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری مقدار دی اکسید سیلیکون	۸۴۸
۱۲۷۴۰	کریولیت طبیعی و مصنوعی - اندازه گیری مقدار آهن - روش فتومترى ۱، ۱۰ - فانترویلین	۱۲۴۵۳	۱۲۷۶۶	مواد سیلیکاتی - روش اندازه گیری مقدار کرم	۸۶۲
۱۲۷۴۱	کریولیت طبیعی و مصنوعی - اندازه گیری مقدار فلوتور - روش اصلاح شده ویلارد- وینتر	۱۲۴۵۴	۱۲۷۶۷	نمک خوراکی اندازه گیری درصد خلوص	۳۷۷۰
۱۲۷۴۲	کریولیت طبیعی و مصنوعی و آلومینیم فلورید برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار فسفر - روش فتومترى مولیدوفسفات احیا شده	۱۲۴۵۷	۱۲۷۶۸	نمک طعام - اندازه گیری کاهش جرم دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس	۳۷۷۱
۱۲۷۴۳	کریولیت طبیعی و مصنوعی و آلومینیم فلورید برای مصارف صنعتی - اندازه گیری مقدار گوگرد - روش اسپکترومتری فلوتورسانس اشعه ایکس	۱۲۴۵۲	۱۲۷۶۹	نیترات آمونیم - اندازه گیری اسیدی آزاد - روش حجمی -	۱۶۵۳
۱۲۷۴۴	کریولیت طبیعی و مصنوعی و آلومینیم فلوراید برای مصارف صنعتی - اندازه گیری رطوبت - روش وزن سنجی	۱۲۴۵۶	۱۲۷۷۰	نیترات آمونیم جهت مصارف صنعتی اندازه گیری مقدار PH - روش پتانسیومترى	۱۳۱۶
۱۲۷۴۵	کریولیت(طبیعی و مصنوعی) و آلومینیم فلورید برای مصارف صنعتی-اندازه گیری مقدار فسفر-روش جذب اتمی بعد از استخراج-روش آزمون	۸۳۰۳	۱۲۷۷۱	نیترات سدیم مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگی ها و روش های آزمون	۳۶۱۵
۱۲۷۴۶	کلر مایع - ویژگیها و روش های آزمون	۱۱۰۰	۱۲۷۷۲	نیتريت سدیم مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۴۵
۱۲۷۴۷	کلور پتاسیم برای مصارف صنعتی - تعیین مقدار رطوبت به روش وزنی	۱۶۳۸	۱۲۷۷۳	هیپوکلریت کلسیم مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی- ویژگیها و روشهای آزمون	۷۰۹۸
۱۲۷۴۸	کلور پتاسیم برای مصارف صنعتی، اندازه گیری مقدار پتاسیم بروش وزنی تترافنیل برات	۱۶۳۷	۱۲۷۷۴	هیدراکسید سدیم - برای مصارف صنعتی - روش اندازه گیری سیلیس موجود در هیدروکسید صنعتی بروش فتومترى	۲۵۳۱
۱۲۷۴۹	کلورفریک - روشهای آزمون فلزات سنگین	۴۷۰۹	۱۲۷۷۵	هیدراکسید سدیم (سود سوزآور) - ویژگیها	۳۶۴
۱۲۷۵۰	کلرید آهن - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۰۱	۱۲۷۷۶	هیدراکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری آهن کل به روش فتومترى	۲۵۳۷
۱۲۷۵۱	کلرید سدیم - اندازه گیری مقدار مس - به روش فتومترى	۷۶۷۲	۱۲۷۷۷	هیدراکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری ترکیبات جیوه به روش اسپکترومتریک جذب اتمی	۲۵۴۰
			۱۲۷۷۸	هیدراکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری سولفات موجود	۲۵۳۹
			۱۲۷۷۹	هیدرواکسید پتاسیم در مصارف صنعتی	۷۸۵
			۱۲۷۸۰	هیدروکسید سدیم برای مصارف صنعتی - روش تعیین درجه خلوص	۲۵۳۰
			۱۲۷۸۱	هیدروکسید سدیم برای مصارف صنعتی - نمونه برداری - تهیه نمونه - آزمون، تهیه محلول اصلی جهت برخی آزمایشات	۲۵۳۹
			۱۲۷۸۲	هیدروکسید سدیم صنعتی- روش اندازه گیری کلور	۲۵۳۵

۴۳۸۳	اسید مالیک مورد مصرف صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۱۷	۲۵۲۳	هیدروکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری کربنات موجود بروش نیترومتری	۱۲۷۸۳
۶۴۲۵	اسیدنانیک مورد مصرف در صنعت چرمسازی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۱۸	۲۵۲۶	هیدروکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری کلور موجود به روش فتومتر	۱۲۷۸۴
۳۳۲۸	اکسیلین (زایلین) مورد استفاده در صنعت - ویژگیها	۱۲۸۱۹	۲۵۲۸	هیدروکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری کلسیم و منیزیم موجود به روش جذب انمی	۱۲۷۸۵
۴۷۲۳	ال سیستین منوهیدروکلراید مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۲۰	۲۵۲۲	هیدروکسید سدیم صنعتی - روش اندازه گیری وزنی سیلیس موجود	۱۲۷۸۶
۱۰۶۲۸	الفا اولفین سولفوناتها - روشهای آزمون	۱۲۸۲۱	۶۱۳۵	هیدروکسید سدیم صنعتی - روش تعیین خلوص و کربنات	۱۲۷۸۷
۶۱۳	الکل اتیلیک - روشهای آزمون	۱۲۸۲۲	۲۵۲۴	هیدروکسید سدیم صنعتی به روش حجمی - روش اندازه گیری کربنات	۱۲۷۸۸
۱۶۱	الکل اتیلیک - ویژگیها	۱۲۸۲۳	۳۶۹۶	یدات پتاسیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۸۹
۳۳۷	الکل تقلیبی	۱۲۸۲۴	۳۶۹۵	یدید پتاسیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۹۰
۳۳۷-۲	الکلهای تقلیبی - روشهای آزمون	۱۲۸۲۵	۷۱/۰۸۰ شییمی آلی		
۳۳۷-۱	الکلهای تقلیبی - ویژگیها	۱۲۸۲۶	شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۲۲۳۴	الکیلات بنزن سنگین-ویژگیها	۱۲۸۲۷	۱۲۰۲۸	آلکیل بنزن خطی-روشهای آزمون	۱۲۷۹۱
۹۳۷۹	اندازه گیری گوگرد مرکاپتان در بنزین نفت سفید سوختههای جت هواپیما و سوختههای تقطیری به روش پتانسیومتری روش آزمون	۱۲۸۲۸	۱۲۰۵	آلکیل بنزن خطی-ویژگیها	۱۲۷۹۲
۳۳۱۱	انیدرید مالیک مورد استفاده در صنعت - ویژگیها	۱۲۸۲۹	۳۰۹۶	آلومینوم سولفات مواد شیمیایی مورد استفاده برای تصفیه آب به منظور مصرف انسان	۱۲۷۹۳
۱۰۹۹	انیدریداستیک برای مصارف صنعتی - روش آزمون	۱۲۸۳۰	۱۱۰۳	آمونیاک - روشهای سنجش آمونیاک	۱۲۷۹۴
۳۱۸۷	انیدرید مالیک مورد استفاده در صنعت - روشهای آزمون	۱۲۸۳۱	۴۷۴۲	آهک هیدراته برای صنایع شیمیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۹۵
۹۲۱	اوره برای مصارف صنعتی - اندازه گیری خاکستر روش وزنی	۱۲۸۳۲	۸۸۰۷	اتیل هگزانول سنتزی - ویژگیها	۱۲۷۹۶
۱۰۰۳۲	ایزوپروپیل استات نوع ۹۹ درصد ویژگیها	۱۲۸۳۳	۱۲۷۷۹	اتیلن برای مصرف صنعتی-نمونه برداری در فاز گازی و مایع	۱۲۷۹۷
۱۷۸۳	براق کننده های پوشش خودرو - نوع خمیری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۳۴	۱۷۸۴	اتیلن گلیکول - جهت مصارف صنعتی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۷۹۸
۱۰۰۳۰	بنزن ، تولون ، زایلن ها ، حلالهای نفتا وهیدروکربنهای اروماتیک ، صنعتی متشابه اندازه گیری اسیدیته روش آزمون	۱۲۸۳۵	۱۲۹۷۰	اتیلن و پروپیلن برای استفاده صنعتی-اندازه گیری استون، استونتریل، ۲-پروپانول و متانول به روش گاز کروماتوگرافی	۱۲۷۹۹
۱۵۵۰	بنزن تصفیه شده ۴۸۵ (مناسب برای نیتراسیون) - ویژگیها	۱۲۸۳۶	۲۲۳۳	اسانسها-فنیل اتیل الکل - ویژگیها	۱۲۸۰۰
۱۵۵۲	بنزن درجه صنعتی - ویژگیها	۱۲۸۳۷	۲۴۳۵	استات سلولز - روش اندازه گیری عدد گرانروی و نسبت گرانروانی محلول رقیق	۱۲۸۰۱
۶۴۲۵	بوتیل استات نرمال - ویژگیها	۱۲۸۳۸	۱۰۸۰۶	استاندارد متیل نرمال آمیل کتن-ویژگیها	۱۲۸۰۲
۷۲۳۷	پراکسیدهای آلی - اندازه گیری خلوص - روش آزمون	۱۲۸۳۹	۱۰۸۰۷	استاندارد نرمال پروپیل استات (نوع ۹۶ درصد)-ویژگیها	۱۲۸۰۳
۲۶۴۴	پرکلرواتیلن مورد مصرف در صنعت - ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۸۴۰	۱۰۸۰۸	استاندارد ۲-توکسی اتیل استات (نوع ۹۹ درصد) ویژگیها	۱۲۸۰۴
۸۷۴۰	پروپان - ۲ ال برای مصارف صنعتی - روش های آزمون	۱۲۸۴۱	۹۱۹	استرهای فتالات برای مصارف صنعتی - روش آزمون	۱۲۸۰۵
۱۰۰۳۱	پروپانول - ویژگیها	۱۲۸۴۲	۹۱۷	استن برای مصارف صنعتی روشهای آزمایش	۱۲۸۰۶
۹۴۰۳	پروپیلن گلیکول و دی پروپیلن گلیکول - ویژگیها	۱۲۸۴۳	۱۰۶۲۵	استون - ویژگیها	۱۲۸۰۷
۱۲۹۷۱	پروپیلن و بوتادی ان برای استفاده صنعتی-نمونه برداری در فاز مایع	۱۲۸۴۴	۱۰۶۲۶	استون اندازه گیری قلیائیت	۱۲۸۰۸
۱۲۹۷۲	پلاستیکها-اندازه گیری عدد جذب پرمگنات کاپرولاکتام به روش طیف سنجی	۱۲۸۴۵	۱۰۶۲۷	استون و متانول اندازه گیری زمان پر مگنات	۱۲۸۰۹
۱۰۱۰۸	پنتافلوئورواتان ۱۲۵-hfc بارگیری حمل و نقل و ذخیره سازی	۱۲۸۴۶	۸۸۰۰	اسید استیک گلاسیال - ویژگیها	۱۲۸۱۰
۷۱۶۷	تائن ها - تهیه محلول عصاره های (جامد - خمیری و پودر شده) تائنی گیاهی - آئین کار	۱۲۸۴۷	۱۰۹۸	اسید استیک لازم جهت مصارف صنعتی - روش آزمون	۱۲۸۱۱
۷۱۶۶	تائن ها - تهیه محلول عصاره های مایع تائنی گیاهی - آئین کار	۱۲۸۴۸	۱۱۹۹	اسید اگزالیک برای مصارف صنعتی - ویژگیها	۱۲۸۱۲
۱۵۴۸	تولین برای نیتراسیون - ویژگیها	۱۲۸۴۹	۲۰۰۴	اسید بوریک صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۱۳
۱۵۵۱	تولین مورد استفاده در صنعت - ویژگیها	۱۲۸۵۰	۴۴۵۶	اسید تانیک مورد مصرف در صنایع جوهرسازی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۱۴
۷۱۰۴	حلالهای آلی - اندازه گیری مقادیر جزئی پراکسیدها - روش آزمون	۱۲۸۵۱	۳۶۱۴	اسید سیتریک بدست آمده از کاندیدا لیپولی تیکا- روش اندازه گیری جذب اشعه ماوراء بنفش توسط هیدروکربورهای چند هسته ای	۱۲۸۱۵
۶۸۸۶	حلالهای فرار-اندازه گیری میزان آب-روش تیتراسیون با معرف کارل فیشر	۱۲۸۵۲	۴۳۸۵	اسید فورمیک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۱۶

۱۷۷۵	گلیسرین - ویژگیها و روشهای نمونه برداری آن	۱۲۸۸۵	۹۳۹۶	دی اتیلن گلیکول - ویژگیها	۱۲۸۵۳
۴۷۳۱	گلیسین مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۸۶	۲۲۸۱	دی کلسیم فسفات مورد مصرف در خمیر دندان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۵۴
۶۸۸۵	مایعات آلی - اندازه گیری میزان آب- در روش تیتراسیون کولومتری کارل فیشر	۱۲۸۸۷	۱۷۰۰	رنگ ها و جلاها - پوشرنگ روغنی برای الکیدی حلال پایه ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۸۵۵
۹۴۰۲	مایعات آلی فرار - محدوده تقطیر - روش آزمون	۱۲۸۸۸	۸۱۵۹	روان کننده ها- تعیین مقدار منیزیم روان کننده ها توسط اسپکترومتری فلورسانس پرتو	۱۲۸۵۶
۷۳۸۲	مایعات خنک کننده موتور - اتیلن گلیکول مورد مصرف در تولید- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۸۹	۳۱۸۷-۱-۶	روشهای آزمون مالئیک مورد استفاده در صنعت	۱۲۸۵۷
۳۳۷۹	متانول جهت مصارف صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۹۰	۷۶۰۰	روغنها و چربیهای گیاهی - اسیدهای چرب جزئی هیدروژنه شده سوس برنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۵۸
۹۴۰۱	متیل اتیل کتن - ویژگیها	۱۲۸۹۱		روغنه های روان کننده - تعیین مشخصات کف کنندگی در دمای بالا - روش آزمون	۱۲۸۵۹
۹۳۹۹	متیل ایزو بوتیل کتن - ویژگیها	۱۲۸۹۲	۹۳۷۸	روغنه های روان کننده اندازه گیری باریم ، کلسیم - منیزیم و روی در روغنه های روان کننده کار نکرده به روش طیف سنجی اتمی	۱۲۸۶۰
۴۳۸۴	متیل پارابن مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۹۳		روغنه های روان کننده اندازه گیری عناصر مواد افزودنی در روغنه های روان کننده به وسیله دستگاه های طیف سنج نشر اتمی پلاسما جفت شده القایی	۱۲۸۶۱
۱۵۵۳	مس - روش آزمون خوردگی بوسیله هیدروکربورهای معطره صنعتی	۱۲۸۹۴	۳۲۸۱	زداينده ها - روش اندازه گیری سترات در زداينده های صناعی	۱۲۸۶۲
۸۲۶۱	مواد آلی فرار - اندازه گیری ۲۴ ساعته مواد آلی فرار جذب شده توسط خاک و رسوبات رودخانه ای - روش آزمون	۱۲۸۹۵	۹۳۷۷	سديم تری پلی فسفات به روش کاغذ کروماتوگرافی - روش آزمون	۱۲۸۶۳
۳۵۶۲	مواد غذایی اندازه گیری بنز وات سدیم روش عیار سنجی	۱۲۸۹۶	۳۹۵۰	سديم کربوکسی میتل سلولز محلول در آب - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۶۴
۶۸۳۵	مواد فعال در سطح - سدیم لوریل اثر سولفات مورد مصرف در صنایع بهداشتی و زداينده ها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۹۷	۲۲۸۲	سوربیتول مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۶۵
۴۳۸۲	موم کارنوبا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۸۹۸	۱۹۹۵	شناسائی و اندازه گیری متانول در حلالهای رقیق کننده رنگ	۱۲۸۶۶
۱۰۰۲۲	مونواستیرین اندازه گیری پراکسید روش آزمون	۱۲۸۹۹		صابون رختشویی - ویژگیها	۱۲۸۶۷
۱۰۰۲۹	نرمال بوتیل استات - ویژگیها	۱۲۹۰۰	۳۹۱۱	ضد یخ - روش آزمایش نقطه انجماد محلول آبکی	۱۲۸۶۸
۱۲۳۲۳	نرمال بوتیل اکریلات - ویژگیها	۱۲۹۰۱		ظروف آزمایشگاهی برای جوشاندن مایعات - ویژگیها	۱۲۸۶۹
۱۲۳۲۳	نرمال پارافین با توزیع کربنی C۱۰-C۱۳ - ویژگیها	۱۲۹۰۲	۱۰۰۲۰۴	فرآورده های شیمیایی صنعتی - ایمنی در نمونه برداری	۱۲۸۷۰
۵۷۷۴	هگزان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۰۳	۲۳	فرآورده های نفتی - گازهای نفتی مایع - تعیین گوگرد به روش مشعل اکسی هیدروژن یا لامپ - روش آزمون	۱۲۸۷۱
۹۳۹۸	هگزان های تجاری - ویژگیها	۱۲۹۰۴	۱۴۴۸	فرآورده های نفتی اندازه گیری سدیم به روش اسپکترومتری جذب اتمی	۱۲۸۷۲
۱۰۱۰۱	هیدرو کربنهای آروماتیک - نمونه برداری	۱۲۹۰۵	۱۹۷۱	فرآورده های نفتی مایع و بنزین بدون سرب تعیین مقدار بنزین روش کروماتوگرافی گازی	۱۲۸۷۳
۶۰۹۰	هیدروکربن های آروماتیک - روشهای آزمون	۱۲۹۰۶	۳۲۳۳	فرآورده های نفتی و حلال هیدروکربنی - تشخیص مرکاپتان ها و دیگر گونه های گونه های گوگرد به روش دکتر - روش آزمون	۱۲۸۷۴
۱۲۷۸۱	هیدروکربن های فلوئوردار شده برای مصرف صنعتی - اندازه گیری باقیمانده غیر فرار	۱۲۹۰۷	۸۷۲۱	فرمالین صنعتی - اسیدینه - روش اندازه گیری	۱۲۸۷۵
۱۲۶۰۷	هیدروکربنهای آروماتیک - تعیین مقدار گوگرد - کاهش پیت - روپرشت و روش طیف سنجی نوری	۱۲۹۰۸	۹۳۱۷	فرمالین صنعتی - خاکستر - روش اندازه گیری	۱۲۸۷۶
۲۶۴۵	هیدروکربورهای هالوژنه مایع - روش اندازه گیری باقیمانده تبخیر	۱۲۹۰۹	۹۳۱۸	فرمالین صنعتی - روش اندازه گیری میزان متانول موجود	۱۲۸۷۷
۱۰۷۶	هیدروکربورهای هالوژنه مایع جهت مصارف صنعتی تعیین مقدار اسیدینه	۱۲۹۱۰		فرمالین صنعتی - فرم آلدهید موجود - روش اندازه گیری	۱۲۸۷۸
۲۶۴۲	هیدروکربورهای هالوژنه مایع مورد مصرف در صنعت - روش نمونه برداری	۱۲۹۱۱	۸۷۲۲	فرمالین صنعتی - فلزات سنگین (غیر آهنی) - روش اندازه گیری	۱۲۸۷۹
۶۴۲۲	هیدروکینون - اندازه گیری وی نیل استات - روش آزمون	۱۲۹۱۲	۳۵۵۳	فرمالین صنعتی - کلراید معدنی - روش اندازه گیری	۱۲۸۸۰
۳۶۹۶	یدات پتاسیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۱۳	۳۵۵۴	فرمالین صنعتی - میزان آهن - روش اندازه گیری	۱۲۸۸۱
۳۶۹۵	یدید پتاسیم خوراکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۱۴	۳۵۵۷	فرمالین صنعتی - میزان سولفاتهای معدنی - روش اندازه گیری	۱۲۸۸۲
۷۱/۱۰۰ فرآورده های صنعت شیمی					
			۳۵۵۵	فرمالین صنعتی - فرم آلدهید موجود - روش اندازه گیری	۱۲۸۷۸
			۳۵۶۰	فرمالین صنعتی - فلزات سنگین (غیر آهنی) - روش اندازه گیری	۱۲۸۷۹
			۳۵۵۹	فرمالین صنعتی - کلراید معدنی - روش اندازه گیری	۱۲۸۸۰
			۳۵۵۶	فرمالین صنعتی - میزان آهن - روش اندازه گیری	۱۲۸۸۱
			۳۵۵۸	فرمالین صنعتی - میزان سولفاتهای معدنی - روش اندازه گیری	۱۲۸۸۲
			۳۵۵۲	فرمالین صنعتی - ویژگیها	۱۲۸۸۳
			۹۳۸	کنترل کیفیت آماری - جدول های بازرسی نمونه ای - بخش اول - بازرسی و صفی ها و شمارش عیوب	۱۲۸۸۴
			۱۲۹۱۵	آب مورد مصرف در مواد فعال در سطح به عنوان حلال	
			۱۲۹۱۶	آفت کنشها - دیازینون تکنیکال - با پایدار کننده ویژگیها	
			۱۲۹۱۷	آلفا پینن صنعتی - اندازه گیری درصد خلوص	
			۱۲۹۱۸	آلفا پینن صنعتی گونه درخت بنه ایران - ویژگیها	
			۱۲۹۱۹	آلکیلات نرم - روشهای آزمون	

۱۲۵۸۰	اسانس بایونه - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۹۴۸	۸۳۴۷	آلومینوم اکسید که به ویژه برای تولید آلومینوم به کار می رود - نمونه برداری	۱۲۹۲۰
۱۲۹۸۳	اسانس برگ دارچین نوع سریلانکایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۴۹			
۷۶۸۹	اسانس برگ میخک-ویژگی ها	۱۲۹۵۰	۸۳۴۶	آلومینوم اکسید که به ویژه در تولید آلومینوم به می رود - اندازه گیری کاهش جرم در ۳۰۰۰ و ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد	۱۲۹۲۱
۹۵۷۳	اسانس برگاموت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۵۱			
۱۱۹۹۴	اسانس برگاموت ایتالیایی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۹۵۲	۱۲۲۶۹	آلومینیم اکسید استفاده شده برای تولید آلومینیم - تعیین مقدار وانادیم - روش فوتومتری N - بنزوئیل - فنیل هیدروکسیل آمین	۱۲۹۲۲
۹۴۱۸	اسانس بهار نارنج - ویژگیها	۱۲۹۵۳			
۷۶۸۴	اسانس جوانه میخک-ویژگی ها	۱۲۹۵۴			
۱۲۹۸۴	اسانس چوب ارس ویرجینیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۵۵	۱۲۵۷۸	آلومینیم اکسایدی که به ویژه برای تولید آلومینیم به کار می رود - تعیین مساحت سطح ویژه با جذب نیتروژن - روش آزمون	۱۲۹۲۳
۱۰۵۲۱	اسانس خس خس معطر - ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۹۵۶			
۱۰۵۲۵	اسانس دانه کرفس - ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۹۵۷	۱۱۹۲۹	آلومینیم اکسایدی که به ویژه برای تولید آلومینیم به کار می رود - تعیین توزیع اندازه ذرات ریز کمتر از ۶۰ میکرون با استفاده از الک های الکتروفرمی - روش آزمون	۱۲۹۲۴
۱۰۷۷۱	اسانس زوفا	۱۲۹۵۸			
۸۰۵۲	اسانس زیره سبز-ویژگی ها	۱۲۹۵۹			
۸۰۵۳	اسانس زیره سیاه-ویژگی ها	۱۲۹۶۰	۱۰۶۱۸	آلومینوم اکسایدی که به ویژه در تولید آلومینوم به کار می رود تعیین مقدار روی به روش اسپکتروفتومتری نشر شعله ای روش آزمون	۱۲۹۲۵
۷۶۹۰	اسانس ساقه میخک-ویژگی ها	۱۲۹۶۱			
۸۴۶۰	اسانس طبیعی رزماری - ویژگیها	۱۲۹۶۲			
۴۸۰۵	اسانس طبیعی گل سرخ محمدی منطقه کاشان - ویژگیها	۱۲۹۶۳	۱۰۶۱۵	آلومینوم اکسایدی که به ویژه در تولید آلومینوم به کار می رود اندازه گیری سایر ذرات با اندازه ۴۵ تا ۱۵۰ میکرومتر با استفاده از الکهای الکترو فرم	۱۲۹۲۶
۸۳۸۸	اسانس طبیعی میوه های گشنیز - ویژگی ها	۱۲۹۶۴			
۳۷۵۴	اسانس طبیعی نعناع - ویژگیها	۱۲۹۶۵			
۷۶۸۸	اسانس طبیعی هل-ویژگی ها	۱۲۹۶۶	۱۰۶۱۴	آلومینوم اکسایدی که به ویژه در تولید آلومینوم به کار می رود تعیین مقدار تیتانیم به روش فوتومتری ادی آنتی پریل متان روش آزمون	۱۲۹۲۷
۱۲۵۷۹	اسانس فلفل سیاه - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۲۹۶۷			
۵۸۵۰	اسانس گریپ فروت - ویژگیها	۱۲۹۶۸			
۱۲۹۸۵	اسانس گل ماگنولیا، نوع چینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۶۹	۱۰۶۱۶	آلومینوم اکسایدی که به ویژه در تولید آلومینوم به کار می رود تعیین مقدار سدیم به روش اسپکتروفتومتری نشر شعله ای روش آزمون	۱۲۹۲۸
۱۲۹۸۶	اسانس لیمو (باروش فشردن) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۷۰			
۱۰۲۲۸	اسانس مرکبات - تعیین عدد cd به روش طیف سنجی فرابنفش	۱۲۹۷۱			
۱۰۲۰۷	اسانس نعنای صحرايي	۱۲۹۷۲	۱۰۶۱۹	آلومینوم اکسایدی که به ویژه در تولید آلومینوم به کار می رود تعیین مقدار کلسیم به روش اسپکتروفتومتری نشر شعله ای روش آزمون	۱۲۹۲۹
۶۱۱۷	اسانس ها - روش عمومی تجهیز و شناسایی اجزاء توسط دستگاه گاز کروماتوگرافی	۱۲۹۷۳			
۲۲۷۴	اسانس ها _ نمونه برداری	۱۲۹۷۴	۱۰۶۱۷	آلومینوم اکسایدی که به ویژه در تولید آلومینوم به کار می رود تعیین مقدار منگنز به روش اسپکتروفتومتری نشر شعله ای روش آزمون	۱۲۹۳۰
۹۳۵۹	اسانس ها آزمون به روش گاز کروماتوگرافی با استفاده از ستون نامتقارن روش عمومی - روش آزمون	۱۲۹۷۵			
۲۲۷۴-۱	اسانسها- ارزیابی آمیختگی در اتانول	۱۲۹۷۶	۶۸	آمونیم سولفات نترات - ویژگیها	۱۲۹۳۱
۲۱۷۶	اسانسها- اژنول - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۷۷	۵۹۴۳	آنتی اکسیدان - اکتیل گالات - روشهای آزمون	۱۲۹۳۲
۲۲۷۴-۲	اسانسها- اندازه گیری ارزش اسیدی	۱۲۹۷۸	۵۹۴۲	آنتی اکسیدان - اکتیل گالات - ویژگیها (اصلاحیه ۱)	۱۲۹۳۳
۲۰۵۱	اسانسها- ایزو بورنیل استات - ویژگیها	۱۲۹۷۹	۵۹۴۷	آنتی اکسیدان - پروپیل گالات - روشهای آزمون (اصلاحیه ۱)	۱۲۹۳۴
۲۱۷۳	اسانسها- ایزوبورنیلول - ویژگیها	۱۲۹۸۰	۵۹۴۶	آنتی اکسیدان - پروپیل گالات - ویژگیها (اصلاحیه ۱)	۱۲۹۳۵
۲۰۵۴	اسانسها- سیترال - ویژگیها	۱۲۹۸۱	۵۹۴۵	آنتی اکسیدان - دود سیل گالات - روشهای آزمون (اصلاحیه ۱)	۱۲۹۳۶
۲۲۷۴-۳	اسانسها - اندازه گیری ارزش استری	۱۲۹۸۲	۵۹۴۴	آنتی اکسیدان - دودسیل گالات - ویژگیها (اصلاحیه ۱)	۱۲۹۳۷
۴۳۷۷	اسانسها - اندازه گیری ارزش کربنیل به روش کلرور هیدروکسیل آمونیم	۱۲۹۸۳	۳۹۵۲	آنزیم - پروتاز قلیایی - روش اندازه گیری خلوص	۱۲۹۳۸
			۱۰۳۳	اتیل استات - مشخصات و روش نمونه برداری	۱۲۹۳۹
۲۲۷۴-۵	اسانسها - اندازه گیری چرخش نوری - روش آزمون	۱۲۹۸۴	۶۱۰۹	اتیلن اکسید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۴۰
۲۲۷۴-۹	اسانسها - اندازه گیری چگالی نسبی در دمای ۲۰ زینه سلسیوس - روش آزمون	۱۲۹۸۵	۲۱۸۶	اتیلن دی-آمین تتراستات در صابون یادتر جنب - روش آزمون	۱۲۹۴۱
			۱۰۲۲	ادوکلن ها	۱۲۹۴۲
۲۲۷۴-۶	اسانسها - اندازه گیری ضریب شکست - روش آزمون	۱۲۹۸۶	۳۰۱۲	ازت صنعتی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۲۹۴۳
۲۲۷۴-۴	اسانسها - اندازه گیری مواد باقیمانده پس از تخریب روش آزمون	۱۲۹۸۷	۸۳۴۹	اسانس - اسطو خودوس - ویژگیها	۱۲۹۴۴
۲۲۷۴-۸	اسانسها - اندازه گیری مواد باقیمانده پس از تقطیر در خلاء - روش آزمون	۱۲۹۸۸	۸۴۵۹	اسانس - برگ بو - ویژگیها	۱۲۹۴۵
۲۲۷۴-۷	اسانسها - اندازه گیری میزان فنل - روش آزمون	۱۲۹۸۹	۹۴۸۲	اسانس آزمون به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا روش آزمون عمومی	۱۲۹۴۶
			۹۴۸۳	اسانس اندازه گیری مقدار رطوبت روش آزمون کارل فیشر	۱۲۹۴۷

۷۸۹۹	پاک کننده-ضد عفونی کننده-بر پایه ترکیبات معدنی کلر پایدار شده-ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۳۰۲۰	۵۱۹۲	اسانسها - روش عمومی تجزیه و شناسایی اجزاء توسط دستگاه گاز کروماتوگرافی باستون پرشده	۱۲۹۹۰
۸۴۸۱	پاک کننده - اندازه گیری نیتروپلاستات ها - روش آزمون	۱۳۰۲۱	۸۴۵۸	اسانسها - قواعد کلی برای بسته بندی و شرایط گنجایش ها، نگهداری و نشانه گذاری	۱۲۹۹۱
۴۴۴۴	پاک کننده - ضد عفونی کننده پایه فنلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۲۲	۴۳۷۸	اسانسها، آماده سازی آزمایش	۱۲۹۹۲
۵۲۱۳	پاک کننده اسیدی مورد مصرف در صنایع لبنی	۱۳۰۲۳	۱۰۰۹۷	استاندارد تری کلوزان ویژگیها و روش های آزمون	۱۲۹۹۳
۳۳۲۱	پاک کننده در آب سخت - آزمون پایداری مواد	۱۳۰۲۴	۱۳۲۵	استیارات کلسیم جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۹۴
۶۵۸۲	پاک کننده صنعتی سطوح فلزی - روشهای آزمون	۱۳۰۲۵	۱۳۲۴	استیارات منیزیم جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۹۵
۵۲۱۴	پاک کننده قلبیایی مورد مصرف در صنایع لبنی	۱۳۰۲۶	۳۵۶۳	استیاریک اسید مورد مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۹۹۶
۴۴۴۳	پاک کننده و ضد عفونی کننده بر پایه ید و فر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۲۷	۲۳۲۹	استیلین (گاز حل شده) - ویژگیها	۱۲۹۹۷
۴۴۴۲	پاک کننده و ضد عفونی کننده پایه آمونیوم نوع چهارم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۲۸	۹۰۴	اکسید آلومینیوم که به ویژه برای تولید آلومینیوم بکار می رود- اندازه گیری آهن	۱۲۹۹۸
۱۰۵۵۷	پاک کننده و ضد عفونی کننده راهنمایی توانایی پاک کنندگی خون	۱۳۰۲۹	۱۳۰۳۹	اکسید آلومینیوم که به ویژه برای تولید آلومینیوم بکار می رود- اندازه گیری فلوکوبین (F)	۱۲۹۹۹
۱۰۵۵۸	پاک کننده ها- روش شستشوی کنترل شده پارچه های چرک شده بطور طبیعی بوسیله وسایل خانگی	۱۳۰۳۰	۹۰۷	اکسید آلومینیوم که به ویژه برای تهیه آلومینیوم بکار می رود اندازه گیری وزن مخصوص دانسیته ظاهری	۱۳۰۰۰
۲۲۰۱	پاک کننده ها- گردهای پاک کننده جهت مصارف مخصوص- ویژگیها	۱۳۰۳۱	۹۰۹	اکسید آلومینیومی که بویژه برای تهیه آلومینیوم بکار می رود محلول نمونه برای تجزیه	۱۳۰۰۱
۲۲۱۷	پاک کننده ها- گردهای تمیز کننده بر پایه پاک کننده های مصنوعی - ویژگیها	۱۳۰۳۲	۹۰۸	اکسید آلومینیومی که به ویژه برای تهیه آلومینیوم بکار می رود اندازه گیری سیلیس	۱۳۰۰۲
۶۰۷۱	پاک کننده ها - استاندارد گاز پاک کن و چربی گیر	۱۳۰۳۳	۹۰۶	اکسید آلومینیومی که به ویژه برای تهیه آلومینیوم بکار می رود تعیین وزن مخصوص (دانسیته مطلق روی پیکنومتری)	۱۳۰۰۳
۲۸۵۹	پاک کننده ها - اندازه گیری سولفات معدنی - روش عیار سنجی	۱۳۰۳۴	۹۱۰	اکسید آلومینیومی که به ویژه برای تهیه آلومینیوم بکار می رود تهیه و نگهداری نمونه های آزمایش	۱۳۰۰۴
۲۹۷۶	پاک کننده ها - تعیین کشش سطحی به روش بالا آوردن لایه مایع	۱۳۰۳۵	۱۳۲۱	اکسید روی جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۰۵
۱۸۳۲	پاک کننده ها - سدیم لوریل سولفات جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۳۶	۱۳۲۰	اکسید منیزیم جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۰۶
۲۳۶۴	پاک کننده ها - شامپو فرش و موکت با کف زیاد- ویژگیها	۱۳۰۳۷	۲۱۸۵	اکسیژن فعال در ترکیبات سفید کننده - اندازه گیری	۱۳۰۰۷
۳۶۲۸	پاک کننده ها - مواد فعال در سطح - طبقه بندی کیفی توسط جذب مادون قرمز	۱۳۰۳۸	۴۸۹۲	الکلهای چرب اتوکسیله و الکیل فنلهای اتوکسیله - روشهای آزمون	۱۳۰۰۸
۹۹۴۵	پاک کننده ها اندازه گیری خواص ممانعت از نشست چرک روی پارچه	۱۳۰۳۹	۲۰۵۲	ایزو پروپیل میریستات جهت مصارف آرایشی - ویژگیها	۱۳۰۰۹
۲۱۷۱	پاک کننده ها و ترکیبات شوینده - روش جدا کردن ماده فعال	۱۳۰۴۰	۸۸۰۱	ایزوبوتانول صنعتی - ویژگی	۱۳۰۱۰
۳۰۹۵	پاک کننده ها و مواد فعال سطحی - روشهای تقسیم بندی نمونه	۱۳۰۴۱	۱۴۹۲	بسته بندی- ضد یخ - قوطی فلزی - ویژگیها	۱۳۰۱۱
۶۵۸۶	پاک کننده های سطوح آلومینیومی محلول در آب-آزمون خوردگی غوطه وری	۱۳۰۴۲	۱۸۷۱	بسته بندی صابون های قالبی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۱۲
۹۹۴۲	پاک کننده های سطوح فلزی غیر آلومینیومی راهنمای تعیین خوردگی به روش غوطه وری کامل	۱۳۰۴۳	۲۲۹۹	بنزوفنون - ویژگی ها و روش آزمون	۱۳۰۱۳
۳۲۱۲	پاک کننده های صنعتی دست - ویژگیها	۱۳۰۴۴	۸۸۰۲	بوتانل نرمال صنعتی - ویژگی	۱۳۰۱۴
۹۹۴۶	پاک کننده های ظرفشویی دستی تعیین راهنما برای پایداری کف	۱۳۰۴۵	۱۷۷۲	بوتیل پارهیدروکسی بنزوات جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۱۵
۵۸۰۲	پاک کننده های کاشی سرامیک - راهنمای ارزیابی کارایی	۱۳۰۴۶	۳۹۱۲	بوتیل هیدروکسی آنیزول مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۱۶
۲۳۶۵	پاک کننده های مخصوص ماشین ظرفشویی خانگی - ویژگیها	۱۳۰۴۷	۵۸۱۲	پارافین مایع مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۱۷
۲۳۶۶	پاک کننده های مورد مصرف در ماشین رختشویی- آزمون مقایسه ای- آئین کار	۱۳۰۴۸	۳۹۴۹	پارافین نرم (وازلین) مورد مصرف در صنایع آرایش و بهداشتی	۱۳۰۱۸
۴۴۴۱	پودر بچه - تعیین شرایط بهداشتی ساخت و حد مجاز آلودگیهای میکروبی آن	۱۳۰۴۹	۳۹۵۴	پاک-کننده صنعتی دست (با حلال نفتی)	۱۳۰۱۹
۱۲۰۳	پودر بچه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۰۵۰			

۳۱۷۸-۲	زداینده ها - اندازه گیری وزن مولکولی نسبی آلکیل بنزن سولفونات سدیم	۱۳۰۸۳	۶۹۸	۱۳۰۵۱	پودر تالک برای صنایع مواد آرایشی و بهداشتی- ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۳	زداینده ها - تعیین مقدار ماده فعال آیتونیک (تیتراسیون به روش دو لایه ای)	۱۳۰۸۴	۵۴۷۷	۱۳۰۵۲	پودر شوینده - اندازه گیری زیولیت - روش حجمی
۳۱۷۸-۱۸	زداینده ها - روش اندازه گیری PH محلولهای آبی - روش پتانسیومتری	۱۳۰۸۵	۱۲۰۴	۱۳۰۵۳	پودر شوینده فشرده (قابلی) - ویژگیها
۳۹۵۰	زداینده ها - روش اندازه گیری سبترات در زداینده های صنعتی	۱۳۰۸۶	۶۴۵۳	۱۳۰۵۴	پودرهای پوستی بزرگسالان - ویژگیها
۳۱۷۸-۲۲	زداینده ها - روش اندازه گیری سیلیس	۱۳۰۸۷	۲۰۴۰	۱۳۰۵۵	پودرهای شوینده - اندازه گیری کاتولن و زئولیت - روش جذب اتمی
۳۱۷۸-۱۵	زداینده ها - روش اندازه گیری مقدار آمونیاک	۱۳۰۸۸		۱۳۰۵۶	پودرهای شوینده مخصوص ماشین لباسشویی با کف کم - ویژگیها و روش های آزمون
۳۱۷۸-۲۴	زداینده ها - روش اندازه گیری مقدار تخمینی کربوکسی متیل سلولز	۱۳۰۸۹	۱۴۱	۱۳۰۵۷	پودرهای شوینده مخصوص مصارف عمومی با کف زیاد - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۱۶	زداینده ها - روش اندازه گیری مقدار کربنات	۱۳۰۹۰	۳۷۸۷	۱۳۰۵۸	پوششهای بدنه خودرو - اندازه گیری مواد آلی فرار آزاد شده از پوششهای خودروبی آب پایه و قابل استفاده برای حذف توسط ابزار کنترل
۳۱۷۸-۶	زداینده ها - روش اندازه گیری مقدار کل پنتواکسید فسفر	۱۳۰۹۱		۱۳۰۵۹	تائن ها- استخراج تائن از مواد خام و محصولات جانبی - آیین کار
۳۱۷۸-۲۵	زداینده ها - روش اندازه گیری مقدار کلراید	۱۳۰۹۲		۱۳۰۶۰	تائن های نمونه برداری از مواد گیاهی حاوی تائن - آیین کار
۳۱۷۸-۷	زداینده ها - روش اندازه گیری مواد قابل حل در اثر نفت	۱۳۰۹۳	۱۰۷۵۵	۱۳۰۶۱	تجزیه پذیری زیستی آلکیل بنزن سولفونات ها- روش آزمون
۳۱۷۸-۲۱	زداینده ها - روش اندازه گیری میزان الکل های با وزن مولکولی پایین	۱۳۰۹۴	۱۰۷۵۶	۱۳۰۶۲	ترباتین - ویژگیها
۳۱۷۸-۲۶	زداینده ها - روش اندازه گیری میزان سولفات معدنی	۱۳۰۹۵	۲۰۵۵	۱۳۰۶۳	تری اتانل آمین صنعتی - ویژگی و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۱۴	زداینده ها - روش اندازه گیری میزان کل بر موجود در پودرهای شوینده	۱۳۰۹۶	۳۵۶۵	۱۳۰۶۴	تعیین فعالیت پروتاز قلیایی
۳۱۷۸-۱۹	زداینده ها - روش اندازه گیری میزان ماده فعال آیتونی قابل آبکافت و غیر قابل آبکافت	۱۳۰۹۷	۵۹۳۸	۱۳۰۶۵	تیوب چندلایه برای محصولات بهداشتی
۳۱۷۸-۴	زداینده ها - روش اندازه گیری میزان ماده فعال کاتیونی: قسمت یک: ماده فعال	۱۳۰۹۸	۱۸۷۰	۱۳۰۶۶	جمعه های مقوایی پودر شوینده - ویژگیها و روشهای آزمون -
۳۱۷۸-۲۸	زداینده ها - روش جداسازی آمیزه مواد فعال در سطح	۱۳۰۹۹	۱۵۲	۱۳۰۶۷	چربی برهای امولسیون بر پایه حلال- ویژگیها و روشهای آزمون
۳۵۷۳	زداینده ها - فرمالدهید آزاد - روش اندازه گیری	۱۳۱۰۰	۱۰۰۸	۱۳۰۶۸	حشرهکشهای خانگی (بیرترین)
۳۶۴۳	زداینده ها - مایع اسیدی پاک کننده کاسه توالت	۱۳۱۰۱	۹۵	۱۳۰۶۹	خمیردندان - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۵	زداینده ها: روش اندازه گیری انواع فسفات	۱۳۱۰۲	۶۸۳۶	۱۳۰۷۰	د.د.ت
۳۱۷۸-۱۰	زداینده ها: تعیین مقدار عوامل کاهش دهنده سختی	۱۳۱۰۳		۱۳۰۷۱	درخشان کننده های نوری - مورد مصرف در فرآورده های شوینده - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۱۳	زداینده ها: روش آزمون میزان عوامل اکسیدکنندگی کلره	۱۳۱۰۴	۳۵۶۴	۱۳۰۷۲	دی اتانل آمین - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۱۲	زداینده ها: روش اندازه گیری کیفی	۱۳۱۰۵	۵۳۳۲	۱۳۰۷۳	دی اکسید تیتان مورد مصرف در محصولات آرایشی و بهداشتی - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۱۷	زداینده ها: روش اندازه گیری مقدار آلکانول آمیدها	۱۳۱۰۶		۱۳۰۷۴	دی کلسیم فسفات مورد مصرف در خمیر دندان - ویژگیها و روشهای آزمون
۳۱۷۸-۸	زداینده ها: روش اندازه گیری مقدار کل ماده آلی	۱۳۱۰۷	۲۲۸۱	۱۳۰۷۵	رزینهای مبادله کننده یونی - تعیین ظرفیت ستون در بستر مخلوط
۳۱۷۸-۹	زداینده ها: روش اندازه گیری مقدار کل ماده غیر یونی	۱۳۱۰۸		۱۳۰۷۶	رزینهای مبادله کننده یونی - تعیین میزان آلودگی مبادله آیتونی در اثر مواد آلی
۳۱۷۸-۱۱	زداینده ها: روش اندازه گیری میزان صابون	۱۳۱۰۹	۹۳۸۱	۱۳۰۷۷	رزینهای مبادله کننده یونی بررسی رفتار سینتیکی رزینهای مبادله کننده یونی
۲۷۴۶	سدیم آلکیل سولفاتهای صنعتی نوع اول - روشهای آزمون	۱۳۱۱۰		۱۳۰۷۸	رنگهای صنعتی - نیتروسولوز برای مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون
۲۷۴۵	سدیم آلکیل سولفاتهای صنعتی نوع دوم - روشهای آزمون	۱۳۱۱۱	۹۳۸۲	۱۳۰۷۹	روان کننده ها - روغن های کارکرده - تشخیص مایعات خنک کننده بر پایه گلیکول - روش آزمون
۷۰۸	سدیم تری پلی فسفات بدون آب (نوع صنعتی) مورد مصرف در زداینده ها - ویژگیها	۱۳۱۱۲	۹۳۸۰	۱۳۰۸۰	زداینده ها - آلکیل فنل سولفاتها و الکل های اتوکسیله سولفات ه شده
۷۸۹۸	سدیم تری فسفات- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۱۳		۱۳۰۸۱	زداینده ها - الکل های چرب اتوکسیله - ویژگیها
۳۳۳۴	سدیم سیلیکات مورد مصرف در پودرهای شوینده	۱۳۱۱۴	۱۵۵۷	۱۳۰۸۲	زداینده ها - اندازه گیری میزان اکسیژن فعال به روش تیتراسیون
۷۴۹۰	سدیم فلوراید مورد استفاده در تولید آلومینیم- اندازه گیری مقدار سولفات محلول به روش کدورت سنجی	۱۳۱۱۵	۷۳۸۳		
۷۴۸۹	سدیم فلوراید مورد استفاده در تولید آلومینیم- اندازه گیری مقدار سیلیس به روش اسپکتروفتومتری بصورت مولبید و سیلیکات احیاء شده	۱۳۱۱۶	۴۷۲۲		
۷۴۸۸	سدیم فلوراید مورد استفاده در تولید آلومینیم تعیین مقدار آهن به روش رنگ سنجی با ۱۰۱ فناترولین	۱۳۱۱۷	۵۴۷۶		
			۳۱۷۸-۱		

۶۰۹۹	عرق با در نجیبویه - ویزگیها	۱۳۱۵۵	۳۵۶۶	سدیم کربوکسی متیل سلولز مورد مصرف در خمیر دندان و صنایع آرایشی - ویزگی و روشهای آزمون	۱۳۱۱۸
۷۳۸	عرق بیدمشک	۱۳۱۵۶			
۶۰۱۵	عرق شاتره - ویزگیها	۱۳۱۵۷	۱۹۹۴	سدیم هیپو کلریت محلول - روشهای آزمون	۱۳۱۱۹
۸۲۵۹	عصاره کلایکولی رازیانه - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۵۸	۱۵۶۶	سوربیتول (۷۰ درصد) جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۲۰
۱۲۴۶۰	عوامل فعال در سطح - الکیل اریل سولفونات های سدیم صنعتی (به استثنای مشتقات بنزین) - روش های آزمون	۱۳۱۵۹			
			۱۰۰۲۸	سیال مرجع ASTM برای مایعات خنک کننده موتور ویزگیها	۱۳۱۲۱
۳۱۷۸-۲۰	عوامل فعال در سطح - پاک کننده ها - روش اندازه گیری ماده فعال آنیونی قابل آبکافت و غیرقابل آبکافت تحت شرایط اسیدی	۱۳۱۶۰	۳۵۷۲	شامپوی موی سر-ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۲۲
			۳۳۰۵	شیشه پاک کن - ویزگیها و روشهای آزمون محلول	۱۳۱۲۳
۱۲۴۵۹	عوامل فعال در سطح (مواد غیریونی) - اندازه گیری پلی اتیلن گلیکول و ماده فعال در سطح غیریونی (مشتقات) - روش ویبول	۱۳۱۶۱	۲۹۷۷	صابون - اندازه گیری گلیسرین - روش عیارسنجی	۱۳۱۲۴
			۳۲۱۳	صابون - روش اندازه گیری کلرید محلول - روش تیتراسیون	۱۳۱۲۵
۲۰۱۹	عوامل فعال در سطح - تهیه آب با سختی های معین از کلسیم	۱۳۱۶۲	۳۱۹۸	صابون - روشهای آزمون	۱۳۱۲۶
۶۴۴۰	فرآورده های بهداشتی - مقررات صحنه گذاری و روش کنترل روزمره - سترونی صنعتی با گرمای مرطوب	۱۳۱۶۳	۱۳۳۶	صابون بچه - ویزگیها	۱۳۱۲۷
			۴۳۷۶	صابون بهداشت و پرچرب بچه - ویزگیها	۱۳۱۲۸
۶۳۴۵	فرآورده های، آرایشی و بهداشتی - واحدهای تولیدی - آئین کار	۱۳۱۶۴	۲۲	صابون بهداشتی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۲۹
۶۶۱۹	فرآورده های آرایشی - اکسیدان مورد مصرف در رنگ مو و پودرهای بیرنگ کننده مو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۶۵	۵۲۴۹	صابون بهداشتی شفاف - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۳۰
			۸۵۲۷	صابون ترکیبی - روشهای آزمون	۱۳۱۳۱
۶۶۲۰	فرآورده های آرایشی - رنگ موی پودری - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۶۶	۶۷۱۱	صابون ترکیبی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۳۲
			۲۴	صابون رختشویی - پودر	۱۳۱۳۳
۳۲۷۱	فرآورده های آرایشی بهداشتی - شامپوی سر و بدن - ویزگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۳۱۶۷	۲۳	صابون رختشویی - ویزگیها	۱۳۱۳۴
			۴۷۳۰	صابون رختشویی بر پایه چربیها و اسیدهای چرب گیاهی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۳۵
۱۷۶۸	فرآورده های آرایشی بهداشتی - افشانه مو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۶۸			
			۵۹۵	صابون مایع بهداشتی - ویزگیها	۱۳۱۳۶
۱۲۰۱۴	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - اندازه گیری فلزات سنگین - روش آزمون	۱۳۱۶۹	۱۱۰۵	صابون مایع جهت مصارف صنعتی - ویزگیها	۱۳۱۳۷
			۲۲۱۸	صابون مایع ضد عفونی کننده جهت مصارف پزشکی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۳۸
۷۰۹۹	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - موبرها - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۷۰			
			۱۲۰۶	صابون نرم - ویزگیها	۱۳۱۳۹
۱۷۶۹	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - افشانه بی بوکن بدن (خوشبوکن) - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۷۱	۱۰۶۰۱	صابون و پاک کننده ها درشتی ذرات اندازه گیری	۱۳۱۴۰
			۴۳۹۷	صابون و زداینده ها - نمونه برداری حین تولید	۱۳۱۴۱
۷۱۰۰	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - اتیلن گلیکول منواسترات - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۷۲	۱۱۱۲۶	صابون ها - اندازه گیری مقدار کلرید - روش پتانسیومتری	۱۳۱۴۲
			۸۴۷۹	صنایع آرایشی و بهداشتی - پورپیل پاراهیدروکسی بنزوات - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۴۳
۱۷۷۰	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - روشهای نمونه برداری	۱۳۱۷۳			
۱۰۲۳	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - طبقه بندی محصولات	۱۳۱۷۴	۱۶۳۰	صنایع شیر - آزمون لوله برای ارزشیابی پاک کننده ها و مواد ضد عفونی کننده مورد استفاده	۱۳۱۴۴
۷۱۶۹	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - فرآورد های ضد آب - ارزیابی و طبقه بندی	۱۳۱۷۵			
			۱۰۵۰۴	ضد عفونی کننده ها و گندزدهای شیمیایی - آزمون سوسپانسیون کمی برای ارزیابی فعالیت باکتری کشی ضد عفونی کننده های شیمیایی برای تجهیزات مورد استفاده	۱۳۱۴۵
۵۸۷۴	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - میکروبیولوژی - تعیین کارایی نگهدارنده ها به روش مواجهه - روش آزمون میکروبیولوژی	۱۳۱۷۶			
			۱۲۱۴	ضد یخ - روش آزمایش تمایل به کف کردن در ظروف شیشه ای	۱۳۱۴۶
۳۹۷۸	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - میکروبیولوژی - کرهما و لوسیون های - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۷۷	۱۴۴۸	ضد یخ - روش آزمایش نقطه انجماد محلول آبکی	۱۳۱۴۷
۱۰۰۹۴	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - بسته بندی و نشانه گذاری	۱۳۱۷۸	۱۲۱۳	ضد یخ - روش اندازه گیری نقطه جوش	۱۳۱۴۸
۶۳۴۲	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - خمیردندان - ویزگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۳۱۷۹	۱۲۱۲	ضد یخ و ضد زنگ - اندازه گیری PH	۱۳۱۴۹
			۱۳۲۷	ضد یخ و ضد زنگ - روش اندازه گیری خاکستر	۱۳۱۵۰
۶۳۴۴	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - مایعات شوینده دست - ویزگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	۱۳۱۸۰	۱۳۳۰	ضد یخ و ضد زنگ - روش نمونه گیری و تهیه محلول های آبکی برای آزمایش	۱۳۱۵۱
			۱۴۴۹	ضد یخ و ضد زنگ موتور - روش آزمایش قلبایی ذخیره	۱۳۱۵۲
۱۱۰۶	فرآورده های آرایشی و شوینده - اندازه گیری آرسنیک	۱۳۱۸۱			
۱۳۰۶۶	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - روش های تجزیه ای - نیتروژ آمین ها - شناسایی و تعیین ان - نیتروژدی اتانول آمین با استفاده از کروماتوگرافی مایع باکالرایی بالا فتولیزومشتق سازی پس از ستون	۱۳۱۸۲	۶۴۱۶	ضد عفونی کننده ها و گندزدهای شیمیایی - تعیین فعالیت پایه قارچ کشتی روشهای آزمون و الزامات	۱۳۱۵۳
			۱۳۲۸	ضد یخ - روشهای اندازه گیری مواد بازدارنده برای جلوگیری از خوردگی فلزات و مدار خنک کننده ماشین ها و ناخالصیهای موجود	۱۳۱۵۴

۳۳۸	مایع خنک کننده موتور برپایه گلیکول برای خودروها و موتورهای با فعالیت سبک	۱۳۲۱۶	۷۱۰۲	فرآورده های پاک کننده - کمک شستشویهای مورد مصرف در ماشینهای ظرفشویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۸۳
۲۲۸۸	مایع و ژل ظرفشویی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۳۲۱۷	۶۴۲۸	فرآورده های پاک کننده فرش و موکت - روشهای آزمون	۱۳۱۸۴
۸۳۵۵	مایعات خنک کننده - موتور - مشخصات خوردگی حفره ای و خوردگی سایشی پمپ های آلومینیوم - روش آزمون	۱۳۲۱۸	۸۱۳۴	فرآورده های شوینده-ترا استیل اتیلن دی آمین مورد مصرف در پودرهای شوینده کم کف-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۸۵
۱۲۳۷۰	مایعات خنک کننده موتور-اندازه گیری میزان سیلیکون در مایعات خنک کننده غلیظ به روش اسپکتروسکوپی جذب اتمی - روش آزمون	۱۳۲۱۹	۱۶۳۲ ۲۶۴۶	فرآورده های شیمیایی - راهنمای تدوین استاندارد فرآورده های شیمیایی مایع مورد مصرف در صنعت - روش اندازه گیری دانسیته در ۲۰ درجه سانتیگراد	۱۳۱۸۶ ۱۳۱۸۷
۸۳۵۴	مایعات خنک کننده موتور - اندازه گیری نقطه انجماد میدانی محلول آبی با استفاده از دستگاه ضربه شکست - روش آزمون	۱۳۲۲۰	۱۳۹۶۳ ۱۲۰۹۸	فناوری نانو- تعیین ویژگیهای همولیتیک نانوذرات- روش آزمون فناوری نانو- واژه ها ،اصطلاحات و تعاریف اصلی	۱۳۱۸۸ ۱۳۱۸۹
۸۳۵۳	مایعات خنک کننده موتور - اندازه گیری یون کلر و سایر آنیون ها - روش کروماتوگرافی یونی	۱۳۲۲۱	۶۷۱۲	فورفورال مورد مصرف در صنعت- ویژگیها و روش های آزمون	۱۳۱۹۰
۸۳۵۰	مایعات خنک کننده موتور - پروپیلن گلیکول مورد مصرف در تولید - ویژگیها	۱۳۲۲۲	۱۲۹۸۲-۱	فیلترها برای هوای فشرده- روشهای آزمون- قسمت اول: ذرات روغنی معلق	۱۳۱۹۱
۱۵۲۰	مایعات خنک کننده موتور - روش آزمایش خوردگی در ظروف شیشه ای	۱۳۲۲۳	۱۲۹۸۲-۲	فیلترها برای هوای فشرده- روشهای آزمون- قسمت دوم: بخار روغن	۱۳۱۹۲
۵۵۹۶	مایعات خنک کننده موتور - روش اندازه گیری یون کلریداضافی	۱۳۲۲۴	۲۱۷۵	کامفر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۹۳
۶۴۲۶	مایعات خنک کننده موتور - شبیه سازی عملکرد خوردگی	۱۳۲۲۵	۱۶۰۳	کابولن جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۹۴
۸۳۵۱	مایعات خنک کننده موتور - محلول آبی از پیش رقیق شده (حداقل ۵۰ درصد حجمی) بازیافتی بر پایه گلیکول برای خودرو و موتورهای با فعالیت سبک - ویژگیها	۱۳۲۲۶	۶۲ ۲۸۶۰	کتیرا - ویژگیها کربنات کلسیم رسوب داده شده مورد مصرف در صنایع آرایشی	۱۳۱۹۵ ۱۳۱۹۶
۸۳۵۲	مایعات خنک کننده موتور - محلول غلیظ بازیافتی بر پایه گلیکول برای خودروها و موتورها با فعالیت سبک - ویژگیها	۱۳۲۲۷	۱۳۳۳	کربنات منیزیم جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۱۹۷
۱۲۳۷۱	مایعات خنک کننده موتور - مواد افزودنی تکمیلی (SCA) برای استفاده در مایعات خنک کننده نیازمند افزودن اولیه مواد افزودنی تکمیلی به کار رفته در موتورهای سنگین - ویژگیها	۱۳۲۲۸	۹۴۹۴-۱	کک تکلیس شده مواد کربن دار مورد استفاده در تولید آلومینیوم تعیین واکنش پذیری با هوا قسمت اول: روشهای اشتعال	۱۳۱۹۸
۸۳۴۹	مایعات خنک کننده موتور - واژه نامه	۱۳۲۲۹	۳۴۱۰	کلر مایع - ذخیره سازی و حمل و نقل	۱۳۱۹۹
۱۲۳۷۲	مایعات خنک کننده موتور بر پایه گلیکول و با فرمولاسیون کامل برای موتورهای سنگین - ویژگیها	۱۳۲۳۰	۲۰۰۳	کلرات پتاسیم صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۰۰
۳۹۵۱	مایعات ظرفشویی - مواد فعال در سطح - راهنمای آزمون کارایی مقایسه ای	۱۳۲۳۱	۳۶۰۱	کلرید آهن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۰۱
۱۰۲۱	متیل پراپیل پروپیل بنزوات برای مصارف آرایشی - ویژگیها	۱۳۲۳۲	۲۰۵۳	کوکونات دی اتانول آمید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۰۲
۲۳۶۱	محلول سدیم هیپوکلریت - ویژگیها (اصلاحیه شماره ۱)	۱۳۲۳۳	۱۰۰۵۱-۵	گازهای خنک کننده اندازه گیری مواد غیر قابل میعان روش گاز کروماتوگرافی	۱۳۲۰۳
۸۶۶۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در فرایند تولید قندو شکر	۱۳۲۳۴	۱۰۰۵۱-۱	گازهای خنک کننده اندازه گیری اسیدیته به روش تیتراسیون	۱۳۲۰۴
۱۲۴۶۱	مواد فعال در سطح : واژه نامه	۱۳۲۳۵	۱۰۰۵۱-۲	گازهای خنک کننده تعیین مقدار آب روش تیتراسیون کولومتری کارل فیشر	۱۳۲۰۵
۶۷۴۶	مواد شیمیایی - تعیین پایداری دمای ثابت - روش آزمون	۱۳۲۳۶	۱۰۰۵۱-۴	گازهای خنک کننده تعیین مقدار کلرید به روش تشکیل رسوب کلرید نقره	۱۳۲۰۶
۳۵۸۴	مواد شیمیایی صنعتی - اصطلاحات نمونه برداری	۱۳۲۳۷	۱۰۰۵۱-۳	گازهای خنک کننده تعیین مواد باقیمانده با نقطه جوش بالا و تعیین مقدار ذرات جامد به روش های حجمی و وزنی	۱۳۲۰۷
۲۳۶۲	مواد ضد عفونی کننده - ترکیبات آمونیم نوع چهارم - ویژگیها	۱۳۲۳۸	۱۰۰۴۹	گازهای خنک کننده سیستم شناسه گذاری	۱۳۲۰۸
۲۸۴۱	مواد ضد عفونی کننده - روش اندازه گیری قدرت اسپورکشی	۱۳۲۳۹	۱۰۰۵۰	گازهای خنک کننده ویژگیها	۱۳۲۰۹
۲۸۴۲	مواد ضد عفونی کننده و گندزدهای شیمیایی - ارزیابی فعالیت باکتری کش	۱۳۲۴۰	۲۶۰	گرد د.د.ت تعلیق پذیر در آب	۱۳۲۱۰
۶۷۴۷	مواد فعال در سطح - آلفا اولفین سولفوناتها - ویژگیها	۱۳۲۴۱	۱۱۷۲	گریس - تمایل نشست گریس در یاتاقان چرخ خودروها - روش آزمایش	۱۳۲۱۱
۱۱۱۲۵	مواد فعال در سطح-پودرها و گرانول ها -اندازه گیری زاویه سکون	۱۳۲۴۲	۱۴۸۷	گلاب - روشهای آزمون	۱۳۲۱۲
۵۴۳۴	مواد فعال در سطح - آلکان سولفوناتها صنعتی - اندازه-گیری میانگین جرم مولکولی نسبی آلکان مونوسولفوناتها	۱۳۲۴۳	۵۷۵۹	گلاب - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۱۳
			۶۱۲۸	گلسیرین منو استارات مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۱۴
			۷۰۴	لانولین بی آب جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۲۱۵

۱۱۱۲۱	مواد فعال در سطح آنیونی-اندازه گیری حلالیت در آب	۱۳۲۶۸	۳۵۱۳	مواد فعال در سطح - آلکیل بنزن سولفونیک اسید نوع خطی - ویژگیها و روشهای آزمون
۸۲۵۸	مواد فعال در سطح آنیونی - روش آزمون پتانسیومتری	۱۳۲۶۹		
۱۰۵۵۹	مواد فعال در سطح ارزیابی نرم کننده های پارچه	۱۳۲۷۰	۲۱۷۴	مواد فعال در سطح - آلکیل سولفات های چرب - روشهای نمونه برداری
۱۰۶۰۰	مواد فعال در سطح اندازه گیری سولفاتهای معدنی به روش تیتراسیون پتانسیومتری	۱۳۲۷۱		
۸۴۸۰	مواد فعال در سطح روغن های سولفات و سولفات شده - روش آزمون	۱۳۲۷۲	۴۳۷۵	مواد فعال در سطح - آمین های چرب اتوکسیله صنعتی - روشهای آزمون
۱۱۱۲۷	مواد فعال در سطح غیر یونی-اندازه گیری خاکستر سولفات - روش گراویمتری	۱۳۲۷۳	۹۹۴۳	مواد فعال در سطح - ارزیابی کارایی عوامل مرطوب کننده به وسیله آزمون کلاف پنبه ای
۶۴۲۰	مواد فعال در سطح غیر یونی - تعیین مقدار کل پلی اتیلن گلیکول به روش GPC/HPLC	۱۳۲۷۴	۷۱۰۱	مواد فعال در سطح - ارزیابی کارایی شوینده های خانگی - روشهای تهیه و کاربرد پارچه کنترلی پنبه ای چرک نشده
۴۴۷۵	مواد فعال در سطح غیر یونی - مشتقات پلی اتوکسیله تعیین مقدار هیدروکسیل - روش انیدرید استیک	۱۳۲۷۵	۸۴۷۸	مواد فعال در سطح - اندازه گیری سدیم الکیل بنزن سولفات در پاک کننده های سنتزی - روش اسپکتروفتومتری - روش آزمون
۶۱۲۹	مواد فعال در سطح غیر یونی - اندازه گیری نقطه کدورت	۱۳۲۷۶	۳۱۷۸-۲۳	مواد فعال در سطح - اندازه گیری قلیایی آزاد یا اسیدیته آزاد روش تیترومتری
۴۴۷۶	مواد فعال در سطح غیر یونی مشتقات پلی الکوکیلات اندازه گیری مقدار هیدروکسیل روش انیدرید فتالیک	۱۳۲۷۷	۷۱۰۵	مواد فعال در سطح - پاک کننده ها - اندازه گیری مقدار ماده فعال کاتیونی - بخش دوم : ماده فعال کاتیونی با جرم مولکولی پایین (بین ۲۰۰ تا ۵۰۰)
۱۱۱۱۹	مواد فعال در سطح کاتیونی (هیدروکلریدها وهیدروبرمیدها)-اندازه گیری غلظت میسل بحرانی -روش اندازه گیری اکتیویته یون معکوس	۱۳۲۷۸	۷۱۰۳	مواد فعال در سطح - پاک کننده های مورد مصرف در ماشینهای ظرفشویی - ویژگیها و روشهای آزمون کارایی
۵۴۲۳	مواد فعال در سطح و پاک کننده ها- اندازه گیری مقدار آب به روش کارل فیشر	۱۳۲۷۹	۷۹۹۷	مواد فعال در سطح - تعیین خواص سیالیت با استفاده از ویسکومتر چرخشی - روش آزمون
۱۱۱۲۸	مواد فعال در سطح و صابون ها-اندازه گیری مقدار آب-روش تقطیر آژوتروپ	۱۳۲۸۰	۷۹۹۶	مواد فعال در سطح - تعیین قدرت پخش شوندگی صابون کلسیم - روش اسیدیومتری
۳۹۵۳	مواد فعال در سطح یونی، غیر یونی - اندازه گیری کشش بین سطحی به روش بالا آوردن لایه مایع	۱۳۲۸۱	۳۱۷۸-۲۷	مواد فعال در سطح - روش اندازه گیری الکیل فنل و الکل اتوکسیلیت سولفاتها
۱۳۰۶۴-۲	مواد کربن دار برای تولید آلومینیم-مواد بلوک کاتدی-قسمت ۲- تعیین انبساط در نتیجه نفوذ سدیم بدون استفاده از فشار	۱۳۲۸۲	۶۱۳۰	مواد فعال در سطح - روش اندازه گیری سدیم پاراتولون سولفات
۱۳۰۶۴-۱	مواد کربن دار برای تولید آلومینیم-مواد بلوک کاتدی-قسمت اول-تعیین انبساط در نتیجه نفوذ سدیم با استفاده از فشار	۱۳۲۸۳	۵۴۷۹	مواد فعال در سطح - صابون - مقادیر جزئی گلسرین آزاد
۱۲۳۰۳-۲	مواد کربن دار مورد استفاده در تولید آلومینیم-آندهای پخته شده -تعیین واکنش پذیری به دی اکسید کربن-قسمت دوم:روش ترموگراویمتری	۱۳۲۸۴	۶۲۲۳	مواد فعال در سطح - صابون ها - مقادیر جزئی گلیسرین آزاد بوسیله اسپکترومتری جذب مولکول - روش اندازه گیری
۱۳۰۶۷	مواد کربن دار مورد استفاده در تولید آلومینیم-بلوک کاتدی و آند پیش پخته شده -تعیین چگالی در گزلبین بوسیله پیکنومتر	۱۳۲۸۵	۵۸۱۱	مواد فعال در سطح - عوامل مرسریزاسیون - ارزیابی فعالیت مرطوب کننده ها در عمل مرسریزاسیون بوسیله اندازه گیری سرعت جمع شدن پنبه
۱۳۰۶۳	مواد کربن دار مورد استفاده در تولید آلومینیم-کک تکلیس شده- تعیین مقدار تعیین مقدار کلسیم	۱۳۲۸۶	۱۱۱۲۴	مواد فعال در سطح -الکان سولفونات صنعتی -اندازه گیری الکان مونوسولفونات ها به وسیله عیارسنجی دوفازی مستقیم
۱۳۰۶۲	مواد کربن دار مورد استفاده در تولید آلومینیم-کک تکلیس نشده- تعیین مقدار هیدروژن باقی مانده	۱۳۲۸۷	۱۱۱۲۳	مواد فعال در سطح -الکان سولفونات صنعتی -اندازه گیری مقدار کل الکان سولفونات ها
۱۳۰۶۸	مواد کربن دار مورد مصرف در تولید آلومینیم-آند پخته شده و محصولات به شکل کربن-تعیین ضریب انبساط حرارتی خطی	۱۳۲۸۸	۱۱۱۲۰	مواد فعال در سطح -اندازه گیری قلیائیت روش عیار سنجی
۱۲۳۱۱-۲	مواد کربن دار استفاده شده در تولید آلومینیوم - طرح های نمونه برداری و نمونه برداری از واحدهای مستقل - قسمت ۲ : آندهای از پیش پخته شده	۱۳۲۸۹	۱۱۱۲۲	مواد فعال در سطح -نیروی پاششی آب در حلالهای شوینده ی خشک
۱۲۳۰۳-۱	مواد کربن دار استفاده شده در تولید آلومینیوم - آندهای پخته شده - تعیین واکنش پذیری با کربن دی اکسید - قسمت ۱- روش کاهش جرم	۱۳۲۹۰	۶۵۸۸	مواد فعال در سطح - ارزیابی قدرت آبجورکنندگی به طریق غوطه وری - روش آزمون
			۶۴۵۱	مواد فعال در سطح - استاندارد ارزیابی کاهش یا انتقال رنگ پارچه های رنگی در هنگام شستشو
			۶۴۵۲	مواد فعال در سطح - اندازه گیری چرک بری از پارچه های چرک استاندارد
			۶۳۱۱	مواد فعال در سطح - اندازه گیری کشش بین سطحی - روش حجم قطره

۱۱۰۶۸	میکروبیولوژی - فرآورده های بهداشتی ، آرایشی-راهنمای کلی برای آزمون های میکروبیولوژی	۱۳۳۱۲	۱۲۳۰۱	مواد کربن دار استفاده شده در تولید آلومینیوم - خمیر های سرد آستر کاری - تعیین مقدار ماده چسباننده موثر و مقدار کلوخه به وسیله استخراج با کینولین و تعیین توزیع اندازه ذرات کلوخه	۱۳۲۹۱
۹۶۰۸	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی ، آرایشی - جستجو و شناسائی میکروارگانیسم های مشخص و نامشخص	۱۳۳۱۳	۱۲۳۰۴	مواد کربن دار استفاده شده در تولید آلومینیوم - قیر برای الکترودها - تعیین مقدار ماده فرار	۱۳۲۹۲
۹۶۰۷	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی ، آرایشی جستجو و شناسائی کاندیدا آلیکنس	۱۳۳۱۴	۱۲۳۱۰-۱	مواد کربن دار استفاده شده در تولید آلومینیوم - کک تکلیس شده - تعیین واکنش پذیری با کربن دی اکسید - قسمت ۱ : روش کاهش جرم	۱۳۲۹۳
۹۷۹۳	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی آرایشی شناسایی پسدوموناس آنروژینوزا	۱۳۳۱۵	۱۱۲۸۹	مواد کربن دار برای تولید آلومینیوم - آندهای پخته شده - تعیین	۱۳۲۹۴
۸۵۱۲	میکروبیولوژی فرآورده های آرایشی و بهداشتی-ضد عفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی-تعیین کارایی ماده ضد عفونی کننده بهداشتی دست-روش آزمون و الزامات	۱۳۳۱۶	۱۱۲۸۸	مواد کربن دار برای تولید آلومینیوم - تعیین سطح پخت بیان شده به وسیله دمای معادل	۱۳۲۹۵
۹۹۳۴	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی،آرایشی-جستجو و شناسائی استافیلوکوکوس اورئوس	۱۳۳۱۷	۱۲۳۰۲	مواد کربن دار برای تولید آلومینیوم - کک خام و کک تکلیس شده برای الکتروود ها - تعیین چگالی (متراکم)	۱۳۲۹۶
۹۹۲۳	میکروبیولوژی فرآورده های بهداشتی،آرایشی-جستجو و شناسائی اشریشا کلی	۱۳۳۱۸	۱۳۰۷۰	مواد کربن دار جهت استفاده در تولید آلومینیوم-کک تکلیس شده و سبز-اندازه گیری عناصر جزئی به روش اسپکتروسکوپی جذب اتمی	۱۳۲۹۷
۱۱۰۷	واکس کفافی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۱۹	۱۲۳۰۹-۱	مواد کربن دار مورد استفاده در تولید آلومینیوم - آندهای پخته شده و بلوک های دیوار جانی - تعیین واکنش پذیری با هوا - قسمت ۱: روش کاهش جرم	۱۳۲۹۸
۱۵۶۲-۲-۱۰۴	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۰۴ : الزامات ویژه لوازم بازیافت و / یا بازیابی ماده میرد در تجهیزات تهویه مطبوع و تبرید	۱۳۳۲۰	۱۳۰۷۴	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-بلوکهای کاغذ و آندهای پخته شده-تعیین مقاومت الکتریکی دردمای محیط	۱۳۲۹۹
۳۳۵۰	ویژگیها و روشهای آزمون محلول کلسیم هیپوکلریت	۱۳۳۲۱	۱۳۰۸۱	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-قیر برای الکترودها- تعیین دانسیته به روش پیکنومتر	۱۳۳۰۰
۷۳۷	ویژگیهای شیمیائی گلاب	۱۳۳۲۲	۱۳۰۸۰	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-قیر برای الکترودها- تعیین مقدار گوگرد به روش بمب	۱۳۳۰۱
۷۴۸۲-۲	هوای فشرده-قسمت دوم:تعیین مقدار ذرات روغنی معلق- روش های آزمون	۱۳۳۲۳	۱۳۰۷۶	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-قیر برای الکترودها- تعیین مقدار گوگرد به وسیله یک روش دستگاہی	۱۳۳۰۲
۷۴۸۲-۷	هوای فشرده -قسمت هفتم -تعیین مقدار آلاینده های میکروبیولوژیکی زنده-روش آزمون	۱۳۳۲۴	۱۳۰۷۵	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-قیر برای الکترودها- تعیین نسبت کربن به هیدروژن در جز نامحلول در کینولین	۱۳۳۰۳
۷۴۸۲-۱	هوای فشرده برای کاربرد عمومی - قسمت اول : آلاینده ها و رده های کیفیت	۱۳۳۲۵	۱۳۰۷۸	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-کک تکلیس شده- تعیین پایداری دانه ای با استفاده از یک آسیاب ارتعاشی آزمایشگاهی	۱۳۳۰۴
۷۴۸۲-۴	هوای فشرده قسمت ۴: تعیین میزان ذرات جامد روشهای آزمون	۱۳۳۲۶	۱۳۰۷۷	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-کک تکلیس شده برای الکترودها-تعیین مقاومت الکتریکی گرانولها	۱۳۳۰۵
۷۴۸۲-۵	هوای فشرده قسمت ۵: تعیین میزان حلالهای آلی و بخار روغن روش های آزمون	۱۳۳۲۷	۱۳۰۸۲	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-کک تکلیس شده و محصولات کربنی تکلیس شده- تعیین گوگرد کل به روش اشکا	۱۳۳۰۶
۷۴۸۲-۶	هوای فشرده قسمت ششم: تعیین میزان آلاینده های گازی روشهای آزمون	۱۳۳۲۸	۱۳۰۷۹	مواد کربندار برای استفاده در تولید آلومینیوم-کک سبز-تعیین مقدار ماده فرار به وسیله تجزیه وزنی	۱۳۳۰۷
۳۳۵۱	هیپوکلریت کلسیم صنعتی - روشهای آزمون	۱۳۳۲۹	۱۱۵۸۵-۲	مواد کربنی مورد استفاده در تولید آلومینیوم - آندهای پیش پخته شده و بلوکهای کاندی - قسمت ۲: اندازه گیری مقاومت خمشی بوسیله روش چهار نقطه ای	۱۳۳۰۸
۳۳۵۲	هیپوکلریت کلسیم صنعتی - ویژگیها	۱۳۳۳۰	۱۵۶۵	موم زنبور عسل سفید شده جهت مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۰۹
۳۳۳۹	هیدروژن پراکساید (آب اکسیژنه) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۳۱	۴۳۸۲	موم کارنوبا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۳۱۰
۷۱/۱۲۰ تجهیزات صنعت شیمی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۲۰۰۰	مس و آلیاژهای مس - روش اندازه گیری مس در مس آلیاژ نشده که مقدار مس آن کمتر از ۹۹/۹ درصد نباشد(روش الکترولیز)	۱۳۳۳۲	۹۶۰۹	میکروبیولوژی - فرآورده های بهداشتی ، ارایشی - عملیات خوب ساخت (GMP)	۱۳۳۱۱
۱۹۹۸	مس و همبسته های مس ریخته گری	۱۳۳۳۳			
۱۲۴۶۸-۱	مولدهای هیدروژن که از فرآیند الکترولیز آب استفاده می کنند - قسمت ۱: کاربردهای تجاری و صنعتی	۱۳۳۳۴			
۷۳ معدن و کانی ها					
۷۳/۰۲۰ معدن					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۵۸۵۵	باریت حفاری - روش های آزمون	۱۳۳۳۵			
۵۸۵۴	باریت حفاری - ویژگیها	۱۳۳۳۶			

۱۳۳۳۷	بنتونیت حفاری - روش های آزمون	۵۸۵۷	۱۳۳۷۰	زغال سنگ - اندازه گیری قابلیت بهم جوش خوردن به روش روگا	۴۷۹
۱۳۳۳۸	بنتونیت حفاری - ویژگی ها	۵۸۵۶			
۱۳۳۳۹	تقطیر - روش تعیین مشخصات تقطیر (بازده و حدود تقطیر)	۱۱۰۲	۱۳۳۷۱	زغال سنگ - اندازه گیری میزان مواد معدنی	۶۶۳
۱۳۳۴۰	چوب های مورد مصرف در معادن ذغال سنگ - ویژگیها	۳۲۱۱	۱۳۳۷۲	زغال سنگ - تجهیزات شستشوی زغال - ارزیابی عملکرد	۸۶۴
۱۳۳۴۱	چوبهای مورد مصرف در معادن زغال - روش آزمون	۳۲۰۹	۱۳۳۷۳	زغال سنگ - تعیین ضریب "گری کینک" برای تخمین قدرت چسبندگی	۵۹۳
۱۳۳۴۲	سنگ آهک و دولومیت و سایر مواد همبسته - روش نمونه برداری	۲۲۹۱	۱۳۳۷۴	زغال سنگ - روش آماده سازی نمونه برداری برای انجام آزمایش ترسیمی و نقشه ها و مقاطع زمین شناسی (اعلایم سنگهای رسوبی)	۶۲۱۰
۱۳۳۴۳	علایم ترسیمی برای نقشه ها و مقاطع زمین شناسی (اعلایم سنگهای رسوبی)	۷۱۹			
۱۳۳۴۴	کانه ها - دستورهای همگانی روشهای نمونه برداری از فرآورده های جامد معادن	۵۶۳	۱۳۳۷۵	زغال سنگ - روش نمونه برداری	۷۱۴۲
۱۳۳۴۵	کانه های آهن - اندازه گیری رطوبت جذب در نمونه های تجزیه ای به روش وزنی و کارل فیشر	۹۸۰	۱۳۳۷۶	زغال سنگ - کک - اندازه گیری رطوبت	۷۱۴
۱۳۳۴۶	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار کل آهن به روش احیا با تیتانیوم کلراید III	۹۷۷	۱۳۳۷۷	زغال سنگ قهوه ای و لینیته - اندازه گیری بازده قطران، آب، گاز و کک بوسیله تقطیر در حرارت کم	۷۱۵
۱۳۳۴۷	کانه های آهن - درباره روشهای تجربی برای ارزیابی تغییرات کیفی - نمونه برداری	۹۷۴	۱۳۳۷۸	زغال سنگ کک - اندازه گیری رطوبت در نمونه مورد تجزیه به روش وزنی مستقیم	۵۳۸
۱۳۳۴۸	کانه های آهن - درباره روشهای تجربی برای رسیدگی به دقت نمونه برداری	۹۷۵	۱۳۳۷۹	زغال سنگ کک - اندازه گیری وزن مخصوص ظاهری در ظرف کوچک و بزرگ	۵۵۲
۱۳۳۴۹	کانه های آهن - روشهای تجربی برای ارزیابی تغییرات کیفی - نمونه برداری	۹۷۶	۱۳۳۸۰	زغال سنگ کک - روش اندازه گیری رطوبت کل	۵۴۸
۱۳۳۵۰	کانه های آهن - قسمت اول - روش برداشت نمونه	۹۷۲	۱۳۳۸۱	زغال سنگ کک مورد مصرف در قندسازی - ویژگیها	۲۶۲۵
۱۳۳۵۱	کانه های فلزی مس، سرب، روی، قلع، طلا و نقره - روشهای نمونه برداری	۵۷۶	۱۳۳۸۲	زغال سنگ و کک - اندازه گیری نقطه ذوب خاکستر سوخت	۶۹۷
۱۳۳۵۲	کانه های آهن - اندازه گیری آلومینیوم موجود در کانه های آهن بروش حجمی و وزنی	۹۷۹	۱۳۳۸۳	زغال سنگ های قهوه ای و لیگنیت ها - تعیین مواد محلول در استون (مواد رزینی) در استخراج محلول بنزن	۱۲۸۱۰
۱۳۳۵۳	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار فسفر موجود در کانه های آهن معدن کاری - واژه نامه - قسمت اول: طرحریزی و نقشه برداری	۹۷۸	۱۳۳۸۴	زغال و کک - محاسبه آنالیز بر پایه های مختلف	۱۲۸۱۱
۱۳۳۵۴	معدن کاری - واژه نامه - قسمت دوم: تهویه	۷۵۴-۰-۱	۱۳۳۸۵	زغالهای سخت و کک - اندازه گیری مواد فرار	۶۳۰
۱۳۳۵۵	معدن کاری - واژه نامه - قسمت سوم: چالزنی و اکتشاف - واژه نامه معدنکاری - واژه نامه - قسمت ۴: زهکشی	۷۵۴-۰-۲	۱۳۳۸۶	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری دی اکسید سیلیسیم - روش وزنی	۳۷۴
۱۳۳۵۶	معدن کاری - واژه نامه - قسمت پنجم: زمین شناسی	۷۵۴-۰-۳	۱۳۳۸۷	سوخت جامد - زغال سنگ - روش اندازه گیری کربن و هیدروژن (روش لی بیگ)	۲۶۰۵
۱۳۳۵۷	معدنکاری - واژه نامه - قسمت ششم: حفاری و آنتیباری	۷۵۴-۰-۴	۱۳۳۸۸	سوخت جامد معدنی - روش اندازه گیری خاکستر	۳۷۷
۱۳۳۵۸	معدنکاری - واژه نامه - قسمت هفتم: مهندسی برق و روشنایی	۷۵۴-۰-۵	۱۳۳۸۹	سوخت های جامد معدنی - تعیین کل گوگرد موجود به روش احتراق در دمای بالا	۱۲۵۱۸
۱۳۳۵۹	معدنکاری - واژه نامه - قسمت هشتم: استخراج و کارگاه استخراجی	۷۵۴-۰-۶	۱۳۳۹۰	سوخت های معدنی جامد - تعیین فلزات قابل استخراج در اسید هیدروکلریک رقیق - روش آزمون	۱۲۲۹۹
۱۳۳۶۰		۷۵۴-۰-۷	۱۳۳۹۱	سوخته های جامد - طبقه بندی زغال سنگ بر حسب نوع	۱۲۷۱
۱۳۳۶۱		۷۵۴-۰-۸	۱۳۳۹۲	سوخته های جامد - اندازه گیری اندیس خردشوندگی کک	۱۲۶۵
			۱۳۳۹۳	سوخته های جامد - زغال سنگ روش اندازه گیری دی اکسید کربن	۲۶۰۴
			۱۳۳۹۴	سوخته های جامد - طبقه بندی سوخته های جامد بر حسب دانه بندی آنها	۱۲۷۰
			۱۳۳۹۵	سوخته های جامد آزمون دیلاتومتری اودیبر - ارنو برای زغال سنگ	۱۲۶۶
			۱۳۳۹۶	سوخته های جامد معدنی - اندازه گیری مقدار کل گوگرد بروش اشکا	۲۸۶
			۱۳۳۹۷	سوخته های معدنی جامد - اندازه گیری جیوه کل	۱۰۷۴۶
			۱۳۳۹۸	سوخته های معدنی جامد - اندازه گیری کادمیم کل	۱۰۷۴۷
			۱۳۳۹۹	سوخته های معدنی جامد تعیین گوگرد بوسیله طیف سنجی مادون قرمز	۱۰۶۵۹
			۱۳۴۰۰	کانه های سرب و روی - دستورهای همگانی تجزیه شیمیایی	۸۶۰
			۱۳۴۰۱	کک - روش نمونه برداری	۷۲۱۴
			۱۳۴۰۲	معدنکاری - واژه نامه - بخش نهم: چاهها و تجهیزات وابسته	۷۵۴۰-۹

۷۳/۰۴۰ زغال ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۳۶۲	زغال سخت - تعیین رطوبت کل	۱۲۷۳۸
۱۳۳۶۳	زغال سنگ - کک - روش آماده سازی نمونه برای انجام آزمون های عمومی و تعیین رطوبت کل	۶۲۰۹
۱۳۳۶۴	زغال سنگ - اندازه گیری ازت - روش کجلدال (سمی میکرومتریک)	۷۱۸
۱۳۳۶۵	زغال سنگ - اندازه گیری ازت بروش کجلدال	۷۱۷
۱۳۳۶۶	زغال سنگ - اندازه گیری رطوبت در نمونه به روش حجمی مستقیم	۴۶۸
۱۳۳۶۷	زغال سنگ - اندازه گیری ضریب تورم به روش بوت	۴۰۹
۱۳۳۶۸	زغال سنگ - اندازه گیری ظرفیت نگهداری رطوبت	۷۱۶
۱۳۳۶۹	زغال سنگ - اندازه گیری فرمهای مختلف گوگرد	۳۷۸

۰۶/۰۷۳ کانی های فلزی و چگالی آن ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۴۰۳	آهن اسفنجی - اندازه گیری چگالی ظاهری و جذب آب توسط آهن گرم بریکت شده - روش آزمون	۹۰۱۶
۱۳۴۰۴	استاندارد کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار آلومینیوم - روشهای فتومتری و وزن سنجی - روش آزمون	۸۸۳۶
۱۳۴۰۵	اکسید آلومینیوم (در سنگهای معدنی منگنز) - روش اندازه گیری	۳۵۱
۱۳۴۰۶	روش آزمون کارایی مایعات دستشویی بهداشتی حاوی مواد ضد باکتری	۶۶۶۰
۱۳۴۰۷	روش اندازه گیری مقدار آهن فلزی در کانه های منگنز	۵۲۹
۱۳۴۰۸	سنگ آهن-تعیین قلع به روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۷۱۷۹
۱۳۴۰۹	سنگ آهن - اندازه گیری اندیس خردشوندگی	۱۲۶۷
۱۳۴۱۰	سنگ معدنی منگنز (جز حالت بارگیری در واگن باری راه آهن) - روش نمونه گیری	۳۴۶
۱۳۴۱۱	سنگ معدنی منگنز بارگیری شده در واگنهای باری راه آهن - روشهای نمونه گیری	۳۴۵
۱۳۴۱۲	سنگ های معدنی منگنز و کروم-روش های تجربی برای کنترل دقت در تقسیم نمونه	۱۲۲۹۵
۱۳۴۱۳	سنگ های معدنی منگنز و کروم-روشهای تجربی ارزیابی تغییرات کیفی و روش های کنترل دقت نمونه برداری	۱۲۲۹۷
۱۳۴۱۴	سنگ های معدنی و تغلیظ شده منگنز- تعیین مقدار فسفر- استخراج مولیبدو وانادات - روش اسپکتروفتومتری	۱۲۲۹۶
۱۳۴۱۵	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری آب ترکیبی- روش وزنی	۴۸۵
۱۳۴۱۶	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری ارسنیک- روش طیف سنجی	۴۸۴
۱۳۴۱۷	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری تیتان	۴۸۱
۱۳۴۱۸	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری دی اکسید سیلیسیم- روش وزنی	۳۷۴
۱۳۴۱۹	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری مقدار کل آهن- روش حجمی	۳۸۵
۱۳۴۲۰	سنگهای معدنی منگنز - اندازه گیری نیکل به روش طیف سنجی با دی متیل گلی اوکسیم با دستگاه جذب اتمی	۴۸۲
۱۳۴۲۱	سنگهای معدنی منگنز - روش اندازه گیری رطوبت جذبی- به روش وزنی	۳۵۲
۱۳۴۲۲	سنگهای معدنی منگنز - روش اندازه گیری روی	۴۶۷
۱۳۴۲۳	سنگهای معدنی منگنز - روش اندازه گیری و انادیوم	۴۰۸
۱۳۴۲۴	سنگهای معدنی منگنز - روشهای تجزیه شیمیایی - اندازه گیری اکسیژن فعال بصورت بی اکسید منگنز	۳۷۶
۱۳۴۲۵	سنگهای معدنی منگنز - نمونه برداری - قسمت اول : برداشت نمونه	۶۴۶۲-۱
۱۳۴۲۶	سنگهای معدنی منگنز - نمونه برداری - قسمت دوم : آماده سازی نمونه ها	۶۴۶۲-۲
۱۳۴۲۷	کانه های آهن - اندازه گیری نیکل - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۲۶۷۰
۱۳۴۲۸	کانه آهن - آماده سازی نمونه	۹۷۳
۱۳۴۲۹	کانه آهن - سنگ آهن مورد مصرف در صنایع - ویژگی ها	۱۲۱۳۴
۱۳۴۳۰	کانه آهن و آهن اسفنجی - واژه نامه	۸۰۶۲
۱۳۴۳۱	کانه ها - روشهای اندازه گیری طلا و نقره	۸۵۳
۱۳۴۳۲	کانه های آلومینیوم - آماده سازی نمونه	۱۳۴۳۲
۱۳۴۳۳	کانه های آلومینیوم - اندازه گیری مقدار آلومینیوم - روش تیتراسیون EDTA - روش آزمون	۱۳۴۳۳
۱۳۴۳۴	کانه های آلومینیوم - تعیین آزمایش تجربی ناهمگنی ساختار	۱۳۴۳۴
۱۳۴۳۵	کانه های آلومینیوم - تعیین آزمایش توزیع ناهمگنی یک بهر	۱۳۴۳۵
۱۳۴۳۶	کانه های آلومینیوم - تعیین میزان رطوبت موجود در مواد انباشته شده	۱۳۴۳۶
۱۳۴۳۷	کانه های آلومینیوم - روش های نمونه برداری	۱۳۴۳۷
۱۳۴۳۸	کانه های آلومینیوم - روشهای تجربی برای کنترل دقت نمونه برداری	۱۳۴۳۸
۱۳۴۳۹	کانه های آلومینیوم - آماده سازی آزمایش های از پیش خشک شده	۱۳۴۳۹
۱۳۴۴۰	کانه های آلومینیوم - اندازه گیری مقدار آهن - روش تیتراسیون - روش آزمون	۱۳۴۴۰
۱۳۴۴۱	کانه های آلومینیوم - اندازه گیری مقدار آهن کل- روش کاهش تیتانیوم تری کلرید - روش آزمون	۱۳۴۴۱
۱۳۴۴۲	کانه های آلومینیوم - اندازه گیری مقدار افت جرم در دمای ۱۰۷۵ درجه سلسیوس - روش وزن سنجی	۱۳۴۴۲
۱۳۴۴۳	کانه های آلومینیوم - اندازه گیری مقدار تیتانیوم - روش طیف سنجی با استفاده از ۴ و ۴ دی آنتی پریل متان - روش آزمون	۱۳۴۴۳
۱۳۴۴۴	کانه های آلومینیوم - اندازه گیری مقدار وانادیم - روش آزمون - روش طیف سنجی با استفاده از محلول BPHA	۱۳۴۴۴
۱۳۴۴۵	کانه های آلومینیوم - تعیین مقدار فسفر - روش طیف سنجی آبی مولیبدن - روش آزمون	۱۳۴۴۵
۱۳۴۴۶	کانه های آهن- اندازه گیری مقدار آهن کل- قسمت ۱: روش تیتراسنجی بعد از احیا با قلع کلرید	۱۳۴۴۶
۱۳۴۴۷	کانه های آهن- اندازه گیری مقدار آهن کل- قسمت ۲: روش تیتراسنجی بعد از احیا با تیتانیم کلرید	۱۳۴۴۷
۱۳۴۴۸	کانه های آهن- کنسانتره مورد مصرف در صنایع فولاد سازی به روش احیاء مستقیم - ویژگی ها	۱۳۴۴۸
۱۳۴۴۹	کانه های آهن- اندازه گیری مقدار تیتانیم- روش اسپکتروفتومتری دی آنتی پیریل متان	۱۳۴۴۹
۱۳۴۵۰	کانه های آهن- شناسایی مواد مرجع- آماده سازی و شناسایی جهت استفاده در تجزیه شیمیایی	۱۳۴۵۰
۱۳۴۵۱	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار پتاسیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۱
۱۳۴۵۲	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار روی - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۲
۱۳۴۵۳	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار سدیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۳
۱۳۴۵۴	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار سرب - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۴
۱۳۴۵۵	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار کلسیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۵
۱۳۴۵۶	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار مس - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۶
۱۳۴۵۷	کانه های آهن - روش اندازه گیری مقدار منیزیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۵۷

۱۰۰۹۶	کانه های آهن اندازه گیری کلرید محلول در آب روش الکترو د انتخابگر یون	۱۳۴۸۸	۷۲۸۴	کانه های آهن - آماده سازی آزمایش های خشک شده برای تجزیه شیمیایی	۱۳۴۵۸
۵۷۷	کانه های بوکسیت - روش نمونه برداری	۱۳۴۸۹	۹۰۲۲	کانه های آهن - اندازه گیری چگالی توده - روش آزون	۱۳۴۵۹
۸۶۰	کانه های سرب و روی - دستورهای همگانی تجزیه شیمیایی	۱۳۴۹۰	۹۰۱۹	کانه های آهن - اندازه گیری خواص کاهش تحت بارگذاری - روش آزون	۱۳۴۶۰
۸۵۸	کانه های سرب و روی - روش اندازه گیری آهن	۱۳۴۹۱			
۸۵۵	کانه های سرب و روی - روش اندازه گیری اکسید سیلیسیم و اکسید باریم	۱۳۴۹۲	۵۶۱	کانه های آهن - اندازه گیری سیلیس	۱۳۴۶۱
۸۵۷	کانه های سرب و روی - روش اندازه گیری بیسموت	۱۳۴۹۳	۹۰۲۱	کانه های آهن - اندازه گیری شاخص شکست حرارتی کانه ها - روش آزمون	۱۳۴۶۲
۸۵۹	کانه های سرب و روی - روش اندازه گیری روی	۱۳۴۹۴	۹۰۱۷	کانه های آهن - اندازه گیری قابلیت کاهش نسبی - روش آزمون	۱۳۴۶۳
۸۵۶	کانه های سرب و روی - روش اندازه گیری گوگرد	۱۳۴۹۵	۹۰۲۰	کانه های آهن - اندازه گیری کاهش پذیری - روش آزمون	۱۳۴۶۴
۸۵۴	کانه های سرب و روی - روشهای اندازه گیری سرب	۱۳۴۹۶	۶۵۸	کانه های آهن - اندازه گیری گوگرد به روش سوزاندن	۱۳۴۶۵
۶۶۷	کانه های کرم - دستورهای همگانی تجزیه شیمیایی	۱۳۴۹۷	۵۸۰۵	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار آلومینیم روش اسپکترومتری	۱۳۴۶۶
۶۷۴	کانه های کرم - روش اندازه گیری سیلیس	۱۳۴۹۸		جذب اتمی شعله	
۶۲۸	کانه های کرم - روش های اندازه گیری فسفر	۱۳۴۹۹	۷۲۸۳	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار آرسنیک - روش اسپکتروفتومتری آبی مولیبدن	۱۳۴۶۷
۶۷۶	کانه های کرم - روشهای اندازه گیری آلومینیوم و تیتان	۱۳۵۰۰			
۶۷۵	کانه های کرم - روشهای اندازه گیری کرم و آهن	۱۳۵۰۱	۵۸۰۶	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار فسفر روش اسپکتروفتومتری بصورت آبی مولیبدن	۱۳۴۶۸
۶۷۷	کانه های کرم - روشهای اندازه گیری منیزیم	۱۳۵۰۲			
۶۷۳	کانه های کرم - روشهای نمونه برداری	۱۳۵۰۳	۷۲۸۵	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار فلور - روش الکترو د انتخابگر یون	۱۳۴۶۹
۷۶۸	کانه های مس - روش اندازه گیری مس	۱۳۵۰۴			
۸۸۳۵	کانه های منگنز - اندازه گیری مقدار اکسیژن فعال بر حسب منگنز دی اکسید - روش تیتراسیون - روش آزمون	۱۳۵۰۵	۷۱۸۰	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار کبالت - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۷۰
۴۸۶	کانه های منگنز - تعیین مقدار باریم اکساید - روش وزن سنجی سولفات	۱۳۵۰۶	۷۲۷۹	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار گوگرد - روش وزن سنجی بصورت باریم سولفات	۱۳۴۷۱
۸۸۴۵	کانه های منگنز - تعیین مقدار وانادیم - روش تیتراسیون و روش فتومتری فسفر تنگستووانادات	۱۳۵۰۷	۱۲۶۰۸-۱	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار مس - قسمت ۱ : روش اسپکتروفتومتری با استفاده از ۲ و ۲ دی کوبنویل	۱۳۴۷۲
۶۲۰	کانه های منگنز - روش اندازه گیری گوگرد	۱۳۵۰۸	۱۲۶۰۸-۲	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار مس - قسمت ۲ : روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۷۳
۵۲۸	کانه های منگنز - روش اندازه گیری مقدار کرم	۱۳۵۰۹			
۹۷۹	کانه های آهن - اندازه گیری آلومینیوم موجود در کانه های آهن بروش حجمی و وزنی	۱۳۵۱۰	۷۲۷۸	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار منگنز - روش اسپکترومتری بصورت پریدات	۱۳۴۷۴
۲۶۵	کرومیت - سنگ معدن - طبقه بندی و آزمون	۱۳۵۱۱	۷۲۷۷-۱	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار منگنز - قسمت ۱ : روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۷۵
۹۰۱۸	کندله های کانه آهن - اندازه گیری شاخص نسبی تورم آزاد - روش آزمون	۱۳۵۱۲	۷۲۷۷-۲	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار منگنز - قسمت ۲ : روش اسپکتروفتومتری با استفاده از پریدات	۱۳۴۷۶
۸۸۴۶	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار آلومینیوم - مس - سرب و روی - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای - روش آزمون	۱۳۵۱۳	۷۲۸۰	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار نیکل / کرم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۷۷
۸۸۴۷	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار آهن - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای - روش آزمون	۱۳۵۱۴	۷۲۸۶-۱	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار وانادیم - قسمت ۱ : روش اسپکترو فتومتری با استفاده از بنزوئیل - فنیل هیدروکسیل آمین	۱۳۴۷۸
۸۸۴۱	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار آهن کل - روش اسپکترومتری ۱ و ۱۰ فنانترولین	۱۳۵۱۵	۷۲۸۲	کانه های آهن - اندازه گیری مقدار وانادیوم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۳۴۷۹
۸۸۴۲	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار پتاسیم و سدیم - روش اسپکترومتری نشر اتمی شعله ای - روش آزمون	۱۳۵۱۶	۷۳۸۴	کانه های آهن - اندازه گیری میزان رطوبت در یک بهر	۱۳۴۸۰
۸۸۳۷	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار سدیم و پتاسیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای - روش آزمون	۱۳۵۱۷	۵۷۰	کانه های آهن - روش اندازه گیری آب ترکیبی	۱۳۴۸۱
۸۸۴۳	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار کلسیم و منیزیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای - روش آزمون	۱۳۵۱۸	۲۲۹۸	کانه های آهن - روش اندازه گیری روی	۱۳۴۸۲
۸۸۴۴	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار منگنز - روش پتانسیومتری - روش آزمون	۱۳۵۱۹	۲۲۹۵	کانه های آهن - روش اندازه گیری سرب	۱۳۴۸۳
۸۸۴۴	کنسانتره ها و کانه های منگنز - تعیین مقدار منگنز - روش پتانسیومتری - روش آزمون	۱۳۵۱۹	۲۲۹۶	کانه های آهن - روش اندازه گیری قلع	۱۳۴۸۴
			۱۲۸۰۸	کانه های آهن - روش های تجربی بررسی دقت نمونه برداری ، آماده سازی و اندازه گیری	۱۳۴۸۵
			۶۵۶	کانه های آهن - کلیات تجزیه شیمیایی	۱۳۴۸۶
					۱۳۴۸۷

۷۳/۰۸۰ کانی های غیر فلزی

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۵۴۳	آهک و سنگ آهک مورد مصرف در صنعت - واژه نامه	۵۷۱۳	۸۸۲۸	کنسانتره های روی سولفید-تعیین مقدار روی - روش استخراج با حلال و تیتراسیون با اتیلن دی آمین تترااستیک اسید-روش آزمون	۱۳۵۲۰
۱۳۵۴۴	سنگ آهک - روش اندازه گیری میزان کل کربن آلی (TOC)	۴۲۱۷	۸۸۳۹	کنسانتره های سرب و سولفید - تعیین مقدار سرب - روش تیتراسیون معکوس با EDTA پس از رسوبگیری سرب سولفات - روش آزمون	۱۳۵۲۱
۱۳۵۴۵	سنگ آهک و دولومیت و سایر مواد همبسته- روش نمونه برداری	۲۲۹۱	۱۱۰۱۷	کنسانتره های سولفید سرب -اندازه گیری مقدار طلا و نقره - روش تجزیه حرارتی و اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای توسط سرباره گیری و یا کوپلاسیون	۱۳۵۲۲
۱۳۵۴۶	سنگ گچ - ویژگیها	۵۰۳۰	۶۷۰۶	کنسانتره های سولفید روی - اندازه گیری میزان نقره در کنسانتره به روش انحلال در اسید و طیف سنجی جذب اتمی شعله	۱۳۵۲۳
۱۳۵۴۷	سنگ گچ "ژیپس" - روش نمونه برداری	۲۲۸۹	۶۷۰۵	کنسانتره های سولفید روی اندازه گیری میزان طلا، در کنسانتره به روش انحلال در اسید،استخراج با حلال،طیف سنجی جذب اتمی شعله	۱۳۵۲۴
۱۳۵۴۸	سنگ معدنی منگنز بارگیری شده در واگنهای باری راه آهن - روشهای نمونه گیری	۳۴۵	۸۳۸۰	کنسانتره ها و کانه های مس، سرب و روی - دقت و اریبی - روش های اندازه گیری جرم	۱۳۵۲۵
۱۳۵۴۹	سنگدانه های معدنی مورد استفاده در گچ ساختمانی - ویژگیها	۵۰۳۳	۷۶۵۹	کنسانتره های سولفید روی-اندازه گیری مقدار طلا و نقره به روش تجزیه حرارتی و اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای توسط سرباره گیری با کوپلاسیون	۱۳۵۲۶
۱۳۵۵۰	فلوئور اسپار - درجه اسیدی مورد مصرف در صنایع شیمیایی- ویژگیها	۶۴۶۳	۷۵۶۳	کنسانتره های سولفید روی-سرب-مس-اندازه گیری وزن کم شده مواد توده ای تحت تاثیر خشک شدن	۱۳۵۲۷
۱۳۵۵۱	فلوئور اسپار- درجه اسیدی و سرامیکی - تعیین مقدار سیلیس روش طیف سنجی مولیبدوسیلیکات کاهش یافته	۶۴۶۸	۸۳۸۲	کنسانتره های سولفید روی - اندازه گیری مقدار روی - روش رسوب گیری به صورت هیدروکسید و تیتراسیون با EDTA - روش آزمون	۱۳۵۲۸
۱۳۵۵۲	فلوئور اسپار- درجه متالوژی- تعیین مقدار فسفر کل- روش طیف سنجی مولیبد و فسفات کاهش یافته	۶۴۷۳	۸۳۸۵	کنسانتره های سولفید روی - اندازه گیری مقدار روی - روش تبادل یونی / تیتراسیون با EDTA- روش آزمون	۱۳۵۲۹
۱۳۵۵۳	فلوئور اسپار - تعیین کلسیم فلوئورید به روش کمپلکسومتری	۶۴۷۰	۸۳۸۶	کنسانتره های سولفید سرب - اندازه گیری مقدار سرب - روش تیتراسیون با EDTA پس از هضم اسیدی - روش آزمون	۱۳۵۳۰
۱۳۵۵۴	کانه باریت - روش نمونه برداری	۲۲۹۲	۸۳۸۳	کنسانتره های سولفید مس - اندازه گیری مقدار مس - روش الکتروگرویمتری - روش آزمون	۱۳۵۳۱
۱۳۵۵۵	کانه فلورین - روش نمونه برداری	۲۲۹۳	۸۳۸۴	کنسانتره های سولفید مس - اندازه گیری مقدار مس - روشهای تیتراسیون	۱۳۵۳۲
۱۳۵۵۶	کانه های غیرفلزی - روشهای نمونه برداری	۵۰۵	۸۳۸۱	کنسانتره های مس سولفید ، سرب سولفید و روی سولفید - روش های آزمایشی برای کنترل اریبی نمونه برداری - روش آزمون	۱۳۵۳۳
۱۳۵۵۷	کوارتزیت - روش نمونه برداری	۲۲۹۰	۸۱۳۰	کنسانتره های مس،سرب و روی سولفید-اندازه گیری رطوبت جذبی در نمونه های تجزیه ای-روش وزن سنجی	۱۳۵۳۴
۱۳۵۵۸	ماسه های ریخته گری - روش نمونه برداری	۲۲۹۴	۹۷۱	گل آخرا-روشهای آزمون	۱۳۵۳۵
۱۳۵۵۹	مصالح ساختمانی-سنگدانه - کاهش دادن نمونه سنگدانه تا اندازه آزمون - روش کار	۷۱۴۶	۹۶۹	گل آخرا - ویژگیها	۱۳۵۳۶
۱۳۵۶۰	منیزیت و آجرهای منیزیتی-تجزیه شیمیایی-روش آزمون	۸۰۳۷	۹۷۰	گل آخرا پیگمانهای زرد، نارنجی، قرمز و قوه ای که آهن و منگنز دارد - روش تجزیه شیمیایی	۱۳۵۳۷

۷۳/۱۰۰ تجهیزات معدن

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۵۶۱	بتن سبک - تعیین مقاومت فشاری بتن هوادار اتوکلاو شده - روش آزمون	۸۵۹۶

۷۳/۱۲۰ تجهیزات برای فرآوری کانی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۵۶۲	تور سیمی بافته شده صنعتی - الزامات و آزمونها	۹۲۷۴
۱۳۵۶۳	زغال سنگ - تجهیزات دانه بندی زغال - ارزیابی عملکرد	۸۷۳۶
۱۳۵۶۴	زغال سنگ - تجهیزات شستشوی زغال - ارزیابی عملکرد	۸۶۴
۱۳۵۶۵	سیم فلزی برای غربالهای سیمی و تورسیمی بافته شده صنعتی	۹۲۷۵
۱۳۵۶۶	صفحه غربالهای صنعتی - قسمت اول: صفحات ۳ میلیمتر و بالاتر	۹۲۷۲-۱
۱۳۵۶۷	صفحه غربالهای صنعتی - کدگذاری برای شناسایی سوراخ های صفحه	۹۲۷۱
۱۳۵۶۸	صفحه غربالهای صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۲۷۰
۱۳۵۶۹	صفحه غربالهای صنعتی - قسمت دوم: ضخامت زیر ۳ میلیمتر	۹۲۷۳-۲
۱۳۵۷۰	غربالها و غربال کردن صنعتی - واژه و اصطلاحات	۸۲۰۰
۱۳۵۷۱	غربالهای سیمی صنعتی - ویژگیها و آزمون	۹۲۷۲
۱۳۵۷۲	غربالهای سیمی و تور سیمی بافته شده صنعتی - آیین نامه انتخاب ترکیبهای اندازه چشمه و قطر سیم - قسمت سوم: ترکیبهای ترجیحی برای سیم های غربالهای از قبیل چین دار شده یا جوش کاری شده تحت فشار	۹۲۷۶-۳
۱۳۵۶۲	تور سیمی بافته شده صنعتی - الزامات و آزمونها	۹۲۷۴
۱۳۵۶۳	زغال سنگ - تجهیزات دانه بندی زغال - ارزیابی عملکرد	۸۷۳۶
۱۳۵۶۴	زغال سنگ - تجهیزات شستشوی زغال - ارزیابی عملکرد	۸۶۴
۱۳۵۶۵	سیم فلزی برای غربالهای سیمی و تورسیمی بافته شده صنعتی	۹۲۷۵
۱۳۵۶۶	صفحه غربالهای صنعتی - قسمت اول: صفحات ۳ میلیمتر و بالاتر	۹۲۷۲-۱
۱۳۵۶۷	صفحه غربالهای صنعتی - کدگذاری برای شناسایی سوراخ های صفحه	۹۲۷۱
۱۳۵۶۸	صفحه غربالهای صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۹۲۷۰
۱۳۵۶۹	صفحه غربالهای صنعتی - قسمت دوم: ضخامت زیر ۳ میلیمتر	۹۲۷۳-۲
۱۳۵۷۰	غربالها و غربال کردن صنعتی - واژه و اصطلاحات	۸۲۰۰
۱۳۵۷۱	غربالهای سیمی صنعتی - ویژگیها و آزمون	۹۲۷۲
۱۳۵۷۲	غربالهای سیمی و تور سیمی بافته شده صنعتی - آیین نامه انتخاب ترکیبهای اندازه چشمه و قطر سیم - قسمت سوم: ترکیبهای ترجیحی برای سیم های غربالهای از قبیل چین دار شده یا جوش کاری شده تحت فشار	۹۲۷۶-۳

۸۱۳۹	نفت خام-تعیین آب به روش تقطیر-روش آزمون	۱۳۶۰۰	۹۲۷۶-۱	غربالهای سیمی و تور سیمی بافته شده صنعتی - آیین نامه	۱۳۵۷۳
۸۱۴۰	نفت خام-تعیین آب به روش حجم سنجی پتانسیومتری کارل فیشر-روش آزمون	۱۳۶۰۱		انتخاب ترکیبهای اندازه چشمه و قطر سیم - قسمت اول: کلیات	
۸۱۴۱	نفت خام-تعیین آب به روش حجم سنجی کولومتری کارل فیشر-روش آزمون	۱۳۶۰۲	۹۲۷۶-۲	غربالهای سیمی و تور سیمی بافته شده صنعتی - آیین نامه انتخاب ترکیبهای اندازه چشمه و قطر سیم - قسمت دوم: ترکیبهای ترجیحی برای تور سیمی بافته شده	۱۳۵۷۴
۱۰۰۲۷	نفت خام اندازه گیری کلرایدهای آلی	۱۳۶۰۳			
۱۲۷۸۵	نفت خام و باقیمانده سوخت ها- اندازه گیری نیکل، وانادیم، آهن و سدیم به روش طی فستنجی جذب اتمی شعله ای	۱۳۶۰۴			

۷۵ نفت و فن آوری مربوط

۷۵/۰۲۰ استخراج و پردازش نفت و گاز طبیعی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۵۷۵	ذغال سنگ کک مورد مصرف در قندسازی - ویژگیها	۲۶۲۵
۱۳۵۷۶	روغن دنده صنعتی - ویژگیها	۲۹۷۴
۱۳۵۷۷	روغن دوک - ویژگیها	۳۳۱۴
۱۳۵۷۸	شیرهای چوبی - آغشتگی و اشباع - آیین کار	۱۶۵۷
۱۳۵۷۹	عایق رطوبتی پیش ساخته - تعیین مقاومت کششی	۳۸۸۲
۱۳۵۸۰	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون تعیین میزان انعطاف پذیری (دمای تاب خمشی) در سرما	۳۸۸۱
۱۳۵۸۱	عایقهای رطوبتی پیش ساخته بویژه عایق پی - روشهای آزمون	۳۸۸۶
۱۳۵۸۲	فرآورده های نفتی- سوخت - بنزین موتورهای درون سوز - ویژگیها	۴۹۰۴
۱۳۵۸۳	فرآورده های نفتی - اندازه گیری آب و رسوبات در نفت کوره بوسيله سانتیفریژ	۴۱۹۵
۱۳۵۸۴	فرآورده های نفتی - اندازه گیری رسوب در نفت خام و سوختهای سنگین به روش استخراج	۴۱۸۸
۱۳۵۸۵	فرآورده های نفتی - بنزین هواپیما- ویژگیها	۳۶۹
۱۳۵۸۶	فرآورده های نفتی - روش آزمون دامنه جوش به روش گاز کروماتوگرافی	۳۷۸۶
۱۳۵۸۷	فرآورده های نفتی - روشهای نمونه برداری	۴۱۸۹
۱۳۵۸۸	فرآورده های نفتی - عدد قلیایی کل در محصولات بروش نیتراسیون پتانسیومتری اسید پرکلریک	۲۷۷۲
۱۳۵۸۹	فرآورده های نفتی قابلیت جدا شدن آب از روغن با پایه نفتی و سیالات سنتزی روش آزمون	۳۱۶۹
۱۳۵۹۰	فرآورده های نفتی گازهای نفتی مایع نمونه بردای به روش دستی	۷۲۴۷
۱۳۵۹۱	فرآورده های نفتی وقیری- روش آزمون اندازه گیری مقدار آب به وسیله تقطیر	۴۰۸۱
۱۳۵۹۲	محصولات و روانکارهای نفتی-سیالات کنترلی توربین تری آرل فسفات استر(رده ISO-L-TCD) - ویژگیها	۱۰۸۳۴
۱۳۵۹۳	هیدرو کربورهای آروماتیک - شناسایی مرکباتهای موجود (تیوپها)	۳۳۴۷

۷۵/۰۴۰ نفت خام

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۵۹۴	دنده پیچهای لوله های گاز و اتصال های نوع پیچی برای موادی که آب بندی توسط دنده پیچ صورت می گیرد	۱۷۹۸
۱۳۵۹۵	شیرهای چوبی - آغشتگی و اشباع - آیین کار	۱۶۵۷
۱۳۵۹۶	عایق رطوبتی - روش آزمون مقاومت در برابر اشعه فرابنفش	۳۸۸۵
۱۳۵۹۷	فرآورده های نفتی-اندازه گیری کربن باقی مانده به روش میکرو-روش آزمون	۸۱۳۷
۱۳۵۹۸	فرآورده های نفتی قابلیت جدا شدن آب از روغن با پایه نفتی و سیالات سنتزی روش آزمون	۳۱۶۹
۱۳۵۹۹	فرآورده های نفتی-اندازه گیری آب و رسوب درنفت کوره به وسیله سانتیفریژ-روش آزمون	۱۲۱۱

۷۵/۰۶۰ گاز طبیعی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۶۰۵	اتیلن - ویژگی و روش آزمون	۶۳۳۶
۱۳۶۰۶	سیالات هیدروکربنی سبک خنک شده- نمونه برداری از گاز طبیعی مایع شده- روشهای متناوب و پیوسته	۱۰۷۲۵
۱۳۶۰۷	قیر جامد - روش آزمون اندازه گیری دانسیته نسبی	۳۸۷۴
۱۳۶۰۸	گاز خروجی از دودکش - اندازه گیری اکسیدهای گوگرد - روش آزمون	۷۲۳۵
۱۳۶۰۹	گاز دودکش - اندازه گیری غلظت تری کلرواتیلن و تتراکلرواتیلن	۷۲۳۶
۱۳۶۱۰	گاز دودکش - روشهای نمونه برداری	۸۶۷۰
۱۳۶۱۱	گاز دودکش -اندازه گیری بنزین روش نمونه برداری و روش های آزمون	۱۰۹۶۵
۱۳۶۱۲	گاز دودکش -اندازه گیری فلزات - روش های آزمون	۱۰۹۶۶
۱۳۶۱۳	گاز دودکش -اندازه گیری منوکسید کربن - روش آزمون	۱۰۹۶۴
۱۳۶۱۴	گاز طبیعی-اندازه گیری مقدار هیدروکربن مایع بالقوه-روشهای گراویمتری	۱۳۰۹۰
۱۳۶۱۵	گاز طبیعی - دستور العمل نمونه برداری	۹۱۰۰
۱۳۶۱۶	گاز طبیعی - گاز طبیعی فشرده به عنوان سوخت خودرو - قسمت ۱: مشخصات کیفی	۶۷۵۰-۱
۱۳۶۱۷	گاز طبیعی ترکیبات سولفوردار آلی مورد استفاده به عنوان موادبودار کننده - الزامات و روشهای آزمون	۹۱۰۱
۱۳۶۱۸	گاز طبیعی تعیین ترکیب گاز با عدم قطعیت مشخص توسط گاز کروماتوگرافی قسمت اول: دستور العمل هایی برای آنالیزهای تبلور	۹۱۰۲-۱
۱۳۶۱۹	گاز طبیعی تعیین ترکیب گاز توس G.C با عدم قطعیت مشخص قسمت سوم: تعیین هیدروژن هلیم ، اکسیژن ، نیتروژن ، مونوکسید کربن و هیدروکربنها تا ۸C با استفاده از دو ستون فشرده	۹۱۰۳-۳
۱۳۶۲۰	گازهای خروجی از دودکش اندازه گیری اکسیدهای نیتروژن - روش آزمون	۷۲۳۴

۷۵/۰۸۰ کلیات فرآورده های نفتی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۶۲۱	اندازه گیری افت وزنی روغن ها گریس ها در اثر تبخیر روش آزمون	۱۰۹۴
۱۳۶۲۲	روان کننده ها - گرانروی روغن موتور - طبقه بندی	۹۳۱۶
۱۳۶۲۳	روانسازی - روغنهای صنعتی و فرآورده های مربوطه - طبقه L - طبقه بندی خانواده G - قسمت ۱۳: سیستمهای کشویی	۹۰۹۹
۱۳۶۲۴	روش اندازه گیری شعله انتقال نقطه اشتعال قیر به طریقه باز	۱۱۷۵
۱۳۶۲۵	روغنهای عایق معدنی - روش اندازه گیری مقاومت در مقابل اکسیداسیون	۲۶۶۵
۱۳۶۲۶	صنعت نفت - اصطلاحات - خواص و آزمون ها	۵۸۱۳

۵۳۱۹	فرآورده های نفتی تعیین نقطه ذوب و قطره شدن پارافین نفتی از جمله تیرولاتوم روش آزمون	۱۳۶۵۶	۱۰۰۲۱-۷	صنعت نفت - اصطلاحات - قسمت ۷: اصطلاحات متفرقه	۱۳۶۲۷
۳۳۱۲	فرآورده های نفتی کار کرده و کار نکرده - روش اندازه گیری کلر (روش بمب)	۱۳۶۵۷	۱۰۰۲۱-۳	صنعت نفت - اصطلاحات - قسمت ۳: اکتشافات و تولید	۱۳۶۲۸
۷۲۴۷	فرآورده های نفتی گازهای نفتی مایع نمونه برداری به روش دستی	۱۳۶۵۸	۴۱۹۴	فرآورده های نفتی- هیدروکربن های مایع با باقیمانده تبخیر آنها - روش آزمون کیفی اسیدیتته	۱۳۶۲۹
۱۵۴	فرآورده های نفتی مایع - اندازه گیری آب با معرف کارل فیشر	۱۳۶۵۹	۸۱۳۸	فرآورده های نفتی-تعیین عدد برم در الفینهای آلیفاتیک و تقطیر شده به روش الکترومتری-روش آزمون	۱۳۶۳۰
۸۴۰۳	فرآورده های نفتی مایع - اندازه گیری انواع هیدروکربن - روش جذب سطحی شناساگر فلوتورسانس کننده - روش آزمون	۱۳۶۶۰	۶۱۴۸	فرآورده های نفتی - اندازه گیری پایدار برشی سیالات حاوی مواد پلیمر با استفاده از نازل تزریق دیزلی - روش آزمون	۱۳۶۳۱
۲۸۰۱	فرآورده های نفتی مایع - نمودارهای گرانی بر حسب دما	۱۳۶۶۱	۵۵۵۶	فرآورده های نفتی - اندازه گیری چگالی یا گرایش آ - پی - آی نفت خام بوسیله چگالی سنج - روش آزمون	۱۳۶۳۲
۱۲۶۹۱	فرآورده های نفتی و رنگها - تعیین نقطه اشتعال - روش بسته ABEL	۱۳۶۶۲	۲۹۳۲	فرآورده های نفتی - اندازه گیری رنگ به روش سیبیل	۱۳۶۳۳
۹۸۹۸	فرآورده های نفتی و روان کننده ها روش طبقه بندی تعریف طبقه ها	۱۳۶۶۳	۷۱۷۰	فرآورده های نفتی - اندازه گیری عدد اسیدی فرآورده های بوسیله تیتراسیون پتانسیومتری - روش آزمون	۱۳۶۳۴
۱۲۷۳۱	فرآورده های نفتی - تعیین و کاربرد داده های دقت - روش های آزمون	۱۳۶۶۴	۵۴۲۸	فرآورده های نفتی - اندازه گیری نقطه ابری - روش آزمون	۱۳۶۳۵
۱۲۶۰۶	فرآورده های نفتی - تعیین مقدار گوگرد - روش طیف سنجی فلور سانس اشعه ایکس با پاشندگی طول موج	۱۳۶۶۵	۷۳۷۸	فرآورده های نفتی - اندازه گیری نقطه دود شدن نفت سفید - روش آزمون	۱۳۶۳۶
۸۷۶۵	نفت و فرآورده های نفتی - تعیین مشخصات اشتعال پذیری سیالات در تماس با سطح داغ - آزمون اشتعال لوله چند راهه	۱۳۶۶۶	۶۷۴۵	فرآورده های نفتی - بنزین (سوخت) هواپیما - مواد بازدارنده ایجاد یخ - ویژگیها و روش های آزمون	۱۳۶۳۷
۲۹۴۰	نفت و فرآورده های نفتی تعیین مقدار خاکستر - روش آزمون	۱۳۶۶۷	۴۱۹۶	فرآورده های نفتی - تشخیص خوردندگی به روش آزمون تیرگی تیغه مسی	۱۳۶۳۸
۱۲۷۳۰	نفت و فرآورده های نفتی - تهیه آزمون از مایعات با نقطه جوش بالا برای تعیین مقدار آب - روش دمیدن نیتروژن	۱۳۶۶۸	۸۴۰۰	فرآورده های نفتی - تعیین پایداری در برابر اکسیداسیون در روغن های توربین معدنی با مواد بازدارنده - روش آزمون	۱۳۶۳۹
۲۹۲۳	هیدروکربورها - روش تعیین ضریب شکست و پراکندگی شکست مایعات هیدروکربنی	۱۳۶۶۹	۸۳۹۸	فرآورده های نفتی - تعیین خواص جلوگیری از زنگ زدگی گریس های روان کننده - روش آزمون	۱۳۶۴۰
۳۳۴۷	هیدروکربورهای آروماتیک - شناسایی مرکباتهای موجود (تیوپها)	۱۳۶۷۰	۲۰۳	فرآورده های نفتی - تعیین رنگ (به مقیاس ASTM)	۱۳۶۴۱
۱۵۱۷	هیدروکربورهای معطره صنعتی - رنگ حاصل از شست و شو با اسید	۱۳۶۷۱	۴۱۹۱	فرآورده های نفتی - تعیین مقدار گوگرد	۱۳۶۴۲
۷۵/۱۰۰ روان سازها، روغن های صنعتی و فرآورده های مربوط					۱۳۶۴۳
شماره ملی	ردیف	عنوان	۸۷۶۴	فرآورده های نفتی - تعیین مقدار گوگرد سوخت های خودرو - روش فلورسانس ماوراء بنفش	۱۳۶۴۴
۷۳۸۰	۱۳۶۷۲	اب - اندازه گیری روغن و گریس در آب و فاضلاب به روش وزن سنجی - روش آزمون	۸۳۹۹	فرآورده های نفتی - تعیین مقدرا وانادیم و نیکل - روش طیف سنجی فلوتورسانس اشعه ایکس با پاشندگی	۱۳۶۴۵
۱۰۹۴	۱۳۶۷۳	اندازه گیری افت وزنی روغن ها در اثر تبخیر روش آزمون	۶۲۶۱	فرآورده های نفتی - تقطیر در فشار اتمسفر - روش آزمون	۱۳۶۴۶
۴۸۷۹	۱۳۶۷۴	بونه روغنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۹۰۸	فرآورده های نفتی - تقطیر در فشار نقصانی - روش آزمون	۱۳۶۴۷
۱۴۹۱	۱۳۶۷۵	بسته بندی - گریس و روغن موتور - قوطی فلزی - ویژگیها	۳۴۰	فرآورده های نفتی - روش آزمون گرانی کینماتیک مایعات شفاف و تیره (محاسبه گرانی دینامیک)	۱۳۶۴۸
۲۱۷۷	۱۳۶۷۶	پوششهای محافظ برای جلوگیری موقت در برابر خوردگی - ویژگیها	۸۴۰۱	فرآورده های نفتی - روغن های عایق الکتریکی - تشخیص خوردندگی گوگرد	۱۳۶۴۹
۱۰۶۶۲	۱۳۶۷۷	تعیین چگالی و چگالی نسبی مایعات با استفاده از چگالی سنج با نمایشگر عددی روش آزمون	۷۳۳۳	فرآورده های نفتی - سوختهای دیزلی اندازه گیری آلکیل نیترات روش طیف سنجی	۱۳۶۵۰
۶۲۶۲-۴	۱۳۶۷۸	روان کننده ها- روغنهای صنعتی و فرآورده های مربوطه(طبقه L (طبقه بندی خانواده E (روغنهای موتور درون سوز)	۵۴۳۹	فرآورده های نفتی - فشار بخار (روش رید) روش آزمون	۱۳۶۵۱
۱۳۴۳	۱۳۶۷۹	روان کننده ها-روغن موتوربرای موتورهای بنزینی ودیزلی سبک در سطح کیفیت معادل API SE/CC- ویژگیها	۲۹۴۲	فرآورده های نفتی - مخلوط با حلالهای هیدروکربن - روش اندازه گیری نقطه انبیلین	۱۳۶۵۲
۵۸۵	۱۳۶۸۰	روان کننده ها-روغن موتوربرای موتورهای بنزینی ودیزلی سبک در سطح کیفیت معادل API SC/CC- ویژگیها	۲۹۳۹	فرآورده های نفتی اندازه گیری کربن باقیمانده به روش کزادسیون	۱۳۶۵۳
۳۷۸۵	۱۳۶۸۱	روان کننده ها-روغن موتوربرای موتورهای بنزینی ودیزلی سبک در سطح کیفیت معادل API SG/CC- ویژگیها	۱۹۸	فرآورده های نفتی اندازه گیری نقطه اشتعال و نقطه آتش گیری به روش بازکلیواند روش آزمون	۱۳۶۵۴
			۳۳۶	فرآورده های نفتی تشخیص خوردندگی تیغه مس روش آزمون	۱۳۶۵۵

۶۷۱۰	روان کننده های مایع صنعتی - طبقه بندی گرانروی	۱۳۷۰۵	۴۷۸۳	روان کننده ها-روغن موتوربرای موتورهای بنزینی و دیزلی سبک در سطح کیفیت معادل API SF/CC با ویژگی ها	۱۳۶۸۲
۳۸۴۹	روانسازهای مورد استفاده در لحیم کاری نرم و لخت فلزات سبک	۱۳۷۰۶			
۲۸۱۱	روغن های عایق - استقامت الکتریکی - روش اندازه گیری	۱۳۷۰۷	۱۳۴۲	روان کننده ها-روغن موتوربرای موتورهای دیزلی سبک در سطح کیفیت معادل با API CD - ویژگی ها	۱۳۶۸۳
۳۲۹۹	روغن پایه معدنی با شاخص گرانروی بالا - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۰۸	۱۱۲۹۸-۲	روان کننده ها-روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) طبقه بندی قسمت دوم - خانواده F (باتاقان های دوکی- باتاقان ها و مجموعه کلاچ ها)	۱۳۶۸۴
۲۷۷۳	روغن تراش - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۰۹			
۲۹۷۵	روغن دنده ساده - ویژگیها	۱۳۷۱۰			
۲۸۱۰	روغن دنده سوپر هیپوید - ویژگیها	۱۳۷۱۱	۱۱۲۹۸-۸	روان کننده ها-روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) طبقه بندی قسمت هشتم خانواده R محافظ موقتی در برابر خوردگی	۱۳۶۸۵
۲۹۷۴	روغن دنده صنعتی - ویژگیها	۱۳۷۱۲			
۲۸۷۳	روغن دنده هیپوید - ویژگیها	۱۳۷۱۳			
۳۳۱۴	روغن دوک - ویژگیها	۱۳۷۱۴	۱۱۲۹۸-۱۱	روان کننده ها-روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه طبقه L طبقه بندی - قسمت یازدهم - خانواده P ابزارهای بادی	۱۳۶۸۶
۴۰۲	روغن کارتر - روش ارزیابی از نظر اکسیداسیون و خوردگی باتاقان بوسیله ماشین پتردیلویا	۱۳۷۱۵	۱۱۲۹۸-۱۰	روان کننده ها-روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه طبقه L طبقه بندی قسمت دهم - خانواده Y (متفرقه)	۱۳۶۸۷
۳۴۲۰	روغن موتور - پیش بینی حد دمای قابلیت پمپ شدن	۱۳۷۱۶			
۴۰۱	روغن موتور - روش ارزیابی برای جلوگیری از درست شدن ته نشین ها با موتور دیزلی پترالف (الف - وی - یک)	۱۳۷۱۷	۱۱۲۹۸-۹	روان کننده ها-روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه طبقه L طبقه بندی قسمت نهم - خانواده X گریس ها	۱۳۶۸۸
۳۳۹۲	روغن موتور برای موتورهای درون سوز بنزینی و دیزلی در سطح کیفیت MIL-L-۲۱۰۴D - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۱۸	۱۱۲۹۸-۱۲	روان کننده ها-روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه طبقه L طبقه بندی قسمت دوازدهم - خانواده Q سیالات انتقال حرارت	۱۳۶۸۹
۶۰۴	روغن موتور برای موتورهای درون سوز دیزلی سنگین و سوپر شارژ در سطح کیفیت MIL-L-۲۱۰۴C	۱۳۷۱۹	۸۱۴۷	روان کننده ها - اندازه گیری گرانروی در دمای پایین با استفاده از ویسکومتر پروکفیلد - روش آزمون	۱۳۶۹۰
۵۸۴	روغن موتور درون سوز بنزینی و دیزلی سبک در سطح کیفیت DEF Stan ۹۱-۴۳/۱ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۲۰	۵۵۱۲	روان کننده ها - روش آزمون اندازه گیری گرانروی ظاهری روغن های موتوری در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سیلیوس با استفاده از دستگاههای از شبیه سازی موتور سرد	۱۳۶۹۱
۳۰۸۸	روغن موتورهای ثابت گازسوز - ویژگیها	۱۳۷۲۱			
۲۹۴۱	روغن های تراش محلول در آب - روش آزمون پایداری امولسیون	۱۳۷۲۲	۶۲۶۲-۱	روان کننده ها - روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) - طبقه بندی کلی	۱۳۶۹۲
۳۳۴۸	روغن های روان کننده - توانایی جدا شدن آب	۱۳۷۲۳			
۲۹۷۳	روغن های روان کننده - روش تعیین نقطه پایداری کانال	۱۳۷۲۴	۶۲۶۲-۶	روان کننده ها - روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) طبقه بندی خانواده D - (کمپرسورها)	۱۳۶۹۳
۶۱۵۹	روغن های روان کننده صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) طبقه بندی خانواده M (سیستم های هیدرولیکی)	۱۳۷۲۵	۶۲۶۲-۵	روان کننده ها - روغنهای صنعتی و فرآوردههای مربوطه (طبقه L) - خانواده A (سیستمهای یکبار مصرف)	۱۳۶۹۴
۴۱۸۷	روغن های روان کننده و نفت کوره - اندازه گیری نیتروژن تام	۱۳۷۲۶			
۳۷۸۰	روغن های روانساز - تعیین میزان اتلاف در اثر تبخیر	۱۳۷۲۷	۵۸۱۴	روان کننده ها - سیال دنده اتوماتیک - ویژگیها	۱۳۶۹۵
۲۶۶۱	روغن های عایق معدنی برای ترانسفورماتورها و کلیدها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۲۸	۵۶۱۱	روان کننده ها - ویژگیهای گریس پایه سیستم با خاصیت تحمل فشار بالا	۱۳۶۹۶
۷۲۲۸	روغن های کار کرده موتور بنزینی - اندازه گیری مقدار بنزین رقیق کننده - روش کروماتوگرافی گازی	۱۳۷۲۹	۱۱۲۹۸-۵	روان کننده ها - روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) - طبقه بندی قسمت ۵: خانواده T (توربین ها)	۱۳۶۹۷
۳۰۴۵	روغن هیدرولیک محتوی مواد افزودنی ضد سایش - ویژگیها	۱۳۷۳۰	۱۷۸۶	روان کننده ها اندازه گیری مقدار فسفر در روغنهای روان کننده و افزودنی های آن روش آزمون	۱۳۶۹۸
۳۰۴۹	روغنهای توربین - ویژگیها	۱۳۷۳۱			
۵۴۳۷	روغنهای روان کننده - صنعتی - عملیات حرارتی - ویژگیها	۱۳۷۳۲	۹۱۸۵	روان کننده ها روغن موتور برای موتورهای درون سوز بنزینی معادل با سطح کیفیت APISL	۱۳۶۹۹
۶۲۳۴	روغنهای روان کننده - آیین کار تولید روغن موتور پایه تصفیه دوم	۱۳۷۳۳	۹۱۸۶	روان کننده ها روغن موتور برای موتور های درون سوز بنزینی معادل با سطح کیفیت APIS J - ویژگیها	۱۳۷۰۰
۳۳۱۰	روغنهای روان کننده - اندازه گیری خواص EP (فشار زیاد) به روش چهار گلوله	۱۳۷۳۴	۱۰۶۲۲	روان کننده ها روغنهای کمپرسورها - گروههای VB و VC دارا و فاقد مواد افزودنی و گروه VDL ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۷۰۱
۲۶۹۷	روغنهای روان کننده - اندازه گیری روی و افزودنیهای آن به روش پلازموگرافی	۱۳۷۳۵	۱۰۶۲۳	روان کننده ها سیالات مقاوم در برابر آتش راهنمای مورد استفاده	۱۳۷۰۲
۱۹۶	روغنهای روان کننده - اندازه گیری کف	۱۳۷۳۶	۱۰۶۶۱	روان کننده ها و فرآورده های نفتی تعیین نفوذ پذیری مخروط در گریس های روان کننده در دمای پایین روش آزمون	۱۳۷۰۳
۲۰۱	روغنهای روان کننده - اندازه گیری نقطه ریزش	۱۳۷۳۷			
۱۹۴	روغنهای روان کننده - خاکستر سولفات - روش اندازه گیری	۱۳۷۳۸	۶۶۳۹	روان کننده ها، روغنهای صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) خانواده E (روغن های موتور درونسوز) روغن موتور بنزینی دو زمانه (هوا - خنک) - ویژگیها	۱۳۷۰۴
۳۱۲۱	روغنهای روان کننده - روش اندازه گیری آب و رسوب	۱۳۷۳۹			

۱۳۷۴۰	روغنهای روان کننده - روش اندازه گیری خواص EP (فشار زیاد) (به روش تیمکن)	۳۱۷۲	۱۳۷۶۷	فرآورده های نفتی گازهای نفتی مایع نمونه برداری به روش دستی	۷۲۴۷
۱۳۷۴۱	روغنهای روان کننده - روش اندازه گیری عدد رسوبی	۳۱۷۳	۱۳۷۶۸	فرآورده های نفتی تعیین رنگ بنزین رنگ شده هواپیما روش آزمون	۱۰۶۰۵
۱۳۷۴۲	روغنهای روان کننده - روش اندازه گیری مقدار بنزین موجود در روغن کار کرده موتورهای بنزینی بوسیله تقطیر	۲۰۲	۱۳۷۶۹	گریس - اندازه گیری روغن جدا شده	۱۰۹۷
۱۳۷۴۳	روغنهای روان کننده - روش اندازه گیری مقدار فسفر در روغن و افزودنیهای آن	۲۶۱۸	۱۳۷۷۰	گریس - اندازه گیری نقطه قطره شدن	۱۰۹۶
۱۳۷۴۴	روغنهای روان کننده - روغن موتور برای موتورها درون سوز دیزلی و بنزینی در سطح کیفیت Mil-L-۲۱۰۴E	۶۲۷۹	۱۳۷۷۱	گریس - روش آزمایش اثر گریس بر روی مس	۱۲۰۷
۱۳۷۴۵	روغنهای روان کننده EP - روش اندازه گیری پایداری در برابر اکسیداسیون	۳۰۴۸	۱۳۷۷۲	گریس - روش آزمایش نفوذ مخروط	۱۲۰۹
۱۳۷۴۶	روغنهای روان کننده اندازه گیری باقیمانده کربن به روش رمز باتوم	۲۰۰	۱۳۷۷۳	گریس - روش اندازه گیری خواص فشار زیاد (EP) (روش تیمکن)	۳۱۱۱
۱۳۷۴۷	روغنهای روان کننده دنده - روش تعیین سازگاری	۳۰۰۲	۱۳۷۷۴	گریس - روش تخمین تعداد ذرات سخت	۱۰۹۵
۱۳۷۴۸	روغنهای روان کننده دنده - طبقه بندی و تعاریف	۲۹۲۸	۱۳۷۷۵	گریس - روشهای تجزیه شیمیایی	۵۶۵
۱۳۷۴۹	روغنهای روان کننده کار کرده و کار نکرده - روش اندازه گیری کلر	۳۰۴۶	۱۳۷۷۶	گریس با خاصیت تحمل فشار بالا (EP) محتوی دی سولفید مولیبیدن - ویژگیها	۳۳۱۳
۱۳۷۵۰	روغنهای روان کننده کارکرده - اندازه گیری مواد نامحلول در پنتان و تولوین	۳۰۸۹	۱۳۷۷۷	گریس پایه سدیم - ویژگیها	۱۴۲-۳
۱۳۷۵۱	روغنهای روان کننده و سوختههای سنگین - اندازه گیری نیتروژن کل	۳۱۳۰	۱۳۷۷۸	گریس پایه کلسیم برای مصارف شاسی و پمپ آب خودرو - ویژگیها	۱۴۲-۲
۱۳۷۵۲	روغنهای عایق معدنی - روش آزمون کیفی گوگرد خورنده	۳۰۴۷	۱۳۷۷۹	گریس پایه لیتیم برای مصارف صنعتی - ویژگیها	۱۴۲-۱
۱۳۷۵۳	روغنهای عایق معدنی - روش اندازه گیری مقاومت در مقابل اکسیداسیون	۲۶۶۵	۱۳۷۸۰	گریس گرافیت با پایه کلسیم - ویژگیها	۱۴۶۳
۱۳۷۵۴	روغنهای هیدرولیک - تعیین روش جدا شدن هوا از روغن	۳۱۷۷	۱۳۷۸۱	گریس های دارای نقطه قطره بالاتر از ۲۵۵ درجه سلسیوس و بدون نقطه قطره - ویژگیها	۲۹۴۳
۱۳۷۵۵	فرآورده های نفتی-اندازه گیری پایداری امولسیون سیالات ضد آتش-قسمت ۲-سیالات طبقه HFB	۱۰۰۹۸-۲	۱۳۷۸۲	گریس های روان کننده - روش اندازه گیری خواص EP (فشار زیاد) (روش چهار گلوله)	۳۱۷۰
۱۳۷۵۶	فرآورده های نفتی - اندازه گیری پایداری امولسیون سیالات ضد آتش قسمت اول : سیالات	۱۰۰۹۸-۱	۱۳۷۸۳	گریسهای روان کننده - پایداری در مقابل شستشوی با آب - روش اندازه گیری	۳۱۷۱
۱۳۷۵۷	فرآورده های نفتی - اندازه گیری چگالی و چگالی نسبی نفت خام بوسیله چگالی سنج	۱۹۷	۱۳۷۸۴	گریسهای روان کننده ها تعیین مقدار لیتیم و سدیم به وسیله دستگاه شعله ای روش آزمون	۲۶۹۸
۱۳۷۵۸	فرآورده های نفتی - گریس ها - طبقه بندی گریس ها	۷۶۰۲	۱۳۷۸۵	ماشین آلات - طراحی و طبقه بندی و کاربرد اتصالات جوش در تجهیزات و وسایل	۲۷۹۵
۱۳۷۵۹	فرآورده های نفتی - گریس ها - نفوذ مخروط های با اندازه نسبی یک چهارم و یک دوم مخروط کامل در گریس های روان کننده - روش آزمون	۷۶۰۴	۱۳۷۸۶	مایعات ترمز با پایه نفتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۶۳
۱۳۷۶۰	فرآورده های نفتی - گریس ها - نقطه چکیدن گریس های روان کننده در گستره وسیع دمایی - روش آزمون	۷۶۰۳	۱۳۷۸۷	مایعات ترمز غیر نفتی با پایه سلیکونی DOT۵	۵۰۶۲
۱۳۷۶۱	فرآورده های نفتی اندازه گیری پایداری گریسها در مقابل اکسائین به روش بمب اکسیژن روش آزمون	۱۱۷۳	۱۳۷۸۸	موم های نفتی-اندازه گیری عدد پراکسید-روش آزمون	۷۹۰۲
۱۳۷۶۲	فرآورده های نفتی اندازه گیری کربن باقیمانده به روش کزادسیون	۲۹۳۹	۱۳۷۸۹	نفت و فرآورده های نفتی - تعیین وضع روغن ها و سیالات دارای مواد بازدارنده بر اثر کهنگی - آزمون TOST - (پایداری در برابر اکسیداسیون حرارتی) - قسمت اول: روغن های معدنی - روش آزمون	۸۷۶۶-۱
۱۳۷۶۳	فرآورده های نفتی اندازه گیری نقطه اشتعال و نقطه آتش گیری به روش بازکلیواند روش آزمون	۱۹۸	۱۳۷۹۰	نفت و فرآورده های نفتی اندازه گیری عدد خنثی شدن به روش تیتراسیون با شناساگر روش آزمون	۱۹۹
۱۳۷۶۴	فرآورده های نفتی تعیین فیلتر پذیری روغنهای روان کننده قسمت دوم روغنهای بدون آب روش آزمون	۹۸۹۷-۲	۱۳۷۹۱	نفت و فرآورده های نفتی محاسبه شاخص گرانروی از طریق گرانروی کینماتیک در ۴۰ و ۱۰۰ درجه سانتیگراد-روش آزمون	۱۹۵
۱۳۷۶۵	فرآورده های نفتی خاصیت ضد زنگ زدایی روغن معدنی محتوی مواد باز دارنده در حضور آب روش آزمون	۳۳۴۹	۱۳۷۹۲	ویژگیهای روغن موتور درجه ۳ برای موتورهای نوع بنزینی و دیزلی	۴۶۱
۱۳۷۶۶	فرآورده های نفتی قابلیت جدا شدن آب از روغن با پایه نفتی و سیالات سنتزی روش آزمون	۳۱۶۹	۱۳۷۹۳	هیدروکربورهای معطره صنعتی - روش تعیین پارافین	۱۵۱۶

۷۵/۱۲۰ سیالات هیدرولیکی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۷۹۴	خودرو های جاده ای سامانه های ترمز هیدرولیکی مایعات مرجع با پایه غیر نفتی	۹۵۳۳

۳۸۷۱	عایق رطوبتی - گونی مصرفی جهت جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت - ویژگیها	۱۳۸۲۱	۶۴۲۳	روان کننده ها - روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) - خانواده H (سیستم های هیدرولیک) گروه های HV, HL, HH, HG - ویژگی ها	۱۳۷۹۵
۳۸۹۱	عایق رطوبتی - ویژگیهای فلت الیاف شیشه (تیشو)	۱۳۸۲۲			
۳۸۷۸	عایق رطوبتی پیش ساخته - آزمون اندازه گیری ابعاد و جرم واحد سطح	۱۳۸۲۳	۱۱۲۹۸-۴	روان کننده ها - روغن های صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه L) - طبقه بندی قسمت ۴: خانواده H (سیستم های هیدرولیکی)	۱۳۷۹۶
۳۸۸۲	عایق رطوبتی پیش ساخته - تعیین مقاومت کششی	۱۳۸۲۴			
۳۸۸۱	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون تعیین میزان انعطاف پذیری (دمای تاب خمشی) در سرما	۱۳۸۲۵	۱۰۶۲۴	روان کننده ها روغنهای صنعتی و فرآورده های مربوطه (طبقه A) دسته H (سیستم های هیدرولیک) ویژگیها برای گروه های HFC - HFAU - HFDR-HFAE - HFAS - HFB	۱۳۷۹۷
۳۸۷۰	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون قابل کشش اتصالات	۱۳۸۲۶			
۳۸۸۷	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون مقاومت در مقابل ازن	۱۳۸۲۷	۱۰۶۶۰	روان کننده ها روغنهای صنعتی و فرآورده های مرتبط خانواده توربین ها ویژگیهای تری آرئیل فسفات استر - سیالات کنترل توربین گروه	۱۳۷۹۸
۳۸۸۸	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون مقاومت در مقابل نفوذ بخار آب (ضریب مقاومت)	۱۳۸۲۸			
۳۸۷۹	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون میزان جذب آب از طریق سطح	۱۳۸۲۹	۹۸۸۵	سوخت های هواپیمایی واکنش آب روش آزمون	۱۳۷۹۹
۳۸۷۷	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش نصب	۱۳۸۳۰	۳۳۴۹	فرآورده های نفتی خاصیت ضد زنگ زدایی روغن معدنی محتوی مواد باز دارنده در حضور آب روش آزمون	۱۳۸۰۰
۳۸۸۳	عایق رطوبتی پیش ساخته - شرایط عمومی آزمون ها	۱۳۸۳۱	۸۹۵۷-۱	نفت و فرآورده های نفتی - تعیین خوردگی سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش - قسمت اول: سیالات دارای آب - روش آزمون	۱۳۸۰۰
۳۸۸۴	عایقهای رطوبتی پی ساخته با قیر اصلاح شده توسط پلیمرها "عایق پی" - ویژگیها	۱۳۸۳۲			
۳۸۸۶	عایقهای رطوبتی پیش ساخته بویژه عایق پی - روشهای آزمون	۱۳۸۳۳	۸۷۶۶-۲	نفت و فرآورده های نفتی - تعیین وضع روغن ها و سیالات دارای مواد بازدارنده بر اثر کهنگی - آزمون TOST - (پایداری در برابر اکسیداسیون حرارتی) - قسمت دوم: سیالات هیدرولیک گروه HFC - روش آزمون	۱۳۸۰۱
۵۳۱۹	فرآورده های نفتی تعیین نقطه ذوب و قطره شدن پارافین نفتی از جمله تیرولاتوم روش آزمون	۱۳۸۳۴			
۲۹۵۴	قیر - روش اندازه گیری نقطه اشتعال به طریقه باز	۱۳۸۳۵			
۳۸۷۴	قیر جامد - روش آزمون اندازه گیری دانسیته نسبی	۱۳۸۳۶	۱۹۹	نفت و فرآورده های نفتی اندازه گیری عدد خنثی شدن به روش تیتراسیون با شناساگر روش آزمون	۱۳۸۰۲
۱۲۸۵۲-۱	قیر و مواد قیری-تعیین درصد واکس قیر و مواد قیری - روش آزمون - قسمت ۱: روش تقطیر	۱۳۸۳۷			
۱۳۳۸۰	قیر و مواد قیری-تعیین وزن مخصوص حقیقی مخلوط آسفالتی گرم متراکم با استفاده از آرمونه های اشباع شده با سطح خشک- روش آزمون	۱۳۸۳۸	۸۹۵۷-۲	نفت و فرآورده های نفتی تعیین خوردگی سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش قسمت ۲ سیالات بدون آب روش آزمون	۱۳۸۰۳
۱۲۸۵۸	قیر و مواد قیری - اندازه گیری میزان مواد نامحلول قیرهای قطرانی (پیچ و تار) در تولوئن - روش آزمون	۱۳۸۳۹	۲۹۴۰	نفت و فرآورده های نفتی تعیین مقدار خاکستر - روش آزمون	۱۳۸۰۴
۱۲۸۵۷	قیر و مواد قیری - اندازه گیری میزان مواد نامحلول قیرهای قطرانی (پیچ و تار) در کینولین - روش آزمون	۱۳۸۴۰	۱۹۵	نفت و فرآورده های نفتی محاسبه شاخص گرانیوی از طریق گرانیوی کینماتیک در ۴۰ و ۱۰۰ درجه سانتیگراد روش آزمون	۱۳۸۰۵
۳۸۶۷	قیر و مواد قیری - تعیین نقطه شکست فراس قیر و مواد قیری - روش آزمون	۱۳۸۴۱			
۱۳۳۸۲	قیر و مواد قیری - دستورالعمل نمونه گیری از مخلوط های آسفالتی متراکم شده برای آزمون آزمایشگاهی - آیین کار	۱۳۸۴۲	۲۵۴۸	پارافین جامد - روش اندازه گیری جذب پرتو ماورابنفش	۱۳۸۰۹
۱۲۸۵۴	قیر و مواد قیری - تعیین عدد خنثی سازی قیر به روش تیتراسیون رنگ سنجی- روش آزمون	۱۳۸۴۳	۲۵۴۶	پارافین جامد - روش اندازه گیری عدد صابونی	۱۳۸۱۰
۲۹۵۶	قیر ومواد قیری-تعیین چگالی موادقیری جامد و نیمه جامد - (روش بوته نیکلی) - روش آزمون	۱۳۸۴۴	۲۵۴۵	پارافین جامد - روش اندازه گیری مقدار خاکستر	۱۳۸۱۱
۱۲۱۰	نفت خام و نفت کوره - تعیین رسوب به روش استخراج - روش آزمون	۱۳۸۴۵	۲۵۴۴	پارافین جامد - روش اندازه گیری مقدار روغن	۱۳۸۱۲
۱۲۰۲	نفتالین - ویژگیها	۱۳۸۴۶	۲۵۴۳	پارافین جامد - روش اندازه گیری نقطه ذوب (منحنی سرد شدن)	۱۳۸۱۳
۷۸۶	وازلین پترولاتوم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۸۴۷	۲۵۴۲	پارافین جامد - ویژگیها	۱۳۸۱۴
۸۴۴	وازلین های کلستروله واکسی کلستروله و کلسترول- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۸۴۸	۱۲۱۸	پارافین مایع صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۳۸۱۵
۱۱۳۸	واکس خمیری کفش با پایه حلالهای آلی - مشخصات و روش آزمون	۱۳۸۴۹	۲۹۵۱	روش آزمون تعیین نقطه نرمی مواد قیری	۱۳۸۱۶
			۲۹۵۵	روش آزمون قابلیت کشش مواد قیری	۱۳۸۱۷
			۳۸۹۰	عایق رطوبتی - روش آزمون پایداری ابعادی در برابر حرارت	۱۳۸۱۸
			۳۸۷۶	عایق رطوبتی - روش آزمون فرسایش در برابر حرارت و در مجاورت هوا	۱۳۸۱۹
			۳۸۷۵	عایق رطوبتی - روش آزمون مقاومت در برابر اشعه فرابنفش	۱۳۸۲۰

۷۵/۱۴۰ واکس ها، مواد قیری و سایر فرآورده های نفتی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۸۰۶	افت حرارت مواد قیری - روش آزمون	۲۹۵۷
۱۳۸۰۷	پارافین جامد - روش آزمون تغییر رنگ با اسید	۲۵۴۷
۱۳۸۰۸	پارافین جامد - روش اندازه گیری بو	۲۵۴۹
۱۳۸۰۹	پارافین جامد - روش اندازه گیری جذب پرتو ماورابنفش	۲۵۴۸
۱۳۸۱۰	پارافین جامد - روش اندازه گیری عدد صابونی	۲۵۴۶
۱۳۸۱۱	پارافین جامد - روش اندازه گیری مقدار خاکستر	۲۵۴۵
۱۳۸۱۲	پارافین جامد - روش اندازه گیری مقدار روغن	۲۵۴۴
۱۳۸۱۳	پارافین جامد - روش اندازه گیری نقطه ذوب (منحنی سرد شدن)	۲۵۴۳
۱۳۸۱۴	پارافین جامد - ویژگیها	۲۵۴۲
۱۳۸۱۵	پارافین مایع صنعتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۱۸
۱۳۸۱۶	روش آزمون تعیین نقطه نرمی مواد قیری	۲۹۵۱
۱۳۸۱۷	روش آزمون قابلیت کشش مواد قیری	۲۹۵۵
۱۳۸۱۸	عایق رطوبتی - روش آزمون پایداری ابعادی در برابر حرارت	۳۸۹۰
۱۳۸۱۹	عایق رطوبتی - روش آزمون فرسایش در برابر حرارت و در مجاورت هوا	۳۸۷۶
۱۳۸۲۰	عایق رطوبتی - روش آزمون مقاومت در برابر اشعه فرابنفش	۳۸۷۵

۱۳۸۵۰	واکس کفاشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۱۰۷	۱۳۸۷۸	سوخت های معدنی جامد-تعیین مقدار فسفر- مولیبدو فسفات کاهیده شده-روش فتومتری
۱۳۸۵۱	واکس مایع خود برآق چرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۹۸۸	۱۳۸۷۹	سوخت هواپیما - نقطه انجماد - روش آزمون
۱۳۸۵۲	ویژگیهای عایق رطوبتی بام ساختمان (عایق بام)	۳۸۸۵	۱۳۸۸۰	سوختهای جامد- طبقه بندی زغال سنگ بر حسب نوع
۷۵/۱۶۰ سوخت				
ردیف	عنوان	شماره ملی		
۱۳۸۵۳	بنزین - اندازه گیری آروماتیکها - روش کروماتوگرافی گازی	۷۳۴۰	۱۳۸۸۱	سوختهای جامد - اندازه گیری اندیس خردشوندگی کک
۱۳۸۵۴	بنزین شناسایی و اندازه گیری - DIPE-TAME - ETBE - MTBE ترشیو آمیل الکل و الکلهای C _۱ تا C _۴ در بنزین بوسیله کروماتوگرافی گازی - روش آزمون	۹۳۶۱	۱۳۸۸۲	سوختهای جامد - زغال سنگ روش اندازه گیری دی اکسید کربن
۱۳۸۵۵	بنزین شناسایی و اندازه گیری - DIPE-TAME - ETBE - MTBE متائل - اتائل و ترشیو بوتائل به روش طیف سنجی مادون قرمز - روش آزمون	۹۳۶۲	۱۳۸۸۳	سوختهای جامد - طبقه بندی سوختهای جامد بر حسب دانه بندی آنها
۱۳۸۵۶	تلمبه ها و توزیع کننده های سوخت مایع مورد استفاده در جایگاههای سوختگیری بخش ۱ - ویژگیهای ساختاری	۶۵۹۳-۱	۱۳۸۸۴	سوختهای جامد آزمون دیلاتومتری اودیبر - ارنو برای زغال سنگ
۱۳۸۵۷	تلمبه ها و توزیع کننده های سوخت مایع مورد استفاده در جایگاههای سوختگیری بخش ۲ - راهنمای نصب	۶۵۹۳-۲	۱۳۸۸۵	سوختهای جامد معدنی - اندازه گیری مقدار کل گوگرد بروش اشکا
۱۳۸۵۸	تلمبه ها و توزیع کننده های سوخت مایع مورد استفاده در جایگاههای سوختگیری بخش ۳ - راهنمای نگهداری پس از نصب	۶۵۹۳-۳	۱۳۸۸۶	سوختهای مواد معدنی جامد - رهنمودهایی برای صحه گذاری روش های جانشین برای آنالیز
۱۳۸۵۹	حداقل الزامات محتوای راهنمای سیستم های LPG خودرو	۱۲۰۲۰	۱۳۸۸۷	سوختهای موادمعدنی جامد- ارزیابی کارایی اندازه گیری توسط تجزیه گرهای پیوسته
۱۳۸۶۰	خودرو - تاییدیه خودروهای تانکر دار از گروه های O و N با توجه به پایداری مقابل غلشش	۱۲۱۵۵	۱۳۸۸۸	فرآورده های نفتی- سوخت - بنزین موتورهای درون سوز - ویژگیها
۱۳۸۶۱	خودروهای - درون سوز بنزینی - مکمل بنزین (پاک کننده) - ویژگیها	۸۵۲۸	۱۳۸۸۹	فرآورده های نفتی- نفت سفید - (سوخت حرارتی)- ویژگیها
۱۳۸۶۲	ذغال سنگ کک مورد مصرف در قندسازی - ویژگیها	۲۶۲۵	۱۳۸۹۰	فرآورده های نفتی-اندازه گیری آلومینیم و سیلیکون در روغنهای نفتی- روشهای طیف بینی نشری و جذب اتمی پلاسمای القایی
۱۳۸۶۳	روان کننده ها روغنهای صنعتی و فرآورده های مربوطه اندازه گیری گوگرد فعال در روغنهای برشی روش آزمون	۱۰۶۰۲	۱۳۸۹۱	فرآورده های نفتی-بنزین موتور و هواپیما - اندازه گیری مقدار بنزین روش طیف سنجی مادون قرمز
۱۳۸۶۴	زغال سنگ- کک - روش آماده سازی نمونه برای انجام آزمون های عمومی و تعیین رطوبت کل	۶۲۰۹	۱۳۸۹۲	فرآورده های نفتی-سوخت ها طبقه (F) طبقه بندی -قسمت سوم -خانواده L (گازهای نفتی مایع شده)
۱۳۸۶۵	زغال سنگ - اندازه گیری ازت بروش کجلدال	۷۱۷	۱۳۸۹۳	فرآورده های نفتی - بنزین - اندازه گیری پایداری در برابر اکسایش
۱۳۸۶۶	زغال سنگ - اندازه گیری میزان مواد معدنی	۶۶۳	۱۳۸۹۴	فرآورده های نفتی - بنزین - اندازه گیری سرب با طیف (بیناب) نمای جذب اتمی
۱۳۸۶۷	زغال سنگ - روش آماده سازی نمونه برداری برای انجام آزمونهای عمومی و تعیین رطوبت کل	۶۲۱۰	۱۳۸۹۵	فرآورده های نفتی - بنزین - اندازه گیری مقدار سرب موجود توسط مونو کلریدید
۱۳۸۶۸	زغال سنگ - روش نمونه برداری	۷۱۴۲	۱۳۸۹۶	فرآورده های نفتی - بنزین - روش تعیین نقطه انجماد
۱۳۸۶۹	زغال سنگ - کک - اندازه گیری رطوبت	۷۱۴	۱۳۸۹۷	فرآورده های نفتی - بنزین هواپیما- ویژگیها
۱۳۸۷۰	زغال سنگ و کک - اندازه گیری نقطه ذوب خاکستر سوخت	۶۹۷	۱۳۸۹۸	فرآورده های نفتی - طبقه بندی سوختها (طبقه F) قسمت ۱:
۱۳۸۷۱	زغال و کک - محاسبه آنالیز بر پایه های مختلف	۱۲۸۱۱	۱۳۸۹۹	فرآورده های نفتی - گاز های نفتی مایع - روش تعیین سولفید هیدروژن شده - روش استات سرب
۱۳۸۷۲	زغالهای سخت و کک - اندازه گیری مواد فرار	۶۳۰	۱۳۹۰۰	فرآورده های نفتی - گازهای نفتی مایع - ویژگیها
۱۳۸۷۳	سنگدانه-روش تعیین مقدار نمکهای کلریدی محلول در آب- روش آزمون	۷۱۴۷	۱۳۹۰۱	فرآورده های نفتی - محاسبه اندیس ستان سوخت های میان تقطیری - روش معادله چهار متغیره
۱۳۸۷۴	سوخت جامد- زغال سنگ - روش اندازه گیری کربن و هیدروژن (روش لی بیگ)	۲۶۰۵	۱۳۹۰۲	فرآورده های نفتی -سوخت ها طبقه (F) طبقه بندی -قسمت دوم - رده سوخت های توربین گازی در کاربردهای دریایی و صنعتی
۱۳۸۷۵	سوخت جامد معدنی - روش اندازه گیری خاکستر	۳۷۷	۱۳۹۰۳	فرآورده های نفتی گازهای نفتی مایع شده تعیین باقیمانده های روغنی روشهای بالا
۱۳۸۷۶	سوخت دیزل - ارزیابی قابلیت روانکاری سوخت با بکارگیری (HFRR) دستگاه آزمون رفت و برگشتی با فرکانس بالا - قسمت دوم: حد	۸۶۴۲-۲	۱۳۹۰۴	فرآورده های نفتی گازهای نفتی مایع شده تعیین درجه فشار بخار روش LPG
۱۳۸۷۷	سوخت های جامد معدنی -تعیین کل گوگرد موجود به روش احتراق در دمای بالا	۱۲۵۱۸	۱۳۹۰۵	فرآورده های نفتی گازهای نفتی مایع نمونه بردای به روش دستی
			۱۳۹۰۶	فرآورده های نفتی - تخمین انرژی ویژه خالص سوخت های موتور هواپیما با استفاده از اطلاعات مقدار هیدروژن

۱۳۹۰۷	فرآورده های نفتی-گازهای نفتی مایع-مخلوط پروپان و انواع بوتان تجاری مورد مصرف درافشانه ها-ویژگی ها	۱۲۰۴۰	۱۳۹۳۰	صنایع نفت، پتروشیمی و گاز طبیعی - تضمین - تولید و مدیریت قابلیت اطمینان	۱۲۱۶۲
۱۳۹۰۸	فرآورده های نفتی - سوخت های دریایی (طبقه F) - ویژگی	۸۶۵۸	۱۳۹۳۱	صنایع نفت، پتروشیمی و گاز طبیعی - جمع آوری و تبادل داده های قابلیت اطمینان و نگهداری تجهیزات	۱۲۱۶۰
۱۳۹۰۹	فرآورده های نفتی اندازه گیری مقادیر کم واتادیم در سوختهای مایع به روش اسپکترومتری جذب اتمی بدون شعله پس از خاکستر گیری روش آزمون	۱۰۶۰۶	۱۳۹۳۲	فرآورده های نفتی مایع و گازهای نفتی مایع شده -اندازه گیری شرایط مرجع استاندارد	۱۱۲۹۲
۱۳۹۱۰	کک - روش اندازه گیری ابعاد اسمی	۲۶۰۳	۱۳۹۳۳	نفت خام و فرآورده های نفتی مایع - تجهیزات اندازه گیری سطوح مایع در مخازن ذخیره سازی - روشهای دستی	۸۹۵۸
۱۳۹۱۱	گازهای نفتی مایع خوردگی تیغه مس روش آزمون	۱۰۶۰۴	۱۳۹۳۴	نفت خام و فرآورده های نفتی مایع - کالیبراسیون مخازن استوانه ای عمودی - قسمت ۲: روش خط مبنای نوری	۱۲۷۹۱-۲
۱۳۹۱۲	موتور سیکلت های با سوخت گاز طبیعی فشرده (CNG) - ویژگی ها و روش آزمون مجموعه قطعات گازسوز CNG و الزامات نصب آن ها بر روی موتورسیکلت	۱۲۸۶۱	۱۳۹۳۵	نفت و محصولات نفتی مایع - اندازه گیری های استاتیک مستقیم - اندازه گیری محتوی مخازن قائم ذخیره سازی توسط سنجش هیدرواستاتیکی مخزن	۱۲۱۶۱
۱۳۹۱۳	نفت خام و نفت کوره - تعیین رسوب به روش استخراج - روش آزمون	۱۲۱۰			
۱۳۹۱۴	نفت و فرآورده های مربوطه تعبی PH سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش در طبقه های HFAS و HFAE و HFC	۱۰۶۰۳			

۷۵/۲۰۰ نفت ، فرآورده های نفتی - تجهیزات جا به جایی

۷۵/۱۸۰ تجهیزات نفتی و صنایع گاز طبیعی

ردیف	عنوان	شماره ملی	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۹۱۵	اتصالات جوشی گازرسانی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۳۰۷۶	۱۳۹۳۶	جایگاه های چند منظوره عرضه گاز طبیعی فشرده و فرآورده های نفتی	۱۲۰۵۴
۱۳۹۱۶	باراندازهای بدون سقف - شرایط تاسیسات ایمنی و پیشگیری از حریق	۱۸۸۶	۱۳۹۳۷	خودرو- الزامات جایگاه سوخت گیری گاز طبیعی فشرده شده- نوع متوسط	۱۲۱۴۱
۱۳۹۱۷	توربینهای گازی-قسمت پنجم -کاربردها در صنایع نفت و گاز طبیعی	۱۰۹۷۸-۵	۱۳۹۳۸	خودرو-جایگاه سوخت گیری گاز طبیعی فشرده-قسمت ۲- تجهیزات کمپرسور جایگاه سوخت گیری	۷۸۲۹-۲
۱۳۹۱۸	جداسازی و تخلیه آب و رسوبات از مخازن سوخت مایع-مخازن زیرزمینی	۱۲۱۵۱	۱۳۹۳۹	خودرو - جایگاه سوخت گیری گاز طبیعی فشرده - قسمت اول: الزامات عمومی	۷۸۲۹-۱
۱۳۹۱۹	جداسازی و تخلیه آب و رسوبات از مخازن سوخت مایع - مخازن خودرو	۱۲۱۵۳	۱۳۹۴۰	خودروهای جاده ای - لوله دهانه نازل مخصوص سوخت گیری با بنزین بدون سرب	۸۲۲۶
۱۳۹۲۰	جداسازی و تخلیه آب و رسوبات از مخازن سوخت مایع - مخازن روزمینی	۱۲۱۵۲	۱۳۹۴۱	خودروهای جاده ای - لوله دهانه نازل مخصوص سوخت گیری با بنزین سرب دار و سوخت دیزل	۸۲۲۷
۱۳۹۲۱	رگولاتور فشار گاز طبیعی برای مصارف خانگی و تجاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۵۱۳	۱۳۹۴۲	دنده پیچهای لوله های گاز و اتصال های نوع پیچی برای موادی که آب بندی توسط دنده پیچ صورت می گیرد	۱۷۹۸
۱۳۹۲۲	سیالات هیدرولیکی سبک خنک شده- الزامات عمومی برای درجه بندی اتوماتیک- قسمت ۱: درجه بندی در کشتیهای حامل گازهای مایع شده	۱۰۷۲۶-۱	۱۳۹۴۳	سیلندرهای گاز- سیلندرهای فولادی با ساختمان جوش شده قابل حمل و پرکردن مجدد ، برای گاز مایع (LPG)- بازرسی و آزمایش دوره ای	۸۴۱-۱
۱۳۹۲۳	شیلنگ لوله لاستیکی قابل انعطاف ومجموعه آنها برای سوخت گاز - ویژگی ها و روش های آزمون	۷۷۴	۱۳۹۴۴	سیلندرهای گاز سیلندرهای فولادی قابل حمل و پرکردن مجدد با ساختمان جوش شده برای گاز مایع طراحی ، ساخت و روشهای آزمون	۴۷۳
۱۳۹۲۴	صافیهای گاز دستگاههای گازسوز	۲۴۳۸	۱۳۹۴۵	صنایع نفت و گاز طبیعی- حفاظت کاندی- سیستمهای خط لوله انتقال- قسمت ۱: خطوط لوله خشکی	۱۲۹۹۴-۱
۱۳۹۲۵	صنایع نفت و گاز طبیعی- کنترل و کاهش آتش سوزی و انفجار بر روی سکوهایی بهره برداری فراساحلی - الزامات و راهنمایی ها	۱۲۶۲۴	۱۳۹۴۶	صنایع نفت، پتروشیمی و گاز طبیعی - تضمین - تولید و مدیریت قابلیت اطمینان	۱۲۱۶۲
۱۳۹۲۶	صنایع نفت و گاز طبیعی - تاسیسات تولید فرا ساحلی - گرمایش، تعویض هوا و تهویه ی مطبوع	۱۲۴۳۲	۱۳۹۴۷	صنایع نفت، پتروشیمی و گاز طبیعی - جمع آوری و تبادل داده های قابلیت اطمینان و نگهداری تجهیزات	۱۲۱۶۰
۱۳۹۲۷	صنایع نفت و گاز طبیعی - طراحی و عملیات سامانه های تولید زیردریایی - قسمت ۱۱: سامانه های لوله انعطاف پذیر برای کاربردهای زیر دریا و دریایی	۱۲۱۵۰-۱۱	۱۳۹۴۸	فرآورده های نفتی - اندازه های مخازن	۴۳۳
۱۳۹۲۸	صنایع نفت و گاز طبیعی - لوله حفاری آلومینیومی	۱۲۷۹۰	۱۳۹۴۹	لوله کشی گاز طبیعی وسایل گازسوز در محوطه های صنعتی - مقررات	۲۰۹۷
۱۳۹۲۹	صنایع نفت و گاز مواد مورد استفاده در محیط های حاوی سولفید هیدروژن در تولید نفت و گاز قسمت اول اصول کلی برای انتخاب مواد مقاوم در برابر ایجاد ترک	۹۲۲۶-۱	۱۳۹۵۰	ویژگیهای استاندارد برای سنجنده های سوخت مایع از نوع جابجایی مثبت حجمی	۱۰۲۷۵

۷۷ فلز شناسی

۷۷/۰۲۰ تولید فلزات

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۹۵۱	آلومینیوم - با درجه خلوص تجارتي برای شينه های آلومینیومی- ویژگیها	۵۲۱
۱۳۹۵۲	سیم های پیچی: قسمت ۷ - سیم های مسی گرد لاکي - ویژگیها	۲۶۴۷
۱۳۹۵۳	فولاد - آزمون خمش	۱۰۱۶
۱۳۹۵۴	قراضه های آهنی - تقسیم بندی و ویژگی های قراضه فولادی ساده	۳۸۱۷
۱۳۹۵۵	قراضه های آهنی - شرایط عمومی	۳۸۱۵
۱۳۹۵۶	قلمزنی - ویژگیها	۴۵۴۷
۱۳۹۵۷	لوله های فولادی - آزمون انبساط دهانه لوله	۹۹۶
۱۳۹۵۸	ماسه زیر کن مورد مصرف در ریخته گری - ویژگیها	۵۴۲۶
۱۳۹۵۹	نیکل - روش آزمون نیکل با استفاده از دی-متیل گلی اکسیم به روش گراویمتری	۳۸۱۰
۱۳۹۶۰	ویژگیهای آهک مورد استفاده در صنایع شیمیائی و متالورژی	۲۰۷۳

۷۷/۰۴۰ آزمون فلزات

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۳۹۶۱	آزمون سختیسنجی فلزات- روش ویکرز - قسمت سوم: کالیبراسیون بلوکهای مرجع	۷۸۰۹-۳
۱۳۹۶۲	آزمون سیم پیچی سیم های ساخته شده از مس و آلیاژ مس	۱۰۰۶
۱۳۹۶۳	آزمونهای غیر مخرب -آزمون پرتونگاری مواد فلزی با استفاده از پرتوهای ایکس و گاما-مقررات پایه	۸۸۳۲
۱۳۹۶۴	ابر رسانایی- قسمت ششم -اندازه گیری خواص مکانیکی -آزمون کشش ابر رساناهای کامپوزیت CU/NB-TI در دمای اتاق	۱۱۲۷۹-۶
۱۳۹۶۵	پایه پوششهای آلی جهت حفاظت از خوردگی سطوح خارجی لوله های فولادی مدفون با استفاده توامان حفاظت کاتدی- پوششهای نواری و قابل انقباض	۶۶۷۴
۱۳۹۶۶	چدن با گرافیت کروی(چدن داکتیل)	۱۷۹۵
۱۳۹۶۷	چدن خاکستری - آزمون سختی برینل	۴۳۲
۱۳۹۶۸	چدن خاکستری - آزمون ضربه بر نمونه بدون شیار	۸۷۰۹
۱۳۹۶۹	رویه استاندارد ریز حک کاری فلزات و آلیاژها	۱۰۴۵۰
۱۳۹۷۰	ریختهگیهای فولادی- بازرسی ذرات مغناطیسی	۱۳۱۰۲
۱۳۹۷۱	ریخته گی های فولادی و چدنی - آزمایش چشمی کیفیت سطح	۱۲۹۹۳
۱۳۹۷۲	سختی سنج برینل - بررسی صحت کار دستگاه	۱۳۱۳
۱۳۹۷۳	سختی سنج راکول - بررسی صنعتی کار دستگاه(مقیاسهای B و C)	۱۱۲۷
۱۳۹۷۴	سختی سنج ویکرز - بررسی صحت کار دستگاه	۸۹۳
۱۳۹۷۵	سختی سنجی فلزات-آزمون سختی به روش برینل-قسمت سوم: کالیبراسیون بلوکهای(سنجه ای)مرجع	۷۸۱۰-۳
۱۳۹۷۶	سختی سنجی فلزات-آزمون سختی به روش راکول-قسمت سوم: کالیبراسیون بلوکهای (سنجه ای) مرجع (مقیاسهای A, B, C, D و ...)	۷۸۱۱-۳
۱۳۹۷۷	سختی سنجی فلزات-سختی سنجی به روش برینل-قسمت اول- روش آزمون	۷۸۰۹-۱
۱۳۹۷۸	سختی سنجی فلزات-سختی سنجی به روش برینل-قسمت دوم- بررسی صحت کار و کالیبراسیون دستگاههای آزمون	۷۸۰۹-۲

۷۸۱۱-۱	سختی سنجی فلزات-سختی سنجی به روش راکول-قسمت اول-روش آزمون	۱۳۹۷۹
۷۸۱۱-۲	سختی سنجی فلزات-سختی سنجی به روش راکول-قسمت دوم-بررسی صحت کار و کالیبراسیون دستگاههای آزمون	۱۳۹۸۰
۷۸۱۰-۲	سختی سنجی فلزات-سختی سنجی به روش ویکرز-قسمت دوم-بررسی صحت کار و کالیبراسیون دستگاههای آزمون	۱۳۹۸۱
۷۷۳	سختی فلزات به روش ویکرز سنجش اول - روش آزمون	۱۳۹۸۲
۷۹۷	سنگهای معدنی و سایر مواد - فولاد - آزمون ضربه به روش شارپی با شکاف U شکل	۱۳۹۸۳
۹۹۸	سیمهای فولادی - آزمون سیم پیچی	۱۳۹۸۴
۱۰۰۲	سیمهای مسی یا آلیاژ مس - آزمون کشش	۱۳۹۸۵
۶۹۹۵	فلزات زینتر شده بجز فلزات سخت - آزمونهای کشش	۱۳۹۸۶
۱۳۰۹۹	فلزات سخت- آزمون سختی نوپ	۱۳۹۸۷
۸۷۰۸	فلزات سخت - آزمون فشار	۱۳۹۸۸
۸۷۱۰	فلزات سخت تعیین ریز ساختار از طریق متالوگرافی	۱۳۹۸۹
۸۳۰۲-۱	فولاد- تبدیل مقادیر درصد ازدیاد طول، قسمت اول - فولادهای کربنی و کم آلیاژی	۱۳۹۹۰
۸۳۰۲-۲	فولاد- تبدیل مقادیر درصد ازدیاد طول - قسمت دوم: فولاد آستنیتی	۱۳۹۹۱
۷۸۸۶	فولاد-تعیین و ارزیابی عمق کربن دهی شده و سخت شده	۱۳۹۹۲
۸۴۰	فولاد - آزمون ضربه ایزود	۱۳۹۹۳
۸۷۰۷	فولاد - آزمون ماکروسکوپی به وسیله حک کاری با اسیدهای معدنی قوی	۱۳۹۹۴
۷۹۴	فولاد - تعیین سختی به روش برینل	۱۳۹۹۵
۷۹۳	فولاد - تعیین سختی به روش راکول (مقیاسهای A و C)	۱۳۹۹۶
۸۷۱۱	فولاد - تعیین عمق کربن زدایی	۱۳۹۹۷
۱۳۱۵	فولاد - دستگاههای آزمون آونگ ضربه ای برای آزمایش-بررسی صحت کار	۱۳۹۹۸
۱۰۴۴۹	فولاد تعیین میزان ناخالصی های غیر فلزی - روش ریزنگاری با استفاده از نمودارهای استاندارد	۱۳۹۹۹
۱۰۷۰	فولاد و چدن- اندازه گیری مقدار سیلیس کل روش وزنی	۱۴۰۰۰
۴۹۱	فولاد و محصولات فولادی - محل و آماده سازی نمونه ها و قطعات آزمون برای آزمونهای مکانیکی	۱۴۰۰۱
۷۸۸۵	فولادها-تعیین اندازه دانه آستنی-روش آزمون	۱۴۰۰۲
۱۷۳۳	کالیبره کردن دستگاههای نیرو سنجی	۱۴۰۰۳
۱۷۳۶	کالیبره کردن قطعات استاندارد شده برای استفاده در ماشین های آزمون سختی سطحی راکول (مقیاس های N, T)	۱۴۰۰۴
۹۲۲۴	گیره رومیزی کارگاهی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۰۰۵
۱۰۲۶	لوله فولادی - آزمون تخت کردن	۱۴۰۰۶
۱۰۰۹	لوله های آلومینیومی و آلیاژ آلومینیومی - آزمون تخت کردن	۱۴۰۰۷
۱۲۸۱۵-۱	لوله های تیتانیومی-آزمون های غیرمخرب-قسمت ۱: آزمون جریان گردابی	۱۴۰۰۸
۹۹۶	لوله های فولادی - آزمون انبساط دهانه لوله	۱۴۰۰۹
۱۲۰۴۵	مدول برشی در دمای اتاق - روش آزمون	۱۴۰۱۰
۷۸۹۰	مس و آلیاژهای مس-محصولات کار شده-انتخاب و آماده سازی آزمایه ها و آزمون ها برای آزمون مکانیکی	۱۴۰۱۱
۹۲۲۵	مفتول بر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۰۱۲
۸۷۰۳	مواد فلزی- آزمون خستگی- طرح آماری و تحلیل داده ها	۱۴۰۱۳

۱۰۳۱۷	آزمونهای خوردگی در محیط مصنوعی در غلظت های پایین گازهای آسوده	۱۴۰۴۴	۱۲۶۹۶-۴	مواد فلزی- آزمون سختی و خواص مواد به روش فروری دستگاهی-قسمت چهارم: روش آزمون پوششهای فلزی و غیرفلزی	۱۴۰۱۴
۸۸۶۶	آلیاژهای پایه نیکل - تعیین مقاومت به خوردگی بین دانه ای - روشهای آزمون	۱۴۰۴۵	۱۲۶۹۵	مواد فلزی- آزمون گوشه دار شدن	۱۴۰۱۵
۸۸۶۴	آلیاژهای مس - آزمون آمونیاک برای مقاومت به خوردگی تنش پوششهای محافظ فلزات - تاثیر بخار آب مایع شده بر سطح - روش آزمون	۱۴۰۴۶ ۱۴۰۴۷	۷۹۶-۳	مواد فلزی-آزمون ضربه آونگ شارپی-قسمت ۳: آماده سازی و معین نمودن ویژگیهای آزمون های شارپی با شیار ۷ برای صحنه گذاری غیرمستقیم دستگاه آزمون ضربه	۱۴۰۱۶
۸۸۶۵	خوردگی آلیاژهای آلومینیوم - تعیین مقاومت به خوردگی تنشی	۱۴۰۴۸	۷۹۶-۲	مواد فلزی-آزمون ضربه به روش آونگ شارپی-قسمت ۲: صحنه گذاری دستگاه های آزمون	۱۴۰۱۷
۸۸۶۲	خوردگی در جو مصنوعی - الزامات کلی مربوط به آزمونها	۱۴۰۴۹			
۲۴۰۰	خوردگی در محیطهای مصنوعی به طریق آزمونهای پاشش نمک - روشهای اندازه گیری	۱۴۰۵۰	۷۹۶-۱	مواد فلزی-آزمون ضربه ی آونگی شارپی- قسمت اول: روش آزمون	۱۴۰۱۸
۱۰۳۱۹	خوردگی فلزات و آلیاژها- آزمون آندی برای ارزیابی قابلیت خوردگی دانه ای برای آلیاژهای آلومینیوم(تحت عملیات حرارتی)	۱۴۰۵۱	۱۰۹۸۱	مواد فلزی-آزمون کشش در دمای پایین	۱۴۰۱۹
۱۰۹۸۲-۲	خوردگی فلزات و آلیاژها- آزمون خستگی خوردگی- قسمت ۲: آزمون توسعه ترک با استفاده از نمونه های ترک دار شده	۱۴۰۵۲	۸۷۶۸-۲	مواد فلزی-تصدیق دستگاه های آزمون تک محوری استاتیک- قسمت ۲: دستگاه های آزمون خزش کششی -تصدیق نیروی اعمالی	۱۴۰۲۰
۸۸۵۹-۷	خوردگی فلزات و آلیاژها- آزمون خوردگی تنشی- قسمت ۷: روشی برای آزمون نرخ کرنش آرام	۱۴۰۵۳	۱۰۹۸۰	مواد فلزی-تعیین چقرمگی شکست کرنش صفحه ای	۱۴۰۲۱
۱۰۳۲۰	خوردگی فلزات و آلیاژها- آزمونهای دوره ای تسریع با پاشش نمکی اسیدی در شرایط خشک و مرطوب	۱۴۰۵۴	۱۲۶۹۴	مواد فلزی-معرفی محورهای آزمونه در ارتباط با بافت محصول	۱۴۰۲۲
۱۰۳۲۴	خوردگی فلزات و آلیاژها- اندازه گیری دمای گودی بحرانی تحت کنترل پتانسیواستاتیک	۱۴۰۵۵	۸۷۰۲	مواد فلزی - آزمون خستگی - روش رشد ترک خستگی	۱۴۰۲۳
۱۰۳۱۸	خوردگی فلزات و آلیاژها- اندازه گیری واکنش الکتروشیمیایی پتانسیورینیتیک با استفاده از روش حلقه دوگانه (بر اساس روش cihal)	۱۴۰۵۶	۱۲۷۰۲	مواد فلزی - آزمون فشار هیدرولیکی حلقه لوله	۱۴۰۲۴
۱۰۳۲۱-۱	خوردگی فلزات و آلیاژها- خوردگی در سیستم های خنک کننده آبی- قسمت اول: راهنمایی برای ارزیابی مقیاسی پایلوت خوردگی و افزودنی های کنترل آلودگی برای سیستمهای خنک کننده آب چرخشی	۱۴۰۵۷	۱۰۲۷۲	مواد فلزی - روش آزمون کشش در دمای محیط	۱۴۰۲۵
۱۰۳۲۱-۲	خوردگی فلزات و آلیاژها- خوردگی در سیستم های خنک کننده آبی- قسمت دوم: ارزیابی برنامه های اجرای خنک کننده های آبی با استفاده از اسباب آزمون مقیاس پایلوت	۱۴۰۵۸	۱۲۷۰۱	مواد فلزی - سیم - آزمون خمش معکوس	۱۴۰۲۶
۱۱۸۶۱	خوردگی فلزات و آلیاژها- راهنمایی هایی برای انتخاب روش های محافظت در برابر خوردگی محیطی	۱۴۰۵۹	۴۲۴	مواد فلزی - لوله - آزمون انبساط حلقه	۱۴۰۲۷
۱۰۳۲۳	خوردگی فلزات و آلیاژها- روشهای آزمون الکتروشیمیایی- راهنمایی برای اندازه گیری های پلاریزاسیون پتانسیواستاتیک و پتانسیودینامیک	۱۴۰۶۰	۱۲۷۰۵	مواد فلزی - لوله - آزمون انبساطی - رانشی	۱۴۰۲۸
۱۱۸۶۰-۱	خوردگی فلزات و آلیاژها- طبقه بندی خوردگی ضعیف در محیط های داخلی- قسمت اول: تعیین و تخمین خوردگی داخلی	۱۴۰۶۱	۱۲۷۰۶-۲	مواد فلزی - ورق و تسمه - تعیین منحنی های حد شکل دهی- قسمت ۲: تعیین منحنی های حد شکل دهی در آزمایشگاه	۱۴۰۲۹
۱۱۸۶۰-۳	خوردگی فلزات و آلیاژها- طبقه بندی خوردگی ضعیف در محیط های داخلی- قسمت سوم: اندازه گیری پارامترهای محیطی موثر بر خوردگی داخلی	۱۴۰۶۲	۱۲۷۰۶-۱	مواد فلزی - ورق و تسمه - تعیین منحنی های حد شکل دهی - قسمت ۱: اندازه گیری و کاربرد نمودارهای حد شکل دهی در کارگاه پرس	۱۴۰۳۰
۱۱۸۶۰-۲	خوردگی فلزات و آلیاژها- طبقه بندی خوردگی ضعیف محیط های داخلی- قسمت دوم: تعیین آسیب خوردگی در محیط های داخلی	۱۴۰۶۳	۱۲۷۰۴	مواد فلزی - ورق و تسمه - روش تعیین فنریت در خم کاری کششی	۱۴۰۳۱
۱۰۹۸۲-۱	خوردگی فلزات و آلیاژها-آزمون خستگی خوردگی-قسمت اول - سیکل های آزمون شکست	۱۴۰۶۴	۱۰۲۵۹	مواد فلزی - ورقه و تسمه - تعیین توان سختی کرنش کششی	۱۴۰۳۲
۷۵۰۰	خوردگی فلزات و آلیاژها - آزمایش تسریع شده شامل قرار گرفتن در معرض مه نمک بطور تناوبی با شرایط خشک و تر	۱۴۰۶۵	۱۰۲۵۸	مواد فلزی - ورقه و تسمه نسبت کرنش پلاستیک	۱۴۰۳۳
			۸۷۰۴	مواد فلزی -آزمون خستگی - روش کنترل کرنش محوری	۱۴۰۳۴
			۱۰۹۸۳	مواد فلزی -آزمون خستگی -روی نیروی محوری کنترل شده	۱۴۰۳۵
			۷۸۱۰-۴	مواد فلزی -آزمون سختی سنجی ویکرز-قسمت چهارم-جداول مقادیر سختی	۱۴۰۳۶
			۱۱۰۰۶	مواد فلزی -لوله با مقطع کامل -آزمون خمش	۱۴۰۳۷
			۱۰۲۶۰	مواد فلزی ابر پلاستیک روشی برای ارزیابی خواص کششی	۱۴۰۳۸
			۱۷۹۷	میل گرد - اندازه های میل های فولادی گرم نوردیده	۱۴۰۳۹
			۱۰۲۴	ورق، و نوارهای فولاد، ضخامت کمتر از ۳ میلیمتر - آزمون خمش معکوس	۱۴۰۴۰
			۸۷۶۸-۱	هوافضا - مواد فلزی - تصدیق دستگاه های آزمون یک محوری ایستا - قسمت اول - دستگاه های آزمون نیروهای کشش - فشار - تصدیق و کالیبراسیون سامانه اندازه گیری نیرو	۱۴۰۴۱
۷۷/۰۶۰ خوردگی فلزات					
			شماره ملی	ردیف	
			۹۱۲۹	آزمون جاده ای خودرو آزمون خوردگی	۱۴۰۴۲
			۱۰۳۱۵	آزمون خوردگی در محیط مصنوعی - آزمونهای مه نمک	۱۴۰۴۳

۷۹۲۶	۱۴۰۹۵	۸۹۴۸	۱۴۰۶۶	خوردگی فلزات و آلیاژها - آزمون پوسته ای شدن آلیاژهای آلومینیوم
۷۹۲۷	۱۴۰۹۶		۱۴۰۶۷	خوردگی فلزات و آلیاژها - آزمون خوردگی اتمسفری - نیازمندی های عمومی برای آزمون های میدانی
۷۹۲۸-۲	۱۴۰۹۷	۸۸۶۰	۱۴۰۶۸	خوردگی فلزات و آلیاژها - آزمون خوردگی تحت تنش - قسمت ۱: راهنمای عمومی و نحوه انجام آزمون
۱۰۱۸۶-۳	۱۴۰۹۸	۸۸۵۹-۱	۱۴۰۶۹	خوردگی فلزات و آلیاژها - اصول عمومی برای آزمونهای خوردگی
	۱۴۰۹۹	۸۸۵۸	۱۴۰۷۰	خوردگی فلزات و آلیاژها - برداشتن محصولات خوردگی از آزمون های خوردگی
۳۶۹۳	۱۴۱۰۰	۸۸۶۳	۱۴۰۷۱	خوردگی فلزات و آلیاژها - تعیین مقاومت به روی زدایی برنج
۳۶۹۴	۱۴۱۰۱	۸۸۶۱	۱۴۰۷۲	خوردگی فلزات و آلیاژها - تعیین میزان خوردگی الکتروشیمیایی (دوفلزی) در آزمون های خوردگی فضای آزاد
۱۰۹۳۱	۱۴۱۰۲	۸۴۹۸	۱۴۰۷۳	خوردگی فلزات و آلیاژها - دستورالعمل های انتخاب روشهای حفاظت در برابر خوردگی اتمسفری
۱۰۱۸۶-۲	۱۴۱۰۳	۶۰۳۷	۱۴۰۷۴	خوردگی فلزات و آلیاژها تعیین مقاومت زدایش
	۱۴۱۰۴	۱۰۳۲۲	۱۴۰۷۵	روش اندازه گیری نفوذ هیدروژن و اندازه گیری انتقال و هدایت هیدروژن در فلزات توسط یک روش الکتروشیمیایی
۱۲۶۳۲-۲	۱۴۱۰۵	۱۷۷۷	۱۴۰۷۶	سولفات مس - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۲۷۶۹	۱۴۱۰۶	۸۸۴۰	۱۴۰۷۷	کانه ها و کنسانتره های منگنز - تعیین مقدار تیتانیوم - روش اسپکترومتری ۴ و ۴ دی انتی پیریل متان - روش آزمون
۱۲۴۴۴	۱۴۱۰۷	۷۹۲۳	۱۴۰۷۸	مس و آلیاژهای مس-آزمون مقاومت خوردگی تنشی در محیط آمونیاکی
۱۰۹۳۳	۱۴۱۰۸	۴۲۴	۱۴۰۷۹	مواد فلزی - لوله - آزمون انبساط حلقه
				۷۷/۰۸۰ فلزات آهنی
۱۲۷۷۰	۱۴۱۰۹	شماره ملی	ردیف	عنوان
۱۰۹۳۵	۱۴۱۰۸	۱۲۴۴۷	۱۴۰۸۰	پوششهای بر پایه روی و یا آلومینیوم بر روی فولاد - اندازه گیری جرم پوشش در واحد سطح و ترکیب شیمیایی - وزن سنجی، طیف سنجی نشر اتمی پلاسمای کوبل شده القایی و طیف سنجی جذب اتمی شعله
۱۰۹۳۲	۱۴۱۰۹	۱۵۹۷	۱۴۰۸۱	چدن - شکلهای میکروسکوپی گرافیت
۱۰۹۳۴	۱۴۱۱۰	۲۰۹۲	۱۴۰۸۲	چدن استیتیتی و (Autenitic Gast Iron)
۷۱۵۶	۱۴۱۱۱	۱۷۹۵	۱۴۰۸۳	چدن با گرافیت کروی (چدن داکتیل)
۱۲۶۳۰	۱۴۱۱۲	۱۲۲۶	۱۴۰۸۴	چدن چکش خوار مغز سفید - طبقه بندی خواص مکانیکی
۱۲۶۳۴-۱	۱۴۱۱۳	۴۰۶	۱۴۰۸۵	چدن خاکستری - طبقه بندی
۱۰۱۸۵	۱۴۱۱۴	۱۵۹۵	۱۴۰۸۶	چدن قیچی سیاه - ویژگیها
۱۰۱۸۴	۱۴۱۱۵	۱۰۸۷	۱۴۰۸۷	چرم - اندازه گیری کشش چرم از دو طرف
۹۷۲۲-۱	۱۴۱۱۶	۱۵۹۷-۱	۱۴۰۸۸	ریز ساختار چدن ها - قسمت ۱: طبقه بندی گرافیت توسط آنالیز چشمی
۹۷۲۲-۴	۱۴۱۱۷	۸۴۰۹-۱	۱۴۰۸۹	سیستم شناسه گذاری فولادها - قسمت اول: سیستم نمادی
		۸۴۰۹-۲	۱۴۰۹۰	سیستم شناسه گذاری فولادها - قسمت دوم: سیستم عددی
		۳۳۴۹	۱۴۰۹۱	فراورده های نفتی خاصیت ضد زنگ زدایی روغن معدنی محتوی مواد باز دارنده در حضور آب روش آزمون
		۷۹۲۹	۱۴۰۹۲	فولاد-اندازه گیری مقادیر بالای کربالت-روش تیتراسیون پتانسیومتری پس از جداسازی توسط انتخابگر بون
		۷۹۳۰	۱۴۰۹۳	فولاد-اندازه گیری مقدار آنتیموان-روش اسپکترومتری جذب اتمی الکترونرمال
		۷۹۲۵	۱۴۰۹۴	فولاد-اندازه گیری مقدار منگنز-روش اسپکترومتری نشر اتمی- پلاسمای زوج شده القایی

۷۱۵۸	فروسیلیوم - فروسیلیکو منگنز و فروسیلیکو کرم - تعیین مقدار سیلیسیوم - روش وزنی	۱۴۱۴۶	۹۷۲۲-۲	۱۴۱۱۸	فولاد و آهن اندازه گیری مقدار نیکل ، مس و کبالت - روش اسپکترومتری نشر اتمی پلاسمای جفت شده القایی - قسمت دوم : تعیین مقدار نیکل
۷۱۵۷	فروسیلیوم - تعیین مقدار آلومینیوم روش طیف سنجی جذب اتمی شعله	۱۴۱۴۷		۱۴۱۱۹	فولاد و آهن اندازه گیری مقدار نیکل ، مس و کبالت - روش اسپکترومتری نشر اتمی پلاسمای جفت شده القایی - قسمت سوم: تعیین مقدار مس
۶۵۸۴	فروکرم و فروسیلیکو کرم - تعیین مقدار کرم - روش پتانسیومتری	۱۴۱۴۸	۹۷۲۲-۳	۱۴۱۲۰	فولاد و چدن- اندازه گیری کربن کل- روش وزنی و احتراق
۵۸۲۷	فرومنگنز - ویژگی و شرایط تحویل	۱۴۱۴۹	۱۰۷۴	۱۴۱۲۱	فولاد و چدن- اندازه گیری مقدار سیلیس کل روش وزنی
۶۴۲۱	فرومولیدن - روشهای آزمون	۱۴۱۵۰	۱۰۷۰	۱۴۱۲۲	فولاد و چدن- اندازه گیری گوگرد- روش تیتراسنجی پس از احتراق
۵۸۲۸	فرومولیدن - ویژگی و شرایط تحویل	۱۴۱۵۱	۲۰۶۲	۱۴۱۲۳	فولاد و چدن- اندازه گیری مقدار وانادیم- روش تیتراسیون پتانسیومتری
۹۵۵۶-۱	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت ۱: الزامات عمومی انحلال نمونه	۱۴۱۵۲	۱۲۷۶۸	۱۴۱۲۴	فولاد و چدن - اندازه گیری مقدار کروم - روش تیتراسیون غیرمستقیم
۹۵۵۶-۳	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت ۳: تعیین مقدار اینیمون	۱۴۱۵۳	۷۱۵۵	۱۴۱۲۵	فولاد و چدن - اندازه گیری مقدار مس - روش اسپکترومتری با استفاده از ۲/۲ دی کوبنیل
۹۵۵۶-۵	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت ۵: تعیین مقدار تلور	۱۴۱۵۴	۷۱۵۳	۱۴۱۲۶	فولاد و چدن - اندازه گیری مقدار مولیبدن - روش اسپکترومتری با استفاده از تیوسیانات
۹۵۵۶-۶	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت ۶: تعیین مقدار تالیوم	۱۴۱۵۵	۷۱۵۴	۱۴۱۲۷	فولاد و چدن - تعیین مقدار منگنز - روش اسپکترومتری
۹۵۵۶-۷	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت ۷: تعیین مقدار نقره	۱۴۱۵۶	۲۰۶۱	۱۴۱۲۸	فولاد و چدن - روش اندازه گیری مس - روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای - روش آزمون
۹۵۵۶-۸	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت ۸: تعیین مقدار ایندیم	۱۴۱۵۷	۸۳۴۸	۱۴۱۲۹	فولاد و چدن - نمونه برداری و آماده سازی نمونه ها برای اندازه گیری ترکیبات شیمیایی
۹۵۵۶-۲	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی الکتروترمال قسمت دوم	۱۴۱۵۸	۹۳۷۶	۱۴۱۳۰	فولادهای کربنی و کم آلیاژ- اندازه گیری عناصر توسط طیف سنجی نشر نوری تحت خلاء - روش آزمون
۹۵۵۶-۴	فرونیکل تعیین عناصر کم مقدار به روش اسپکترومتری جذب اتمی قسمت ۴: تعیین مقدار قلع	۱۴۱۵۹	۱۰۹۷۹	۱۴۱۳۱	قراضه های آهنی - تقسیم بندی و ویژگی های قراضه فولادی ساده
۹۵۶۱	فرونیکل تعیین مقدار سیلیس روش وزن سنجی	۱۴۱۶۰	۳۸۱۷	۱۴۱۳۲	گوگرد و روشهای آزمون آن
۹۵۵۴	فرونیکل تعیین مقدار کبالت روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۴۱۶۱	۸۳۳	۱۴۱۳۳	میل گردهای گرم نورد دیده مصرفی - ویژگیها و روشهای آزمون
۹۵۵۳	فرونیکل تعیین مقدار نیکل روش وزن سنجی بادی متیل گلی اکسیم	۱۴۱۶۲	۲۳۶۸	۱۴۱۳۴	ورق فولادی سردنوردیده حلب و آهن سیاه- ویژگیها

۷۷/۱۰۰ آلیاژهای آهنی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۱۳۵	آلیاژهای آهن - روشهای آزمایشگاهی برای بررسی دقت و تقسیم نمونه	۹۳۲۱
۱۴۱۳۶	آلیاژهای آهن - نمونه برداری و تهیه نمونه برای آزمون شیمیایی - قسمت اول: فروکرو، فروسیلیکو کرم، فروسیلیکو مننز و فرو مننز و فروسیلیکون	۹۳۲۲-۱
۱۴۱۳۷	آلیاژهای آهن - نمونه برداری و تهیه نمونه برای آزمون شیمیایی - قسمت دوم: فروتیتانیم، فرومولیبدن، فروتنگستن، فرونیوبیوم، فرووانادیم	۹۳۲۲-۲
۱۴۱۳۸	آلیاژهای آهن روشهای آزمایشگاهی ارزیابی تغییرات کیفیت و روشی برای بررسی دقت نمونه برداری	۹۵۴۶

۷۷/۱۲۰ فلزهای غیر آهنی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۱۶۸	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- اندازه گیری مس-روش اسپکترومتری جذب اتمی	۱۱۸۱۱
۱۴۱۶۹	آستر چسبنده ممانعت کننده خوردگی و متصل کننده به حالت چسب با ترکیب آلی فرار کم برای آلیاژهای آلومینیوم ویژگیها و روش های آزمون	۱۰۰۲۳
۱۴۱۷۰	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- اندازه گیری منیزیم- روش اسپکترومتری جذب اتمی	۲۸۳۰

۹۵۶۹	آلیاژهای منیزیم تعیین مقدار روی روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای	۱۴۱۹۹	۵۲۱	آلومینیوم - با درجه خلوص تجارتي برای شينه های آلومینیومی- ویژگیها	۱۴۱۷۱
۹۵۶۸	آلیاژهای منیزیم تعیین مقدار روی روش حجمی	۱۴۲۰۰	۱۵۹۳	آلومینیوم آلیاژ نشده برای ذوب مجدد - شمش - طبقه بندی و ترکیب شیمیایی	۱۴۱۷۲
۹۵۷۰	آلیاژهای منیزیم تعیین مقدار زیر کونیم محلول روش فتومتری آلیزین سولفوسات	۱۴۲۰۱	۲۰۹۵	آلومینیوم و آلیاژ آلومینیوم - ویژگی های مکانیکی برای پرچها	۱۴۱۷۳
۱۰۳۲۶-۳	آلیاژهای نیکل - تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۳: تعیین مقدار کرم	۱۴۲۰۲	۱۱۸۱۰	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- اندازه گیری کروم-روش اسپکتروفتومتری با استفاده از دی فنیل کاربازید بعد از استخراج	۱۴۱۷۴
۱۰۳۲۶-۲	آلیاژهای نیکل-تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۲: تعیین مقدار کبالت	۱۴۲۰۳	۱۱۸۱۳	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- اندازه گیری مقدار سرب-روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۴۱۷۵
۱۰۳۲۶-۴	آلیاژهای نیکل-تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۴: تعیین مقدار مس	۱۴۲۰۴	۱۱۸۱۴	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- اندازه گیری مقدار کروم-روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۴۱۷۶
۱۰۳۲۶-۶	آلیاژهای نیکل-تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۶: تعیین مقدار منگنز	۱۴۲۰۵	۱۱۸۱۲	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- اندازه گیری نیکل-روش اسپکترومتری جذب اتمی	۱۴۱۷۷
۱۲۶۳۳	آلیاژهای نیکل - تعیین مقدار تانتالیم - روش اسپکترومتری نشر اتمی پلاسمای جفت شده القایی	۱۴۲۰۶	۱۲۷۴۶	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- شمش های آلیاژی برای ذوب مجدد- ویژگیها	۱۴۱۷۸
۱۰۶۳۱	آلیاژهای نیکل - تعیین مقدار نیوبیوم - روش اسپکترومتری نشر اتمی پلاسمای زوج شده القایی	۱۴۲۰۷	۱۲۴۴۳	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم - آلومینیوم کار پذیر - شناسه های تمپر	۱۴۱۷۹
۱۰۳۲۶-۱	آلیاژهای نیکل -تجزیه اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۱: الزامات کلی و انحلال آزمايه	۱۴۲۰۸	۲۸۲۹	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری - منگنز به روش فتومتری	۱۴۱۸۰
۱۰۳۲۶-۵	آلیاژهای نیکل -تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۵: تعیین مقدار آهن	۱۴۲۰۹	۱۰۶۷	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری آهن به روش نورسنجی	۱۴۱۸۱
۱۰۳۲۶-۷	آلیاژهای نیکل -تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۷:تعیین مقدار آلومینیوم	۱۴۲۱۰	۲۸۲۸	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری تیتانیوم به روش اسپکتروفتومتری - کروموتروپیک اسید	۱۴۱۸۲
۱۰۳۲۶-۸	آلیاژهای نیکل -تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۸: تعیین مقدار سیلیسیوم	۱۴۲۱۱	۱۰۸۵	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری بطریق وزنی	۱۴۱۸۳
۱۰۳۲۶-۹	آلیاژهای نیکل -تجزیه به روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی شعله ای قسمت ۹: تعیین مقدار وانادیوم	۱۴۲۱۲	۲۸۲۷	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری سیلیسیم	۱۴۱۸۴
۱۰۳۲۹	آلیاژهای نیکل -تعیین مقدار تیتانیوم روش اسپکتروفتومتری جذب مولکولی دی آنتی پیریل متان	۱۴۲۱۳	۲۸۲۶	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری کروم	۱۴۱۸۵
۱۰۳۲۸	آلیاژهای نیکل -تعیین مقدار فسفر-روش اسپکتروفتومتری جذب مولکولی آبی مولیدین	۱۴۲۱۴	۱۰۷۱	آلومینیوم و آلیاژهای آن - اندازه گیری مس بروش نورسنجی	۱۴۱۸۶
۱۰۶۲۹	استاندارد آلیاژ روی تعیین مقدار مس روش الکترولیز	۱۴۲۱۵	۲۰۹۳	آلومینیوم و آلیاژهای آن - حدود ویژگی های مکانیکی برای محصولات کشیده شده	۱۴۱۸۷
۱۰۷۳	استاندارد روی تعیین مقدار آهن روش فتومتری	۱۴۲۱۶	۲۰۹۴	آلومینیوم و آلیاژهای آن - ویژگی های مکانیکی برای محصولات آهنگری شده	۱۴۱۸۸
۹۶۴۰	آلیاژهای منیزیم تعیین مقدار زیر کونیم نامحلول	۱۴۲۱۷	۱۰۶۳۰	آلیاژ نیکل - تعیین مقدار مولیدین - روش اسپکترومتری نشر اتمی پلاسمای زوج شده القایی	۱۴۱۸۹
۲۸۲۶	اندازه گیری کروم در آلومینیوم روش آزمون	۱۴۲۱۸	۷۱۶۱	آلیاژهای روی-تعیین مقدار آلومینیوم-روش حجمی	۱۴۱۹۰
۴۰۵۰	برنج آهنگری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۲۱۹	۱۰۴۱۰	آلیاژهای روی-شمس های آلیاژ روی مورد استفاده در ریخته گری -ویژگیها	۱۴۱۹۱
۴۰۵۱	برنج خوش تراش - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۲۲۰	۷۱۶۲	آلیاژهای روی - تعیین مقدار سرب و کادمیوم در آلیاژهای روی حاوی مس به روش پلاروگرافی - روش آزمون	۱۴۱۹۲
۹۵۶۰	تجزیه شیمیایی منیزیم و آلیاژهای آن-تعیین مقدار خاکهای نادر- روش وزن سنجی	۱۴۲۲۱	۷۱۶۴	آلیاژهای روی - تعیین مقدار قلع به روش اسپکتروفتومتری - روش آزمون	۱۴۱۹۳
۱۲۴۳۶	تیتانیوم و آلیاژهای آن - تعیین آهن - روش اسپکترومتری نشری اتمی با پلاسمای جفت شده القایی	۱۴۲۲۲	۷۱۶۳	آلیاژهای روی - تعیین مقدار منیزیم به روش اسپکتروفتومتری - روش آزمون	۱۴۱۹۴
۱۲۴۳۵	تیتانیوم و آلیاژهای آن - تعیین مقدار آهن - روش اسپکترومتری جذب اتمی	۱۴۲۲۳	۷۱۵۹	آلیاژهای روی تعیین مقدار منیزیم روش اسپکترومتری جذب اتمی شعله ای	۱۴۱۹۵
۱۲۴۳۷	تیتانیوم و آلیاژهای آن - تعیین مقدار آهن - روش اسپکترومتری جذب مولکولی با استفاده از ۱۰،۱ - فنانتولین	۱۴۲۲۴	۸۳۹۷	آلیاژهای مس - تعیین آلومینیوم از عنصر آلیاژ کننده - روش حجم سنجی - روش آزمون	۱۴۱۹۶
۱۲۴۳۴	تیتانیوم و آلیاژهای آن - تعیین مقدار اکسیژن - روش مادون قرمز بعد از ذوب تحت گاز بی اثر	۱۴۲۲۵	۹۵۷۱-۸	آلیاژهای منیزیم-تعیین مقدار آلومینیوم-روش وزن سنجی:۸: هیدروکسی کینولین	۱۴۱۹۷
۷۷۵۹	دریچه های آلومینیومی برای سقف-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۲۲۶	۹۵۶۷-۲	آلیاژهای منیزیم - تعیین مقدار توریم قسمت ۲: روش تیتراسیون	۱۴۱۹۸

۳۱۶۸	مس کاندی الکترولیتی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۴۲۶۳	۱۰۶۶	روى - تجزيه شيميائى روى اندازه گيرى سرب بطريق پولاوگرافى	۱۴۲۲۷
۵۶۰۵	مس و آلياژ مس - اندازه گيرى مقدار روى به روش اسپكترو فتو مترى	۱۴۲۶۴	۵۲۰۳	روى - واژه نامه	۱۴۲۲۸
۵۶۰۴	مس و آلياژ مس - اندازه گيرى مقدار قلع به روش حجمى	۱۴۲۶۵	۴۹۹۸	روى - ويژگيهاي فلز	۱۴۲۲۹
۵۰۸۹	مس و آلياژ هاي آن نمونه گيرى از محصولات ريخته گرى كار شده	۱۴۲۶۶	۱۰۴۱۱	روى و آلياژهاي روى - ريخته گرى - ويژگيها	۱۴۲۳۰
۵۰۸۸	مس و آلياژ هاي آن نمونه گيرى از محصولات ريخته گرى كار نشده	۱۴۲۶۷	۱۰۱۷۲	روى و آلياژهاي روى روش نمونه بردارى	۱۴۲۳۱
۵۰۹۰	مس و آلياژ هاي آن نمونه گيرى از محصولات ريخته گرى مصرفى مواد متشکله	۱۴۲۶۸	۱۰۱۷۳-۲	روى و آلياژهاي روى قسمت دوم: تجزيه به روش اسپكترومترى نشر نوري پلاسمای زوج شده القابى	۱۴۲۳۲
۷۰۱۳	مس و آلياژهاي آن - تخمين اندازه متوسط دانه ها	۱۴۲۶۹	۵۲۰۴	سرب - واژه نامه	۱۴۲۳۴
۵۰۹۱	مس و آلياژهاي آن - تعاريف و واژه هاي مربوط به مواد	۱۴۲۷۰	۵۷۹۳	سرب و آلياژ هاي سرب - اندازه گيرى آهن به روش نورسنجى	۱۴۲۳۵
۷۰۱۴	مس و آلياژهاي آن - روش استاندارد آزمایش زاويه پيچش مقاطع توخالی چهارگوش	۱۴۲۷۱	۵۷۹۲	سرب و آلياژ هاي سرب - اندازه گيرى تلويم به روش نورسنجى	۱۴۲۳۶
۵۰۹۲	مس و آلياژهاي آن - نام گذارى عمليات حرارتى	۱۴۲۷۲	۵۷۹۱	سرب و آلياژ هاي سرب - اندازه گيرى آرسنيک به روش نورسنجى	۱۴۲۳۷
۷۹۲۱	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى آنتيموان با استفاده از رودامين B به روش طيف سنجى - روش آزمون	۱۴۲۷۳	۵۶۴۷	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى گوگرد به طريق حجم سنجى	۱۴۲۳۸
۷۹۲۴	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى بيسموت - روش طيف سنجى کمپلکس دی اتیل دی تيوکاربامات - روش آزمون	۱۴۲۷۴	۵۷۸۹	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى آنتيموان به روش حجم سنجى	۱۴۲۳۹
۷۹۲۲	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى کادميم به روش طيف سنجى جذب اتمى شعله ای	۱۴۲۷۵	۵۷۹۰	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى بيسموت به روش حجم سنجى	۱۴۲۴۰
۷۸۹۳	مس و آلياژهاي مس - تعيين تنش تسليم در کشش - روش آزمون	۱۴۲۷۶	۵۷۹۵	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى قلع	۱۴۲۴۱
۱۹۹۹	مس و آلياژهاي مس - روش اندازه گيرى آرسنيک به طريق فتومترىک	۱۴۲۷۷	۵۷۹۶	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى مس به روش نورسنجى	۱۴۲۴۲
۲۰۰۰	مس و آلياژهاي مس - روش اندازه گيرى مس در مس آلياژ نشده که مقدار مس آن کمتر از ۹۹/۹ درصد باشد (روش الکتروليز)	۱۴۲۷۸	۵۷۹۴	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى نیکل به روش نورسنجى	۱۴۲۴۳
۶۶۴۱	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى مقدار آهن به روش فتومترى با ۱ و ۱۰ - فنانترولين	۱۴۲۷۹	۵۷۸۷	سرب و آلياژهاي سرب - روشهاي نمونه بردارى	۱۴۲۴۴
۶۶۴۳	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى مقدار قلع به روش فتومترى با فنيل فلوتورون	۱۴۲۸۰	۵۹۵۷	سرب و آلياژهاي سرب - ويژگيها	۱۴۲۴۵
۶۶۴۲	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى مقدار کرم به روش حجم سنجى	۱۴۲۸۱	۵۷۸۸	سرب و آلياژهاي سرب - اندازه گيرى آنتيموان	۱۴۲۴۶
۶۶۴۰	مس و آلياژهاي مس - اندازه گيرى مقدار منگنز به روش اسپكتروفتمترى (رنگ سنجى)	۱۴۲۸۲	۵۲۶۶	سرباره حاصل از پالایش مس - روش اندازه گيرى آلاینده های قابل حل در آب	۱۴۲۴۷
۱۷۸۱	مس و همبسته های مس - تلور - روشهای تجزيه شيميائى	۱۴۲۸۳	۵۲۶۵	سرباره حاصل از پالایش مس - روش اندازه گيرى درصد رطوبت	۱۴۲۴۸
۱۷۸۲	مس و همبسته های مس - روش آزمون سرب بروش تيتراسيون با EDTA	۱۴۲۸۴	۵۲۶۹	سرباره حاصل از پالایش مس - روش اندازه گيرى روش نمونه بردارى	۱۴۲۴۹
۳۰۷۵	مفتولهای مسی باز کششى شده برای کاربردهای الکتريکى - ويژگيها و روشهای آزمون	۱۴۲۸۵	۵۲۶۷	سرباره حاصل از پالایش مس - روش اندازه گيرى کلور مواد قابل حل در آب	۱۴۲۵۰
۱۰۶۵	منيزيم و آلياژهاي آن - اندازه گيرى آلومينيوم به روش وزنى	۱۴۲۸۶	۵۲۶۸	سرباره حاصل از پالایش مس - روش اندازه گيرى مواد قابل حل در آب - دانسيته طاهرى	۱۴۲۵۱
۱۰۷۲	منيزيم و آلياژهاي آن - اندازه گيرى آهن به روش نورسنجى	۱۴۲۸۷	۱۷۷۷	سولفات مس - ويژگيها و روشهای آزمون	۱۴۲۵۲
۱۲۴۵۰	منيزيم و آلياژهاي منيزيم - آلياژهاي منيزيم برای آندهای ريخته گرى - ويژگيها	۱۴۲۸۸	۱۶۸۱	سيليكون فلزی - ويژگيها	۱۴۲۵۳
۹۵۶۴	منيزيم و آلياژهاي منيزيم - تعيين مقدار منگنز روش فتومترى پريودات مقادير منگنز بين ۱٪ تا ۸٪	۱۴۲۸۹	۱۰۱۲	سپم های ساخته شده از آلومينيوم و آلياژ آلومينيوم - آزمون پيچش ساده	۱۴۲۵۴
۹۵۶۳	منيزيم و آلياژهاي منيزيم تعيين مقدار آلومينيوم روش فتومترى کرومازول S	۱۴۲۹۰	۸۷۱۸	شمش طلا - ويژگيها	۱۴۲۵۵
			۸۷۱۹	شمش نقره - ويژگيها	۱۴۲۵۶
			۷۶۹	فراورده های دستى مسی - ويژگيها	۱۴۲۵۷
			۶۷۹۰	فروکرم - ويژگي و شرايط تحويل	۱۴۲۵۸
			۶۷۲۳	فرومنگنز - فروسيليكو منگنز - تعيين مقدار منگنز به روش پتانسيومترى	۱۴۲۵۹
			۷۸۹۲	مس - طبقه بندى انواع	۱۴۲۶۰
			۷۰۱۵	مس - روش آزمون ترددى هيدروژنى	۱۴۲۶۱
			۴۱۲	مس - طبقه بندى	۱۴۲۶۲

۹۷۰۲-۳	الزامات تحویل برای شرایط سطحی صفحات، محصولات تخت عریض و مقاطع گرم نوردیده فولادی - قسمت سوم: مقاطع	۱۴۳۱۵	۹۵۵۹	منیزیم و آلایزهای منیزیم تعیین مقدار سیلیسیم روش اسپکتروفتومتری با کمپلکس سیلیکومولیبیدیک احیاشده	۱۴۲۹۱
۷۳۳۸	پروفیل های فولادی - پروفیل زهوار	۱۴۳۱۶	۱۰۶۱	منیزیم و آلایزهای منیزیم تعیین مقدار مس روش فتومتری به صورت اگزاسیل دی هیدرازید	۱۴۲۹۲
۷۳۳۵	پروفیل های فولادی - پروفیل سرد شکل داده شده Z - ویژگیها	۱۴۳۱۷			
۷۳۳۷	پروفیل های فولادی - پروفیل سرد شکل داده شده چارچوبی - ویژگیها	۱۴۳۱۸	۹۵۶۶	منیزیم و آلایزهای منیزیم تعیین مقدار منگنز در آلایزهای منیزیم حاوی زیر کونیم خاک های نادر توریم و نقره	۱۴۲۹۳
۷۳۳۹	پروفیل های فولادی - پروفیل سرد شکل داده شده ناودانی - ویژگیها	۱۴۳۱۹	۹۵۶۲	منیزیم و آلایزهای منیزیم تعیین مقدار نیکل روش فتومتری با استفاده از دی متیل گلی اکسیم	۱۴۲۹۴
۷۳۳۶	پروفیل های فولادی - پروفیل های توخالی مخصوص در و پنجره - ویژگیها	۱۴۳۲۰	۱۷۷۸	نفتانات مس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۲۹۵
۳۲۷۷	تیر آهن گرم نوردیده بال باریک شیبدار - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۳۲۱	۱۰۳۲۷	نیکل - تعیین مقدار نقره-بیسموت، کادمیم، کبالت، مس، آهن- منگنز، سرب و روی جذب اتمی شعله ای	۱۴۲۹۶
۱۷۹۱	تیر آهن گرم نوردیده بال نیم پهن موازی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۳۲۲	۳۸۰۹	نیکل - روش آزمون روی موجود در نیکل بوسیله دی تیرون به روش فتومتری	۱۴۲۹۷
۲۹۸۹	خودرو - فولادهای کربنی و آلایزی آهنگری شده جهت رینگ های دنده های کاهنده	۱۴۳۲۳	۳۸۱۱	نیکل - روش آزمون سرب با استفاده از دی تیرون به روش فتومتری	۱۴۲۹۸
۷۱۹۹-۱	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت اول: بانداژهایی که بصورت اولیه برای کشنده ها و تریلرهای ناقله نورد شده اند - شرایط فنی تحویل	۱۴۳۲۴	۳۸۱۲	نیکل - روش آزمون سیلیسیم بوسیله اسید پرکلریک روش گراویمتری	۱۴۲۹۹
۷۱۹۹-۲	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت دوم: بانداژهای هسته های چرخ و چرخهای بانداژدار برای کشنده ها و تریلرها - الزامات مربوط به ابعاد، نصب و تعادل	۱۴۳۲۵	۳۸۱۴	نیکل - روش آزمون کبالت با استفاده از رنگ های نیتروزو - ار به روش فتومتری	۱۴۳۰۰
۷۱۹۹-۹	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت نهم: محورهای کشنده و تریلر ناقله - الزامات ابعادی	۱۴۳۲۶	۳۸۱۳	نیکل - روش آزمون کربن کل موجود در نیکل بوسیله احتراق به روش گراویمتری	۱۴۳۰۱
۷۱۹۹-۸	راه آهن - آلات ناقله ریلی - مواد - قسمت هشتم: چرخهای صلب(منوبولک) فولادی برای کشنده ها و تریلرهای ناقله - الزامات ابعادی و تعادلی	۱۴۳۲۷	۳۸۰۳	نیکل - روش آزمون مس با استفاده از نئوکوپرین به روش فتومتری	۱۴۳۰۲
۱۰۹۹۸	راه آهن - انتخاب نمونه شمش های نورد گرم شده شیاردار و تقویت شده برای ورق های فنرتخت	۱۴۳۲۸	۳۸۰۱	نیکل - روش آزمون منگنز با استفاده از پریدات به روش فتومتری	۱۴۳۰۳
۱۰۹۹۷	راه آهن - روا داری های مجاز ابعادی برای قطعات فولادی فاقد رواداری	۱۴۳۲۹	۳۸۱۰	نیکل - روش آزمون نیکل با استفاده از دی-متیل گلی اکسیم به روش گراویمتری	۱۴۳۰۴
۱۰۹۹۹	راه آهن - فهرست انتخابی مقاطع فولادی نورد شده خاص برای ساختارهای سبک	۱۴۳۳۰	۳۸۰۲	نیکل - روش اندازه گیری گوگرد با استفاده از باریم سولفات به روش گراویمتری	۱۴۳۰۵
۱۳۱۰۲	ریختهگیهای فولادی - بازرسی ذرات مغناطیسی	۱۴۳۳۱	۱۰۳۳۱	نیکل - تعیین مقدار گوگرد - روش اسپکتروفتومتری جذب مولکولی متیلن بلو پس از تولید هیدروژن سولفید	۱۴۳۰۶
۱۲۹۹۳	ریخته گی های فولادی و چدنی - آزمایش چشمی کیفیت سطح	۱۴۳۳۲	۱۰۳۳۰	نیکل تعیین مقدار نقره، آرسنیک، بیسموت، کادمیم، سرب، آنتوان، قلع، تلوریم و تالیوم - روش اسپکترومتری جذب اتمی الکترونرمال	۱۴۳۰۷
۸۱۰۳-۳	سنگهای معدنی و سایر مواد - فولاد برای تسلیح بتن و پیش تنیدن بتن - روشهای آزمون - قسمت سوم: فولادهای پیش تنیده	۱۴۳۳۳	۳۷۹۹	نیکل و آلایزهای نیکل - روش آزمون آهن موجود	۱۴۳۰۹
۹۲۹۴-۱	سوکت های مخصوص طناب فولادی برای کاربردهای عمومی - قسمت اول: مشخصات عممی و شرایط پذیرش	۱۴۳۳۴	۲۰۵۸	همبسته های مس - روش اندازه گیری آلومینیوم	۱۴۳۱۰
۹۲۹۴-۲	سوکت های مخصوص طناب فولادی برای کاربردهای عمومی - قسمت دوم: الزامات ویژه برای سوکت های تولید شده به روش آهنگری یا ماشین کاری از قطعه خام	۱۴۳۳۵	۲۱۶۸	همبسته های مس به روش اسپکتروفتومتری - اندازه گیری آهن	۱۴۳۱۱
۹۲۹۴-۳	سوکت های مخصوص طناب فولادی برای کاربردهای عمومی - قسمت سوم: اتصالات سوکتی - الزامات ویژه برای سوکت هایی که به روش ریخته گری ساخته شده اند	۱۴۳۳۶			
۱۰۲۰	سیم های فولادی - آزمون پیچش ساده	۱۴۳۳۷			
۹۹۸	سیمهای فولادی - آزمون سیم پیچی	۱۴۳۳۸	۹۷۰۲-۱	الزامات تحویل برای شرایط سطحی صفحات محصولات عریض و مقاطع گر نوردیده فولادی قسمت اول الزامات عمومی	۱۴۳۱۴
۱۱۵۳۵	صفحه فولادی گرم نوردیده آج دار - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۴۳۳۹			

۷۷/۱۴+ محصولات آهن و فولاد

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۳۱۲	آلیاژهای روی - تعیین مقدار مس به روش اسپکتروفتومتری - روش آزمون	۷۱۶۰
۱۴۳۱۳	الزامات تحویل برای شرایط سطحی صفحات، محصولات عریض و مقاطع گرم نور دیده فولادی - قسمت دوم: صفحه و محصولات عریض	۹۷۰۲-۲
۱۴۳۱۴	الزامات تحویل برای شرایط سطحی صفحات محصولات عریض و مقاطع گر نوردیده فولادی قسمت اول الزامات عمومی	۹۷۰۲-۱

۱۲۷۲۳-۱	فولادها برای آرماتور بندی بتن - کوپلر های آرماتور بندی برای متصل کننده های مکانیکی میله ها - قسمت ۱: الزامات	۱۴۳۶۹	۱۲۰۲۳	صفحه های فولادی زنگ نزن گرم نوردیده-رواداری ابعاد و شکل	۱۴۳۴۰
۱۲۷۲۳-۲	فولادها جهت آرماتور بندی بتن - کوپلر های آرماتور بندی برای متصل کننده های مکانیکی میله ها - قسمت ۲: روش های آزمون	۱۴۳۷۰	۲۶۸۰	طناب فولادی - آزمون	۱۴۳۴۱
۶۵۴۶-۴	فولادهای روز نرانی سرد و کله زنی سرد-شرایط فنی تحویل برای فولادهای آبدیده و بازگشت داده شده	۱۴۳۷۱	۹۲۹۵	طناب های فولادی حلقه شده برای باربری - کاربردهای عمومی - مشخصات و ویژگیها	۱۴۳۴۲
۶۵۴۶-۲	فولادهای روزنرانی سرد و کله زنی سرد - شرایط فنی تحویل برای فولادهای آرام غیر آلیاژی بی نیاز از عملیات حرارتی بعدی	۱۴۳۷۲	۹۲۹۶	طنب های فولادی حلقه شده برای باربری - معیار ایمنی و روشهای بازرسی برای استفاده	۱۴۳۴۳
۶۵۴۶-۵	فولادهای روزنرانی سرد و کله زنی سرد - شرایط فنی تحویل برای فولادهای زنگ نزن	۱۴۳۷۳	۶۹۹۴	فلزات زینترشده-بوشهای فلزی زینتر شده-تعیین استحکام شماعی در برابر خرد شدن	۱۴۳۴۴
۸۵۵۹	فولادهای ریختگی - الزامات فنی عمومی تحویل	۱۴۳۷۴	۶۹۹۶-۱	فلزات زینتر شده بجز فلزات سخت- تعیین سختی ظاهری- مواد با سختی یکنواخت	۱۴۳۴۵
۸۷۰۵	فولادهای ریختگی مقاوم در برابر خوردگی برای مصارف عمومی - ویژگیها	۱۴۳۷۵	۶۹۹۳	فلزات زینتر شده نفوذ پذیر بجز فلزات سخت- تعیین چکالی -ءظرفیت روغن پذیری و تخلخل باز	۱۴۳۴۶
۸۴۱۰-۱	فولادهای زنگ نزن - قسمت اول: لیست فولادها	۱۴۳۷۶	۶۹۲۳	فولاد- ورق فولادی برای لعاب چینی- ویژگی ها	۱۴۳۴۷
۸۴۱۰-۲	فولادهای زنگ نزن - قسمت دوم: شرایط فنی تحویل برای کاربردهای عممی در موردورقها و صفحه ها	۱۴۳۷۷	۱۰۱۶	فولاد - آزمون خمش	۱۴۳۴۸
۸۴۱۰-۳	فولادهای زنگ نزن - قسمت سوم: شرایط فنی تحویل برای کاربردهای عمومی جهت قطعات نیمه تمام، میله ها، میلگردها و مقاطع	۱۴۳۷۸	۶۰۲۸	فولاد - آزمون سختی پذیری فولادها - آزمایش جامینی	۱۴۳۴۹
۱۲۰۶۵	فولادهای ساختمانی-فولادهای ساختمانی برای ساختمان با مقاومت به زلزله بهبود یافته-شرایط فنی تحویل	۱۴۳۷۹	۱۳۱۰۰	فولاد - ابزار ریختگی	۱۴۳۵۰
۱۶۰۰	فولادهای ساختمانی - اصول کلی	۱۴۳۸۰	۶۰۳۲	فولاد - ابعاد و رواداری های میله فولادی با مقطع چهارگوش گرم نوردیده(چهارگوش)	۱۴۳۵۱
۱۲۸۱۴-۱۰	فولادهای قابل عملیات حرارتی، فولادهای آلیاژی و فولادهای خوش تراش -قسمت ۱۰: فولادهای نیتروبه کارپذیر	۱۴۳۸۱	۶۰۳۱	فولاد - ابعادرواداری های میله فولادی با مقطع گردگرم نوردیده (میل گرد)	۱۴۳۵۲
۴۴۵۹	قطعات فولادی آهنگری شده به روش ضربه ای در قالب (راهنمایهای لازم جهت تهیه نقشه)	۱۴۳۸۲	۶۰۲۹	فولاد - روش تعیین اندازه دانه فریت	۱۴۳۵۳
۴۴۶۰	قطعات فولادی آهنگری شده به روش ضربه ای در قالب (رواداری و انحراف مجاز)	۱۴۳۸۳	۱۲۵۴۳	فولاد - فولاد ابزار تندبر- ویژگی ها	۱۴۳۵۴
۴۴۵۸	قطعات فولادی آهنگری شده ضربه ای در قالب (راهنمایهای لازم برای بکارگیری مقادیر رواداری)	۱۴۳۸۴	۱۲۴۳۸	فولاد - فولاد ابزار ریختگی - ویژگی ها	۱۴۳۵۵
۶۵۴۷	قطعات فولادی ریخته گری آب داده و بازگشت شده برای کاربردهای عمومی - شرایط فنی تحویل	۱۴۳۸۵	۱۲۵۴۲	فولاد - فولاد ابزار کربنی - ویژگی ها	۱۴۳۵۶
۶۵۳۹	کلید خام - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۳۸۶	۶۰۳۰	فولاد - مفتول فولادی گرم نوردیده - ابعاد، اندازه و رواداری ها	۱۴۳۵۷
۲۴۷۸	گالوانیزه گرم بر روی قطعات چدنی و فولادی - ویژگیها و روش آزمون	۱۴۳۸۷	۳۶۹۳	فولاد - ورق گرم نور دیده با کیفیت معمولی و کشش ویژگیها و روش آزمون	۱۴۳۵۸
۱۳۰۳۵	گچ - اجزای قاب بندی فلزی برای سامانه های صفحات روکش دار گچی-تعاریف، الزامات و روشهای آزمون	۱۴۳۸۸	۳۶۹۴	فولاد - ورق گرم نوریده، کیفیت ساختمانی ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۳۵۹
۲۶۷۱	لااله کردن لوله ها	۱۴۳۸۹	۱۳۱۷۱	فولاد آلیاژی- اندازه گیری منگنز - روش پتانسیومتری و تیتراسیون بصری	۱۴۳۶۰
۵۸۱۵	لعاب بر روی قطعات چدنی - آماده سازی نمونه آزمون	۱۴۳۹۰	۸۱۳۳-۳	فولاد برای مسلح کردن بتن - قسمت سوم : شبکه فولادی - ویژگیها	۱۴۳۶۱
۳۹۶	لوله فولادی عمل آمده و آهنی عمل آمده - ویژگیها	۱۴۳۹۱	۱۰۴۴۸	فولاد روی اندود شده برای آرماتور بندی بتن	۱۴۳۶۲
۱۳۱۰۱	لوله ها و اتصالات چدنی فاضلاب- مجموعه سر لوله(تویی)	۱۴۳۹۲	۱۲۰۶۶-۲	فولاد زنگ نزن سرد نور دیده پیوسته رواداری های ابعاد و شکل-قسمت ۲: تسمه عریض و صفحه/ ورق	۱۴۳۶۳
۳۷۲۳	لوله ها و اتصالات و متعلقات آنها از جنس چدن نشکن - ویژگیها	۱۴۳۹۳	۱۲۰۶۶-۱	فولاد زنگ نزن سرد نوردیده پیوسته رواداری های ابعاد و شکل- قسمت ۱: تسمه باریک و طول های برش خورده	۱۴۳۶۴
۴۲۳	لوله های فولاد کربنی مناسب برای دنده پیچ مطابق استاندارد ۱- ISO ۷	۱۴۳۹۴	۱۲۵۳۰-۱	فولاد زنگ نزن گرم نوردیده به روش پیوسته-رواداری های ابعاد و شکل- قسمت ۱ : تسمه باریک و شاخه های برش خورده از آن	۱۴۳۶۵
۴۲۱	لوله های فولادی - قطر خارجی	۱۴۳۹۵	۲۹۸۸	فولاد کربن دار - پنیون و دنده های کاهنده - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۴۳۶۶
۴۲۵	لوله های فولادی بدون پیچ جهت مصارف عمومی - ابعاد و وزن	۱۴۳۹۶	۱۲۷۰۸	فولاد ماراجینگ، شمش، آهنگری، لوله و رینگ آلومینیوم ۱/۰ درصد - موبیلین ۹/۴ درصد - تیتانیوم ۵/۰درصد - نیکل ۵/۱۸ درصد - کبالت ۹ درصد - ذوب در خلاء با الکتروود مصرفی آنیل شده	۱۴۳۶۷
۶۷۷۱	لوله های فولادی برای آبرسانی و فاضلاب	۱۴۳۹۷	۵۹۹۶-۳	فولاد های آب داده و بازگشت شده - شرایط فنی تحویل برای فولاد های بوردار	۱۴۳۶۸

۵۷۲۳	ورق فولادی سرد نوردیده با کیفیت معمولی و کششی-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۲۳	ایزو ۴-۹۳۳۰	لوله های فولادی جوش داده شده برای مقاصد تحت فشار- شرایط فنی تحویل- قسمت ۴: لوله های فولادی آلیاژی و غیرآلیاژی جوش داده شده قوسی زیر پودری با خواص مشخص شده در درجه حرارت بالا	۱۴۳۹۸
۱۳۱۰۶	ورق فولادی کربنی سرد نوردیده برای لعابدهی شیشه‌ای	۱۴۴۲۴			
۱۲۵۴۶	ورق فولادی گرم نور دیده با تنش تسلیم بالا و کیفیت ساختمانی	۱۴۴۲۵			
۱۰۲۴	ورق، و نوارهای فولاد، ضخامت کمتر از ۳ میلیمتر - آزمون خمش معکوس	۱۴۴۲۶	ایزو ۱-۹۳۳۰	لوله های فولادی جوش داده شده برای مقاصد تحت فشار- شرایط فنی تحویل- قسمت ۱: لوله های فولادی غیرآلیاژی با خواص مشخص شده در درجه حرارت اتاق	۱۴۳۹۹
۷۷/۱۵۰ محصولات فلزات غیر آهنی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۰۰۶	آزمون سیم پیچی سیم های ساخته شده از مس و آلیاژ مس	۱۴۴۲۷	۳۲۹۳	لوله های فولادی جوشکاری شده به روش مقاومتی و القایی جهت استفاده در اتومبیل و مصارف صنعتی دیگر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۰۰
۳۶۶۵	آلومینیوم کاربیدر - ویژگیها و طبقه بندی	۱۴۴۲۸			
۱۵۹۴	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم- قطعه های ریخته گری- ترکیب شیمیایی و ویژگی های مکانیکی	۱۴۴۲۹	۲۹۴	لوله های فولادی و لوازم مربوطه آنها برای تاسیسات الکتریکی - علامتگذاری و دسته بندی	۱۴۴۰۱
۱۲۹۴۸	آلومینیوم و آلیاژهای آلومینیوم - الزامات محصولات آندی در تماس با مواد غذایی	۱۴۴۳۰	۱۰۹۵۵-۱	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-نوار فولادی دندانان های شانه - قسمت اول -نوار سرد نورد شده فولادی	۱۴۴۰۲
۲۳۸۴	پروپیل آلومینیوم - ویژگیها	۱۴۴۳۱	۱۰۹۵۵-۲	ماشین آلات و تجهیزات نساجی-نوار فولادی دندانان های شانه - قسمت دوم -نوار فولادی سخت شده	۱۴۴۰۳
۱۲۷۰۹	تیتانیوم- عملیات حرارتی قطعات آلیاژی تیتانیوم	۱۴۴۳۲			
۴۵۲۷	دروپهای آلومینیومی برای شیشه های سترون	۱۴۴۳۳	۱۱۸۰۵	محصولات فولادی- تعاریف و طبقه بندی	۱۴۴۰۴
۱۰۹۹۶	راه آهن -رواداری های مجاز ابعادی برای اجزا سندان آهنگری ساخته شده از آلومینیوم و آلیاژهای آن ، فاقد روا داری	۱۴۴۳۴	۸۱۰۳-۲	مکانیک و فلزشناسی - فولاد برای تسلیح بتن - روشهای آزمون - قسمت دوم : شبکه جوش شده	۱۴۴۰۵
۲۶۵۱	سیم های سیم پیچی قسمت اول - ظروف سیم های سیم پیچی- بسته بندی	۱۴۴۳۵	۸۱۰۳-۱	مکانیک و فلزشناسی - فولاد برای تسلیح و پیش تپیدن بتن - روشهای آزمون قسمت اول: میلگرد، مفتول و سیم های تسلیح شده	۱۴۴۰۶
۲۶۴۷	سیم های سیم پیچی: قسمت ۷ - سیم های مسی گرد لاکه - ویژگیها	۱۴۴۳۶	۴۲۴	مواد فلزی - لوله - آزمون انبساط حلقه	۱۴۴۰۷
۲۵۷۶	سیم های گرد لاکه - روش های آزمون سیم های سیم پیچی قسمت اول	۱۴۴۳۷	۱۰۰	میخ مفتولی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۰۸
۱۰۰۲	سیمهای مسی یا آلیاژ مس - آزمون کشش	۱۴۴۳۸	۱۷۹۷	میل گرد - اندازه های میل های فولادی گرم نوردیده	۱۴۴۰۹
۱۲۷۹۰	صنایع نفت و گاز طبیعی - لوله حفاری آلومینیومی	۱۴۴۳۹	۳۱۳۲	میل گردهای گرم نورد دیده مصرفی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۱۰
۱۲۵۲۹	قطعات آهنگری تیتانیوم و آلیاژهای آن (آهنگری با روش قالب باز و بسته)	۱۴۴۴۰	۱۲۰۶۷-۲	میلها ها و مقاطع فولادی با استحکام تسلیم بالا- قسمت ۲: شرایط تحویل فولادهای نرماله، نوردیده در دمای نرماله و فقط نور دیده	۱۴۴۱۱
۱۰۰۹	لوله های آلومینیومی و آلیاژ آلومینیومی - آزمون تخت کردن	۱۴۴۴۱	۱۲۰۶۷-۳	میلها ها و مقاطع فولادی با استحکام تسلیم بالا- قسمت ۳: شرایط تحویل فولادهای نورد دیدخ گرما مکانیکی	۱۴۴۱۲
۱۲۸۱۵-۱	لوله های تیتانیومی-آزمون های غیرمخرب- قسمت ۱: آزمون جریان گردابی	۱۴۴۴۲	۱۲۰۶۷-۱	میلها ها و مقاطع فولادی دارای استحکام تسلیم بالا- قسمت ۱: الزامات تحویل کلی	۱۴۴۱۳
۷۸۸۹	مس- لوله های بدون درز کلاف شده- ویژگیها	۱۴۴۴۳	۴۴۷۷	ناودانی های گرم نوردیده لبه گردبال شیبدار - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۱۴
۱۲۷۱۰	مس - تعیین شکل پذیری تسمه مسی و آلیاژ آن - آزمون خمش	۱۴۴۴۴	۱۷۹۴	نبشی های فولادی گرم نوردیده با بالهای مساوی و نامساوی، اندازه ها و مشخصه ها	۱۴۴۱۵
۳۱۶۸	مس کاتدی الکترولیتی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۴۴۴۵	۱۷۹۲	نبشیهای فولادی گرم نوردیده با بالهای مساوی و یا نامساوی - روادریهای نورد	۱۴۴۱۶
۷۸۸۸	مس و آلیاژهای آن- صفحه، ورق، تسمه و گرده برای مصارف عمومی	۱۴۴۴۶			
۷۸۸۷	مس و آلیاژهای آن- مفتول برای مصارف عمومی	۱۴۴۴۷	۱۲۵۴۷	نوار فولاد کربنی سرد نوردیده با کسر جرمی کربن بالای ۰.۲۵%	۱۴۴۱۷
۷۸۹۱	مس و آلیاژهای آن، کابل مسی با مغزی فولاد رنگ نزن با روکش مس(CCS)، کابل مسی با مغزی فولاد آلیاژی(CAS)- ورق و تسمه برای کابلهای الکتریکی روکش دار	۱۴۴۴۸	۱۰۰۱	نوارها و ورقهای فولادی - آزمون خمش ساده با ضخامت کمتر از سه میلیمتر	۱۴۴۱۸
۱۲۹۳۳	مس و آلیاژهای مس- شمش ها و ریختگی ها - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۴۴۴۹	۱۲۵۴۵	ورق فولاد کربنی سرد نوردیده بر اساس الزامات سختی	۱۴۴۱۹
۳۰۷۵	مفتولهای مسی باز کششی شده برای کاربردهای الکتریکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۵۰	۷۵۹۶	ورق فولاد کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت ساختمانی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۲۰
۲۵۷۸	ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی- قسمت ۸: سیم مسی گرد لاکه یا شاخص ۱۸۰ (حرارتی)	۱۴۴۵۱	۷۵۹۷	ورق فولاد کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت معمولی، شکل دهی متوسط و کششی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۲۱
			۵۷۲۲	ورق فولادی سرد نوردیده با کیفیت ساختمانی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۲۲

۷۷/۱۶۰ فلز شناسی (متالورژی) پودر

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۴۵۲	پودر های فلزی تعیین اندازه ذرات به روش الک	۹۹۵۰
۱۴۴۵۳	پودرهای فلزی-اندازه گیری دانسیته ظاهری و سرعت ریزش در دماهای بالا - قسمت اول: تعیین دانسیته ظاهری در دماهای بالا	۱۲۰۸۸-۱
۱۴۴۵۴	پودرهای فلزی-تعیین چگالی ظاهری - قسمت ۱: روش قیف	۹۵۳۱-۱
۱۴۴۵۵	پودرهای فلزی-تعیین دانسیته ظاهری و سرعت ریزش در دماهای بالا-قسمت دوم: تعیین سرعت جاری شدن در دماهای بالا	۱۲۰۸۸-۲
۱۴۴۵۶	پودرهای فلزی-نمونه برداری	۱۰۴۲۴
۱۴۴۵۷	پودرهای فلزی - اندازه گیری میزان اکسیژن موجود بوسیله روشهای احیاء - قسمت اول: راهنمایی های عمومی	۸۰۵۴-۱
۱۴۴۵۸	پودرهای فلزی - اندازه گیری میزان اکسیژن موجود بوسیله روشهای احیاء - قسمت چهارم: تعیین اکسیژن کل با روش احیاء - استخراج	۸۰۵۴-۴
۱۴۴۵۹	پودرهای فلزی - اندازه گیری میزان اکسیژن موجود بوسیله روشهای احیاء - قسمت دوم: افت جرمی ناشی از احیاء هیدروژنی	۸۰۵۴-۲
۱۴۴۶۰	پودرهای فلزی - اندازه گیری میزان اکسیژن موجود بوسیله روشهای احیاء - قسمت سوم: هیدروژن اکسیژن کاهنده	۸۰۵۴-۳
۱۴۴۶۱	پودرهای فلزی - به استثنای پودرهای فلزات سخت - روش اندازه گیری تراکم پذیری در پرس یک جهته	۷۱۲۵
۱۴۴۶۲	پودرهای فلزی - تعیین زمان ریزش بوسیله قیف کالیبره (روش هال)	۷۱۲۶
۱۴۴۶۳	پودرهای فلزی - روش اندازه گیری چگالی ظاهری (ضریب نشست)	۷۱۲۴
۱۴۴۶۴	پودرهای فلزی تعیین چگالی ظاهری قسمت دوم روش حجم سنجی اسکلت	۹۵۳۱-۲
۱۴۴۶۵	فلزات زینتر شده بجز فلزات سخت - آزمون های کشش	۶۹۹۵
۱۴۴۶۶	فلزات سخت-آزمون سختی نوپ	۱۳۰۹۹
۱۴۴۶۷	فلزات سخت-تعیین مقدار سرب و کادمیم	۱۳۰۹۶
۱۴۴۶۸	فلزات سخت-تعیین کربن نامحلول-روش وزن سنجی	۱۲۷۰۳
۱۴۴۶۹	فلزات سخت-اندازه گیری سیلیکون در پودرهای فلز کبالت-روش فتومتر	۱۲۷۴۸
۱۴۴۷۰	فلزات سخت - آزمون فشار	۸۷۰۸
۱۴۴۷۱	فلزات سخت - اندازه گیری سیلیکون در پودرهای فلز کبالت با استفاده از جذب اتمی کوره گرافیتی	۱۲۷۴۷
۱۴۴۷۲	فلزات سخت تعیین ریز ساختار از طریق متالوگرافی	۸۷۱۰
۱۴۴۷۳	مواد فلزی سینتر غیرقابل نفوذ و فلزات سخت-اندازه گیری چگالی	۱۱۹۸۵
۱۴۴۷۴	مواد فلزی کلوخه شده، به استثنای فلزات سخت-آماده سازی نمونه های برای آنالیز شیمیایی برای اندازه گیری مقدار کربن	۱۱۳۰۲

۷۹ فن آوری چوب

۷۹/۰۲۰ فرآیندهای فن آوری چوب

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۴۷۵	بسته بندی چوبهای بریده شده جهت حمل و نقل - روش کار	۲۸۹۹
۱۴۴۷۶	تخته لایه - روش خشک کردن لایه با برش لوله بری برای مصارف عمومی مقررات عمومی برای طبقه بندی ظاهری	۱۷۴۴
۱۴۴۷۷	تیرهای حامل خطوط هوایی - آغشتگی و اشباع تیرهای حامل	۱۴۳۰
۱۴۴۷۸	چسب چوب بر پایه اوره آلدید - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۶۲
۱۴۴۷۹	چسب چوب بر پایه پلی ونیل استات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۴۷۹
۱۴۴۸۰	چوب- پهن برگان - تشخیص ماکروسکوپی چوبها - ویژگی ها	۱۴۴۸۰
۱۴۴۸۱	چوب - اصطلاحات و تعاریف فرآورده های مختلف چوبی جنگلی	۱۴۴۸۱
۱۴۴۸۲	چوب - تعیین واکنشیدگی حجمی چوب	۱۴۴۸۲
۱۴۴۸۳	چوب - روش آزمون مقاومت طبیعی به فساد پذیری	۱۴۴۸۳
۱۴۴۸۴	چوب - روش استخراج مواد قابل استخراج از چوب بوسیله الک - بنزین	۱۴۴۸۴
۱۴۴۸۵	چوب - روش اندازه گیری آلفاسولوز موجود	۱۴۴۸۵
۱۴۴۸۶	چوب - روش اندازه گیری گروههای متوکسیل موجود	۱۴۴۸۶
۱۴۴۸۷	چوب - روش تعیین رطوبت	۱۴۴۸۷
۱۴۴۸۸	چوب - روش تعیین میزان خاکستر	۱۴۴۸۸
۱۴۴۸۹	چوب - روش تعیین واکنشیدگی در جهت شعاعی و مماس	۱۴۴۸۹
۱۴۴۹۰	چوب - روش تعیین همکشیدگی در جهت شعاعی و مماس	۱۴۴۹۰
۱۴۴۹۱	چوب - معایب قابل قبول در گرده بنیه ها و درجه بندی آنها	۱۴۴۹۱
۱۴۴۹۲	چوب - مواد اشباع کننده - ویژگیها	۱۴۴۹۲
۱۴۴۹۳	چوب خشک کنی - آیین کار	۱۴۴۹۳
۱۴۴۹۴	چوب و فرآورده های آن - درختان نمونه و گرده بنیه برای تعیین خصوصیات فیزیکی و مکانیکی چوب در توده های همگن - نمونه برداری	۱۴۴۹۴
۱۴۴۹۵	چوب های مورد مصرف در معادن ذغال سنگ - ویژگیها	۱۴۴۹۵
۱۴۴۹۶	چوبهای مورد مصرف در معادن زغال - روش آزمون	۱۴۴۹۶
۱۴۴۹۷	خاتم - ویژگیها	۴۰۳
۱۴۴۹۸	روکش های چوبی (اصلاحیه شماره ۱)	۱۲۷۴
۱۴۴۹۹	روکشهای چوبی - ویژگیها	۱۲۷۴
۱۴۵۰۰	شیرهای چوبی - آغشتگی و اشباع - آیین کار	۱۶۵۷
۱۴۵۰۱	طبقه بندی تیغه های خام فرش چوبی پهن برگان - گونه راش	۶۴۴۷
۱۴۵۰۲	فهرست مهمترین درختان جنگلی ایران	۴۱۸
۱۴۵۰۳	کبریت - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۱
۱۴۵۰۴	کوره های چوب خشک کن - لوازم کمکی	۴۹۵۸
۱۴۵۰۵	کوره های چوب خشک کنی - آیین کار محاسبه انرژی	۴۲۱۴
۱۴۵۰۶	کوره های چوب خشک کنی - روشهای گرمادهی	۴۹۵۹
۱۴۵۰۷	کوره های چوب خشک کنی - طبقه بندی	۳۶۰۲
۱۴۵۰۸	کوره های چوب خشک کنی و مصالح مربوط به آن - روش ساخت	۵۱۰۱

۷۹/۰۴۰ چوب، الوارهای بریده شده

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۵۰۹	بامبو - تعیین خواص فیزیکی و مکانیکی - قسمت ۲ : دستورالعمل آزمایشگاهی	۱۲۶۴۳-۲
۱۴۵۱۰	تخته چند لایه - آزمون چسبندگی لایه-ها	۲۳۲۵
۱۴۵۱۱	تخته چند لایه - روش تعیین وزن مخصوص و میزان رطوبت	۲۳۳۴
۱۴۵۱۲	تخته چند لایه در برابر آتش - روش آزمون مقاومت	۲۳۳۰
۱۴۵۱۳	تخته چند لایه در برابر دمای خشک - روش تعیین مقاومت	۲۳۳۳
۱۴۵۱۴	تخته فیبر و تخته خرده چوب (نیوپان) در برابر کشش عمود بر سطح رویه - روش تعیین مقاومت	۲۳۳۲
۱۴۵۱۵	تخته فیبر و تخته خرده چوب (نیوپان) در برابر کشش موازی با سطح رویه - روش تعیین مقاومت	۲۳۳۱
۱۴۵۱۶	تخته فیبرها - تخته های سخت و نیمه سخت برای مصارف عمومی-شکل ظاهری ابعاد و حدود رواداری	۲۱۵۳

۲۴۸۸	تخته خرده چوب - روش تعیین جذب آب	۱۴۵۴۹	۲۱۵۴	تخته فیبرها، تخته های سخت و نیمه سخت برای مصارف عمومی جذب آب و تورم در ضخامت	۱۴۵۱۷
۲۴۲۵	تخته خرده چوب - روش تعیین مقاومت فشاری در جهت موازی با سطح رویه آن	۱۴۵۵۰	۱۲۱۳۵	چوب- خصوصیات میکروسکوپی برای شناسایی چوب پهن برگان و سوزنی برگان - واژه نامه	۱۴۵۱۸
۲۴۸۹	تخته خرده چوب - روشهای تعیین واکنشیدگی (آماس)	۱۴۵۵۱			
۳۷۲۵	تخته خرده چوب - طبقه بندی	۱۴۵۵۲	۲۱۴۰	چوب- روشهای نمونه برداری و الزامات عمومی برای آزمونهای فیزیکی و مکانیکی	۱۴۵۱۹
۲۸۹۷	تخته خرده چوب با روکش ملامینه (روکش مصنوعی) ویزگیها	۱۴۵۵۳			
۲۴۲۴	تخته خرده چوب و تخته فیبر - روش تعیین مقاومت میخ در برابر بار انفصالی (کندن)	۱۴۵۵۴	۸۵۸۷	چوب-گرده های بینه های الواری درختان سوزنی برگ و پهن برگ-معایب ظاهری-روش اندازه گیری	۱۴۵۲۰
۲۴۲۳	تخته خرده چوب و تخته فیبر - روش تعیین مقاومت میخ در برابر نیروی جانبی	۱۴۵۵۵	۱۱۵۸۲-۳	چوب- خصوصیات میکروسکوپی برای شناسایی چوب پهن برگان - قسمت سوم: اشعه های چوبی، عناصر مترشحه و ته نشست های معدنی	۱۴۵۲۱
۸۱۴	تخته خرده چوبها - تعیین رطوبت	۱۴۵۵۶			
۵۵۸	تخته خرده چوبها - تعریف و طبقه بندی	۱۴۵۵۷	۱۱۵۸۲-۲	چوب- خصوصیات میکروسکوپی برای شناسایی چوب پهن برگان قسمت ۲: تراکتیوها، فیبرها و پارانشیم ها	۱۴۵۲۲
۲۴۹۰	تخته فیبر - روش تعیین پایداری سطح	۱۴۵۵۸			
۲۷۲۷	تخته فیبر - روش تعیین شن موجود	۱۴۵۵۹	۳۱۲۴	چوب - اصطلاحات و تعاریف فرآورده های مختلف چوبی جنگلی	۱۴۵۲۳
۲۴۹۱	تخته فیبر - ویزگیها	۱۴۵۶۰	۱۴۹۷	چوب - اندازه گیری معایب چوبهای بریده شده پهن برگان	۱۴۵۲۴
۲۱۵۳	تخته فیبرها - تخته های سخت و نیمه سخت برای مصارف عمومی- شکل ظاهری ابعاد و حدود رواداری	۱۴۵۶۱	۱۴۹۵	چوب - اندازه گیری معایب چوبهای بریده شده سوزنی برگان	۱۴۵۲۵
۵۵۷	تخته فیبرها - تعریف و طبقه بندی	۱۴۵۶۲	۴۰۴۸	چوب - تعیین مقاومت به خمش ضربه ای (آئی)	۱۴۵۲۶
۸۰۹	تخته فیبرها - تعیین جذب آب و آماس پس از غوطه وری در آب	۱۴۵۶۳	۱۱۵۸۲-۱	چوب - خصوصیات میکروسکوپی برای شناسایی چوب پهن برگان - ویزگی و روش آزمون - قسمت اول: دوایر رویشی و آوندها	۱۴۵۲۷
۸۱۱	تخته فیبرها - تعیین رطوبت	۱۴۵۶۴			
۸۰۷	تخته فیبرها - تعیین مقاومت به خمش	۱۴۵۶۵	۲۸۲۸	چوب - روش اندازه گیری هم کشیدگی حجمی	۱۴۵۲۸
۸۰۸	تخته فیبرها - تعیین وزن مخصوص	۱۴۵۶۶	۳۰۴۲	چوب - روش تعیین جرم ویژه	۱۴۵۲۹
۲۷۲۸	تخته فیبرها - روش تعیین ناهمواری سطح	۱۴۵۶۷	۱۷۴۸	چوب - سیمان - ویزگیهای ورقه های خرده چوب با سیمان	۱۴۵۳۰
۲۱۵۴	تخته فیبرها، تخته های سخت و نیمه سخت برای مصارف عمومی جذب آب و تورم در ضخامت	۱۴۵۶۸	۸۵۸۶	چوب - گرده بینه الواری درختان سوزنی برگ و پهن برگ - معایب ظاهری - تعاریف و اصطلاحات	۱۴۵۳۱
۱۲۱۳۳	تخته لایه - رواداری ابعاد	۱۴۵۶۹	۳۵۰۶	چوب - مقطوعات جنگلی و دست کاشت - تعاریف و اصطلاحات و ابعاد	۱۴۵۳۲
۳۰۶۰	تخته لایه - روش آزمون تعیین مقاومت به کشش	۱۴۵۷۰			
۳۲۱۰	تخته لایه - روش آزمون مقاومت به خمش	۱۴۵۷۱	۹۸۵۴	چوب آلات ساختمانی - درجه بندی مقاومت چوب با استفاده از ماشین درجه بند - اصول اولیه	۱۴۵۳۳
۳۴۹۲	تخته لایه - ویزگیها	۱۴۵۷۲			
۱۸۷۴	تخته لایه - روکش تخته لایه با برش لوله برای مصارف عمومی - طبقه بندی روی ورق با روکش بیرونی از نوع پهن برگان آفریقایی	۱۴۵۷۳	۹۸۵۰	چوب آلات ساختمانی درجه بندی مقاومت چوب و فرآورده های آن - ابعاد الوار پهن برگان - روش آزمون چوبهای اره شده پهن برگان - طبقه بندی معایب	۱۴۵۳۴
۱۸۷۷	تخته لایه - روکش تخته لایه با برش لوله برای مصارف معمولی طبقه بندی ظاهر ورق با روکش خارجی غان (توس)	۱۴۵۷۴	۶۶۸۸	چوبهای اره شده سوزنی برگان - تعاریف و اصطلاحات معایب چوبهای اشباع نشده با موارد دیر سوز کننده و پوششهای دیرسوز کننده بر روی مصالح ساختمانی - آیین کار و ویزگی ها	۱۴۵۳۵
۱۸۷۶	تخته لایه - روکش تخته لایه با برش لوله برای مصارف معمولی طبقه بندی ورقها با روکش بیرونی صنوبر	۱۴۵۷۵	۱۴۰۵	شیرهای چوبی - آغشنگی و اشباع - آیین کار	۱۴۵۳۶
۱۷۴۴	تخته لایه - روکش تخته لایه با برش لوله برای مصارف عمومی مقررات عمومی برای طبقه بندی ظاهری	۱۴۵۷۶	۱۴۰۳	فورمیکای استخوانی از نوع تزئینی - روشهای آزمون	۱۴۵۳۷
۱۸۷۵	تخته لایه - روکش تخته لایه با برش لوله برای مصارف معمولی طبقه بندی ظاهری با روکش بیرونی راش	۱۴۵۷۷	۶۴۳۱	فورمیکای استخوانی از نوع تزئینی - ویزگیها	۱۴۵۳۸
۶۲۶	تخته لایه ها - طبقه بندی	۱۴۵۷۸	۳۶۰۲	کوره های چوب خشک کنی - طبقه بندی	۱۴۵۳۹
۱۲۸۴	تلویزیون - جعبه های چوبی	۱۴۵۷۹	۳۱۵۴	ویزگیهای فورمیکای استخوانی از نوع تزئینی - (اصلاحیه شماره ۱)	۱۴۵۴۰
۷۷۳۴	چوب-اوراق فشرده چوبی-تخته لایه-واژه نامه	۱۴۵۸۰	۳۶۰۲		
۵۷۸۴	چوب - اوراق فشرده - نمونه های آزمون -نمونه برداری و برش	۱۴۵۸۱	۳۱۵۴		
۱۲۲۶۸	چوب - اوراق فشرده چوبی- تخته فیبر، تخته خرده چوب و تخته تراشه جهت دار - واژه نامه	۱۴۵۸۲	۲۶۷۷		
۵۷۸۵	چوب - اوراق فشرده چوبی- تعیین چگالی - روش آزمون	۱۴۵۸۳	۳۷۲۴	روش آزمایش استحکام اتصال ذرات در سطوح	۱۴۵۴۷
			۳۷۰۴	روش آزمایش مقاومت برشی	۱۴۵۴۸

۶۰/۷۹ چوب - پانل ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۵۴۴	اشکافهای چوبی - ویزگیها	۱۲۸۳
۱۴۵۴۵	اوراق فشرده - تعیین رطوبت - روش آزمون	۵۷۸۶
۱۴۵۴۶	پالت چوبی مسطح - ویزگیها	۲۶۷۷
۱۴۵۴۷	تخته خرده چوب - روش آزمایش استحکام اتصال ذرات در سطوح	۳۷۲۴
۱۴۵۴۸	تخته خرده چوب - روش آزمایش مقاومت برشی	۳۷۰۴

۱۴۵۸۴	چوب - اوراق فشرده چوبی- مقاومت به رطوبت دوره ای در شرایط آزمایشی متناوب - روش آزمون	۱۲۲۷۰	۱۴۶۱۲	چوب پنبه - تعیین بدون شکستگی در آزمون مقاومت به خمش استاتیک	۸۱۹
۱۴۵۸۵	چوب - اوراق فشرده چوبی-تخته خرده چوب-ویژگی ها (اصلاحیه شماره ۱)	۹۰۴۴	۱۴۶۱۳	چوب پنبه - نمونه برداری	۸۱۶
۱۴۵۸۶	چوب - اوراق فشرده چوبی - تخته خرده چوب - ویژگیها	۹۰۴۴	۱۴۶۱۴	چوب پنبه - واژه ها	۸۱۵
۱۴۵۸۷	چوب - سیمان - ویژگیهای ورقه های خرده چوب با سیمان	۱۷۴۸	۱۴۶۱۵	درپوش های چوب پنبه ای- اندازه گیری مقدار ۲، ۴، ۶-تری کلرو انیسول آزاد شدنی-روش آزمون	۱۲۶۴۱
۱۴۵۸۸	چوب - اوراق فشرده - تخته فیبر - ویژگی ها و روش های آزمون	۷۴۱۶	۱۴۶۱۶	طرز اندازه گیری رطوبت چوب پنبه	۲۲۷
۱۴۵۸۹	چوب - تخته لایه ها - طبقه بندی بر اساس ظاهر سطوح قسمت اول: کلی	۶۹۲۵-۱	۱۴۶۱۷	واشرهای چوب پنبه ای - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۹۸۷
۱۴۵۹۰	چوب - تخته لایه ها - طبقه بندی بر اساس ظاهر سطوح قسمت دوم: پهن برگان	۶۹۲۵-۲	۱۴۶۱۸	واشرهای چوب پنبه پلاستیکی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۲۹۸۶

۷۹/۱۲۰ تجهیزات چوب کاری

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۵۹۰	چوب - تخته لایه ها - طبقه بندی بر اساس ظاهر سطوح قسمت دوم: پهن برگان	۶۹۲۵-۲
۱۴۵۹۱	چوب - تخته لایه ها - طبقه بندی بر اساس ظاهر سطوح قسمت سوم: سوزنی برگان	۶۹۲۵-۳
۱۴۵۹۲	چوب اوراق فشرده تخته فیبر مشخصات قسمت اول: الزامات عمومی	۷۴۱۶-۱
۱۴۵۹۳	چوب اوراق فشرده تعیین مدوان الاستیسیته در خمش و مقاومت خمشی	۲۴۲۲
۱۴۵۹۴	چوب اوراق فشرده چوبی - تخته فیبرها تعیین جذب آب - روش آزمون	۷۴۱۶-۴
۱۴۵۹۵	چوب اوراق فشرده چوبی - تعیین مقدار فرمالدئید آزاد شده - قسمت ۱: انتشار گاز فرمالدئید با استفاده از محفظه ای به حجم یک متر مکعب	۱۲۶۴۲-۱
۱۴۵۹۶	چوب و فرآورده ای آن- تخته لایه های معمولی -ویژگی ها (اصلاحیه شماره ۱)	۳۴۹۲
۱۴۵۹۷	چوب و فرآورده های آن - تخته خرده چوب باوزن مخصوص متوسط - ویژگیها	۲۴۹۲
۱۴۵۹۸	چوبهای اره شده سوزنی برگان - تعاریف و اصطلاحات معایب	۱۴۰۳
۱۴۵۹۹	چوبهای نیمه ساخته کف واگنهای راه آهن - ویژگیها	۲۸۷۸
۱۴۶۰۰	درپوشهای چوب پنبه ای اندازه گیری باقیمانده مواد اکسید کننده تیتراسیون یدسنجی	۹۶۹۴
۱۴۶۰۱	درهای پیش ساخته چوبی - روش آزمون اثر تغییر رطوبت در ورق	۳۳۰۰
۱۴۶۰۲	درهای پیش ساخته چوبی داخلی - ویژگیها	۷۴۸
۱۴۶۰۳	کارتن جهت صنایع فلزی	۲۰
۱۴۶۰۴	میز چوبی - سطح رویی - ویژگیها	۳۵۷۸
۱۴۶۰۵	ویژگی های تخته خرده چوب باروکش ملامینه (روکش مصنوعی) - (اصلاحیه شماره ۱)	۲۸۹۷

۷۹/۰۸۰ فیبرهای نیم ساخته

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۶۰۶	چوب خشک کنی - آیین کار	۳۷۰۰
۱۴۶۰۷	فرش چوبی- (اصلاحیه شماره ۱)	۸۰۶
۱۴۶۰۸	فرش چوبی - ویژگیها	۸۰۶
۱۴۶۰۹	کیریت - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۱
۱۴۶۱۰	کف پوشهای چند لایه (مطبق) - تعیین مشخصات هندسی	۱۲۳۱۸

۷۹/۱۰۰ چوب پنبه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۶۱۱	چوب پنبه - آزمون اندازه دانه ها در چوب پنبه ساچمه ای	۸۱۸

۸۱ صنعت شیشه و سرامیک

۸۱/۰۲۰ فرآیندهای صنعت شیشه و سرامیک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۶۴۱	سیلیس در صنایع شیشه - ویژگی ها و روشهای آزمون	۳۱۹۹
۱۴۶۴۲	شیشه سازی - اصطلاحات و واژه های مورد استعمال در صنعت	۲۶۸۳

۸۱/۰۴۰ شیشه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۶۴۳	آینه - شیشه مسطح مورد مصرف در آینه - ابعاد	۲۷۴۳
۱۴۶۴۴	بسته بندی - شیشه های محتوی جوهر - مشخصات	۳۳۵
۱۴۶۴۵	بسته بندی - شیشه و ظروف شیشه ای	۲۱۳۸
۱۴۶۴۶	بطریهای شیشه ای برای تغذیه کودکان (شیشه شیر بچه ها) - ویژگیها	۱۴۹۹
۱۴۶۴۷	تعیین بوراکسید در فرآورده های نسوز قسمت ۲: روش استخراج اسیدی برای اندازه گیری بوراکسید در ترکیبات اتصال دهنده	۱۰۷۴۸-۲
۱۴۶۴۸	روش آزمون نقطه تافتگی و بیشترین نقطه فروکش شیشه	۲۲۹
۱۴۶۴۹	سنگ آهک برای ساخت شیشه های بیرنگ - ویژگیها	۵۸۹۸
۱۴۶۵۰	شیشه	۴۳
۱۴۶۵۱	شیشه- نیترات سدیم و پتاسیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۰۶۱
۱۴۶۵۲	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت اول:اصول تعیین گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی	۷۷۸۶-۱
۱۴۶۵۳	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت پنجم:تعیین نقطه کارپذیری از طریق گرانروی سنج میله فرورونده	۷۷۸۶-۵
۱۴۶۵۴	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت چهارم:تعیین گرانروی از طریق خمش تیغه	۷۷۸۶-۴
۱۴۶۵۵	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت دوم:تعیین گرانروی از گرانروی سنج های چرخشی	۷۷۸۶-۲
۱۴۶۵۶	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت ششم:تعیین نقطه نرم شدن	۷۷۸۶-۶
۱۴۶۵۷	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت هشتم:تعیین دمای استحاله-انقباض سنجی	۷۷۸۶-۸
۱۴۶۵۸	شیشه-گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی-قسمت ۳:تعیین گرانروی توسط گرانروی سنج ازدیاد طول فیبر	۷۷۸۶-۳
۱۴۶۵۹	شیشه-مقاومت آبکافتی دانه های شیشه در ۱۲۱ درجه سانتیگراد- طبقه بندی و روش آزمون	۷۷۸۴
۱۴۶۶۰	شیشه-مقاومت آبکافتی دانه های شیشه در ۹۸ درجه سانتیگراد- طبقه بندی روش آزمون	۷۷۸۳

۱۴۶۶۱	شیشه-مقاومت در برابر حمله اسید کلریدریک در ۱۰۰ درجه سانتیگراد-روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای یا نشر شعله ای	۷۷۸۵
۱۴۶۶۲	شیشه - تعیین ضریب نوری - تنش - قسمت اول: آزمون کشش	۸۰۵۵-۱
۱۴۶۶۳	شیشه - تعیین ضریب نوری - تنش - قسمت دوم: آزمون خمش	۸۰۵۵-۲
۱۴۶۶۴	شیشه - گرانروی و نقاط ثابت گرانروی سنجی - قسمت هفتم: تعیین نقطه تنش زدایی و نقطه کرنش توسط خمش تیغه	۷۷۸۶-۷
۱۴۶۶۵	شیشه آهک - سودا - تجزیه شیمیایی	۲۲۸
۱۴۶۶۶	شیشه برای شیشه کاری - طبقه بندی	۹۱۰۶
۱۴۶۶۷	شیشه برای شیشه کاری -واژه نامه کار روی شیشه	۹۱۰۵
۱۴۶۶۸	شیشه جام برای ساختمان - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۹۷
۱۴۶۶۹	شیشه در ساختمان-تعیین ضریب انتقال حرارت - روش محاسبه	۱۲۵۹۴

۸۱/۰۶۰ سرامیک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۶۸۹	رنگ دانه یارها - کیزلگور (سیلیکای دیاتومه ای) - کلسینه شده بافلاکس - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۱۴۲
۱۴۶۹۰	ساخته های سفالی و سرامیک دستی	۴۵۸۱
۱۴۶۹۱	سرامیک های ظریف (سرامیک های پیشرفته ، سرامیک های فنی پیشرفته) تعیین مقاومت سایش روشش ها در مقیاس میکرو - روش آزمون	۱۲۲۹۸
۱۴۶۹۲	سرامیک ظریف - (سرامیک های پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) اندازه گیری مقاومت اکسیداسیون سرامیک های غیر اکسیدی یکپارچه - روش آزمون	۹۱۰۸
۱۴۶۹۳	سرامیک های ظریف (سرامیک های پیشرفته ،سرامیک های صنعتی پیشرفته)-واژه نامه	۱۰۹۲۲

۱۲۶۵۸	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته - سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - مساحت سطحی ویژه پودرهای سرامیکی به وسیله جذب گاز با استفاده از روش (BET) - روش آزمون	۱۴۷۱۰	۱۲۳۸۶	سرامیک های ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - آماده سازی نمونه برای تعیین توزیع اندازه ذرات پودرهای سرامیکی	۱۴۶۹۴
۱۲۶۶۲	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته ، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - چسبندگی پوششهای سرامیکی بوسیله آزمون خراش - روش آزمون	۱۴۷۱۱	۱۲۳۸۴	سرامیک های ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - تعیین چگالی مطلق پودرهای سرامیکی با پیکنومتر	۱۴۶۹۵
۱۲۶۶۸-۱	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - چگالی توده ای پودرهای سرامیکی - قسمت ۱ : چگالی انباشتی - روش آزمون	۱۴۷۱۲	۱۲۶۵۹	سرامیک های ظریف(سرامیک های پیشرفته ، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - فعالیت ضد باکتری مواد فتوکاتالیست نیمه هادی - روش آزمون	۱۴۶۹۶
۱۲۶۵۶	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - تعیین مشخصات اصطحکاک و سایش سرامیکهای یکپارچه توسط روش تویی در دیسک - روش آزمون	۱۴۷۱۳	۱۲۳۸۳	سرامیک های ظریف(سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - استحکام خمشی سرامیک های یکپارچه در دمای اتاق - روش آزمون	۱۴۶۹۷
۱۲۶۶۷	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - چرخه خستگی خمشی سرامیکهای یکپارچه در دمای اتاق	۱۴۷۱۴	۱۲۳۸۸	سرامیک های ظریف(سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - تحلیل ویبول برای داده های استحکام	۱۴۶۹۸
۱۲۶۵۵	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - چقرمگی شکست سرامیکهای یکپارچه در دمای اتاق توسط روش تیغه شیاردار با شکل هفت - روش آزمون	۱۴۷۱۵	۱۲۳۸۵	سرامیک های ظریف(سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - تعیین مقاومت خوردگی سرامیک های یکپارچه در محلول های اسیدی و قلیایی - روش آزمون	۱۴۶۹۹
۱۲۶۶۳	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - ضخامت لایه سرامیک توسط نمرخ سنج با کاونده تماسی - روش آزمون	۱۴۷۱۶	۱۲۳۸۹	سرامیک های ظریف(سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - مدول الاستیک سرامیک های یکپارچه در دمای اتاق یا تشدید صوتی - روش آزمون	۱۴۷۰۰
۱۲۶۶۴	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - مقاومت برشی بین ورقه ای کامپوزیت های تقویت شده با الیاف پیوسته در دمای محیط با اعمال فشار به آزمون دو شکافه و بوسیله آزمون یوسیپسکو - روش آزمون	۱۴۷۱۷	۱۲۳۸۷	سرامیک های ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) ارزیابی چسبندگی پوشش های سرامیکی به روش ایجاد فرو رفتگی(خراش) راکول	۱۴۷۰۱
۱۲۶۵۳	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - مقاومت خمشی سرامیک های یکپارچه در دمای افزایش یافته - روش آزمون	۱۴۷۱۸	۱۲۶۶۱	سرامیکهای ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - خزش کششی سرامیک های یکپارچه - روش آزمون	۱۴۷۰۲
۱۱۶۴	ظروف چینی غذاخوری ویزگیها و روشهای آزمون	۱۴۷۱۹	۱۲۶۶۵	سرامیکهای ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - رفتار فشاری کامپوزیت های تقویت شده با الیاف یکپارچه در دمای اتاق - روش آزمون	۱۴۷۰۳
۶۲۰۰	کاشی ها - تعیین مقاومت در برابر لکه گذاری	۱۴۷۲۰	۹۱۰۷	سرامیکهای ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - اندازه گیری چگالی و تخلخل ظاهری - روش آزمون	۱۴۷۰۴
۶۸۲۶	لعب- تعیین مقاومت در برابر سایش - کاهش وزن بعد از سایش سطحی - روش آزمون	۱۴۷۲۱	۱۲۶۶۶	سرامیکهای ظریف (سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - مقاومت کششی سرامیکهای یکپارچه در دمای اتاق - روش آزمون	۱۴۷۰۵
۶۸۲۵	لعب- تعیین مقاومت قطعات لعابی در برابر ضربه - روش آزمون تپانچه	۱۴۷۲۲	۱۲۶۶۰	سرامیکهای ظریف (سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - توزیع اندازه ذرات پودرهای سرامیکی توسط روش برداشت لیزر - روش آزمون	۱۴۷۰۶

۸۱/۰۸۰ مواد نسوز

شماره ملی	عنوان	ردیف	ردیف	توضیحات	ردیف
۵۶۴۶	پنبه نسوز برای آب بندی اتصالات - ویزگیها و روشهای آزمون ورق های فشرده	۱۴۷۲۳	۱۲۶۵۷	سرامیکهای ظریف (سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - چقرمگی شکست سرامیک های یکپارچه در دمای اتاق توسط روش ترک سطحی با خمش به روش (SCf) - روش آزمون	۱۴۷۰۷
۱۲۶۱۰-۱	تجزیه شیمیایی فرآورده های نسوز آلومینوسیلیکات (آلترناتیو روش فلورسانس اشعه X) - قسمت اول: تجهیزات، واکنشگرها، انحلال و وزن سنجی سیلیکا	۱۴۷۲۴	۱۲۶۶۹-۱	سرامیکهای ظریف (سرامیکهای پیشرفته، سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - عملکرد پالایش هوای مواد فتوکاتالیتیک نیمه رسانا - قسمت ۱: حذف اکسید نیتروژن - روش آزمون	۱۴۷۰۸
۱۲۶۱۰-۳	تجزیه شیمیایی فرآورده های نسوز آلومینوسیلیکات- قسمت ۳: روش های طیف سنجی پلاسمای زوج شده القایی و جذب اتمی	۱۴۷۲۵	۱۲۶۵۴	سرامیکهای ظریف(سرامیکهای پیشرفته - سرامیکهای صنعتی پیشرفته) - سختی سرامیکهای یکپارچه در دمای اتاق - روش آزمون	۱۴۷۰۹
۱۶۰۷	خاک نسوز جهت ساخت آجر نسوز - روش آزمایش	۱۴۷۲۶			
۱۱۶۳	خاک نسوز جهت ساخت آجر نسوز - ویزگیها	۱۴۷۲۷			
۱۰۹۲۳-۱	دیر گذارها-ابعاد آجرهای دیرگذار-قسمت اول -آجرهای مستقیم	۱۴۷۲۸			
۱۰۹۲۳-۵	دیر گذارها-ابعاد آجرهای دیرگذار-قسمت پنجم -آجرهای پاشنه (باطاقی)	۱۴۷۲۹			

۱۰۷۴۳-۲	فرآورده های نسوز - اندازه گیری ابعاد و نواقص بیرونی آجرهای نسوز-قسمت ۲-نواقص گوشه ای و لبه ای و سایر نواقص سطحی	۱۴۷۵۷	۱۰۹۲۳-۳	دیر گدازها-ابعاد آجرهای دیرگداز-قسمت سوم -آجرهای مستقیم برای مبدل های حرارتی	۱۴۷۳۰
۱۰۷۴۴-۱	فرآورده های نسوز شکل داده شده فشرده-اندازه گیری مقاومت تراکمی سرد-قسمت ۱:آزمون داوری بدون بسته بندی	۱۴۷۵۸	۱۰۹۲۳-۲	دیر گدازها - ابعاد آجرهای دیرگداز-قسمت دوم -آجرهای کمائی و گوه ای	۱۴۷۳۱
۱۰۷۴۴-۲	فرآورده های نسوز شکل داده شده فشرده-اندازه گیری مقاومت تراکمی سرد-قسمت ۲:آزمون با بسته بندی	۱۴۷۵۹	۱۰۹۲۳-۴	دیر گدازها - ابعاد آجرهای دیرگداز - قسمت چهارم: آجرهای گنبدی برای سقف کوره های قوس الکتریکی	۱۴۷۳۲
۱۰۱۳۴	فرآورده های نسوز عایق بندی شکل داده شده-اندازه گیری تغییر پایداری در ابعاد در گرمایش	۱۴۷۶۰	۱۰۷۴۳-۱	دیرگدازها- اندازه گیری ابعاد و عیوب ظاهری آجرهای دیرگداز- قسمت ۱: ابعاد و انطباق با نقشه ها-روش آزمون	۱۴۷۳۳
۱۰۷۴۵-۱	ملات نسوز-قسمت ۱:اندازه گیری استحکام با استفاده از روش نفوذ مخروط	۱۴۷۶۱	۱۰۹۲۳-۶	دیرگدازها - ابعاد آجرهای دیرگداز - قسمت ششم: آجرهای قلیایی برای مبدل های اکسیژنی فولاد سازی	۱۴۷۳۴
۱۰۷۴۵-۲	ملات نسوز-قسمت ۲:اندازه گیری استحکام با استفاده از روش جریان متقابل	۱۴۷۶۲	۱۰۹۲۳-۷	دیرگدازها - ابعاد آجرهای دیرگداز - قسمت هفتم: آجرهای مورد مصرف در کوره های دوار	۱۴۷۳۵
۱۰۷۴۵-۳	ملات نسوز-قسمت ۳:اندازه گیری پایداری زانویی	۱۴۷۶۳	۷۱۴۴	دیرگدازها - طبقه بندی دیرگدازهای متراکم شکل دار ضد اسید	۱۴۷۳۶
۱۰۷۴۵-۴	ملات نسوز-قسمت ۴:اندازه گیری مقاومت پیوستگی	۱۴۷۶۴	۱۲۵۲۲-۳	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های شکل دار - قسمت ۳ : قلیایی ها با کربن باقیمانده بین ۷ تا ۵۰ درصد	۱۴۷۳۷
۱۰۷۴۵-۵	ملات نسوز-قسمت ۵:اندازه گیری توزیع اندازه ذرات (آنالیزهای غربالی)	۱۴۷۶۵	۱۲۲۸۳-۴	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های شکل دار متراکم - قسمت چهارم : فرآورده های خاص	۱۴۷۳۸
۱۰۷۴۵-۶	ملات نسوز-قسمت ۶:اندازه گیری مقدار رطوبت هاون های آماده بهم زدن	۱۴۷۶۶	۶۷۴۰	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های عایق شکل دار	۱۴۷۳۹

۸۱/۱۰۰ تجهیزات مربوط به صنعت شیشه و سرامیک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۷۶۷	قیر و مواد قیری تعیین نقطه نرمی با ابزار حلقه و گلوله روش آزمون	۳۸۶۸

۸۳ صنعت لاستیک و پلاستیک

۸۳/۰۲۰ فرآیندهای ساخت در صنایع لاستیک و پلاستیک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۷۶۸	پلاستیک	۲۱۵
۱۴۷۶۹	پلاستیک های اسفنجی سخت - روش تعیین جذب آب	۳۳۱۵
۱۴۷۷۰	پلاستیکها - لوله های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) مورد مصرف در آبرسانی - ویژگیها	۹۱۱۷
۱۴۷۷۱	پلاستیکها - مقاومت نسبت به باکتریها- روش آزمون	۱۷۷۴
۱۴۷۷۲	پلیمرها و کوپلیمرهای متیل متاکریلات در محلول رقیق - تعیین عدد گرانروی	۲۱۱۸
۱۴۷۷۳	چسب اتصال کف پوش منسوج به سطوح داخل ساختمان	۳۹۴۴
۱۴۷۷۴	چسب گرمادوب - تعیین پایداری حرارتی	۳۹۷۵
۱۴۷۷۵	چسب ها - تعیین مقاومت در برابر کندن اتصالات چسب با استحکام زیاد به روش غلطک - شناور	۴۶۲۶
۱۴۷۷۶	چسب ها - روش آزمون استحکام ضربه ای تحت تنش برشی اتصالات چسب	۴۶۲۷
۱۴۷۷۷	چسب ها - روش اندازه گیری PH محلول آبی مواد استخراجی از چسب های پخت نشده و اجزاء مربوط به آنها	۴۶۳۳
۱۴۷۷۸	چسب ها، آماده سازی سطوح فلزی برای چسباندن	۳۹۷۴
۱۴۷۷۹	چسب های چند جزئی - تعیین محل کارکرد	۳۹۷۳
۱۴۷۸۰	چسب های ساختاری - آزمون مشخص کردن دوام مجموعه های اتصالات به روش پارگی	۴۶۲۵
۱۴۷۸۱	دستکش لاستیکی خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۷۱
۱۴۷۸۲	دوده - نمونه برداری	۷۹۱
۱۴۷۸۳	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - ویژگیها	۲۹۲۰
۶۷۳۳	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های بی شکل قسمت اول - آلومینایی، سیلیسی، آلومینو سیلیکاتی	۶۷۳۳
۶۷۳۴	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های بی شکل قسمت دوم - قلیایی ها	۶۷۳۴
۶۷۳۷	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های شکل دار قسمت اول: آلومینو سیلیکات ها	۶۷۳۷
۶۷۳۸	دیرگدازها - طبقه بندی فرآورده های شکل دار قسمت دوم: قلیاییها با کربن باقی مانده کمتر از ۷ درصد	۶۷۳۸
۶۷۳۵	دیرگدازها - فرآورده های عایق شکل دار روش آزمون تعیین استحکام شکست سرد	۶۷۳۵
۶۷۳۶	دیرگدازها - فرآورده های عایق شکل دار روش آزمون تعیین چگالی بالک و تخلخل حقیقی	۶۷۳۶
۶۷۳۱	دیرگدازهای ریختنی - اندازه گیری درصد خود جاری بودن و زمان کارپذیری	۶۷۳۱
۶۷۳۰	دیرگدازهای ریختنی - تعیین نسبت آب به جامد به روش آزمون گلوله در دست	۶۷۳۰
۶۷۳۲	دیرگدازهای ریختنی - تعیین نسبت آب به جامد به روش میز جریان	۶۷۳۲
۴۵۸۱	ساخته های سفالی و سرامیک دستی	۴۵۸۱
۵۶۸۳	سیمان نسوز - مواد و فرآورده ها - ویژگیها	۵۶۸۳
۱۲۲۸۷	فرآورده های دیرگداز- اندازه گیری استحکام خمش در دمای بالا-روش آزمون	۱۲۲۸۷
۱۲۲۸۶	فرآورده های دیرگداز- اندازه گیری دیرگدازی تحت بار- روش تقاضایی با افزایش دما-روش آزمون	۱۲۲۸۶
۱۲۲۸۵	فرآورده های دیرگداز شکل دار متراکم و عایق- اندازه گیری استحکام خمشی در دمای محیط- روش آزمون	۱۲۲۸۵
۵۶۸۴	فرآورده های نسوز - روش آزمون تعیین درجه نسوزندگی	۵۶۸۴
۲۶۳۱	فرآورده های نسوز - طبقه بندی و روش آزمون	۲۶۳۱

۴۹۵۱	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش اندازه گیری مقدار مس به روش فتومتری	۱۴۸۱۸	۶۱۲	ظروف ملامین غذا خوری - ویژگیهای و روشهای آزمون	۱۴۷۸۴
۵۰۵۶	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش تعیین عدد پتاسی	۱۴۸۱۹	۴۹۵۱	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش اندازه گیری مقدار مس به روش فتومتری	۱۴۷۸۵
۴۹۴۹	لاتکس تغلیظ شده لاستیک طبیعی - روش تعیین عدد اسید چرب فرار	۱۴۸۲۰	۴۹۵۲	لاتکس تغلیظ شده لاستیک طبیعی - روش تعیین مقدار کل مواد جامد	۱۴۷۸۶
۴۹۵۲	لاتکس تغلیظ شده لاستیک طبیعی - روش تعیین مقدار کل مواد جامد	۱۴۸۲۱	۴۸۵۶	لاستیک ها و لاتکسها - نامگذاری	۱۴۷۸۷
۴۹۴۸	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - تولید شده به روش سانتیفریژ یا خمیری - ویژگی ها	۱۴۸۲۲	۲۱۷۸	لوله های پلی اتیلن برای آب رسانی - روشهای نمونه برداری و آزمون	۱۴۷۸۸
۵۰۵۷	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش اندازه گیری مقدار منگنز به روش فتومتری پریدات سدیم	۱۴۸۲۳	۲۴۱۳	لوله های پلی وینیل کلراید PVC سخت - روش تعیین مقدار جذب آب	۱۴۷۸۹
۴۹۵۰	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش تعیین مقدار لجن	۱۴۸۲۴	۱۷۷۳	لوله های ترموپلاستیک برای فاضلاب - آیین کاربرد نصب	۱۴۷۹۰
۵۰۵۸	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش تعیین مواد منعقد شده	۱۴۸۲۵			
۲۷۳۷	لاتکس طبیعی مورد مصرف در پشت موکت - ویژگیها و روش آزمون	۱۴۸۲۶	شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۰۶۵۵	لاستیک تعیین چسبندگی به مواد سخت با استفاده از اجزا مخروطی شکل	۱۴۸۲۷	۸۵۲۴	اجزای آمیزه لاستیک - اکسید روی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۴۷۹۱
۱۲۷۴۰-۱	لاستیک خام - اندازه گیری مقدار آکریلونیتریل پیوندی در لاستیک آکریلونیتریل - بوتادین ان - (NBR) - قسمت ۱: روش احتراق (دوماس) - روش آزمون	۱۴۸۲۸	۹۱۲۰	اجزای آمیزه لاستیک - کربنات کلسیم طبیعی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۷۹۲
۱۲۷۴۰-۲	لاستیک خام - اندازه گیری مقدار آکریلونیتریل پیوندی در لاستیک آکریلونیتریل - بوتادین ان - (NBR) قسمت ۲: روش کجدال - روش آزمون	۱۴۸۲۹	۱۰۶۵۸	اجزای تشکیل دهنده لاستیک دوده اندازه گیری مقدار گوگرد	۱۴۷۹۳
۱۰۶۵۷	لاستیک خام - تعیین دمای انتقال شیشه ای بوسیله گرمایش پویسی تفاضلی (DSC)	۱۴۸۳۰	۱۰۷۲۳	ترکیبات سازنده لاستیک اکسید منیزیم روشهای آزمون	۱۴۷۹۴
۶۶۰	لاستیک طبیعی - شیره لاتکس - روش ساختن لایه های خشک	۱۴۸۳۱	۴۸۲۷	چسبها - روش تعیین زمان بازبهبود خشک شدن چسبهای مورد مصرف در صنایع اتوموبیل و درزگیرها	۱۴۷۹۵
۶۰۰	لاستیک طبیعی - لاتکس تغلیظ شده - روش تعیین قلیابیت	۱۴۸۳۲	۷۹۰	دوده - روشهای آزمون فیزیکی	۱۴۷۹۶
۱۰۶۵۱	لاستیک طبیعی و سنتزی خام - نمونه برداری و روشهای آماده سازی	۱۴۸۳۳	۷۹۱	دوده - نمونه برداری	۱۴۷۹۷
۱۱۰۵۳	لاستیک طبیعی خام - راهنمای تعیین مشخصات لاستیک با ویژگی های فنی	۱۴۸۳۴	۲۳۹۸	رنگ - ویژگیهای رنگ کوره ای یک پوششی بر پایه حلال های آلی - مورد مصرف روی بدنه خودرو	۱۴۷۹۸
۶۰۱	لاستیک طبیعی خام - خاکستر - روش آزمون	۱۴۸۳۵	۳۱۴۹	رنگینه - دوده مورد مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۷۹۹
۱۰۶۷۸-۱	لاستیک طبیعی خام اندازه گیری مقدار روغن گوچک قسمت ۱: اندازه گیری مقدار گلسیرید روغن کرچک توسط کروماتوگرافی لایه نازک	۱۴۸۳۶	۴۴۲	صمغ شیرازی (زدو) - درجه بندی و آزمون	۱۴۸۰۰
۱۰۶۵۴	لاستیک غیر ولکانیزه تعیین نرمی روش نرمی سنجی متری سریع	۱۴۸۳۷	۱۰۶۷۹-۲	فیلم برای روکش دار کردن تیغه لاستیکی - قسمت ۲ لاستیک طبیعی	۱۴۸۰۱
۸۰۱۶	لاستیک مصنوعی - روش آزمون میکروبیولوژی	۱۴۸۳۸	۱۰۶۷۹-۱	فیلم برای روکش دار کردن تیغه های لاستیکی قسمت ۱ لاستیک بوتادی ان و لاستیک استایرن بوتادی ان	۱۴۸۰۲
۴۸۵۶	لاستیک ها و لاتکسها - نامگذاری	۱۴۸۳۹	۱۲۴۷۹	کربن بلک (دوده) - تعیین pH	۱۴۸۰۳
۱۳۰۸۹	لاستیک، خام-اندازه گیری منومرهای باقیمانده و دیگر ترکیبات فرار با جرم مولکولی کوچک توسط روش کروماتوگرافی گازی با ستون موین-واذب گرمایی	۱۴۸۴۰	۱۲۴۸۳	کربن بلک (دوده) - تعیین چگالی ریزش	۱۴۸۰۴
۷۶۴	لاستیکهای ولکانیزه یا گرمانرم - تعیین خواص تنش کرنش کششی - روش آزمون	۱۴۸۴۱	۳۴۳۷	کربن بلک (دوده) - تعیین سختی تک ساچمه	۱۴۸۰۵
۱۶۴۷	لوله های لاستیکی آب گرم با لایه تقویت کننده پارچه ای پیش ساخته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۸۴۲	۳۶۶۸	کربن بلک (دوده) - تعیین عدد جذب روغن نمونه متراکم شده (COAN)	۱۴۸۰۶
۱۶۴۹	لوله های لاستیکی خرطومی جهت مکش و تخلیه آب (نوع مقاوم) - ویژگیها	۱۴۸۴۳	۱۲۴۸۲	کربن بلک (دوده) - تعیین عدد جذب ید	۱۴۸۰۷
			۳۶۶۹	کربن بلک (دوده) - تعیین قدرت سیاهی	۱۴۸۰۸
			۱۲۴۸۱	کربن بلک (دوده) - تعیین کاهش جرم در اثر حرارت	۱۴۸۰۹
			۱۲۴۸۰	کربن بلک (دوده) - تعیین مقدار خاکستر	۱۴۸۱۰
			۱۲۴۷۵	کربن بلک (دوده) - تعیین مقدار کربن بلک پودری	۱۴۸۱۱
			۱۲۴۷۸	کربن بلک (دوده) - تعیین مقدار گوگرد	۱۴۸۱۲
			۱۲۴۸۴	کربن بلک (دوده) - تعیین مواد باقیمانده روی الک	۱۴۸۱۳
			۱۲۴۷۶	کربن بلک (دوده) - تعیین نور عبوری از تولوئن	۱۴۸۱۴
			۳۴۳۵	کربن سیاه - ارزیابی آمیزه های استایرن بوتادی ان	۱۴۸۱۵
			۳۴۳۰	کربن سیاه مورد مصرف در لاستیک - طبقه بندی	۱۴۸۱۶
			۳۴۳۶	کربن سیاه مورد مصرف در لاستیک اندازه گیری مواد قابل استخراج با حلال - روشهای آزمون	۱۴۸۱۷

۸۳/۰۶۰ لاستیک

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۴۸۴۴	آببندهای الاستومری - آبندهای محل اتصال خطوط لوله آب و فاضلاب - قسمت اول : آبندهای لاستیکی ولکانیزه - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۴۹۱-۱
۱۴۸۴۵	بسته بندی انواع نوارها و ورق های چسبدار حساس به فشار روش آزمون	۱۰۶۳۲
۱۴۸۴۶	بطری شیرخوری کودک - سر پستانک لاستیکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۶۸
۱۴۸۴۷	پای پوش - روش ارزیابی و ولکانیزاسیون زیرین لاستیکی	۲۲۷۲
۱۴۸۴۸	پلاستیک - روش تعیین PH دیسپرسیونهای پلاستیک در آب	۳۲۶۵
۱۴۸۴۹	پلیمرها لاستیک ولکانیزه یا ترموپلاستیک اندازه گیری نفوذ پذیری گازها	۱۰۱۶۹
۱۴۸۵۰	پلیمرها لاستیک ولکانیزه یا ترموپلاستیک تعیین میزان شکنندگی در دمای پایین	۱۰۱۷۱
۱۴۸۵۱	دستکش لاستیکی خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۷۱
۱۴۸۵۲	دگمه های پلاستیکی (ترموستیک) - ویژگیها	۱۱۸۳
۱۴۸۵۳	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - روشهای آزمون	۲۹۱۹
۱۴۸۵۴	روش اندازه گیری سختی لاستیک و لگنیزه از نوع سختی کم	۶۵۵
۱۴۸۵۵	روش اندازه گیری مقدار خاکستر لاستیک (کائوچو)	۱۹۹۲
۱۴۸۵۶	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی ارزیابی مقاومت در برابر ازن تحت شرایط ایسنا	۱۰۱۰۲
۱۴۸۵۷	کربن سیاه مورد مصرف در لاستیک - طبقه بندی	۳۴۳۰
۱۴۸۵۸	کربنات کلسیم مورد مصرف در صنایع رنگ - پلاستیک P.V.C - لاستیک - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۳۹۹
۱۴۸۵۹	کیسه های آب گرم - مشخصات و روشهای آزمون	۸۳۲
۱۴۸۶۰	لاستیک و محصولات لاستیکی تعیین اجزای سازنده آمیزه های پخت نشده و ولکانیزه گرما وزن سنجی روش آزمون - قسمت اول: لاستیک های بوتادین، کوپلیمر و تریپلر اتیلن پروپیلن، ایزوبوتن ایزوپرن، ایزو برن و استیرن بوتادین آن	۸۷۹۴
۱۴۸۶۱	لاستیک-اجزای تشکیل دهنده دوده اندازه گیری میزان خاکستر	۷۶۶۷
۱۴۸۶۲	لاستیک-ولکانیزه گرمانرم-مقاومت سایشی با استفاده از دستگاه استوانه ای چرخان-روش آزمون	۷۹۰۰
۱۴۸۶۳	لاستیک - (کائوچو) روشهای تعیین دما، رطوبت و زمان لازم برای رسیدن به شرایط تثبیت و آزمون	۷۳۰
۱۴۸۶۴	لاستیک - آزمون فرسودگی (روش استفاده از اون)	۳۱۵۱
۱۴۸۶۵	لاستیک - اندازه گیری مقدار استایرن - روش نیتراسیون	۱۰۶۵۲
۱۴۸۶۶	لاستیک - اندازه یگری مواد استخراج شده با حلال - روش آزمون	۸۱۳۶
۱۴۸۶۷	لاستیک - دستورالعمل های انبار درای محصولات لاستیکی	۹۴۹۵
۱۴۸۶۸	لاستیک - گرانبوی مویی و شناخت مشخصات پخت کاپچوها و آمیزه های لاستیکی - روش آزمون	۳۱۷۵
۱۴۸۶۹	لاستیک - لاستیک اتیلن - پروپیلن - دی ان (EDMP) - روش ارزیابی	۱۲۲۴۲
۱۴۸۷۰	لاستیک - ولکانیزه یا گرمانرم - اندازه گیری ابعاد - روش آزمون	۹۰۰۵
۱۴۸۷۱	لاستیک - تجزیه و شناسایی به روش تجزیه گرمایی گرماتوگرافی گازی-قسمت اول - شناسایی پلیمر ها (پلیمر های ساده و مخلوط)	۱۱۰۵۴-۱

۸۳/۰۸۰ پلاستیک

۱۱۰۵۴-۲	لاستیک - تجزیه و شناسایی به روش تجزیه گرمایی گرماتوگرافی گازی-قسمت دوم-اندازه گیری نسبت استایرن/بوتادین آن /ایزوپرن	۱۴۸۷۲	
۶۵۸۳	لاستیک - بالشتکهای زیر سری پل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۸۷۳	
۶۲۴۴	لاستیک خام طبیعی، لاتکس طبیعی - اندازه گیری مقدار نیتروژن	۱۴۸۷۴	
۱۰۰۳۳	لاستیک روشهای اندازه گیری نیتروژن آمین های آزاد شده و ترکیبات قابل تبدیل از سرشیشه ها و پستانک های لاستیکی با الاستومری	۱۴۸۷۵	
۱۰۰۳۴	لاستیک شناسایی به روش اسپکترومتری مادون قرمز	۱۴۸۷۶	
۶۵۹	لاستیک طبیعی - لاتکس تغلیظ شده - روش اندازه گیری پایداری مکانیکی	۱۴۸۷۷	
۶۰۰	لاستیک طبیعی - لاتکس تغلیظ شده - روش تعیین قلیابیت	۱۴۸۷۸	
۵۹۸	لاستیک طبیعی - لاتکس تغلیظ شده - روش نمونه برداری	۱۴۸۷۹	
۵۹۹	لاستیک طبیعی خام (کائوچوی خام) - تعیین مواد فرار	۱۴۸۸۰	
۶۵۲	لاستیک طبیعی خام (کائوچوی طبیعی) - اندازه گیری ناخالصی	۱۴۸۸۱	
۱۰۶۵۶	لاستیک محصولات هادی و ضد الکتریسته ساکن تعیین مقاومت الکتریکی	۱۴۸۸۲	
۷۶۰۶	لاستیک ولکانیزه-تعیین اثرات مایعات-روش آزمون	۱۴۸۸۳	
۷۶۵	لاستیک ولکانیزه - تعیین نیروی چسبندگی به الیاف پارچه	۱۴۸۸۴	
۱۸۱۴	لاستیک ولکانیزه - روش آزمون چگالی لاستیک کفش	۱۴۸۸۵	
۶۵۴	لاستیک - روش اندازه گیری سختی لاستیک ولکانیزه یا گرمانرم - روش آزمون	۱۴۸۸۶	
۷۲۴۹-۱	لاستیک ولکانیزه یا گرما نرم - تعیین استحکام پارگی - وش آزمون - پخش ۱ : آزمون های هلالی، زاویه دار و شلواری شکل	۱۴۸۸۷	
۷۶۰۵	لاستیک ولکانیزه یا گرمانرم - تعیین مانایی فشاری در دماهای محیط - بالا یا پایین - روش آزمون	۱۴۸۸۸	
۱۰۱۷۰	لاستیک ولکانیزه شده یا ترموپلاستیک - اندازه گیری استحکام کششی تحت افزایش طول ثابت و نیز اندازه گیری استحکام کششی - افزایش طول و خزش	۱۴۸۸۹	
۱۰۶۵۳	لاستیک ولکانیزه یا گرمانرم - آزمون سختی - معرض و راهنمایی	۱۴۸۹۰	
۷۲۵۰	لاستیکها - نرم کننده های سنتزی مورد مصرف در لاستیکها - روش آزمون	۱۴۸۹۱	
۷۶۴	لاستیکهای ولکانیزه یا گرمانرم - تعیین خواص تنش، کرنش، کششی - روش آزمون	۱۴۸۹۲	
۳۲۶۶	لوله و اتصالات پلی ونیل کلرید سخت - لوله های تحت فشار - ابعاد بوشن ساده	۱۴۸۹۳	
۵۶۴۲	نخ لاستیکی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۴۸۹۴	
۴۳۲۸	ویژگیهای کربن سیاه مورد مصرف در صنعت لاستیک ایران	۱۴۸۹۵	
	ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۲۳۲۴	۱۴۸۹۶	اتیل اکریلات - ویژگیها	۱۲۳۲۴
۲۱۱۳	۱۴۸۹۷	بسته بندی مواد غذایی - مقررات بهداشتی مواد رنگی برای رنگ کردن مواد پلاستیکی مورد مصرف	۲۱۱۳
۲۴۶۹	۱۴۸۹۸	بطری شیرخوری کودک از جنس پلی کربنات - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۶۹
۵۳۴۵	۱۴۸۹۹	پتری دیشهای پلاستیکی یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۳۴۵

۵۵۸۱	پلاستیک - واژه های صنعت	۱۴۹۳۱	۶۸۴۰	پروفیل های PVC-H (پلی وینیل کلراید با مقاومت ضربه ای بالا) مورد مصرف در ساخت درب و پنجره - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۹۰۰
۱۰۹۰۰	پلاستیک - اندازه گیری فعالیت ضد باکتریایی بر روی سطوح پلاستیکی	۱۴۹۳۲			
۹۱۳	پلاستیک اندازه گیری پلی استرن محلول در متانول	۱۴۹۳۳	۱۲۲۹۲	پروفیل های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) برای ساخت درها و پنجره ها - تعیین مقاومت در برابر هوازدگی مصنوعی	۱۴۹۰۱
۹۱۵	پلاستیک اندازه گیری مقاومت مواد پلاستیک در برابر مواد شیمیایی	۱۴۹۳۴	۴۳۲۵	پلاستی سایزها (نرم کننده ها) - علایم اختصاری	۱۴۹۰۲
۹۱۲	پلاستیک اندازه گیری مقدار استات وینیل در کوپولیمهای کلریدوینیل استات	۱۴۹۳۵	۹۱۱	پلاستیک - اندازه گیری جذب آب	۱۴۹۰۳
۲۹۱۶	پلاستیک رزین های هموپلیمر و کوپلیمر وینیل کلرید اندازه گیری مواد فرار	۱۴۹۳۶	۱۲۱۹۳	پلاستیک های قابل تبدیل به کمپوست - ویژگی ها	۱۴۹۰۴
۲۵۰۲	پلاستیک مواد قالب گیری اوره فرم آلدید - ویژگیها	۱۴۹۳۷	۱۲۹۲۱	پلاستیکها - رزین های فنی - اندازه گیری محلول استون) مقدار رزین ظاهری ماده در حالت قالبگیری نشده (- روش آزمون	۱۴۹۰۶
۸۲۶۰	پلاستیک و الاستومرها - تاثیر شرایط جوی - روش آزمون	۱۴۹۳۸			
۱۰۹۲۰	پلاستیک ها - تعیین خواص کششی در کرنش با نرخ زیاد	۱۴۹۳۹	۲۱۵	پلاستیک	۱۴۹۰۷
۱۰۹۱۹	پلاستیک ها - تعیین مقاومت کشش - ضربه ای	۱۴۹۴۰	۳۵۸	پلاستیک - تعیین ثبات حرارتی پلی وینیل کلراید و کوپولیمهای وابسته و ترکیبات آنها بوسیله آزمایش تعیین رنگ	۱۴۹۰۸
۷۰۹۰۰۱	پلاستیک ها - روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر اسفنجی - قسمت اول - روش غوطه وری - روش پیکومتر مایع و روش تیتراسیون	۱۴۹۴۱	۱۰۷۷۵	پلاستیک - مواد خام پلی اورتان - اندازه گیری میزان ایزو سیانات	۱۴۹۰۹
۷۰۹۰۰۲	پلاستیک ها - روش های تعیین چگالی پلاستیکهای غیر اسفنجی - قسمت دوم: روش ستون گرادیان	۱۴۹۴۲	۷۴۷۵	پلاستیک - اتصالات لوله های پلی پروپیلن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۴۹۱۰
۶۹۸۳-۲	پلاستیک ها - آنالیز حرارتی - مکانیکی (TMA) - تعیین ضریب انبساط حرارتی خطی و دمای انتقال شیشه ای	۱۴۹۴۳	۹۱۶	پلاستیک - اندازه گیری مقدار کلر در پولیمرها و کوپولیمهای وینیل کلراید	۱۴۹۱۱
۱۲۱۹۴	پلاستیک ها - ارزیابی تاثیر ترکیبات ضد قارچ در فرمولاسیون های پلاستیک ها - روش آزمون	۱۴۹۴۴	۹۱۴	پلاستیک - اندازه گیری نشت رنگها	۱۴۹۱۲
۱۲۲۶۷	پلاستیک ها - تعیین تغییرات رنگ و اختلاف خواص پس از قراردادن در معرض نور معمولی در زیر شیشه، آب و هوای طبیعی یا منابع نوری آزمایشگاهی	۱۴۹۴۵	۱۸۰	پلاستیک - تعیین درصد مواد تفکیک شده از پلاستیک توسط استون	۱۴۹۱۳
۱۳۳۱۴	پلاستیک ها - تعیین خواص خراش	۱۴۹۴۶	۲۱۱۹	پلاستیک - تعیین میزان انتقال مواد نرم کننده	۱۴۹۱۴
۶۹۸۴-۱	پلاستیک ها - تعیین رفتار خزشی - قسمت ۱: خزش کششی - روش آزمون	۱۴۹۴۷	۲۲۱۲	پلاستیک - تعیین نقطه ذوب پلی آمید	۱۴۹۱۵
۶۹۸۴-۲	پلاستیک ها - تعیین رفتار خزشی - قسمت ۲: خزش خمشی با استفاده از بارگذاری سه نقطه ای - روش آزمون	۱۴۹۴۸	۲۹۱۵	پلاستیک - رزین فشرده شده همپولی مر و کوپلی مروینیل کلراید (پی - وی - سی) تعیین وزن مخصوص ظاهری	۱۴۹۱۶
۸۱۵۸	پلاستیک ها - تعیین ضریب شکست نور به روش شکست سنجی - روش سنجی	۱۴۹۴۹	۲۳۱۸	پلاستیک - رزینهای اوره فرم آلدید، تیواوره فرم آلدید و ملامین فرم آلدیدوهم چنین مواد قالب گیری	۱۴۹۱۷
۱۲۱۹۱	پلاستیک ها - تعیین محتوی آب - روش آزمون	۱۴۹۵۰	۶۲۶۴	پلاستیک - روش آزمون سریع ثبات رنگ مواد پلاستیک در مقابل نور پشت پنجره به کمک نور فلویور سنت	۱۴۹۱۸
۱۲۳۱۲-۴	پلاستیک ها - تعیین مقاومت در برابر ترک خوردگی در اثر تنش محیطی (ESC) - قسمت ۴: روش فشردن گلوله یا میله	۱۴۹۵۱	۱۹۹۳	پلاستیک - روش اندازه گیری سختی بوسیله سختی سنج (سختی شور)	۱۴۹۱۹
۱۲۳۱۲-۶	پلاستیک ها - تعیین مقاومت در برابر ترک خوردگی در اثر تنش محیطی (ESC) - قسمت ۶: روش نرخ کرنش آهسته	۱۴۹۵۲	۳۲۶۵	پلاستیک - روش تعیین PH دیسپرسینوهای پلاستیک در آب	۱۴۹۲۰
۱۲۳۱۲-۳	پلاستیک ها - تعیین مقاومت در برابر ترک خوردگی در اثر تنش محیطی (ESC) - قسمت ۳: روش نوار خم شده	۱۴۹۵۳	۲۱۱۶	پلاستیک - روش تعیین درجه حرارت نرمی و یگات ترموپلاستیکها	۱۴۹۲۱
۱۲۳۱۲-۱	پلاستیک ها - تعیین مقاومت در برابر ترک خوردگی در اثر تنش محیطی (ESC) - قسمت ۱: راهنمای کلی	۱۴۹۵۴	۲۳۲۰	پلاستیک - فرم آلدید قابل استخراج در قطعات قالب گیری شده از جنس ملامین فرم آلدید	۱۴۹۲۲
۱۲۳۱۲-۲	پلاستیک ها - تعیین مقاومت در برابر ترک خوردگی در اثر تنش محیطی (ESC) - قسمت ۲: روش بار کششی ثابت	۱۴۹۵۵	۶۲۳۱	پلاستیک - فیلم و ورق - تعیین ضخامت به روش تقاطع مکانیکی	۱۴۹۲۳
۹۲۷۷-۲	پلاستیک ها - تعیین مقاومت ضربه ای به روش چاری - روش آزمون - قسمت ۲: آزمون ضربه به دستگاه تجهیز شده	۱۴۹۵۶	۲۲۰۹	پلاستیک - قالب ریزی تزریقی برای آزمونهای مواد ترموپلاستیکی	۱۴۹۲۴
۱۲۷۸۷-۳	پلاستیک ها - تعیین هدایت حرارتی و نفوذ حرارتی - قسمت ۳: آنالیز موج دما	۱۴۹۵۷	۲۳۱۹	پلاستیک - مقاومت اشیاء قالب گیری شده از جنس ترموست در مقابل مایعات در حال جوش	۱۴۹۲۵
			۱۲۱۶	پلاستیک - مواد قالب گیری آرمینو پلاست - روشهای آزمون	۱۴۹۲۶
			۱۲۱۷	پلاستیک - مواد قالب گیری آمینوپلاست - روشهای آزمون	۱۴۹۲۷
			۲۵۰۳	پلاستیک - مواد قالب گیری فنل فرم آلدید	۱۴۹۲۸
			۱۲۱۵	پلاستیک - مواد قالب گیری ملامین فرم آلدید - ویژگیها	۱۴۹۲۹
			۲۱۱۴	پلاستیک - نرم کننده های استراکتیل ارتوفتالات - ویژگیها	۱۴۹۳۰

۵۸۴۲	پلاستیک های سلولی سخت مورد مصرف در عایق بندی ساختمان - عایق های حرارتی - ویژگیها	۱۴۹۸۲	۱۲۷۸۷-۴	پلاستیک ها - تعیین هدایت حرارتی و نفوذ حرارتی - قسمت ۴: روش تابش لیزر	۱۴۹۵۸
۲۵۷۲	پلاستیک های مورد مصرف در پزشکی - آماده سازی نمونه و تهیه مایع آزمون استخراجی	۱۴۹۸۳	۱۲۷۸۷-۲	پلاستیک ها - تعیین هدایت حرارتی و نفوذ گرمایی - قسمت ۲: روش منبع گرما بی صفحه داغ	۱۴۹۵۹
۲۵۷۳	پلاستیک های مورد مصرف در پزشکی - حد قابل قبول یون آمونیوم در مایع استخراجی	۱۴۹۸۴	۱۲۳۱۲	پلاستیک ها - خمیر پلی وینیل کلرید - تعیین گرانشی ظاهری با استفاده از رتومتر سیورس	۱۴۹۶۰
۱۰۷۳۳-۲	پلاستیکها- آمیزه های پدر قالب گیری ملامین -فرمالدهید- قسمت دوم -تهیه آزمون ها و تعیین خواص	۱۴۹۸۵	۱۰۲۳۶-۱	پلاستیک ها - رزین های اپوکسی - تعیین محتوای کلر - قسمت ۱: کلر معدنی	۱۴۹۶۱
۱۰۷۳۳-۳	پلاستیکها- آمیزه های پدر قالب گیری ملامین -فرمالدهید- قسمت سوم -الزامات آمیزه های قالب گیری انتخاب شده	۱۴۹۸۶	۱۰۲۳۶-۲	پلاستیک ها - رزین های اپوکسی تعیین محتوای کلر - قسمت ۲: کلر قابل صابونی شدن	۱۴۹۶۲
۱۰۷۳۲-۳	پلاستیکها- آمیزه های پودر قالب گیری اوره- فرمالدئید و اوره/ ملامین فرمالدئید(UF/F,UF/MF,PMCS-UF) قسمت سوم:الزامات آمیزه های قالب گیری انتخاب شده	۱۴۹۸۷	۱۰۲۳۶-۳	پلاستیک ها - رزین های اپوکسی تعیین محتوای کلر - قسمت ۳: کلر کل	۱۴۹۶۳
۱۰۷۳۴-۲	پلاستیکها- آمیزه های پودر قالب گیری ملامین /فنل -قسمت دوم -تهیه آزمون ها و تعیین خواص	۱۴۹۸۸	۱۲۵۲۳-۲	پلاستیک ها - روش قراردادن در معرض منابع نوری آزمایشگاهی - قسمت ۲: لامپ های توس زنون	۱۴۹۶۴
۱۰۷۳۴-۳	پلاستیکها- آمیزه های پودر قالب گیری ملامین /فنل -قسمت سوم -الزامات آمیزه های قالب گیری انتخاب شده	۱۴۹۸۹	۱۲۵۲۳-۳	پلاستیک ها - روش قراردادن در معرض منابع نوری آزمایشگاهی - قسمت ۳: لامپ های فلورسنت UV	۱۴۹۶۵
۱۰۷۳۲-۲	پلاستیکها- آمیزه های پودر قالب گیری اوره- فرمالدئید و اوره/ ملامین-فرمالدئید(UF/F,UF/MF,PMCS-UF) قسمت دوم: تهیه آزمون ها و تعیین خواص	۱۴۹۹۰	۱۲۵۲۳-۴	پلاستیک ها - روش قراردادن در معرض منابع نوری آزمایشگاهی - قسمت ۴: لامپهای قوس کربن شعله باز	۱۴۹۶۶
۶۹۸۳-۱	پلاستیکها- آنالیز حرارتی - مکانیکی (TMA) - روش آزمون	۱۴۹۹۱	۵۵۲۶	پلاستیک ها - عملیات آماده سازی برای آزمایش	۱۴۹۶۷
۱۲۶۹۸	پلاستیکها- ایزو سیاناتهای آروماتیک برای مصرف در تولید پلی اورتانها- اندازه گیری کل کلر-روش آزمون	۱۴۹۹۲	۲۲۰۸	پلاستیک ها - قالب ریزی فشاری برای آزمون های مواد ترموپلاستیکی	۱۴۹۶۸
۱۰۷۳۲-۱	پلاستیکها- ترکیبات پودر قالب گیری اوره فرمالدئید و اوره /ملامین فرمالدئید- قسمت ۱: کدگذاری و سیستم شناسایی مشخصات	۱۴۹۹۳	۱۳۳۱	پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی- ویژگی ها	۱۴۹۷۰
۱۰۷۳۳-۱	پلاستیکها- ترکیبات پودر قالب گیری ملامین فرمالدئید- قسمت ۱: کدگذاری و سیستم شناسایی مشخصات	۱۴۹۹۴	۱۰۶۷۵-۱	پلاستیک ها - مواد قالب گیری و روزن رانی پلی اکسی متیلن(POM) - قسمت ۱: سیستم طراحی و مبنایی برای ویژگی ها	۱۴۹۷۱
۱۰۷۳۴-۱	پلاستیکها- ترکیبات پودر قالب گیری ملامین/فنل-قسمت ۱: مینا و سیستم شناسایی مشخصات	۱۴۹۹۵	۶۹۸۲	پلاستیک ها - مواد گرمانرم - تعیین دمای نرمی وایکات (VST) - روش آزمون	۱۴۹۷۲
۳۵۷	پلاستیکها- تعیین خواص خمشی	۱۴۹۹۶	۲۱۱۵	پلاستیک ها - نرم کننده های مورد مصرف - نمونه برداری و روش های آزمون	۱۴۹۷۳
۹۴۱۶-۱۲	پلاستیکها- تعیین خواص مکانیکی دینامیکی- قسمت دوازدهم: ارتعاش فشاری- روش غیر تشدیدی	۱۴۹۹۷	۲۱۱۷	پلاستیک ها - شرایط محیطی استاندارد برای رسیدن به شرایط تثبیت و آزمون	۱۴۹۷۴
۶۸۴۵-۱	پلاستیکها- تعیین دمای تغییر شکل خمشی زیر بار- روش عمومی	۱۴۹۹۸	۱۰۶۷۵-۲	پلاستیک ها - مواد قالب گیری و روزن رانی - پلی اکسی متیلن (POM) قسمت دوم -تهیه آزمون ها و تعیین خواص	۱۴۹۷۵
۶۹۸۰	پلاستیکها- تعیین نرخ جریان جرمی مذاب(MFR) و نرخ جریان حجمی مذاب(MVR) گرما نرم ها	۱۴۹۹۹	۷۱۷۵-۸	پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - مقاومت در برابر رشد ترک ناشی از ترکیب تنش و عوامل محیطی - روش آزمون	۱۴۹۷۶
۶۸۴۵-۲	پلاستیکها- تغییر دمای تغییر شکل خمشی زیر بار	۱۵۰۰۰	۴۳۲۶	پلاستیک ها (پرکننده ها و تقویت کننده ها) - علایم اختصاری	۱۴۹۷۷
۶۸۴۵-۳	پلاستیکها- روش تعیین دمای تغییر شکل خمشی- ورقه های مقاوم دما سخت و پلاستیکهای تقویت شده با الیاف بلند	۱۵۰۰۱	۱۰۶۰۸	پلاستیک ها لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت تهیه آزمون ه برای عدد گرانشی و محاسبه عدد k	۱۴۹۷۸
۱۳۱۰۹-۱	پلاستیکها-آمیزه های پودر قالب گیری اپوکسی-قسمت اول: سیستم نام گذاری و اصول معرفی مشخصات	۱۵۰۰۲	۴۹۴۶	پلاستیک ها نمادها و علایم اختصاری	۱۴۹۷۹
۱۳۱۰۹-۲	پلاستیکها-آمیزه های پودر قالب گیری اپوکسی-قسمت دوم: تهیه آزمون ها و تعیین خواص	۱۵۰۰۳	۸۶۷۶	پلاستیک ها و فرآورده های پلاستیکی - مقررات عمومی بازیافت و نشانه گذاری	۱۴۹۸۰
۱۳۱۰۹-۳	پلاستیکها-آمیزه های پودر قالب گیری اپوکسی-قسمت سوم: الزامات آمیزه های قالب گیری انتخاب شده	۱۵۰۰۴	۵۸۴۳	پلاستیک های سلولی درجالبابایه اوره فرمالدئید (UF) مورد مصرف در عایق بندی ساختمان- مواد عایق حرارتی - ویژگیها	۱۴۹۸۱
۱۲۹۷۲	پلاستیکها-اندازه گیری عدد جذب پرمگنتا کاپرولاکتام به روش طیف سنجی	۱۵۰۰۵			

۷۰۹۶	پلاستیکها - رزینهای پلی استر غیراشباع و اپوکسی تعیین میزان کلرکل	۱۵۰۳۳	۱۲۶۳۹	پلاستیکها-پلی وینیل کلرید - اندازه گیری باقیمانده منومرونیل کلرید - روش کروماتوگرافی گازی	۱۵۰۰۶
۷۰۹۷	پلاستیکها - رزینهای پلی استر غیراشباع و اپوکسی تعیین واکنش پذیری در دمای ۸۰ درجه سلسیوس	۱۵۰۳۴	۱۲۹۱۹	پلاستیکها-تعلیق های پلیمری-اندازه گیری فرمالدئید آزاد - روش آزمون	۱۵۰۰۷
۶۱۹۲	پلاستیکها - روش آزمون کاهش وزن نرم کننده در اثر حرارت	۱۵۰۳۵	۱۲۷۰۰	پلاستیکها-تعیین تاثیرات قرارگرفتن در معرض گرمای مرطوب، پاشش آب و مه نمک	۱۵۰۰۸
۶۱۹۳	پلاستیکها - روش آزمون،تعیین نرم کننده ها با PVC تحت شرایط	۱۵۰۳۶	۷۷۴۹	پلاستیکها-تعیین میزان مهاجرت نرم کننده ها-روش آزمون	۱۵۰۰۹
۲۵۰۵	پلاستیکها - روش تعیین مقدار مواد فرار در مواد قالب گیری آمینوپلاستیک	۱۵۰۳۷	۷۹۱۳	پلاستیکها-قطعات قالبگیری شده فتل-فرمالدئید-تعیین آمونیاک آزاد	۱۵۰۱۰
۹۱۱۶-۲	پلاستیکها - لوله اتصالات پلی اتیلن در و جداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های تقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک - قسمت دوم: لوله و اتصالات با سطح داخلی و خارجی صاف با طرح a - ویژگیها	۱۵۰۳۸	۷۴۰۰-۱	پلاستیکها-مواد رنگ ده-تعیین پایداری رنگ در برابر گرما طی فرآیند رنگین کردن پلاستیکها-قسمت اول:شرح مسائل عمومی	۱۵۰۱۱
۹۱۱۶-۳	پلاستیکها - لوله اتصالات پلی اتیلن دو جداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های تقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب زهکشی مدفون شده در زیر خاک - قسمت ۳: لوله و اتصالات با سطح داخلی صاف و لایه خارجی ساختمند طرح b - ویژگیها	۱۵۰۳۹	۷۴۰۰-۲	پلاستیکها-مواد رنگ ده-تعیین پایداری رنگ در برابر گرما طی فرآیند رنگین کردن پلاستیکها-قسمت دوم:روش قالبگیری تزریقی	۱۵۰۱۲
۹۱۱۶-۱	پلاستیکها - لوله و اتصالات پلی اتیلن دو جداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های تقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در بر خاک - قسمت ۱: الزامات عمومی مشخصات عملکردی	۱۵۰۴۰	۷۴۰۰-۳	پلاستیکها-مواد رنگ ده-تعیین پایداری رنگ در برابر گرما طی فرآیند رنگین کردن پلاستیکها-قسمت سوم:روش آزمون گرمخانه	۱۵۰۱۳
۷۰۹۴	پلاستیکها - لوله های اکریلونیتریل - بوتادین استرین یا اکریلونیتریل - استرین اکریل استر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۰۴۱	۵۷۷۵	پلاستیکها - ارزیابی فعالیت میکروارگانسیم	۱۵۰۱۴
۷۱۷۵-۱	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری ابعاد - روش آزمون	۱۵۰۴۲	۱۰۲۳۹-۲	پلاستیکها - بررسی مقاومت به حلالهای شیمیایی - آیین کار	۱۵۰۱۵
۷۱۷۵-۳	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری بازگشت حرارتی - روش آزمون	۱۵۰۴۳	۱۰۶۷۶-۲	پلاستیکها - پلی استرین مقاوم به ضربه (IPS) مواد قالبگیری و روزن رانی قسمت دوم : تهیه آزمون و تعیین خواص	۱۵۰۱۶
۷۱۷۵-۵	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری چگالی لوله و پلاستیک های گرما نرم - روش آزمون	۱۵۰۴۴	۲۱۷	پلاستیکها - ترموگراویمتری (TG) پلیمرها - قسمت ۲: تعیین انرژی اکتیواسیون	۱۵۰۱۷
۷۱۷۵-۴	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری مقاومت در برابر فشار داخلی - روش آزمون	۱۵۰۴۵	۷۰۸۹	پلاستیکها - تعیین چگالی ظاهری مواد قالبگیری که نمیتوانند از یک قیف مشخص جاری شوند	۱۵۰۱۸
۷۱۷۵-۲	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری مقدار دوده - روش آزمون	۱۵۰۴۶	۱۰۲۳۷-۵	پلاستیکها - تعیین چگالی مقاوم به ضربه (IZOD)	۱۵۰۱۹
۷۱۷۵-۶	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - بررسی چگونگی پراکنش دوده - روش آزمون	۱۵۰۴۷	۶۶۲۱	پلاستیکها - تعیین خواص کششی - روش آزمون	۱۵۰۲۰
۷۶۰۷	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبیاری جانبی- ویژگیها	۱۵۰۴۸	۵۹۴۱	پلاستیکها - تعیین سختی - قسمت اول : روش فرورفتگی گوی	۱۵۰۲۱
۷۰۹۳	پلاستیکها - لوله های پلی بوتن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۰۴۹	۶۹۸۱	پلاستیکها - تعیین ضخامت فیلم ها و ورق ها به روش وزن سنجی	۱۵۰۲۲
۹۱۱۷	پلاستیکها - لوله های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) مورد مصرف در آبرسانی - ویژگیها	۱۵۰۵۰	۴۵۶۸	پلاستیکها - تعیین چگالی ظاهری مواد قالبگیری که نمیتوانند از یک قیف مشخص جاری شوند	۱۵۰۲۳
۱۷۷۴	پلاستیکها - مقاومت نسبت به باکتریها- روش آزمون	۱۵۰۵۱	۷۳۷۷	پلاستیکها - تعیین مقاومت ضربه به روش IZOD	۱۵۰۲۴
۱۰۶۸۰-۲	پلاستیکها - مواد قالب گیری و روزنرانی پلی کرنات (PC) - قسمت ۲: تهیه آزمون و تعیین خواص	۱۵۰۵۲	۷۱۰۸	پلاستیکها - تعیین مقاومت ضربه به روش IZOD	۱۵۰۲۵
۱۰۶۸۰-۱	پلاستیکها - مواد قالبگیری و روزن رانی پلی کرنات (PC) قسمت ۱ : سیستم علامت گذاری و مبانی تشخیص	۱۵۰۵۳	۱۲۶۹۹	پلاستیکها - تعیین خواص کششی - روش آزمون	۱۵۰۲۶
۵۹۳۷	پلاستیکها - میزان نفوذپذیری اکسیژن از فیلم ها و ورق های پلاستیکی - روش حجم سنجی	۱۵۰۵۴	۷۰۹۵	پلاستیکها - تعیین ضخامت فیلم ها و ورق ها به روش وزن سنجی	۱۵۰۲۷
				پلاستیکها - تعیین مقاومت ضربه به روش IZOD	۱۵۰۲۸
				پلاستیکها - تعیین میزان کاهش نرم کننده ها به روش کربن فعال	۱۵۰۲۹
				پلاستیکها - تهیه خمیر پی وی سی برای آزمون روش انحلال	۱۵۰۳۰
				پلاستیکها - جداسازی رزینهای فتل به روش کروماتوگرافی مایع	۱۵۰۳۱
				پلاستیکها - رزین های هموپلیمر و کوپلیمر وینیل کلراید - تعیین بقایای منومرونیل کلراید به روش آنالیز کروماتوگرافی گازی پودرخشک	۱۵۰۳۲
				پلاستیکها - رزینهای پلی استر غیراشباع و اپوکسی تعیین جمع شدگی حجم کل	

۱۰۶۴۶	پلاستیکها رزین های پلی تعیین تعداد ناخالصی ها و ذرات خارجی	۱۵۰۸۳	۵۸۹۹	پلاستیکها - نرم کننده های دی بوتیل فتالات - ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۰۵۵
۱۰۶۴۸	پلاستیکها رزین های فنلی تعیین واکنش پذیری روی یک پلیت آزمایش تبدیل B	۱۵۰۸۴	۶۱۹۱	پلاستیکها - نشانه گذاری محصولات	۱۵۰۵۶
۱۰۶۰۹	پلاستیکها لوله های پلی وینیل کلراید سخت مقاومت در مقابل در کلرومتان در دمای مشخص روش آزمون	۱۵۰۸۵	۶۹۸۲	پلاستیکها - مواد گرما نرم - تعیین دمای نرمی وایکات (VST)	۱۵۰۵۷
۱۰۶۷۴-۲	پلاستیکها مواد قالبگیری و رزین رانی پلی (فنیلن اثر) PPE - قسمت ۲: آماده سازی از نمونه ها و تعیین خواص	۱۵۰۸۶	۷۴۷۸	پلاستیکها (رزینهای پلی استر) رنگها و جلاها(پیونده) اندازه گیری ارزش اسیدی جزئی و کلی - روش آزمون	۱۵۰۵۸
۱۰۶۷۷-۲	پلاستیکها مواد قالبگیری و رزین رانی پلی امید قسمت ۲ آماده سازی نمونه های آزمون و تعیین خواص	۱۵۰۸۷	۱۰۷۲۰	پلاستیکها اندازه گیری میزان کاپر و لاکتام و اواپگومرهای حلقوی و خطی	۱۵۰۵۹
۲۴۳۲-۲	پلاستیکهای اسفنجی سخت تعیین ویژگیهای کششی قسمت ۲ تعیین مقاومت خمشی و مدول خمشی الاستیسته ظاهری	۱۵۰۸۸	۱۰۷۲۱	پلاستیکها اندازه گیری میزان ماده محلول در زاملین پلی پروپیلن	۱۵۰۶۰
۶۸۸۳	پلاستیکهای تقویت شده با الیاف شیشه ای - قواعد عمومی جهت روشهای آزمون	۱۵۰۸۹	۹۳۸۵	پلاستیکها ایزوسیانات های آروماتیک برای استفاده در تولید پلی اورتان ها اندازه گیری کلر قابل هیدرولیز	۱۵۰۶۱
۶۸۴۱	پلاستیکها - رزینهای فنلی - تعیین محتوای فنل باقیمانده با استفاده از کروماتوگرافی گازی	۱۵۰۹۰	۹۳۸۳	پلاستیکها ایزوسیانات های آروماتیک برای استفاده در تهیه پلی اورتان ها اندازه گیری نسبت ایزومر در تولوشن دی ایزوسیانات	۱۵۰۶۲
۹۵۹	پلی آمیدها - تعیین نسبت ناروانی (ویسکوزیته) در محلول غلیظ	۱۵۰۹۱	۱۰۲۳۹-۱	پلاستیکها پلی استیرن مقاوم به ضربه (PS-I) مورد مصرف در قالبگیری و رزین رانی - قسمت اول کدگذاری و مینایی برای ویژگیها	۱۵۰۶۳
۱۴۲۷	پلی اتیلن با وزن مخصوص زیاد برای مصارف عمومی - ورقه - ویژگیها	۱۵۰۹۲	۱۰۲۳۸	پلاستیکها پلی اولهای مورد مصرف در پلی اورتان تعیین میزان آب	۱۵۰۶۴
۱۵۸۴	پلی استایرن قابل انبساط برای مصارف عایق حرارتی - ویژگیها و روشهای آزمون صفحات	۱۵۰۹۳	۱۰۲۳۷-۳	پلاستیکها تعیین خاکستر قسمت ۳: اسات سلولز نرم نشده	۱۵۰۶۵
۶۸۴۲	پلی پروپیلن - آیین کار نگهداری و نصب لوله و اتصالات	۱۵۰۹۴	۱۰۲۳۷-۱	پلاستیکها تعیین خاکستر قسمت اول: روش عمومی	۱۵۰۶۶
۸۷۹۳	پلی پروپیلن فیلم جهت یافته - ویژگیها	۱۵۰۹۵	۱۰۲۳۷-۴	پلاستیکها تعیین خاکستر قسمت چهارم: پلی آمیدها	۱۵۰۶۷
۵۰۴۹	پلی مر جاذب (روش سریع) - تعیین ظرفیت جذب	۱۵۰۹۶	۱۰۲۳۷-۲	پلاستیکها تعیین خاکستر قسمت دوم: مواد پلی اکلیل ترفتالات	۱۵۰۶۸
۶۰۸۷	پلی مر ها و رزین در حالت مایع امولسیون یا دیسپرسیون	۱۵۰۹۷	۹۴۱۶-۶	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی - قسمت ۶: ارتعاش برشی روش غیر تشدید	۱۵۰۶۹
۷۱۸۵	پلی مرها - راهنمای آنالیز و شناسایی	۱۵۰۹۸	۹۴۱۶-۳	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی - قسمت ۳: ارتعاش خمشی روش منحنی تشدید	۱۵۰۷۰
۲۷۸۲	پلی وینیل استات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۰۹۹	۹۴۱۶-۵	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی - قسمت پنجم : ارتعاش خمشی روش غیر تشدید	۱۵۰۷۱
۱۴۳۵	پلی وینیل کلراید - ورقه موجدار استرکچر شده	۱۵۱۰۰	۹۴۱۶-۲	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی قسمت دوم: روش پاندول پیچشی	۱۵۰۷۲
۱۴۳۴	پلی وینیل کلراید سخت - ورقه	۱۵۱۰۱	۹۴۱۶-۱۰	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی قسمت ۱۰: ویسکوزیته برشی مختلط با استفاده از رتومتر نوسانی صفحه موازی	۱۵۰۷۳
۱۴۳۶	پلی وینیل کلراید نرم - ویژگی ترکیبات	۱۵۱۰۲	۹۴۱۶-۴	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی قسمت ۴: ارتعاش کششی روش غیر تشدید	۱۵۰۷۴
۴۹۵۳	پلیمر جاذب - روش آزمون اندازه گیری PH	۱۵۱۰۳	۹۴۱۶-۷	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی قسمت ۷: ارتعاش پیچشی روش غیر تشدید	۱۵۰۷۵
۴۴۳۹	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین ارزش گردابی (زمان ژله شدن)	۱۵۱۰۴	۹۴۱۶-۸	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی قسمت ۸: ارتعاش طولی و برشی روش انتشار موج	۱۵۰۷۶
۴۴۳۱	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین پایداری در برابر پرتو فرابنفش	۱۵۱۰۵	۹۴۱۶-۱	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی قسمت اول: اصول کلی	۱۵۰۷۷
۴۴۲۸	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین چسبندگی ذرات	۱۵۱۰۶	۹۴۱۶-۹	پلاستیکها تعیین خواص مکانیکی دینامیکی - قسمت نهم : ارتعاش کششی - روش انتشار پالس صوتی	۱۵۰۷۸
۴۴۳۷	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین درصد اندازه ذرات	۱۵۱۰۷	۹۲۷۷-۱	پلاستیکها تعیین مقاومت ضربه به روش چارپی روش - آزمون بخش ۱: آزمون ضربه با دستگاه تجهیز نشده	۱۵۰۷۹
۴۴۳۳	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین درصد رطوبت	۱۵۱۰۸	۱۰۶۱۳	پلاستیکها راهنمای استفاده از آزمونهای استاندارد آتش	۱۵۰۸۰
۴۴۳۶	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین زمان نفوذپذیری پلیمر	۱۵۱۰۹	۱۰۶۴۷	پلاستیکها رزین های اپوکسی تعیین هدایت الکتریکی جز آبی استخراج شده رزین	۱۵۰۸۱
۴۴۳۵	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین ظرفیت جذب	۱۵۱۱۰	۱۰۶۴۹	پلاستیکها رزین های اپوکسی روش آزمون	۱۵۰۸۲
۴۴۴۰	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین ظرفیت جذب در تحت فشار	۱۵۱۱۱			
۴۴۳۴	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین ظرفیت نگهداری مایع	۱۵۱۱۲			
۵۰۳۴	پلیمر جاذب - روش آزمون تعیین منومر آزاد	۱۵۱۱۳			
۴۹۵۴	پلیمر جاذب - روش تهیه محلول کلرید سدیم ۰/۹ درصد وزنی برای آزمون ها	۱۵۱۱۴			
۴۴۳۲	پلیمر جاذب (پودر جاذب) - روش آزمون تعیین وزن حجمی	۱۵۱۱۵			
۷۱۸۶	پلیمرها - تعیین زمان القا اکسایش پلی الفینها به روش گرماسنجی رویشی تفاضلی - روش آزمون	۱۵۱۱۶			
۷۱۸۷	پلیمرها - تعیین ظرفیت گرمایی ویژه به روش گرماسنجی رویشی تفاضلی - روش آزمون	۱۵۱۱۷			

۴۹۵۶	کریستال ملامین - روشهای آزمون	۱۵۱۴۸	۷۱۸۹	پلیمرها - تعیین میزان آنتالپی ذوب و تبلور به روش گرماسنجی	۱۵۱۱۸
۴۹۵۵	کریستال ملامین - ویژگیها	۱۵۱۴۹		رویشی تفاضلی - روش آزمون	
۱۶۵۱	کفپوشهای مربع شکل ترموپلاستیکی - ویژگیها	۱۵۱۵۰	۷۱۸۸	پلیمرها - تعیین میزان خلوص به روش گرماسنجی رویشی	۱۵۱۱۹
۲۹۷۲	گونی های پلاستیکی پلی اولیفین - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۵۱۵۱		تفاضلی - روش آزمون	
۴۹۵۰	لاتکس تغلیظ شده لاستیکی طبیعی - روش تعیین مقدار لجن	۱۵۱۵۲	۱۰۶۲۱	پلیمرها رزینهای پلی وینیل کلراید تعیین زلهای چشم ماهی روش آزمون	۱۵۱۲۰
۱۰۷۲۲	لاستیک و پلاستیک ها بسپارهای پراکنش شده و لاستیکهای لاستیکی	۱۵۱۵۳	۱۰۶۲۰	پلیمرها رزینهای پلی وینیل کلراید تعیین جذب نرم کننده تحت نیروی گریز از مرکز روش آزمون	۱۵۱۲۱
۲۴۱۰	لوله و اتصالات پلاستیکی از جنس پلی وینیل کلراید سخت با پوشش فرو رونده خط لوله فاضلاب - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۵۴	۲۱۱۸	پلیمرها و کوپلیمرهای متیل متاکریلات در محلول رقیق - تعیین عدد گرانیوی	۱۵۱۲۲
۶۵۸۷	لوله و اتصالات پلی اتیلن موجدار با دیواره داخلی صاف - ویژگیها	۱۵۱۵۵	۱۹۰	پودر و گرانول - تعیین وزن مخصوص ظاهری موادی که می توانند از یک کیف مخصوص جاری شوند	۱۵۱۲۳
۲۴۰۹	لوله ها و اتصالات از جنس پلی وینیل کلراید سخت برای خط لوله داخل ساختمان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۵۶		تخت و پاشنه پیش ساخته لاستیکی	۱۵۱۲۴
۶۸۳۹	لوله ها و اتصالات پلاستیکی - اتصالات پلی وینیل کلراید سخت بایوشن ساده برای لوله های تحت فشار - روشهای آزمون	۱۵۱۵۷	۲۵۷۴	تعیین مقدار مواد اکسید شونده در مایع استخراجی تهیه شده از پلاستیکهای مورد مصرف در پزشکی روش آزمون	۱۵۱۲۵
۶۸۴۳-۱	لوله ها و اتصالات پلاستیکی - پلی پروپیلن - آئین کار نگهداری و نصب لوله و اتصالات	۱۵۱۵۸	۸۷۳	چسب پنچرگیری بر پایه لاستیک با کمک پخت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۲۶
۲۰۰۲	لوله های تحت فشار ترموپلاستیک در زیر خاک - آیین کاربرد نصب	۱۵۱۵۹	۱۱۸۱	دگمه های پلاستیکی - روش های آزمون	۱۵۱۲۷
۱۷۷۳	لوله های ترموپلاستیک برای فاضلاب - آیین کاربرد نصب	۱۵۱۶۰	۱۱۸۳	دگمه های پلاستیکی (ترموستینک) - ویژگیها	۱۵۱۲۸
۲۴۱۱	لوله های سخت پلاستیکی از جنس پلی وینیل کلراید - روش تعیین مقاومت در مقابل مواد شیمیایی	۱۵۱۶۱	۶۳۷۳	دمپایی - دمپایی پلاستیکی فوم دار - ویژگی ها و روش آزمون	۱۵۱۲۹
۲۵۷۵	محصولات پزشکی تعیین مقدار کلر روش آزمون	۱۵۱۶۲	۲۹۱۷	رزین های هموفلی مروکوپلی مرلی وینیل کلراید - تعیین میزان جذب نرم کننده	۱۵۱۳۰
۶۱۴۷	مخازن پلاستیکی با ظرفیت ۷۰ تا ۲۵۰ لیتر - ویژگیها و روش آزمون	۱۵۱۶۳	۴۲۱۱	رزینهای مایع - تعیین گرانیوی ظاهری به روش بروکفیلد	۱۵۱۳۱
۶۱۳۹	مخازن پلاستیکی با ظرفیت بالاتر از ۵ تا ۶۰ لیتر - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۶۴	۲۰۴۲	رزینهای هموپلیمر و کوپلیمر وینیل کلراید - اندازه گیری ذرات به روش دانه سنجی	۱۵۱۳۲
۵۵۵۳	نوار تقوین (پلی تترافلورواتیلن) - برای مصارف در انواع مایعات و گازها - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۵۱۶۵	۸۱۴۲	رنگ دانه یارها - کیزلگور (سیلیکای دیاتومه ای) - کلسینه شده بافلاکس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۳۳
۲۹۸۶	واشرهای چوب پنبه پلاستیکی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۱۶۶	۲۸۹	رنگها و جلاها - پوشش رنگ امولسیون بر پایه رزین پلی وینیل استات - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۱۳۴
۱۱۸۲	ورقه های پلی استیرین	۱۵۱۶۷	۲۹۱۹	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - روشهای آزمون	۱۵۱۳۵
۱۶۵۲	ورقه های لینولیوم با آستر نمدی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۶۸	۲۹۲۰	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - ویژگیها	۱۵۱۳۶
۶۰۸۹	وی نیل استات - ویژگی و روشهای آزمون	۱۵۱۶۹	۴۰۴۲	رنگهای اپوکسی - قطران - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۳۷
۲۴۱۸	ویژگی و روش اندازه گیری ماتی لوله های پلی وینیل کلراید سخت	۱۵۱۷۰	۱۸۵۵	روش نمونه برداری پایپوشهای پلاستیکی	۱۵۱۳۸
۱۸۵۶	ویژگیهای تخت و پاشنه پلاستیکی پیش ساخته	۱۵۱۷۱	۵۸۴	روغن موتور درون سوز بزینی و دیزلی سبک در سطح کیفیت DEF Stan ۹۱-۱/۴۳ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۱۳۹
۳۴۶۵	هگزامین - روشهای آزمون	۱۵۱۷۲	۲۹۳۷	سولفان بدون پوشش - ویژگی های و روش های آزمون	۱۵۱۴۰
۳۴۶۶	هگزامین - ویژگیها	۱۵۱۷۳	۲۱۵۵	سولوز در محلول کوپراتیلن دی آمین برای تعیین حدود متوسط پلی مرزاسیون - اندازه گیری گرانیوی	۱۵۱۴۱

۸۳/۱۰۰ مواد سلولی

شماره ملی	عنوان	ردیف			
۲۰۴۱	اسفنجهای پلاستیکی سخت - روش آزمون پایداری ابعاد	۱۵۱۷۴	۶۳۹۰	طناب - طنابهای ۳ ، ۴ و ۸ رشته ای از جنس پلی پروپیلن ، به صورت نوار تک فیلامنت و چند فیلامنت (PP۲) و پلی پروپیلن چند فیلامنت با استحکام بالا - ویژگی ها	۱۵۱۴۳
۵۱۸	اسفنجهای پلی اورتان - روشهای آزمون	۱۵۱۷۵			
۲۴۲۹	پلاستیک - بارپذیری ابرنرم پلی اورتان - ویژگیها	۱۵۱۷۶			
۲۴۲۳	پلاستیک - مواد اسفنجی نرم - روش اندازه گیری ابعاد آزمونه های مواد اسفنجی نرم	۱۵۱۷۷	۶۳۹۱	طناب - طنابهای ۳ ، ۴ و ۸ رشته ای از جنس پلی اتیلن	۱۵۱۴۴
۱۰۸۱۱	پلاستیک های اسفنجی - پلی اتیلن - روش های آزمون	۱۵۱۷۸	۵۵۶۹	ظروف پلاستیکی نگه دارنده مایعات سوختی	۱۵۱۴۵
۲۴۲۴	پلاستیک های اسفنجی از نوع نرم - تعیین وزن مخصوص ظاهری	۱۵۱۷۹	۶۱۲	ظروف ملامین غذا خوری - ویژگیهای و روشهای آزمون	۱۵۱۴۶
۲۳۱۵	پلاستیک های اسفنجی سخت - روش تعیین جذب آب	۱۵۱۸۰	۵۶۸۶	کابوچوی طبیعی ومصنوعی - نمونه برداری و روشهای آماده سازی نمونه	۱۵۱۴۷
			۶۱۹۴	سیم وکابل - کد شناسایی رنگهای استاندارد برای عایق سیم و کابل در فرکانس پایین	۱۵۱۴۲

۲۴۱۷	لوله های پلی وینیل کلرید سخت برای آب آشامیدنی - روش آزمون قابلیت استخراج سرب و قلع	۱۵۲۱۲	۲۴۳۲-۱	پلاستیک های اسفنجی سخت تعیین خواص انعطافی قسمت ۱: آزمون خمشی پایه	۱۵۱۸۱
۹۴۵۵	مواد پلیمری اسفنجی قابل انعطاف تعیین مقدار خزش تحت فشار	۱۵۲۱۳	۱۰۷۱۸	پلاستیک های سلولزی سخت آزمون پایداری ابعادی	۱۵۱۸۲
۱۰۷۱۹-۲	مواد پلیمری سلولزی قابل انعطاف تعیین مشخصه های تنش کرنش در تراکم قسمت دوم مواد با دانسیته بالا	۱۵۲۱۴	۱۰۷۱۷	پلاستیک های سلولزی سخت تعیین خواص تراکمی	۱۵۱۸۳
۱۰۸۱۰	مواد عایق حرارتی - تعیین خزش تراکمی	۱۵۲۱۵	۵۸۴۳	پلاستیک های سلولی درجا با پایه اوره فرمالدئید (UF) مورد مصرف در عایق بندی ساختمان - مواد عایق حرارتی - ویژگیها	۱۵۱۸۴
۱۰۰۹۵	مواد عایق حرارتی اندازه گیری جذب دراز مدت به وسیله نفوذ	۱۵۲۱۶	۵۸۴۲	پلاستیک های سلولی سخت مورد مصرف در عایق بندی ساختمان - عایق های حرارتی - ویژگیها	۱۵۱۸۵
۸۳/۱۲۰ پلاستیک تقویت شده					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۸۱۷۸	پلاستیک های تقویت شده با الیاف - خواص خمشی - روش آزمون	۱۵۲۱۷	۱۰۶۵۰	پلاستیکها و لاستیکهای اسفنجی - تعیین چگالی ظاهری	۱۵۱۸۶
۸۱۷۶	پلاستیک های تقویت شده با الیاف شیشه - استحکام برشی میان لایه ای ظاهری - روش آزمون	۱۵۲۱۸	۱۰۲۴۰	پلاستیکها ورق پلی وینیل کلرید سلولی انعطاف پذیر ویژگیها	۱۵۱۸۷
۸۱۸۰	پلاستیک های تقویت شده با الیاف شیشه - خواص برشی - روش آزمون	۱۵۲۱۹	۲۴۳۰	پلاستیکهای اسفنجی سخت - تعیین خواص کششی	۱۵۱۸۸
۸۱۸۱	پلاستیک های تقویت شده با الیاف شیشه - خواص کششی - روش آزمون	۱۵۲۲۰	۲۴۳۱	پلاستیکهای اسفنجی سخت - تعیین مقاومت برشی	۱۵۱۸۹
۸۱۸۲	پلاستیک های تقویت شده با الیاف شیشه - سختی بارکول - روش آزمون	۱۵۲۲۱	۲۳۱۶	پلاستیکهای اسفنجی سخت - روش اندازه گیری ابعاد خطی	۱۵۱۹۰
۸۱۸۳	پلاستیک های تقویت شده با الیاف شیشه - مقدار فضای خالی - روش آزمون	۱۵۲۲۲	۲۳۱۷	پلاستیکهای اسفنجی سخت - روش تعیین قابلیت هدایت حرارت ظاهری	۱۵۱۹۱
۷۹۹۸	پلاستیکها- پلی استرهای تقویت شده با الیاف شیشه ای جهت مخازن مقاوم در برابر مواد شیمیایی- ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۲۲۳	۸۱۲۵	پلاستیکهای سلولی- اسفنجهای انعطاف پذیر پلی پورتان برای مصارف تحت بار- ویژگی ها	۱۵۱۹۲
۹۴۵۳	پلاستیکها ترکیبات قالب گیری تقویت شده و پیش آغشته تعیین مقدار مواد فرار ظاهری	۱۵۲۲۴	۱۰۸۰۹	پلاستیک های اسفنجی سخت- تعیین خواص انتقال بخار آب	۱۵۱۹۳
۱۰۶۴۵	پلاستیکها محصولات تقویت شده با الیاف شیشه تعیین طول الیاف	۱۵۲۲۵	۸۳۹۱	پلیمر ها - آنالیز و شناسایی مقدماتی - روشهای آزمون	۱۵۱۹۴
۶۸۸۴	پلاستیکهای تقویت شده با الیاف شیشه- قواعد عمومی جهت روشهای آزمون	۱۵۲۲۶	۸۳۹۳	پلیمر ها - پلاستیک ها - تعیین درصد محتوی ژل و نسبت تورم پلاستیک های اتیلنی شبکه ای شده - روش آزمون	۱۵۱۹۵
۸۱۷۹	پلاستیکهای تقویت شده با الیاف شیشه - استحکام برشی عمودی - روش آزمون	۱۵۲۲۷	۸۱۴۵	پلیمرها - آنالیز کمی به روش گرما وزن سنجی - روش آزمون	۱۵۱۹۶
۸۱۷۷	پلاستیکهای تقویت شده با الیاف شیشه - خواص فشاری - روش آزمون	۱۵۲۲۸	۸۱۴۳	پلیمرها - اندازه گیری خواص مکانیکی دینامیکی به روش خمش سه نقطه ای - روش آزمون	۱۵۱۹۷
۱۰۷۲۴	پلاستیکهای تقویت شده با الیاف شیشه تعیین خصوصیات مکانیکی میله های ساخته شده از جنس رزین تقویت شده با الیاف	۱۵۲۲۹	۸۵۰۴	پلیمرها - پلاستیک - تعیین انبساط حرارتی خطی به روش آنالیز ترمو مکانیکی - روش آزمون	۱۵۱۹۸
۸۱۷۵	رزینهای پلی استر غیر اشباع مایع - روشهای آزمون	۱۵۲۳۰	۸۵۰۵	پلیمرها - پلاستیک - تعیین خواص مکانیکی در حالت فشاری - روش آزمون	۱۵۱۹۹
۱۲۳۱۵	کامپوزیت های تقویت شده با الیاف کربن - تعیین مقدار رزین، الیاف و فضای خالی	۱۵۲۳۱	۸۱۴۶	پلیمرها - پلاستیک - تعیین خواص مکانیکی دینامیکی در حالت کشش - روش آزمون	۱۵۲۰۰
۸۳/۱۴۰ فرآورده های لاستیک و پلاستیک					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۱۱۰۸	بلوک ها و صفحات ساخته شده از دانه های پلی استایرن منبسط شونده - ویژگی ها	۱۵۲۳۲	۸۱۴۴	پلیمرها - تعیین دماهای انتقال به روش گرماسنجی روبشی تفاضلی - روش آزمون	۱۵۲۰۱
۷۹۷۴	پاپوش پلاستیک - چکمه های قالب گیری شده پلی وینیل کلراید - آستر شده یا بدون آستر برای مصارف عمومی صنعتی - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۲۳۳	۸۳۹۰	پلیمرها - تعیین دمای انتقال شیشه ای به روش آنالیز دینامیکی مکانیکی - روش آزمون	۱۵۲۰۲
۱۲۲۹۱	پروفیل های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) برای تولید درها و پنجره ها - طبقه بندی، الزامات و روشهای آزمون	۱۵۲۳۴	۸۵۰۶	پلیمرها - تعیین متوسط وزن مولکولی و توزیع وزن مولکولی - کروماتوگرافی ژل تراوایی - روش آزمون	۱۵۲۰۳
			۸۵۰۷	پلیمرها - تعیین متوسط وزنی وزن مولکولی با استفاده از پخش نور - روش آزمون	۱۵۲۰۴
			۸۳۹۲	پلیمرها - لاستیک خاک - تعیین درصد ژل - شاخص تورم و ویسکوزیته محلول رقیق - روش آزمون	۱۵۲۰۵
			۸۵۰۳	پلیمرها تعیین ساختار مولکولی طیف سنج زیر قرمز	۱۵۲۰۶
			۱۰۷۳۶	پلیمرهای سلولی قابل انعطاف - تعیین خستگی تحت کوبش با بار ثابت روش آزمون	۱۵۲۰۷
			۱۰۷۳۵	پلیمرهای سلولی قابل انعطاف تعیین سختی نفوذی روش آزمون	۱۵۲۰۸
			۱۰۷۳۷	پلیمرهای سلولی قابل انعطاف و سخت زمان بندی تسریع شده روشهای آزمون	۱۵۲۰۹
			۶۴۲۴	چسب حیوانی و ژلاتین - ویژگیها	۱۵۲۱۰
			۲۴۳۲	روش آزمون خمش پلاستیکهای اسفنجی سخت	۱۵۲۱۱

۷۷۹۲	خودروهای جاده ای درزبندهای الاستومری مورد استفاده در سیلندرهای هیدرولیک ترمز دیسکی که از مایع ترمز هیدرولیک با پایه غیرنفتی استفاده می نمایند	۱۵۲۶۰	۲۱۶	پلاستیک - تعیین عدد گرانیوانی رزینهای پلی وینیل کلراید در محلولهای رقیق	۱۵۲۳۵
۸۴۳۴	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - مقاومت مجموعه شیلنگ ها در برابر آتش - روشهای آزمون	۱۵۲۶۱	۲۹۳۶	پلاستیک - روش تعیین سرعت عبور بخار آب در فیلم ورق - روش وزن سنجی	۱۵۲۳۶
۹۵۷۸	دریا - کشتی ها و فن آوری دریایی - مشخصات استاندارد برای لوله و اتصالات با جنس فایبرگلاس و رزین های ترموست مورد استفاده در کشتی ها	۱۵۲۶۲	۶۲۳۱	پلاستیک - فیلم و ورق - تعیین ضخامت به روش تقاطع مکانیکی	۱۵۲۳۷
۱۶۴۴	دستکش جراحی لاستیکی سترون یک بار مصرف - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۲۶۳	۱۳۳۲	پلاستیک - ورقه های پلاستیکی چند لایه ای زینتی	۱۵۲۳۸
۹۵۵۲-۲	دستکش های معاینه پزشکی یکبار مصرف - قسمت ۲: دستکش های ساخته شده از پلی وینیل کلرید - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۵۲۶۴	۱۲۶۹۳-۲	پلاستیک ها - فیلم و ورق - تعیین سرعت عبور بخار آب - قسمت ۲: روش تشخیص باحسگر مادون قرمز	۱۵۲۳۹
۹۵۵۲-۱	دستکش های معاینه پزشکی یکبار مصرف - قسمت ۱: دستکش های ساخته شده از لاتکس یا محلول لاستیکی - ویژگی ها و روش آزمون	۱۵۲۶۵	۸۱۹۱	پلاستیک ها - تعیین مقاومت در برابر توده شدن - روش های آزمون	۱۵۲۴۰
۱۲۸۰۲	سامانه های سیالاتی هوافضا - آب بند های الاستومری - انبارش و زمان مجاز نگهداری	۱۵۲۶۶	۱۳۳۱	پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - ویژگی ها	۱۵۲۴۳
۲۹۳۷	سولفان بدون پوشش - ویژگی های و روش های آزمون	۱۵۲۶۷	۱۲۶۹۳-۳	پلاستیکها - فیلم و ورق - تعیین سرعت عبور بخار آب - قسمت ۳: روش تشخیص با حسگر الکترولیتی	۱۵۲۴۴
۷۹۱۵	شلنگهای لاستیکی برای مکش و تخلیه آب - ویژگیها	۱۵۲۶۸	۱۲۶۹۳-۱	پلاستیکها - فیلم و ورق - تعیین سرعت عبور بخار آب - قسمت ۱: روش تشخیص با حسگر رطوبت	۱۵۲۴۵
۷۹۱۴	شلنگهای لاستیکی مورد استفاده در پاشنده های کشاورزی	۱۵۲۶۹	۵۹۴۱	پلاستیکها - تعیین ضخامت فیلم ها و ورق ها به روش وزن سنجی	۱۵۲۴۶
۷۹۱۶	شلنگهای لاستیکی و پلاستیکی و مجموعه آن - راهنمایی جهت انتخاب، انبار، کاربرد و نگهداری	۱۵۲۷۰	۱۲۴۱۰	پلاستیکها - فیلم و ورق - راهنمایی برای آزمون بر روی فیلم های ترموپلاستیکی	۱۵۲۴۷
۹۱۲۵	شیلنگ های آتش نشانی - شیلنگ های انتقال دهنده نواری نفوذناپذیر و ملحقات آنها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۷۱	۸۱۹۰	پلاستیکها - فیلم و ورق - تعیین میزان کدری - روش آزمون	۱۵۲۴۸
۹۱۲۷-۱	شیلنگها و لوله های لاستیکی مدارهای سوخت برای موتورهای درونسوز - ویژگیها - قسمت ۱: سوختهای مایع معمولی	۱۵۲۷۲	۷۱۷۴	پلاستیکها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - مواد اولیه مورد مصرف - ویژگیها	۱۵۲۴۹
۸۶۵۴	شیلنگهای آتش نشانی - شیلنگهای مکش لاستیکی و پلاستیکی و ملحقات آن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۷۳	۱۲۳۶۶-۱	پلاستیکها - مواد روکش های سخت تزئینی - قسمت ۱: طبقه بندی و خواص	۱۵۲۵۰
۹۱۲۱	شیلنگهای پلاستیکی - شیلنگهای گرما نرم تقویت شده با ماریچج گرما نرم برای مصارف مکش و تخلیه مایعات - ویژگیها	۱۵۲۷۴	۱۲۳۶۶-۲	پلاستیکها - مواد روکش های سخت تزئینی - قسمت ۲: تعیین خواص روکش های ورقه ای - روش آزمون	۱۵۲۵۱
۹۱۲۳	شیلنگهای پلاستیکی و ملحقات آن - نوع هیدرولیک گرما نرم تقویت شده با منسوج - ویژگیها	۱۵۲۷۵	۱۲۳۶۶-۳	پلاستیکها - مواد روکش های سخت تزئینی - قسمت ۳: تعیین خواص - تولیدات شکل داده شده - روش های آزمون	۱۵۲۵۲
۱۰۷۲۸-۱	شیلنگهای پلی آمیدی برای سیستم های هوا ترمز - قسمت اول الزامات و آزمونها	۱۵۲۷۶	۵۹۳۷	پلاستیکها - میزان نفوذپذیری اکسیژن از فیلم ها و ورق های پلاستیکی - روش حجم سنجی	۱۵۲۵۳
۹۱۲۶	شیلنگهای لاستیکی و ملحقا - نوع هیدرولیکی تقویت شده با بافت سیمی - ویژگیها	۱۵۲۷۷	۱۰۹۱	پلی اتیلن - ورقهای نازک	۱۵۲۵۴
۹۱۲۴	شیلنگهای لاستیکی و ملحقات آن جهت انتقال سوخت تانکرهای سوخت - ویژگیها	۱۵۲۷۸	۶۳۴	پلی اتیلن با وزن مخصوص کم - صفحه - میله - لوله - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۵۵
۶۵۹۶	شیلنگهای لاستیکی و ملحقات آن مورد استفاده در تلمبه های جایگاه سوخت مایع - ویژگیها	۱۵۲۷۹	۹۶۹۶	چند لایه ها - شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنج زیر قرمز تبدیل فوریه - روش آزمون	۱۵۲۵۶
۱۲۳۰	ظروف پلاستیکی نگهدارنده مایعات اسیدی و خورنده - ویژگیها و تعاریف	۱۵۲۸۰	۷۷۰۸	چوب - روکشهای مصنوعی مورد مصرف در صنایع چوب - تعاریف، واژه ها و طبقه بندی	۱۵۲۵۷
۹۱۹۱	گلنگهای لاستیکی پوست کن برنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۸۱	۷۵۵۶	خودروهای جاده ای - سیستم های ترمز هیدرولیکی، لوله های با لاله ساده - سوراخهای قلابز شده ، اتصالات نری و اتصالات انتهایی شیلنگ	۱۵۲۵۸
۱۶۱۲	لوله نرم پلی وینیل کلراید - ویژگیها و روش آزمون	۱۵۲۸۲	۷۱۶۵	خودروهای جاده ای - مجموعه شیلنگ برای سیستم های ترمز هیدرولیکی با استفاده از مایع ترمز بر پایه نفتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۵۹
۳۲۶۶	لوله و اتصالات پلی ونیل کلرید سخت - لوله های تحت فشار - ابعاد بوشن ساده	۱۵۲۸۳			
۱۵۴۷	لوله ها و اتصالات های چدنی بهداشتی - اندازه ها و رواداریها	۱۵۲۸۴			

تایرها ۸۳/۱۶۰

شماره ملی	ردیف	عنوان	۲۴۱۴	لوله ها و اتصالات گرماترم - روش تعیین درجه حرارت نرمی ویکات	۱۵۲۸۵
۱۰۹۳-۱	۱۵۳۰۹	تایر خودروهای سواری و وانت سبک لایه اریب (تا معادل ۸ لایه) - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۱۲	لوله های پلاستیکی - روش اندازه گیری ابعاد	۱۵۲۸۶
۷۶۳-۱	۱۵۳۱۰	تایر موتورسیکلت - ابعاد	۲۴۰۷	لوله های پلاستیکی از جنس پلی وینیل کلرید سخت - ابعاد، فشار اسمی	۱۵۲۸۷
۱۲۶۰۵	۱۵۳۱۱	تایرها - مقاومت الکتریکی - اندازه گیری مقاومت الکتریکی تایرها روی وسیله آزمون - روش آزمون	۲۱۷۸	لوله های پلی اتیلن برای آب رسانی - روشهای نمونه برداری و آزمون	۱۵۲۸۸
۱۲۱۷۴-۳	۱۵۳۱۲	تایرها و ریم ها برای تراکتورها و ماشین های کشاورزی - قسمت ۳: ریم ها	۶۳۱۶	لوله های پلی پروپیلین نوع ۱ و ۲ و ۳ - روشهای آزمون	۱۵۲۸۹
۲۱۶۹-۱	۱۵۳۱۳	تایرهای اتوبوس، بارکش و یدک کش بایاس - ویژگی ها و روش های آزمون	۲۴۱۳	لوله های پلی وینیل کلراید PVC سخت - روش تعیین مقدار جذب آب	۱۵۲۹۰
۲۱۶۹-۲	۱۵۳۱۴	تایرهای اتوبوس، بارکش و یدک کش رادیال - ویژگی ها و روش های آزمون	۲۴۱۹	لوله های پلی وینیل کلراید سخت - آزمون پایداری در مقابل استن	۱۵۲۹۱
۳۳۱۷	۱۵۳۱۵	تایرهای بادی دوچرخه ویژگیها و روشهای آزمون	۳۴۱	لوله های پلی وینیل کلراید سخت برای انتقال آب آشامیدنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۹۲
۹۱۲۵	۱۵۳۱۶	تایرهای روکشی باری و یدک کش با یاس و رادیال - ویژگیها و روش های آزمون	۲۴۱۷	لوله های پلی وینیل کلرید سخت برای آب آشامیدنی - روش آزمون قابلیت استخراج سرب و قلع	۱۵۲۹۳
۱۶۴۳	۱۵۳۱۷	تایرهای روکشی خودرو های سواری و وانت سبک بایاس و رادیال - ویژگی ها	۴۲۶	لوله های چدنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۹۴
۵۳۵۱	۱۵۳۱۸	تایرهای کشاورزی (تراکتورها و ماشین های کشاورزی) دنده ای ضد لغزشی - ویژگیها	۲۴۱۱	لوله های سخت پلاستیکی از جنس پلی وینیل کلرید - روش تعیین مقاومت در مقابل مواد شیمیایی	۱۵۲۹۵
۵۳۴۹	۱۵۳۱۹	تایرهای کشاورزی (تراکتورها و ماشینهای کشاورزی) حداکثر سرعت - ویژگیها	۱۶۴۶	لوله های لاستیک خرطومی جهت مکش و تخلیه آب (نوع معمولی) - ویژگیها	۱۵۲۹۶
۵۳۴۸	۱۵۳۲۰	تایرهای کشاورزی (تراکتورها و ماشینهای کشاورزی)؛ ابعاد تایر و نشانه گذاری	۱۶۴۷	لوله های لاستیکی آب گرم با لایه تقویت کننده پارچه ای پیش ساخته - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۲۹۷
۵۳۴۷	۱۵۳۲۱	تایرهای کشاورزی (راکتورها و ماشینهای کشاورزی) بارهای معادل - ویژگیها	۱۶۴۸	لوله های لاستیکی برای هوا با لایه تقویت کننده پارچه ای پیش ساخته - ویژگیها	۱۵۲۹۸
۵۳۵۰	۱۵۳۲۲	تایرهای محور محرک تراکتورها (نشانه گذاری - ابعاد - شاخص بار - نشانه سرعت)	۱۶۴۹	لوله های لاستیکی خرطومی جهت مکش و تخلیه آب (نوع مقاوم) - ویژگیها	۱۵۲۹۹
۳۳۱۹	۱۵۳۲۳	تویی تایر دوچرخه ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۶۹۷	مخازن مادون سرد (کرایوژنیک) - شیلنگ ها	۱۵۳۰۰
۷۶۲	۱۵۳۲۴	تویی تایر موتور سیکلت ویژگیها و روشهای آزمون	۱۸۱۲۹	نساجی - شورت پلاستیکی کودکان (یک لایه و چندلایه) - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۵۳۰۱
۱۲۷۷۶	۱۵۳۲۵	خودرو - والو تایر	۱۹۸۹	واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های فاضلاب خانگی (از جنس P.V.C) - ویژگیها	۱۵۳۰۲
۳۳۱۶	۱۵۳۲۶	دوچرخه - ابعاد تایر	۳۶۴۷	وسایل بهداشتی حمام - زیر دوش از جنس اکریلیک جهت مصارف خانگی - ویژگیها	۱۵۳۰۳
۱۰۹۳	۱۵۳۲۷	لاستیک اتومبیل سواری - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۶۴۸	وسایل بهداشتی حمام - زیر دوشی از جنس پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه پودرهای معدنی - ویژگیها	۱۵۳۰۴
۷۶۶	۱۵۳۲۸	لاستیک تویی (تیوپ) سه چرخه موتوری و برخی بارکشهای سبک (با حداکثر ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم)	۳۶۴۶	وسایل بهداشتی حمام - وان پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه و پودرهای معدنی - ویژگیها	۱۵۳۰۵
۲۴۱۶	۱۵۳۲۹	لاستیک تویی اتومبیل سواری - اتوبوس بارکش - یدک کش (نوع بادی)	۲۴۱۸	ویژگی و روش اندازه گیری ماتی لوله های پلی وینیل کلراید سخت	۱۵۳۰۶
۷۰۸۰	۱۵۳۳۱	موتورسیکلت - تایرها - روش اندازه گیری مقاومت غلثشی	۸۴۲۶	هوا فضا - مجموعه شیلنگ های پلی تترافلورو اتیلن سبک وزن، طبقه بندی ۲۱۰۰۰ کیلوپاسکال / ۲۰۴ درجه سلسیوس - مشخصات دارکاتی/آمادی	۱۵۳۰۷
۷۰۷۷	۱۵۳۳۲	موتورسیکلت - تایرها - روش های آزمون برای تأیید قابلیت های تایر	۸۷۷۲	هوافضا - مجموعه شیلنگهای پلی تترافلورو اتیلن (PTFE) - روش آزمون	۱۵۳۰۸
۷۰۸۱-۲	۱۵۳۳۳	موتورسیکلت - تایرها و طوقه ها (تخصیص کد) قسمت دوم : بار اسمی تایر			
۷۶۳	۱۵۳۳۴	ویژگیها و روشهای آزمون تایر بادی موتور سیکلت			

چسبها ۸۳/۱۸۰

شماره ملی	ردیف	عنوان	۱۵۳۳۵
۳۹۴۱	۱۵۳۳۵	اندازه گیری مقاومت کششی ابتدایی چسب پایه حلال	

۱۲۴۹۳	چسب های کاشی- تعیین مقاومت چسبندگی برشی چسب های دیسپرسی- روش آزمون	۱۵۳۶۹	۲۱۴۶	برچسب های پلاستیکی خود چسب برای مصارف عمومی - ویژگیها	۱۵۳۳۶
۱۲۴۸۸	چسب های کاشی-تعیین زمان باز - روش آزمون	۱۵۳۷۰	۱۰۶۳۲	بسته بندی انواع نوارها و ورق های چسبدار حساس به فشار روش آزمون	۱۵۳۳۷
۱۲۴۹۱	چسب های کاشی-تعیین قابلیت تر کنندگی - روش آزمون	۱۵۳۷۱			
۱۲۴۸۹	چسب های کاشی-تعیین لغزش- روش آزمون	۱۵۳۷۲	۵۷۷۶	چسب - برپایه سیلیکات سدیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۳۳۸
۱۲۴۸۷	چسب های کاشی-تعیین مقاومت چسبندگی کششی چسب های سیمانی- روش آزمون	۱۵۳۷۳	۳۹۴۴	چسب اتصال کف پوش منسوج به سطوح داخل ساختمان	۱۵۳۳۹
۴۶۲۴	چسب های مورد مصرف در اتومبیل و درزگیرها - روش تعیین استحکام برشی چسب فلز به فلز	۱۵۳۷۴	۶۲۸۰	چسب اوره فرمالدئید - پودر - ویژگیها	۱۵۳۴۰
۱۲۸۱	چسب هایی که در صنایع چوب بکار میرود - تعریف انواع	۱۵۳۷۵	۳۹۴۳	چسب پای پوش - اندازه گیری مقاومت کششی برشی	۱۵۳۴۱
۴۲۸۵	چسبها - آزمون کندن سطوح بهم چسبیده انعطاف پذیر به سطوح سخت تحت زاویه ۹۰ درجه	۱۵۳۷۶	۳۹۴۶	چسب پای پوش - تعیین مقاومت در برابر جو شدید شده	۱۵۳۴۲
۴۲۱۰	چسبها - آزمون کندن سطوح بهم چسبیده انعطاف پذیر تحت زاویه ۱۸۰ درجه	۱۵۳۷۷	۶۸۱۷	چسب پنچر گیری بدون کمک عملیات حرارتی ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۳۴۳
۴۲۸۴	چسبها - آزمون کنده شدن سطوح بهم چسبیده انعطاف پذیر به سخت تحت زاویه ۱۸۰ درجه	۱۵۳۷۸	۸۷۳	چسب پنچرگیری بر پایه لاستیک با کمک پخت- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۳۴۴
۴۶۲۱	چسبها - آماده سازی سطوح پلاستیک برای چسباندن	۱۵۳۷۹	۱۵۸۵	چسب چوب	۱۵۳۴۵
۴۸۱۶	چسبها - تعیین استحکام پوششی اتصالات چسب بین سطوح بهم چسبیده سخت با استفاده از روش تنش برش - قطعه	۱۵۳۸۰	۳۲۶۲	چسب چوب بر پایه اوره فرم آلدئید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۳۴۶
۵۸۰۳	چسبها - تعیین حداکثر زمان باز چسب گرما ذوب(روش استفاده ازآون)	۱۵۳۸۱	۳۲۶۴	چسب چوب بر پایه پلی وینیل استات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۳۴۷
۵۰۵۴	چسبها - تعیین مقاومت اتصالات چسب در برابر شیمیایی روشهای آزمون	۱۵۳۸۲	۵۷۷۷	چسب حیوانی - روشهای نمونه برداری و آزمون	۱۵۳۴۸
۴۸۵۹	چسبها - روش آزمون خواص چسبها در زمان انبارداری	۱۵۳۸۳	۳۹۴۷	چسب دو جزئی مصارف عمومی بر پایه رزین اپوکسی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۳۴۹
۵۹۰۰	چسبها - روش آزمون گسیختگی خزشی اتصالات چسب	۱۵۳۸۴	۳۷۷۳	چسب کاغذ دیواری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۳۵۰
۶۶۴۸	چسبها - روش اندازه گیری استحکام برشی پیوند چسب با اعمال نیروی فشار	۱۵۳۸۵	۳۹۷۵	چسب گرمادوب - تعیین پایداری حرارتی	۱۵۳۵۱
۵۰۵۵	چسبها - روش تعیین استحکام اتصال اولیه چسبها	۱۵۳۸۶	۳۹۴۲	چسب مایع پای پوش - روش تهیه آزمون	۱۵۳۵۲
۴۲۸۸	چسبها - روش تعیین استحکام برشی در اثر کشش یک مجموعه چسببند شده سخت به سخت	۱۵۳۸۷	۳۹۴۰	چسب مایع قبل از فعال سازی حرارتی - اندازه گیری عمر مفید فیلم	۱۵۳۵۳
۴۲۸۷	چسبها - روش تعیین استحکام کششی اتصالات سر به سر	۱۵۳۸۸	۱۲۵۷۳	چسب ها - تعیین بو	۱۵۳۵۴
۴۸۱۷	چسبها - روش تعیین زمان بازپهینه خشک شدن چسبهای مورد مصرف در صنایع اتوموبیل و درزگیرها	۱۵۳۸۹	۴۶۲۶	چسب ها - تعیین مقاومت در برابر کندن اتصالات چسب با استحکام زیاد به روش غلطک - شناور	۱۵۳۵۵
۴۲۸۶	چسبها - روشهای اندازه گیری pH محلول های مایعی	۱۵۳۹۰	۱۲۵۷۴	چسب ها - تعیین مقدار خاکستر	۱۵۳۵۶
۶۳۰۹	چسبها - زمان زله ای شدن - روش آزمون	۱۵۳۹۱	۸۴۷۷	چسب ها - تعیین مقدار وزنی چسب جامد اعمالی بر واحد سطح - روش آزمون	۱۵۳۵۷
۴۲۰۹	چسبها - طرح الگوهای اصلی شکست	۱۵۳۹۲	۸۴۷۶	چسب ها - تعیین مقدرا وزنی چسب مایع اعمالی بر واحد سطح - روش آزمون	۱۵۳۵۸
۶۶۴۹	چسبها - راهنمای انتخاب شرایط فرسودگی آزمایشگاهی برای آزمون اتصالات چسب	۱۵۳۹۳	۴۶۲۷	چسب ها - روش آزمون استحکام ضربه ای تحت تنش برشی اتصالات چسب	۱۵۳۵۹
۴۸۵۸	چسبها، روشهای آزمون مقاومت اتصالات چسب در برابر آب یا رطوبت	۱۵۳۹۴	۹۴۹۶-۱	چسب ها - روش اندازه گیری PH محلول آبی مواد استخراجی از چسب های پخت نشده و اجزاء مربوط به آنها	۱۵۳۶۰
۴۶۲۰	چسبهای ساختاری در اثر نیروی برشی کششی - روش آزمون خواص خستگی	۱۵۳۹۵	۹۴۹۶-۲	چسب ها روشهای آماده سازی آزمون های توده ای - قسمت اول سیستمهای دو جزئی	۱۵۳۶۱
۴۶۱۹	چسبهای مورد مصرف در صنعت اتومبیل - روش آزمون	۱۵۳۹۶	۹۴۹۶-۲	چسب ها روشهای آماده سازی آزمون های توده ای قسمت دوم: دما بالای تحت سیستم های یک جزئی	۱۵۳۶۲
۳۹۷۶	رزینهای مورد استفاده در صنایع چسب و رنگ به روش توپ و حلقه - اندازه گیری نقطه نرمی	۱۵۳۹۷	۳۹۷۴	چسب ها، آماده سازی سطوح فلزی برای چسباندن	۱۵۳۶۳
۱۲۴۹۴-۱	گروت های کاشی- قسمت ۱: تعیین مقاومت شیمیایی ملات های رزینی- روش آزمون	۱۵۳۹۸	۳۹۷۳	چسب های چند جزئی - تعیین محل کارکرد	۱۵۳۶۴
۱۲۴۹۴-۵	گروت های کاشی- قسمت ۵: تعیین جذب آب- روش آزمون	۱۵۳۹۹	۴۶۲۵	چسب های ساختاری - آزمون مشخص کردن دوام مجموعه های اتصالات به روش پارگی	۱۵۳۶۵
			۱۲۴۹۰	چسب های کاشی-صفحات بتنی برای آزمون	۱۵۳۶۶
			۱۲۴۹۲	چسب های کاشی- الزامات، طبقه بندی و شناسایی	۱۵۳۶۷
			۱۲۴۸۶	چسب های کاشی- تعیین تغییر شکل متقاطع چسب ها و گروت ها سیمانی- روش آزمون	۱۵۳۶۸

۳۱۲۳	خمیر کاغذ - روش اندازه گیری میزان سیلیکاتها و سیلیس موجود	۱۵۴۳۱	۱۲۴۹۴-۳	گروت های کاشی - قسمت ۳: تعیین مقاومت فشاری و خمشی - روش آزمون	۱۵۴۰۰
۳۱۲۵	خمیر کاغذ - روش اندازه گیری میزان قابل استخراج حلالهای آلی موجود	۱۵۴۳۲	۱۱۷۴	لوله های تخت پی وی سی - چسب حلالی برای اتصال	۱۵۴۰۱
۳۷۹۰	خمیر کاغذ - روش پالایش آزمایشگاهی	۱۵۴۳۳	۲۱۳۷	نوار چسب پارچه ای حساس به فشار - ویژگیها	۱۵۴۰۲
۳۵۹۶	خمیر کاغذ - روش نمونه برداری	۱۵۴۳۴	۱۸۷۳	نوار چسب کاغذی - ویژگیها	۱۵۴۰۳

۸۵ فن آوری کاغذ

۸۵/۰۲۰ فرآیندهای تولید کاغذ

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۴۰۴	چسب بکار رفته در ساختمان مقوای فشنگی - تعیین مقاومت نسبت به آب با روش غوطه ور کردن	۲۲۴۲
۱۵۴۰۵	خمیر کاغذ - روش آزمون تعیین ظرفیت جذب پودر جاذب در خمیر کاغذ حلاجی شده - تحت فشار	۵۰۳۵
۱۵۴۰۶	خمیر کاغذ - مواد قابل حل در استون - روش اندازه گیری	۵۰۷۷
۱۵۴۰۷	خمیر کاغذ سفید شده - روش اندازه گیری لینین	۱۴۱۸
۱۵۴۰۸	خمیر کاغذ سفید نشده - روش اندازه گیری لینین	۱۴۱۹
۱۵۴۰۹	دستمال کاغذی-ویژگی ها و روش های آزمون	۶۲۷
۱۵۴۱۰	کاغذ و مقوا - یافتن ژلاتین	۱۶۶۱
۱۵۴۱۱	کاغذ و مقوا و خمیر کاغذ - باقیمانده (خاکستر)	۱۱۱۹
۱۵۴۱۲	کاغذ و مقوا و خمیر کاغذ - شناسایی گیاهان غیر چوبی با کمک الیاف آنها - روش آزمون	۸۹۸۱
۱۵۴۱۳	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین میزان هفت ترکیب پلی کلره بی-فینیل (PCB)	۵۰۸۴
۱۵۴۱۴	کاغذ، لاینر، ویژگیها و روشهای آزمون	۳۰۵۴

۸۵/۰۴۰ خمیر کاغذ

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۴۱۵	تعیین میزان سولفاتهای محلول در آب موجود در انواع خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا	۳۷۲۶
۱۵۴۱۶	خمیر کاغذ - اندازه گیری طول الیاف به روش بزرگنمایی	۶۶۱۶
۱۵۴۱۷	خمیر کاغذ - تعیین خاکستر غیر قابل حل در اسید کلریدریک	۴۰۵۵
۱۵۴۱۸	خمیر کاغذ - تعیین قابلیت آبگیری با اندازه گیری درجه روانی به روش استاندارد کانادایی (CSF)	۳۷۸۹
۱۵۴۱۹	خمیر کاغذ - تعیین مواد قابل حل در دی کلرومتان	۲۲۴۰
۱۵۴۲۰	خمیر کاغذ - تعیین میزان پنتوزان	۱۶۶۳
۱۵۴۲۱	خمیر کاغذ - تهیه ورقهای آزمایشگاهی برای آزمون فیزیکی - قسمت دوم: روش رابید - کوتن	۳۷۸۸-۲
۱۵۴۲۲	خمیر کاغذ - تهیه ورقهای آزمایشگاهی برای آزمون فیزیکی - قسمت اول: روش ساخت ورق کاغذ بادستگاه ورق ساز	۳۷۸۸-۱
۱۵۴۲۳	خمیر کاغذ - جدا کردن آزمایشگاهی الیاف به روش تر	۴۷۱۹
۱۵۴۲۴	خمیر کاغذ - روش آزمون تعیین ظرفیت جذب پودر جاذب در خمیر کاغذ حلاجی شده - تحت فشار	۵۰۳۵
۱۵۴۲۵	خمیر کاغذ - روش آزمون میزان خاکستر سولفاته شده	۳۰۸۰
۱۵۴۲۶	خمیر کاغذ - روش آزمون میزان مصرف کلر (درجه لیگنین زدایی)	۳۰۷۸
۱۵۴۲۷	خمیر کاغذ - روش آزمون میزان مقاومت در برابر قلیاییها	۳۰۷۷
۱۵۴۲۸	خمیر کاغذ - روش آزمون میزان مواد محلول در اتانول	۳۰۷۹
۱۵۴۲۹	خمیر کاغذ - روش اندازه گیری حجم مخصوص و خصوصیات جذب آب توده جاذب	۳۰۳۶
۱۵۴۳۰	خمیر کاغذ - روش اندازه گیری عدد کاپا	۱۴۱۴

۱۲۹۶۵	کاغذ-کاغذهای اداری اندازه بری شده -اندازه گیری کیفیت برش - روش آزمون	۱۵۴۸۷	۳۷۲۸	روش تعیین میزان کلریدهای محلول در آب موجود در انواع خمیر کاغذ و مقوا	۱۵۴۵۹
۱۱۳	کاغذ - پهنای ورقها	۱۵۴۸۸	۳۷۲۷	روش تعیین میزان کلریدهای محلول در آب موجود در خمیر کاغذ، کاغذ و مقواهای با خلوص بالا	۱۵۴۶۰
۱۲۹۷	کاغذ - تعیین مقاومت به پاره شدن(روش المندرف)	۱۵۴۸۹			
۱۸۲۱	کاغذ - تعیین مقاومت به ترکیدن	۱۵۴۹۰	۳۳۵۳	کاغذ - روش جدا کردن خمیر مکانیکی جهت آزمون	۱۵۴۶۱
۱۲۶۹۲	کاغذ - تعیین مقدار عبور نور بوسیله اندازه گیری انعکاس پخش- روش آزمون	۱۵۴۹۱	۳۲۲۵	کاغذ ، مقوا و خمیر کاغذ - تعیین میزان مواد خشک شده درگرمخانه - روش آزمون	۱۵۴۶۲
۱۶۶۰	کاغذ - تعیین میزان خوردگی کاغذ	۱۵۴۹۲	۲۱۵۹	کاغذ ، مقوا و خمیر کاغذ تعیین میزان کلسیم قابل حل در اسید روش آزمون	۱۵۴۶۳
۳۳۵۴	کاغذ - تغییرات ابعاد بعد از غوطه ور شدن در آب - روش اندازه گیری	۱۵۴۹۳			
۱۴۰۴	کاغذ - دوام در برابر تا خوردن - روش آزمون	۱۵۴۹۴	۲۱۵۸	کاغذ مقوا و خمیر کاغذ تعیین میزان مس قابل حل در اسید	۱۵۴۶۴
۶۵۰۷	کاغذ - روشهای اندازه گیری روی کادمیوم	۱۵۴۹۵	۲۲۲۹	کاغذ مقوا و خمیر کاغذ تعیین میزان منگنز قابل حل در اسید - روش آزمون	۱۵۴۶۵
۲۱۵۶	کاغذ - قطر داخلی استوانه میانی رول کاغذ	۱۵۴۹۶	۲۸۴۰	کاغذ و خمیر کاغذ - روش آزمون آلفا، بتا، گاما، سلولز	۱۵۴۶۶
۳۴۸۸	کاغذ - کاغذ فلوتینگ و بیژگیها و روش های آزمون	۱۵۴۹۷	۱۶۶۲	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت سطحی به وسیله موم - روش آزمون	۱۵۴۶۷
۱۴۲۱	کاغذ - نفوذپذیری به هوا- روش گرلی	۱۵۴۹۸			
۳۲۲۵	کاغذ ، مقوا و خمیر کاغذ - تعیین میزان مواد خشک شده درگرمخانه - روش آزمون	۱۵۴۹۹	۸۹۸۱	کاغذ و مقوا و خمیر کاغذ - شناسایی گیاهان غیر چوبی با کمک الیاف آنها - روش آزمون	۱۵۴۶۸
۱۵۸	کاغذ تحریر و چاپ - روش بیان ابعادی	۱۵۵۰۰	۸۱۸۵	کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - اندازه گیری عامل بازتاب پختی - روش آزمون	۱۵۴۶۹
۵۰۸۲	کاغذ تکثیر بدون کاربن - و بیژگیها و روشهای آزمون	۱۵۵۰۱			
۳۴۲۰	کاغذ توالی - و بیژگیها و روشهای آزمون	۱۵۵۰۲	۳۴۸۹	کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - تعیین هدایت ویژه محلول استخراجی	۱۵۴۷۰
۳۴۲۰	کاغذ توالی - و بیژگیها و روشهای آزمون - (اصلاحیه شماره ۲)	۱۵۵۰۳	۷۷۰۹	کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ-تعیین میزان خاکستر باقیمانده حاصل از اشتغال در دمای ۵۲۵درجه سلسیوس-روش آزمون	۱۵۴۷۱
۱۴۲۰	کاغذ سازی - روش اندازه گیری لینین در مواد اولیه گیاهی مورد استفاده	۱۵۵۰۴	۲۱۵۷	کاغذ مقوا و خمیر کاغذ - روش تعیین میزان آهن	۱۵۴۷۲
۶۶۱۵	کاغذ فتوکپی برای تکثیر با تونر خشک	۱۵۵۰۵			
۶۶۱۵	کاغذ فتوکپی برای تکثیر با تونر خشک - و بیژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۱۵۵۰۶	شماره ملی	عنوان	ردیف
۴۱۱	کاغذ کپی سیاه برای ماشین تحریر	۱۵۵۰۷	۸۹۸۰	اندازه گیری طول الیاف خمیر و کاغذ با استفاده از دستگاه تجزیه کننده نوری نمودار با استفاده از نور قطبی - روش آزمون	۱۵۴۷۳
۹۷۸۸	کاغذ و خمیر کاغذ شناسایی چوب و الیاف در کاغذ و خمیر کاغذ سوزنی برگان	۱۵۵۰۸	۱۴۱۱	بسته بندی - اثرات مواد جاذب الرطوبه در بسته بندی روش آزمایش مقوای توپر - از نظر پاره شدن به صورت حلقه	۱۵۴۷۴
۵۵۹	کاغذ و مقوا-اندازه گیری رطوبت به روش خشک کردن در آن	۱۵۵۰۹	۱۶۵۴	بسته بندی - روش آزمون مقاومت جعبه مقوایی نسبت به آب(روش پخش به صورت دوش)	۱۵۴۷۵
۱۳۲۰۲	کاغذ و مقوا-اندازه گیری نیروی کشش در جهت Z	۱۵۵۱۰			
۸۰۰۳	کاغذ و مقوا-تخمین لکه ها-روش آزمون	۱۵۵۱۱	۲۱۳۹	بسته بندی کاغذهای پوشیده شده از پلی اتیلن - و بیژگیها	۱۵۴۷۶
۴۷۰۶-۴	کاغذ و مقوا-تسریع در کهنه شدن-روش آزمون-قسمت چهارم: بدون رطوبت و در دمای ۱۲۰ یا ۱۵۰درجه سلسیوس	۱۵۵۱۲	۱۳۴	جرم های کاغذ	۱۵۴۷۷
۷۸۸۱	کاغذ و مقوا-تعیین ضرایب اصطکاک استاتیک و جنبشی-روش آزمون صفحه افقی	۱۵۵۱۳	۱۶۴۰	جعبه های مقوایی - روش آزمون (بوسیله چسب، دوخت و غیره) نسبت به کشش	۱۵۴۷۸
۷۸۸۰	کاغذ و مقوا-تعیین مقاومت در برابر خمش-روش آزمون	۱۵۵۱۴	۲۲۴۲	چسب بکار رفته در ساختمان مقوای فشنگی - تعیین مقاومت نسبت به آب با روش غوطه ور کردن	۱۵۴۷۹
۷۸۷۹	کاغذ و مقوا-کاغذ اداری برش خورده-تاب خوردگی کاغذ در یک بسته ورق-روش آزمون	۱۵۵۱۵	۱۴۱۷	خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا - تعیین ترکیب فیبری	۱۵۴۸۰
۱۳۰۰۵-۳	کاغذ و مقوا-لوله های میانی-قسمت ۳: تعیین میزان رطوبت با استفاده از روش خشک کردن در گرمخانه روش آزمون	۱۵۵۱۶	۴۷۲۰	خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا - روش تعیین درشتی الیاف	۱۵۴۸۱
۹۷۱۸	کاغذ و مقوا - آنالیز الیاف کاغذ و مقوا - روش آزمون	۱۵۵۱۷	۱۲۱۳۲	خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا - مقررات مربوط به اندازه گیری های تجزیه تصاویر	۱۵۴۸۲
۵۰۷۹	کاغذ و مقوا - ابعاد مغزی (لوله میانی) - روش اندازه گیری	۱۵۵۱۸	۴۷۰۶	روش تسریع در کهنه شدن کاغذ و مقوا در دمای ۸۰ درجه سلسیوس و رطوبت ۶۵ درصد	۱۵۴۸۳
۸۲۷۳-۲	کاغذ و مقوا - اندازه گیری ویژگی های کششی - قسمت دوم : ازدیاد طول با سرعت ثابت - روش آزمون	۱۵۵۱۹	۴۰۹۹	روش تعیین قلیایی باقیمانده (حفاظت کننده) در کاغذ و مقوا	۱۵۴۸۴
۱۲۹۸	کاغذ و مقوا - اندازه گیری عامل انعکاس پخش شده در نور آبی (درجه سفیدی)	۱۵۵۲۰	۵۰۸۳	کاغذ و مقوا - روش اندازه گیری تغییر ابعاد کاغذ و مقوا در اثر رطوبت نسبی محیط تا حداکثر ۸۶٪	۱۵۴۸۵
			۸۰۰۴	کاغذ-انواع کاغذ بر اساس کاربرد در ایران-طبقه بندی	۱۵۴۸۶

۴۷۲۴	کاغذ و مقوا - نشانه گذاری میزان الیاف بازیافتی	۱۵۵۵۳	۱۲۹۹	کاغذ و مقوا - اندازه گیری کدوری در حالتی که دسته ای ورق زیر کاغذ مورد نظر باشد- بطریق انعکاس با نور پخش شده	۱۵۵۲۱
۱۳۳	کاغذ و مقوا - نمونه-بررداری	۱۵۵۵۴			
۱۶۶۱	کاغذ و مقوا - یافتن ژلاتین	۱۵۵۵۵	۴۷۰۶-۵	کاغذ و مقوا - تسریع در کهنه شدن - قسمت ۵: واقع شدن در دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس - روش آزمون	۱۵۵۲۲
۳۰۳۵	کاغذ و مقوا- روش آزمون تعیین مقاومت به نفوذ مواد چربی	۱۵۵۵۶			
۱۲۹۵-۳	کاغذ و مقوا تعیین زبری / صافی (روشهای نفوذ هوا) قسمت سوم روش شفیلد	۱۵۵۵۷	۹۶۶۵	کاغذ و مقوا - تعیین تاب خوردگی با استفاده از یک آزمون معلق شده عمودی - روش آزمون	۱۵۵۲۳
۵۷۵۶	کاغذ و مقوا در تماس با مواد غذایی - روش تعیین فرمالدهید موجود	۱۵۵۵۸	۴۷۵	کاغذ و مقوا - تعیین جذب آب به روش کب	۱۵۵۲۴
۸۹۸۱	کاغذ و مقوا و خمیر کاغذ - شناسایی گیاهان غیر چوبی با کمک الیاف آنها - روش آزمون	۱۵۵۵۹	۱۴۰۲	کاغذ و مقوا - تعیین درجه لیسه	۱۵۵۲۵
۵۱۰۶	کاغذ و مقوای باطله - طبقه بندی	۱۵۵۶۰	۱۱۱۶	کاغذ و مقوا - تعیین روی دوم	۱۵۵۲۶
۵۳۴۴	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین مواد قابل حل در آب	۱۵۵۶۱	۱۲۹۵-۱	کاغذ و مقوا - تعیین زبری / صافی (روش های نفوذ جریان هوا) - قسمت اول: روش عمومی	۱۵۵۲۷
۵۰۸۴	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین میزان هفت ترکیب پلی کلره بی-فنیل (PCB)	۱۵۵۶۲	۸۷۹۲	کاغذ و مقوا - تعیین سفتی خمشی - روش آزمون - روش تشدید (رزونانس)	۱۵۵۲۸
۵۳۴۳	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تهیه مواد استخراجی محلول در آب سرد و آب داغ	۱۵۵۶۳	۱۱۱۸	کاغذ و مقوا - تعیین شقی - روش خمش استاتیک	۱۵۵۲۹
۱۷۱۸	کاغذ و مواد تهیه شده از خمیر کاغذ که در بسته بندی بکار می رود - روش آزمون	۱۵۵۶۴	۳۰۷۰	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت به ترکین پس از غوطه ور شدن در آب	۱۵۵۳۰
۴۶۹	کاغذ یا مقوا - روش اندازه گیری صیقل	۱۵۵۶۵	۱۶۷۳	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت به سایش	۱۵۵۳۱
۳۰۵۴	کاغذ، لاینر، ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۵۶۶	۱۱۱۵	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت به کشش	۱۵۵۳۲
۸۱۸۷	کاغذ، مقوا- تعیین سفیدی CIE و C/2 درجه (شرایط روشی در محیط بسته) - روش آزمون	۱۵۵۶۷	۱۵۴۳	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت به کشش پس از غوطه وری در آب	۱۵۵۳۳
۵۰۸۱	کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - آحاد بیان ویژگیها	۱۵۵۶۸	۱۶۶۲	کاغذ و مقوا - تعیین مقاومت سطحی به وسیله موم - روش آزمون	۱۵۵۳۴
۱۷۴۳	کاغذ روزنامه - ویژگیها و روشهای آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۱۵۵۶۹	۷۰۶۴	کاغذ و مقوا - تعیین نفوذ پذیری در برابر هوا (حدود متوسط) - روش آزمون : روش شفیلد	۱۵۵۳۵
۵۷۵۵	کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - روش تعیین ثبات رنگ (اصلاحیه شماره ۱)	۱۵۵۷۰	۷۰۶۴-۱	کاغذ و مقوا - تعیین نفوذ پذیری نسبت به هوا (گستره متوسط) قسمت اول : روش عمومی	۱۵۵۳۶
۱۳۵	کاغذهای تحریر و چاپ کار نشده - روش بیان ابعاد جهت ساخت	۱۵۵۷۱	۱۴۱۵	کاغذ و مقوا - تعیین نفوذ پذیری مایعات	۱۵۵۳۷
۳۱۲۶	کاغذهای مومی - روش اندازه گیری مومهای نفتی	۱۵۵۷۲	۲۸۸۸	کاغذ و مقوا - تعیین وزن پایه کاغذهای تشکیل دهنده مقوای فشنگی پس از جدا شدن از یکدیگر	۱۵۵۳۸
۱۰۰۸۷-۶	کاغذهای نازک و فرآورده های آن- قسمت ششم : اندازه گیری جرم پایه	۱۵۵۷۳	۳۱۱۸	کاغذ و مقوا - تغییرات ابعاد تا رطوبت نسبی حداکثر ۶۸ درصد - روش اندازه گیری	۱۵۵۳۹
۱۰۰۸۷-۳	کاغذهای نازک و فرآورده های آن قسمت سوم اندازه گیری ضخامت ، ضخامت حجمی و چگالی حجمی ظاهری	۱۵۵۷۴	۴۳۲۷	کاغذ و مقوا - روش آزمون تعیین دی اکسید تیتانیوم موجود	۱۵۵۴۰
۱۸۲۶	کلیات مربوط به کاغذ و مقوا در مورد ویژگیهای مشخص کننده آنها	۱۵۵۷۵	۱۶۷۲	کاغذ و مقوا - روش آزمون خواص ضد قارچی	۱۵۵۴۱
۷۰۶۵	مقوا - اندازه گیری مقاومت در برابر ترکین - روش آزمون	۱۵۵۷۶	۱۱۱۷	کاغذ و مقوا - روش اندازه گیری براقیت	۱۵۵۴۲
۱۸۸۴	مقوا - روش آزمون مقاومت لایه های خارجی و داخلی مقوا به ترکین	۱۵۵۷۷	۲۸۸۷	کاغذ و مقوا - روش اندازه گیری جذب مویبگی (بالارونده) آب بر روش کلیم	۱۵۵۴۳
۱۵۰۵	مقوا - سنجش مقاومت به لایه لایه شدن در جهت عمود بر سطح ورقه (روش دینامومتر)	۱۵۵۷۸	۴۷۱	کاغذ و مقوا - روش اندازه گیری جرم پایه	۱۵۵۴۴
۱۷۳۹	مقوای فشنگی - آزمون مقاومت نسبت به فشردگی که عمود بر موازات فشنگی وارد می شود	۱۵۵۷۹	۱۵۴۴	کاغذ و مقوا - روش تشخیص جهت طولی	۱۵۵۴۵
۱۷۴۱	مقوای فشنگی - روش آزمون لهیدگی لایه میانی موجدار	۱۵۵۸۰	۱۵۱	کاغذ و مقوا - روش تعیین ضخامت و دانسیته حجمی یا ظاهری ورق	۱۵۵۴۶
۱۷۴۰	مقوای فشنگی - روش آزمون مقاومت به لهیدگی	۱۵۵۸۱	۷۰۶۴-۳	کاغذ و مقوا - روش تعیین نفوذ پذیری به هوا قسمت سوم : روش بنتزن	۱۵۵۴۷
۱۲۷۲	مقوای کنگره ای - آزمون ضخامت	۱۵۵۸۲	۵۸۸۳	کاغذ و مقوا - روش فشردگی کردن نمونه های آزمونی لوله های میانی	۱۵۵۴۸
۱۴۸۹	مقوای کنگره دار- مقاومت خمشی (روش چهار نقطه)- روش آزمون	۱۵۵۸۳	۱۵۴۲	کاغذ و مقوا - روش و تشخیص و اندازه گیری نشاسته	۱۵۵۴۹
۱۸۲۵	ویژگیهای کلی کاغذ و مقوا	۱۵۵۸۴	۱۵۰۴	کاغذ و مقوا - سنجش درجه چسب تحریر (نفوذ پذیری به جوهر)	۱۵۵۵۰
			۵۰۱	کاغذ و مقوا - طبقه بندی، تعریف خصوصیات و حد گذشت	۱۵۵۵۱
			۵۰۷۸	کاغذ و مقوا - مقاومت به خمش مغزی (لوله میانی) با روش سه نقطه ای - روش آزمون	۱۵۵۵۲

۸۵/۰۸۰ محصولات کاغذی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۵۸۵	پوشک کامل بچه - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون	۳۷۵۵
۱۵۵۸۶	حوله کاغذی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۲۱
۱۵۵۸۷	خمیر کاغذ - روش اندازه گیری میزان سیلیکاتها و سیلیس موجود	۳۱۲۳
۱۵۵۸۸	دستمال کاغذی مورد مصرف در پوشک بچه و نوار بهداشتی - ویژگیهای روش های آزمون (اصلاحیه شماره ۲)	۷۰۰۳
۱۵۵۸۹	دستمال مرطوب - ویژگی ها و روش های آزمون	۵۸۴۰
۱۵۵۹۰	دفاتر درسی مدرسه - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۸
۱۵۵۹۱	کاغذ - کاغذهای تحریر و انواعی از کاغذهای چاپ شده - اندازه های برش خورده - مجموعه های A و B و مشخص کردن جهت طولی	۱۵۷
۱۵۵۹۲	کاغذ-کاغذهای اداری اندازه بری شده -اندازه گیری کیفیت برش - روش آزمون	۱۲۹۶۵
۱۵۵۹۳	کاغذ - ابعاد فرمهای پیوسته مورد استفاده در پردازش اطلاعات و اندازه سوراخهای چرخ دنده	۴۷۰۷
۱۵۵۹۴	کاغذ - ابعاد کاغذهای تبدیل نیافته و نحوه ذخیره آنها در انبار	۱۴۳۳
۱۵۵۹۵	کاغذ - تعیین درجه نفوذ ناپذیری به مواد چربی	۱۴۸۸
۱۵۵۹۶	کاغذ - تعیین ضخامت تک برگ	۵۶۰
۱۵۵۹۷	کاغذ - کاغذ واترمارک (دارای نقش باطنی) و غیر واترمارک اندازه بری شده اداری - ویژگیهای عمومی و روش های آزمون	۸۷۵۲
۱۵۵۹۸	کاغذ - کاغذهای چاپ و تحریر - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۱۲۰
۱۵۵۹۹	کاغذ اسناد - خصوصیات دوام و پایداری	۶۲۲۹
۱۵۶۰۰	کاغذ تورنسل - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۰۵
۱۵۶۰۱	کاغذ دستمال سفره کاغذی ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۹۴
۱۵۶۰۲	کاغذ روزنامه - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۴۳
۱۵۶۰۳	کاغذ سیگارت - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۴۱۳
۱۵۶۰۴	کاغذ صافی جهت مصارف شیمیایی - ویژگیها	۱۷۴۲
۱۵۶۰۵	کاغذ کاربن چند بار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۹۴۵
۱۵۶۰۶	کاغذ کاربن یکبار مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۹۴۴
۱۵۶۰۷	کاغذ لفاف سبک - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۳۲۳
۱۵۶۰۸	کاغذ و مقوا - کاغذ و مقوای مورد استفاده در کتابهای درسی مدارس - ویژگیها و روش های آزمون	۸۶۲۸
۱۵۶۰۹	کاغذ و مقوا - کاغذهای ساک کرافت - ویژگی ها و روشهای آزمون	۴۵۴۱
۱۵۶۱۰	کاغذهای بهداشتی - ویژگیهای میکروبی و روش آزمون	۴۷۷۸
۱۵۶۱۱	کاغذهای پیوسته کامپیوتری - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۸۰
۱۵۶۱۲	کاغذهای چروکدار برای بسته بندی وسایل پزشکی سترون - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون	۵۰۸۵
۱۵۶۱۳	کیسه های کاغذی - آماده سازی (مشروط کردن) برای آزمایش	۴۵۴۲

۸۵/۱۰۰ تجهیزات به کار رفته در صنعت کاغذ

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۶۱۴	دستگاههای چاپ و فن آوری اطلاعات و تجهیزات اداری	۶۱۰۰
	دستگاههای چاپ - روش اندازه گیری توان عملیاتی یک و دو چاپ گرهای کلاس	

۸۷ صنعت رنگ

۸۷/۰۲۰ فرآیندهای پوشش رنگ

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۶۱۵	پوشش پودری - ویژگیها و روش آزمون	۵۹۰۲
۱۵۶۱۶	رزین های الکیدی و جلاها - تعیین عدد هیدروکسیل - روش تیتراسیون	۵۲۲۸
۱۵۶۱۷	رنگ رویه مقاوم مورد مصرف روی چوب - ویژگیها	۲۲۲۷
۱۵۶۱۸	رنگها و جلاها - روش های نمونه برداری مواد اولیه	۲۹۲۱
۱۵۶۱۹	رنگها و جلاها - ویژگیهای پوشش دهنده های کاهنده اصطکاک - مناسب برای داخل خطوط لوله فولادی حامل گازهای غیرخورنده در خشکی و دریا	۸۹۶۳
۱۵۶۲۰	رنگها و جلاها - ویژگیهای کارایی برای سامانه پوشش های حفاظتی مناسب برای تاسیسات فراساحلی و سازه های وابسته به آن	۸۹۶۱
۱۵۶۲۱	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - ویژگیها	۲۹۲۰
۱۵۶۲۲	رنگهای پودری - روش تعیین بازده نشست پودر	۵۹۰۲-۳
۱۵۶۲۳	رنگهای پودری - روش تعیین سازگاری	۵۹۰۲-۲
۱۵۶۲۴	رنگهای پودری - روش محاسبه حداقل حد انفجار	۵۹۰۲-۱
۱۵۶۲۵	رنگهای کوره ای بر پایه رزین الکید - ملامین - برای مصارف عام	۴۹۷۲
۱۵۶۲۶	رنگینه کرومات روی مورد مصرف در رنگ - ویژگیها	۲۲۳۲
۱۵۶۲۷	سرباره - حاصل از پالایش مس - تعیین اندازه ذرات - روش آزمون	۶۸۸۸
۱۵۶۲۸	سرباره - حاصل از پالایش مس - ساینده های غیر فلزی که برای پاک کردن سطوح به روش پاششی قبل از رنگ کردن استفاده می شود - روش اندازه گیری سختی به روش اسلاید شیشه ای بر حسب موس	۶۸۸۹
۱۵۶۲۹	کارد مخصوص برش زیرین کفش - ویژگیها	۲۰۷۲
۱۵۶۳۰	کارد مخصوص برش نوار چرم - ویژگیها	۲۰۶۹
۱۵۶۳۱	کارد مخصوص طراحی در صنعت کفش سازی - ویژگیها	۲۰۷۱
۱۵۶۳۲	مرکب های چاپ - تعیین مقاومت نسبت به ادویه	۴۲۰۶

۸۷/۰۴۰ رنگ ها و جلاها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۶۳۳	اسید آلزینیک مورد مصرف در صنایع غذایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۰۴۳
۱۵۶۳۴	بتونه روغنی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۸۷۹
۱۵۶۳۵	بتونه سنگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۸۷۸
۱۵۶۳۶	بتونه فوری (سلولزی) تعمیری - تعیین ویژگی ها و روشهای آزمون	۴۸۷۷
۱۵۶۳۷	براق کننده فلزات(نوع مایع) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۵۶
۱۵۶۳۸	براق کننده های پوشش خودرو - نوع خمیری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۸۳
۱۵۶۳۹	پوششهای بدنه خودرو اندازه گیری مواد آلی فرار آزاد شده از پوششهای خودرویی حلال پایه و قابل استفاده برای حذف توسط ابزار کنترل	۱۰۰۲۵
۱۵۶۴۰	حلالها و تینرها ارزش استری روش آزمون	۶۳۲۲
۱۵۶۴۱	رزینهای پلی استر در ۲۵ درجه - روش اندازه گیری زمان ژل شدن	۵۰۲۵

۱۳۱۹۸-۳	رنگ و جلاها-موادوسامانه های پوشش دهنده برای مصالح بنایی وبتنی بیرونی- قسمت سوم: تعیین نفوذپذیری آب مایع	۱۵۶۷۴	۴۰۵۶	رنگ - پوشش دهنده های غیر نفتی مصرفی جهت رنگ آمیزی مخازن ذخیره آب - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۴۲
۱۳۱۹۸-۶	رنگ و جلاها-موادوسامانه های پوشش دهنده برای مصالح بنایی وبتنی بیرونی - قسمت ششم: تعیین نفوذپذیری دی اکسید کربن - روش آزمون	۱۵۶۷۵	۴۹۷۱	رنگ - روشهای آزمون بر پایه رزین الکید ملامین	۱۵۶۴۳
۴۹۱۷	رنگ ها - روش اندازه گیری سرب در خشک کننده های رنگ با استفاده از EDTA	۱۵۶۷۶	۱۰۲۰۶	رنگ و جلاها آزمون پوششهای صنعتی رقیق شونده با آب - آیین کار	۱۵۶۴۴
۵۹۰۶	رنگ ها و جلاها آزمون خمش حول محور مخروطی	۱۵۶۷۷	۶۴۵۸	رنگ آستری بر پایه رزین اتیل سیلیکات - ویژگیها	۱۵۶۴۵
۱۰۰۴۲-۲	رنگ ها و جلاها ارزیابی عیوب سطح پوشش داده شده با استفاده از تصویربرداری نوری قسمت دوم ارزیابی آزمون چند ضربه ای تراشه های	۱۵۶۷۸	۴۸۱۷	رنگ آستری بر پایه رزین الکید و اکسید آهن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۴۶
۷۵۱۰	رنگ ها و جلاها - اندازه گیری ضخامت فیلم	۱۵۶۷۹	۲۰۴۵	رنگ آستری ضد رنگ حاوی پودر روی زیاد - روشهای آزمون	۱۵۶۴۸
۷۵۰۹	رنگ ها و جلاها-آماده سازی آزمون جهت انجام آزمون	۱۵۶۸۰	۱۶۹۹	رنگ آستری کرومات روی برای رنگهای الکید سبز زیتونی مات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۴۹
۷۵۰۶	رنگ ها و جلاها-تعیین درصد حجمی مواد غیر فرار بوسیله اندازه گیری دانسیته فیلم خشک	۱۵۶۸۱	۱۵۵۵	رنگ آستری و رویه اناثیه بیمارستان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۵۰
۷۵۰۸-۱	رنگ ها و جلاها-تغییر شکل سریع-آزمون مقاومت در برابر ضربه-قسمت اول:آزمون سقوط وزنه با سمبه سرپهن	۱۵۶۸۲	۱۱۷۶	رنگ آلومینیومی نسوز- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۵۱
۷۵۰۸-۲	رنگ ها و جلاها-تغییر شکل سریع-آزمون مقاومت در برابر ضربه-قسمت دوم:آزمون سقوط وزنه با سمبه سرباریک	۱۵۶۸۳	۱۴۹۳	رنگ الکید سبز زیتونی مات- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۵۲
۱۰۰۴۲-۴	رنگ ها و جلاها - ارزیابی عیوب روی سطوح پوشش داده شده با استفاده از تصویربرداری نوری - قسمت ۴ : ارزیابی خوردگی رشته ای	۱۵۶۸۴	۱۶۹۸	رنگ الکید هوا خشک مورد مصرف جهت تعمیرات رنگ بدنه خودرو - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۵۳
۵۵۲۹	رنگ ها و جلاها - اندازه گیری عدد صابونی در رزین ها - روش تیتراسیون	۱۵۶۸۵	۳۴۰۶	رنگ الکیدهای آلمینوم	۱۵۶۵۴
۱۷۰۰	رنگ ها و جلاها - پوشش رنگ روغنی برای الکید حلال پایه ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۶۸۶	۲۰۴۷	رنگ بره های حلال پایه - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۶۵۵
۷۶۰۱	رنگ ها و جلاها - تعیین مه گونی فیلم رنگ تحت زاویه ۲۰ درجه	۱۵۶۸۷	۶۶۷۷	رنگ پایه برای رنگها و جلاها - رزین های الکید یروش های آزمون عمومی	۱۵۶۵۶
۱۰۰۳۷	رنگ ها و جلاها - رنگ پایه ها رنگ پایه های بر پایه آب روشهای آزمون	۱۵۶۸۸	۶۶۷۶	رنگ پایه برای رنگها و جلاها- رزین های الکید پاندازه گیری انیدرید فتالیک	۱۵۶۵۷
۲۱۷۲	رنگ ها و جلاها - روشهای آزمون و نمونه برداری رقیق کننده و حلالهای مورد مصرف	۱۵۶۸۹	۵۹۵۴	رنگ پلی اورتان (دو جزئی) ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۶۵۹
۶۷۰۹	رنگ ها و جلاها - تعیین سختی فیلم توسط آزمون مداد	۱۵۶۹۰	۱۶۹۷	رنگ پوشش زیرین بر پایه رزین الکید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۰
۱۰۰۳۸	رنگ ها و جلاها - آزمون جامی شدن	۱۵۶۹۱	۳۷۵۷	رنگ ترافیک - ترموپلاستیک گرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۱
۱۰۰۴۲-۱	رنگ ها و جلاها - ارزیابی عیوب سطح پوشش داده شده با استفاده از تصویر برداری نوری قسمت ۱: راهنمای عمومی	۱۵۶۹۲	۳۷۵۸	رنگ ترافیک بر پایه رزین اکریلیک - ترموپلاستیک سرد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۲
۱۰۰۴۲-۳	رنگ ها و جلاها - ارزیابی عیوب سطح پوشش داده شده با استفاده از تصویر برداری نوری قسمت ۳: ارزیابی لایه لایه شدن و خوردگی اطراف شیار	۱۵۶۹۳	۱۰۲۰۵	رنگ تعیین مقاومت رنگ های امولسیون در ظروف در برابر حمله موجودات ذره بینی روش آزمون	۱۵۶۶۳
۶۷۰۸	رنگ ها و جلاها - تعیین مقدار رنگدانه - روش فیلتراسیون	۱۵۶۹۴	۲۰۴۸	رنگ دانه ها - اکسید روی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۶۶۴
۴۸۱۸	رنگ های بر پایه رزین وینیل کلراید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۹۶	۷۴۸۴	رنگ دانه ها - تیتانیوم دی اکسید مورد مصرف در رنگها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۵
۴۹۱۶	رنگ های پودری - روش تعیین اندازه ذرات با الک	۱۵۶۹۷	۵۴۷۵	رنگ رویه نیمه براق در پایه رزین الکید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۶
۴۹۱۴	رنگ های پودری با استفاده از میکرومتر گازی - روش اندازه گیری وزن مخصوص	۱۵۶۹۸	۴۴۷۱	رنگ کلرو کایوچو-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۷
			۲۳۹۷	رنگ کوره ای جهت رنگ آمیزی یخچال و فریزر	۱۵۶۶۸
			۱۳۳۵	رنگ مورد مصرف روی اسکلت های فولادی ساختمان - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۶۹
			۸۹۶۲	رنگ و جلا - آزمون خوردگی غوطه وری متناوب آزمون در محلول رقیق شده سدیم کلراید	۱۵۶۷۰
			۳۳۳۶	رنگ و جلا - خشک کن ها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۶۷۱
			۸۸۳۱-۲	رنگ و جلاها-رنگ سنجی-قسمت دوم: اندازه گیری رنگ	۱۵۶۷۲
			۶۰۸۵	رنگ و جلاها - اندازه گیری زمان جاری شدن با استفاده از کاب	۱۵۶۷۳

۸۹۶۰	رنگها و جلاها - تعیین مقاومت پوششها در برابر جایی کاتدی، ناشی از مجاورت در برابر آب دریا	۱۵۷۱۹	۷۵۰۵-۲۱	رنگدانه و رنگدانه بارها - روش آزمون کلی - قسمت بیست و یکم: مقایسه پایداری حرارتی رنگدانه ها با استفاده از محیط گرمخانه	۱۵۶۹۹
۷۴۸۵-۱	رنگها و جلاها - تعیین مقاومت در برابر خوردگی چرخه ای - قسمت اول: تر(مه نمک) خشک/رطوبت	۱۵۷۲۰	۷۵۰۵-۱۴	رنگدانه ها و رنگدانه بارها- روش کلی آزمون - قسمت چهاردهم: تعیین مقاومت آب استخراجی	۱۵۷۰۰
۷۴۸۶-۱	رنگها و جلاها - تعیین مقاومت در برابر خوردگی رشته ای - قسمت اول: زیرآینده های فولادی	۱۵۷۲۱	۶۰۳۸	رنگزاها - تعیین میزان حلالیت در حلالهای آلی روش وزنی	۱۵۷۰۱
۷۴۸۵-۲	رنگها و جلاها - تعیین مقاومت در برابر خوردگی رشته ای - قسمت دوم: تر(مه نمک) خشک/رطوبت/انورفرایش	۱۵۷۲۲	۱۵۵۴	رنگها- جلائی الکیدی براق برای مصارف داخلی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۷۰۲
۸۱۴۸-۲	رنگها و جلاها - تعیین مقاومت در مقابل خمش - قسمت دوم: روش استفاده از قلم نوکدار	۱۵۷۲۳	۵۱۷۸	رنگها - تعیین حلالیت و میزان پایداری محلول مواد رنگریزی راکتیو در حضور الکترولیتها روشهای آزمون ثابت رنگ	۱۵۷۰۳
۷۴۸۷-۱	رنگها و جلاها - تعیین مقدار ترکیب آلی فرار - قسمت اول: روش اختلاف - روش آزمون	۱۵۷۲۴	۷۸۷۷-۸	رنگها و جلاها ارزیابی میزان تخریب پوششها تعیین کمیت و اندازه عیوب و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری قسمت ۸ ارزیابی درجه لایه لایه شدگی و خوردگی اطراف شیار	۱۵۷۰۴
۵۹۰۷	رنگها و جلاها - تعیین مواد غیر فرار رنگها و جلاها و رزینها(روش وزنی)	۱۵۷۲۵	۷۰۹۲-۶	رنگها و جلاها- تعیین میزان فلز محلول - قسمت ششم: اندازه گیری میزان کل کرم بخش مایع رنگ - روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای	۱۵۷۰۵
۷۰۹۲-۷	رنگها و جلاها - تعیین میزان فلز محلول - قسمت ۷: تعیین میزان جیوه در بخش رنگدانه رنگ و بخش رنگدانه و بخش آبی رنگ های رقیق شونده با آب - روش طیف سنجی جذب اتمی غیر شعله ای	۱۵۷۲۶	۱۰۰۳۶	رنگها و جلاها- پیوندها- صمغ صنوبر - اندازه گیری با روش کروماتوگرافی گازی	۱۵۷۰۶
۷۰۹۲-۵	رنگها و جلاها - تعیین میزان فلز محلول - قسمت پنجم: اندازه گیری میزان کرم شش ظرفیتی بخش رنگدانه رنگ مایع یا پودری - روش طیف سنجی نوری با استفاده از دی فنیل کاربانو	۱۵۷۲۷	۷۴۸۶-۲	رنگها و جلاها- تعیین مقاومت در برابر خوردگی رشته ای قسمت دوم- زیر آیندهای آلومینیومی	۱۵۷۰۷
۷۴۷۷-۱	رنگها و جلاها - تعیین نرخ عبور بخار آب - قسمت اول: روش دیش ظرف برای فیلمهای جدا	۱۵۷۲۸	۲۲۲۵	رنگها و جلاها- رنگ روغنی مات برپایه الکید جلال جهت مصارف داخل ساختمان - ویژگیها	۱۵۷۰۸
۲۰۵۰	رنگها و جلاها - رقیق کننده رنگهای با پایه نیتروسولوز و لاکها - روشهای آزمون	۱۵۷۲۹	۸۹۴۳	رنگها و جلاها - آزمون کندن برای تعیین چسبندگی	۱۵۷۰۹
۸۸۳۱-۱	رنگها و جلاها - رنگ سنجی - قسمت اول: اصول	۱۵۷۳۰	۷۸۷۷-۱۰	رنگها و جلاها - ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح - تعیین کمیت و اندازه ضایعات و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری - قسمت دهم: ارزیابی درجه خوردگی رشته ای	۱۵۷۱۰
۸۸۳۱-۳	رنگها و جلاها - رنگ سنجی - قسمت سوم: محاسبه اختلاف رنگ	۱۵۷۳۱	۷۸۷۷-۷	رنگها و جلاها - ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح تعیین کمیت و اندازه نقایص و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری - قسمت هفتم: ارزیابی و تشخیص درجه گچی شدن - روش پارچه مخمل	۱۵۷۱۱
۷۲۴۱	رنگها و جلاها - رنگ ضد خوردگی با رنگدانه سرب قرمز	۱۵۷۳۲	۷۰۹۲-۱	رنگها و جلاها - اندازه گیری فلز محلول - قسمت اول: اندازه گیری میزان سرب روش طیف سنجی جذب اتمی شعله و روش طیف سنجی نوری دی تیزون	۱۵۷۱۲
۷۴۸۷-۲	رنگها و جلاها - روش اندازه گیری مقدار ترکیب آلی فرار - قسمت دوم: روش کروماتوگرافی گازی	۱۵۷۳۳	۷۰۹۲-۲	رنگها و جلاها - اندازه گیری فلز محلول - قسمت دوم: اندازه گیری میزان آنتیموان روش طیف سنجی جذب اتمی شعله و روش طیف سنجی نوری رودامین بی	۱۵۷۱۳
۶۴۵۵	رنگها و جلاها - روش تعیین براقیت فیلم رنگهای غیر متالیک تحت زوایای ۲۰ و ۸۵ درجه	۱۵۷۳۴	۷۰۹۲-۳	رنگها و جلاها - اندازه گیری فلز محلول - قسمت سوم: اندازه گیری میزان باریم - روش طیف سنجی نشر اتمی شعله	۱۵۷۱۴
۵۹۰۵	رنگها و جلاها - روش تعیین چسبندگی قشر خشک رنگ با استفاده از دستگاه برش متقاطع و نوار چسب	۱۵۷۳۵	۲۸۹	رنگها و جلاها - پوشش رنگ امولسیون بر پایه رزین پلی وینیل استات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۷۱۵
۷۵۰۷	رنگها و جلاها - روش تعیین حالت خشک شدن عمقی و زمان آن - روش آزمون	۱۵۷۳۶	۷۰۹۲-۴	رنگها و جلاها - تعیین میزان فلز محلول - قسمت چهارم: اندازه گیری میزان کادمیوم - روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای و روش پلاروگرافی	۱۵۷۱۶
۶۴۵۴-۴	رنگها و جلاها - روش تعیین دانسیته - قسمت چهارم: روش فنجان تحت فشار	۱۵۷۳۷	۶۸۹۳	رنگها و جلاها - تعیین اثر گرما	۱۵۷۱۷
۵۹۰۳	رنگها و جلاها - روش تعیین مقاومت قشر خشک رنگ در مقابل جامی شکل شدن	۱۵۷۳۸	۸۹۴۴-۳	رنگها و جلاها - تعیین توان پشت پوشی - قسمت سوم: تعیین نسبت تباین (توان پشت پوشی) پوششهای روش در یک سطح پوشی ثابت	۱۵۷۱۸
۵۹۰۸	رنگها و جلاها - روش تعیین مقاومت لایه خشک رنگ در برابر خمش حول محور استوانه ای	۱۵۷۳۹	۱۵۷۴۰		
۷۰۹۱	رنگها و جلاها - روش تهیه استخراجهای اسیدی از رنگهای مایع و پودری	۱۵۷۴۰	۱۵۷۴۱		
۲۹۲۱	رنگها و جلاها - روش های نمونه برداری مواد اولیه	۱۵۷۴۱	۱۵۷۴۲		
۱۸۱۳	رنگها و جلاها - سیلر سمباده خور - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۷۴۲			

۱۵۷۴	رنگها و جلاها - محلولهای مورد مصرف - رنگ سنجی مایعات شفاف توسط مقیاس گاردنر - روش آزمون	۶۲۳۶	۱۵۷۷۴	رنگهای صنعتی - نیتروسولوز برای مصرف - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۵۷
۱۵۷۴۴	رنگها و جلاها - مواد و سیستم های پوششی مناسب برای سطوح خارجی سیمانی و بتونی - قسمت دوم : تعیین و طبقه بندی سرعت عبور بخار آب(نفوذپذیری)	۷۴۷۷-۲	۱۵۷۷۵	رنگهای ضد خزه - قسمت اول: روش اندازه گیری میزان آزاد شدن بیوسایدهای پایه مس از انواع پوشش های ضد خزه در آب دریا	۵۳۵۷
۱۵۷۴۵	رنگها و جلاها - میرایی آونگ - روش آزمون	۱۲۶۴۹	۱۵۷۷۶	رنگهای ضد خزه - قسمت دوم: روش اندازه گیری میزان آزاد بیو ساید های پایه ترکیبات آلی قلع از انواع پوشش های ضد خزه در آب دریا	۵۳۵۸
۱۵۷۴۶	رنگها و جلاها - واژه ها و اصطلاحات	۹۲۱۸	۱۵۷۷۷	رنگهای کوره ای بر پایه رزین الکید - ملامین - برای مصارف عام	۴۹۷۲
۱۵۷۴۷	رنگها و جلاها - ویژگی ها و روش کالیبراسیون - وسیله نرمی سنج رنگ	۷۵۲۶	۱۵۷۷۸	رنگهای واسطه نقلیه - روش آزمایش اثر ضد یخ و محلولهای شیمیایی مدار خنک کننده	۱۳۳۹
۱۵۷۴۸	رنگها و جلاها - تعیین مقدار رنگدانه - روش سانتیفرز	۶۷۰۷	۱۵۷۷۹	رنگینها و پر کننده ها - روش کلی آزمون - قسمت بیست و چهارم: تعیین قدرت رنگدگی نسبی رنگدانه های رنگی و قدرت پخش کنندگی نسبی رنگدانه سفید - روش نورسنجی	۷۵۰۵-۲۴
۱۵۷۴۹	رنگها و جلاها - حفاظت سازه های فولادی در برابر خوردگی با استفاده از سیستم رنگهای محافظ قسمت سوم: ملاحظات طراحی	۶۵۹۴-۳	۱۵۷۸۰	روش آزمون رنگهای آماده بمصرف	۵۲۶
۱۵۷۵۰	رنگها و جلاها - حفاظت سازه های فولادی در برابر خوردگی با استفاده از سیستم رنگهای محافظ قسمت اول: مقدمه عمومی	۶۵۹۴-۱	۱۵۷۸۱	روغن بزرگ خام تصفیه شده برای استفاده در رنگ ها و جلاها ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۹۲
۱۵۷۵۱	رنگها و جلاها رنگ آسترپوکسی سرشار از روی - ویژگیها	۷۱۶۸	۱۵۷۸۲	مشخصات رنگ الکید هوا خشک شو و کوره ای	۱۵۵
۱۵۷۵۲	رنگها و جلاها - روش آزمون خراش	۶۴۵۷	۱۵۷۸۳	ویژگیها و روشهای آزمون رنگ استری بر پایه کرومات روی. اکسید آهن برای مصارف روی در و پنجره فلزی	۱۸۲۴
۱۵۷۵۳	رنگها و جلاها - روش تعیین خشک شدن سطحی روش گوپچه	۶۴۵۶			
۱۵۷۵۴	رنگها و جلاها - روش تعیین دانسیته - قسمت سوم روش نوسان	۶۴۵۴-۳			
۱۵۷۵۵	رنگها و جلاها تعیین میزان ترکیبات آلی فرار موجود در رنگها امولسیون با میزان VOC کم روش آزمون	۱۰۰۲۴			
۱۵۷۵۶	رنگها و جلاها- حفاظت سازه های فولادی در برابر خوردگی با استفاده از سیستم رنگهای محافظ قسمت دوم: طبقه بندی شرایط محیطی	۶۵۹۴-۲			

۸۷/۰۶۰ اجزاء تشکیل دهنده رنگ

شماره ملی	عنوان	ردیف
۹۴۰۰	اتیلن گلیکول - ویژگیها	۱۵۷۸۴
۲۹۵۹	بتونه روغن بزرگ - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۷۸۵
۱۵۴۹	بنزن تصفیه شده ۵۲۵-ویژگی ها	۱۵۷۸۶
۱۰۱۶۸	پوششهای فلزی پوششهای ترسیب فیزیکی بخار کادمیوم بر روی آهن و فولاد ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۷۸۷
۲۲۲۳	چرم - رنگینه های آبی بر پایه کازین و مواد تکمیل چرم - ویژگیها	۱۵۷۸۸
۱۵۱۸	حلال های فرار و مواد شیمیایی واسطه ای مورد مصرف در رنگ،ورنی، لاک و فرآورده های وابسته - اسیدیته - روش آزمون	۱۵۷۸۹
۱۲۷۸۸	حلال های لاک الکل - قابلیت امتزاج با هپتان - روش آزمون	۱۵۷۹۰
۶۳۲۲	حلالها و تینرها ارزش استری روش آزمون	۱۵۷۹۱
۱۱۷۰	حلالهای فرار و رقیق کننده ها بر روش آزمون	۱۵۷۹۲
۹۳۹۷	حلالهای محلول در آب قابلیت استخراج با آب - روش آزمون	۱۵۷۹۳
۶۳۲۷	رزین های اپوکسی - ویژگیها	۱۵۷۹۴
۳۵۹۰	رزین های فنولی - اندازه گیری هگزامین	۱۵۷۹۵
۲۷۸۳	رزین الکید - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۷۹۶
۵۸۰۴	رزین امولسیون هموپلیمر وینیل استات ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۷۹۷
۳۲۶۳	رزین پلی استر اشباع نشده - کدگذاری	۱۵۷۹۸
۲۵۰۴	رزین پلی وینیل کلراید - تعیین pH محلول آبی استخراج شده	۱۵۷۹۹
۲۴۱۵	رزین پلی وینیل کلراید - روش تعیین خاکستر و خاکستر سولفات شده	۱۵۸۰۰
۵۲۳۷	رزین های آلکیدی و جلاها - روش آزمون مواد صابونی نشدنی	۱۵۸۰۱
۵۸۴۸	رزین های اکریلیک امولسیون - اندازه گیری pH روش آزمون	۱۵۸۰۲
۱۰۰۴۳	رنگها و جلاها قراردادن پوشش ها در معرض آب و هوای مصنوعی قراردادن در معرض لامپ های UV و آب	۱۰۰۴۳
۱۰۰۳۵	رنگها و جلاها و مواد اولیه آنها نمونه برداری	۱۰۰۳۵
۷۴۷۹	رنگها و جلاهای فرآورده های نفتی و محصولات مرتبط - اندازه گیری نقطه اشتعال - تعادل سریع - روش آزمون	۷۴۷۹
۶۴۶۰	رنگها و مرکب چاپ - روش تعیین دانه بندی	۶۴۶۰
۶۱۳۲	رنگها و مواد رنگی - روش اندازه گیری مقدار آب توسط دستگاه کارل فیشر - با استفاده از حلال پیریدین	۶۱۳۲
۶۱۳۱	رنگها و مواد رنگی - روش اندازه گیری مقدار آب توسط دستگاه کارل فیشر - با استفاده از حلال متانول	۶۱۳۱
۲۹۱۹	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - روشهای آزمون	۲۹۱۹
۲۹۲۰	رنگهای اپوکسی - پلی آمید - ویژگیها	۲۹۲۰
۵۵۹۵-۲	رنگهای پودری - تعیین افت وزن در مقابل حرارت	۵۵۹۵-۲
۵۵۹۵-۴	رنگهای پودری - تعیین پایداری در انبار	۵۵۹۵-۴
۵۵۹۵-۱	رنگهای پودری - تعیین زمان ژل شدن	۵۵۹۵-۱
۵۵۹۵	رنگهای پودری - روش نمونه برداری	۵۵۹۵
۶۴۵۹	رنگهای پودری - روش تعیین جاری شدن روی سطح مایل	۶۴۵۹
۴۹۱۳	رنگهای پودری با استفاده از پیکنومتر جابجایی مایع - روش اندازه گیری وزن مخصوص	۴۹۱۳
۵۵۹۵-۳	رنگهای پودری تعیین خواص جاری شدن مخلوط پودر رنگ و هوا	۵۵۹۵-۳
۶۲۰۸	رنگهای پوششی بر پایه نترات سلولز - جهت کاربرد روی سطوح فولادی - ویژگیهای و روشهای آزمون	۶۲۰۸
۱۲۳۳	رنگهای سیاه آماده به مصرف با پایه قیری عاری از سرب و مقاوم در برابر اسید - ویژگیها	۱۲۳۳

۷۸۷۷-۱	رنگ ها و جلاها-ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح-تعیین کمیت و اندازه ضایعات و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری-قسمت اول:مقدمه کلی و روش تعیین	۱۵۸۳۲	۵۸۴۴	رزین های اکریلیک امولسیون اندازه گیری عدد اسیدی - روش آزمون	۱۵۸۰۳
۷۸۷۷-۵	رنگ ها و جلاها-ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح-تعیین کمیت و اندازه ضایعات و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری-قسمت پنجم:ارزیابی و تشخیص درجه پوسته شدن	۱۵۸۳۳	۵۸۴۵	رزین های اکریلیک امولسیون تعیین پایداری (پایداری دمایی - پایداری رقیق شونده) روش آزمون	۱۵۸۰۴
۷۸۷۷-۴	رنگ ها و جلاها-ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح-تعیین کمیت و اندازه ضایعات و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری-قسمت چهارم:ارزیابی و تشخیص درجه ترک خوردگی	۱۵۸۳۴	۵۸۴۶	رزین های اکریلیک امولسیون تعیین قطردرات - روش آزمون	۱۵۸۰۶
۷۸۷۷-۲	رنگ ها و جلاها-ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح-تعیین کمیت و اندازه ضایعات و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری-قسمت دوم:ارزیابی و تشخیص درجه تاول زدگی	۱۵۸۳۵	۵۵۱۰	رزین های الکیدی - شناسایی کربوکسیلیک اسیدها	۱۵۸۰۷
۷۸۷۷-۳	رنگ ها و جلاها-ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح-تعیین کمیت و اندازه ضایعات و شدت تغییرات یکنواخت ظاهری-قسمت سوم:ارزیابی و تشخیص درجه زنگ زدگی	۱۵۸۳۶	۵۲۲۸	رزین های الکیدی و جلاها - تعیین عدد هیدروکسیل - روش تیتراسیون	۱۵۸۰۸
۷۸۶۱-۱	رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر رطوبت-قسمت اول:متراکم پیوسته-شرجی دائم	۱۵۸۳۷	۵۲۲۹	رزین های الکیدی و جلاها - روش آزمون عدد اسیدی - روش تیتراسیون	۱۵۸۰۹
۷۸۷۶-۲	رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر رطوبت-قسمت دوم:رطوبت متراکم متناوب	۱۵۸۳۸	۵۵۱۱	رزین های الکیدی و رزینهای پلی استر روش اندازه گیری ایزو فتالیک اسید	۱۵۸۱۰
۲۱۸۴	رنگدانه ها- رنگدانه های آبی آهن - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۸۳۹	۶۲۳۸	رزین های اوره فرمالدئید - ویژگیها	۱۵۸۱۱
۲۲۳۱	رنگدانه ها - رنگدانه های آن اکسید ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۴۰	۲۹۱۸	رزین های پلی وینیل کلرید (پی، وی، سی) - ویژگیها	۱۵۸۱۲
۳۲۳۱	رنگدانه ها - فتالوسیانین سبز - ویژگی ها	۱۵۸۴۱	۶۲۳۹	رزین های تقویت شده پخت شده - اندازه گیری میزان کاهش وزنی در اثر احتراق - روش آزمون	۱۵۸۱۳
۹۳۲۵	رنگدانه ها - کلسیم بوروسیلیکات ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۸۴۲	۶۲۴۶	رزین های فنل فرمالدئید نامحلول در آب اندازه گیری PH ظاهری - روشهای آزمون	۱۵۸۱۴
۸۹۰۷	رنگدانه ها - گرد روی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۴۳	۶۲۴۳	رزین های فنلیک پودری - تعیین فاصله سیالیت بر روی صفحه شیشه ای حرارت داده شده	۱۵۸۱۵
۳۷۶۱	رنگدانه ها آهن اکسید میکادار برای رنگ ها ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۸۴۴	۶۲۴۲	رزین های فنولیک - تعیین درصد مواد غیر فرار در دمای ۱۵۰ درجه سلسیوس - روش آزمون	۱۵۸۱۶
۷۵۰۵-۱۰	رنگدانه ها و پر کننده - اندازه گیری چگالی - قسمت ۱۰: اندازه گیری چگالی - روش پیکنومتری - روش آزمون	۱۵۸۴۵	۶۲۴۵	رزین های فنولیک - تعیین درصد مواد فرار - روش آزمون	۱۵۸۱۷
۷۵۰۵-۲۲	رنگدانه ها و پر کننده ها - روش های آزمون عمومی - سمت ۲۲: مقایسه مقاومت به رنگ تراوی رنگدانه ها	۱۵۸۴۶	۶۷۴۳	رزین های گرماسخت مورد استفاده در ساختارهای تقویت شده با الیاف شیشه که در محیط مایع مورد استفاده قرار می گیرند - روش آزمون مقاومت شیمیایی	۱۵۸۱۸
۷۵۰۵-۲۳	رنگدانه ها و پر کننده ها - روشهای آزمون عمومی - قسمت ۲۳: تعیین وزن مخصوص - استفاده از سانتیفریژ برای خارج کردن هوای حبس شده (با استفاده از سانتیفریژها خارج کردن هوای محبوس شده)	۱۵۸۴۷	۶۴۵۰	رزین های مبادله کننده یونی - روشهای آزمون	۱۵۸۱۹
۷۵۰۵-۷	رنگدانه ها و پر کننده ها - روشهای آزمون عمومی - قسمت ۷: تعیین باقیمانده روی الک روش شستشوی دستی با آب	۱۵۸۴۸	۶۲۴۰	رزین های ملامین فرمالدئید - ویژگیها	۱۵۸۲۰
۷۵۰۵-۹	رنگدانه ها و پرکننده ها-تعیین مقدار PH سوسپانسیون آبی- روش آزمون	۱۵۸۴۹	۶۲۶۰	رزینهای مبادله کننده یونی - روشهای نمونه برداری	۱۵۸۲۱
۷۵۰۵-۸	رنگدانه ها و پرکننده ها-تعیین مواد محلول در آب(روش استخراج سرد)روش آزمون	۱۵۸۵۰	۶۲۶۵	رزینهای مبادله کننده یونی - ویژگیها	۱۵۸۲۲
۷۵۰۵-۳	رنگدانه ها و پرکننده ها-تعیین مواد محلول در آب(روش استخراج گرم)-روش آزمون	۱۵۸۵۱	۴۰۴۱	رنگ آستری (واش پرایمر) - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۲۳
۷۵۰۵-۱	رنگدانه ها و پرکننده ها-روشهای آزمون عمومی - قسمت اول: مقایسه رنگ رنگدانه ها	۱۵۸۵۲	۸۶۵۶	رنگ پایه (پیونده) ها برای رنگ ها و جلاها - رزین های آمینو - روشهای عمومی آزمون	۱۵۸۲۴
۱۰۱۰۳	رنگدانه یارها - بلانک فیکس ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۵۳	۸۶۵۷	رنگ پایه (پیونده) ها برای رنگ ها و جلاها - رزین های پلی ایزوسیانات - روشهای عمومی آزمون	۱۵۸۲۵
۹۵۴۷	رنگدانه یارها - تالک طبیعی لایه ای کربنات دار - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۵۴	۷۵۰۵-۱۹	رنگ پایه (پیونده) ها برای رنگ ها و جلاها - روغن چوب چینی خام - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۵۸۲۶
				رنگ دانه ها-تعیین نیتراهای محلول در آب(روش سالیسیلیک اسید)-روش آزمون	۱۵۸۲۷
			۲۰۴۸	رنگ دانه ها - اکسید روی - ویژگیها و روش های آزمون	۱۵۸۲۸
			۷۵۰۵-۱۳	رنگ دانه ها و پرکننده ها-تعیین سولفاتها،کلریدها و نیتراهای محلول در آب-روش آزمون	۱۵۸۲۹
			۳۰۶۶	رنگ لیتوین - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۳۰
			۷۸۷۷-۶	رنگ ها و جلاها-ارزیابی میزان تخریب پوششهای سطح-تعیین شدت-تعداد و اندازه ضایعات معمول-قسمت ششم:تعیین درجه گچی شدن-روش نوار چسب	۱۵۸۳۱

۲۹۵۸	رنگینه های مورد مصرف در رنگ اندازه گیری اسیدیته یا قلیابیت - روشهای آزمون	۱۵۸۸۴	۹۵۴۸	رنگدانه یارها - تالک کلریت طبیعی لایه ای - ویزگیها و روش های آزمون	۱۵۸۵۵
۳۴۰۳	رنگینه یارهای مورد مصرف در رنگ - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۸۵	۹۵۵۰	رنگدانه یارها - سیلیکات آلومینوم سدیم رسوبی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۵۶
۳۳۳۰	روش های آزمون شیمیایی مواد انتشار دهنده فتالوسیانین مس آبی و سبز	۱۵۸۸۶	۹۰۰۶	رنگدانه یارها - کربنات کلسیم - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۵۷
۲۲۲۹	روشهای آزمون شیمیایی رنگینه‌های سفیدتیتان مورد مصرف در رنگ	۱۵۸۸۷	۱۲۵۷۷-۱۵	رنگدانه یارها - ویزگی ها و روش های آزمون - قسمت ۱۵ : سیلیس شیشه ای	۱۵۸۵۸
۱۵۹۲	روغن بزرگ خام تصفیه شده برای استفاده در رنگ ها و جلاها ویزگیها و روش های آزمون	۱۵۸۸۸	۱۲۵۷۷-۱۷	رنگدانه یارها - ویزگیها و روشهای آزمون- قسمت ۱۷ : سیلیکات کلسیم رسوبی	۱۵۸۵۹
۶۲۶۳	سولفات باریم مورد مصرف در صنعت رنگ - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۸۹	۱۲۵۷۷-۲۰	رنگدانه یارها - ویزگیها و روشهای آزمون - قسمت ۲۰ :گرد سیلیس	۱۵۸۶۰
۳۳۳۲	فتالوسیانین آبی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۹۰	۳۴۰۴	رنگدانه یارها - معرفی و روشهای آزمون عمومی	۱۵۸۶۱
۶۲۴۱	قطعات قالبگیری شده رزین های فنل فرمالدئید - تعیین مقدار فنل آزاد به روش یدومتر	۱۵۸۹۱	۹۸۸۴	رنگدانه یارها - کانون طبیعی ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۶۲
۹۳۹۵	متیل آمیل استات (نوع ۹۵ درصد) - ویزگیها	۱۵۸۹۲	۹۸۸۲	رنگدانه یارها - کانون کلسینه شده ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۶۳
۱۲۱۴۹	مصالح ساختمانی - رنگدانه ها برای رنگی کردن مصالح ساختمانی پایه سیمانی ویا آهکی - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۵۸۹۳	۱۰۱۶۵	رنگدانه یارها - هیدروکسید آلومینوم ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۶۴
۱۰۱۶۴	مواد پوششی گرم اعمال بر پایه قطران ذغال سنگ برای محافظت از آهن و فولاد با یک آستر مناسب ویزگیها و روش های آزمون	۱۵۸۹۴	۱۰۱۶۶	رنگها و جلاها - پوشش های پلی اورتان برای داخل و خارج لوله های فولادی انتقال آب - آیین کار	۱۵۸۶۵
۲۰۴۹	ویزگیهای اکسید تیتان مورد مصرف در رنگها	۱۵۸۹۵	۱۰۱۶۶	رنگها و جلاها - پوشش های حفاظتی داخل شیر فلکه و شیرهای مورد استفاده در آبسانی - آیین کار	۱۵۸۶۶
			۱۰۱۶۷	رنگها و جلاها - پوشش های محافظ ایدکسی ذوبی برای سطوح داخلی و خارجی اتصالات چدن خاکستری و چدن نشکن مورد استفاده در آبسانی - آیین کار	۱۵۸۶۷

۸۷/۰۸۰ جوهر، جوهر چاپ

شماره ملی	عنوان	ردیف	۹۵۴۹	رنگها و جلاها - تعیین مقدار رنگدانه به روش خاکستر کردن روش آزمون	۱۵۸۶۸
۴۴۵۶	اسید تانیک مورد مصرف در صنایع جوهرسازی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۹۶	۷۴۸۰	رنگها و جلاها(پیونده) - اندازه گیری کدورت - روش آزمون	۱۵۸۶۹
۹۳۸۴	پلاستیکها - اندازه گیری ابعاد طولی نمونه های آزمون	۱۵۸۹۷	۴۹۱۵	رنگهای پودری با استفاده از پیکنومتر - روش کلی اندازه گیری وزن مخصوص	۱۵۸۷۰
۳۷۴۲	جوهر استامپ - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۹۸	۲۱۸۳	رنگینه-های کرمت باریم مورد مصرف در رنگها - ویزگیها	۱۵۸۷۱
۳۰۸	جوهر خودنویس بر پایه فروگالوتانات - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۹۹	۲۰۴۶	رنگینه (لاچورد) مورد مصرف در رنگ - ویزگیها	۱۵۸۷۲
۳۰۹	جوهر خودنویس بر پایه مواد رنگی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۹۰۰	۲۲۳۰	رنگینه آلومینیم مورد مصرف در رنگ - ویزگیها	۱۵۸۷۳
۲۲۱۴	چاپ و مرکب چاپ - آماده کردن صفحات چاپی برای تعیین مقاومت فیزیکی و شیمیایی	۱۵۹۰۱	۳۰۹۷	رنگینه سرنج مورد مصرف در صنایع رنگ - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۷۴
۲۲۱۱	چاپ و مرکب چاپ - تعیین مقاومت نسبت به پاک کننده ها	۱۵۹۰۲	۲۲۳۲	رنگینه کرومات روی مورد مصرف در رنگ - ویزگیها	۱۵۸۷۵
۲۲۱۶	چاپ و مرکب چاپ - تعیین مقاومت نسبت به پنبه	۱۵۹۰۳	۳۰۶۵	رنگینه و رنگینه یارها - روشهای عمومی آزمون رنگینه ها و رنگینه یارها - مقایسه در مقابل نور رنگینه های رنگی	۱۵۸۷۶
۲۲۰۷	چاپ و مرکب چاپ - تعیین مقاومت نسبت به حلالها	۱۵۹۰۴	۳۰۶۴	رنگینه ها - روشهای آزمون عمومی - اندازه گیری قدرت رنگ بخشی نسبی و کاهش رنگ رنگینه های رنگی	۱۵۸۷۷
۲۲۱۰	چاپ و مرکب چاپ - تعیین مقاومت نسبت به صابونها	۱۵۹۰۵	۳۰۷۲	رنگینه ها - روشهای آزمون عمومی و مقایسه سهولت پخش شوندگی به روش تکان دادن نوسانی	۱۵۸۷۸
۲۲۱۳	چاپ و مرکب چاپ - تعیین مقاومت نسبت به قلیایی ها	۱۵۹۰۶	۳۱۴۸	رنگینه ها و رنگینه یارها - اندازه گیری وزن مخصوص - روش پیکنومتری	۱۵۸۷۹
۲۲۰۶	چاپ و مرکب های چاپ - تعیین مقاومت نسبت به نور	۱۵۹۰۷	۳۰۶۳	رنگینه ها و رنگینه یارها - روشهای آزمون عمومی - اندازه گیری عدد جذب روغن	۱۵۸۸۰
۳۴۰۶	رنگ الکیدنی هوا خشک مورد مصرف جهت تعمیرات رنگ بدنه خودرو - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۹۰۸	۲۷۱۳	رنگینه های اکسید کروم - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۸۸۱
۶۰۳۵	گالیک اسید مورد مصرف در صنایع جوهر سازی روشهای آزمون	۱۵۹۰۹	۲۹۶۷	رنگینه های سبز کرم مورد مصرف در صنایع رنگ - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۵۸۸۲
۶۰۳۴	گالیک اسید مورد مصرف در صنایع جوهر سازی ویزگیها	۱۵۹۱۰	۲۹۶۶	رنگینه های کرومات سرب و کرومات مولیبدات سرب - ویزگی ها و روش آزمون	۱۵۸۸۳
۴۲۰۵	مرکب چاپ - تعیین مقاومت نسبت به نفوذ موم با پارافین مومی	۱۵۹۱۱			
۱۸۶۹	مرکب چاپ و چاپ - تعیین مقاومت نسبت به آب	۱۵۹۱۲			
۳۳۴	مرکب نقشه کشی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۵۹۱۳			
۴۲۰۶	مرکب های چاپ - تعیین مقاومت نسبت به ادویه	۱۵۹۱۴			
۱۸۶۸	مرکب های چاپ - تعیین مقاومت نسبت به چربی ها و روغن های خوراکی	۱۵۹۱۵			

۸۷/۱۰۰ تجهیزات پوشش رنگ

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۹۱۶	ابزار برقی موتوری دستی-ایمنی-قسمت ۲-۷: الزامات ویژه تنگ های افشانه ای برای مایعات غیر قابل اشتعال	۴۵۴۹۲-۷
۱۵۹۱۷	رنگدانه ها و رنگدانه ها یارها - روش کلی آزمون - قسمت دوم: تعیین مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلسیوس	۷۵۰۵-۲

۹۱ ساختمان و مصالح ساختمانی

۹۱/۰۱۰ صنعت ساختمان

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۹۱۸	پانل های ساختمانی - تعیین مقاومت برشی پانل های دیواری قایدار تحت بارهای استاتیکی - روش آزمون	۸۴۴۹
۱۵۹۱۹	ساختمان - هماهنگی مدولار - اصول و قوانین	۱۲۶۸۲
۱۵۹۲۰	ساختمان - هماهنگی مدولار - مدول پایه	۱۲۶۷۹
۱۵۹۲۱	ساختمان - هماهنگی مدولار - مدول های چند گانه برای ابعاد هماهنگ افقی	۱۲۶۷۴
۱۵۹۲۲	ساختمان - هماهنگی مدولار - واژه نامه	۱۲۶۷۳
۱۵۹۲۳	سازماندهی اطلاعات فعالیت های ساختمانی-چارچوب مدیریت اطلاعات پروژه	۱۲۹۱۶
۱۵۹۲۴	هماهنگی مدولار - اندازه های هماهنگ برای ورق های مسطح صلب به کار رفته در ساختمان	۱۲۶۸۰

۹۱/۰۲۰ طراحی فیزیکی - طراحی شهری

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۹۲۵	آبگرمکن برقی مخزن دار برای مصارف خانگی - اندازه گیری عملکرد	۱۵۶۳
۱۵۹۲۶	بتن تازه - تعیین روانی از طریق درجه تراکم	۳۲۰۴
۱۵۹۲۷	بتن تازه - روش آزمون تعیین اندازه گیری مقدار هوای موجود (روش حجمی)	۳۸۲۳
۱۵۹۲۸	خودرو نیروی کنترل فرمان وسائط نقلیه و ترابلهای آنها ویژگیها و روش های آزمون	۳۹۱۷
۱۵۹۲۹	دودکشهای صنعتی - طراحی	۱۸۴۹
۱۵۹۳۰	ساختمان - آیین کاربرد طراحی ساختمانهای مسکونی	۲۳۰۸
۱۵۹۳۱	ساختمان - پیشگیری از بروز آتش سوزی	۱۹۰۴
۱۵۹۳۲	ساختمانهای آموزشی - آیین کار اصول کلی مکان یابی و تامین بهداشت	۳۷۶۳
۱۵۹۳۳	طراحی مکانهای ورزشی،تفریحی - اصول اساسی	۳۱۴۷
۱۵۹۳۴	عایق رطوبتی پیش ساخته - تعیین مقاومت کششی	۳۸۸۲
۱۵۹۳۵	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون تعیین ثبات شکل عایق در برابر گرما	۳۸۶۲
۱۵۹۳۶	عایق رطوبتی پیش ساخته - شرایط عمومی آزمون ها	۳۸۸۳
۱۵۹۳۷	کاشی - تعیین مقاومت در برابر شوک حرارتی	۳۹۹۹
۱۵۹۳۸	کاشی - تعیین مقاومت در برابر یخ زدگی	۴۰۰۵
۱۵۹۳۹	کاشی - روشهای نمونه و جدول بازرسی از طریق نمونه های خاص (انفرادی)	۴۰۰۶
۱۵۹۴۰	کاشی لعابی دیواری و کفی - ویژگیهای انواع	۲۵
۱۵۹۴۱	کاغذ دیواری - ویژگیهای عمومی	۴۴۵
۱۵۹۴۲	گچ استریش - ویژگیها	۵۰۳۱
۱۵۹۴۳	لوله ها و قطعات لوله ای شکل فولادی مورد مصرف در آبرسانی (ویژگیها و روشهای آزمون)	۳۷۶۵

۱۵۹۴۴	ماشین آلات راهسازی و ساختمانی - روش آزمون ترمز و ارزیابی آن	۳۹۱۶
۱۵۹۴۵	مصالح سنگی - روشهای تعیین تاب گسیختگی فشاری و خمشی	۶۱۷
۱۵۹۴۶	موزاییک - ویژگی و روش آزمون	۷۵۵

۹۱/۰۴۰ ساختمان ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۵۹۴۷	آئین کار ساختمان، تاسیسات، تجهیزات فنی بهداشت و نگهداری سردخانه مواد غذایی	۱۸۹۹-۱۶
۱۵۹۴۸	آیین کار اصول طراحی و تجهیز اماکن عمومی برای معلولین جسمی و حرکتی	۳۰۹۴
۱۵۹۴۹	آیین کار ساختمان، تاسیسات، تجهیزات و ایمنی سرد خانه، مواد خوراکی	۱۸۹۹
۱۵۹۵۰	آیین کار(نکات ویژه) طراحی فضا برای افراد نابینا و نیمه نابینا	۳۰۹۲
۱۵۹۵۱	آیین کاربرد اصول اساسی طراحی فضا برای معلولین جسمی حرکتی	۲۹۴۸
۱۵۹۵۲	اماکن عرضه و فروش فرآورده های پروتئینی با منشاء دامی - مشخصات بهداشتی	۵۷۴۴
۱۵۹۵۳	انبار ۵۰۰ تنی و ۲۰۰۰ تنی	۵۸
۱۵۹۵۴	انبار کالاهای عادی - نکات کلی مشخصات ساختمانی	۱۸۹۱
۱۵۹۵۵	انبارهای یکصد تنی در نواحی گرمسیر و معتدل - برای غلات و حیوانات	۵۶
۱۵۹۵۶	انبارهای یکصد تنی در نواحی مرطوب و سردسیر - برای غلات و حیوانات	۵۷
۱۵۹۵۷	باراندازهای بدون سقف - نکات کلی مشخصات ساختمانی	۱۸۸۵
۱۵۹۵۸	باراندازهای سقف دار - نکات کلی مشخصات ساختمانی	۱۸۸۸
۱۵۹۵۹	تجهیزات آشپزخانه - هماهنگی ابعادی	۱۲۶۷۸
۱۵۹۶۰	خاک - خاک رس جهت ساخت آجر رسی - ویژگی ها و روش آزمون	۱۱۶۲
۱۵۹۶۱	ساختمان - دادههای آب و هوایی برای طراحی ساختمان - سامانه پیشنهادی نمادها	۱۲۹۹۹
۱۵۹۶۲	ساختمان - آیین کار اصول طراحی و تجهیز معابر عمومی برای معلولین جسمی حرکتی	۳۰۹۳
۱۵۹۶۳	ساختمان - آیین کاربرد تشکیلات کارگاه ساختمانی	۲۲۸۶
۱۵۹۶۴	ساختمان - آیین کاربرد طراحی ساختمانهای مسکونی	۲۳۰۸
۱۵۹۶۵	ساختمانها و ابنیه فنی - حداقل بار وارده	۵۱۹
۱۵۹۶۶	ساختمانهای آموزشی - آیین کار اصول کلی مکان یابی و تامین بهداشت	۳۷۶۳
۱۵۹۶۷	ساختمانهای سقف کارخانجات - آیین کاربرد راههای عبوری	۲۳۰۹
۱۵۹۶۸	سنگدانه - روش آزمون کلوخه های رسی و ذرات خرد شونده	۴۹۷۸
۱۵۹۶۹	سنگدانه - روش آزمون ناخالصی های آلی سنگدانه های ریز برای بتن	۴۹۷۹
۱۵۹۷۰	سنگدانه ها - روش آزمون دانه بندی سنگدانه های ریز و درشت توسط الک	۴۹۷۷
۱۵۹۷۱	سیمان پرتلند پوزولانی - ویژگی ها	۳۴۳۲
۱۵۹۷۲	شیشه بروسلیکات - ویژگیها	۶۳۸۶
۱۵۹۷۳	طراحی محیط ساختمان - محیط داخلی - اصول کلی	۱۲۴۶۷
۱۵۹۷۴	طراحی مکانهای ورزشی،تفریحی - اصول اساسی	۳۱۴۷
۱۵۹۷۵	عایق رطوبتی - روش آزمون مقاومت در برابر اشعه فرابنفش	۳۸۷۵

۴۰۷۳	مدارس - آیین کار اصول جانمایی، طراحی و بهداشتی در توالی، دستشویی و آبخوری	۱۶۰۰۱	۱۲۲۰۵	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست اطلاعات درب ورودی - الزامات عمومی	۱۵۹۷۶
۵۰۲۲	مدارس - آیین کار اصول طراحی ایمنی فضاهای باز	۱۶۰۰۲	۱۲۲۱۴	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست انباردار - الزامات عمومی	۱۵۹۷۷
۵۰۱۸	مدارس - آیین کار ایمنی پنجره ها	۱۶۰۰۳	۱۲۲۱۶	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست پیش خدمت - الزامات عمومی	۱۵۹۷۸
۵۰۲۳	مدارس - آیین کار ایمنی کریدورها و راهروها	۱۶۰۰۴	۱۲۲۱۲	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست تکنسین - الزامات عمومی	۱۵۹۷۹
۵۰۱۶	مدارس - آیین کار ایمنی کف های ساختمان	۱۶۰۰۵	۱۲۱۹۷	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست رئیس پژوهشگاه - الزامات عمومی	۱۵۹۸۰
۵۰۱۹	مدارس - آیین کار درها	۱۶۰۰۶	۱۲۲۰۸	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست کاربر	۱۵۹۸۱
۴۰۷۲	مدارس - آیین کار مکان یابی، ساختمان، تجهیزات و بهداشت	۱۶۰۰۷	۱۲۲۰۶	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست کارگزين - الزامات عمومی	۱۵۹۸۲
۵۰۲۴	مدارس ابتدایی - آیین کار اصول ایمنی پلکان	۱۶۰۰۸	۱۲۲۰۳	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست متصدی آزمایشگاه - الزامات عمومی	۱۵۹۸۳
۵۰۴۴	مراکز پیش دبستانی (مهد کودک) - تجهیزات	۱۶۰۰۹	۱۲۲۱۱	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست متصدی تکثیر - الزامات عمومی	۱۵۹۸۴
۴۳۱۸	مراکز پیش دبستانی (مهد کودک) - شرایط کارکنان	۱۶۰۱۰	۱۲۲۰۷	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مدیر - الزامات عمومی	۱۵۹۸۵
۶۶۵	مصالح سنگی - روش تعیین تاب فشاری	۱۶۰۱۱	۱۲۲۰۴	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول خرید - الزامات عمومی	۱۵۹۸۶
۴۰۷۴	مهد کودک - آیین کار اصول مکان یابی و طراحی (برای گروه-های سنی ۳ ماهه تا ۵ ساله)	۱۶۰۱۲	۱۲۲۰۹	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول نقلیه - الزامات عمومی	۱۵۹۸۷
۹۱/۰۶۰ اجزاء ساختمان ها					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۱۴۲۲-۲	آزمون های واکنش در برابر آتش برای نماها-قسمت دوم: آزمون مقیاس بزرگ	۱۶۰۱۳	۱۲۲۱۳	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول نگهداری - الزامات عمومی	۱۵۹۸۸
۷۸۲۴	بتن-کفهای بتنی پیش ساخته-عملکرد تحت بار غیر متمرکز	۱۶۰۱۴	۱۲۲۱۰	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست معاون اداره - الزامات عمومی	۱۵۹۸۹
۷۸۲۵	بتن-کفهای بتنی پیش ساخته-عملکرد تحت بار متمرکز	۱۶۰۱۵	۱۲۲۱۵	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست نگهدارنده - الزامات عمومی	۱۵۹۹۰
۳۳۴۱	بلوکهای شیشه ای-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۰۱۶	۱۲۱۹۸	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست پژوهشکده - الزامات عمومی	۱۵۹۹۱
۷۱۴۳	پانلهای ساندویچی سبک سه بعدی-ویژگیها (اصلاحیه شماره ۱)	۱۶۰۱۷	۱۲۱۹۵	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست راننده - الزامات عمومی	۱۵۹۹۲
۱۲۲۹۲	پروفیل های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) برای ساخت درها و پنجره ها - تعیین مقاومت در برابر هوازدگی مصنوعی	۱۶۰۱۸	۱۲۲۰۰	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست سرانبار - الزامات عمومی	۱۵۹۹۳
۳۳۴۳-۱	پله های ساختمانی - ابعاد مدولار - ویژگی ها	۱۶۰۱۹	۱۲۲۰۲	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست هیات علمی - الزامات عمومی	۱۵۹۹۴
۸۷۹۱	پله های ساختمانی - واژه نامه - قسمت اول	۱۶۰۲۰	۱۲۱۹۶	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول انبار - الزامات عمومی	۱۵۹۹۵
۱۲۱۶۹	پنجره ها-برخورد جسم نرم و سنگین-روش آزمون، الزامات ایمنی و رده بندی	۱۶۰۲۱	۱۲۱۹۹	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول فروش نشریات - الزامات عمومی	۱۵۹۹۶
۱۲۱۷۱	پنجره ها-تعیین مقاومت تابیدگی-روش آزمون	۱۶۰۲۲	۱۲۲۰۱	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول واحد - الزامات عمومی	۱۵۹۹۷
۱۲۱۷۰	پنجره ها-تعیین مقاومت دویدگی - روش آزمون	۱۶۰۲۳	۱۱۳۹۸	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست دفاتر معاونین دستگاه-الزامات عمومی	۱۵۹۹۸
۸۵۱۰	پنجره های پلاستیکی ساخته شده از PVC-U پنجره های ویژگی ها - (PVC-U) پروفیل پلی وینیل کلراید سخت	۱۶۰۲۴	۱۷۷۳	لوله های ترموپلاستیک برای فاضلاب - آیین کاربرد نصب مدارس - کلاس درس دبیرستان - ویژگیها	۱۵۹۹۹
۱۲۸۶۸	پنجره ها - رده بندی خصوصیات مکانیکی - دویدگی، تابیدگی و نیروهای عملکردی	۱۶۰۲۵	۶۸۲۴		۱۶۰۰۰
۱۲۸۶۷-۱	در و پنجره ها- عملکرد محصول - قسمت اول: مجموعه درهای آدم روی بیرونی و پنجره ها بجز ویژگیهای مقاومت در برابر آتش و/ یا نشست دود- ویژگی ها	۱۶۰۲۶			
۱۲۲۹۰-۱	در ها و پنجره ها - نیروهای عملکردی- قسمت ۱: پنجره ها - روش آزمون	۱۶۰۲۷			
۱۰۲۹۱	درب و پنجره آلومینیومی ساختمان	۱۶۰۲۸			
۱۲۶۷۵	درزهای ساختمانی - روش آزمون آزمایشگاهی برای نفوذ پذیری هوا در درز	۱۶۰۲۹			
۱۲۶۸۶	درزهای ساختمانی - فهرست بازبینی عمومی کارکرد درز	۱۶۰۳۰			
۱۶۰۹	درزهای ساختمانی - واژه نامه	۱۶۰۳۱			
۱۲۲۷۷	درها و پنجره ها- لنگه های در- تعیین رفتار تحت تغییرات رطوبت در شرایط آب و هوایی یکنواخت متوالی- روش آزمون	۱۶۰۳۲			
۱۲۸۷۰	درها و پنجره ها - پنجره ها و درهای آدم رو - دوام مکانیکی - الزامات و رده بندی	۱۶۰۳۳			

۱۵۶۲-۲-۱۰۳	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۰۳: محرکهای مخصوص دروازه ها درها و پنجره ها الزامات ویژه	۱۶۰۶۸	۶۹۰۹	درها و پنجره ها - پنجره های دریچه دار - نفوذپذیری در برابر جریان هوا - روش آزمون	۱۶۰۳۴
۱۵۶۲-۲-۸۳	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۸۳: الزامات ویژه راه آب های گرم شده برای تخلیه ناودانی سقفی	۱۶۰۶۹	۱۲۲۸۸	درها و پنجره ها - درهای لولایی یا پاشنه ای - تعیین مقاومت در برابر بار قائم - روش آزمون	۱۶۰۳۵
۱۵۶۲-۲-۹۷	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹۷: الزامات ویژه محرکهای مخصوص کرکره ها سایبان ها پرده ها و تجهیزات مشابه	۱۶۰۷۰	۱۲۸۶۹	درها و پنجره ها - مقاومت در برابر باز وبسته شدن مکرر - روش آزمون	۱۶۰۳۶
			۱۲۲۸۹	درها و پنجره ها - درهای لولایی یا پاشنه ای - تعیین مقاومت تاییدگی - روش آزمون	۱۶۰۳۷
۹۱/۰۸۰ ساختار ساختمان ها					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۲۲۹۰-۲	درها و پنجره ها - نیروهای عملکردی - روش آزمون - قسمت ۲: درها	۱۶۰۳۸
۱۲۹۷۸	اجرای سازه های بتن	۱۶۰۷۱			
۱۲۶۷۱	اصول طراحی سازه ها - تعیین بارهای برف روی بام ها	۱۶۰۷۲	۷۸۲۲	درها و دیوارهای پرده ای و پنجره ای ساختمان-تعیین میزان نفوذ هوا-روش آزمون	۱۶۰۳۹
۱۲۲۸۲	بتن - الزامات عملکرد و ارزیابی برای استانداردهای طراحی بتن سازه ای	۱۶۰۷۳	۷۸۲۱	درها و دیوارهای پرده ای و پنجره های خارجی ساختمان-تعیین آب بندی-روش آزمون	۱۶۰۴۰
۱۲۲۸۱	بتن - راهنمایی برای طراحی ساده شده بتن سازه ای مسلح برای بناها	۱۶۰۷۴	۳۳۰۰	درهای پیش ساخته چوبی - روش آزمون اثر تغییر رطوبت در ورق	۱۶۰۴۱
۱۲۶۴۷	چوب - تعیین نیروی نگهدارنده میخ و پیچ در برابر اعمال بار محوری	۱۶۰۷۵	۳۸۷۳	روش آزمون تعیین وزن مخصوص قیرهای جامد و نیمه جامد	۱۶۰۴۲
			۶۷۴۴	ساختمان - روش محاسبه اجزاء و جدارها و مقاومت حرارتی و ضریب کلی انتقال حرارت	۱۶۰۴۳
۱۲۲۷۱	چوب - سازه های چوبی- تیرهای لایه ای چسب خورده - عملکرد اجزا و الزامات تولید	۱۶۰۷۶	۳۲۴۳	ساختمان - پلکان ها - آیین کار	۱۶۰۴۴
۶۶۱۲	خراب-بارگذاری استاتیکی سیستمهای خرابی-آیین کار	۱۶۰۷۷	۳۲۴۴	ساختمان - پلکان های ساختمانهای مسکونی - آیین کار	۱۶۰۴۵
۱۲۶۸۱	درزهای افقی بین دیوار خارجی با اجزای پیش ساخته بتنی و کف بتنی - خواص مشخصات و معیارهای طبقه بندی	۱۶۰۷۸	۳۲۴۵	ساختمان - پنجره های ساده خانه های مسکونی - آیین کار	۱۶۰۴۶
			۳۲۴۲	ساختمان - حفاظت در مقابل بارندگی و رطوبت - آیین کار	۱۶۰۴۷
۱۲۶۸۸	درزهای افقی بین دیوارهای باربر و کف های بتنی-آزمونهای مکانیکی آزمایشگاهی- تاثیر بارگذاری قائم و لنگرهای انتقالی توسط کف	۱۶۰۷۹	۴۳۴۸	ساختمان - در و پنجره فولادی پیش ساخته - مشخصات عمومی	۱۶۰۴۸
			۲۳۰۲	ساختمان - دیوارهای تیغه ای (دیوارهای حایل) - آیین کار	۱۶۰۴۹
			۴۳۴۷	ساختمان - روش آزمون نفوذپذیری هوا در دریچه های فولادی پیش ساخته	۱۶۰۵۰
۱۲۶۸۷	درزهای قائم بین دو دیوار خارجی بتنی پیش ساخته - خواص، مشخصات و معیارهای طبقه بندی	۱۶۰۸۰	۶۹۰۸	سقف - سقف های چوبی-ویژگیها	۱۶۰۵۱
			۱۱۶۱	سقف پوش گچی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۰۵۲
۱۲۶۷۶	درزهای قائم شیاردار با میلگردهای اتصال و بتن پرشده بین صفحات بتنی مسلح بزرگ - آزمون های مکانیکی - آزمایشگاهی - تاثیر بارگذاری تماسی	۱۶۰۸۱	۱۲۶۰۳	سقف پوش های بتنی - ویژگی ها	۱۶۰۵۳
			۲۷۶۲	سقفهای کاذب فلزی - آیین کاربرد	۱۶۰۵۴
۱۳۱۹۸-۶	رنگ و جلاها-موادوسامانه های پوشش دهنده برای مصالح بنایی وبتنی بیرونی - قسمت ششم تعیین نفوذپذیری دی اکسید کربن - روش آزمون	۱۶۰۸۲	۱۲۱۷۲-۱	شبکه های فلزی باز- قسمت ۱: ویژگی ها	۱۶۰۵۵
			۸۵۲۲	شیشه - مجموعه شیشه های دو یا چند جداره - روشهای آزمون	۱۶۰۵۶
			۸۵۲۱-۱	شیشه - مجموعه شیشه های دو یا چند جداره - ویژگی ها، قسمت اول: بالایه هوا	۱۶۰۵۷
۱۲۹۹۸	ساختمان- استانداردهای عملکردی- محتوا و قالب استانداردها برای ارزیابی عملکرد	۱۶۰۸۳	۳۸۸۵-۳	عایق های رطوبتی پیش ساخته بام - اکسیده - ویژگی ها	۱۶۰۵۸
			۱۱۴۱۹-۲	عملکرد حرارتی درها، پنجره ها و کرکره های بیرونی- محاسبه ضریب انتقال حرارت- قسمت ۲: روش عددی برای چهارچوبها	۱۶۰۵۹
۲۳۰۸	ساختمان - آیین کاربرد طراحی ساختمانهای مسکونی	۱۶۰۸۴	۳۸۷۴	قیر جامد - روش آزمون اندازه گیری دانسیته نسبی	۱۶۰۶۰
۹۷۸۶	ساختمان - بارهای ناشی از بهره برداری در ساختمان های عمومی و مسکونی - آیین کار	۱۶۰۸۵	۱۲۴۹۵-۳	کاشی کاری دیوار و کف - قسمت ۳: آیین کار طراحی و نصب کاشی ها و موزاییک های سرامیکی کف	۱۶۰۶۱
۱۹۰۰۰-۱	ساختمانهای بتن آرمه - آیین نامه برای طرح و محاسبه و اجرا - قسمت اول: علایم اختصارات	۱۶۰۸۶	۴۰۰۳	کاشیهای لعابدار - تعیین مقاومت سایش سطح	۱۶۰۶۲
۱۹۰۰۰-۵	ساختمانهای بتن آرمه - آیین نامه برای طرح و محاسبه و اجرا - قسمت پنجم: شرایط لازم برای طراحی و محاسبه	۱۶۰۸۷	۱۸۲۷	کالاهک تعدیل جریان تنوره	۱۶۰۶۳
۱۹۰۰۰-۴	ساختمانهای بتن آرمه - آیین نامه برای طرح و محاسبه و اجرا - قسمت چهارم: شرایط اجرایی	۱۶۰۸۸	۱۷۷۳	لوله های ترموپلاستیک برای فاضلاب - آیین کاربرد نصب	۱۶۰۶۴
			۵۰۴۴	مراکز پیش دبستانی (مهد کودک) - تجهیزات	۱۶۰۶۵
۱۹۰۰۰-۲	ساختمانهای بتن آرمه - آیین نامه برای طرح و محاسبه و اجرا - قسمت دوم: شرایط ارایه طرح و محاسبات و بازرسی عملیات اجرایی	۱۶۰۸۹	۸۰۶۳	مصالح ساختمانی-مقاومت فشاری و خمشی پانل ها-روش آزمون	۱۶۰۶۶
			۶۹۱۱	مقاومت در برابر آتش - در معمولی و در کرکره ای - روش آزمون	۱۶۰۶۷

۵۷۱۴	آهک مورد استفاده با پوزولان ها - ویژگیها	۱۶۱۲۰	۱۹۰۰-۳	ساختمانهای بتن آرمه - آیین نامه برای طرح و محاسبه و اجرا - قسمت سوم: ویژگی های مصالح و روشهای آزمون	۱۶۰۹۰
۴۷۳۴	آهک و سنگ آهک - روشهای نمونه برداری، بازرسی، بسته بندی و نشانه گذاری محصولات	۱۶۱۲۱	۱۲۶۷۲	سازه ها - اصول طراحی - بارهای ناشی از مصالح فله ای	۱۶۰۹۱
۵۷۱۳	آهک و سنگ آهک مورد مصرف در صنعت - واژه نامه	۱۶۱۲۲	۹۸۵۱	سازه های چوبی - اتصالات ساخته شده با قیود مکانیکی - اصول اولیه تعیین مشخصه های مقاومتی و تغییر شکلی	۱۶۰۹۲
۵۷۱۹	آهک هیدراته برای استفاده در مخلوط های بتن قیری - ویژگیها	۱۶۱۲۳	۹۸۵۲	سازه های چوبی - اتصالات ساخته شده با قیود مکانیکی روش آزمون نیمه استاتیک با چرخه معکوس	۱۶۰۹۳
۴۷۴۲	آهک هیدراته برای مصارف بنایی - ویژگیها	۱۶۱۲۴	۱۲۶۴۵	سازه های چوبی - تیرلایه ای چسب خورده - جدا سازی لایه ها از خط چسب - روش آزمون	۱۶۰۹۴
۴۷۳۵	آهک هیدراته پر داخت - ویژگیها	۱۶۱۲۵	۱۲۶۴۴	سازه های چوبی - تیرلایه ای چسب خورده - شکاف خوری لبه و رویه - روش آزمون	۱۶۰۹۵
۴۷۳۷	آهک هیدراته هیدرولیک برای مصارف ساختمانی - ویژگیها	۱۶۱۲۶	۱۲۶۴۶	سازه های چوبی - تیرلایه ای چسب خورده - مقاومت برشی خط چسب - روش آزمون	۱۶۰۹۶
۴۷۳۸	ارزیابی ترک خوردگی انقباضی بتن خمیری (پلاستیک)، مسلح الیافی تغییر شکل یافته (با استفاده از یک ابزار فولادی که در داخل بتن جاگذاری شده است) - روش آزمون	۱۶۱۲۸	۹۸۴۹	سازه های چوبی اتصالات انگشتی در چوب آلات	۱۶۰۹۷
۱۱۵۷۱-۱	استاندارد سیمان پرتلند مرکب	۱۶۱۲۹	۶۶۹	شن و ماسه - روش تعیین تاب در برابر ضربه	۱۶۰۹۸
۱۳۱۷۰	استفاده از سنگدانه های بازیافتی در ملات بتن	۱۶۱۳۰	۸۱۳۳-۳	فولاد برای مسلح کردن بتن - قسمت سوم : شبکه فولادی - ویژگیها	۱۶۰۹۹
۲۹۳۰-۶	افزودنی های بتن، ملات ودوغاب - نمونه برداری کنترل و ارزیابی انطباق	۱۶۱۳۱	۹۱۴۹	قطعات بنایی - اندازه گیری تغییر شکل نسبی ناشی از تغییرات رطوبت - روش آزمون	۱۶۱۰۰
۸۱۱۷-۸	افزودنیهای بتن، ملات ودوغاب - تعیین مقدار مواد خشک-روش آزمون	۱۶۱۳۲	۹۱۷۴	قطعات بنایی - تعیین مقاومت خمشی قطعات بتنی بنایی	۱۶۱۰۱
۵۲۵	بتن- تعیین مدول ارتجاعی و ضریب پواسون بتن- روش آزمون	۱۶۱۳۳	۹۱۷۳	قطعات بنایی - تعیین مقدار جذب آب ناشی از مویبندی برای قطعات بنایی بتنی روش آزمون	۱۶۱۰۲
۱۲۸۲۰	بتن- مصالح مورد استفاده در بتن پاششی-ویژگی ها	۱۶۱۳۴	۱۸۲۷	کلاهایک تعدیل جریان تنوره	۱۶۱۰۳
۴۹۰	بتن- مقاومت خمشی بتن (با استفاده از میله سه شاخه ای) - روش آزمون	۱۶۱۳۵	۹۱۵۰-۱۲	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۱۲: تعیین مقاومت چسبندگی ملات های انبند بیرونی و داخلی سخت شه به مصالح زیرکار	۱۶۱۰۴
۷۶۵۶	بتن-اندازه گیری پتانسیل واکنش قلیایی سنگهای کربناتی به عنوان سنگدانه بتن با استفاده از روش استوانه سنگی	۱۶۱۳۶			
۸۱۲۸	بتن-تعیین مقاومت بتن سخت شده بوسیله بیرون کشیده شدن- روش آزمون	۱۶۱۳۷			
۱۲۸۲۱	بتن-تعیین مقاومت چسبندگی بین بتن غلطکی متراکم سخت شده ودیگر مخلوط های سیمانی سخت شده - روش آزمون	۱۶۱۳۸			
۸۱۲۹	بتن-ساخت نمونه های استوانه ای و منشور آزمایشی به منظور تعیین مقاومت و چگالی بتن پیش آکنده در آزمایشگاه-آیین کار	۱۶۱۳۹			
۸۱۱۷	بتن-مواد افزودنی شیمیایی-روش آزمون-قسمت اول:بتن و ملات شاهد	۱۶۱۴۰			
۳۸۲۱	بتن - آزمون وزن مخصوص، بازدهی و هوای موجود (روش وزنی)	۱۶۱۴۱			
۱۶۰۸	بتن - ابعاد رواداریها و کاربرد نمونه های آزمایشی	۱۶۱۴۲			
۳۲۰۲	بتن - ابعاد، رواداری و قابلیت کاربرد نمونه های آزمایشی	۱۶۱۴۳			
۸۹۴۷	بتن - اندازه گیری کلرید محلول در آب در ملات و بتن سخت شده - روش آزمون	۱۶۱۴۴			
۸۹۴۶	بتن - اندازه گیری کلرید محلول در اسید در ملات و بتن سخت شده - روش آزمون	۱۶۱۴۵			
۱۲۲۵۵	بتن - اندازه گیری میزان جداسازی ایستایی بتن خود تراکم با استفاده از روش فنی ستون - روش آزمون	۱۶۱۴۶			
۳۲۰۶	بتن - تعیین مقاومت فشاری آزمونه های بتن	۱۶۱۴۷			
۸۹۸۵	بتن - تعیین مقاومت فشاری نمونه های استوانه های بتنی قالب ریزی شده در جا در قالبهای استوانه ای	۱۶۱۴۸			
۱۲۳۰۶	بتن - تهیه و آزمون نمونه های مغزه گیری شده و تیره های اره شده بتنی - روش آزمون	۱۶۱۴۹			
۸۲۸۷	بتن - رنگدانه های مورد مصرف در بتن تمام رنگی - ویژگی ها	۱۶۱۵۰			

۹۱/۱۰۰ مصالح ساختمانی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۱۰۵	آجر رسی- ویژگی ها و روش های آزمون	۷
۱۶۱۰۶	آجر ماشینی فشاری - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه های انرژی در فرآیند تولید	۷۹۶۵
۱۶۱۰۷	آجر نسوز مورد مصرف در اطاقهای قوسی - ابعاد	۹۹۱
۱۶۱۰۸	آزمون های غیر مخرب-آزمون نفوذ کننده -قسمت چهارم - تجهیزات	۱۱۰۴۰-۴
۱۶۱۰۹	آزمون های غیر مخرب-آزمون نفوذ کننده -قسمت دوم -آزمون مواد نفوذ کننده	۱۱۰۴۰-۲
۱۶۱۱۰	آزمون های غیر مخرب-آزمون نفوذ کننده -قسمت سوم -بلوک های آزمون مرجع	۱۱۰۴۰-۳
۱۶۱۱۱	آزمون های غیر مخرب-وسایل کمکی بازرسی چشمی-انتخاب بزرگ نماهای با قدرت پایین	۱۱۰۳۹
۱۶۱۱۲	اسفالت - روش دانه بندی مصالح	۱۱۵۴
۱۶۱۱۳	آهک زنده برای صنایع شیمیایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷۴۰
۱۶۱۱۴	آهک زنده مصارف ساختمانی - ویژگیها	۵۷۱۷
۱۶۱۱۵	آهک زنده و آهک هیدراته - روشهای آزمون	۴۷۳۶
۱۶۱۱۶	آهک زنده و آهک هیدراته برای تثبیت خاک - ویژگیها	۵۷۱۵
۱۶۱۱۷	آهک زنده و هیدراته و سنگ آهک برای مصارف شیمیایی - ویژگیها	۴۷۳۹
۱۶۱۱۸	آهک زنده، آهک هیدراته و سنگ آهک - آزمونهای فیزیکی	۵۲۵۴
۱۶۱۱۹	آهک ساختمانی	۲۷۰

۵۰۳۲	بتن گچی (گچ سنگی) - ویژگیها	۱۶۱۸۵	۳۸۲۰	۱۶۱۵۱	بتن - روش آزمون آب انداختن
۲۷۶۳	بتن مسلح - آیین کاربرد قالب بندی	۱۶۱۸۶	۳۸۲۲	۱۶۱۵۲	بتن - روش آزمون نگهداری آب بوسیله مواد عمل آورنده
۲۶۰۹	بتن نما - آیین کاربرد تهیه	۱۶۱۸۷	۴۹۲	۱۶۱۵۳	بتن - روش تعیین حد روانی
۱۲۶۰۰	بتونه کاری و پرکننده ها - روش گرم ریز برای درزها و ترک ها در پیاده روهای آسفالتی و بتنی سیمان پرتلند - روش آزمون	۱۶۱۸۸	۳۲۰۵	۱۶۱۵۴	بتن - روش ساخت و عمل آوری آزمون ها در کارگاه - آیین کار
۴۵۴۳	بسته بندی - پاکت های کاغذی سیمان و گچ و سایر مصالح پودری ساختمانی با جرم ویژه مشابه - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۱۸۹	۱۲۲۸۴-۱	۱۶۱۵۵	بتن - قسمت ۱: راهنمای نگارش مشخصات فنی
۷۰-۱	بلوک سیمانی تو خالی - قسمت اول: ویژگی ها	۱۶۱۹۰	۱۲۲۸۴-۲	۱۶۱۵۶	بتن - قسمت ۲: مشخصات مواد تشکیل دهنده ، تولید بتن و انطباق بتن
۷۰-۲	بلوک سیمانی تو خالی - قسمت دوم: روشهای آزمون	۱۶۱۹۱	۲۹۳۰	۱۶۱۵۷	بتن - مواد افزودنی شیمیایی - ویژگیها
۲۹۰۹-۲	بلوکهای سقفی مورد مصرف در سقف های تیرچه بلوک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۱۹۲	۸۲۸۸	۱۶۱۵۸	بتن - مواد مایع - محافظ غشاساز جهت عمل آوری بتن - ویژگی ها
۷۷۸۲	بلوکهای سیمانی سبک غیر باربر - ویژگیها	۱۶۱۹۳	۱۲۸۰۴	۱۶۱۵۹	بتن - تعیین کلرید عصاره گیری شده در سنگدانه و فرآورده های بتنی (باروش سوکسله) - روش آزمون
۲۷۸۶	بلوکهای گچی - تعاریف، وسایل و روشهای آزمون	۱۶۱۹۴	۹۶۰۲	۱۶۱۶۰	بتن آماده - فهرست بازرسی و کنترل تجهیزات تحویل بتن آماده
۳۴۳۳	پوزولان های طبیعی - ویژگیها	۱۶۱۹۵	۹۶۰۱	۱۶۱۶۱	بتن آماده - فهرست بازرسی و کنترل تجهیزات تولید بتن آماده
۱۲۹۷۷	تیرچه با جان باز مورد مصرف در سقف ساختمان - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۱۹۶	۶۰۴۴	۱۶۱۶۲	بتن آماده - ویژگیها
۲۹۰۹	تیرچه و بلوک سقفی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۱۹۷	۶۰۴۳	۱۶۱۶۳	بتن آماده بوسیله پیمانانه حجمی و طرح اختلاط
۱۲۴۹۰	چسب های کاشی - صفحات بتنی برای آزمون	۱۶۱۹۸	۱۲۵۹۹	۱۶۱۶۴	بتن پاششی و بتن مسلح الیافی - ویژگی ها
۱۲۴۹۲	چسب های کاشی - الزامات، طبقه بندی و شناسایی	۱۶۱۹۹	۳۵۱۸	۱۶۱۶۵	بتن تازه - آزمون روانی - به روش وی بی
۱۲۴۸۶	چسب های کاشی - تعیین تغییر شکل مقاطع چسب ها و گروت ها سیمانی - روش آزمون	۱۶۲۰۰	۳۲۰۴	۱۶۱۶۶	بتن تازه - تعیین روانی از طریق درجه تراکم
۱۲۴۹۳	چسب های کاشی - تعیین مقاومت چسبندگی برشی چسب های دیسپرسی - روش آزمون	۱۶۲۰۱	۳۵۲۰	۱۶۱۶۷	بتن تازه - تعیین مقدار هوای موجود
۱۲۴۸۸	چسب های کاشی - تعیین زمان باز - روش آزمون	۱۶۲۰۲	۳۸۲۳	۱۶۱۶۸	بتن تازه - روش آزمون تعیین اندازه گیری مقدار هوای موجود (روش حجمی)
۱۲۴۹۱	چسب های کاشی - تعیین قابلیت تر کنندگی - روش آزمون	۱۶۲۰۳	۳۲۰۱-۷	۱۶۱۶۹	بتن تازه - قسمت ۷: آزمونهای غیر مخرب بر روی بتن سخت شده - روش آزمون
۱۲۴۸۹	چسب های کاشی - تعیین لغزش - روش آزمون	۱۶۲۰۴	۳۳۰۱-۱	۱۶۱۷۰	بتن تازه - قسمت ۱: نمونه برداری
۱۲۴۸۷	چسب های کاشی - تعیین مقاومت چسبندگی کششی چسب های سیمانی - روش آزمون	۱۶۲۰۵	۳۳۰۳-۲	۱۶۱۷۱	بتن تازه تعیین روانی به روش اسلامپ - روش آزمون
۱۷۴۸	چوب - سیمان - ویژگیهای ورقه های خرده چوب با سیمان	۱۶۲۰۶	۳۳۰۳-۶	۱۶۱۷۲	بتن تازه وزن مخصوص روش آزمایش
۱۶۸۷	خاک - آماده سازی خشک نمونه های خاک برای آزمون های دانه بندی و تعیین ثابت های خاک	۱۶۲۰۷	۸۵۹۸	۱۶۱۷۳	بتن سبک - تعیین مقاومت خمشی بتن هوادار اتو کلاو شده - روش آزمون
۷۵۱۸	خاک - تعیین دانه بندی خاکها - روش آزمون	۱۶۲۰۸	۸۵۹۵	۱۶۱۷۴	بتن سبک - تعیین ابعاد قطعات بنایی - روش آزمون
۱۱۶۲	خاک - خاک رس جهت ساخت آجر رسی - ویژگی ها و روش آزمون	۱۶۲۰۹	۸۵۹۷	۱۶۱۷۵	بتن سبک - تعیین نفوذپذیری بخار آب بتن هوادار اتو کلاو شده - روش آزمون
۱۶۷۷	خاک - روش آزمایش تعیین مقدار رطوبت (روش خشک کردن در گرمخانه)	۱۶۲۱۰	۸۵۹۲	۱۶۱۷۶	بتن سبک - تعیین جمع شدگی ناشی از خشک شدگی بتن هوادار اتوکلاو شده - روش آزمون
۱۶۸۵	خاک - روش آزمایش تعیین مقدار هم ارز ماسه برای خاکها و مصالح ریزدانه	۱۶۲۱۱	۹۱۵۹	۱۶۱۷۷	بتن سبک - تعیین درصد رطوبت بتن هوادار اتوکلاو شده - روش آزمون
۱۶۳۶	خاک - روش آزمایش تعیین وزن مخصوص در محل با طریق جابجایی ماسه	۱۶۲۱۲	۸۵۹۱	۱۶۱۷۸	بتن سبک - تعیین مدول ارتجاعی استاتیکی فشاری بتن هوادار اتوکلاو شده و یا بتن سبکدانه با ساختار باز - روش آزمون
۱۶۸۶	خاک - روش آزمایش چگالی دانه های خاک	۱۶۲۱۳	۸۵۹۴	۱۶۱۷۹	بتن سبک - تعیین مقاومت خمشی بتن هوادار اتوکلاو شده - روش آزمون
۶۱۰	خاک - روش تعیین حد خمیری	۱۶۲۱۴	۸۵۹۳	۱۶۱۸۰	بتن سبک - قطعات بتنی هوادار اتوکلاو شده - ویژگی
۶۱۶	خاک - روش تعیین حد روانی	۱۶۲۱۵	۹۱۶۰	۱۶۱۸۱	بتن سبک - قطعات پیش ساخته مسلح بتن هوادار اتوکلاو شده و یا بتن سبکدانه با ساختار باز - تحت بار عرضی - روش آزمون
۶۷۰	خاک - سیمان (مخلوط) - روشهای آزمون رابطه های بین رطوبت - چگالی	۱۶۲۱۶	۹۶۸۰	۱۶۱۸۲	بتن سبک تعیین چگالی خشک بتن سنگدانه سبک با ساختار باز روش آزمون
۶۶۸	خاک - مشخصات تراکم آزمایشگاهی خاک باتلاش استاندارد - روش های آزمون	۱۶۲۱۷	۹۱۶۱	۱۶۱۸۳	بتن سبک قطعات پیش ساخته مسلح بتن هوادار اتو کلاو شده و یا بتن سبکدانه با ساختار باز تحت بار طولی روش آزمون
			۷۵۱۶	۱۶۱۸۴	بتن سخت شده - تعیین چگالی - روش آزمون

۴۲۱۷	سنگ آهک - روش اندازه گیری میزان کل کربن آلی (TOC)	۱۶۲۴۹	۶۱۷۱	خاکستر بادی و سایر پوزولان مورد استفاده با آهک ویزگیها و روشهای آزمون	۱۶۲۱۸
۵۶۹۵	سنگ آهک - ویزگیها	۱۶۲۵۰			
۵۷۱۶	سنگ آهک بخار شده برای استفاده در میان زغال سنگ ویزگیها	۱۶۲۵۱	۲۹۰۹-۱	خرپای تیرچه و تیرچه مورد مصرف در سقف های تیرچه بلوک- ویزگی و روش آزمون	۱۶۲۱۹
۴۷۴۱	سنگ آهک برای صنایع شیمیایی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۶۲۵۲			
۵۶۹۹	سنگ ساختمانی- تعیین جذب آب و وزن مخصوص- روش آزمون	۱۶۲۵۳	۹۴۵۷	دال های ساختمانی از پوشال متراکم ویزگی ها و روش های آزمون	۱۶۲۲۰
۵۶۹۷	سنگ ساختمانی - روش آزمون ضریب گسیختگی	۱۶۲۵۴			
۵۰۳۰	سنگ گچ - ویزگیها	۱۶۲۵۵	۸۸۷۱	دو غاب- دو غاب (روان ملات) برای بنایی- ویزگیها	۱۶۲۲۱
۵۶۹۴	سنگ گرانیت ساختمانی - ویزگیها	۱۶۲۵۶	۱۲۶۹۰-۲	رواداری ها در ساختمان - قسمت ۲: اصول آماری برای پیش بینی جاگذاری اجزای دارای توزیع نرمال اندازه ها	۱۶۲۲۲
۵۶۹۶	سنگ مرمریت - ویزگیها	۱۶۲۵۷			
۸۲۳۹	سنگ های تزئینی و نما - تعیین مقاومت خمشی - روش آزمون	۱۶۲۵۸	۶۱۷۰	روش آزمایش برای مقدار هوای ملات سیمان	۱۶۲۲۳
۸۲۲۸	سنگ های تزئینی و نما - واژه نامه	۱۶۲۵۹	۳۸۷۳	روش آزمون تعیین وزن مخصوص قیرهای جامد و نیمه جامد	۱۶۲۲۴
۳۴۶	سنگدانه- روش تعیین مقداری مواد که از الک ۷۵ میکرون می گذرد	۱۶۲۶۰	۳۹۱	روش استاندارد برای انبساط اتو کلاو سیمان هیدرولیک	۱۶۲۲۵
			۱۲۵۹۸	روش ساخت بتن های غلتکی متراکم در قالب های استوانه ای با استفاده از میز ارتعاش- روش آزمون	۱۶۲۲۶
۴۴۹	سنگدانه- سلامت سنگدانه با استفاده از محلول سولفات سدیم یا منیزیم - روش آزمون	۱۶۲۶۱	۱۲۵۹۷	ساخت، عمل آوری سریع و آزمون مقاومت فشاری آزمون های بتن - روش آزمون	۱۶۲۲۷
۷۸۸۲	سنگدانه- اندازه گیری واکنش قلیایی- سیلیسی به روش شیمیایی- روش آزمون	۱۶۲۶۲	۴۱۷۶	ساختمان - آیین کار پوشش پیاده روها و فضاهای عمومی شهری از بتن پیش ساخته	۱۶۲۲۸
۷۱۴۷	سنگدانه- روش تعیین مقدار نمکهای کلریدی محلول در آب- روش آزمون	۱۶۲۶۳	۳۳۴۲	ساختمان - حفاظت در مقابل بارندگی و رطوبت - آیین کار	۱۶۲۲۹
۷۶۵۷	سنگدانه- سنگدانه های سبک مورد مصرف در بلوک های بتنی	۱۶۲۶۴	۱۲۶۸۳	ساختمان - درزگیرها - تعیین خواص پیوستگی / چسبندگی درزگیرها در دمای ثابت	۱۶۲۳۰
۴۹۸۴	سنگدانه - آزمون ذرات سبک	۱۶۲۶۵			
۸۴۴۷	سنگدانه - تعیین مقاومت سنگدانه های بزرگ در مقابل سایش ضربه در دستگاه لوس آنجلس - روش آزمون	۱۶۲۶۶	۱۲۶۸۵	ساختمان - درزگیرها - تعیین مقاومت نسبت قرارگیری طولانی در آب	۱۶۲۳۱
۸۶۷۲	سنگدانه - تعیین مقدار سولفات - روش آزمون	۱۶۲۶۷	۹۷۸۲	ساختمان درزگیرها تعیین برگشت الاستیک - روش آزمون	۱۶۲۳۲
۴۹۷۸	سنگدانه - روش آزمون کلوخه های رسی و ذرات خرد شونده	۱۶۲۶۸	۹۷۷۹	ساختمان درزگیرها تعیین تغییر در جرم و حجم روش آزمون	۱۶۲۳۳
۴۹۷۹	سنگدانه - روش آزمون ناخالصی های آلی سنگدانه های ریز برای بتن	۱۶۲۶۹	۹۷۸۳	ساختمان درزگیرها تعیین خواص پیوستگی و چسبندگی درزگیرها پس از غوطه وری در آب - روش آزمون	۱۶۲۳۴
۴۹۸۱	سنگدانه - روش آزمون وزن واحد و فضای خالی	۱۶۲۷۰	۹۷۸۵	ساختمان درزگیرها تعیین خواص کشتی درزگیرها با ازدیاد طول ثابت پس از غوطه وری در آب - روش آزمون	۱۶۲۳۵
۸۱۴۹	سنگدانه - قابلیت انبساط پذیری به روش بررسی تغییر در طول منشور های بتنی، ناشی از واکنش سنگدانه ها با قلیائی ها - روش آزمون	۱۶۲۷۱	۹۷۷۸	ساختمان درزگیرها تعیین خواص کششی - روش آزمون	۱۶۲۳۶
			۹۷۸۱	ساختمان درزگیرها تعیین خواص کششی با ازدیاد طول ثابت روش آزمون	۱۶۲۳۷
۸۷۵۳	سنگدانه - قابلیت واکنش سنگدانه ها با قلیایی ها به روش ملات منشوری تسریع شده - روش آزمون	۱۶۲۷۲	۹۷۸۰	ساختمان درزگیرها تعیین مقاومت در برابر جریان روش آزمون	۱۶۲۳۸
۴۹۸۵	سنگدانه سبک برای بتن سازه ای - ویزگیها	۱۶۲۷۳	۹۷۸۴	ساختمان درزگیرها تعیین مقاومت فشاری روش آزمون	۱۶۲۳۹
۴۹۷۷	سنگدانه ها - روش آزمون دانه بندی سنگدانه های ریز و درشت توسط الک	۱۶۲۷۴	۱۲۵۱۷-۱	ساختمان سازی - تعیین لکه دار شدن لایه های متخلخل مصالح توسط درز گیر های مورد استفاده در درز ها - قسمت ۱: آزمون با فشار - روش آزمون	۱۶۲۴۰
۴۹۸۳	سنگدانه ها - روش تعیین رطوبت کل	۱۶۲۷۵			
۱۰۴۴۷-۹	سنگدانه ها آزمونهای خصوصیات ساختاری تعیین نرمه به روش متیلن بلو	۱۶۲۷۶	۶۸۸۷	ساختمان و مصالح ساختمانی - تراورسهای بتونی	۱۶۲۴۱
			۲۹۳۵	سرامیک - روش آزمون لعاب سیلیکاتی مورد مصرف در صنایع سرامیکی	۱۶۲۴۲
۹۱۴۸	سنگدانه های بتن - واژه نامه	۱۶۲۷۷			
۳۰۲	سنگدانه های بتن و بتن مسلح - ویزگیها	۱۶۲۷۸	۹۸۷۵-۱	سفالهای رسی بام برای نصب ناپيوسته تعیین خواص فیزیکی قسمت اول روش آزمون نفوذ ناپذیری در برابر آب	۱۶۲۴۳
۴۹۸۲	سنگدانه های درشت - روش آزمون تعیین وزن مخصوص انبوهی و جذب آب	۱۶۲۷۹			
۴۹۸۰	سنگدانه های ریز - روش آزمون تعیین وزن مخصوص انبوهی و جذب آب	۱۶۲۸۰	۹۸۷۵-۲	سفالهای رسی بام برای نصب ناپيوسته تعیین خواص فیزیکی قسمت دوم روش آزمون در برابر یخ زدگی	۱۶۲۴۴
			۹۸۷۹	سفالهای رسی بام برای نصب ناپيوسته تعیین مشخصات هندسی	۱۶۲۴۵
۵۰۳۳	سنگدانه های معدنی مورد استفاده در گچ ساختمانی - ویزگیها	۱۶۲۸۱	۹۸۷۸	سفالهای رسی بام برای نصب ناپيوسته روش آزمون استحکام خمشی	۱۶۲۴۶
۵۶۹۸	سنگهای ساختمانی - روش آزمون تاب فشاری	۱۶۲۸۲	۱۱۶۱	سقف پوش گچی - ویزگیها و روشهای آزمون	۱۶۲۴۷
			۵۷۰۰	سنگ - تعیین مقاومت سایش در اثر تردد روش آزمون	۱۶۲۴۸

۷۲۹۵	عایق های حرارتی - تعیین تغییر شکل در شرایط بار فشاری و دمای مشخص - روش آزمون	۱۶۳۲۲	۶۱۸	سنگهای طبیعی - بلوک سنگ برای برش به منظور استفاده در نما و کف و تزئینات - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۲۸۳
۷۳۰۱	عایق های حرارتی - تعیین جذب آب دراز مدت از طریق نفوذ - روش آزمون	۱۶۳۲۳	۱۱۸۹۵ ۲۷۶۱	سیمان-تعیین غلظت نرمال سیمان هیدرولیکی-روش آزمون سیمان - آیین کاربرد حفاظت و انبار کردن در کارگاه ساختمانی	۱۶۲۸۴ ۱۶۲۸۵
۷۳۰۰	عایق های حرارتی - تعیین جذب آب دراز مدت با غوطه ور سازی - روش آزمون	۱۶۳۲۴	۶۳۱ ۳۹۳	سیمان - پنبه نسوز - ورقهای موجدار - ویژگیها و آزمون سیمان - تعیین مقاومت فشاری و خمشی - روش آزمون	۱۶۲۸۶ ۱۶۲۸۷
۷۲۹۹	عایق های حرارتی - تعیین خواص انتقال بخار آب- روش آزمون	۱۶۳۲۵	۴۲۱۸	سیمان - روش اندازه گیری میزان متورم شونده در پرکننده های جایگزین کلینکر سیمان	۱۶۲۸۸
۷۳۰۲	عایق های حرارتی - تعیین رفتار خمشی- روش آزمون	۱۶۳۲۶			
۷۲۹۷	عایق های حرارتی - تعیین مقاومت کششی موازی با سطح- روش آزمون	۱۶۳۲۷	۳۵۱۶-۱ ۳۹۴	سیمان بنایی - قسمت اول: ترکیبات، ویژگیها و معیارهای انطباق سیمان پرتلند - تعیین حرارت هیدراتاسیون	۱۶۲۸۹ ۱۶۲۹۰
۳۸۸۵-۲	عایق های رطوبتی پیش ساخته بام- با اصلاح کننده S.B.S	۱۶۳۲۸	۳۹۰	سیمان پرتلند - تعیین نرمی	۱۶۲۹۱
۳۸۸۵-۱	عایق های رطوبتی پیش ساخته بام - نوع A - با اصلاح کننده A.P.P	۱۶۳۲۹	۳۹۲	سیمان پرتلند - روشهای آزمون	۱۶۲۹۲
۲۹۵۲	عایق های رطوبتی در ساختمان (قیرگونی) - ویژگیها	۱۶۳۳۰	۲۸۹	سیمان پرتلند - ویژگیها	۱۶۲۹۳
۸۱۱۶	عایقهای حرارتی مورد مصرف در ساختمان بر پایه پشم های معدنی-ویژگی ها	۱۶۳۳۱	۴۲۲۰	سیمان پرتلند آهکی - ویژگی ها	۱۶۲۹۴
۳۸۸۰	عایقهای رطوبتی پلی استر مصرفی در ساخت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۳۳۲	۳۴۳۲	سیمان پرتلند پوزولانی - ویژگی ها	۱۶۲۹۵
۹۴۵۶	فرآورده های بندکشی طبقه بندی و الزامات درزگیرها ویژگی ها	۱۶۳۳۳	۶۷۱۴	سیمان پرتلند در بتن سیمانی سخت شده - روش آزمون مقدار	۱۶۲۹۶
۸۲۹۸	فرآورده های عایقکاری حرارتی - فوم پلی یورتان صلب ساخته شده در کارخانه - ویژگی ها	۱۶۳۳۴	۲۹۳۱	سیمان پرتلند سفید - ویژگی ها و روش آزمون	۱۶۲۹۷
۱۲۴۴۴	فولاد و آهن- تعیین محتوای گوگرد با استفاده از روش جذبی IR (مادون قرمز) بعد از احتراق در کوره القایی	۱۶۳۳۵	۹۹۰	سیمان تراس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۲۹۸
۴۹۱	فولاد و محصولات فولادی - محل و آماده سازی نمونه ها و قطعات آزمون برای آزمونهای مکانیکی	۱۶۳۳۶	۶۶۱۳	سیمان منیزیتی مورد مصرف در چاههای نفت - روشهای آزمون	۱۶۲۹۹
۹۱۴۹	قطعات بنایی - اندازه گیری تغییر شکل نسبی ناشی از تغییرات رطوبت - روش آزمون	۱۶۳۳۷	۶۵۲۷	سیمان منیزیتی مورد مصرف در چاههای نفت - ویژگیها	۱۶۳۰۰
۹۱۷۴	قطعات بنایی - تعیین مقاومت خمشی قطعات بتنی بنایی	۱۶۳۳۸	۵۶۸۳	سیمان نسوز - مواد و فرآورده ها - ویژگیها	۱۶۳۰۱
۹۱۷۳	قطعات بنایی - تعیین مقدار جذب آب ناشی از موینتگی برای قطعات بنایی بتنی روش آزمون	۱۶۳۳۹	۸۰۸۷	سیمان های چاه نفت - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۶۳۰۲
۶۰۲	قیر - اندازه گیری قابلیت کشش مواد قیری - روش آزمون	۱۶۳۴۰	۳۵۱۷	سیمان های سرباره ای - ویژگیها	۱۶۳۰۳
۲۹۴۹	قیر - روش آزمون اثر لکه در مواد قیری	۱۶۳۴۱	۷۱۴۸	سیمان های هیدرولیکی - تعیین چگالی - روش آزمون	۱۶۳۰۴
۲۹۵۳	قیر - روش آزمون تعیین حلالیت مواد قیری در تری کلرواتیلن	۱۶۳۴۲	۱۶۹۵	سیمان هیدرولیکی - اندازه گیری اکسید سدیم و اکسید پتاسیم	۱۶۳۰۵
۵۹۷	قیر - روش آزمون مواد قیری بطریق شاوروی	۱۶۳۴۳	۱۶۹۳-۱	سیمان هیدرولیکی - اندازه گیری عناصر فرعی	۱۶۳۰۶
۱۶۹۰	قیر - روش تعیین چگال ظاهری مخلوط های متراکم قیری با استفاده از نمونه های آندود شده پارافین	۱۶۳۴۴	۱۶۹۳-۲	سیمان هیدرولیکی - اندازه گیری کلسیم اکسید آزاد	۱۶۳۰۷
۱۶۹۱	قیر - روش جهت تعیین درجه تراکم رویه ساخته شده از مخلوطهای قیر و مصالح سنگی	۱۶۳۴۵	۱۶۹۴	سیمان هیدرولیکی - اندازه گیری گوگرد به صورت سولفور	۱۶۳۰۸
۱۲۴	قیر (کلیات و تقسیم بندی)	۱۶۳۴۶	۱۰۴۴۶	سیمان هیدرولیکی منبسط شونده - ویژگیها	۱۶۳۰۹
۱۲۶	قیر (مشخصات قیرهای جامد)	۱۶۳۴۷	۱۶۹۲	سیمانهای هیدرولیکی - روشهای آزمون شیمیایی اندازه گیری عناصر اصلی	۱۶۳۱۰
۱۲۵	قیر (مشخصات قیرهای مایع)	۱۶۳۴۸	۶۴۴۳	سیمانهای هیدرولیکی - روشهای آزمون شیمیایی - تعیین مقدار کلرید ، مواد آلی قابل حل در کلروفرم و کربن دی اکسید	۱۶۳۱۱
۱۲۸۵۳	قیر و مواد قیر - ی تعیین وزن مخصوص،درجه API یا چگالی قیرهای محلول با روش هیدرومتر - روش آزمون	۱۶۳۴۹	۶۶۹	شن و ماسه - روش تعیین تاب در برابر ضربه	۱۶۳۱۲
۱۱۸۹۸	قیر و مواد قیری- اثرگرما و هوا روی لایه نازک متحرکی از قیر(آزمون گرم خانه لایه نازک غلظان، RTFOT) - روش آزمون	۱۶۳۵۰	۵۰۰۴	شیشه های ایمنی مورد مصرف در وسایل گرمای خانگی	۱۶۳۱۳
۱۲۸۵۵	قیر و مواد قیری- تعیین گرانروی سینماتیک قیرها - روش آزمون	۱۶۳۵۱	۳۸۶۲	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون تعیین ثبات شکل عایق در برابر گرما	۱۶۳۱۴
۱۲۶۵۱	قیر و مواد قیری-تعیین حداکثر وزن مخصوص و چگالی نظری مخلوط های آسفالتی متراکم نشده-روش آزمون	۱۶۳۵۲	۳۸۶۳	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون مقاومت در برابر پارگی	۱۶۳۱۵
			۳۸۶۱	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش آزمون نفوذناپذیری در مقابل آب	۱۶۳۱۶
			۳۸۶۴	عایق رطوبتی پیش ساخته قیری برای پی " عایق پی" ویژگیها	۱۶۳۱۷
			۲۱۱	عایق کاری ساختمان بوسیله قیر	۱۶۳۱۸
			۷۲۹۸	عایق های حرارتی - تعیین ابعاد خطی آزمونته ها- روش آزمون	۱۶۳۱۹
			۷۲۹۳	عایق های حرارتی - تعیین پایداری ابعادی در شرایط آزمایشگاهی نرمال ثابت - روش آزمون	۱۶۳۲۰
			۷۲۹۴	عایق های حرارتی - تعیین پایداری ابعادی در شرایط رطوبت و دمای معین - روش آزمون	۱۶۳۲۱

۴۰۰۴	کاشیهای بدون لعاب - تعیین انبساط رطوبتی با استفاده از آب جوشان	۱۶۳۸۳	۱۲۸۵۲-۱	قیر و مواد قیری-تعیین درصد واکس قیر و مواد قیری - روش آزمون -قسمت ۱: روش تقطیر	۱۶۳۵۳
۴۰۰۱	کاشیهای بدون لعاب - تعیین مقاومت شیمیایی	۱۶۳۸۴	۱۱۸۰۱	قیر و مواد قیری-تعیین مقدار قیراستخراج شده از مخلوط های روسازی گرم قیری-روش آزمون	۱۶۳۵۴
۱۰۷۶۰-۴	کاشیهای سرامیکی - دوغاب و چسبها- قسمت ۴: روش آزمون دوغاب	۱۶۳۸۵	۱۰۸۶۸	قیر و مواد قیری-تعیین وزن مخصوص حقیقی مخلوط آسفالتی گرم (HMA) متراکم با استفاده از آزمون های با پوشش پارافین-روش آزمون	۱۶۳۵۵
۹۱۶۹-۲	کاشیهای سرامیکی - قسمت ۲: تعیین ابعاد و کیفیت سطح - روش آزمون	۱۶۳۸۶	۱۲۸۵۶	قیر و مواد قیری - اندازه گیری مقدار قیر - روش آزمون	۱۶۳۵۶
۹۱۶۹-۱۱	کاشیهای سرامیکی قسمت ۱۱: تعیین مقاومت در برابر انبساط حرارتی اتوکلاو کاشیهای لعابدار	۱۶۳۸۷	۱۲۸۵۱	قیر و مواد قیری - تعیین گرانبوی قیرها بوسیله ویسکومتر لوله موئین خلا - روش آزمون	۱۶۳۵۷
۹۱۶۹-۱۲	کاشیهای سرامیکی قسمت ۱۲: تعیین مقاومت در برابر یخ زدگی	۱۶۳۸۸	۳۸۶۷	قیر و مواد قیری - تعیین نقطه شکست فراس قیر و مواد قیری - روش آزمون	۱۶۳۵۸
۴۰۰۰	کاشیهای لعابدار - تعیین مقاومت در برابر انبساط حرارتی - رطوبتی	۱۶۳۸۹	۱۲۸۵۹	قیر و مواد قیری - تقطیر قیرهای محلول - روش آزمون	۱۶۳۵۹
۴۰۰۳	کاشیهای لعابدار - تعیین مقاومت سایش سطح	۱۶۳۹۰	۱۲۸۶۰	قیر و مواد قیری -تعیین نقطه اشتعال قیرهای محلول با استفاده از دستگاه ظرف روپاز تگ - روش آزمون	۱۶۳۶۰
۴۰۰۲	کاشیهای لعابدار - تعیین مقاومت شیمیایی	۱۶۳۹۱	۱۲۸۵۴	قیر و مواد قیری - تعیین عدد خنثی سازی قیر به روش تیتراسیون رنگ سنجی- روش آزمون	۱۶۳۶۱
۴۲۸۹	کاشیهای موزاییکی گروهی - ویژگیها	۱۶۳۹۲	۲۹۵۰	قیر و مواد قیری تعیین درجه نفوذ روش آزمون	۱۶۳۶۲
۵۰۲۹	گچ- سنگ گچ، گچ استریش و بتن گچی- روش های آزمون شیمیایی	۱۶۳۹۳	۳۸۶۶	قیر و مواد قیری تعیین ککش پذیری - روش آزمون	۱۶۳۶۳
۷۸۳۰	گچ-صفحات روکش دار گچی-ویژگیها	۱۶۳۹۴	۳۸۶۸	قیر و مواد قیری تعیین نقطه نرمی با ابزار حلقه و گلوله روش آزمون	۱۶۳۶۴
۱۳۰۳۵	گچ - اجزای قاب بندی فلزی برای سامانه های صفحات روکش دار گچی-تعاریف، الزامات و روشهای آزمون	۱۶۳۹۵	۳۹۹۳	کاشی - تعیین ابعاد کیفیت سطح	۱۶۳۶۵
۱۲۸۰۵	گچ - پانل های مرکب صفحات روکش دار گچی عایق حرارتی / صوتی - تعاریف، الزامات و روشهای آزمون	۱۶۳۹۶	۳۹۹۸	کاشی - تعیین انبساط حرارتی خطی	۱۶۳۶۶
۱۲۸۰۶	گچ - چسباننده های پایه گچی مورد استفاده در بلوک های گچی - تعاریف ، الزامات و روشهای آزمون	۱۶۳۹۷	۳۹۹۴	کاشی - تعیین جذب آب	۱۶۳۶۷
۸۰۵۰	گچ - صفحات روکش دار - روش آزمون	۱۶۳۹۸	۳۹۹۵	کاشی - تعیین مدول گسیختگی (مقاومت خمشی)	۱۶۳۶۸
۱۲۰۱۵-۱	گچ - گچ های ساختمانی واندوهای گچی آماده - قسمت اول : ویژگی ها	۱۶۳۹۹	۳۹۹۹	کاشی - تعیین مقاومت در برابر شوک حرارتی	۱۶۳۶۹
۱۲۰۱۵-۲	گچ - گچ های ساختمانی واندوهای گچی آماده - قسمت دوم: روش های آزمون	۱۶۴۰۰	۴۰۰۵	کاشی - تعیین مقاومت در برابر یخ زدگی	۱۶۳۷۰
۱۲۸۰۷	گچ - مواد درزبندی برای صفحات روکش دار گچی - تعاریف ، الزامات و روشهای آزمون	۱۶۴۰۱	۳۹۹۶	کاشی - روش آزمون تعیین سطح کاشی در برابر خراشیدگی بر اساس جدول سختی موهس	۱۶۳۷۱
۵۰۳۱	گچ استریش - ویژگیها	۱۶۴۰۲	۴۰۰۶	کاشی - روشهای نمونه و جدول بازرسی از طریق نمونه های خاص (انفرادی)	۱۶۳۷۲
۳۸۲۸	گچ برپهای پیش ساخته - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۴۰۳	۱۰۷۶۰-۳	کاشی سرامیکی- دوغاب و چسبها - قسمت ۳: اصطلاح تعاریف و ویژگیهای دوغاب	۱۶۳۷۳
۵۴۸۲	گچ پلاستر ساختمانی - روش آزمون فیزیکی	۱۶۴۰۴	۳۰۵۱	کاشی ضد اسید - ویژگیها	۱۶۳۷۴
۵۴۸۱	گچ پلاستر قالبگیری - قالبگیری - روش آزمون فیزیکی	۱۶۴۰۵	۲۵	کاشی لعابی دیواری و کفی - ویژگیهای انواع	۱۶۳۷۵
۲۶۹-۱	گچ ساختمانی - ویژگیها و روش آزمون	۱۶۴۰۶	۳۹۹۷	کاشی های بدون لعاب - تعیین سایش عمق	۱۶۳۷۶
۲۶۹-۲	گچ ساختمانی - ویژگیها-قسمت دوم- گچهای پلاستو ساختمانی سبک وزن پیش مخلوط شده	۱۶۴۰۷	۹۱۶۹-۱۰	کاشی های سرامیکی - قسمت ۱۰ : تعیین انبساط رطوبتی - روش آزمون	۱۶۳۷۷
۲۷۸۵	گچ قالبسازی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۴۰۸	۹۱۶۹-۱۵	کاشی های سرامیکی - قسمت ۱۵: تعیین میزان سرب و کادمیوم آزاد شده از کاشی های لعاب دار - روش آزمون	۱۶۳۷۸
۱۲۴۹۴-۱	گروت های کاشی- قسمت ۱: تعیین مقاومت شیمیایی ملات های رزینی- روش آزمون	۱۶۴۰۹	۹۱۶۹-۷	کاشی های سرامیکی - قسمت ۷: تعیین مقاومت سایش سطحی کاشی های لعابدار - روش آزمون	۱۶۳۷۹
۱۲۴۹۴-۵	گروت های کاشی- قسمت ۵: تعیین جذب آب- روش آزمون	۱۶۴۱۰	۹۱۶۹-۵	کاشی های سرامیکی روش آزمون قسمت ۵: تعیین مقاومت در برابر ضربه با اندازه گیری ضریب ارتجاعی	۱۶۳۸۰
۱۲۴۹۴-۲	گروت های کاشی- قسمت ۲: تعیین مقاومت در برابر سایش- روش آزمون	۱۶۴۱۱	۹۱۶۹-۴	کاشی های سرامیکی قسمت ۴: تعیین مدول گسیختگی و نیروی شکست	۱۶۳۸۱
۱۲۴۹۴-۳	گروت های کاشی- قسمت ۳: تعیین مقاومت فشاری و خمشی- روش آزمون	۱۶۴۱۲	۹۱۶۹-۹	کاشی های سرامیکی قسمت ۹: تعیین مقاومت در برابر شوک حرارتی	۱۶۳۸۲
۴۰۵	لوله ها و اتصالات آریست سیمان تحت فشار-ویژگیهای طبقه بندی و روشهای آزمون	۱۶۴۱۳			

۱۶۴۱۴	لوله های آریست سیمان تحت فشار و اتصالات آن- ویزگیها، طبقه بندی و روشهای آزمون	۵۵۶۷	۱۶۴۳۹	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایق کاری حرارتی - تعیین خزش فشاری - روش آزمون	۷۲۹۶
۱۶۴۱۵	ماسه برای اندود گچ	۳۰۱	۱۶۴۴۰	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری - تعیین رفتار تحت بار متمرکز - روش آزمون	۸۰۸۶
۱۶۴۱۶	ماسه زیرکن تغلیظ شده - روشهای آزمون قسمت دوم - تعیین مقدار آهن به روش رنگ سنجی	۵۵۷۰-۲	۱۶۴۴۱	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی - تعیین ضخامت فرآورده های عایقکاری حرارتی کف شناور - روش آزمون	۸۰۸۳
۱۶۴۱۷	ماسه زیرکن تغلیظ شده به روشهای آزمون قسمت پنجم - مقدار زیرکونیم همراه با هافنیم به دو روش وزنی و حجمی	۵۵۷۰-۵	۱۶۴۴۲	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی - تعیین مواد آلی - روش آزمون	۸۰۸۱
۱۶۴۱۸	ماسه زیرکن تغلیظ شده به روشهای آزمون قسمت سوم - تعیین مقدار تیتانیوم به روش رنگ سنجی	۵۵۷۰-۳	۱۶۴۴۳	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین تخت بودن - روش آزمون	۷۱۱۶
۱۶۴۱۹	ماسه زیرکن تغلیظ شده به روشهای آزمون قسمت ششم - تعیین مقدار آهن به روش جذب اتمی شعله	۵۵۷۰-۶	۱۶۴۴۴	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین چگالی ظاهری - روش آزمون	۷۱۱۸
۱۶۴۲۰	ماسه زیرکن تغلیظ شده به روشهای آزمون قسمت نهم - تعیین مقدار منیزیم به روش جذب اتمی شعله	۵۵۷۰-۹	۱۶۴۴۵	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین فشاری - روش آزمون	۷۱۱۷
۱۶۴۲۱	ماسه زیرکن تغلیظ شده به روشهای آزمون قسمت هشتم - تعیین مقدار کلسیم به روش جذب اتمی شعله	۵۵۷۰-۸	۱۶۴۴۶	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین ضخامت روش آزمون	۷۱۱۴
۱۶۴۲۲	ماسه زیرکن تغلیظ شده به روشهای آزمون قسمت هفتم - تعیین مقدار آلومینیوم به روش جذب اتمی شعله	۵۵۷۰-۷	۱۶۴۴۷	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین طول و عرض - روش آزمون	۷۱۱۳
۱۶۴۲۳	ماسه زیرکن تغلیظ شده قسمت دهم - تعیین مقدار سیلیس از دو روش وزنی و رنگ سنجی	۵۵۷۰-۱۰	۱۶۴۴۸	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین گونیا بودن - روش آزمون	۷۱۱۵
۱۶۴۲۴	ماسه زیرکن تغلیظ شده قسمت یازدهم مقدار اسیدپذیری	۵۵۷۰-۱۱	۱۶۴۴۹	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ، تعیین مقاومت کششی عمود بر سطح - روش آزمون	۷۱۱۹
۱۶۴۲۵	ماسه مرجع برای استفاده در آزمون سیمان های هیدرولیکی- ویزگی های	۱۲۸۱۹	۱۶۴۵۰	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی ساخته شده در کارخانه از پرلیت منبسط (EBP) - ویزگی ها	۸۳۲۰
۱۶۴۲۶	ماسه مرجع مورد مصرف در تعیین مقاومت خمشی و فشاری سیمان-ویزگیها و روشهای آزمون	۳۰۴۰	۱۶۴۵۱	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی، آکوستیک، مواد برای کاربردهای آکوستیکی - تعیین مقاومت جریان هوا - روش آزمون	۸۰۸۵
۱۶۴۲۷	مبدل های حرارتی برسی تعادل حرارتی مدارهای اولیه تغذیه شونده با آب یا بخار - اصول و مقررات آزمون	۴۰۲۵	۱۶۴۵۲	مصالح سنگی - روش تعیین تاب فشاری	۶۶۵
۱۶۴۲۸	مصالح ساختمانی- فرآورده های عایق کاری حرارتی- تعیین مقاومت اتصال کششی چسب و پوشش زیرین به عایق حرارتی - روش آزمون	۱۲۹۷۴	۱۶۴۵۳	مصالح سنگی - روشهای تعیین تاب گسیختگی فشاری و خمشی	۶۱۷
۱۶۴۲۹	مصالح ساختمانی- گرد تراس- ویزگیها	۹۸۹	۱۶۴۵۴	مصالح سنگی - نمونه برداری از شن و ماسه و سنگ و قطعات سنگی که در جاده سازی بکار میروند	۶۷۱
۱۶۴۳۰	مصالح ساختمانی- آجر ماسه آهکی - ویزگیها	۵۵۶۶	۱۶۴۵۵	مصالح سنگی درشت دانه - روش تعیین سایش با استفاده از ماشین لوس آنجلس	۴۴۸
۱۶۴۳۱	مصالح ساختمانی-سنگدانه - کاهش دادن نمونه سنگدانه تا اندازه آزمون - روش کار	۷۱۴۶	۱۶۴۵۶	مصالح سنگی ریزدانه برای بتن و بتن مسلح	۳۰۰
۱۶۴۳۲	مصالح ساختمانی - آجرهای رسی سبک غیرباربر - با سوراخهای افقی و پنل های آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی - ویزگیها	۷۱۲۲	۱۶۴۵۷	مصالح و فرآورده های ساختمانی - تعیین مقاومت حرارتی فرآورده های یا مقاومت حرارتی متوسط و زیاد - روش لوح گرم محافظت شده و جریان حرارت منبع	۸۶۲۱
۱۶۴۳۳	مصالح ساختمانی - آجرهای رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی، پنل های آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی و آجرهای رسی سبک با سوراخهای قائم- روش آزمون	۷۱۳۴	۱۶۴۵۸	مکانیک خاک جهت پی سازی - بخش اول: برسی وضع زمین، گمانه زنی، نمونه برداری	۱۹۰۲-۱
۱۶۴۳۴	مصالح ساختمانی - آجرهای سبک باربر و غیرباربر یا سوراخهای قائم - ویزگیها	۷۱۲۱	۱۶۴۵۹	مکانیک خاک جهت پی سازی - بخش دوم: انواع مختلف خاک	۱۹۰۲-۲
۱۶۴۳۵	مصالح ساختمانی - پانلهای ساندویچی سبک سه بعدی - ویزگیها	۷۱۴۳	۱۶۴۶۰	مکانیک خاک جهت پی سازی - بخش سوم: پی های عمیق شمع کوبی و پایه های روی شمع	۱۹۰۲-۳
۱۶۴۳۶	مصالح ساختمانی - تعیین جذب آب کوتاه مدت با غوطه ور سازی جزئی - روش آزمون	۷۱۲۰	۱۶۴۶۱	ملات - تعیین مقاومت چسبندگی ملات به قطعات بنایی - روش آزمون	۸۹۴۵
۱۶۴۳۷	مصالح ساختمانی - رنگدانه ها برای رنگی کردن مصالح ساختمانی پایه سیمانی ویا آهکی - ویزگی ها و روش های آزمون	۱۲۱۴۹	۱۶۴۶۲	ملات بنایی - روش آزمون - قسمت هفتم: تعیین مقدار هوای ملات تازه - روش آزمون	۹۱۵۰-۷
۱۶۴۳۸	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایق کاری حرارتی - تعیین پایداری در برابر یخ زدن - آب شدن - روش آزمون	۷۳۰۴	۱۶۴۶۳	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۱۰: تعیین چگالی انبوهی خشک ملات سخت شده	۹۱۵۰-۱۰

۱۲۸۲۴	اکوستیک- اندازه گیری تضعیف صدا توسط جدار اداری در شرایط آزمایشگاهی معین	۱۶۴۹۰	۹۱۵۰-۱۷	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۱۷ تعیین میزان کلرید محلول در آب ملات های تازه	۱۶۴۶۴
۱۲۹۷۵-۲	اکوستیک- اندازه گیری آزمایشگاهی انتقال جناحی صدای هوابرد و کوبه‌ای میان اتاق‌های مجاور- قسمت ۲: کاربرد درباره اجزای سبک هنگامی که اتصال تاثیر کمی داشته باشد.	۱۶۴۹۱	۹۱۵۰-۱۸	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۱۸: تعیین ضریب جذب آب سوئنه ملات سخت شده	۱۶۴۶۵
۱۲۹۷۵-۱	اکوستیک- اندازه گیری آزمایشگاهی تراکسیل جانبی صدای هوابرد و کوبه‌ای بین اتاق‌های مجاور - قسمت ۱: سند چهارچوب کلی	۱۶۴۹۲	۹۱۵۰-۱۹	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۱۹: تعیین نفوذ بخار آب ملات اندودکاری نمای بیرونی و داخلی سخت شده	۱۶۴۶۶
۱۲۸۲۵-۲	اکوستیک- اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی با استفاده از شدت صدا - قسمت ۲: اندازه گیریهای میدانی	۱۶۴۹۳	۹۱۵۰-۳	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۳: تعیین مقدار رواین ملات تازه روش آزمون	۱۶۴۶۷
۱۱۹۰۱-۱۱	اکوستیک- اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی- قسمت یازدهم: اندازه گیری آزمایشگاهی کاهش تراکسیل صدای کوبه‌ای از پوشش های کف، بر روی کف سبک مینا	۱۶۴۹۴	۹۱۵۰-۶	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۶: تعیین جرم حجمی ملات تازه	۱۶۴۶۸
۸۵۶۸-۳	اکوستیک- اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی سوم- اندازه گیری آزمایشگاهی صدا بندی هوابرد اجزای ساختمانی	۱۶۴۹۵	۹۱۵۰-۹	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۹: تعیین عمر کارایی وزمان تصحیح ملات تازه	۱۶۴۶۹
۸۸۳۴-۱	اکوستیک- درجه بندی صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی - قسمت اول - صدا بندی هوا برد	۱۶۴۹۶	۹۱۵۰-۱۱	ملات بنایی روش آزمون قسمت ۱۱: تعیین مقاومت خمشی و فشاری ملات سخت شده	۱۶۴۷۰
۱۲۵۱۹-۲	اکوستیک - اندازه گیری پارامترهای آکوستیکی اتاق - قسمت ۲: زمان واخش در اتاق های عادی	۱۶۴۹۷	۷۰۶-۲	ملات بنایی ویژگیها قسمت ۲: ملات برای کارهای بنایی	۱۶۴۷۱
۸۵۶۸-۱	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی - بخش اول: الزامات برای امکانات آزمایشگاهی در شرایط جلوگیری از تراکسیل جانبی	۱۶۴۹۸	۷۰۶-۱	ملات بنایی ویژگیها قسمت اول: ملات اندود کاری بیرونی و داخلی	۱۶۴۷۲
۸۵۶۸-۲	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی - بخش دوم: تعیین بازبینی، کاربرد داده های دقیق	۱۶۴۹۹	۱۰۴۴۴	ملات دارای سیمان هیدرولیکی جمع شدگی ناشی از خشک شدن روش آزمون	۱۶۴۷۳
۸۵۶۸-۱۰	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی - بخش دهم: اندازه گیری آزمایشگاه صدابندی هوابرد اجزای ساختمانی کوچک	۱۶۵۰۰	۱۰۴۴۵	ملات سیمان هیدرولیکی اندازه گیری روانی روش آزمون	۱۶۴۷۴
۸۵۶۸-۷	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی - بخش هفتم: اندازه گیری میدانی صدابندی کوبه ای	۱۶۵۰۱	۱۲۶۰۲	ملات و بتن اصلاح شده پلیمری- روش آزمون	۱۶۴۷۵
۱۲۵۱۹-۱	اکوستیک - اندازه گیری پارامترهای آکوستیکی اتاق - قسمت ۱: فضاهای اجرا	۱۶۵۰۲	۷۰۶	ملاتهای بنایی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۴۷۶
۸۱۸۴	اکوستیک - جذب نمونه های صدا برای استفاده در ساختمان - درجه بندی جذب صدا برای استفاده در ساختمان - درجه بندی جذب صدا	۱۶۵۰۳	۱۹۰۳	ملاتهای بنایی - بخش اول ملاتهای ماسه سیمان - باتارد - روش تهیه و کاربرد	۱۶۴۷۷
۹۱۳۷-۱	اکوستیک - خصوصیات پراکندگی صدا از سطوح - قسمت ۱: اندازه گیری ضریب پراکندگی در برخورد تصادفی در اتاق واخش	۱۶۵۰۴	۱۲۶۰۱	مواد افزودنی بتن پاششی- ویژگی ها	۱۶۴۷۸
۸۸۳۴-۲	اکوستیک - درجه بندی صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی - قسمت دوم: صدابندی کوبه ای	۱۶۵۰۵	۱۶۸۹	مواد قیری - استخراج کمی از مخلوط مصالح سنگی	۱۶۴۷۹
۹۸۳۱	اکوستیک اندازه گیری افت ورودی صدا خفه کنها بدون جریان روش بازرسی آزمایشگاهی	۱۶۵۰۶	۷۵۵	موزاییک - ویژگی و روش آزمون	۱۶۴۸۰
۸۵۶۸-۴	اکوستیک اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی بخش ۴: اندازه گیری میدانی صدابندی هوابرد بین دو اتاق	۱۶۵۰۷	۶۷۱۳	نمونه برداری و آزمایش پوزولان های طبیعی یا خاکستر بادی برای مصرف بعنوان یک افزودنی معدنی در بتن سیمان پرتلند - روش آزمون	۱۶۴۸۱
۸۵۶۸-۵	اکوستیک اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی بخش ۵: اندازه گیری میدانی صدابندی هوابرد نما و اجزای آن	۱۶۵۰۸	۷۵۱۵	ورق های صاف الیاف سیمانی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۴۸۲
			۱۲۲۷۶	ورقه های شکل داده شده(موجدار) سیمان الیافی و قطعات اتصال- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۴۸۳
			۲۰۷۳	ویژگیهای آهک مورد استفاده در صنایع شیمیائی و متالورژی	۱۶۴۸۴
			۳۸۸۵	ویژگیهای عایق رطوبتی بام ساختمان (عایق بام)	۱۶۴۸۵
۹۱/۱۲۰ حفاظت در ساختمان‌ها					
			شماره ملی	ردیف	عنوان
			۱۱۹۰۱-۱۶	۱۶۴۸۶	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی . قسمت ۱۶ : اندازه گیری آزمایشگاهی افزایش شاخص کاهش صدا به دلیل استفاده از پوشش های اضافی
			۱۱۹۰۱-۱۸	۱۶۴۸۷	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی . قسمت ۱۸ : اندازه گیری آزمایشگاهی صدای ناشی از بارش باران بر روی اجزای ساختمانی
			۱۲۸۲۵-۳	۱۶۴۸۸	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی با استفاده از شدت صدا . قسمت ۳ : اندازه گیری های آزمایشگاهی در بسامدهای پایین
			۸۵۶۸-۶	۱۶۴۸۹	اکوستیک - اندازه گیری صدابندی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمانی قسمت ششم: اندازه گیری آزمایشگاهی صدابندی کوبه ای سقف‌ها

۳۸۷۷	عایق رطوبتی پیش ساخته - روش نصب	۱۶۵۳۵	۸۵۶۸-۸	اکوستیک اندازه گیری صدابندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی	۱۶۵۰۹
۳۸۸۳	عایق رطوبتی پیش ساخته - شرایط عمومی آزمون ها	۱۶۵۳۶		بخش ۸: اندازه گیریهای آزمایشگاهی کاهش تراکسیل نوفه کوبه ای شده به وسیله کف پوشهای روی سقف استاندارد سنگین	
۳۸۸۴	عایقهای رطوبتی پی ساخته با قیر اصلاح شده توسط پلیمرها "عایق پی" - ویژگیها	۱۶۵۳۷	۱۱۹۰۰-۴	اکوستیک ساختمان- برآورد عملکرد اکوستیکی ساختمانها از طریق عملکرد اجزا- قسمت ۴: تراکسیل صدای داخل ساختمان به خارج	۱۶۵۱۰
۳۸۸۶	عایقهای رطوبتی پیش ساخته بویژه عایق پی - روشهای آزمون	۱۶۵۳۸		اکوستیک ساختمانی - برآورد رفتار اکوستیکی ساختمانها از طریق عملکرد اجزا- قسمت ۳: تراکسیل صدای داخل ساختمان به خارج	۱۶۵۱۱
۱۱۴۱۹-۲	عملکرد حرارتی درها، پنجرهها و کرکره های بیرونی- محاسبه ضریب انتقال حرارت- قسمت ۲: روش عددی برای چهارچوبها	۱۶۵۳۹	۱۱۹۰۰-۳	اکوستیک ساختمانی - برآورد رفتار اکوستیکی ساختمانها از طریق عملکرد اجزا- قسمت سوم: صدا بندی هوا برود در مقابل صدای بیرونی	۱۶۵۱۲
۸۰۸۴	فرآورده های عایق کاری حرارتی برای ساختمان-واژه نامه	۱۶۵۴۰		اکوستیک ساختمانی - برآورد رفتار اکوستیکی ساختمانها از طریق عملکرد اجزا - قسمت اول: صدا بندی هوا برود بین اتاق ها	۱۶۵۱۳
۵۰۲۱	فضاهای آموزشی - آیین کار تامین آسایش محیطی	۱۶۵۴۱		اکوستیک ساختمانی - برآورد رفتار اکوستیکی ساختمانها از طریق عملکرد اجزا - قسمت دوم: صدا بندی کوبه ای بین اتاق ها	۱۶۵۱۴
۱۲۰۶۶-۲	فولاد زنگ نزن سرد نور دیده پیوسته رواداری های ابعاد و شکل- قسمت ۲: تسمه عریض و صفحه/ ورق	۱۶۵۴۲	۱۱۹۰۰-۱	اکوستیک ساختمانی - کاربرد روش های نوین اندازه گیری در اجزای ساختمانی با استفاده از شدت صدا- قسمت ۱: اندازه گیری های آزمایشگاهی	۱۶۵۱۵
۱۲۰۶۵	فولادهای ساختمانی- فولادهای ساختمانی برای ساختمان با مقاومت به زلزله بهبود یافته- شرایط فنی تحویل	۱۶۵۴۳	۱۱۹۰۰-۲	اکوستیک- اندازه گیریهای آزمایشگاهی انتقال ممانی صدای هوا برود و کوبه ای میان اتاق های مجاور- قسمت ۳: کاربرد اجزای سبک هنگامی که اتصال تاثیر اساسی داشته باشد.	۱۶۵۱۶
۳۸۶۹	قیر اصلاح شده - ویژگیها	۱۶۵۴۴	۱۲۹۷۵-۳	اکوستیک- اندازه گیری صدای بندی در ساختمانها و اجزای ساختمانی با استفاده از شدت صدا- قسمت ۱: اندازه گیری های آزمایشگاهی	۱۶۵۱۷
۳۸۷۴	قیر جامد - روش آزمون اندازه گیری دانسیته نسبی	۱۶۵۴۵		اکوستیک- کاربرد روش های نوین اندازه گیری در اکوستیک ساختمانی و اکوستیک داخلی	۱۶۵۱۸
۹۸۱۵	لرزش مکانیکی - اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونلهای راه آهن از طریق عبور قطار ها	۱۶۵۴۶	۱۲۸۲۵-۱	پل حرارتی در ساختمان سازی - جریان حرارتی و دماهای سطحی - محاسبات	۱۶۵۱۹
۹۸۱۸-۲	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان های با تجهیزات حساس قسمت ۲: طبقه بندی	۱۶۵۴۷		تجهیزات فنی کارگاهی - آیین کار ایمنی	۱۶۵۲۰
۹۸۱۸-۱	لرزش و شوک مکانیکی لرزش و شوک در ساختمانها با تجهیزات حساس قسمت اول اندازه گیری و ارزشیابی	۱۶۵۴۸	۱۲۹۷۶	ساختمان- روش محاسبه اجزاء و جدارها و مقاومت حرارتی و ضریب کلی انتقال حرارت	۱۶۵۲۱
۸۰۸۲	مصالح ساختمانی - فرآورده های عایقکاری حرارتی - اکوستیک - تعیین سفتی دینامیکی مصالح بکار رفته زیر کف شناور در ساختمانهای مسکونی - روش آزمون	۱۶۵۴۹	۱۲۵۹۶	ساختمانی - پیشگیری از بروز آتش سوزی	۱۶۵۲۲
۱۲۰۵۶-۲	مقاومت در برابر آتش برای عناصر باربر- قسمت ۲: بامها و کفها - روش های آزمون	۱۶۵۵۰	۶۷۴۴	شیشه های ساختمانی- ایمنی آبدیده حرارتی- ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۵۲۳
۹۱/۱۴۰ تأسیسات ساختمانی					
شماره ملی	عنوان	ردیف	۱۹۰۴	۲۳۸۵	۱۶۵۲۴
۱۸۹۹-۱۶	آئین کار ساختمان، تأسیسات، تجهیزات فنی بهداشت و نگهداری سردخانه مواد غذایی	۱۶۵۵۱		۲۸۰۰	۱۶۵۲۵
۱۲۲۸	آب گرمکن های نفتی- ویژگیها	۱۶۵۵۲		۳۸۹۰	۱۶۵۲۶
۱۲۱۹	آبگرمکن گازسوز مخزن دار برای مصارف خانگی- ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۵۵۳		۳۸۷۶	۱۶۵۲۷
۳۵۴۱	آبگرمکن - دماسنج - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۵۵۴		۳۸۷۵	۱۶۵۲۸
۱۵۶۳	آبگرمکن برقی مخزن دار برای مصارف خانگی - اندازه گیری عملکرد	۱۶۵۵۵		۳۸۷۱	۱۶۵۲۹
۱۸۲۸	آبگرمکن گازسوز فوری دیواری برای مصارف خانگی	۱۶۵۵۶		۳۸۹۱	۱۶۵۳۰
۳۵۲۷	آبگرمکن و بخاری دودکش دار - شاخص پیچشی مخزن نفت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۵۵۷		۳۸۷۸	۱۶۵۳۱
۳۵۴۲	آبگرمکن و بخاری دودکش دار - صافی مخزن نفت - ویژگیها	۱۶۵۵۸		۳۸۸۲	۱۶۵۳۲
۱۲۵۳۳-۲	آزمون های آتش برای عناصر و اجزا ساختمانی - آزمون آتش تأسیسات خدماتی - قسمت ۱: درگیر های طولی - روش آزمون	۱۶۵۵۹		۳۸۸۱	۱۶۵۳۳
۷۶۹۶-۳	آزمون های مقاومت در برابر آتش-دمپهای ضد آتش در سیستم های توزیع هوا، هدایت و پخش هوا- قسمت سوم- راهنمای استفاده از روش آزمون مندرج در قسمت اول	۱۶۵۶۰		۳۸۷۰	۱۶۵۳۴
۷۶۹۶-۵	آزمون های مقاومت در برابر آتش - دمپهای آتش برای سیستم های توزیع هوا - قسمت ۵: دمپهای انبساطی آتش	۱۶۵۶۱		۳۸۸۷	
۷۹۸۷	آسانسور - ترمز ایمنی - ویژگیها	۱۶۵۶۲		۳۸۸۸	
				۳۸۷۹	

۴۹۶۴-۲	تاسیسات الکتریکی ساختمانها قسمت چهارم - بخش دوم - حفاظت در برابر اثرات حرارتی	۱۶۵۸۷	۷۹۸۶	۱۶۵۶۳	آسانسور - ضربه گیر - ویژگیها
۴۹۶۴-۸	تاسیسات الکتریکی ساختمانها: قسمت پنجم - بخش سوم - میحث هفتم - وسایل جداسازی و کلیدزنی	۱۶۵۸۸	۶۳۰۳-۲	۱۶۵۶۴	آسانسور - قسمت دوم: مقررات ایمنی ساختار و نصب آسانسورهای هیدرولیکی
۴۹۶۴-۳	تاسیسات الکتریکی ساختمانها: قسمت چهارم - بخش سوم - حفاظت که در برابر اضافه جریان	۱۶۵۸۹	۷۹۸۵	۱۶۵۶۵	آسانسور - قفل درب - ویژگیها
۴۹۶۴-۴	تاسیسات الکتریکی ساختمانها: قسمت چهارم - بخش ششم - جداسازی و کلیدزنی	۱۶۵۹۰	۷۹۸۸	۱۶۵۶۶	آسانسور - گاورنر - ویژگیها
۴۹۶۴-۶	تاسیسات الکتریکی ساختمانها: قسمت چهارم - بخش هفتم - میحث سوم - معیارهای حفاظتی در برابر اضافه جریان	۱۶۵۹۱	۹۵۸۱-۲	۱۶۵۶۷	آکوستیک-آزمونه های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت دوم- شرایط نصب و راه اندازی برای شیرهای معمولی وشیرهای مخلوط
۴۹۶۴-۵	تاسیسات الکتریکی ساختمانها: قسمت چهارم - بخش هفتم: معیارهای حفاظتی در برابر برق گرفتگی	۱۶۵۹۲	۹۵۸۱-۱	۱۶۵۶۸	آکوستیک-آزمونهای آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت اول-روش اندازه گیری
۴۳۷۲	تاسیسات الکتریکی ساختمانها، قسمت ۷: مقررات مربوط به عمل و تاسیسات ویژه بخش ۸ - ۷: تاسیسات الکتریکی - کاروانها و محل استقرار آنها	۱۶۵۹۳	۹۵۸۱-۳	۱۶۵۶۹	آکوستیک-آزمونهای آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات تامین آب-قسمت سوم - شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل و شیرهای فلکه
۱۹۳۷-۷-۷۲۱	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف-قسمت ۷-۷۲۱-الزامات مکان ها یا تاسیسات خاص-تاسیسات الکتریکی کاروان هاو خودرو کاروان ها	۱۶۵۹۴	۹۱۴۰	۱۶۵۷۰	آکوستیک - اندازه گیری های میدانی عایق بندی صدای هوابرد و کوبه ای و صدای تجهیزات خدماتی - روش بازرسی
۱۹۳۷-۷-۷۰۸	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف -قسمت ۷-۷۰۸-الزامات مکان ها یا تاسیسات خاص-اقامتگاههای کاروانی ،اردوگاههای چادری ومکان های مشابه	۱۶۵۹۵	۱۸۹۹	۱۶۵۷۱	آیین کار ساختمان، تاسیسات، تجهیزات و ایمنی سرد خانه ،مواد خوراکی
۲۲۸۷	تاسیسات بهداشتی در کارخانجات - آیین کاربرد	۱۶۵۹۶	۴۵۴۹-۲-۲۱	۱۶۵۷۲	ابزار برقی موتوری دستی- ایمنی- قسمت ۲-۲۱: الزامات ویژه لوله پاک کنها
۱۱۲۲۱-۳۱-۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته-قابلیت اعتماد-قسمت ۱-۳۱: آزمون تسریع شده قابلیت اطمینان - دما و رطوبت افزایش یافته	۱۶۵۹۷	۳۰۷۶	۱۶۵۷۳	اتصالات جوشی گازرسانی - ویژگی ها و روشهای آزمون
۱۲۰۱۶-۱۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (a.c.)-کنترل بازو تعرفه-قسمت ۱۱: الزامات ویژه برای گیرنده های کنترل سوکت الکترونیکی	۱۶۵۹۸	۱۱۲۲۳	۱۶۵۷۴	اندازه گیری از دور برای مصرف و تقاضا
۱۱۲۲۱-۴۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC)-قابلیت اعتماد -قسمت ۴۱-پیش بینی قابلیت اطمینان	۱۶۵۹۹	۱۲۰۱۶-۲۱	۱۶۵۷۵	اندازه گیری الکتریسته (AC)-کنترل بار و تعرفه-قسمت ۲۱: الزامات ویژه برای کلیدهای زمان دار
۱۲۰۲۱-۲۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC) - بازرسی پذیرش - قسمت ۲۱: الزامات ویژه برای تجهیزات اندازه گیری الکترومکانیکی انرژی اکتیو (کلاسهای ۱، ۵/۰ و ۲)	۱۶۶۰۰	۳۵۴۸	۱۶۵۷۶	بالابرها - مقررات ایمنی آسانسورها - آیین کار
۱۲۰۲۱-۳۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC) - بازرسی پذیرش - قسمت ۳۱: الزامات ویژه برای تجهیزات وسایل - ایستا انرژی اکتیو(کلاسهای ۲/۰، ۵/۰، ۱ و ۲)	۱۶۶۰۱	۵۳۶۳	۱۶۵۷۷	پکیج های گازسوز گرمایش مرکزی نوع B11 و B11BS مجهز به مشعل های اتمسفریک با توان ورودی اسمی حداکثر ۷۰ کیلو وات
۱۱۲۲۰-۲۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC) الزامات عمومی، آزمون ها و شرایط آزمون - قسمت ۲۱: تجهیزات کنترل با روتوفه	۱۶۶۰۲	۱۲۱۵۶	۱۶۵۷۸	پکیج های گازسوز گرمایش مرکزی نوع C با توان ورودی اسمی حداکثر ۷۰ کیلو وات
۱۰۷۹۵-۵۲	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC) الزامات ویژه -قسمت ۵۲ نمادها	۱۶۶۰۳	۱۲۱۴۳	۱۶۵۷۹	پلاستیک ها- سیستم های لوله کشی انتقال آب برای مصرف انسان- ارزیابی مهاجرت- اندازه گیری مقدار مهاجرت لوله و اتصالات و رابط ها
۷۶۹۲	توزیع-هدایت و پخش هوا-آزمونهای آبرو دینامیکی دمپر ها و شیرها	۱۶۶۰۴	۱۲۳۷۴	۱۶۵۸۰	پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلن انتقال دهنده آب در سیستم تخلیه کاسه توالت (لوله عصابی توالت) - ویژگی ها و روش آزمون
۷۶۹۵	توزیع-هدایت و پخش هوا-تعیین مقررات روشهای اندازه گیری مقدار گذر هوا در یک کانال توزیع و هدایت هوا	۱۶۶۰۵	۱۹۳۷-۴-۴۳	۱۶۵۸۱	تاسیسات الکتریکی ساختمان قسمت ۴۳-۴۴ حفاظت به منظور ایمنی حفاظت در برابر جریان اضافی
۷۶۹۳	توزیع-هدایت و پخش هوا-روش های آزمایشگاهی آزمون آبرودینامیکی و تعیین مقادیر ظرفیت-ترمینال های هوا	۱۶۶۰۶	۱۹۳۶	۱۶۵۸۲	تاسیسات الکتریکی ساختمانها - جریان مجاز هادیها
۷۶۹۴	توزیع-هدایت و پخش هوا-روشهای آزمون آبرودینامیکی جعبه های تک کانالی و یا دو کانالی، واحدهای تک کانالی و جعبه های القایی ثابت و متغیر برای سیستم های توزیع هوا	۱۶۶۰۷	۱۹۳۷-۱	۱۶۵۸۳	تاسیسات الکتریکی ساختمانها - قسمت ۱: اصول اساسی، ارزیابی مشخصه های کلی و اصطلاحات و تعاریف
۶۸۹۰	توزیع هوا ، هدایت و پخش هوا - واژه نامه	۱۶۶۰۸	۱۹۳۷-۴-۴۳	۱۶۵۸۴	تاسیسات الکتریکی ساختمانها - قسمت ۴۳-۴۴: حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر اثرهای حرارتی
			۴۹۶۴-۹	۱۶۵۸۵	تاسیسات الکتریکی ساختمانها - قسمت پنجم-: بخش چهارم-: روش های اتصال زمین و هادیهای حفاظتی
			۴۹۶۴-۷	۱۶۵۸۶	تاسیسات الکتریکی ساختمانها - قسمت پنجم - بخش دوم - میحث سوم-: جریان مجاز عبوری در سیستم های سیم کشی

۱۳۴۴	۳۰	کنتورهای آب برای مصارف خانگی و صنعتی تابده(دبی)	۱۶۶۳۹	۳۶۷۸	چیلر - روشهای آزمون	۱۶۶۰۹
		مترمکعب در ساعت		۶۹۶	چینی بهداشتی-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۶۱۰
۷۵۳۱-۱		کنتورهای آب سرد آشامیدنی - اندازه گیری جریان آب در مجاری بسته- قسمت اول - ویژگیها	۱۶۶۴۰	۱۰۲۴۸	حفاظت در برابر شوک الکتریکی-جنبه های عمومی برای تاسیسات و تجهیزات	۱۶۶۱۱
۷۵۳۱-۲		کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت دوم - مقررات نصب و راه اندازی - اندازه گیری جریان آب در مجاری بسته	۱۶۶۴۱	۳۶۰۹	دستگاه هواسازی مرکزی - روش های آزمون تعیین ظرفیت	۱۶۶۱۲
۱۹۳۴	۲ و ۵	کنتورهای برق - جریان برق اکتیو کلاس	۱۶۶۴۲	۱۸۴۹	دودکشهای صنعتی - طراحی	۱۶۶۱۳
۴۹۱۰		کولر آبی - روش اندازه گیری مصرف انرژی و دستورالعمل بر چسب انرژی	۱۶۶۴۳	۱۱۰۰۵	دیگ چدنی شوفاز مخصوص گرمایش مرکزی و آب گرم مصرفی	۱۶۶۱۴
۴۳۹۱		کویل های برودتی (آب سرد) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۱۶۶۴۴		دیگ های گرمایش مرکزی گاز سوز - الزامات خاص برای تولید آب گرم مصرفی توسط سیستم گرمایش تلفیقی با توان ورودی اسمی حداکثر ۷۰ کیلو وات	۱۶۶۱۵
۴۳۹۲		کویل های حرارتی (آب گرم و بخار) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت	۱۶۶۴۵	۷۹۱۱	دیگهای فولادی با ساختمان جوش شده مخصوص گرمایش مرکزی و تامین آب گرم مصرفی(به طور غیر مستقیم)تا ظرفیت حرارتی ۴۴کیلو وات تا ۳مگا وات-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۶۱۶
۴۰۶۲		لرزه گیر الاستومری مورد مصرف در تاسیسات، ساختمان و ابعاد	۱۶۶۴۶	۴۴۷۲	دیگهای مخصوص گرمایش مرکزی و آب گرم مصرفی - روش آزمون ظرفیت و بازده حرارتی	۱۶۶۱۷
۴۰۶۳		لرزه گیرهای الاستومری مورد مصرف در تاسیسات - ویژگیها و روش آزمون	۱۶۶۴۷	۳۶۰	رادیاتور و کنکتور-ویژگی ها کلی و روشهای آزمون غیر حرارتی	۱۶۶۱۸
۱۳۱۰۱		لوله ها و اتصالات چدنی فاضلاب-مجموعه سر لوله(تویی)	۱۶۶۴۸	۳۶۰-۳	رادیاتورها و کنکتورها - قسمت۳: ارزیابی انطباق	۱۶۶۱۹
۳۷۶۵		لوله ها و قطعات لوله ای شکل فولادی مورد مصرف در آبرسانی (ویژگیها و روشهای آزمون)	۱۶۶۴۹	۳۷۶۳	ساختمانهای آموزشی - آیین کار اصول کلی مکان یابی و تامین بهداشت	۱۶۶۲۰
۳۵۷۴		لوله های فولادی گاز - مورد استفاده در شبکه های گازرسانی شهری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۶۵۰	۳۵۴۷	سرویس های بهداشتی (حمام و توالت) - تهیه طبیعی فضا - آیین کار	۱۶۶۲۱
۱۲۵۳۱-۱		مهار آتش - اجزاء نصب شده ساختمان - قسمت ۱: کانال های تهویه	۱۶۶۵۱	۳۳۶۵	سرویس های بهداشتی عمومی شهری - آیین کار اصول طراحی و تجهیز	۱۶۶۲۲
۱۲۰۱۷	۰/۱	نشانهگرهای بیسینه تقاضا، رده	۱۶۶۵۲	۱۲۷۵۳-۲	سیستم لوله‌های چند لایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۲: لوله ها	۱۶۶۲۳
۸۱۱۴		نمادهای مورد استفاده در سنجه های جریان متناوب	۱۶۶۵۳			
۱۰۴۲۵-۸۲۶		واژگان الکترو تکنیک قسمت ۸۲۶ تاسیسات الکتریکی	۱۶۶۵۴	۱۲۷۵۳-۵	سیستم لوله‌های چند لایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۵: همخوانی مجموعه لوله واتصال با شرایط کاربری	۱۶۶۲۴
۱۵۶۲-۲-۸۴		وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۸۴: الزامات ویژه توالت ها	۱۶۶۵۵			
۱۵۶۲-۲-۲۱		وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی قسمت ۲-۲۱: الزامات ویژه آبگرمکن های برقی مخزن دار	۱۶۶۵۶	۱۲۷۵۳-۳	سیستم لوله‌های چندلایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۳: اتصالات	۱۶۶۲۵
۱۵۶۲-۲-۵۱		وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۵۱: الزامات ویژه پمپ های گردان ساکن برای تاسیسات آب خدماتی و گرمایشی	۱۶۶۵۷	۱۲۷۵۳-۱	سیستم لوله‌های چندلایه برای لوله کشی آب سرد و گرم داخل ساختمان- قسمت ۱: اصول کلی	۱۶۶۲۶
۱۵۶۲-۲-۷۳		وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷۳: الزامات ویژه گرم کننده های غوطه ور نصب ثابت	۱۶۶۵۸	۹۱۵۴	شناور های پلاستیکی برای شیرهای کنترل شناور مورد استفاده در مخازن آب سرد	۱۶۶۲۷
۱۲۵۰۶		وسایل برقی متصل به شبکه آب-جلوگیری از برگشت محتویات سیفون و خرابی مجموعه های شلنگ	۱۶۶۵۹	۶۶۷۹	شیرآلات بهداشتی - شیرهای مخلوط اهرمی مکانیکی	۱۶۶۲۸
۳۶۴۷		وسایل بهداشتی حمام- زیر دوش از جنس اکریلیک جهت مصارف خانگی - ویژگیها	۱۶۶۶۰	۶۶۷۸	شیرآلات بهداشتی - مشخصات کلی درفشان ها	۱۶۶۲۹
۳۶۴۸		وسایل بهداشتی حمام- زیر دوشی از جنس پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه پودرهای معدنی - ویژگیها	۱۶۶۶۱	۳۶۶۴	شیرآلات ساختمانی-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۶۳۰
۶۶۸۱		وسایل بهداشتی حمام- شیلنگ دوش حمام	۱۶۶۶۲	۹۹۰۸	فن کویل روش آزمون تعیین ظرفیت	۱۶۶۳۱
۳۲۶۱		وسایل بهداشتی حمام- وان از جنس اکریلیک جهت مصارف خانگی - ویژگیها	۱۶۶۶۳	۹۷۷۶-۱	فن کویلهای - قسمت اول	۱۶۶۳۲
۳۶۴۶		وسایل بهداشتی حمام- وان پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه و پودرهای معدنی - ویژگیها	۱۶۶۶۴	۹۷۷۶-۲	فن کویلهای - قسمت دوم	۱۶۶۳۳
				۹۷۷۶-۳	فن کویلهای - قسمت سوم	۱۶۶۳۴
				۱۹۲۶-۵	کابلهای با عایق لاستیکی با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰/۴۵۰ ولت قسمت ۵ کابل بالابر ها	۱۶۶۳۵
				۱۲۹۴۱	کانال های غیرفلزی پلیمری انتقال هوا در ساختمان ها- ویژگیها	۱۶۶۳۶
				۱۰۴۰	کمد بایگانی- ویژگیها	۱۶۶۳۷
				۱۹۳۲	کنتور برق راکتیو (دستگاه اندازه گیری انرژی راکتیو)	۱۶۶۳۸

۹۱/۱۶۰ روشنایی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۶۶۵	مدارس - روشنایی تعاریف و مشخصات	۱۸۴۸
۱۶۶۶۶	نساجی - الیاف پنبه - تجهیزات و نورپردازی مصنوعی برای اتاق رقم بندی پنبه	۸۹۱۸

۹۱/۱۸۰ تزئینات داخلی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۶۶۷	تخته فیبرها - تعیین جذب آب و آماس پس از غوطه وری در آب	۸۰۹
۱۶۶۶۸	کاغذ دیواری - ویژگیهای عمومی	۴۴۵
۱۶۶۶۹	کفپوش های نساجی - نصب کفپوش - آئین کار	۱۲۱۶۸
۱۶۶۷۰	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷۸: الزامات ویژه کباب پزهای مخصوص فضای باز	۱۵۶۲-۲-۷۸

۹۱/۱۹۰ ملحقات جانبی ساختمان ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۶۷۱	آیین کار اصول طراحی و تجهیز اماکن عمومی برای معلولین جسمی و حرکتی	۳۰۹۴
۱۶۶۷۲	آیین کار (نکات ویژه) طراحی فضا برای افراد نابینا و نیمه نابینا	۳۰۹۲
۱۶۶۷۳	پادری هیدرولیکی الزامات و روش های آزمون	۱۰۲۹۰
۱۶۶۷۴	در و پنجره آلومینیومی - ویژگیها	۷۵۶
۱۶۶۷۵	در ها و پنجره ها - نیروهای عملکردی - قسمت ۱: پنجره ها - روش آزمون	۱۲۲۹۰-۱
۱۶۶۷۶	روروک - ویژگیها - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۴۳۱۹
۱۶۶۷۷	ساختمان - آیین کار اصول طراحی و تجهیز معابر عمومی برای معلولین جسمی حرکتی	۳۰۹۳
۱۶۶۷۸	ساختمان - علایم راست و چپ در ساختمان	۲۳۱۰
۱۶۶۷۹	صندلی بلند کودکان - روشهای آزمون	۴۳۲۰
۱۶۶۸۰	صندلی بلند کودکان - ویژگیها و مقررات ایمنی	۴۳۳۱
۱۶۶۸۱	قفل های اویز و لوازم آن - ویژگیها و روشهای آزمون	۸۱۳۲
۱۶۶۸۲	کارگاههای نانوایی - شرایط فنی - بهداشتی	۲۷۴۹
۱۶۶۸۳	مدارس - آیین کار اصول طراحی ایمنی در برابر آتش	۵۰۲۰
۱۶۶۸۴	مدارس - آیین کار اصول طراحی ایمنی فضاهای باز	۵۰۲۲

۹۱/۲۰۰ فن آوری ساختمانی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۶۸۵	بتن - اختلاط و حمل در کارگاه - آیین کار	۸۴۵۱
۱۶۶۸۶	درزهای ساختمانی - اصول اتصال اجزای ساختمان - همسازی انحرافات ابعادی طی ساخت	۱۲۶۸۴
۱۶۶۸۷	روداری ها در ساختمان - قسمت ۱: اصول کلی برای ارزیابی و ویژگی ها	۱۲۶۸۹-۱
۱۶۶۸۸	روش های اندازه گیری در ساختمان - اصول کلی و روش های بررسی پذیرش ابعادی	۱۲۶۷۷

۹۱/۲۲۰ تجهیزات ساختمانی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۶۸۹	انوع بستها و اتصالات داربستی	۱۰۳۰۵
۱۶۶۹۰	بتن - مخلوط کن بتن نوع مرحله ای	۴۲۴۶
۱۶۶۹۱	خودرو نیروی کنترل فرمان وسائط نقلیه و تریلرهای آنها ویژگیها و روش های آزمون	۳۹۱۷
۱۶۶۹۲	ماشین آلات راه سازی و راهداری - ماشینهای شن پاش - اصطلاحات و ویژگیهای تجاری	۷۲۹۲

۱۶۶۹۳	ماشین آلات راهسازی و ساختمان - روشهای آزمون موتور و ارزیابی آن	۳۹۱۸
۱۶۶۹۴	ماشین آلات راهسازی و ساختمانی - روش آزمون ترمز و ارزیابی آن	۳۹۱۶
۱۶۶۹۵	ماشین آلات و تجهیزات ساختمانی - مخلوط کن های بتن - قسمت ۱: واژه نامه و ویژگی های عمومی	۱۰۳۶۴-۱

۹۳ مهندسی راه و ساختمان

۹۳/۰۱۰ کلیات مهندسی راه و ساختمان

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۶۹۶	فضاهای آموزشی - ریز تراکم خدمات شهری - آیین کار	۷۳۲۹
۱۶۶۹۷	فضاهای بهداشتی ریز تراکم خدمات شهری - آیین کار	۷۱۴۵
۱۶۶۹۸	فضاهای گردشگری - ریز تراکم خدمات شهری - آیین کار	۷۳۳۰
۱۶۶۹۹	فضای کارگاهی - آزمایشگاهی دانش آموزان استثنایی - ویژگیها	۷۳۳۳
۱۶۷۰۰	کلاس مدارس ابتدایی - ویژگیها	۷۳۳۱
۱۶۷۰۱	کلاس مدارس راهنمایی - ویژگیها	۷۳۳۲

۹۳/۰۲۰ کارهای زمینی، خاکبرداری، فونداسیون و کارهای زیرزمینی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۷۰۲	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - روش های نمونه برداری و اندازه گیری آب های زیر زمینی - قسمت ۳: ارزیابی انطباق شرکت ها و کارکنان توسط شخص ثالث	۱۲۵۷۱-۳
۱۶۷۰۳	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - روش های نمونه برداری و سنجش های آب های زیر زمینی - قسمت ۲: معیارگر تائید صلاحیت برای شرکت ها و کارکنان	۱۲۵۷۱-۲
۱۶۷۰۴	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون صحرایی - قسمت ۱۰: آزمون عمق سنجی وزنی - روش آزمون	۱۲۳۰۵-۱۰
۱۶۷۰۵	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون صحرایی - قسمت ۱۱: دیلاتومتري مسطح - روش آزمون	۱۲۳۰۵-۱۱
۱۶۷۰۶	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون صحرایی - قسمت ۳: آزمون نفوذ استاندارد - روش آزمون	۱۲۳۰۵-۳
۱۶۷۰۷	بتونیت - تعیین مقدار حجمی ماسه گل حفاری - روش آزمون	۷۸۲۶
۱۶۷۰۸	خاک - تصحیح وزن واحد حجم و درصد رطوبت خاک های دارای دانه های فرا اندازه - آیین کار	۱۲۸۱۸
۱۶۷۰۹	خاک - روش آماده سازی نمونه های ترو خشک خاک برای دانه بندی و تعیین ثابتهای خاکی - آیین کار	۷۸۲۸
۱۶۷۱۰	خاک - روش طبقه بندی برای هدفهای مهندسی - آیین کار	۷۸۲۷
۱۶۷۱۱	خاک - آزمون سه محوری تحکیم یافته زهکشی نشده استاتیکی خاکهای چسبده - روش آزمون	۸۴۴۸
۱۶۷۱۲	خاک - اندازه گیری مقاومت ویژه خاک محل با استفاده از روش چهار الکترودی وزن - روش آزمون	۱۲۹۷۳
۱۶۷۱۳	خاک - تعیین CBR (نسبت باربری کالیفرنیا) خاکهای متراکم شده در آزمایشگاه - روش آزمون	۱۱۵۹
۱۶۷۱۴	خاک - تعیین پتانسیل تورم با نشست یک بعدی خاکهای چسبیده - روشهای آزمون	۶۹۳۱
۱۶۷۱۵	خاک - روش تعیین حد روانی، حد خمیری و نشانه خمیری - روش های آزمون	۱۰۷۳۱
۱۶۷۱۶	خاک - روش نگهداری و حمل نمونه های خاک - آیین کار	۸۷۳۸
۱۶۷۱۷	خاک - مشخصات تراکم آزمایشگاهی خاک باتلاش اصلاح شده - روش های آزمون	۱۱۵۸

۹۷۶۰-۵	تعیین مشخصات بافت کف سازی با استفاده از پروفیل های سطح - قسمت ۵ : تعیین کلان بافت	۱۶۷۴۰	۸۴۴۶	خاک - نفوذ استاندارد(SPT) در مطالعات ژئوتکنیک - روش آزمون	۱۶۷۱۸
۹۷۶۰-۴	تعیین مشخصات بافت کف سازی با استفاده از پروفیل های سطح - قسمت ۴ : تحلیل طیفی پروفیل های سطح	۱۶۷۴۱	۷۸۸۳	خاک - تعیین درصد رطوبت - روش آزمون	۱۶۷۱۹
۱۲۷۲۸	جدول بتنی پیش ساخته - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۷۴۲	۱۱۹۳۶	راه آهن - لایه های بستر خط واکریز برای خطوط راه آهن	۱۶۷۲۰
۷۸۲۳	خاک-روش طبقه بندی خاکها و مخلوط خاک و سنگدانه ها برای راهسازی-آیین کار	۱۶۷۴۳	۱۲۲۹۳	روش های اندازه گیری میزان بده (دبی) چاه	۱۶۷۲۱
۹۳/۰۲۵ سیستم های انتقال آب					
۸۰۴۰	دانه های شیشه ای - دانه های شیشه ای موتور سافتاده در ترکیبات خط کشی جاده ها و سایر کاربردهای صنعت - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۶۷۴۴	۱۲۹۳۲	عنوان آب آشامیدنی و فاضلاب - فعالیتهای مربوط به خدمات- راهنمایی هایی برای مدیریت واحدهای آب آشامیدنی و ارزیابی خدمات آب آشامیدنی	ردیف ۱۶۷۲۲
۱۲۹۰۳	راه آهن - تدابیر لازم جهت محافظت پل های راه آهن در برابر برخورد وسایل نقلیه جاده ای و وسایل نقلیه جاده ای	۱۶۷۴۵	۱۲۱۴۳	پلاستیک ها- سیستم های لوله کشی انتقال آب برای مصرف انسان- ارزیابی مهاجرت- اندازه گیری مقدار مهاجرت لوله و اتصالات و رابط ها	۱۶۷۲۳
۳۷۵۷	رنگ ترافیک - ترموپلاستیک گرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۷۴۶	۱۲۳۷۴	پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلن انتقال دهنده آب در سیستم تخلیه کاسه توالت (لوله عصبایی توالت) - ویژگی ها و روش آزمون	۱۶۷۲۴
۳۳۹	رنگ ترافیک بر پایه رزین الکید - کلروکایوچو - ویژگیها	۱۶۷۴۷			
۴۱۷۶	ساختمان - آیین کار پوشش پیاده روها و فضاهای عمومی شهری از بتن پیش ساخته	۱۶۷۴۸			
۹۳/۰۳۰ سیستم های فاضلاب					
۱۲۸۵۹	سیستم های حمل و نقل هوشمند-ساختار سیستم-جنبه های خصوصی در استانداردها و سیستم های ITS	۱۶۷۴۹	شماره ملی ۱۲۹۳۰	عنوان آب آشامیدنی و فاضلاب- فعالیتهای مربوط به خدمات- راهنمایی هایی برای ارزیابی و بهبود خدمت به کاربران	ردیف ۱۶۷۲۵
۵۹۷	قیر - روش آزمون مواد قیری بطریق شناوری	۱۶۷۵۰			
۱۲۸۵۳	قیر و مواد قیر - ی تعیین وزن مخصوص،درجه API یا چگالی قیرهای محلول با روش هیدرومتر - روش آزمون	۱۶۷۵۱	۱۲۰۲۷	پلکان های فلزی آدم رو برای شبکه های فاضلاب وتجهیزات زیرزمینی - الزامات، نشانه گذاری، روش های آزمون و ارزیابی انطباق	۱۶۷۲۶
۱۲۸۵۵	قیر و مواد قیری- تعیین گرانیروی سینماتیک قیرها - روش آزمون	۱۶۷۵۲			
۱۲۵۰۵	قیر و مواد قیری- مشخصات قیرهای راه سازی	۱۶۷۵۳			
۱۲۶۵۲	قیر و مواد قیری-تخمین کاربردی میزان پخش مواد قیری(آزمون سینی) - آیین کار	۱۶۷۵۴	شماره ملی ۱۱۹۱۹	عنوان راه آهن-توصیه هایی برای طراحی خستگی پل های بتنی پیش تنیده ومسלح	ردیف ۱۶۷۲۷
۱۲۶۵۱	قیر و مواد قیری-تعیین حداکثر وزن مخصوص و چگالی نظری مخلوط های آسفالتی متراکم نشده-روش آزمون	۱۶۷۵۵	۱۱۹۳۹	راه آهن - اندر کنش خط/پل ، توصیه برای محاسبات	۱۶۷۲۸
۱۱۸۰۱	قیر و مواد قیری-تعیین مقدار قیراستخراج شده از مخلوط های روسازی گرم قیری-روش آزمون	۱۶۷۵۶	۱۲۹۰۳	راه آهن - تدابیر لازم جهت محافظت پل های راه آهن در برابر برخورد وسایل نقلیه جاده ای و محافظت از خط در برابر ورود وسایل نقلیه جاده ای	۱۶۷۲۹
۱۰۸۶۸	قیر و مواد قیری-تعیین وزن مخصوص حقیقی مخلوط آسفالتی گرم (HMA) متراکم با استفاده از آزمون های با پوشش پارافین-روش آزمون	۱۶۷۵۷			
۹۳/۰۴۰ ساخت پل					
۱۲۳۸۰	قیر و مواد قیری-تعیین وزن مخصوص حقیقی مخلوط آسفالتی گرم متراکم با استفاده از آزمون های اشباع شده با سطح خشک- روش آزمون	۱۶۷۵۸	شماره ملی ۱۱۹۳۸	عنوان راه آهن-تعیین سطوح مقطع تونل های راه آهن براساس ملاحظات آبرودینامیکی	ردیف ۱۶۷۳۰
۱۲۸۵۸	قیر و مواد قیری - اندازه گیری میزان مواد نامحلول قیرهای قطرانی (پیچ و تار) در تولون - روش آزمون	۱۶۷۵۹	۳۳۹	رنگ ترافیک بر پایه رزین الکید - کلروکایوچو - ویژگیها	۱۶۷۳۱
۹۳/۰۸۰ مهندسی راه					
۱۲۸۵۷	قیر و مواد قیری - اندازه گیری میزان مواد نامحلول قیرهای قطرانی (پیچ و تار) در کینولین - روش آزمون	۱۶۷۶۰	شماره ملی ۱۶۸۸	عنوان آسفالت نمونه گیری از آسفالت جاده - آیین کار	ردیف ۱۶۷۳۲
۱۲۸۵۱	قیر و مواد قیری - تعیین گرانیروی قیرها بوسیله ویسکومتر لوله موئین خلا - روش آزمون	۱۶۷۶۱	۱۰۵۱۳	ارتعاشات مکانیکی پروفیلهای سطح جاده گزارش داده های اندازه گیری شده	۱۶۷۳۳
۱۲۳۸۱	قیر و مواد قیری - تعیین مقاومت مخلوط های آسفالتی در آستانه تغییر شکل پلاستیک با استفاده از دستگاه مارشال - روش آزمون	۱۶۷۶۲	۱۰۶۹۴	ایمنی راه ایمنی حین عملیات اجرایی	۱۶۷۳۴
۱۲۸۵۹	قیر و مواد قیری - تقطیر قیرهای محلول - روش آزمون	۱۶۷۶۳	۱۰۶۹۳	ایمنی راه دیوار حایل	۱۶۷۳۵
۱۲۳۸۲	قیر و مواد قیری - دستورالعمل نمونه گیری از مخلوط های آسفالتی متراکم شده برای آزمون آزمایشگاهی - آیین کار	۱۶۷۶۴	۱۰۶۹۲	ایمنی راه طراحی ایمن راه	۱۶۷۳۶
			۱۶۱۸	تابلوهایی ایمنی - نشانه اندازه ها و طرح	۱۶۷۳۷
			۱۶۱۱	تابلوهایی راهداری، اطلاعاتی، اخباری	۱۶۷۳۸
			۵۴۲۹	ترافیک - اصطلاحات تصادفات	۱۶۷۳۹

۹۵ مهندسی نظامی

۹۵/۰۲۰ مهندسی نظامی، مهمات و اسلحه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۷۹۳	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - صیفی جات	۱۲۵۸۱
۱۶۷۹۴	آکوستیک- نوفه ناشی از میدان‌های تیراندازی - قسمت اول: تعیین ترکش در دهانه از طریق اندازه گیری	۱۰۳۱۱-۱
۱۶۷۹۵	آکوستیک- نوفه ناشی از میدان‌های تیراندازی - قسمت چهارم: پیش بینی صدای مرمی	۱۰۳۱۱-۴
۱۶۷۹۶	مواد سیاه برای پوشاندن علامت گذاری های موجود در جاده- ویژگی ها	۱۲۹۴۶

۹۷ تجهیزات تجاری و خانگی، سرگرمی، ورزشی

۹۷/۰۲۰ کلیات در اقتصاد خانواده

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۷۹۷	آبگرمکن برقی مخزن دار برای مصارف خانگی - اندازه گیری عملکرد	۱۵۶۳
۱۶۷۹۸	اسباب بازی - کیت های شیمی و علمی که با شیمی ارتباط دارند	۴۶۹۹
۱۶۷۹۹	تور گازسوز خانگی (غیر ثابت)	۴۰۸۲
۱۶۸۰۰	چرم توپ والیبال - ویژگیهای چرم	۱۰۳۴
۱۶۸۰۱	دستگاههای صوتی و تصویری و دستگاههای الکترونیکی مشابه -الزامات ایمنی	۴۵۸۲
۱۶۸۰۲	کالسکه های کودک - روشهای آزمون	۸۹۶
۱۶۸۰۳	کالسکه های کودک - ویژگیها و مقررات ایمنی	۹۴۴
۱۶۸۰۴	گهواره کودکان - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۵۰۴۳
۱۶۸۰۵	مدارس- بهداشت	۲۰۸۶
۱۶۸۰۶	مقررات ایمنی وسایل خانگی برقی و دستگاههای مشابه - مقررات ویژه سرخ کنهای الکتریکی	۴۱۳۶
۱۶۸۰۷	مهد کودک - آیین کار اصول مکان یابی و طراحی (برای گروه- های سنی ۳ ماهه تا ۵ ساله)	۴۰۷۴
۱۶۸۰۸	نمادهای گرافیکی-راهنمای فنی برای لحاظ کردن نیازهای مصرف کنندگان	۱۳۱۹۵
۱۶۸۰۹	وسایل بازی کودکان (انواع تاب) ضوابط فنی و ایمنی و روشهای آزمون	۴۰۷۵
۱۶۸۱۰	وسایل برقی خانگی- چرخ خیاطی- مقررات ایمنی ویژه	۱۵۶۲-۲۸
۱۶۸۱۱	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه ایمنی قسمت ۲-۶۸- الزامات ویژه جاروبرقیهای افشانه ای صنعتی و تجاری	۱۵۶۲-۲-۶۸
۱۶۸۱۲	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۵۵: الزامات ویژه جهت وسایل برقی مورد استفاده در آکواریوم ها و استخرهای پارک	۱۵۶۲-۲-۵۵
۱۶۸۱۳	وسایل قصابی - ویژگیها	۴۸۵۱
۱۶۸۱۴	وسایل ورزشی- راکت تنیس روی میز - ویژگیها	۴۰۷۷
۱۶۸۱۵	وسایل ورزشی- میز تنیس روی میز (میز پینگ پنگ) - ویژگیها	۴۰۷۸
۱۶۸۱۶	یخچال فریزرهای خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۲۶۹

۹۷/۰۳۰ کلیات در وسایل برقی خانگی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۸۱۷	آبگرمکن برقی مخزن دار برای مصارف خانگی - اندازه گیری عملکرد	۱۵۶۳
۱۶۸۱۸	پتوهای برقی - اندازه گیری مشخصه های کار	۲۸۳۴

۱۶۷۶۵	قیر و مواد قیری -تعیین نقطه اشتعال قیرهای مخلول با استفاده از دستگاه ظرف روباز تگ - روش آزمون	۱۲۸۶۰
۱۶۷۶۶	قیر و مواد قیری -مصالح راه ها و درسازی واژه نامه	۵۱۷
۱۶۷۶۷	قیر و مواد قیری تعیین درجه نفوذ روش آزمون	۲۹۵۰
۱۶۷۶۸	قیر و مواد قیری تعیین کشش پذیری - روش آزمون	۳۸۶۶
۱۶۷۶۹	قیر و مواد قیری-دوام مخلوط آسفالتی گرم متراکم شده در برابر خرابی های ناشی از رطوبت- روش آزمون	۱۱۴۹۸
۱۶۷۷۰	ماشین های تعمیر و نگهداری بزرگ راه ها-الزامات ایمنی	۱۲۰۹۵

۹۳/۱۰۰ ساخت راه آهن

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۶۷۷۱	تراورس راه آهن - ویژگیها	۳۷۱۳
۱۶۷۷۲	راه آهن- ایستگاه های مسافری- ارتفاع سکوها-مقررات حاکم بر تعیین موقعیت لبه های سکو نسبت به خط	۱۱۹۱۰
۱۶۷۷۳	راه آهن-پروفیل استاندارد برای تراورسهای فولادی ۲۸کیلوگرم برمتر	۱۰۳۹۶
۱۶۷۷۴	راه آهن-پروفیل های نورد شده صفحات اتصالی برای ریل های UIC۵۴ تا ۶۰ کیلوگرم برمتر	۱۰۳۸۴
۱۶۷۷۵	راه آهن-پروفیلهای نوردشده صفحات زیرریل برابر ریل های استاندارد UIC	۱۰۳۹۴
۱۶۷۷۶	راه آهن-توصیه هایی برای مدیریت ریل ها	۱۱۹۲۵
۱۶۷۷۷	راه آهن-حداقل عرض خط در قوس ها	۱۱۹۱۶
۱۶۷۷۸	راه آهن-روش های اصلاح بستر خط در خطوط موجود	۱۱۹۳۵
۱۶۷۷۹	راه آهن-کاربرد تحلیل دیجیتالی هندسه خط در اصلاح زیرکوبی و تراز بندی/راست سازی خط	۱۱۹۱۷
۱۶۷۸۰	راه آهن-معیارهای مد نظر هنگام تأیید فنی ماشین های زیرکوبی و اصلاح مسیر برای خط مسلح	۱۱۹۳۴
۱۶۷۸۱	راه آهن-معیارهای مد نظر هنگام تأیید تجهیزات مکانیکی	۱۱۹۳۳
۱۶۷۸۲	راه آهن-هندسه سوزن ها و تقاطع ها برای سرعت های مجاز/۱۰۰Km/h یا بیشتر بر روی ریل های استاندارد UIC در خط انشعابی	۱۰۳۸۵
۱۶۷۸۳	راه آهن - مشخصات فنی برای تأمین صفحات زیر ریل	۱۲۹۱۲
۱۶۷۸۴	راه آهن - انتخاب و استفاده از علف کش ها در حاشیه خطوط راه آهن از نظر حفاظت محیط زیست	۸۶۸۷
۱۶۷۸۵	راه آهن - مشخصات فنی برای تأمین صفحات اتصالی یا مقاطع صفحات اتصالی ساخته شده از فولاد نورد شده	۱۲۹۱۱
۱۶۷۸۶	راه آهن - مشخصات فنی برای تأمین تراورس های فولادی	۱۲۹۱۳
۱۶۷۸۷	راه آهن - مشخصات فنی جهت تأمین تکه مرکزی از جنس فولاد ریختگی منگنز دار برای سوزن ها و دوراهی ها	۱۲۹۱۴
۱۶۷۸۸	راه آهن - معیارهای تأیید عملکرد ماشینهای سوزن کوپ	۸۰۲۹
۱۶۷۸۹	راه آهن مشخصات فنی برای تأمین پیچ تراورس	۱۲۹۱۰
۱۶۷۹۰	راه آهن-پروفیل نورد شده برای صفحات اتصالی ریل های استاندارد UIC۷۱	۱۰۳۹۵
۱۶۷۹۱	فضای کارگاهی - آزمایشگاهی دانش آموزان استثنایی - ویژگیها	۷۳۳۳
۱۶۷۹۲	لرزش وشوک مکانیکی سیستم های نصب کشسان - قسمت ۲ : اطلاعات فنی که باید برای عایق بندی ارتعاشات مربوط به سامانه های راه آهن مبادله شوند	۹۸۰۹-۲

۱۶۸۱۹	خشک شویی - روش کار	۱۹۰۱	۱۶۸۴۴	وسایل خانگی و دستگاههای مشابه - قسمت سوم - اتوهای الکتریکی مقررات ایمنی
۱۶۸۲۰	دستگاههای صوتی و تصویری و دستگاههای الکترونیکی مشابه - الزامات ایمنی	۴۵۸۲		
۱۶۸۲۱	روش اندازه گیری عملکرد ماشین لباسشویی برقی برای مصارف خانگی	۳۴۷۷		
۱۶۸۲۲	لوازم خانگی و دستگاههای مشابه: قسمت هشتم - بادبزنهای الکتریکی دمنده و مکند - مقررات ایمنی	۱۵۶۲-۸۰	۱۶۸۴۶	اجاق گاز رومیزی-ویژگیها و روشهای آزمون
۱۶۸۲۳	لوازم خانگی و دستگاههای مشابه: قسمت پنجاه و هفتم: مقررات ایمنی ویژه	۱۵۶۲-۵۷	۱۶۸۴۷	اجاق گاز فردار خانگی- ویژگیها و شرایط کار
۱۶۸۲۴	لوازم خانگی و دستگاههای مشابه: قسمت شصت و نهم- مقررات ایمنی ویژه برای جاروهای برقی خشک و خیس مجهز به پرس قدرت	۱۵۶۲-۶۹	۱۶۸۴۸	اجاق گازهای فردار و سرخ کن رستورانی
۱۶۸۲۵	ماشینهای برقی آشپزخانه (چرخ گوشت)- مقررات ایمنی	۱۵۶۲-۱۴	۱۶۸۴۹	اجاق های ریز موج برای مصارف خانگی و مشابه - اندازه گیری عملکرد
۱۶۸۲۶	مقررات ایمنی وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه	۳۸۴۴	۱۶۸۵۰	ایمنی وسایل برقی خانگی و دستگاه های مشابه - قسمت ۲-۱۶- مقررات ویژه خرد کننده ضایعات مواد غذایی
۱۶۸۲۷	مقررات ایمنی وسایل خانگی برق و دستگاههای مشابه - مقررات ویژه برشته کنهای یک طرفه و دو طرفه الکتریکی تجاری	۴۱۳۴	۱۶۸۵۱	برشته کن های برقی خانگی و مصارف مشابه - روشهای اندازه گیری عملکرد
۱۶۸۲۸	مقررات ایمنی وسایل خانگی برقی و دستگاههای مشابه - مقررات ویژه اجاق های خوراکی، فرهای و المانهای صفحه پخت الکتریکی تجاری	۴۱۳۹	۱۶۸۵۲	پلاستیک- لوازم خانگی ساخته شده از پلی اتیلن با وزن مخصوص کم (سطلهای پلاستیکی)
۱۶۸۲۹	مقررات ایمنی وسایل خانگی برقی و دستگاههای مشابه - مقررات ویژه سرخ کنهای الکتریکی	۴۱۳۶	۱۶۸۵۳	پلاستیک- لوازم خانگی ساخته شده از پلی اتیلن با وزن مخصوص کم (لگن های قابل شستشوی گرد)
۱۶۸۳۰	مقررات ایمنی وسایل خانگی برقی و دستگاههای مشابه - مقررات ویژه فرهای تجاری از نوع گردش مصنوعی هوا	۴۱۳۸	۱۶۸۵۴	پوشش پلاستیکی نجسب ظروف - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۶۸۳۱	مقررات ایمنی وسایل خانگی برقی و دستگاههای مشابه - مقررات ویژه ماهی تابه های پخت الکتریکی	۴۱۳۵	۱۶۸۵۵	تجهیزات آشپزخانه - کابینتهای آشپزخانه، صفحات کار رومیزی و میز صبحانه - الزامات ایمنی و روشهای آزمون
۱۶۸۳۲	وسایل برقی خانگی- چرخ خیاطی- مقررات ایمنی ویژه	۱۵۶۲-۲۰-۲۸	۱۶۸۵۶	تجهیزات خدمات مواد غذایی واژه نامه
۱۶۸۳۳	وسایل برقی خانگی - مقررات اتصال به زمین دستگاه های الکتریکی خانگی	۶۷۶۵	۱۶۸۵۷	تور گازسوز خانگی (غیر ثابت)
۱۶۸۳۴	وسایل برقی خانگی قسمت بیست و پنجم - ایمنی	۴۸۵۷	۱۶۸۵۸	توسترها، کباب پزها - شیرینی پزها و جوجه سرخ کنهای برقی - مقررات ایمنی
۱۶۸۳۵	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه قسمت بیست و ششم: مقررات ایمنی ویژه ساعتها	۱۵۶۲-۲۶	۱۶۸۵۹	چراغ های نفت سوز قتیله ای تنوره دار - ویژگی ها و روش های آزمون
۱۶۸۳۶	وسایل برقی خانگی و مشابه- ایمنی- قسمت ۲-۴۹: الزامات ویژه کابینت های گرم برقی تجاری	۱۵۶۲-۲-۴۹	۱۶۸۶۰	چراغهای توری (زنبوری) نفت سوز تحت فشار
۱۶۸۳۷	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۰۰: الزامات ویژه دمنده ها و جاروها و جاروهای دمنده باغبانی برقی دستی	۱۵۶۲-۲-۱۰۰	۱۶۸۶۱	چوب-تجهیزات آشپزخانه، کابینت های آشپزخانه، صفحات کار رومیزی، میز غذاخوری آشپزخانه-ویژگی ها
۱۶۸۳۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی - قسمت ۲-۹۱: چمن زندهای هدایت شونده توسط کاربر و دستی و تیغه ای - الزامات ویژه	۱۵۶۲-۲-۹۱	۱۶۸۶۲	دستگاه های غذاساز برقی-روش اندازه گیری عملکردی
۱۶۸۳۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۰۱: الزامات ویژه تبخیر کننده ها	۱۵۶۲-۲-۱۰۱	۱۶۸۶۳	رادیاتورها، کنوکورها و وسایلی مانند آنها - تعیین میزان حرارت دهی روشهای آزمون با استفاده از اتاقک بسته ای که با مایع خنک می شود.
۱۶۸۴۰	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۵: الزامات ویژه گرم کننده های برقی مایعات	۱۵۶۲-۲-۱۵	۱۶۸۶۴	رنگ کوره ای جهت رنگ آمیزی یخچال و فریزر
۱۶۸۴۱	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹۸: الزامات ویژه رطوبت سازها	۱۵۶۲-۲-۹۸	۱۶۸۶۵	روشهای اندازه گیری عملکرد اجاق های خوراک پزی برقی، اجاقهای خوراک پزی بدون فر با کباب پزهای برقی، فرهای برقی و وسایل مشابه خانگی
۱۶۸۴۲	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت اول: مقررات عمومی	۱۵۶۲-۱	۱۶۸۶۶	روشهای اندازه گیری عملکرد صفحات گرم کننده برقی برای مصارف خانگی و اهداف مشابه
۱۶۸۴۳	وسایل برقی متصل به شبکه آب-جلوگیری از برگشت محتویات سیفون و خرابی مجموعه های شلنگ	۱۲۵۰۶	۱۶۸۶۷	روشهای اندازه گیری عملکرد کتری ها و پارچ های برقی برای مصارف خانگی و مشابه
			۱۶۸۶۸	سرخ کنهای غوطه ور در روغن برای مصارف خانگی-روش اندازه گیری عملکردی
			۱۶۸۶۹	صفحات گرم نگهدار و دستگاههای مشابه- مقررات ایمنی
			۱۶۸۷۰	ظروف آلومینیومی با پوشش نجسب - ویژگیها و روشهای آزمون
			۱۶۸۷۱	ظروف چینی غذاخوری ویژگیها و روشهای آزمون

۴۱۳۷	مقررات ایمنی وسایل خانگی برقی و دستگاههای مشابه مقررات ویژه دستگاههای الکتریکی تجاری	۱۶۹۰۱	۳۰۵۰	ظروف سرمیک غذاخوری از نوع بدل چینی نرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۸۷۲
۳۱۷۶	واشر لاستیکی دیگهای زودپز خانگی - ویژگیها	۱۶۹۰۲	۵۴۳۶	ظروف شیشه ای غذاخوری (ظروف سفره) - روشهای آزمون	۱۶۸۷۳
۱۵۶۲-۳۷	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه - قسمت سی و هفتم : سرخ کن های غوطه ور در روغن برای مصارف تجاری	۱۶۹۰۳	۵۴۳۵	ظروف شیشه ای غذاخوری (ظروف سفره) - ویژگیها	۱۶۸۷۴
۱۵۶۲-۲-۴۷	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه قسمت ۲-۴۷: الزامات ویژه تابه های جوشان برقی تجاری	۱۶۹۰۴	۲۴۸۲	فریزر خانگی و فریزر صندوقی خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۸۷۵
۱۵۶۲-۲-۳۸	وسایل برقی خانگی و مشابه- ایمنی- قسمت ۲-۳۸: الزامات ویژه ماهیتابهها و گریلپهای ماهیتابه‌ای برقی تجاری	۱۶۹۰۵	۸۳	قابلمه جای غذا آلومینیومی	۱۶۸۷۶
۱۵۶۲-۲-۹۰	وسایل برقی خانگی و مشابه-ایمنی-قسمت ۲-۹۰: الزامات ویژه فرهای ریز موج تجاری	۱۶۹۰۶	۸۲	قابلمه غذاپزی	۱۶۸۷۷
۱۵۶۲-۲-۲۴	وسایل برقی خانگی و مشابه-قسمت بیست و چهارم:مقررات ویژه ایمنی یخچال ها، فریزرها و یخ سازها	۱۶۹۰۷	۷۷۳۷	قیهوه سازهای برقی خانگی-روش اندازه گیری عملکرد	۱۶۸۷۸
۱۵۶۲-۲-۱۳	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۳ : الزامات ویژه سرخ کنها به روش غوطه وری در روغن ، تابه های سرخ کن و وسایل مشابه	۱۶۹۰۸	۲۵۲۷	کابین های سرد کننده تجاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۸۷۹
۱۵۶۲-۲-۳۴	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۳۴: الزامات ویژه موتور و کمپرسورها	۱۶۹۰۹	۲۰۶۸	کارد مخصوص تیک کردن یا برش چرم رویه کفش - ویژگیها	۱۶۸۸۰
۱۵۶۲-۲-۵	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۵ : الزامات ویژه ماشین های ظرفشویی	۱۶۹۱۰	۴۸۱۲	کباب پز چند منظوره ویژه فضای باز	۱۶۸۸۱
۱۵۶۲-۲-۵۰	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۵۰ : مقررات ویژه ظروف بن ماری های برقی تجاری	۱۶۹۱۱	۴۳۴۵	کتری (سماور) شیردار و گازی (ویژگیها و روشهای آزمون)	۱۶۸۸۲
۱۵۶۲-۲-۵۸	وسایل برقی خانگی و مشابه - قسمت ۲-۵۸ : مقررات ویژه ماشین های ظرفشویی برقی تجاری	۱۶۹۱۲	۳۳	کتری های آلومینیوم غیربرقی	۱۶۸۸۳
۱۵۶۲-۲-۶۲	وسایل برقی خانگی و مشابه - قسمت ۲-۶۲ : مقررات ویژه سنگهای شستشوی برقی تجاری	۱۶۹۱۳	۲۱۷۰	کفپوشهای لاستیکی (مورد مصرف در ساختمانها) - ویژگیها	۱۶۸۸۴
۱۵۶۲-۲-۱۷	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی-قسمت ۲-۱۷-الزامات ویژه پتوها،تشکچه ها و وسایل حرارتی قابل انعطاف مشابه	۱۶۹۱۴	۵۰۳۹	کنترل کننده های الکتریکی خودکار برای مصارف خانگی و موارد مشابه- قسمت اول: مقررات عمومی	۱۶۸۸۵
۱۵۶۲-۲-۳۵	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی -قسمت ۲-۳۵-الزامات ویژه آبگرمکن های فوری	۱۶۹۱۵	۲۵۵۱	لگنهای ظرفشویی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۸۸۶
۱۵۶۲-۲-۴۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی - قسمت ۲-۴۸ : مقررات ویژه کباب پزها و برشته کن های برقی تجاری	۱۶۹۱۶	۱۵۶۲-۲-۶۴	لوازم برقی خانگی و مشابه - ماشین های تجاری برقی آشپزخانه - مقررات ایمنی ویژه	۱۶۸۸۷
۱۵۶۲-۲-۱۲	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۲ الزامات ویژه صفحات گرم	۱۶۹۱۷	۵۶۵۰	ماشین آلات - تولید انواع نان و شیرینی - مقررات ایمنی و بهداشتی	۱۶۸۸۸
۱۵۶۲-۲-۱۵	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۵ الزامات ویژه گرم کننده های برقی مایعات	۱۶۹۱۸	۵۶۴۹	ماشین آلات ، وسایل و تجهیزات خط تولید نان های حجیم و نیمه حجیم - ویژگیها	۱۶۸۸۹
۱۵۶۲-۲-۲۵	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۲۵ الزامات ویژه فرهای ریز موج شامل فرهای ریز موج ترکیبی	۱۶۹۱۹	۹۵۹۳	ماشینهای ظرفشویی برقی برای مصارف خانگی - روشهای اندازه گیری عملکرد	۱۶۸۹۰
۱۵۶۲-۲-۳۱	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳۱ : الزامات ویژه هودهای اجاق خوراک پزی	۱۶۹۲۰	۱۲۲	ماهی-تابه آلومینیومی - جنس - اندازه و علامتگذاری	۱۶۸۹۱
۱۵۶۲-۲-۳۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳۹ الزامات ویژه تابه های پخت الکتریکی چند منظوره تجاری	۱۶۹۲۱	۵۰۷۶	میلان،میز و صندلی مراکز آموزش - ویژگیها	۱۶۸۹۲
۱۵۶۲-۲-۷۳	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷۳ : الزامات ویژه گرم کننده های غوطه ور نصب ثابت	۱۶۹۲۲	۵۶۰۶-۲-۱۱	مقررات آزمون برای تعیین نوفه آکوستیکی هوابرد منتشره توسط لوازم برقی خانگی و مشابه - قسمت ۲-۱۱: مقررات ویژه برای وسایل غذاساز برقی	۱۶۸۹۳
۱۵۶۲-۲-۷۴	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷۴: الزامات ویژه گرم کننده های غوطه ور قابل حمل الزامات ویژه	۱۶۹۲۳	۵۶۰۶-۲-۷	مقررات آزمون برای تعیین نوفه آکوستیکی هوابرد منتشره توسط لوازم برقی خانگی و مشابه - قسمت ۲-۷: مقررات ویژه برای بادبزین	۱۶۸۹۴
۱۵۶۲-۲-۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹ : الزامات ویژه کباب پزها ، برشته کنها و دستگاههای پخت قابل حمل مشابه	۱۶۹۲۴	۵۶۴۸	مقررات ایمنی و بهداشتی - فرهای پخت نان و شیرینی با حرارت شعله غیر مستقیم - استقرار، طراحی و تجهیزات فرها	۱۶۸۹۵

۱۰۲۵۵-۱	ویژگیهای لباس شویی صنعتی تعاریف و آزمون ظرفیت و مشخصات مصرف قسمت اول ماشینهای اتوکشی سطح	۱۶۹۵۳	۱۵۶۲-۲-۹۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹۹ الزامات ویژه هودهای برقی تجاری	۱۶۹۲۵
۹۷/۰۸۰ لوازم نظافت					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۴۵۷۹	استخر سرپوشیده - آیین کار اصول طراحی و اجزاء و بهداشت دیوارها	۱۶۹۵۴	۱۰۳۲۵	وسایل پخت و پز گازسوز خانگی- ویژگیها و روش آزمون	۱۶۹۲۷
۵۶۳۵	جاروی برقی خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون عملکرد	۱۶۹۵۵	۴۸۵۱	وسایل قصابی - ویژگیها	۱۶۹۲۸
۳۹۳۰	صندلی کودک - مشخصات	۱۶۹۵۶	۷۶۲۸	هودهای آشپزخانه ای برای مصارف خانگی- روشهای اندازه گیری عملکردی	۱۶۹۲۹
۱۴۷۷	میزهای جلو میل (میز عسلی) - ابعاد	۱۶۹۵۷			
۱۵۶۲-۱۰	وسایل برقی خانگی و دستگاه های مشابه-قسمت دهم: مقررات ویژه ایمنی ماشینهای زمین شور و زمین ساب	۱۶۹۵۸	۳۸۱۸	هودهای اجاق خوراک پزی	۱۶۹۳۰
۱۵۶۲-۲-۷۹	وسایل برقی خانگی و مشابه-ایمنی-قسمت ۲-۷۹: الزامات ویژه بخارشوی ها و وسایل تمیزکننده با فشار بالا	۱۶۹۵۹	۴۲۶۹	یخچال فریزرهای خانگی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۹۳۱
۱۵۶۲-۲-۲	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی -قسمت ۲-۲: الزامات ویژه جاروهای برقی و وسایل تمیز کننده با سیستم مکش آب	۱۶۹۶۰	۱۵۶۱	یخچالها و منجمد کننده های غذایی - مصارف خانگی-مقررات ایمنی	۱۶۹۳۲
۱۵۶۲-۲-۶۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۶۹: الزامات ویژه جاروهای برقی برای کاربردهای خشک و تر مجهز به برس برقی استفاده تجاری و صنعتی	۱۶۹۶۱	۲۵۴	یخچالها، یخچال فریزرها، کابینهای نگهداری مواد غذایی منجمد و فریزرها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۹۳۳
۹۷/۰۶۰ لوازم شستشو					
			شماره ملی	عنوان	ردیف
			۱۳۰۳	اتوهای برقی برای استفاده خانگی یا مشابه - روشهای اندازه گیری عملکرد	۱۶۹۳۵
			۱۵۶۲-۲-۸۵	ایمنی وسایل برقی خانگی و دستگاه های مشابه - قسمت ۲-۸۵ : مقررات ویژه بخار دهنده های پارچه	۱۶۹۳۶
			۵۰۴۶	تخت کودکان - روش های آزمون	۱۶۹۳۷
			۱۹۰۱	خشک شویی - روش کار	۱۶۹۳۸
			۸۰۸۸	خشک کن جهت مصارف خانگی- روشهای اندازه گیری کارایی	۱۶۹۳۹
			۱۰۳۳۶	روشهای اندازه گیری عملکرد ماشینها اتوکشی برقی برای مصارف خانگی و مشابه	۱۶۹۴۰
			۱۲۵۲۸	عملیات و حمام های مربوط به ماشین های خشک کن - واژه نامه	۱۶۹۴۱
			۱۰۲۵۵-۴	ماشینهای لباس شویی صنعتی - تعاریف و آزمون ظرفیت و مشخصات مصرف قسمت چهارم: آبکش ماشین لباس شویی	۱۶۹۴۲
			۱۰۲۵۵-۳	ماشینهای لباس شویی صنعتی - تعاریف و آزمون ظرفیت و مشخصات مصرف قسمت سوم: تونل شستشو	۱۶۹۴۳
			۱۰۲۵۵-۲	ماشینهای لباسشویی صنعتی - تعاریف و آزمون ظرفیت و مشخصات مصرف قسمت دوم: دستگاههای چرخان تخلیه	۱۶۹۴۴
			۱۶۱۵	میلان،میز و صندلیهای کنفرانس - ویژگیها	۱۶۹۴۵
			۵۰۴۵	مقررات ایمنی - تخت کودکان	۱۶۹۴۶
			۸۹۲۸	نساجی - ثبات رنگ در مقابل شستشوی صنعتی - روش آزمون	۱۶۹۴۷
			۱۵۶۲-۲-۱۱	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۱۱: الزامات ویژه برای خشک کن های چرخشی	۱۶۹۴۸
			۱۵۶۲-۲-۱۰۸	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی قسمت ۲-۱۰۸- الزامات ویژه برای الکترولیزرها	۱۶۹۴۹
			۱۵۶۲-۲-۴	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۴ : الزامات ویژه خشک کنهای دارای مخزن چرخان	۱۶۹۵۰
			۱۵۶۲-۲-۴۴	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۴۴ الزامات ویژه اتوکندرها	۱۶۹۵۱
			۱۵۶۲-۲-۷	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۷ الزامات ویژه ماشین های لباسشویی	۱۶۹۵۲

۹۷/۱۰۰ وسایل گرمایشی خانگی، تجاری و صنعتی

شماره ملی	عنوان	ردیف
۱۸۲۸-۲	آبگرمکن فوری گازسوز- مشخصات فنی و روش تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی	۱۶۹۶۲
۱۲۱۹-۲	آبگرمکن گازسوز مخزن دار - ویژگیها و روشهای آزمون مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی	۱۶۹۶۳
۳۵۲۷	آبگرمکن و بخاری دودکش دار - شاخص پیچشی مخزن نفت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۹۶۴
۳۵۴۲	آبگرمکن و بخاری دودکش دار - صافی مخزن نفت - ویژگیها	۱۶۹۶۵
۱۱۰۸	اجاقهای خوراک پزی تحت فشار	۱۶۹۶۶
۷۲۶۸-۲	بخاری گازسوز بدون دودکش - مشخصات فنی و روش تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل تاییدیه انرژی	۱۶۹۶۷
۱۲۲۰-۲	بخاری گازسوز دودکش دار-مشخصات فنی و روش تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی	۱۶۹۶۸
۱۲۲۰-۱	بخاری گازسوز دودکش دار - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۹۶۹
۱۲۸۷۱-۱	بخاری لوله ای گازسوز تابشی سقفی تک مشعله برای مصارف غیرخانگی -قسمت ۱: ایمنی	۱۶۹۷۰
۷۳۴۲-۲	بخاری های برقی خانگی و مشابه - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برچسب انرژی	۱۶۹۷۱
۷۲۶۸	بخاری های گاز سوز بدون دودکش-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۹۷۲
۱۲۱۲۰	بخاری های نفت سوز نوع باز با تهویه طبیعی- ویژگی ها و الزامات ساخت	۱۶۹۷۳
۹۳۷	بخاریهای نفت سوز با دودکش- ویژگیها	۱۶۹۷۴
۲۸۳۴	پتوهای برقی - اندازه گیری مشخصه های کار	۱۶۹۷۵
۹۹۷۹	پتوهای برقی خانگی روشهای اندازه گیری عملکرد	۱۶۹۷۶
۹۷۹۷	تشکچه های حرارتی برقی خانگی روشهای اندازه گیری عملکرد	۱۶۹۷۷
۲۵۱۲	چراغ گازسوز (با فشار کم)	۱۶۹۷۸
۸۳۶	چراغهای توری (زنپوری) نفت سوز تحت فشار	۱۶۹۷۹

۱۵۶۲-۲-۱۰۶	وسایل برقی خانگی و مشابه-ایمنی-قسمت ۲-۱۰۶: الزامات ویژه موکت های گرم شونده و واحدهای گرمایشی برای گرم کردن اتاق که زیر کف پوش های برداشتنی نصب می شوند	۱۷۰۰۲	۴۰۲۳	۱۶۹۸۰	رادیاتورها، کنوکتورها و وسایلی مانند آنها - تعیین میزان حرارت دهی روشهای آزمون با استفاده از اتاقک بسته ای که با مایع خنک می شود.
۱۵۶۲-۲-۷۱	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی- قسمت ۲-۷۱ : الزامات ویژه وسایل گرم کننده برقی مورد استفاده در پرورش و تکثیر حیوانات	۱۷۰۰۳	۴۰۲۲	۱۶۹۸۱	رادیاتورها، کنوکتورها و وسایلی مانند آنها - تعیین میزان حرارت دهی روشهای آزمون با استفاده از اتاقک بسته ای که با هوا خنک می شود.
۱۵۶۲-۲-۵۳	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی قسمت ۲-۵۳ : الزامات وسایل گرمزای سونا	۱۷۰۰۴	۴۰۲۴	۱۶۹۸۲	رادیاتورها، کنوکتورها و وسایلی مانند آنها - محاسبه میزان حرارت دهی و ارایه نتایج
۱۵۶۲-۲-۸۱	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی -قسمت ۲-۸۱ : الزامات ویژه گرم کننده های پا و زیرپایی های حرارتی	۱۷۰۰۵	۳۱۳۸	۱۶۹۸۳	روشهای اندازه گیری عملکرد وسایل گرمزای برقی بدون مخزن خانگی و دستگاههای مشابه
۱۵۶۲-۲-۹۶	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۹۶ : الزامات ویژه المنت های گرمزای صفحه ای قابل انعطاف برای گرم کردن اتاق	۱۷۰۰۶	۱۱۵۷۵-۴	۱۶۹۸۴	سامانه بخاری لوله ای گاز سوز تابشی سقفی چند مشعل برای استفاده غیر خانگی قسمت چهارم -سامانه H -ایمنی
۱۲۱۱۸	وسایل نفت سوز-مقررات عمومی برای ساخت	۱۷۰۰۷	۸۳۵	۱۶۹۸۵	سماورهای نفت سوز - ویژگیها و روشهای آزمون
۱۲۱۱۹	وسایل نفت سوز-مقررات عمومی و روش های آزمون	۱۷۰۰۸	۹۷۷۶-۲	۱۶۹۸۶	فن کویلها - قسمت دوم
۹۷/۱۲۰ کنترل های خودکار مصارف خانگی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۵۰۳۹-۲-۱۵	کنترل کننده های الکتریکی خودکار برای مصارف خانگی و موارد مشابه- قسمت ۱۵-۲: مقررات ویژه برای کنترل کننده های الکتریکی خودکار حساس به جریان هوا، جریان آب و سطح آب	۱۷۰۰۹	۴۳۹۱	۱۶۹۸۸	کویل های برودتی (آب سرد) با جریان هوای اجباری - روشهای آزمون تعیین ظرفیت
۹۷/۱۳۰ تجهیزات فروشگاه ها					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۲۵۲۷	کابین های سرد کننده تجاری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۰۱۰	۹۳۹۴	۱۶۹۹۱	گرم کننده های برق خانگی محیط با مخزن حرارتی روشهای اندازه گیری عملکرد
۹۱۸۷-۱	کابینه های برودتی ویترونی - قسمت اول: واژگان	۱۷۰۱۱		۱۶۹۹۲	گرم کننده های غیر مستقیم هوا، نوع انتقال هوای گرم بوسیله دمنده با میزان سوخت گاز طبیعی تا ظرفیت ۲ مگاوات- برای گرم کردن فضاهای صنعتی، تجاری و خانگی بزرگ
۹۱۸۷-۲	کابینه های برودتی ویترونی - قسمت دوم طبقه بندی ، الزامات و شرایط آزمون	۱۷۰۱۲	۵۴۴۵	۱۶۹۹۰	گرم کننده های اتاق با عملکرد مستقیم برقی خانگی - روش های اندازه گیری عملکرد
۹۷/۱۴۰ میلمان					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۲۷۴۳	آیینه - شیشه مسطح مورد مصرف در آینه - ابعاد	۱۷۰۱۳	۷۳۸۵-۵	۱۶۹۹۳	گرمایش خورشیدی- سیستم های آبگرم کن خانگی- قسمت پنجم: توصیف عملکرد سیستم به وسیله آزمون های کل سیستم و شبیه سازی کامپیوتری
۲۷۴۴	آیینه های نقره اندود برای مصارف عمومی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۰۱۴	۱۵۶۲-۲-۱۰۲	۱۶۹۹۴	لوازم برقی خانگی و مشابه- ایمنی- قسمت ۲-۱۰۲: الزامات ویژه وسایل دارای اتصالات الکتریکی که دارای سوخت گاز، روغن یا سوخت جامد می باشند
۱۰۸۹	پرده های کرکره - ویژگیها	۱۷۰۱۵		۱۶۹۹۵	لوله های فولادی - آماده سازی لبه انتهایی لوله ها و اتصالات برای جوشکاری
۱۳۰۹۵	تابلو نگارش برای مراکز آموزشی- الزامات ارگونومیک، فنی و ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۰۱۶	۱۲۴۴۶	۱۶۹۹۶	مراکز آموزش - آیین اصول بهره برداری از وسایل گرمایش با سیستم متمرکز
۳۷۲۳	تجهیزات چوبی کتابخانه ها (اصلاحیه شماره ۱)	۱۷۰۱۷		۱۶۹۹۷	مراکز آموزش - آیین کار اصول بهره برداری از وسایل گرمایش غیر متمرکز
۳۷۲۳	تجهیزات چوبی کتابخانه ها - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۰۱۸	۴۵۷۲	۱۶۹۹۸	مراکز آموزش - اصول ایمنی و ضوابط فنی نصب موتورخانه های گازسوز
۶۹۴۸-۲	تخت خواب تا شو- روشهای آزمون	۱۷۰۱۹		۱۶۹۹۹	وسایل بازی کودکان (انواع چرخ و فلک) ضوابط فنی و ایمنی و روشهای آزمون
۶۹۴۸-۱	تخت خواب تا شو- مقررات ایمنی	۱۷۰۲۰	۴۵۷۳	۱۷۰۰۰	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه ایمنی قسمت ۲-۶۱ : الزامات ویژه گرم کننده های محیط با مخزن حرارتی
۶۹۴۷-۲	تخت خواب چند طبقه- روشهای آزمون	۱۷۰۲۱		۱۷۰۰۱	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه ایمنی قسمت ۲-۶۶ الزامات ویژه گرم کننده های تشک آبی
۶۹۴۷-۱	تخت خواب چند طبقه- مقررات ایمنی	۱۷۰۲۲	۴۵۷۴		
۷۴۹۲	تخت خواب چوبی یک و دو نفره بزرگسال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۰۲۳	۴۲۷۸		
۹۶۵	تخته سبز و سیاه - ویژگیها	۱۷۰۲۴			
۵۰۶۵	تخته سفید و سبز - ویژگیها	۱۷۰۲۵	۱۵۶۲-۲-۶۱		
۵۰۶۹	تریبون - ویژگیها	۱۷۰۲۶			
۶۶۰۶	جاکنشی چوبی- ویژگیها	۱۷۰۲۷	۱۵۶۲-۲-۶۶		
۱۶۶۶	جای فرهنگها و واژه نامه های بزرگ - ابعاد و جنس	۱۷۰۲۸			
۱۶۷۴	جای نگهداری اطلس	۱۷۰۲۹			
۱۶۷۶	جزوه دان	۱۷۰۳۰			

۱۲۲۱۵	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست نگهبان - الزامات عمومی	۱۷۰۶۱	۹۱۸۳	چرخ و چرخهای گردان - روشهای آزمون	۱۷۰۳۱
			۸۲۶۶	چرخهای گردان مبلمان - الزامات	۱۷۰۳۲
۱۲۱۹۸	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست رئیس پژوهشکده - الزامات عمومی	۱۷۰۶۲	۶۶۰۸	چوب - تعیین میزان نثر فرمالدئید از محصولات چوبی - روش آزمون	۱۷۰۳۳
۱۲۱۹۵	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست راننده - الزامات عمومی	۱۷۰۶۳	۱۶۱۴	چوب و فرآورده های آن - قفسه کتاب - ویژگیها	۱۷۰۳۴
			۱۹۱۳	رخت آویز مدارس - مشخصات	۱۷۰۳۵
۱۲۲۰۰	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست سرایدار - الزامات عمومی	۱۷۰۶۴	۲۲۲۷	رنگ رویه مقاوم مورد مصرف روی چوب - ویژگیها	۱۷۰۳۶
			۲۳۰۱	ساختمان - مبلمان آپارتمانهای مسکونی - تعیین حداقل سطوح لازم - آیین کار	۱۷۰۳۷
۱۲۲۰۲	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست عضو هیات علمی - الزامات عمومی	۱۷۰۶۵	۸۲۶۵	صندلی های ردیف شده - الزامات استحکام، دوام و روش های آزمون	۱۷۰۳۸
۱۲۱۹۶	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول انبار - الزامات عمومی	۱۷۰۶۶	۵۰۴۰	صندلیهای اداری - مقررات عملکرد و روشهای آزمون	۱۷۰۳۹
۱۲۱۹۹	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول فروش نشریات - الزامات عمومی	۱۷۰۶۷	۱۴۷۸	صندلیهای راحتی (میل) دفاتر کار - ابعاد	۱۷۰۴۰
			۶۵۱	صندلیهای میز تحریر - ابعاد	۱۷۰۴۱
۱۲۲۰۱	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست مسئول واحد - الزامات عمومی	۱۷۰۶۸	۵۰۶۷	قفسه آزمایشگاهی - ویژگیها	۱۷۰۴۲
			۶۰۸۸	قفسه کتاب مطالعه و چوبی - ویژگیها	۱۷۰۴۳
۱۱۳۹۸	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست روسای دفاتر معاونین دستگاه - الزامات عمومی	۱۷۰۶۹	۳۷۲۳	کابینت - صفحات رویه - ویژگیها	۱۷۰۴۴
			۱۶۱۶	کازبه - مشخصات	۱۷۰۴۵
۲۰۳۲	مبلمان - صندلی دسته دار ویژگیها و روش آزمون	۱۷۰۷۰	۱۰۴۰	کمد بایگانی - ویژگیها	۱۷۰۴۶
۲۰۳۶	مبلمان - میز نقشه کشی مداری ویژگیها	۱۷۰۷۱	۱۲۲۰۵	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست اطلاعات درب ورودی - الزامات عمومی	۱۷۰۴۷
۹۶۹۹	مبلمان اداری صندلیها الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۰۷۲		لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست انباردار - الزامات عمومی	۱۷۰۴۸
۹۶۹۸-۱	مبلمان اداری میزها قسمت اول ابعاد	۱۷۰۷۳	۱۲۲۱۴	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست خدمت - الزامات عمومی	۱۷۰۴۹
۹۶۹۸-۲	مبلمان اداری میزها قسمت دوم الزامات ایمنی مکانیکی	۱۷۰۷۴	۱۲۲۱۶	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست تکسین - الزامات عمومی	۱۷۰۵۰
۹۶۹۸-۳	مبلمان اداری میزها قسمت سوم روشهای آزمون برای تعیین پایداری و استحکام ساختار مکانیکی	۱۷۰۷۵	۱۲۲۱۲	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست رئیس پژوهشگاه - الزامات عمومی	۱۷۰۵۱
۷۴۹۳	مبلمان خانگی - میزها - روشهای آزمون برای تعیین استحکام، دوام و پایداری	۱۷۰۷۶	۱۲۲۰۸	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست کاربر - الزامات عمومی	۱۷۰۵۲
۹۱۸۴	مبلمان خانگی - نشیمنگاه ها - الزامات پایداری و روشهای آزمون	۱۷۰۷۷	۱۲۲۰۶	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست لوازم و تجهیزات اداری - الزامات عمومی	۱۷۰۵۳
۱۹۱۲	مبلمان قفسه لباس مراکز آموزشی - ویژگیها و روشهای های آزمون	۱۷۰۷۸	۱۲۲۰۳	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست متصدی آزمایشگاه - الزامات عمومی	۱۷۰۵۴
۹۶۹۷-۲	مبلمان میز و صندلی مراکز آموزشی الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۰۷۹	۱۲۲۱۱	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست متصدی تکثیر - الزامات عمومی	۱۷۰۵۵
۹۶۹۷-۱	مبلمان میز و صندلی مراکز آموزشی قسمت اول ابعاد عملکردی	۱۷۰۸۰	۱۲۲۰۷	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست متصدی تکثیر - الزامات عمومی	۱۷۰۵۶
۳۹۹۱	مبلمان، میز کامپیوتر - تجهیزات	۱۷۰۸۱	۱۲۲۰۴	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست میز تحریر - الزامات عمومی	۱۷۰۵۷
۵۰۷۶	مبلمان، میز و صندلی مراکز آموزش - ویژگیها	۱۷۰۸۲	۱۲۲۰۹	لوازم و تجهیزات اداری - فضا و لوازم اداری مورد نیاز پست میز تلفن - ابعاد	۱۷۰۵۸
۲۰۳۳	مدارس - چهارپایه - ابعاد و مشخصات	۱۷۰۸۳	۱۲۲۱۳	میز و صندلی دبیر و آموزگار - ویژگیها، روشهای آزمون	۱۷۰۵۹
۲۰۳۵	مدارس - کاربرد و ویژگیهای نصب تلویزیون	۱۷۰۸۴	۱۲۲۱۰	میز و صندلی کودکانها - ویژگیها، ابعاد، روش آزمون	۱۷۰۶۰
۱۳۶۳	منسوجات - روتختی و روبالشی - ویژگیها	۱۷۰۸۵		میزهای جلو میل (میز عسلی) - ابعاد	
۵۰۶۸	میز آزمایشگاهی - ویژگیها	۱۷۰۸۶		میزهای صوتی و تصویری چوبی - ویژگیها	
۴۰۴	میز تحریر - ابعاد - روشهای آزمون	۱۷۰۸۷		نقشه دان	
۱۴۸۳	میز تلفن - ابعاد	۱۷۰۸۸			
۹۶۷	میز و صندلی دبیر و آموزگار - ویژگیها، روشهای آزمون	۱۷۰۸۹			
۹۶۶	میز و صندلی کودکانها - ویژگیها، ابعاد، روش آزمون	۱۷۰۹۰			
۱۴۷۷	میزهای جلو میل (میز عسلی) - ابعاد	۱۷۰۹۱			
۶۶۰۷	میزهای صوتی و تصویری چوبی - ویژگیها	۱۷۰۹۲			
۱۶۷۵	نقشه دان	۱۷۰۹۳			

۹۷/۱۴۵ نردبان‌ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۰۹۴	پلکان های فلزی آدم رو برای شبکه های فاضلاب و تجهیزات زیرزمینی - الزامات، نشانه گذاری، روش های آزمون و ارزیابی انطباق	۱۲۰۲۷

۹۷/۱۵۰ کف پوشی ها

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۰۹۵	الیاف نساجی - تاپس پشم مورد مصرف در خامه فرش -ویژگیها	۹۴۸۹
۱۷۰۹۶	کف پوشهای پی، وی، سی قابل انعطاف - ویژگیها	۱۴۷۱
۱۷۰۹۷	کف پوشهای چند لایه (مطبق) - تعیین مشخصات هندسی	۱۲۳۱۸
۱۷۰۹۸	کف پوشهای چند لایه (مطبق) - تعیین مقاومت در برابر ضربه	۱۲۳۱۹
۱۷۰۹۹	کف پوشهای قابل انعطاف- اندازه گیری میزان انعطاف پذیری و خمش-روش آزمون	۱۰۹۰۱
۱۷۱۰۰	کف پوشهای قابل انعطاف - تعیین چگالی	۱۲۳۱۷
۱۷۱۰۱	کف پوشهای مربع شکل پی وی سی آسیست -ویژگیها	۱۴۷۲
۱۷۱۰۲	کف پوشهای نساجی و انعطاف پذیر - تعیین طول ، عرض و راستی صفحه	۹۴۳۵
۱۷۱۰۳	کف پوشهای و دیوارپوشها - روشهای آزمون	۱۴۷۰
۱۷۱۰۴	کفپوش های چند لایه (مطبق)- تعیین ضخامت تورم پس از غوطه وری بخشی از آن در آب	۱۲۳۱۶
۱۷۱۰۵	کفپوش های قابل انعطاف -تعیین جرم بر واحد سطح-روش آزمون	۱۰۹۵۸
۱۷۱۰۶	کفپوش های قابل انعطاف -تعیین ضخامت لایه ها-روش آزمون	۱۰۹۵۷
۱۷۱۰۷	کفپوش های قابل انعطاف -تعیین مقاومت در برابر جدا شده لایه ها-روش آزمون	۱۰۹۶۰
۱۷۱۰۸	کفپوش های نساجی و کفپوش های قابل انعطاف - ارزیابی میزان الکتروسیسته ساکن	۱۲۱۶۵
۱۷۱۰۹	کفپوش های نساجی و کفپوش های قابل انعطاف -تعیین طول ضلع، راستی لبه و قائمه بودن قطعات چهارگوش کفپوش -روش آزمون	۱۰۹۵۹
۱۷۱۱۰	کفپوشها-واکنش در برابر آزمونهای سوختن-قسمت اول-تعیین رفتار سوختن با استفاده از منبع حرارتی تابشی-روش آزمون	۷۵۹۰-۱
۱۷۱۱۱	کفپوشهای قابل انعطاف - تعیین ضخامت کلی - روش آزمون	۹۶۸۶
۱۷۱۱۲	کفپوشهای لاستیکی (مورد مصرف در ساختمانها) - ویژگیها	۲۱۷۰

۹۷/۱۶۰ منسوجات خانگی

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۱۱۳	بالش - ویژگیها	۱۰۵۴
۱۷۱۱۴	پارچه پرده ای - ویژگیها	۱۰۵۹
۱۷۱۱۵	پارچه روبان حاشیه پتو (تاری و پودی) و نحوه مصرف آن - ویژگیها	۲۵۸۵
۱۷۱۱۶	پتو - برچسب گذاری و نشانه گذاری	۶۰۲۰
۱۷۱۱۷	پتوی آکریلیکی - ویژگیها	۲۴۴۶
۱۷۱۱۸	لحاف ماشینی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۱۴۴
۱۷۱۱۹	نساجی-رفتار سوختن لوازم خواب-قسمت اول-قابلیت احتراق توسط آتش سیگار-روشهای آزمون عمومی	۷۵۹۱-۱
۱۷۱۲۰	نساجی-رفتار سوختن لوازم خواب-قسمت چهارم-قابلیت احتراق توسط شعله کوچک-روشهای آزمون ویژه	۷۵۹۱-۴

۱۷۱۲۱	نساجی-رفتار سوختن لوازم خواب-قسمت دوم-قابلیت احتراق توسط آتش سیگار-روشهای آزمون ویژه	۷۵۹۱-۲
۱۷۱۲۲	نساجی-رفتار سوختن لوازم خواب-قسمت سوم-قابلیت احتراق توسط شعله کوچک-روشهای آزمون عمومی	۷۵۹۱-۳

۹۷/۱۷۰ تجهیزات مراقبت از بدن

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۱۲۳	تجهیزات زیبایی-درمانی -الزامات ایمنی عمومی -روشهای آزمون	۸۸۷۰
۱۷۱۲۴	تیغ دو لبه صورت تراشی - ویژگیها و آزمون	۵۱۵
۱۷۱۲۵	دندانپزشکی -محصولات بهداشت دهان - دهان شویه ها	۹۳۵۷
۱۷۱۲۶	مقررات آزمون برای تعیین نوفه آکوستیکی هوابرد منتشره توسط لوازم برقی خانگی و مشابه - قسمت ۹-۲: وسایل برقی مراقبت از مو	۵۶۰۶-۲-۹
۱۷۱۲۷	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی -قسمت ۲-۸: الزامات ویژه ریش تراش ها، ماشین های اصلاح(موزن)و وسایل مشابه	۱۵۶۲-۲-۸
۱۷۱۲۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۱۰۵: الزامات ویژه کابینهای دوش چند کاره	۱۵۶۲-۲-۱۰۵
۱۷۱۲۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۳۲: الزامات ویژه وسایل ماساژدهنده	۱۵۶۲-۲-۳۲
۱۷۱۳۰	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۵۲: الزامات ویژه دهان شویه های برقی	۱۵۶۲-۲-۵۲
۱۷۱۳۱	وسایل برقی مخصوص مراقبت از پوست و مو - مقررات ایمنی	۱۵۶۲-۲-۲۳
۱۷۱۳۲	وسایل مراقبت از مو برقی برای مصارف خانگی - روش های اندازه گیری عملکرد	۸۴۴۰

۹۷/۱۸۰ تجهیزات تجاری و خانگی متفرقه

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۱۳۳	آبرنگ برای مصارف غیر حرفه ای - تعیین ویژگیها و روشهای آزمون	۴۶۵۴
۱۷۱۳۴	آمونیم فسفات (منودی) مورد مصرف در کبریت - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۲۵۹
۱۷۱۳۵	برس سر - ویژگیهای و روشهای آزمون	۱۸۶۴
۱۷۱۳۶	برس شستشو - ویژگی ها و روشهای آزمون	۲۰۶۵
۱۷۱۳۷	برس کفش برای مصارف خانگی - ویژگیها	۱۵۰۳
۱۷۱۳۸	برس گردگیری - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۸۶۵
۱۷۱۳۹	برس یا ماهوت پاک کن لباس - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۸۶۶
۱۷۱۴۰	پاک کنهای لاستیکی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۷۰۹
۱۷۱۴۱	چوب و فرآورده های چوبی - اسکلت چوبی مداد - ویژگی ها و روشهای آزمون	۸۶۷۷
۱۷۱۴۲	خودروهای اقامتی تفریحی- الزامات تهویه ایمنی	۱۲۰۹۴
۱۷۱۴۳	خودکار- ویژگی و روش های آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۱۷۰۹
۱۷۱۴۴	دمپایی- دمپایی پلاستیکی فوم دار- ویژگی ها و روش آزمون	۶۳۷۳
۱۷۱۴۵	روان نویس-قسمت اول:مصارف عمومی-ویژگیها و روشهای آزمون	۷۷۸۱-۱
۱۷۱۴۶	روان نویس-قسمت اول:ویژگی ها و روش های آزمون (اصلاحیه شماره ۱)	۷۷۸۱-۱-a
۱۷۱۴۷	فرچه های صورت - انواع - ویژگیها	۱۸۶۳
۱۷۱۴۸	فلاش تانک(آشوبه) - ویژگیها و روشهای آزمون	۷۳۵۱
۱۷۱۴۹	قلم مو - آیین کاربرد حفاظت و نگهداری	۲۲۴۸
۱۷۱۵۰	قلم مو برای رنگ کاری پنجره - ویژگی ها و روشهای آزمون	۲۰۶۴

۶۴۳۶-۱۰	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۱۰ : تجهیزات بازی کاملاً محصور شده - الزامات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۱۷۸	۲۰۶۷	قلم موهای تخت برای مصارف رنگ کاری - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۱۵۱
۶۴۳۶-۲	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۲ ، انواع تاب - الزامات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۱۷۹	۲۰۶۶	قلم موهای مدور و بیضی شکل جهت مصرف رنگ کاری - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۱۵۲
۵۰۴۶	تخت کودکان - روش های آزمون	۱۷۱۸۰	۱۶۲۱	کمد جالباسی - مشخصات	۱۷۱۵۳
۵۱۵	تیغ دو لبه صورت تراشی - ویژگیها و آزمون	۱۷۱۸۱	۱۴۸۱	گیج مدارس - ویژگیها	۱۷۱۵۴
۵۰۴۲	دوچرخه کودکان - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۱۸۲	۴۶۵۳	ماژیک - تعیین ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۱۵۵
۹۹۵۲	راهنمای ایمنی کودک	۱۷۱۸۳	۴۶۵۲	ماژیک تخته سفید - تعیین ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۱۵۶
۴۳۱۹	روروک - ویژگیها - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۱۸۴	۶۲۱۵	ماشین های اصلاح الکتریکی برای مصارف خانگی - روش اندازه گیری عملکرد	۱۷۱۵۷
۳۹۲۸	ساک حمل نوزادان و لوازم دسته دار مشابه - مقررات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۱۸۵	۷۷۸۰	مداد تراش-ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۱۵۸
۴۳۲۰	صندلی بلند کودکان - روشهای آزمون	۱۷۱۸۶	۳۰۹۸	مداد سیاه - ویژگی ها و روشهای آزمون مغز مداد	۱۷۱۵۹
۴۳۲۱	صندلی بلند کودکان - ویژگیها و مقررات ایمنی	۱۷۱۸۷	۷۲۰۹	مداد و مغز مداد - ویژگی ها و روشهای آزمون - (اصلاحیه شماره ۲)	۱۷۱۶۰
۷۵۲۴	صندلی قابل اتصال به میز کودکان مورد استفاده در منزل - الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۱۸۸	۷۲۰۹	مداد و مغز مداد - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۱۶۱
۳۹۳۰	صندلی کودک - مشخصات	۱۷۱۸۹	۱۷۱۰	مدادهای چوبی - ویژگیها	۱۷۱۶۲
۸۹۶	کالسکه های کودک - روشهای آزمون	۱۷۱۹۰	۲۰۶۳	مسواکها - ویژگیها	۱۷۱۶۳
۹۴۴	کالسکه های کودک - ویژگیها و مقررات ایمنی	۱۷۱۹۱	۵۶۰۶-۲-۸	مقررات آزمون برای تعیین نوفه آکوستیکی هوابرد منتشره توسط لوازم برقی خانگی و مشابه - قسمت ۸-۲: مقررات ویژه برای ریش تراشهای برقی	۱۷۱۶۴
۵۹۲۲	کلاه ایمنی کودکان - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۱۹۲			
۵۰۴۳	گهواره کودکان - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۱۹۳			
۲۰۸۶	مدارس- بهداشت	۱۷۱۹۴	۳۲۶۰	منگنژ دی اکسید (پیروولوزیت) مورد مصرف در کبریت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۱۶۵
۴۰۷۳	مدارس - آیین کار اصول جانمایی، طراحی و بهداشتی در توالی، دستشویی و آبخوری	۱۷۱۹۵	۲۶۷۵	نردبان های آلومینیومی قابل حمل	۱۷۱۶۶
۴۰۷۲	مدارس - آیین کار مکان یابی، ساختمان، تجهیزات و بهداشت	۱۷۱۹۶	۱۵۶۲-۲-۸۲	وسایل برقی خانگی و دستگاههای مشابه - قسمت هشتاد و دوم : مقررات ویژه ماشینهای سرگرمی و ماشینهای خدمات شخصی - مقررات ایمنی	۱۷۱۶۷
۸۹۰۵	مراکز پیش دبستانی (مهد کودک) - الزامات کلی	۱۷۱۹۷			
۴۳۱۸	مراکز پیش دبستانی (مهد کودک) - شرایط کارکنان	۱۷۱۹۸			
۵۰۴۵	مقررات ایمنی - تخت کودکان	۱۷۱۹۹	۱۵۶۲-۲-۷۰	وسایل برقی خانگی و مشابه - ایمنی - قسمت ۲-۷۰: الزامات ویژه ماشین های شیردوش برقی	۱۷۱۶۸
۴۰۷۴	مهد کودک - آیین کار اصول مکان یابی و طراحی (برای گروه- های سنی ۳ ماهه تا ۵ ساله)	۱۷۲۰۰	۱۵۶۲-۲-۲۸	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۲۸: الزامات ویژه چرخ خیاطی	۱۷۱۶۹
۵۰۶۴	میز و صندلی مهد کودک - ویژگیها	۱۷۲۰۱			
۴۲۷۸	وسایل بازی کودکان (انواع چرخ و فلک) ضوابط فنی و ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۰۲	۱۵۶۲-۲-۵۹	وسایل برقی خانگی و مشابه ایمنی قسمت ۲-۵۹: الزامات ویژه حشره کش های برقی	۱۷۱۷۰
۹۲۱۹-۱	وسایل کودکان - مجموعه تعویض - الزامات ایمنی	۱۷۲۰۳	۱۵۶۲-۲-۵۴	وسایل برقی خانگی و مشابه-ایمنی-قسمت ۲-۵۴: الزامات ویژه وسایل تمیز کننده سطح با استفاده از مایع یا بخار برای مصارف خانگی	۱۷۱۷۱
۹۲۱۹-۲	وسایل کودکان - مجموعه تعویض - روشهای آزمون	۱۷۲۰۴			
۸۸۳	وسایل نگهدارنده کودک در اتومبیل - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۲۰۵			
۱۵۷۴	ویژگی براق ایمنی چرمی برای کالسکه کودکان با مهار یا بدون آن	۱۷۲۰۶			

۹۷/۱۹۰ تجهیزات مخصوص کودکان

ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۱۷۲	بطریهای شیشه ای برای تغذیه کودکان (شیشه شیر بچه ها) - ویژگیها	۱۴۹۹
۱۷۱۷۳	پستانک گول زن بچه - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۴۷۰
۱۷۱۷۴	پلاستیک - آزمون اثر شعله روی سطوح ورقه های پلاستیکی و چرم مصنوعی (سطح مقابل شعله) برای وسایل ایمنی کودکان	۹۳۲
۱۷۱۷۵	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۱۱ : سازه های مشبک فضایی - الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۶۴۳۶-۱۱
۱۷۱۷۶	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - انواع سرسره - الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۶۴۳۶-۳
۱۷۱۷۷	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۱ : الزامات ایمنی عمومی و روش های آزمون	۶۴۳۶-۱
ردیف	عنوان	شماره ملی
۱۷۲۰۹	اسباب بازی - اشتعال پذیری - مقررات ایمنی	۴۴۳۶-۱۱
۱۷۲۱۰	اسباب بازی - انتقال و انتشار بعضی از عناصر بکار رفته در اسباب بازی	۶۴۳۶-۳
۱۷۲۱۱	اسباب بازی - رنگهای مجاز و سایر مواد مسموم کننده در اسباب بازی - مقررات عمومی	۶۴۳۶-۱
۱۷۲۱۲	اسباب بازی - روشهای آزمون ایمنی ساختاری	

۴۲۷۹	وسایل بازی کودکان (انواع سرسره) ضوابط فنی و ایمنی و روش‌های آزمون	۱۷۲۴۲	۵۲۰۹	اسباب بازی - قسمت اول ویژگی کلی و ایمنی	۱۷۲۱۳
۸۹۸۷-۱	وسایل و سواری های تفریحی - قسمت ۱: طراحی و ساخت	۱۷۲۴۳	۴۶۹۹	اسباب بازی - کیت های شیمی و علوم که با شیمی ارتباط دارند	۱۷۲۱۴
۸۹۸۷-۲	وسایل و سواری های تفریحی - قسمت ۲: بهره برداری، نگهداری و تعمیرات	۱۷۲۴۴	۵۲۰۶	اسباب بازی - ویژگیهای ساختار و ایمنی	۱۷۲۱۵
۸۹۸۷-۳	وسایل و سواری های تفریحی - قسمت ۳: بازرسی حین بهره برداری	۱۷۲۴۵	۴۷۰۰	اسباب بازی شیمیایی	۱۷۲۱۶
			۷۸۰	اسباب بازی کودکان - آزمون ثبات رنگ وسایل در مقابل براق دهان و عرق بدن	۱۷۲۱۷
			۸۲۶۷	اسباب بازی های الکتریکی - ایمنی	۱۷۲۱۸
			۱۷۶۲	اسباب بازی های کودکان - روش های آزمون ایمنی	۱۷۲۱۹
			۵۲۰۷	اسباب بازی، آیین کار برجسب گذاری ایمنی و علامت گذاری تولیدکننده	۱۷۲۲۰
			۵۸۹۲	اسباب بازیهای شناور در آب و تجهیزات کمک شناوری کودکان - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۲۱
			۱۳۸۲	اسباب بازیهای کودکان - ویژگیهای ایمنی بهداشتی	۱۷۲۲۲
			۶۲۰۴	ایمنی اسباب بازی-مقررات ایمنی از نقطه نظر فیزیکی و مکانیکی	۱۷۲۲۳
			۶۲۰۴	ایمنی اسباب بازی-مقررات ایمنی از نقطه نظر فیزیکی و مکانیکی	۱۷۲۲۴
				ایمنی اسباب بازی - انتقال و انتشار برخی عناصر خاص بکار رفته در اسباب بازی (اصلاحیه شماره ۱)	
			۱۹۳۷-۷-۷۰۸	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۷-۷۰۸-الزامات مکان ها یا تاسیسات خاص-اقامتگاههای کاراوانی ،اردوگاههای چادری ومکان های مشابه	۱۷۲۲۵
			۶۴۳۶-۱۱	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۱۱ : سازه های مشبک فضایی -الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۲۶
			۶۴۳۶-۳	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - انواع سرسره - الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۲۷
			۶۴۳۶-۱	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۱ : الزامات ایمنی عمومی و روش های آزمون	۱۷۲۲۸
			۶۴۳۶-۱۰	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۱۰ : تجهیزات بازی کاملاً محصور شده - الزامات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۲۲۹
			۶۴۳۶-۲	تجهیزات زمین بازی و سطوح آن - قسمت ۲ ، انواع تاب - الزامات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۲۳۰
			۵۰۴۲	دوچرخه کودکان - مقررات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۳۱
			۶۰۱۲	سایبانهای وسایل نقلیه سرپوشیده - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۲۳۲
			۶۰۱۰	سایبانهای وسایل نقلیه سرپوشیده - ویژگیهای ایمنی	۱۷۲۳۳
			۹۸۲۵	سینماتوگرافی ترازهای نوفه اکوستیکی زمینه در تئاترها ، اتاق های بازنگری و اتاقهای دوبله	۱۷۲۳۴
			۵۷۸۳	صندلی های آمفی تئاتر - ویژگیها	۱۷۲۳۵
			۳۵۴۶	فضاهای باز برای کودکان ۱ تا ۶ ساله - اصول شناخت، مکان یابی و طراحی - آیین کار	۱۷۲۳۶
			۱۶۱۵	مبلمان،میز و صندلیهای کنفرانس - ویژگیها	۱۷۲۳۷
			۵۹۱۰	منسوجات - پارچه های مورد مصرف در سایبان و چادرهای موقت -ویژگیها	۱۷۲۳۸
			۵۰۶۶	نیمکت‌های پارکی - ویژگیها	۱۷۲۳۹
			۴۰۷۵	وسایل بازی کودکان (انواع تاب) ضوابط فنی و ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۴۰
			۴۲۷۸	وسایل بازی کودکان (انواع چرخ و فلک) ضوابط فنی و ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۴۱
۹۷/۲۲۰ تسهیلات و تجهیزات ورزشی					
شماره ملی	عنوان	ردیف			
۱۰۲۰۳	اسباب ژیمناستیک-الزامات ایمنی عمومی و روشهای آزمون	۱۷۲۴۶			
۸۹۶۸	اسباب ژیمناستیک، ترامپولین، الزامات عملکرد و ایمنی - روشهای آزمون	۱۷۲۴۷			
۸۹۶۷	اسباب ژیمناستیک، جعبه های خرک پرش، الزامات ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۴۸			
۸۹۶۵	اسباب ژیمناستیک، چوب موازنه، الزامات عملکرد و ایمنی و روشهای آزمون	۱۷۲۴۹			
۸۹۶۶	اسباب ژیمناستیک، دار و حلقه - الزامات عملکرد و ایمنی - روشهای آزمون	۱۷۲۵۰			
۴۵۷۹	استخر سرپوشیده - آیین کار اصول طراحی و اجزاء و بهداشت دیوارها	۱۷۲۵۱	۱۹۳۷-۷-۷۰۸		
۴۵۷۷	استخرهای سرپوشیده - آیین کار اصول طراحی و اجزاء سقف	۱۷۲۵۲			
۴۵۷۵	استخرهای شنای سرپوشیده - آیین کار سیستم تاسیسات مکانیکی و گندزدایی آب	۱۷۲۵۳	۶۴۳۶-۱۱		
۱۳۲۱۳	اسکی صحرانوردی- تعیین جرم و موقعیت نقطه تعادل	۱۷۲۵۴	۶۴۳۶-۳		
۱۳۲۱۴	اسکی صحرانوردی- تعیین خاصیت انعطاف پذیری	۱۷۲۵۵			
۱۳۱۸۸	اسکیها-واژگان	۱۷۲۵۶	۶۴۳۶-۱		
۱۳۲۱۷	اسکیهای آلپاین- اندازه گیری ارتعاش خمشی	۱۷۲۵۷			
۱۳۱۸۵	اسکیهای آلپاین- پوتین‌ها- الزامات و روش های آزمون	۱۷۲۵۸	۶۴۳۶-۱۰		
۱۳۱۸۷	اسکیهای آلپاین- تعیین خاصیت انعطاف پذیری	۱۷۲۵۹			
۱۳۲۱۶	اسکیهای آلپاین- تعیین شاخص های فرسودگی- آزمون بارگذاری چرخهای	۱۷۲۶۰	۶۴۳۶-۲		
۱۳۲۱۵	اسکیهای آلپاین- تعیین نیروی تغییر شکل و نیروی شکستن	۱۷۲۶۱	۵۰۴۲		
۱۳۱۸۴	اسکیهای آلپاین- فیکساتور اسکی- الزامات	۱۷۲۶۲	۶۰۱۲		
۱۳۱۸۶	اسکیهای آلپاین- فیکساتور اسکی- روش های آزمون	۱۷۲۶۳	۶۰۱۰		
۵۷۵۷	البسه ورزشی(گرمکن ورزشی) - ویژگیها	۱۷۲۶۴	۹۸۲۵		
۳۴۴۰	اماکن ورزشی - آیین کار	۱۷۲۶۵			
۱۰۷۳۹	پایپوش -پایپوش مورد مصرف در ورزشهای غیر تخصصی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۲۶۶	۵۷۸۳		
۱۰۴۲۳-۱	تجهیزات تمرینی ثابت- قسمت اول: الزامات ایمنی عمومی و روشهای آزمون	۱۷۲۶۷	۳۵۴۶		
۱۰۴۲۳-۲	تجهیزات تمرینی ثابت- قسمت دوم: تجهیزات تمرینی قدرتی- الزامات ایمنی ویژه و روشهای آزمون	۱۷۲۶۸	۱۶۱۵		
۱۰۴۲۳-۱۰	تجهیزات تمرینی ثابت- قسمت دهم: دوچرخه‌های تمرینی با چرخ ثابت یا بدون چرخ آزاد- الزامات ایمنی ویژه و روش های آزمون	۱۷۲۶۹	۵۹۱۰		
۱۰۴۲۳-۵	تجهیزات تمرینی ثابت-قسمت پنجم: تجهیزات تمرینی محوری پدالی، الزامات ایمنی ویژه و روش های آزمون	۱۷۲۷۰	۵۰۶۶		

۹۰۳۲	کلاه های ایمنی مخصوص دوچرخه سواران و استفاده کنندگان اسکیت و اسکیت بورد - الزامات و روشهای آزمون	۱۷۳۰۴	۱۰۴۲۳-۴	تجهیزات تمرینی ثابت-قسمت چهارم: نیمکت های تمرینی قدرتی، الزامات ایمنی ویژه و روش های آزمون	۱۷۲۷۱
۴۶۰۶	مقررات ایمنی تجهیزات ورزشی پزشکی - ورزش فشاری و کششی متحرک	۱۷۳۰۵	۱۰۴۲۳-۶	تجهیزات تمرینی ثابت-قسمت ششم: تردمیل ها، الزامات ایمنی ویژه و روش های آزمون	۱۷۲۷۲
۱۱۶۰	وسایل ورزشی- بارفیکس، وسایل ژیمناستیک - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۳۰۶	۱۰۴۲۳-۷	تجهیزات تمرینی ثابت-قسمت هفتم: ماشین های پاروژنی، الزامات ایمنی ویژه و روشهای آزمون	۱۷۲۷۳
۹۹۴	وسایل ورزشی- پارالل- وسایل ژیمناستیک	۱۷۳۰۷	۶۴۳۶-۷	تجهیزات زمین بازی - راهنمای نصب 'بازرسی' تعمیر و نگهداری و بهره برداری	۱۷۲۷۴
۴۰۷۷	وسایل ورزشی- راکت تنیس روی میز - ویژگیها	۱۷۳۰۸			
۴۰۷۸	وسایل ورزشی- میز تنیس روی میز (میز پینگ پنگ) - ویژگیها	۱۷۳۰۹	۶۴۳۶-۴	تجهیزات زمین بازی - ریلهای ریسمانی	۱۷۲۷۵
۵۹۳۰	وسایل ورزشی - بارفیکس خانگی قابل تنظیم - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۳۱۰	۶۴۳۶-۵	تجهیزات زمین بازی - مقررات ایمنی و روشهای آزمون چرخ و فلک	۱۷۲۷۶
۹۹۵	وسایل ورزشی - خرک پرش و خرک حلقه	۱۷۳۱۱	۶۴۳۶-۶	تجهیزات زمین بازی - وسایل نوسانی (الاکلنگ ها)	۱۷۲۷۷
۵۹۲۶	وسایل ورزشی - کارابین های صخره نوردی و کوهنوردی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۳۱۲	۱۲۸۳۹	تجهیزات کوهنوردی- ابزار یخ - الزامات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۲۷۸
۶۰۱۹	وسایل ورزشی - لوازم میدانی ورزشی والیبال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۳۱۳	۱۲۸۳۸	تجهیزات کوهنوردی-میخ های مورد استفاده درصعودهای کوهنوردی-الزامات ایمنی و روش های آزمون	۱۷۲۷۹
۱۵۰۷	وسایل ورزشی - وسایل ژیمناستیک- دار حلقه	۱۷۳۱۴	۸۹۶۴-۵	تشک های ورزشی-قسمت ۵- تعیین اصطکاک سطح پائین	۱۷۲۸۰
۳۴۴۱	وسایل ورزشی - ویژگیهای تشک ورزشی	۱۷۳۱۵	۸۹۶۴-۷	تشک های ورزشی-قسمت ۷- تعیین سفتی ساکن	۱۷۲۸۱
۶۹۱۲	وسایل ورزشی - تخته بسکتبال - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۳۱۶	۸۹۶۴-۲	تشک های ورزشی - قسمت ۲- تشک های پرش با نیزه و پرش ارتفاع-الزامات ایمنی	۱۷۲۸۲
۴۶۰۵	وسایل ورزشی پزشکی دوچرخه ثابت - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۳۱۷			
۳۵۲۳	ویژگیهای توبهای ورزشی ماشینی	۱۷۳۱۸	۸۹۶۴-۳	تشک های ورزشی - قسمت ۳- تشک های جودو-الزامات ایمنی	۱۷۲۸۳
			۸۹۶۴-۴	تشک های ورزشی - قسمت ۴- تعیین ضربه گیری	۱۷۲۸۴
			۸۹۶۴-۱	تشکهای ورزشی - قسمت اول: تشکهای ژیمناستیک - الزامات ایمنی	۱۷۲۸۵
			۲۰۷۰	توپ والیبال و موارد مشابه - روش آزمون تعیین قدرت پارگی بخیه های دوبل چرم	۱۷۲۸۶
			۶۳۳۷	توپ های ورزشی - بسکتبال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۲۸۷
			۶۳۳۶	توپ های ورزشی - توپ فوتبال - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۲۸۸
			۸۵۱۷	توپ های ورزشی - توپ فوتسال - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۲۸۹
			۶۳۳۸	توپ های ورزشی - توپ والیبال - ویژگی ها و روشهای آزمون	۱۷۲۹۰
			۶۳۳۹	توپ های ورزشی - توپ هندبال - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۲۹۱
			۱۰۳۴	چرم توپ والیبال - ویژگیهای چرم	۱۷۲۹۲
			۱۲۰۷۴	راهنمای مورد استفاده در بازرسی ایمنی استخرهای شنا، چشمه های آبگرم و آبزنها به منظور جلوگیری از غرق شدن غیرعمدی کودکان	۱۷۲۹۳
			۳۰۷	رنگ برای استخرهای شنا و یا سایر سطوح بتونی و ساختمان - مشخصات	۱۷۲۹۴
			۲۲۱	زمین فوتبال - مشخصات	۱۷۲۹۵
			۴۵۸۰	زمین های ورزشی - آیین کار کف سازی (کف های درجا و ثابت)	۱۷۲۹۶
			۶۴۳۷	سطوح کاهش ضربه زمین بازی- تعیین ارتفاع سقوط بحرانی	۱۷۲۹۷
			۳۱۴۷	طراحی مکانهای ورزشی، تفریحی - اصول اساسی	۱۷۲۹۸
			۱۲۰۷۳	طراحی و اجرای نردههای مشبک. قابل برچیدن برای استخرهای شنا، آبزنها و چشمه های آبگرم - ویژگیها	۱۷۲۹۹
			۶۸۲۳	فضای سبز- ریز تراکم خدمات شهری، آیین کار	۱۷۳۰۰
			۱۳۸۴	کفش فوتبال تمام چرمی	۱۷۳۰۱
			۴۲۶۵	کفش ورزشی و راحتی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۷۳۰۲
			۹۰۳۱	کلاه ایمنی ورزشهای هوایی - الزامات و روشهای آزمون	۱۷۳۰۳