

تعرفه آزمون فرآورده‌های صنایع مکانیک و فلزشناسی		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	آبگرمکن گاز سوز مخزنی - الزامات ساخت و عملکرد	۴,۰۲۲,۰۰۰
۲	آبگرمکن گاز سوز مخزنی - تعیین رده انرژی و ساخت و عملکرد	۷,۱۲۸,۰۰۰
۳	آبگرمکن گاز سوز مخزنی - تعیین رده انرژی	۳,۰۹۶,۰۰۰
۴	آبگرمکن گازی فوری دیواری - تعیین رده انرژی و ساخت و عملکرد	۶,۹۹۸,۴۰۰
۵	آبگرمکن گازی فوری دیواری - تعیین رده انرژی	۲,۹۶۶,۴۰۰
۶	آبگرمکن گازی فوری دیواری - الزامات ساخت و عملکرد	۴,۰۳۲,۰۰۰
۷	آبگرمکن نفتی	۱,۴۴۰,۰۰۰
۸	کاربراتور آبگرمکن و بخاری نفتی	۱,۰۳۶,۸۰۰
۹	بخاری گاز سوز دودکش دار (الزامات ساخت و عملکرد)	۳,۴۵۶,۰۰۰
۱۰	بخاری نفتی دودکش دار	۱,۲۲۴,۰۰۰
۱۱	بخاری گاز سوز دودکش دار (عملکرد و تعیین رده انرژی)	۵,۰۴۰,۰۰۰
۱۲	بخاری گاز سوز دودکش دار (تعیین رده انرژی)	۱,۵۳۶,۴۰۰
۱۳	بخاری نفتی بدون دودکش (قبیله ای)	۱,۴۴۰,۰۰۰
۱۴	پکیج B	۷,۷۷۶,۰۰۰
۱۵	رادیاتور فولادی ، آلومینیومی و کانوکتورها	۱۰,۸۰۰,۰۰۰
۱۶	مشعل های گازسوز و گازوئیل سوز	۵,۸۳۲,۰۰۰
۱۷	کولرهای گازی	۷,۷۷۶,۰۰۰
۱۸	کولر آبی (عملکرد ایمنی برچسب)	۵,۳۲۸,۰۰۰
۱۹	آزمون ایمنی ، عملکرد و مصرف انرژی فریزر و یخچال فریزر خانگی	۸,۰۶۴,۰۰۰
۲۰	آزمون ایمنی و عملکرد مصرف انرژی یخچال خانگی	۸,۰۶۴,۰۰۰
۲۱	اجاق گاز (پلوپز خانگی)	۱,۵۸۴,۰۰۰
۲۲	اجاق گاز فر دار	۴,۰۳۲,۰۰۰
۲۳	اجاق گاز طرح فر-توکار و کابین دار به صورت کامل (بدون فر)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۲۴	اجاق گاز طرح فر-توکار و کابین دارساده (بدون فر)	۲,۱۶۰,۰۰۰
۲۵	دیگ زودپز-ویژگیها و روشهای آزمون	۲,۰۱۶,۰۰۰
۲۶	ظروف نفلون	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۷	کتری روگازی	۱,۲۲۴,۰۰۰
۲۸	قاشق و چنگال، کارد و سایر وسایل مشابه برای غذاخوری (با دسته های فلزی)- ویژگی ها و روش های آزمون	۱,۲۲۴,۰۰۰
۲۹	گاورنر آسانسور	۴,۳۲۰,۰۰۰
۳۰	قفل درب لولایی آسانسور	۴,۳۲۰,۰۰۰
۳۱	قفل درب اتوماتیک آسانسور	۷,۳۲۴,۰۰۰
۳۲	ترمز ایمنی آسانسور	۵,۴۷۲,۰۰۰
۳۳	ضربه گیر هیدرولیک	۳,۰۲۴,۰۰۰
۳۴	ضربه گیر معمولی	۱,۸۷۲,۰۰۰
۳۵	طناب فولادی	۴,۳۲۰,۰۰۰
۳۶	اسباب بازی با آماده سازی نمونه	۱,۵۵۵,۲۰۰
۳۷	اسباب بازی سوارشدنی	۱,۵۵۵,۲۰۰
۳۸	اسباب بازی معمولی	۷۷۷,۶۰۰
۳۹	روروک	۱,۵۵۵,۲۰۰
۴۰	میلمان اداری صندلی ها - الزامات ایمنی ، دوام و روشهای آزمون میلمان اداری ، صندلی گردان - ایعاد و روش تعیین ایعاد (نوع ۱ و ۲)	۷,۲۰۰,۰۰۰
۴۱	میلمان اداری صندلی ها - الزامات ایمنی ، دوام و روشهای آزمون میلمان اداری ، صندلی گردان - ایعاد و روش تعیین ایعاد (نوع ۳)	۳,۸۸۸,۰۰۰
۴۲	آتش خاموش کننده های دستی مخلوط پودر و گاز	۴,۸۹۶,۰۰۰
۴۳	فشنگ انیدریدکربنیک	۳۷۴,۴۰۰
۴۴	سیلندرها فولادی بدون درز قابل پرکردن مجدد	۵,۹۶۱,۶۰۰
۴۵	سیلندرها گاز - سیلندرها فولادی قابل حمل و پرکردن مجدد با ساختمان جوش شده برای گاز مایع	۴,۰۶۸,۰۰۰
۴۶	رگلاتور فشار قوی	۱,۵۸۴,۰۰۰
۴۷	رگلاتور فشار ضعیف	۱,۴۱۱,۲۰۰
۴۸	شیر کنترل گاز اجاقی با ترموکوپل	۱,۵۸۴,۰۰۰
۴۹	شیر کنترل گاز ترموستاتیک دار	۱,۹۵۸,۴۰۰
۵۰	گاورنر قابل نصب روی لوازم گازسوز (بر روی شیر کنترل)	۱,۲۲۴,۰۰۰
۵۱	شیراجاق گاز ساده	۱,۱۰۱,۶۰۰
۵۲	شیر سیلندر گاز مایع	۱,۷۲۸,۰۰۰
۵۳	شیر چراغ روشنایی گاز سوز شهری	۱,۴۴۰,۰۰۰
۵۴	شیر اطمینان مرکب حرارتی و فشاری برای استفاده در سیستم های آب گرم - ویژگیها و روشهای آزمون	۳,۸۸۸,۰۰۰
۵۵	شیر آب و گاز ربع گرد (BALL VALVE)	۲,۴۴۸,۰۰۰
۵۶	شیرالات صنعتی چدنی	۲,۱۶۰,۰۰۰
۵۷	شیرالات ساختمانی -شیر فلکه برنجی	۱,۴۴۰,۰۰۰
۵۸	شیرالات ساختمانی -شیر یکطرفه برنجی	۱,۷۲۸,۰۰۰
۵۹	شیر مخلوط اهرمی مکانیکی حمام بدون آزمون طول عمر (۷۰۰۰ مرتبه سیکل کارتریج)	۲,۸۰۸,۰۰۰
۶۰	شیر مخلوط اهرمی مکانیکی دیواری بدون آزمون طول عمر (۷۰۰۰ مرتبه سیکل کارتریج)	۲,۰۱۶,۰۰۰
۶۱	شیر مخلوط اهرمی مکانیکی تکپایه دستشویی بدون آزمون طول عمر (۷۰۰۰ مرتبه سیکل کارتریج) و آزمون شیلنگ رابط	۱,۳۲۴,۸۰۰
۶۲	شیر مخلوط اهرمی مکانیکی تکپایه ظرفشویی بدون آزمون طول عمر (۷۰۰۰ مرتبه سیکل کارتریج) و آزمون شیلنگ رابط	۲,۵۲۴,۴۰۰
۶۳	شیر مخلوط کلاسیک حمام -دیواری و توکاسه (بدون آزمون طول عمر مغزی)	۲,۵۶۲,۲۰۰
۶۴	شیر مخلوط کلاسیک تکپایه (بدون آزمون طول عمر مغزی و شیلنگ رابط)	۱,۸۷۲,۰۰۰
۶۵	شیر پيسوار	۱,۸۷۲,۰۰۰
۶۶	آبشویه- ویژگی ها و روش های آزمون	۱,۳۴۶,۴۰۰
۶۷	سر دوش حمام	۱,۴۴۰,۰۰۰
۶۸	شیلنگ دوش حمام- ویژگی ها و روش های آزمون	۱,۸۷۲,۰۰۰
۶۹	شیلنگ های قابل انعطاف با پوشش فلزی- ویژگی ها و روش های آزمون	۲,۴۴۸,۰۰۰

تعرفه آزمون فرآورده‌های صنایع مکانیک و فلزشناسی	
ردیف	نام آزمون
تعرفه جدید (ریال)	
۷۰	الکتروود و سیم جوشکاری با آزمون ضربه
۷۱	میخ برنج
۷۲	خواص مکانیکی مهره های دنده درشت و دنده ریز
۷۳	پیچ و میله های دوسر دنده تا رده ۸.۸ ویزگیها و روشهای آزمون
۷۴	پیچ و میله های دوسر دنده رده ۸.۸ و بالاتر ویزگیها و روشهای آزمون
۷۵	مجموعه ابزارها، پیچ ها و مهره ها- مادگی های آچار- قسمت اول- مادگی های با عملکرد دستی (تا سایز ۳۶)
۷۶	مجموعه ابزارها، پیچ ها و مهره ها- مادگی های آچار- قسمت اول- مادگی های با عملکرد دستی (از سایز ۳۶ به بالا)
۷۶	آچار پیچ گوشتی چهار سو
۷۷	تنفه های پیچ گوشتی برای پیچ های سر شیاردار
۷۸	آچار انبر قفلی و انبر قفلی (متداولترین نوع)- ویزگی ها و روش های آزمون
۷۹	آچار فرانسه
۸۰	آچار شلافی سنگین- ویزگی ها و روش های آزمون (تا سایز ۱۲)
۸۰	آچار شلافی سنگین- ویزگی ها و روش های آزمون (از سایز ۱۲ به بالا)
۸۱	آچار شلافی سبک- ویزگی ها و روش های آزمون (تا سایز ۱۲)
۸۱	آچار شلافی سبک- ویزگی ها و روش های آزمون (از سایز ۱۲ به بالا)
۸۲	آچار لوله گیر- ویزگی ها و روش های آزمون (تا سایز ۳ اینچ)
۸۲	آچار لوله گیر- ویزگی ها و روش های آزمون (از سایز ۳ اینچ به بالا)
۸۳	آچار چرخ- ویزگی ها و روش های آزمون
۸۴	آچار آلن شش گوش- ویزگی ها و روش های آزمون (تا سایز ۱۸)
۸۴	آچار آلن شش گوش- ویزگی ها و روش های آزمون (از سایز ۱۸ به بالا)
۸۵	پنک- ویزگی ها و روش های آزمون
۸۶	انواع گازانبر- ویزگی ها و روش های آزمون
۸۷	انواع انبردست- ویزگی ها و روش های آزمون
۸۸	چکش سبک فولادی- ویزگی ها و روش های آزمون
۸۹	چکش سنگین فولادی- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۰	تیغ آره آهن بر- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۱	قلم ها و سمبه های فولادی- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۲	سوهان- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۳	مجموعه ابزارها برای پیچ و مهره ها- آچارهای دو سر (سر کج و تخت) طول آچارها و ضخامت کلنگی ها (تا سایز ۳۴)
۹۳	مجموعه ابزارها برای پیچ و مهره ها- آچارهای دو سر (سر کج و تخت) طول آچارها و ضخامت کلنگی ها (از سایز ۳۴ به بالا)
۹۴	مجموعه ابزارها برای پیچ و مهره ها- آچارهای مهندسی دو سر با دهانه باز- آچارها و ضخامت کلنگی های آن (تا سایز ۴۱)
۹۴	مجموعه ابزارها برای پیچ و مهره ها- آچارهای مهندسی دو سر با دهانه باز- آچارها و ضخامت کلنگی های آن (از سایز ۴۱ به بالا)
۹۵	گیره رومیزی کارگاهی- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۶	سیم چین- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۷	قیچی مفتول بر- ویزگی ها و روش های آزمون
۹۸	مجموعه ابزارها برای پیچ و مهره ها- آچارهای ترکیبی- طول های آچارها و حداکثر ضخامت کلنگی ها - (سمت تخت تا سایز ۴۱ و سمت رینگ تا سایز ۳۴)
۹۸	مجموعه ابزارها برای پیچ و مهره ها- آچارهای ترکیبی- طول های آچارها و حداکثر ضخامت کلنگی ها (سمت تخت از سایز ۳۴ به بالا)
۹۹	آچار شمع خودرو
۱۰۰	فرغون فلزی- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۰۱	دیسک های برش
۱۰۲	سنگ های برش و سایش- ویزگی ها و روش های آزمون ایمنی
۱۰۳	سگمنت سنگ بری
۱۰۴	تیغه شیار بازکن
۱۰۵	تیغ آره آهن بر
۱۰۶	کفه بیل
۱۰۷	پره دیسک در ادوات کشاورزی
۱۰۸	لوله های فولادی گاز رسانی مورد مصرف در شبکه شهری
۱۰۹	لوله ها و اتصالات لوله ای شکل مورد مصرف در آبرسانی- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۱۰	لوله های قابل انعطاف پیچ لایه
۱۱۱	اتصالات جوشی گازرسانی - ویزگیها و روشهای آزمون
۱۱۲	اتصالات چدنی بهداشتی
۱۱۳	نشی های فولادی گرم نوردیده با بال های مساوی و یا نامساوی
۱۱۴	ناودانی های گرم نوردیده لبه گرد بال شیب دار- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۱۵	تیراهن گرم نوردیده بال نیم پهن موازی- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۱۶	تیراهن گرم نوردیده بال باریک شیبدار
۱۱۷	ورق فولادی سرد نوردیده با کیفیت ساختمانی- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۱۸	ورق فولادی سرد نوردیده با کیفیت معمولی و کششی- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۱۹	ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت ساختمانی
۱۲۰	ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت معمولی و کششی
۱۲۱	ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت قابل استفاده در سازه خودرو- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۲۲	ورق فولادی کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت ساختمانی
۱۲۳	ورق فولادی کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت ساختمانی با کیفیت معمولی شکل دهی متوسط و کششی
۱۲۴	قطعات گالوانیزه گرم
۱۲۵	ورق فولادی با پوشش پالمری (با آزمون IR)
۱۲۶	ورق از جنس فولادنگ نزن
۱۲۷	پروفیل مقاطع فولادی و آلومینیوم
۱۲۸	میلگردهای سرد نوردیده مورد مصرف جهت تسلیم بتن در ساخت شبکه های جوش شده - ویزگی ها
۱۲۹	میلگرد گرم نوردیده مصرفی در بتن - ویزگی ها و روش های آزمون
۱۲۹	میلگرد گرم نوردیده مصرفی در بتن - ویزگی ها و روش های آزمون با آزمون شیمیایی
۱۳۰	مقاطع برنج خوش تراش- ویزگی ها و روش های آزمون
۱۳۱	مقاطع برنج آهنگری- ویزگی ها و روش های آزمون

تعارف آزمون فرآورده‌های صنایع مکانیک و فلزشناسی		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱۳۲	بره دوچرخه	۱,۰۶۵,۶۰۰
۱۳۳	دیسک آلومینیومی	۳۶۷,۳۰۰
۱۳۴	تیغ دولبه صورت تراشی	۱,۷۲۸,۰۰۰
۱۳۵	آنالیز شیمیایی به روش اتمیک (شیمی تر) هر عنصر	۱۸۷,۳۰۰
۱۳۶	آنالیز شیمیایی به روش کوانتومتری بدون نمونه سازی	۲۴۴,۸۰۰
۱۳۷	آنالیز شیمیایی به روش کوانتومتری با نمونه سازی	۳۶۷,۳۰۰
۱۳۸	آزمون سختی سنجی فلزات به روش ماکرو به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی)	۹۷,۹۲۰
۱۳۹	آزمون سختی سنجی فلزات به روش میکرو به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی)	۱۲۲,۴۰۰
۱۴۰	مانت	۷۲,۰۰۰
۱۴۱	متالوگرافی همراه با اچ کردن	۷۲,۰۰۰
۱۴۲	متالوگرافی بدون اچ کردن	۴۸۹,۶۰۰
۱۴۳	آزمون کشش فلزات به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی) (تا نیروی ۴۰ تن)	۲۴۴,۸۰۰
۱۴۴	آزمون کشش فلزات به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی) (از نیروی ۴۰ تن تا ۱۰۰ تن)	۴۸۹,۶۰۰
۱۴۵	نمونه سازی آزمون کشش پروقیل و تیر آهن	۱,۱۶۶,۴۰۰
۱۴۶	نمونه سازی آزمون کشش لوله و مخازن	۱,۲۹۶,۰۰۰
۱۴۷	نمونه سازی آزمون کشش میلگرد	۵۱۸,۴۰۰
۱۴۸	آزمون خمش با نمونه سازی هر نمونه	۲۴۴,۸۰۰
۱۴۹	نمونه سازی آزمون ضربه به ازای هر نمونه	۲۴۴,۸۰۰
۱۵۰	آزمون ضربه به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی) تا دمای ۴۰ - درجه سیلیسوس	۲۴۴,۸۰۰
۱۵۱	آزمون ضربه به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی) در دمای محیط	۲۵۹,۳۰۰
۱۵۲	آزمون ضربه به ازای هر نمونه (بدون نمونه سازی) زیر دمای ۴۰ - درجه سیلیسوس	۳۶۰,۰۰۰
۱۵۳	آزمون هیدرواستاتیک مخازن تا فشار ۳۰۰ bar	۶۱۲,۰۰۰