

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۶۱۲			
ویژگیها و روشهای آزمون ظروف غذاخوری ملامین			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۶۰۰	
۲	ضخامت و قطر	۲۵۶,۹۰۰	
۳	مقاومت در برابر اسید سولفوریک جوشان	۵۱۳,۸۰۰	
۴	پختگی	۵۱۳,۸۰۰	
۵	مقاومت در برابر حرارت خشک	۳۸۵,۰۰۰	
۶	مقاومت در برابر حرارت مرطوب	۳۸۵,۰۰۰	
۷	مقاومت در برابر درجه حرارت زیر صفر	۵۱۳,۸۰۰	
۸	تاب برداشتن	۱۹۲,۵۰۰	
۹	استخراج فرم آلدئید	۱,۵۴۱,۴۰۰	
۱۰	درصد خاکستر	۶۴۱,۹۰۰	
۱۱	ظرفیت	۸۹,۶۰۰	
۱۲	نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل		۵,۲۱۲,۹۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۵۵۵۳			
نوار تفلون (پلی تترافلورواتیلن) - برای مصارف در انواع مایعات و گازها - ویژگیها و روشهای آزمون			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۶۰۰	
۲	چگالی	۴۴۹,۴۰۰	
۳	اندازه گیری ابعاد - طول	۱۳۳,۰۰۰	
۴	اندازه گیری ابعاد - عرض	۱۳۳,۰۰۰	
۵	اندازه گیری ابعاد - ضخامت	۱۳۳,۰۰۰	
۶	آزمون رزوه پیچی	۳۰۹,۴۰۰	
۷	میزان روانساز باقیمانده درنوار	۱,۲۸۴,۵۰۰	
۸	میزان خاکستر باقیمانده (نوارهای رنگی - بجز سفید)	۶۶۱,۵۰۰	
۹	آزمون گرماسنجی روبشی تفاضلی	۲,۵۶۹,۰۰۰	
۱۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل (برای نوار تفلون سفید رنگ)		۵,۱۹۰,۵۰۰	
جمع کل (برای نوار تفلون رنگی)		۵,۸۵۲,۰۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۵۷۹۹			
بسته بندی - ورقهای پلی اتیلن با ضخامت حداقل ۰.۲۵ میلی متر - ویژگی ها			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری، پرداختکاری و رنگ	۱۰۵,۰۰۰	
۲	ضخامت	۱۰۸,۵۰۰	
۳	دانسیته	۴۴۹,۴۰۰	
۴	شاخص جریان مذاب (MFR)	۶۶۵,۰۰۰	
۵	استحکام کششی و افزایش طولی	۱,۰۲۷,۶۰۰	
۶	جمع شدگی	۷۰۶,۳۰۰	
۷	پیچش و تابیدگی	۲۷۳,۷۰۰	
۸	طول و/یا وزن و قطر رولها	۳۸۷,۱۰۰	
۹	بسته بندی و نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل		۳,۸۱۲,۲۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۲۴۷۰			
ویژگیها و روشهای آزمون پستانک گول زن بچه			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۶۰۰	
۲	اندازه گیری ابعاد	۵۱۳,۸۰۰	
۳	آزمون فشردگی	۵۲۵,۰۰۰	
۴	آزمون ضربه	۴۱۳,۰۰۰	
۵	آزمون گاز گرفتن	۴۶۲,۰۰۰	
۶	آزمون کشش	۱,۳۳۷,۰۰۰	
۷	مواد موجود در پلاستیک	۹,۸۰۰,۰۰۰	به ازای هر عنصر ۲ ساعت معادل ۱۴۰۰۰۰۰ ریال
۸	مواد موجود در لاستیک	۹,۸۰۰,۰۰۰	به ازای هر عنصر ۲ ساعت معادل ۱۴۰۰۰۰۰ ریال
۹	عناصر ترکیبات لاستیکی قابل حل در پنتان	۱,۵۷۵,۰۰۰	
۱۰	وجود فنل، فرمالدهید و مشتقات آنها	۴,۶۹۰,۰۰۰	
۱۱	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۲۸,۱۰۰	
جمع کل		۲۹,۳۳۳,۵۰۰	

تعرفه آزمون برحسب محصول - استاندارد ملی ۱۳۹۱۶-۱ و ۲

کالاهای مراقبتی و مورد استفاده کودکان - تجهیزات برای نوشیدن (بطری و سرشیشه و ملحقات) - قسمت ۱- الزامات و آزمون های عمومی و مکانیکی - قسمت ۲- الزامات و آزمون های شیمیایی

ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۶۰۰	
۲	حجم (نشانه گذاری حجمی و درستی حجم)	۱۲۸,۱۰۰	
۳	مقاومت در برابر پارگی (برای سرشیشه و لوازم نوشیدن)	۲۵۶,۹۰۰	
۴	الزامات اضافی برای محصولات با قابلیت مصرف مجدد- مقاومت در برابر آب جوش	۲۵۶,۹۰۰	
۵	الزامات اضافی برای محصولات با قابلیت مصرف مجدد- چسبندگی چاپ علائم و نشانه ها	۱۹۲,۵۰۰	
۶	الزامات اضافی برای محصولات با قابلیت مصرف مجدد- شوک حرارتی	۱۲۸,۱۰۰	
۷	حداقل قطر درپوش	۸۹,۶۰۰	
۸	الزامات برای ملحقات- ملحقات شامل لوازم کمکی تغذیه	۱۹۲,۵۰۰	
۹	الزامات برای ملحقات- ملحقات شامل نی ها	۱۹۲,۵۰۰	
۱۰	الزامات لوازم کمکی تغذیه	۱۹۲,۵۰۰	
۱۱	الزامات نی ها	۱۹۲,۵۰۰	
۱۲	مهاجرت عناصر معین	۱۱,۲۰۰,۰۰۰	به ازای هر عنصر ۲ ساعت معادل ۱۰۷۰۰۰۰ ریال
۱۳	N- نیتروز آمین ها و ترکیبات قابل تبدیل به آنها (بجز شیشه و ترموپلاستیک ها)	۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴	MBT آزاد شده (فقط لاستیک ولکانیده)	۳,۸۵۳,۵۰۰	
۱۵	آنتی اکسیدان های آزاد شده (فقط لاستیک ولکانیده)	۳,۸۵۳,۵۰۰	
۱۶	BPA آزاد شده (فقط ترموپلاستیک های حاوی پلی کربنات یا پلی سولفون)	۳,۶۷۵,۰۰۰	
۱۷	مقدار ترکیبات فرار (فقط لاستیک سیلیکونی)	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۲۸,۱۰۰	
	جمع کل (بطری شیرخوری PC با سرشیشه سیلیکونی و ملحقات ترموپلاستیکی)	۴۷,۲۹۴,۸۰۰	
	جمع کل (بطری شیرخوری PP یا شیشه ای با سرشیشه سیلیکونی و ملحقات ترموپلاستیکی)	۴۳,۶۱۹,۸۰۰	
	جمع کل (بطری شیرخوری PC با سرشیشه لاستیک ولکانیده و ملحقات ترموپلاستیکی)	۵۳,۲۵۱,۸۰۰	
	جمع کل (بطری شیرخوری PP یا شیشه ای با سرشیشه لاستیک ولکانیده و ملحقات ترموپلاستیکی)	۴۹,۵۷۶,۸۰۰	

*** با توجه به نوع فرآورده، باید آزمون های مرتبط از جدول انتخاب و انجام گردد، لذا همه آزمون ها در مورد یک محصول انجام نمی گردد.**

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۷۴۹۱-۱

درزگیرهای لاستیکی-الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد استفاده در کاربردهای آب و فاضلاب-قسمت ۱- لاستیک ولکانیده

ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)	ملاحظات
۱	اثر بر کیفیت آب	۸۴,۰۰۰,۰۰۰	در صورتی که فقط تغییر بو، مزه و طعم آب بررسی شود، هزینه ۵۵۰,۰۰۰ ریال خواهد بود.
۲	معایب و نواقص	۱۰۵,۰۰۰	
۳	سختی	۳۵۰,۰۰۰	
۴	استحکام کششی و ازدیاد طول تا پارگی	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۵	مانایی فشاری (یا کششی) در دمای ۲۳ درجه سلسیوس (۷۲ ساعت)	۷۲۱,۰۰۰	
۶	مانایی فشاری (یا کششی) در دمای ۷۰ درجه سلسیوس (۲۴ ساعت)	۷۵۶,۰۰۰	
۷	مانایی فشاری (یا کششی) در دمای ۱۲۵ درجه سلسیوس (۲۴ ساعت)	۹۱۰,۰۰۰	
۷	مانایی فشاری در دمای ۱۰- درجه سلسیوس (۷۲ ساعت)	۱,۸۹۰,۰۰۰	
۸	پیرسازی تسریع شده در هوا (۷روز/ ۷۰درجه سلسیوس)	۱,۶۸۰,۰۰۰	
۹	پیرسازی تسریع شده در هوا (۷روز/ ۱۲۵درجه سلسیوس)	۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۰	تغییر در سختی	۳۵۰,۰۰۰	
۱۱	تغییر در استحکام کششی و ازدیاد طول تا پارگی	۱,۰۲۷,۶۰۰	
۱۲	آسودگی از تنش در فشردگی (۷روز/ ۲۳درجه سلسیوس)	۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۳	آسودگی از تنش در فشردگی (۱۰۰روز/ ۲۳درجه سلسیوس)	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴	آسودگی از تنش در فشردگی (۷روز/ ۱۲۵درجه سلسیوس)	۲,۸۰۰,۰۰۰	
۱۵	تغییر حجم در آب (۷روز/ ۷۰درجه سلسیوس)	۷۰۰,۰۰۰	
۱۶	تغییر حجم در آب (۷روز/ ۹۵درجه سلسیوس)	۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۰	مقاومت در برابر آزون (۴۸ ساعت)	۳,۸۵۰,۰۰۰	
۱۱	استحکام پارگی برای آب بندی های اتصال خطوط انتقال آب داغ	۶۶۵,۷۰۰	
۱۲	مانایی فشاری برای آب بندی های اتصال خطوط انتقال آب داغ (۷۰روز/ ۱۱۰درجه سلسیوس)	۱۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۳	استحکام اتصال	۴۹۰,۰۰۰	
۱۵	نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل بندها		۱۳۸,۵۳۴,۹۰۰	
جمع کل (برای کاربرد فاضلاب، آب باران و زهکشی)		۳۱,۶۰۹,۲۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول- استاندارد ملی ۳۶۷۱

دستکش- های لاستیکی خانگی- الزامات کلی و روش- های آزمون

ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی ظاهری	۱۰۵,۰۰۰	
۲	نفوذناپذیری با آب	۵۲۵,۰۰۰	
۳	نفوذناپذیری با هوا	۵۲۵,۰۰۰	
۴	طراحی	۱۰۵,۰۰۰	
۵	ابعاد- پهنا	۱۰۵,۰۰۰	
۶	ابعاد- طول	۱۰۵,۰۰۰	
۷	ابعاد- ضخامت	۱۴۰,۰۰۰	
۷	استحکام کششی و ازدیاد طول نهایی- پیش از کهنگی	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۸	کهنگی (۱۶۶ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد)	۱,۶۸۰,۰۰۰	
۹	استحکام کششی و ازدیاد طول نهایی- پس از کهنگی	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۰	عملکرد با مواد شوینده (۲۲ ساعت در ۵۵ درجه سانتی گراد)	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۱	استحکام کششی و ازدیاد طول نهایی- پس از عملکرد با مواد شوینده	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۱	بسته بندی	۸۹,۶۰۰	
۱۲	نشانه گذاری روی هر بسته	۸۹,۶۰۰	
۱۳	نشانه گذاری روی کارتن	۸۹,۶۰۰	
جمع کل بندها		۹,۵۰۸,۸۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۱۴۵۶۵			
کف پوش های انعطاف پذیر-کف پوش های چهار گوش نیمه انعطاف پذیر با ترکیبات وینیلی و پلی وینیل کلرید			
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)	ملاحظات
۱	ضخامت کل	۵۶,۰۰۰	
۲	راستی لبه در طول کف پوش، راست و قائمه بودن لبه	۳۵۰,۰۰۰	
۳	پایداری ابعادی بعد از قرارگیری در معرض گرما	۷۰۰,۰۰۰	
۴	آزمون ضربه، ۴ ضربه از ارتفاع ۲۵۰ میلی متر	۲۳۱,۰۰۰	
۵	انعطاف پذیری	۲۳۱,۰۰۰	
۶	مقاومت در برابر فرورفتگی (IR) در دمای (۲۵ ± ۰/۲۵) درجه سلسیوس	۳۵۰,۰۰۰	
۷	نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل		۲,۰۰۷,۶۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۱۸۱۲۴			
کف پوش های انعطاف پذیر - کف پوش پلی وینیل کلراید همگن			
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)	ملاحظات
۱	ابعاد(طول، عرض، ضخامت)برای کفپوش رولی و چهار گوش	۱۷۵,۰۰۰	
۲	میانگین جرم در واحد سطح	۲۴۵,۰۰۰	
۳	فرو رفتگی باقیمانده(میانگین)	۳۵۰,۰۰۰	
۴	پایداری ابعادی بعد از قرار گیری در معرض گرما	۷۰۰,۰۰۰	
۵	انعطاف پذیری	۲۳۱,۰۰۰	
۶	اثر چرخ آزاد گرد	۴,۵۵۰,۰۰۰	
۷	ثبات رنگ در برابر نور مصنوعی	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل		۷,۷۴۰,۶۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۱۷۷۸۳

آسترهای لاستیکی به منظور استفاده در آسیاب های گلوله ای و میله ای

ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	(در صورت استفاده از آستر مسلح) سختی فلز	۷۰۰,۰۰۰	
۲	(در صورت استفاده از آستری مسلح) بازبینی چشمی فلز	۵۶,۰۰۰	
۳	(آستر مسلح) ابعاد فلز در صورت نیاز به بازرسی ابعادی	۵۶,۰۰۰	
۴	استحکام کششی و ازدیاد طول در پارگی لاستیک	۱,۰۲۷,۶۰۰	
۵	(چگالی) وزن مخصوص لاستیک	۴۴۹,۴۰۰	
۶	(افت حجمی نسبی) مقاومت سایشی لاستیک	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۷	بازبینی چشمی آستر لاستیکی	۵۶,۰۰۰	
۸	ابعاد آستر لاستیکی در صورت نیاز به بازرسی	۵۶,۰۰۰	
۹	سختی لاستیک	۳۵۰,۰۰۰	
۱۰	نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
۱۱	بسته بندی	۸۹,۶۰۰	
جمع کل		۴,۳۳۰,۲۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۵۹۰۱

مجموعه شیلنگ برای سیستم های ترمز هیدرولیکی با استفاده از مایع ترمز بر پایه مواد غیر نفت

ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	ساختار	۱۰۵,۰۰۰	
۲	فشار هیدروستاتیکی	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۳	حداقل تنگ شدگی مجرا عبور مایع ترمز	۱۷۵,۰۰۰	
۴	حداقل انبساط حجمی تحت فشار ۶.۹MPa	۷۰۰,۰۰۰	
۵	حداقل انبساط حجمی تحت فشار ۱۰.۳MPa	۷۰۰,۰۰۰	
۶	سازگاری با مایع ترمز آزمونیه مدت ۲ دقیقه	۷۰۰,۰۰۰	
۷	فشار ترکیدگی	۷۰۰,۰۰۰	
۸	سازگاری با مایع ترمز آزمون حداقل تنگ شدگی مجرا عبور مایع ترمز	۱۷۵,۰۰۰	
۹	سازگاری با مایع ترمز آزمون تحت فشار هیدرولیکی در فشار ۲۷.۶MPa	۷۰۰,۰۰۰	
۱۰	سازگاری با مایع ترمز آزمون فشار ترکیدگی	۷۰۰,۰۰۰	
۱۱	دوام ویبپ	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۲	حداقل مقاومت کششی	۷۰۰,۰۰۰	
۱۳	جذب آب آزمون فشار ترکیدگی	۷۰۰,۰۰۰	
۱۴	جذب آب آزمون مقاومت کششی	۷۰۰,۰۰۰	
۱۵	جذب آب آزمون دوام ویبپ	۷۰۰,۰۰۰	
۱۶	خمش در سرما	۷۰۰,۰۰۰	
۱۷	مقاومت در برابر ازن	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۸	مقاومت در برابر ضربات گرم	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۹	آزمون مه نمک	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۲۰	نشانه گذاری شلنگ	۸۹,۶۰۰	
۲۱	نشانه گذاری مجموعه شلنگ	۸۹,۶۰۰	
	جمع کل	۱۵,۶۸۴,۲۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۲۰۰۶۱

پلاستیک ها-شیلنگ های پلاستیکی -اهداف عمومی برای شیلنگ آب تاشو تقویت شده با منسوج-ویژگیها

ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	مواد و ساختار	۱۰۵,۰۰۰	
۲	ابعاد	۷۰,۰۰۰	
۴	استحکام کششی و ازدیاد طول در نقطه پارگی	۲,۰۵۵,۲۰۰	هزینه اعلام شده برای انجام یک ست آزمون برای آستری و پوشش می باشد. هزینه انجام آزمون روی هر یک از آستری یا پوشش نصف این مقدار می باشد.
۵	پیرشدگی (۴۸ ساعت در ۷۰ درجه سلسیوس)	۹۵۹,۰۰۰	
۶	تغییر استحکام کششی پس از پیرشدگی	۲,۰۵۵,۲۰۰	هزینه اعلام شده برای انجام یک ست آزمون برای آستری و پوشش می باشد. هزینه انجام آزمون روی هر یک از آستری یا پوشش نصف این مقدار می باشد.
۷	فشار هیدرواستاتیک در دمای آزمایشگاه (۲۳ درجه سلسیوس)	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۸	فشار هیدرواستاتیک در دمای ۵۵ درجه سلسیوس	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۹	آزمون چسبندگی	۷۰۰,۰۰۰	
۱۰	آزمون خمش	۷۰۰,۰۰۰	
۱۱	در معرض گذاری منابع نور آزمایشگاه (۶۰۰ ساعت)	۱۹,۶۰۰,۰۰۰	
۱۱	آزمون سایش	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۲	نشانه گذاری	۸۹,۶۰۰	
جمع کل		۳۰,۸۸۴,۰۰۰	