

پیوست شماره ۳

فهرست استانداردهای تدوین شده در حوزه تاسیسات و تجهیزات مرتبط با مدیریت پسماندها از جمله

دستگاههای زباله‌سوز و نوع پسماندهای مورد پذیرش از جنبه های فنی و بهداشتی

استاندارد های تدوین شده در حوزه تاسیسات و تجهیزات مرتبط با مدیریت پسماند ها از جمله
دستگاه های زباله سوز و نوع پسماندهای مورد پذیرش از جنبه های فنی و بهداشتی

ردیف	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	سال
۱	1562-2-16	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی -قسمت ۲-۱۶ -الزامات ویژه خردکن های پسماند مواد غذایی	1396
۲	2057	ویژگیهای و روشهای آزمون کیسه پلاستیکی زباله	1370
۳	3364	آیین کار سطل های زباله در فضاهای باز عمومی	1372
۴	5606-2-2	وسایل برقی خانگی و مشابه -مقررات آزمون برای تعیین نوفه هوا برد منتشره -قسمت ۲-۱۵ -الزامات ویژه برای وسایل خرد کن پسماند مواد غذایی خانگی	1394
۵	8502	ظروف یکبار مصرف برای جمع اوری پسماندهای تیز و برنده پزشکی - ویژگیها و روشهای آزمون	1395
۶	9134-1	مدیریت پسماند در آزمایشگاههای تشخیص پزشکی -قسمت اول -مدیریت برنامه ریزی -راهنما	1396
۷	9134-2	مدیریت پسماند در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی -قسمت دوم -پسماندهای عفونی -راهنما	1396
۸	9134-3	مدیریت پسماند در آزمایشگاه های تشخیص پزشکی -قسمت سوم -پسماند های شیمیایی - راهنما	1396
۹	9134-5	مدیریت پسماند در آزمایشگاههای تشخیص پزشکی قسمت پنجم -شناسایی و تفکیک پسماندهای خطرناک ترکیبی -راهنما	1396
۱۰	11052	هضم پسماند جامد با نیتریک اسید -آئین کار	1398
۱۱	11982-11	ماشین های خاک برداری - ایمنی -قسمت یازدهم -الزامات ایمنی برای کمپاکتورهای زباله و خاک	1388
۱۲	12334	دریا- کشتی ها و فن آوری دریایی-سیستم های مدیریت بازیافت کشتی-مشخصات سیستم های مدیریت برای تاسیسات بازیافت ایمن و بی ضرر برای محیط زیست	1388
۱۳	13085	نمونه برداری از پسماند و خاک برای تعیین ترکیبات آلی فرار -راهنما	1395
۱۴	13127	دریا- کشتی ها و فن آوری دریایی-سیستم های مدیریت بازیافت کشتی - الزامات برای نهادهای ممیزی کننده و گواهی کننده مدیریت بازیافت کشتی ها	1389
۱۵	13132	کشتی ها و فن آوری دریایی- سیستم های مدیریت بازیافت کشتی - راهکارهایی جهت انتخاب تاسیسات بازیافت کشتی(به همراه پیش نویس قرارداد)	1389
۱۶	13223	خودرو- کاربری زباله پرس-ساخت و نصب-آیین کار	1389
۱۷	14593	HPLC پسماند با استفاده از علف کش ها-اندازه گیری کلروفنوکسی اسید در	1395
۱۸	15361	-بندی افقی های بسته های فشرده سازی مواد پسماند یا اجزا قابل بازیافت- پرس ماشین الزامات ایمنی	1396
۱۹	15761	نمونه برداری از توده های پسماند - راهنما	1397
۲۰	15804	پسماندها- تعیین ویژگی عملکرد تجهیزات کاهش اندازه زباله- روش آزمون	1397

ردیف	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	سال
۲۱	15805	اندازه گیری تجزیه پذیری زیستی مواد در معرض شرایط کمپوست سازی مزوفیلی با روش تنفس سنجی برای پسماند جامد شهری آلی با تفکیک از مبدأ- روش آزمون	1397
۲۲	15833	تعیین مشخصات پسماندها-آزمون رفتار فروشویی- آزمون تراوش با جریان رو به بالا تحت شرایط مشخص	1397
۲۳	15887	انرژی هسته‌ای - آزمون دوام شیمیایی به روش سوکسله - کاربرد ماتریس‌های شیشه‌ای برای پسماندهای با سطح پرتوزایی بالا	1397
۲۴	16135-1	خودروهای جمع آوری زباله -الزامات عمومی و الزامات ایمنی - قسمت ۱- خودروهای جمع آوری زباله بارگیری از عقب	1391
۲۵	16135-2	خودروهای جمع آوری زباله به همراه وسایل بالابر مرتبط - الزامات عمومی و الزامات ایمنی قسمت ۲- خودروهای جمع آوری زباله بارگیری از بغل	1391
۲۶	16135-3	خودروهای جمع آوری زباله به همراه وسایل بالابر مرتبط -الزامات عمومی و الزامات ایمنی - قسمت ۳- خودروهای جمع آوری زباله بارگیری از جلو	1391
۲۷	16135-4	خودروهای جمع آوری زباله به همراه وسایل بالابر مرتبط -الزامات عمومی و الزامات ایمنی - قسمت ۴- آیین نامه آزمون نوفه خودروهای جمع آوری زباله	1391
۲۸	16135-5	خودروهای جمع آوری زباله -الزامات عمومی و الزامات ایمنی -قسمت ۵- وسایل بالابر برای خودروهای جمع آوری زباله	1391
۲۹	16565	راهبری ایستگاه‌های بازیافت شهری -آیین کار	1392
۳۰	16772	پسماند -غربال‌گری اکسید کننده‌ها در پسماند- روش آزمون	1395
۳۱	17181	پلاستیک‌ها-بر چسب گذاری اقلام نهایی حاوی پلاستیک‌ها و پلیمرها (به شکل پوشش‌ها یا افزودنی‌ها)همراه با کاغذ و دیگر زیر آیند ها ، طراحی شده برای کمپوست سازی هوازی در پسماندهای شهری و تاسیسات صنعتی	1399
۳۲	17183	پسماند- پسماندهای جامد متراکم نشده- نمونه برداری از مخزن های حمل - آیین کار	1397
۳۳	17184	پسماندها- تعیین تجزیه هوازی و تجزیه ی بی هوازی زیستی مواد پلاستیکی ، تحت شرایط زیست راکتور تسریع کننده محل دفن زباله -روش آزمون	1392
۳۴	17185	پسماندها -مواد مایع پاشیدنی، کف ها و مواد طبیعی (بومی)مورد استفاده به عنوان پوشش جایگزین روزانه ، در محل های دفن پسماندهای جامد شهری -ویژگیها	1392
۳۵	17829	پلاستیک‌ها-پلاستیک‌های بازیافتی -مشخصات پسماندهای پلاستیکی	1393
۳۶	18658-1	مخازن متحرک پسماند و بازیافت -قسمت ۱- مخازن دارای ۲ چرخ با ظرفیت تا ۴۰۰ لیتر برای تجهیزات بالابر شانه ای -ابعاد و طراحی	1399
۳۷	18658-2	مخازن متحرک پسماند و بازیافت -قسمت ۲- مخازن دارای ۴ چرخ با درپوش های تخت و ظرفیت تا ۱۳۰۰ لیتر برای تجهیزات بالابر پاشنه افقی و یا شانه ای -ابعاد و طراحی	1393
۳۸	18658-3	مخازن متحرک پسماند و بازیافت -قسمت ۳- مخازن دارای ۴ چرخ با درپوش های محدب و ظرفیت تا ۱۳۰۰ لیتر برای تجهیزات بالابر پاشنه افقی و یا شانه ای -ابعاد و طراحی	1393
۳۹	18658-4	مخازن متحرک پسماند و بازیافت -قسمت ۴- مخازن دارای ۴ چرخ با درپوش های تخت و ظرفیت تا ۱۷۰۰ لیتر برای تجهیزات بالابر پاشنه افقی یا BG عریض و یا شانه ای عریض -ابعاد و طراحی	1393

سال	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	ردیف
1393	مخازن متحرک پسماند و بازیافت - قسمت ۵- الزامات کارایی و روشهای آزمون	18658-5	۴۰
1399	مخازن متحرک پسماند و بازیافت - قسمت ۶- الزامات ایمنی و بهداشت	18658-6	۴۱
1393	پسماند-تعیین هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای در پسماند با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی با آشکار ساز طیف سنجی جرمی-روش آزمون	18994	۴۲
1393	پسماند-تعیین بی فنیل چند کلره انتخابی در پسماند جامد با استفاده از کروماتوگرافی گازی مویین با آشکار سازی الکترون گیرانداز یا طیف سنجی جرمی -روش آزمون	18995	۴۳
1393	ایش هوا در تاسیسات مدیریت پسماند برای حفاظت از کارگران -آیین کار	18997	۴۴
1393	پسماند ها-راهنمای کلی آموزش پسماندهای خطرناک خانگی مربوط به عملیات جمع آوری پسماندهای خطرناک خانگی -آیین کار	18998	۴۵
1393	قراضه های آهنی موجود در پسماندهای شهری-ویژگی ها	19464	۴۶
1393	مخلوط فلزات غیر آهنی در پسماندهای شهری -طبقه بندی	19465	۴۷
1393	قراضه های آهنی موجود در پسماندهای شهری -روش آزمون	19466	۴۸
1393	ظرف برای زباله های بسیار عفونی با ظرفیت موثر ۳۰ لیتر تا ۶۰ لیتر برای سوزاندن	19641	۴۹
1393	اندازه گیری حلال ها در پسماندهای خطرناک به روش کروماتوگرافی گازی	19645	۵۰
1392	استخراج تکانه ای پسماند جامد با آب -روش آزمون	19799	۵۱
1398	غربالگری وزن مخصوص ظاهری و چگالی توده پسماند -روش آزمون	19800	۵۲
1392	تعیین ترکیب پسماند جامد شهری پردازش نشده -روش آزمون	19804	۵۳
1398	تعیین چگالی ظاهری اجزای پسماند جامد -روش آزمون	19805	۵۴
1392	هضم مایکروویو پسماند و خوراک ورودی کوره صنعتی برای تجزیه عناصر با مقدار ناچیز - آئین کار	19806	۵۵
1392	آنالیز غربالگری توصیف فیزیکی در پسماند -روش آزمون	19807	۵۶
1392	اندازه گیری عناصر در پسماندها به روش اسپکتروسکوپی نشر اتمی -پلاسمای جفت شده القایی	19808	۵۷
1392	آماده سازی و تجزیه عنصری پسماند مایع خطرناک به روش فلورسانس پرتوایکس پراش انرژی-روش آزمون	19809	۵۸
1392	نمونه برداری با استفاده از یک نمونه بردار پسماند مایع مرکب (coliwasa) -آئین کار	19810	۵۹
1392	اندازه گیری ترکیب یا خلوص جریان مواد پسماند جامد	19811	۶۰
1392	آنالیز غربالگری پتانسیل اشتعال پذیری پسماند -روش آزمون	19812	۶۱
1392	تولید امولسیون و یا سوسپانسیون از مواد پسماند مایع چند فاز -آیین کار	19813	۶۲
1398	غربالگری سولفیدهای واکنش پذیر در پسماند -روش آزمون	19814	۶۳
1393	اندازه گیری مواد جامد نامحلول در پسماندهای مایع آلی خطرناک -روش آزمون	19865	۶۴
1399	اندازه گیری رطوبت کل در سوخت پسماندی خطرناک به روش تیتراسیون کارل فیشر	19866	۶۵

سال	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	ردیف
1393	آزمون تر و خشک کردن پسماندهای جامد	19867	۶۶
1393	مدیریت پسماند ناشی از سوانح-آیین کار	19941	۶۷
1398	تولید داده‌های محیط‌زیستی مرتبط با فعالیت‌های مدیریت پسماند: تضمین کیفیت و طرح‌ریزی و اجرای کنترل کیفیت- آیین کار	19979	۶۸
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک -اندازه گیری نیتروژن کل به روش احتراق خشک	20080	۶۹
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک -اندازه گیری نیتروژن کج‌لدال	20081	۷۰
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک -هضم عناصر محلول در نیتریک اسید	20082	۷۱
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک -هضم عناصر محلول در تیزاب سلطانی	20083	۷۲
1394	پسماند ها-زیر نمونه برداری آزمایشگاهی از مکان مربوط به فعالیت های مدیریت پسماند - آیین کار	20149	۷۳
1394	پسماند ها-بهبود سازی اجزای پایش آب زیرزمینی برای برنامه های پایش به منظور شناسایی و ردیابی در تاسیسات دفع پسماند -آیین کار	20150	۷۴
1394	ویژگی های پسماند -تعیین رفتار لیچینگ پسماند تحت شرایط مشخص -روش شناسی	20170	۷۵
1394	تعیین مشخصات پسماند -تعیین مقدار هالوژن و گوگرد به روش احتراق اکسیژن در سیستم های بسته -روش های آزمون	20237	۷۶
1394	مدیریت پسماند در ساختمان -آیین کار	20238	۷۷
1394	تعیین مشخصات پسماند -آنالیز محمولات شویش	20239	۷۸
1394	تعیین مشخصات پسماندهای معدنی فرایندی برای استفاده به عنوان خاکریزهای باربر-راه‌نما	20240	۷۹
1394	بر روشویی با افزایش اولیه اسید- باز pH تعیین مشخصات پسماند -تاثیر	20260	۸۰
1395	ماشین های فشرده کننده مواد پسماند یا بخش های قابل بازیافت مواد پسماند -پرسهای بسته بندی مکعبی عمودی -الزامات ایمنی	20581	۸۱
1394	خصوصیات پسماند-اندازه گیری جامدات محلول کل(TDS) در آب و محلول های حاصل از شویش	20760	۸۲
1394	خصوصیات پسماند-اندازه گیری کربن آلی کل (TOC) در پسماند، لجن ها و رسوبات	20768	۸۳
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده خاک و پسماند -اندازه گیری کربن آلی کل (TOC) به روش احتراق خشک	20769	۸۴
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده خاک و پسماند -اندازه گیری اتلاف جرم در اثر اشتعال	20770	۸۵
1394	خرد کن های تجاری پسماند های مواد غذایی -ویژگی ها	20827	۸۶
1394	پسماندها-استخراج ناپیوسته متوالی با آب -روش آزمون	20828	۸۷
1394	خصوصیات پسماند -محاسبه ماده خشک با تعیین مقدار باقی مانده خشک یا مقدار آب	21150	۸۸
1394	خصوصیات پسماند -اندازه گیری اتلاف جرم پسماند، لجن و رسوبات در اثر اشتعال	21151	۸۹
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده، خاک و پسماند -محاسبه کسر ماده خشک پس از تعیین مقدار باقی مانده خشک یا مقدار آب	21152	۹۰
1394	خصوصیات پسماند -اندازه گیری مقدار هیدروکربن ۱۰ کربنه تا ۴۰ کربنه به روش کروماتوگرافی گازی	21153	۹۱

سال	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	ردیف
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک -اندازه گیری هالوژن های قابل جذب پیوند یافته به ترکیبات آلی	21154	۹۲
1394	خصوصیات پسماند -اندازه گیری مقدار هیدروکربن به روش وزن سنجی	21155	۹۳
1399	تعیین زیست تخریب پذیری بی هوازی مواد پلاستیک تحت شرایط دفن پسماند تسریع یافته	21156	۹۴
1394	خصوصیات پسماند -آزمون ایستا برای اندازه گیری پتانسیل اسیدی و پتانسیل خنثی سازی پسماند سولفیدی	21157	۹۵
1394	خصوصیات پسماند -انتخاب و کاربرد روش های غربالگری -راهنما	21158	۹۶
1394	سوخت مشتق از پسماند (RDF) اندازه گیری گداز پذیری خاکستر	21247	۹۷
1394	مشخصات پسماند -فروشویی-انطباق برای فروشویی مواد پسماند دانه ای و لجن ها-روش آزمون -قسمت ۱-آزمون دسته ای تک مرحله ای برای نسبت مایع به جامد $kg/21$ در مواد با مقدار بالای ماده جامد و دانه بندی زیر $mm4$ (با کاهش یا بدون کاهش اندازه)	21332-1	۹۸
1394	مشخصات پسماند -فروشویی- آزمون انطباق برای فروشویی مواد پسماند دانه ای و لجن ها- روش آزمون -قسمت ۲-آزمون دسته ای تک مرحله ای برای نسبت مایع به جامد $kg/101$ در مواد بادانه بندی زیر $mm4$ (با کاهش یا بدون کاهش اندازه)	21332-2	۹۹
1394	مشخصات پسماند -فروشویی- آزمون انطباق برای فروشویی مواد پسماند دانه ای و لجن ها- روش آزمون -قسمت ۳- آزمون دسته ای دو مرحله ای برای نسبت مایع به جامد $kg/21$ و $kg/81$ در مواد با مقدار جامد بالا با دانه بندی زیر $mm4$ (با کاهش یا بدون کاهش اندازه)	21332-3	۱۰۰
1394	مشخصات پسماند -فروشویی- آزمون انطباق برای فروشویی مواد پسماند دانه ای و لجن ها- روش آزمون -قسمت ۴- آزمون دسته ای تک مرحله ای برای نسبت مایع به جامد $10 kg/l$ در مواد با دانه بندی زیر $mm10$ (با کاهش یا بدون کاهش اندازه)	21332-4	۱۰۱
1394	ویژگیهای پسماند -روش های غربالگری برای ترکیب عنصری با دستگاههای فلورسانس اشعه ایکس قابل حمل	21351	۱۰۲
1394	لجن پسماند زیستی تصفیه شده و خاک تعیین PH	21352	۱۰۳
1394	پسماند-تعیین پایداری و قابلیت امتزاج مواد پسماند جامد، نیمه جامد یا مایع -روشهای آزمون	21355	۱۰۴
1394	پسماند -استخراج-ناپیوسته متوالی با سیال استخراج کننده اسیدی -روش آزمون	21356	۱۰۵
1394	پسماند ها-تولید داده های محیط زیستی مربوط به فعالیت های مدیریت-پسماند -توسعه اهداف کیفی داده ها -راهنما	21358	۱۰۶
1394	پسماند ها-نمونه برداری از مواد جامد نامتراکم در بشکه ها یا ظروف مشابه -راهنما	21359	۱۰۷
1394	مدیریت محیط زیستی -نمونه برداری نمایانگر برای مدیریت مواد پسماند و محیط های آلوده -راهنما	21361	۱۰۸
1395	انتشار از منابع ساکن -تعیین کل ترکیبات آلی فرار در گازهای پسماند حاصل از فرایندهای غیر احتراقی -آنالیز مادون قرمز غیر پاشنده مجهز به مبدل تحریک کننده	21418	۱۰۹
1394	پسماند ها-برنامه ریزی کلی نمونه برداری از مواد پسماند -راهنما	21419	۱۱۰
1394	راهبردهای نمونه برداری از پسماندهای ناهمگن -راهنما	21420	۱۱۱
1394	پسماند ها-اندازه گیری تجزیه زیستی هوازی مواد پلاستیکی در خاک -روش آزمون	21421	۱۱۲

سال	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	ردیف
1394	پسماند ها-انتخاب تجهیزات نمونه برداری برای مواد پسماند و فعالیت های جمع آوری داده ها در محیط آلوده -راهنما	21422	۱۱۳
1394	استفاده مفید از محل های دفن پسماند و مکان های اثر پذیرفته از مواد شیمیایی -راهنما	21426	۱۱۴
1394	پسماند -نمونه برداری -چارچوب آماده سازی و کاربرد یک طرح نمونه برداری	21448	۱۱۵
1394	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک -تعیین بی فنیل های چند کلره (PCB) با کروماتوگرافی گازی با آشکار سازی انتخابی جرمی (GC-MS) و کروماتوگرافی گازی با آشکار سازی ربایش الکترون (GC-ECD)	21451	۱۱۶
1394	پسماند ها-کنترل مخاطرات تنفسی در محیط سیال حذف فلز-آیین کار	21455	۱۱۷
1395	پیش گیری از پسماند -سامانه جلوگیری از آلودگی نفتی در کشتی -ویژگی ها	21456	۱۱۸
1395	مشخصات پسماند -تعیین بازدارنده های اشتعال برمینه (BFR) در پسماند جامد	21630	۱۱۹
1395	خصوصیات پسماند -هضم برای تعیین متوالی کسر تیزاب سلطانی عناصر	21653	۱۲۰
1395	لجن، پسماند های زیستی و خاک-آماده سازی اولیه نمونه -راهنما	21654	۱۲۱
1395	شناسایی و یا تعیین کمیت پسماند -الزامات عمومی	21656	۱۲۲
1395	خصوصیات پسماند -آزمون رفتار آب شویی -تأثیر PH بر آب شویی با کنترل پیوسته PH- روش آزمون	21657	۱۲۳
1395	خصوصیات پسماند -آزمون رفتار آب شویی برای خصوصیات پایه -آزمون آب شویی یکپارچه دینامیکی با تجدید دوره ای مواد شستشو دهنده تحت شرایط ثابت -ویژگیها	21658	۱۲۴
1395	بسته بندی -پاکت های کاغذی برای جمع آوری پسماند خانگی -انواع، الزامات و روشهای آزمون	21925	۱۲۵
1395	نمونه برداری از جریان های پسماند روی نقاله ها- آیین کار	22069	۱۲۶
1396	مخازن ثابت پسماند- قسمت ۱: مخازن با ظرفیت تا ۱۰۰۰۰ لیتر دارای درپوش (های) تخت یا گنبدی برای تجهیزات بالابر مفصل افقی، دو مفصل افقی یا پاکتی- ابعاد و طراحی	22387-1	۱۲۷
1396	مخازن ثابت پسماند- قسمت ۲: الزامات عملکردی و روش های آزمون	22387-2	۱۲۸
1396	مخازن ثابت پسماند- قسمت ۳: الزامات ایمنی و بهداشتی	22387-3	۱۲۹
1396	پسماندها- نمونه برداری پسماندها از مجاری و سایر تخلیه های نقطه ای- آیین کار	22477	۱۳۰
1395	لجن، زیست پسماند و خاک پردازش شده- تعیین عناصر با استفاده از اسپکترومتری جرمی پلاسمای جفت شده القایی (ICP-MS)	22481	۱۳۱
1395	لجن، زیست پسماند و خاک پردازش شده- تعیین عناصر با استفاده از اسپکترومتری نشر نوری پلاسمای جفت شده القایی (ICP-OES)	22482	۱۳۲
1396	مخازن پسماند ساکن تا ظرفیت 5000 l- بارگیری از بالا و تخلیه از کف- قسمت ۱: الزامات عمومی	22529-1	۱۳۳
1396	مخازن پسماند ساکن تا ظرفیت 5000 l- بارگیری از بالا و تخلیه از کف- قسمت ۲: الزامات تکمیلی برای سیستم های زیرزمینی یا نیمه زیرزمینی	22529-2	۱۳۴
1395	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک- تعیین جیوه- قسمت ۱: طیف سنج جذب اتمی بخار سرد	22590-1	۱۳۵

سال	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	ردیف
1395	لجن، پسماند زیستی تصفیه شده و خاک- تعیین جیوه- قسمت ۲: طیف سنج فلوئورسانس اتمی بخار سرد	22590-2	۱۳۶
1395	پسماندها- نمونه برداری از مواد متراکم در بشکه ها یا ظروف مشابه- آیین کار	22601	۱۳۷
1395	دفع پسماند رنگ های نقاشی هنری در مراکز آموزشی یا تجاری کوچک- آیین کار	22603	۱۳۸
1399	تأسیسات پسماندسوز- قسمت ۱: ویژگی ها	22827-1	۱۳۹
1399	تاسیسات پسماندسوز- قسمت ۲: راهبری	22827-2	۱۴۰
1400	تاسیسات پسماندسوز- قسمت ۳: آلاینده های خروجی	22827-3	۱۴۱
1399	تاسیسات پسماندسوز- قسمت ۴: راه اندازی	22827-4	۱۴۲
1399	انتخاب بهترین مکان برای انباشت پسماندهای معدنی در معادن با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) - آیین کار	22895	۱۴۳
1400	تجهیزات تصفیه پسماندهای پزشکی به روش حرارت مرطوب - الزامات و روش های آزمون	22981	۱۴۴
1399	فناوری نانو- رهنمودهایی برای مدیریت و دفع پسماند حاصل از ساخت و فرآوری نانو اشیاء ساخته شده	6340	۱۴۵
1386	عکاسی- پسماند فرآیند ظهور عکاسی- اندازه گیری نیتروژن آمونیاکی- روش میکرو دیفیوژن	9448	۱۴۶
1386	عکاسی- پسماند فرآیند ظهور عکاسی- اندازه گیری میزان نقره	9449	۱۴۷
1386	عکاسی- پسماند فرآیند ظهور عکاسی- اندازه گیری میزان هیدروکینون- روش اسپکتروفتومتری	9450	۱۴۸
1386	عکاسی- پسماند فرآیند ظهور عکاسی- اندازه گیری نیتروژن آمینی کل- روش کج لادال میکرو دیفیوژن	9451	۱۴۹
1386	عکاسی- پسماند فرآیند ظهور عکاسی- تجزیه سیانیدها- اندازه گیری هگزاسیانوفرات (II) و هگزاسیانوفرات (III) به روش اسپکترومتری	9452	۱۵۰
1399	انرژی هسته ای- فناوری سوخت هسته ای- روش ضریب مقیاس بندی برای تعیین پرتو زایی بسته های پسماند با پرتو زایی کم و متوسط تولید شده در نیروگاه های هسته ای	10593	۱۵۱
1387	سیستم مدیریت کنترل و کاهش ضایعات صدمات و اتلاف	11385	۱۵۲
1394	چوب پنبه فشرده- چوب پنبه بکر، بازفرآوری شده خام، سوخته، جوشانده شده و ضایعات چوب- پنبه خام- تعیین مقدار رطوبت	13044	۱۵۳
1394	چوب پنبه - چوب پنبه بکر، چوب پنبه باز روییده خام ، باقیمانده ها ، پسماندها، چوب پنبه سوخته ، ضایعات چوب پنبه ، قطعات چوب پنبه جوشانده شده و ضایعات چوب پنبه خام - تعاریف و بسته بندی	13177	۱۵۴
1397	شیشه یا شیشه سرامیک های پسماند- اندازه گیری دوام به روش هیدراتاسیون بخار- روش آزمون	14972	۱۵۵
1396	مواد پسماند- تعیین بی فیل های چند کلره با کروماتوگرافی گازی	15364	۱۵۶
1397	تعیین کربن کل، کربن قابل احتراق و کربن کربنات در پسماندهای جامد حاصل از زغال و کک- روش آزمون	15500	۱۵۷
1397	پسماندها- تولید داده های زیست محیطی مرتبط با فعالیت های مدیریت پسماند- انتخاب و بهینه سازی طرح نمونه برداری- آیین کار	15802	۱۵۸
1397	پسماندها - پذیرش، تفکیک و بسته بندی مواد جمع آوری شده از طریق برنامه های پسماند خطرناک خانگی- آیین کار	15803	۱۵۹

سال	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	ردیف
1397	مشخصه های پسماند- آماده سازی آزمون از نمونه آزمایشگاهی	15942	۱۶۰
1392	زهکشی محل های دفن زباله- طراحی ، ساخت و بهره برداری	17187	۱۶۱
1392	سوخت مشتق از پسماند-تعیین گوگرد کل در نمونه تجزیه ای	17247	۱۶۲
1392	سوخت مشتق از پسماند-تعیین گونه های مختلف کلر	17248	۱۶۳
1397	شیشه- تعیین دمای مایع شدن شیشه های پسماند و شیشه های شبه پسماند - روش های آزمون	17346	۱۶۴
1391	استخراج تک مرحله ای برای پسماند ها- روش آزمون	17882	۱۶۵
1393	سد گرهای ژئوسینتتیکی- مشخصات لازم برای استفاده در ساخت مکان های انبارش و دفع پسماند	18082	۱۶۶
1399	سوخت مشتق از پسماند- تعیین کربن و هیدروژن در نمونه تجزیه ای- روش آزمون	18969	۱۶۷
1397	سنگدانه ها- آزمون های خواص شیمیایی- قسمت ۷: تعیین افت حرارتی سنگدانه حاصل از خاکستر تحتانی کوره زباله سوز شهری (سنگدانه- MIBA) روش های آزمون	19038-7	۱۶۸
1394	پسماند و مدیریت پسماند-واژه نامه	20153	۱۶۹