



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع	تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
							ل	ف			
۱	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	مروریدهای طبیعی، پرورش و مصنوعی- واژه نامه و طبقه بندی	Natural, Cultured & Imitation Pearls — Terminology & Classification	حقیقی - فریبرز مسعودی - برون سازمانی - تهران	دکتری علوم زمین (بدون گرایش)	سایر CIBJO/SECTOR 3/PEARL COMMISSION:2007	۶۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	واژه نامه	این موضوع در راستای تکمیل استانداردهای ملی گوهر شناسی بر مبنای منبع زیر پیشنهاد شده است: CIBJO / Natural, Cultured & Imitation Pearls — Terminology & Classification 2007-1, Pearl commission منبع پیوست است.
۲	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	گوهرسنگ ها و محصولات مصنوعی- واژه نامه و طبقه بندی	Gemstones and Artificial Products — Terminology & Classification	حقیقی - فریبرز مسعودی - برون سازمانی - تهران	دکتری علوم زمین (بدون گرایش)	سایر CIBJO/Coloured Stone Commission: The Gemstone Book:2014	۷۹	۰	تدوین جدید با قرارداد	واژه نامه	این استاندارد در راستای تکمیل استانداردهای ملی گوهر شناسی پیشنهاد داده شده است
۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	الماس- واژه نامه و طبقه بندی	Diamonds — Terminology & Classification	حقیقی - فریبرز مسعودی - برون سازمانی - تهران	دکتری علوم زمین (بدون گرایش)	سایر CIBJO Diamond commission:2011	۲۸	۰	تدوین جدید با قرارداد	واژه نامه	این موضوع در راستای تکمیل استانداردهای ملی گوهر شناسی است. منبع مورد استفاده برای این استاندارد کتاب CIBJO / GEM MATERIALS 2011-1 Diamonds — Terminology & Classification است که پیوست می باشد.
۴	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	روشهای تعیین تنگستن در کانه ها	Methods for determination of tungsten in ores	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	JIS M 8128:2008	۱۵	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش آزمون برای اندازه گیری مقدار تنگستن در کانه های معدنی است



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۵	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	عملیات خوب آزمایشگاهی XRF برای صنعت کانه های آهن - راهنما	Guidelines for good XRF laboratory practice for the iron ore industry	حقیقی - مهدی شبانگی - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ISO/TR 18336:2016	۲۷	۰	تدوین جدید	راهنما	در سال 95 و 96 اولویت تدوین نداشت	
									با قرارداد			
۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	کانه های آهن و کاهش مستقیم آهن - تعیین توزیع اندازه به روش الک کردن	Iron ores and direct reduced iron -- Determination of size distribution by sieving	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO/TC 4701:2017	۳۷	۴۸	تجدیدنظر	روش آزمون	تکرار دارد#6	
						17334			با قرارداد			
۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	آماده سازی قطعه مقاوم در برابر حرارت - پانل های مقاوم در برابر جوش با استفاده از تکنیک های خنک کننده خیس	Refractory test-piece preparation -- Gunning refractory panels by wet gunning techniques	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO/TC 18886:2016	۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون + ویژگی ها	ترجمه دقیق نیست. در سال 95 اولویت نداشت - منبع ISO	
									با قرارداد			
۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل - نمونه برداری از دوغاب ها	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Sampling of slurries	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO/TC 11794:2017	۴۲	۵۷	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری *4	
						18247			با قرارداد			
۹	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	کنشانتره های مس، سرب، روی و نیکل - بازرسی سامانه های نمونه برداری مکانیکی - راهنما	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Guidelines for the inspection of mechanical sampling systems	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO/TC 11790:2017	۱۸	۳۱	تجدیدنظر	راهنما	تکراری *3	
						16996			با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	کانه-های آهن و آهن اسفنجی- تعیین توزیع اندازه به وسیله الک کردن- روش آزمون	Iron ores and direct reduced iron -- Determination of size distribution by sieving	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستوایت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 4701:2017	۳۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی، تجدیدنظر آن پیشنهاد میگردد. تکرار دارد#6	
						17334						
۱۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	کانه-های آهن و آهن اسفنجی- تعیین توزیع اندازه به-وسیله الک کردن- روش آزمون	Iron ores and direct reduced iron- Determination of size distribution by sieving	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 4701:2017	۳۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد میگردد و همچنین تغییراتی که در منبع این استاندارد بوجود آمده است، پیشنهاد میگردد در این استاندارد ملی نیز تجدید نظر صورت گیرد. تکرار دارد#6	
						17334						
۱۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	کانه های آهن و آهن اسفنجی -تعیین توزیع اندازه به وسیله الک کردن -روش آزمون	Iron ores and direct reduced iron -- Determination of size distribution by sieving	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 4701:2017	۳۷	۴۲	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور توسط منبع : ISO 4701 : 2010 تدوین گردیده است. ضمنا به استحضار میرساند این استاندارد به دبیری شرکت رویان پژوهان سینا تدوین گردیده است. تکرار دارد#6	
						17334						
۱۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	کانه-های آهن و آهن اسفنجی- تعیین توزیع اندازه به وسیله الک کردن- روش آزمون	Iron ores and direct reduced iron -- Determination of size distribution by sieving	حقیقی - ژیلایزدانی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO 4701:2017	۳۷	۴۸	تجدیدنظر	روش آزمون	تکرار دارد#6	
						17334						

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۱۴	۱۳۹۷/۰۴/۱۳	کانه های آهن و آهن اسفنجی- تعیین توزیع اندازه به وسیله الک کردن- روش آزمون	Iron ores and direct reduced iron -- Determination of size distribution by sieving	حقیقی - مهدی مالکی بیرجندی - درون سازمانی - خراسان جنوبی	لیسانس شیمی شیمی	ISO 4701:2017	۳۷	۰	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
						17334					
۱۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	کانه های آهن- تعیین مقدار گوگرد- قسمت 2 : روش احتراق/ تیتراسیون	Iron ores -- Determination of sulfur content -- Part 2: Combustion/titration method	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO 4689-2:2017	۱۴	۲۰	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
						16989-2					
۱۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۵	کانه های آهن -اندازه گیری مقدار گوگرد-قسمت 2- روش احتراق -تیتراسیون	Iron ores -- Determination of sulfur content -- Part 2: Combustion/titration method	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 4689-2:2017	۱۴	۱۵	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	استاندارد مذکور در سال 1392 توسط منبع ISO 4689-2 : 2004 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. تکرار دارد
						16989-2					
۱۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	سرامیک های ظریف ( سرامیک های پیشرفته ، سرامیک های صنعتی پیشرفته ) - مواد نیتريد سیلیکونی برای رول ها و گوی های تک غلنکی	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) -- Silicon nitride materials for rolling bearing balls and rollers	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO 26602:2017	۷	۰	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
						18248					



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۱۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	سرامیک-های ظریف (سرامیک-های پیشرفته، سرامیک-های صنعتی پیشرفته)- مواد سیلیکون نیتريد برای ساچمه-های یاتاقان غلتکی	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) -- Silicon nitride materials for rolling bearing balls and rollers	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 26602:2017	۷	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت 5 سال از ویرایش اول این استاندارد، تجدیدنظر در این استاندارد پیشنهاد میشود. تکراری***	
						18248						با قرارداد
۱۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	سرامیک-های ظریف (سرامیک-های پیشرفته، سرامیک-های صنعتی پیشرفته) مواد سیلیکون نیتريد برای ساچمه-های یاتاقان غلتکی	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) -- Silicon nitride materials for rolling bearing balls and rollers	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 26602:2017	۷	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد میگذرد و همچنین تغییراتی که در منبع این استاندارد بوجود آمده است، پیشنهاد میگردد در این استاندارد ملی نیز تجدید نظر صورت گیرد. تکراری***	
						18248						با قرارداد
۲۰	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	کانه های آهن- تعیین مساحت سطح ویژه با استفاده از دستگاه نفوذ پذیری هوا- روش آزمون	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 21283:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	12* - تکرار	
									با قرارداد			
۲۱	۱۳۹۷/۰۱/۲۴	کانه های آهن - اندازه گیری سطح ویژه - روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذپذیری هوا (Blaine)	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 21283:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	12* - تکرار	
									با قرارداد			

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ف	ل				
۲۲	۱۳۹۷/۰۱/۲۷	کانه های آهن- تعیین سطح ویژه با استفاده از دستگاه نفوذ پذیری هوا (Blaine) - روش آزمون	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقوقی - معیار آزماي ارس - علی جاودانی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 21283:2018	۰	۱۲	تدوین جدید	روش آزمون	*12- تکرار	
									با قرارداد			
۲۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۸	کانه های آهن- تعیین مساحت سطح ویژه- استفاده از وسایل نفوذپذیری هوا(بلین)- روش آزمون	Iron ores. Determination of specific surface area. Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 21283:2018	۰	۲۰	تدوین جدید	روش آزمون	رشته تحصیلی بنده کارشناسی ارشد مهندسی معدن است و دبیری چندین استاندارد ملی در زمینه مواد معدنی را بر عهده داشته ام. *12- تکرار	
									با قرارداد			
۲۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	کانه های آهن - تعیین مساحت سطح ویژه- روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذپذیری هوا	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO 21283:2018	۰	۱۲	تدوین جدید	روش آزمون	*12- تکرار	
									با قرارداد			
۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۲	کانه های آهن- تعیین مساحت سطح ویژه- روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذپذیری هوا (بلین)	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 21283:2018	۰	۱۲	تدوین جدید	روش آزمون	هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش آزمون برای تعیین نرمی کانه های آهن بر حسب مساحت سطح هوا و با استفاده از دستگاه نفوذپذیری هوا (بلین) است. *12- تکرار	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۲۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	کانه های آهن- اندازه گیری مساحت سطح ویژه -روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذ پذیری هوا(بلاین)	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - مهدی شبانگی - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی عمران	ISO 21283:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	*12- تکرار	
									با قرارداد			
۲۷	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	سنگ آهن - تعیین ناحیه سطحی ویژه - روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذ پذیر هوا (Blaine)	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - ژبلا یزدانی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 21283:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	*12- تکرار	
									با قرارداد			
۲۸	۱۳۹۷/۰۳/۲۲	کانه های آهن-اندازه گیری سطح مخصوص-روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذپذیری هوا	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 21283:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	*12- تکرار	در زمینه کانه های آهن چندین استاندارد داشته ام
									با قرارداد			
۲۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۳	سنگ آهن - تعیین سطح مخصوص - روش آزمون با استفاده از هوا - دستگاه نفوذ پذیر(بلین)	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - سید امیر حسن یاسینی - درون سازمانی - سمنان	لیسانس مهندسی مواد متالورژی استخراجی	ISO 21283:2018	۱۲	۱۵	تدوین جدید	روش آزمون	*12- تکرار	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳۰	۱۳۹۷/۰۴/۰۵	سنگ آهن - تعیین سطح مخصوص - روش آزمون با استفاده از هوا - دستگاه نفوذپذیر (بلین)	Iron ores -- Determination of specific surface area -- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 21283:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	۱۲* - تکرار	
									با قرارداد			
۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	کانه های آهن- تعیین مساحت سطحی ویژه- روش آزمون با استفاده از دستگاه نفوذپذیر هوا	Iron ores- Determination of specific surface area- Test method using air-permeability apparatus (Blaine)	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 21283::2018	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون + ویژگی ها	۱۲* - تکرار	
						با قرارداد						
۳۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	ساختارهایی برای شافت های معدن- قسمت 5: ساختارهای سامانه شافت	Structures for mine shafts - Part 5: Shaft system structures	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی تجزیه	ISO 19426-5:2018	۳۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.	
						با قرارداد						
۳۳	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	ساختار چاه های معدنی - قسمت 5 - ساختار سامانه چاه	Structures for mine shafts -- Part 5: Shaft system structures	حقیقی - سیدرضا حسینی - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-5:2018	۳۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد*7 این استاندارد در کمیته فنی معدنکاری 82 و با حضور فیزیکی و مستقیم اینجانب در جلسات فنی سازمان ایزو و نیز با مشارکت کمیته فنی متناظر در کشور به دبیری اینجانب تدوین و منتشر شده است.	
						با قرارداد						
											تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.	





تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۳۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۱	ساختارهای چاه های معدن - قسمت پنجم: ساختار سیستم چاه ها	Structures for mine shafts -- Part 5: Shaft system structures	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19426-5:2018	۳۸	۰	ویژگی ها	با توجه به وجود معادن گوناگون در سطح استان یزد و کارشناسان مجرب در این زمینه، تدوین این استانداردها دارای اهمیت می-باشد.
										تکرار دارد*7
۳۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	سازه های چاه معدنی- قسمت 5: سازه های سامانه چاه	Structures for mine shafts -- Part 5: Shaft system structures	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 19426-5:2018	۳۸	۰	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد توصیف بارها، ترکیب بارها و فرآیندهای طراحی اعضای سازه-های سامانه چاه در راستای عمودی و چاه های شیب دار است.
										تکرار دارد*7
۳۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	سازه های چاه-های معدن- قسمت 5: سازه های سامانه چاه	Structures for mine shafts- Part 5: Shaft system structures	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-5:2018	۳۸	۰	ویژگی ها	تکرار دارد*7
										این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.
۳۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	سازه های چاه های معدن- قسمت 5: سازه های سامانه چاه	Structures for mine shafts -- Part 5: Shaft system structures	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO 19426-5:2018	۳۸	۰	ویژگی ها	با توجه به اهمیت ایمنی چاه های معدن برای جلوگیری از حوادث ناگوار که در چندین سال اخیر هم رخ داده است لزوم وجود استانداردهای مناسب برای سازه های مربوط ضروری است.
										تکرار دارد*7





ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۴۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	سازه های چاه-های معدن- قسمت 4: انتقال با نقاله	Structures for mine shafts -- Part 4: Conveyances	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-4:2018	۲۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
						با قرارداد						
۴۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۱	ساختارهای چاه های معدن - قسمت چهارم: باربرها	Structures for mine shafts -- Part 4: Conveyances	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19426-4:2018	۲۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به وجود معادن گوناگون در سطح استان یزد و کارشناسان مجرب در این زمینه، تدوین این استانداردها دارای اهمیت می-باشد. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
						با قرارداد						
۴۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	سازه های چاه های معدن- قسمت 4: وسایل انتقال	Structures for mine shafts -- Part 4: Conveyances	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO 19426-4:2018	۲۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت استفاده از سازه های مناسب در معدن برای حفظ ایمنی و استفاده بهینه تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
						با قرارداد						
۴۴	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	ساختارهایی برای شافت های معدن- قسمت 3: سکوی حفر	Structures for mine shafts - Part 3: Sinking stages	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 19426-3:2018	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	در این پیشنهاد ویژگی طراحی بار و روش اجرای طراحی برای طراحی ساختار سکو و ترکیبات آن ارائه می گردد. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
						با قرارداد						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۴۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	ساختار چاه های معدنی - قسمت 3 - مراحل حفاری	Structures for mine shafts -- Part 3: Sinking stages	حقیقی - سیدرضا حسینی - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-3:2018	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد در کمیته فنی معدنکاری 82 و با حضور فیزیکی و مستقیم اینجانب در جلسات فنی سازمان ایزو و نیز با مشارکت کمیته فنی متناظر در کشور به دبیری اینجانب تدوین و منتشر شده است. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
												با قرارداد
۴۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سازه های چاه معدنی- قسمت 3: مراحل حفر	Structures for mine shafts -- Part 3: Sinking stages	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 19426-3:2018	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد توصیف بارها و فرآیندهای طراحی برای طراحی مراحل و اجزاء مختلف حفاری است. این بارها برای طراحی طنابها یا شاولها کاربرد ندارد. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
												با قرارداد
۴۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	سازه های چاه-های معدن- قسمت 3: مراحل حفاری	Structures for mine shafts -- Part 3: Sinking stages	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-3:2018	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
												با قرارداد
۴۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۱	ساختارهای چاه های معدن - قسمت سوم: مراحل چاه کنی	Structures for mine shafts -- Part 3: Sinking stages	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19426-3:2018	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
												با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۴۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	سازه های چاه های معدن- قسمت 3: طبقات فرورفتن	Structures for mine shafts -- Part 3: Sinking stages	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	ISO 19426-3:2018	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	برای استفاده از سازه های ایمن و استاندارد در معدن کاری تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
									با قرارداد		این پیشنهاد طراحی بار و روش اجرایی طراحی برای ساختار دکل سرچاه شافت های معدنی و اجزای آنها برای عملیات دایمی و نشت ارایه می کند. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
۵۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	ساختارهایی برای شافت های معدن- قسمت 2- ساختارهای دکل سر چاه	Structures for mine shafts- Part 2: Headframe structures	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	ISO 19426-2:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این پیشنهاد طراحی بار و روش اجرایی طراحی برای ساختار دکل سرچاه شافت های معدنی و اجزای آنها برای عملیات دایمی و نشت ارایه می کند. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
									با قرارداد		این استاندارد در کمیته فنی معدنکاری 82 و با حضور فیزیکی و مستقیم اینجانب در جلسات فنی سازمان ایزو و نیز با مشارکت کمیته فنی متناظر در کشور به دبیری اینجانب تدوین و منتشر شده است. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
۵۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	ساختار چاه های معدنی - قسمت 2 - ساختار دکل ها	Structures for mine shafts -- Part 2: Headframe structures	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	حقیقی - سیدرضا حسینی - درون سازمانی - مازندران	ISO 19426-2:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد در کمیته فنی معدنکاری 82 و با حضور فیزیکی و مستقیم اینجانب در جلسات فنی سازمان ایزو و نیز با مشارکت کمیته فنی متناظر در کشور به دبیری اینجانب تدوین و منتشر شده است. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
									با قرارداد		این استاندارد در کمیته فنی معدنکاری 82 و با حضور فیزیکی و مستقیم اینجانب در جلسات فنی سازمان ایزو و نیز با مشارکت کمیته فنی متناظر در کشور به دبیری اینجانب تدوین و منتشر شده است. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سازه های چاه معدنی- قسمت 2: سازه های دکل سرچاه	Structures for mine shafts -- Part 2: Headframe structures	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک (بدون گرایش)	ISO 19426-2:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
۵۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	سازه های چاه-های معدن- قسمت 2: سازه های دکل سرچاه	Structures for mine shafts -- Part 2: Headframe structures	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-2:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.	
۵۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۱	ساختارهای چاه های معدن - قسمت دوم: دکل چاه	Structures for mine shafts -- Part 2: Headframe structures	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19426-2:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به وجود معادن گوناگون در سطح استان یزد و کارشناسان مجرب در این زمینه، تدوین این استانداردها دارای اهمیت می باشد. تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.	
۵۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	سازه های چاه های معدن- قسمت 2: سازه های چارچوب دماغه	Structures for mine shafts -- Part 2: Headframe structures	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO 19426-2:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	برای استفاده از سازه های ایمن و استاندارد در معدن کاری تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	ساختارهایی برای شافت های معدنی - قسمت 1- واژه نامه Structures for mine shafts -- Part 1: Vocabulary		حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 19426-1:2018	۱۳	۰		تدوین جدید	واژه نامه	در این پیشنهاد اصطلاحات تخصصی مورد استفاده در معدن کاری بیان می شود. تکرار دارد*7
												این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.
۵۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	ساختار چاه معدنی - قسمت 1- واژه نامه Structures for mine shafts -- Part 1: Vocabulary		حقیقی - سیدرضا حسینی - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-1:2018	۱۳	۰		تدوین جدید	واژه نامه	این استاندارد در کمیته فنی معدنکاری 82 و با حضور فیزیکی و مستقیم اینجانب در جلسات فنی سازمان ایزو و نیز با مشارکت کمیته فنی متناظر در کشور به دبیری اینجانب تدوین و منتشر شده است. تکرار دارد*7
												این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.
۵۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سازه های چاه معدنی- قسمت 1: واژه نامه Structures for mine shafts -- Part 1: Vocabulary		حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 19426-1:2018	۱۳	۰		تدوین جدید	واژه نامه	هدف از تدوین این استاندارد تعیین اصطلاحات و تعاریف مرتبط با سازه های چاه های معدنی استفاده شده در مجموعه استاندارد های ISO 19426 است. اصطلاحات و تعاریف استفاده شده در معدنکاری، ممکن است در کاربردهای مهندسی سنتی و در کشورهای مختلف، در این استاندارد سعی شده اصطلاحات هماهنگ و تعاریف آنها ارائه شود. تکرار دارد*7
												این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.
۵۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	ساختارهای چاه های معدنی- قسمت اول: واژگان Structures for mine shafts -- Part 1: Vocabulary		حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19426-1:2018	۱۳	۰		تدوین جدید	واژه نامه	تکرار دارد*7
												این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	ل			
۶۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	سازه های چاه-های معدن- قسمت 1: واژگان Structures for mine shafts -- Part 1: Vocabulary		حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19426-1:2018	۱۳	۰		تدوین جدید	واژه نامه	تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.
۶۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	سازه های چاه های معدن- قسمت 1: واژه نامه Structures for mine shafts -- Part 1: Vocabulary		حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO 19426-1:2018	۱۳	۰		تدوین جدید	واژه نامه	برای تکمیل استانداردهای مربوط به سازه های معدن- این استاندارد جز مراجع الزامی تمام استانداردهای سازه های معدن می باشد تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در دست تدوین است.
۶۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	معدنچیان سطحی دائمی - الزامات ایمنی Continuous surface miners (CSM) -- Safety requirements		حقیقی - رافت پاکیزوند - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO 19224:2017	۱۵	۰		تدوین جدید	مقررات	ICS مربوط به رشته مکانیک است . ICS : 73.100.30 Equipment for drilling and mine excavation طبق توضیح آقای حسینی در جلسه تصمیم گیری شود تکراری**





تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۶۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	ماشین های حفار مداوم - الزامات ایمنی	Continuous surface miners (CSM) -- Safety requirements	حقیقی - سیدرضا حسینی - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 19224:2017	۱۵	۰	تدوین جدید	مقررات	این استاندارد بین المللی با شرکت و حضور مستقیم اینجانب در جلسات سازمان ایزو و کمیته فنی 82 و با کامنت گذاری کمیته متناظر مربوطه به دبیری اینجانب تدوین شده است. با توجه به ICS این استاندارد که 73.100.30 می باشد لازم است می توان از متخصصان مکانیک و فلزشناسی هم به عنوان اعضای کمیته فنی استفاده کرد. ICS مربوط به رشته مکانیک است . ICS : 73.100.30 Equipment for drilling and mine excavation طبق توضیح آقای حسینی در جلسه تصمیم گیری شود تکراری**	
									با قرارداد			
۶۴	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	ماشین-آلات خاکبرداری و استخراج معدن - دکل-های حفاری و تقویت سنگ- قسمت 2: الزامات ایمنی	Mining and earth-moving machinery -- Rock drill rigs and rock reinforcement rigs -- Part 2: Safety requirements	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 18758-2:2018	۵۷	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات ایمنی برای دکل-های حفاری و تقویت سنگ در ماشین-آلات خاکبرداری و استخراج معدن است. دارای دو ICS هست. ICS : 53.100 Earth-moving machinery 73.100.30 Equipment for drilling and mine excavation	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۶۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۳	ماشین-آلات معدنکاری و خاکبرداری-دکل-های حفاری و تقویت سنگ-قسمت 2: الزامات ایمنی	Mining and earth-moving machinery -- Rock drill rigs and rock reinforcement rigs -- Part 2: Safety requirements	حقوقی - زمین حفران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 18758-2:2018	۵۷	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد در رشته خودرو پیشنهاد شد که کارشناس مربوطه فرمودند در رشته معدن ورود اطلاعات انجام شود. بنده دبیر تدوین چندین عنوان از استانداردهای ماشین آلات معدنی بده و در بسیاری از استانداردهای مشابه نیز عضو کمیسیون فنی بوده ام. این استاندارد الزامات ایمنی برای دکل-های حفاری و تقویت سنگ در ماشین-آلات معدنکاری طراحی شده برای عملیات-های زیرزمینی و روباز شامل چالزنی و اتشباری، تقویت سنگ، حفاری سنگ ساختمانی، مغزه گیری و حفاری زهکشی آب و متان را توصیف می-کند.	
									با قرارداد			
۶۶	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	ماشین-آلات خاکبرداری و استخراج معدن - دکل-های حفاری و تقویت سنگ- قسمت 1: واژه نامه	Mining and earth-moving machinery -- Rock drill rigs and rock reinforcement rigs -- Part 1: Vocabulary	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 18758-1:2018	۲۰	۰	تدوین جدید	واژه نامه	هدف از تدوین این استاندارد تعریف اصطلاحات و واژگان مربوط به دکل-های حفاری و تقویت سنگ در ماشین-آلات ماشین-آلات خاکبرداری و استخراج معدن مدنظر برای استفاده، روشهای کاری، انواع و اجزاء اصلی است. دارای دو ICS هست. ICS : 53.100 Earth-moving machinery 73.100.30 Equipment for drilling and mine excavation	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۶۷	۱۳۹۷/۰۳/۱۳	ماشین-آلات معدنکاری و خاکبرداری- دکل-های حفاری و تقویت سنگ- قسمت 1: واژه نامه	Mining and earth-moving machinery -- Rock drill rigs and rock reinforcement rigs -- Part 1: Vocabulary	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 18758-1:2018	۲۰	۰	تدوین جدید	واژه نامه	توضیحات کارشناس	
						با قرارداد						
۶۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	زغال سنگ سخت و کک- نمونه برداری مکانیکی- قسمت هفتم: روش های تعیین دقت نمونه برداری، آماده سازی نمونه و آزمون	Hard coal and coke — Mechanical sampling Part 7 Methods for determining the precision of sampling, sample preparation and testing	حقیقی - سیدرضا حسینی - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 13909-7:2016	۴۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این پیشنهاد قبلاً در کمیته برنامه ریزی مواد معدنی سال 1395 مصوب و تدوین آن به سال 96 و در ادامه به سال 97 موکول شد ولی به دلیل منقضی شدن اعتبار مصوبات کمیته های قبل از سال 1396 ، مجدداً ثبت گردید.	
						با قرارداد						
۶۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	کنسانتره های سولفید مس، سرب، روی و نیکل - تعیین مقدار فلز و رطوبت - نمونه برداری	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Sampling procedures for determination of metal and moisture content	حقیقی - محمد برکت - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 12743:2018	۷۸	۱۰۲	تجدیدنظر	آئین کار	به دلیل کاربرد فراوان نیاز به تجدید نظر مجدد دارد. تکراری*3	
						13236			با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه			
۷۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل- روشهای نمونه برداری برای تعیین مقدار فلز و رطوبت	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Sampling procedures for determination of metal and moisture content	حقوقی - خوزستان پژوهش گستر بردیا - زینب نجفی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 12743:2018	۷۸	تجدیدنظر	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده
						13236				
۷۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	کنسانتره های سولفید مس، سرب، روی و نیکل- روش های نمونه برداری برای تعیین مقدار فلز و رطوبت	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Sampling procedures for determination of metal and moisture content	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 12743:2018	۷۸	تجدیدنظر	ویژگی ها	بیشتر از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی گذشته و تجدیدنظر این استاندارد بر اساس منبع جدیدالانتشار پیشنهاد میگردد. تکراری*3
						13236				
۷۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۴	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل -نمونه برداری از دوغاب ها	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Sampling of slurries	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 11794:2017	۴۲	تجدیدنظر	ویژگی ها	بیشتر از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی گذشته و تجدیدنظر این استاندارد بر اساس منبع جدیدالانتشار پیشنهاد میگردد. تکراری*4
						18247				
۷۳	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل- نمونه برداری از دوغاب ها	Copper, lead, zinc and nickel concentrates- Sampling of slurries	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 11794:2017	۴۲	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد میگذرد و همچنین تغییراتی که در منبع این استاندارد بوجود آمده است، پیشنهاد میگردد در این استاندارد ملی نیز تجدید نظر صورت گیرد. تکراری*4
						18247				



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه			
۷۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل - نمونه برداری از دوغاب ها	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Sampling of slurries	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 11794:2017	۴۲	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور در سال 1392 توسط منبع ISO 11794 : 2010 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. تکراری *4
						18247				
۷۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۴	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل - بازرسی سامانه های نمونه برداری مکانیکی - راهنما	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Guidelines for the inspection of mechanical sampling systems	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 11790:2017	۱۸	تجدیدنظر	راهنما	بیشتر از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی گذشته و تجدیدنظر این استاندارد بر اساس منبع جدیدالانتشار پیشنهاد میگردد. تکراری *3
						16996				
۷۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	کنسانتره های مس، سرب، روی و نیکل - بازرسی سامانه های نمونه برداری مکانیکی - راهنما	Copper, lead, zinc and nickel concentrates -- Guidelines for the inspection of mechanical sampling systems	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 11790:2017	۱۸	تجدیدنظر	راهنما	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد میگذرد و همچنین تغییراتی که در منبع این استاندارد بوجود آمده است، پیشنهاد میگردد در این استاندارد ملی نیز تجدید نظر صورت گیرد تکراری *3
						16996				
۷۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	سوخت های مواد معدنی جامد- تصدیق روش های جایگزین آنالیز- راهنما	Solid mineral fuels -- Guidelines for the validation of alternative methods of analysis	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 11726:2018	۲۳	تجدیدنظر	راهنما	هدف از تدوین این استاندارد تعیین فرآیند روشهای جایگزین آنالیز برای زغالسنگ و کک یا به وسیله فشار مستقیم و یا با فشار غیر مستقیم بر مصالح مرجع است. تکرار دارد. *5
						11897				



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۷۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	سوخت های جامد معدنی - تصدیق روش-های جایگزین آنالیز- راهنما	Solid mineral fuels- Guidelines for the validation of alternative methods of analysis	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - مهدیه شیخ پور - برون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ISO 11726:2017	۲۳	۰	تجدیدنظر	راهنما	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد میگذرد و همچنین تغییراتی که در منبع این استاندارد بوجود آمده است، پیشنهاد میگردد در این استاندارد ملی نیز تجدید نظر صورت گیرد. تکرار دارد.*5	
						11897						
۷۹	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	سوخت های معدنی جامد-راهنمای صحه گذاری روش های جانشین برای آنالیز	Solid mineral fuels -- Guidelines for the validation of alternative methods of analysis	حقیقی - ژیلایزدانی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 11726:2017	۲۳	۳۴	تجدیدنظر	راهنما	تکرار دارد.*5	
						11897						
۸۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۰	سوخت های مواد معدنی جامد- راهنمای عمومی برای تایید روشهای دیگر آنالیز	Solid mineral fuels -- Guidelines for the validation of alternative methods of analysis	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 11726:2017	۲۳	۲۸	تجدیدنظر	راهنما	با توجه به اینکه منبع این استاندارد تجدید نظر گردیده و از استاندارد ملی آن بیش از پنج سال گذشته است لذا این استاندارد نیاز به تجدیدنظر دارد. تکرار دارد.*5	
						11897						
۸۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	سوخت های معدنی جامد-راهنمای صحه گذاری روش های جانشین برای آنالیز	Solid mineral fuels -- Guidelines for the validation of alternative methods of analysis	حقوقی - تعاونی معیار گستر کیمیا - فرزانه نجات - برون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	فوق لیسانس استخراج معدن (بدون گرایش)	ISO 11726:2017	۰	۲۸	تجدیدنظر	راهنما	تکرار دارد.*5	
						11897						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۸۲	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	ظروف شیشه ای- تعیین مقاومت شیشه در برابر قللی در حال جوش - طبقه بندی و روش آزمون	Glass - Resistance to attack by a boiling aqueous solution of mixed alkali - Method of test and classification	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	ISO .695:1991	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	موضوع پیشنهاد مذکور ظروف شیشه ای است و سر عنوان ظروف شیشه ای را دارد و با شیشه های ساختمانی و دیگر شیشه ها متفاوت بوده و با توجه اینکه در سال 96 در جهت رفع مشکلات اجرایی و گمرکی استاندارد ملی شماره 5435 مورد تجدید نظر قرار گرفته و در همین راستا نیز استاندارد جدید طبقه بندی ظروف شیشه ای هم تدوین شده است که پیشنهاد مذکور جزو مراجع الزامی آنها است . در جلسه تصمیم گیری شود
									تدوین جدید			
۸۳	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	سیمان دیرگداز آلومین سیلیکات-آزمون های فیزیکی- قسمت 2- تعیین سطح مخصوص(نرمی) بلین به روش نفوذ هوا- روش آزمون	Methods of physical tests for hydraulic cement, Part 2: Determination of fineness by specific surface by Blaine air permeability method	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	IS 4031-2:1999	۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	با توجه به استاندارد ملی ویژگی های سیمان نسوز شماره 22288 که در سال 96 با مرجع IS 15895 سال 2011 و با همکاری انجمن فرآورده های نسوز ایران تدوین و چاپ شده است و با توجه به نظر کمیسیون فنی مربوطه بدلیل اینکه سیمان نسوز با سیمان های معمولی تفاوت هایی دارد بنابراین لازم است که دقیقاً همان مراجع الزامی ذکر شده در استاندارد ویژگی ها به عنوان روش آزمون مرجع تدوین شود که پیشنهاد مذکور نیز از مراجع الزامی مذکور در استاندارد ملی 22288 می باشد. در جلسه تصمیم گیری شود
									تدوین جدید			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۸۴	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	سیمان دیرگداز آلومین سیلیکاتی-آنالیز شیمیایی- تعیین آهن- روش آزمون	Methods of chemical analysis of alumino-silicate refractory materials, Part 6: Determination of iron	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به استاندارد ملی ویژگی های سیمان نسوز شماره 22288 که در سال 96 با مرجع IS 15895 سال 2011 و با همکاری انجمن فرآورده های نسوز ایران تدوین و چاپ شده است و با توجه به نظر کمیسیون فنی مربوطه بدلیل اینکه سیمان نسوز با سیمان های معمولی تفاوت هایی دارد بنابراین لازم است که دقیقاً همان مراجع الزامی ذکر شده در استاندارد ویژگی ها به عنوان روش آزمون مرجع تدوین شود که پیشنهاد مذکور نیز از مراجع الزامی مذکور در استاندارد ملی 22288 می باشد.
								با قرارداد		
۸۵	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	سیمان دیرگداز آلومین سیلیکاتی-آنالیز شیمیایی-تعیین تیتانیم- روش آزمون	Methods of chemical analysis of alumino-silicate refractory materials, Part 5: Determination of titanium	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به استاندارد ملی ویژگی های سیمان نسوز شماره 22288 که در سال 96 با مرجع IS 15895 سال 2011 و با همکاری انجمن فرآورده های نسوز ایران تدوین و چاپ شده است و با توجه به نظر کمیسیون فنی مربوطه بدلیل اینکه سیمان نسوز با سیمان های معمولی تفاوت هایی دارد بنابراین لازم است که دقیقاً همان مراجع الزامی ذکر شده در استاندارد ویژگی ها به عنوان روش آزمون مرجع تدوین شود که پیشنهاد مذکور نیز از مراجع الزامی مذکور در استاندارد ملی 22288 می باشد.
								با قرارداد		





ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۸۶	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	سیمان دیرگداز آلومین سیلیکاتی- آنالیز شیمیایی- تعیین آلومینیم- روش آزمون	Methods of chemical analysis of alumino-silicate refractory materials, Part 3: Determination of aluminium	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	IS 12107-3:2001	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به استاندارد ملی ویژگی های سیمان نسوز شماره 22288 که در سال 96 با مرجع IS 15895 سال 2011 و با همکاری انجمن فرآورده های نسوز ایران تدوین و چاپ شده است و با توجه به نظر کمیسیون فنی مربوطه بدلیل اینکه سیمان نسوز با سیمان های معمولی تفاوت هایی دارد بنابراین لازم است که دقیقاً همان مراجع الزامی ذکر شده در استاندارد ویژگی ها به عنوان روش آزمون مرجع تدوین شود که پیشنهاد مذکور نیز از مراجع الزامی مذکور در استاندارد ملی 22288 می باشد.	در جلسه تصمیم گیری شود
۸۷	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	سیمان دیرگداز آلومین سیلیکاتی- آنالیز شیمیایی- تعیین سیلیکا- روش آزمون	Methods of chemical analysis of alumino-silicate refractory materials, Part 2: Determination of silica	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	IS 12107-2:2001	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به استاندارد ملی ویژگی های سیمان نسوز شماره 22288 که در سال 96 با مرجع IS 15895 سال 2011 و با همکاری انجمن فرآورده های نسوز ایران تدوین و چاپ شده است و با توجه به نظر کمیسیون فنی مربوطه بدلیل اینکه سیمان نسوز با سیمان های معمولی تفاوت هایی دارد بنابراین لازم است که دقیقاً همان مراجع الزامی ذکر شده در استاندارد ویژگی ها به عنوان روش آزمون مرجع تدوین شود که پیشنهاد مذکور نیز از مراجع الزامی مذکور در استاندارد ملی 22288 می باشد.	در جلسه تصمیم گیری شود



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۸۸	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	سیمان دیرگداز آلومین سیلیکاتی - تعیین افت حرارتی L.O.I - روش آزمون	Methods of chemical analysis of alumino-silicate refractory materials, Part 1: Determination of loss on ignition	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	IS 12107-1:2001	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به استاندارد ملی ویژگی های سیمان نسوز شماره 22288 که در سال 96 با مرجع IS 15895 سال 2011 و با همکاری انجمن فرآورده های نسوز ایران تدوین و چاپ شده است و با توجه به نظر کمیسیون فنی مربوطه بدلیل اینکه سیمان نسوز با سیمان های معمولی تفاوت هایی دارد بنابراین لازم است که دقیقاً همان مراجع الزامی ذکر شده در استاندارد ویژگی ها به عنوان روش آزمون مرجع تدوین شود که پیشنهاد مذکور نیز از مراجع الزامی مذکور در استاندارد ملی 22288 می باشد. در جلسه تصمیم گیری شود	
												با قرارداد
۸۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۰	ساختارهای چاه های معدنی - ساختارهای سامانه چاه - راهنما	Structures for mine shafts- shaft system structures	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS/ISO 19426-5:2018	۴۶	۰	تدوین جدید	راهنما	اینجانب دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی معدن می باشم و با مباحث مربوط به آن آشنایی کامل دارم . ضمناً دبیر استانداردهای ملی 21994، 21995، 21997، 21996، 20196، 20195، 20359، 22000 با موضوعات مرتبط در مباحث معدن بوده ام تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
												با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۹۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۰	ساختارهای چاه های معدنی- انتقال دهنده های مواد معدنی- راهنما	Structures for mine shafts-conveyances	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS/ISO 19426-4:2018	۳۸	۰	تدوین جدید	راهنما	اینجانب دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی معدن می باشم و با مباحث مربوط به آن آشنایی کامل دارم . ضمنا دبیر استانداردهای ملی 21994، 21995، 20196، 20195، 20359، 21997، 21996، با موضوعات مرتبط در مباحث معدن بوده ام تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
									با قرارداد			
۹۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۰	ساختارهای چاه های معدنی- مراحل غوطه ورسازی- راهنما	Structures for mine shafts- sinking stages	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS/ISO 19426-3:2018	۳۴	۰	تدوین جدید	راهنما	اینجانب دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی معدن می باشم و با مباحث مربوط به آن آشنایی کامل دارم . ضمنا دبیر استانداردهای ملی 21994، 21995، 20196، 20195، 20359، 21997، 21996، با موضوعات مرتبط در مباحث معدن بوده ام تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
									با قرارداد			
۹۲	۱۳۹۷/۰۳/۱۰	ساختارهای چاه های معدنی- ساختارهای دکل سر چاه- راهنما	Structures for mine shafts-headframe structures	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS/ISO 19426-2:2018	۲۲	۰	تدوین جدید	راهنما	اینجانب دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی معدن می باشم و با مباحث مربوط به آن آشنایی کامل دارم . ضمنا دبیر استانداردهای ملی 21994، 21995، 20196، 20195، 20359، 21997، 21996، با موضوعات مرتبط در مباحث معدن بوده ام تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.	
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۹۳	۱۳۹۷/۰۳/۱۰	ساختارهای چاه های معدنی- واژه نامه	Structures for mine shafts- vocabulary	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	۲۲	۰	تدوین جدید	واژه نامه	اینجانب دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی معدن می باشم و با مباحث مربوط به آن آشنایی کامل دارم . ضمنا دبیر استانداردهای ملی 21994، 21995، 21997، 21996 ، 20196، 20195، 20359، 22000 با موضوعات مرتبط در مباحث معدن بوده ام تکرار دارد*7 این مجموعه 5 قسمت اول قابل واگذاری است و پارت 6 تا 8 هم در ایزو در دست تدوین است.
۹۴	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	شیشه ساختمانی- استاندارد فرآورده برای درزگیر سازه ای و/یا درزگیر مقاوم در برابر اشعه فرابنفش (برای استفاده با لعاب درزگیر سازه ای و/یا با واحدهای شیشه عایق (دو جداره) با درزگیرهای در معرض دید)	Glass in building. Product standard for structural and/or ultra-violet resistant sealant (for use with structural sealant glazing and/or insulating glass units with exposed seals)	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۶۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	در سال 96 اولویت تدوین نداشت
										با قرارداد
۹۵	۱۳۹۷/۰۳/۰۵	ماشین-ها و دستگاه-های استخراج و شکل-دهی سنگ طبیعی- الزامات ایمنی برای ماشین-های شیارزن زنجیری و تسمه ای	Machines and plants for mining and tooling of natural stone. Safety. Requirements for chain- and belt-slotting machines	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثنایت محدود) - رسول نقی پور صوری - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	۲۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات ایمنی ماشین های شیار زن زنجیری و تسمه نقاله ای است که برای استخراج و شکل دهی سنگهای طبیعی استفاده می شوند. در سال 96 اولویت تدوین نداشت
										با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۹۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۰	فلوئوراسپار- اندازه -گیری سیلیکا به روش اسپکترومتری مرئی با سیلیکو-مولیبدات- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Silica in Fluorspar by Silico-Molybdate Visible Spectrophotometry	حقوقی - خوزستان پژوهش گستر بردیا - زینب نجفی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۳	۶	ASTM E 463:2014	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع این استاندارد باطل شده و نیاز است تا با منبع جدید تجدید نظر گردد. تکراری دارد. @@@
								18377			
۹۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۶	فلوئورسپار-اندازه گیری سیلیکا به روش اسپکترومتری مرئی سیلیکو-مولیبدات	Standard Test Method for Determination of Silica in Fluorspar by Silico-Molybdate Visible Spectrophotometry	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۳	۶	ASTM E 463:2014	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور توسط منبع : ASTM E463 2009 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. تکراری دارد. @@@
								18377			
۹۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۶	کانه های آهن-تعیین منگنز در کانه های آهن با استفاده از روش های پیرو فسفات (پتانسیومتری) و پریدات (نورسنجی) - روش آزمون	Standard Test Methods for Determination of Manganese in Iron Ores by Pyrophosphate Potentiometry and Periodate Spectrophotometry Techniques	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۶	۱۳	ASTM E 314:2016	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور توسط منبع : ASTM E314 2010 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد.
								17742			
۹۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۴	روش های استاندارد برای استخراج عناصر از سنگ معدن و مواد متالورژیکی مرتبط توسط هضم اسید	Standard Practices for Extraction of Elements from Ores and Related Metallurgical Materials by Acid Digestion	حقوقی - کارکبا پویان زیما - مسعود عنایت - برون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس زمین شناسی مهندسی (بدون گرایش)	۵	۰	ASTM E 2941:2014	تدوین جدید	روش آزمون + ویژگی ها	سال 95 و 96 اولویت تدوین نداشت



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	ل	ف		
۱۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	زغال - راهنمای نمونه برداری بخشی جریان زغال	Standard Guide for Part-Stream Sampling of Coal	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 6609:2017	۳	۶	تجدیدنظر	راهنما	استاندارد مذکور در سال 1390 توسط منبع 2008 : ASTM D6609 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع ، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. تکرار دارد. ***
						14272			با قرارداد		
۱۰۱	۱۳۹۷/۰۳/۲۷	زغال - راهنمای نمونه برداری بخشی جریان زغال- راهنما	Standard Guide for Part-Stream Sampling of Coal	حقیقی - مهدی مالکی بیرجندی - درون سازمانی - خراسان جنوبی	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 6609:2017	۳	۰	تجدیدنظر	آئین کار	با توجه به معادن زغال نگ طیس در خراسان جنوبی امکان تدوین این استاندارد ها در این استان میسر است تکرار دارد. ***
						14273			با قرارداد		
۱۰۲	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	زغال - راهنمای نمونه برداری بخشی جریان زغال	Standard Guide for Part-Stream Sampling of Coal	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ASTM D 6609:2017	۳	۱۱	تجدیدنظر	راهنما	در این استاندارد اصول کلی برای به دست آوردن نمونه کلی زغال به وسیله گرفتن جز نمونه از جریان بخشی زغال ، ترجیحا از کل جریانی که نمونه برداری خواهد شد، ارائه می شود. اولویت های تدوین 97 می باشد. تکرار دارد. ***
						14272			با قرارداد		
۱۰۳	۱۳۹۷/۰۴/۱۴	زغال - راهنمای نمونه برداری بخشی جریان زغال	Standard Guide for Part-Stream Sampling of Coal	حقوقی - نسل برتر مشاورین آبان کیفیت - راحله ضرابی راد - برون سازمانی - خراسان شمالی	فوق لیسانس زمین شناسی اقتصادی (بدون گرایش)	ASTM D 6609:2017	۳	۰	تجدیدنظر	راهنما	از تدوین این استاندارد بیش از 5 سال گذشته و منبع این استاندارد باطل و جایگزین شده است. احصا شده از فهرست اولویت تدوین و تجدیدنظر سال 97 تکراری 4***
						14272			با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۰۴	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	ظروف شیشه-ای-تعیین مقاومت قلیلی تزئینات سرامیکی بر روی ظروف شیشه ای قابل بازیافت- روش آزمون	Standard Test Method for Alkali Resistance of Ceramic Decorations on Returnable Beverage Glass Containers	حقیقی - حمید سامانیان - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	ASTM C 675:2016	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۱۰۵	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	نمونه برداری و آزمون آجر و کاشی رسی ساختمانی- روش آزمون	Standard Test Methods for Sampling and Testing Brick and Structural Clay Tile	حقیقی - محمود ملکی مود - درون سازمانی - خراسان جنوبی	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM C 67:2018	۱۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون	در جلسه تصمیم گیری شود	
												با قرارداد
۱۰۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۳	سرامیک های بدنه سفید و فرآورده-های وابسته به ان- واژه نامه	Standard Terminology of Ceramic Whitewares and Related Products	حقیقی - بهزاد مهدی خانی - درون سازمانی - گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	فوق لیسانس مهندسی مواد مرکب سرامیک	ASTM C 242:2018	۱۱	۴۹	تجدیدنظر	واژه نامه	این استاندارد قبلا به دبیری اینجانب تدوین شده است.	
												با قرارداد
۱۰۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۲	شیشه -اندازه گیری سرعت انحلال شیشه با استفاده از روش آزمون گردشی تک گذر-آیین کار	Standard Practice for Measurement of the Glass Dissolution Rate Using the Single-Pass Flow-Through Test Method	حقوقی - رویان پژوهان سینا - الهام صنعتگر دلشاد - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM C 1662:2017	۱۲	۲۷	تجدیدنظر	آیین کار	استاندارد مذکور با منبع ASTM C1662: 2010 و توسط این شرکت تدوین گردیده است.	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته معدن و مواد معدنی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۰۸	۱۳۹۷/۰۴/۱۴	Standard Practice for Measurement of the Glass Dissolution Rate Using the Single-Pass Flow-Through Test Method	شیشه - - اندازه گیری سرعت انحلال شیشه با استفاده از روش آزمون گردشی تک گذر - آیین کار	حقیقی - محمود ملکی مود - درون سازمانی - خراسان جنوبی	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM C 1662:2017	۱۲	۳۴	تجدیدنظر	آئین کار		
						17337						با قرارداد