

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۶۱۲			
ویژگیها و روشهای آزمون ظروف غذاخوری ملامین			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۱۲۲,۲۴۰	
۲	ضخامت و قطر	۳۵۰,۴۸۵	
۳	مقاومت در برابر اسید سولفوریک جوشان	۷۰۰,۹۷۰	
۴	پختگی	۷۰۰,۹۷۰	
۵	مقاومت در برابر حرارت خشک	۵۲۵,۲۵۰	
۶	مقاومت در برابر حرارت مرطوب	۵۲۵,۲۵۰	
۷	مقاومت در برابر درجه حرارت زیر صفر	۷۰۰,۹۷۰	
۸	تاب برداشتن	۳۶۲,۶۲۵	
۹	استخراج فرم آلدئید	۲,۱۰۲,۹۱۰	
۱۰	درصد خاکستر	۸۷۵,۷۳۵	
۱۱	ظرفیت	۱۲۲,۲۴۰	
۱۲	نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۷,۱۱۱,۸۸۵	

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	۱۲۲,۲۴۰	
۲	چگالی	۶۱۳,۱۱۰	
۳	اندازه گیری ابعاد- طول	۱۸۱,۴۵۰	
۴	اندازه گیری ابعاد- عرض	۱۸۱,۴۵۰	
۵	اندازه گیری ابعاد- ضخامت	۱۸۱,۴۵۰	
۶	آزمون رزوه پیچی	۴۲۲,۱۱۰	
۷	میزان روانساز باقیمانده درنوار	۱,۷۵۲,۴۲۵	
۸	میزان خاکستر باقیمانده (نوارهای رنگی- بیج سفید)	۹۰۲,۴۷۵	
۹	آزمون گرماسنجی روشی تفاضلی	۳,۵۰۴,۸۵۰	
۱۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل (برای نوار تفلون سفید رنگ)		۷,۰۸۱,۳۲۵	
جمع کل (برای نوار تفلون رنگی)		۷,۹۸۳,۸۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۵۷۹۹			
بسته بندی - ورقهای پلی اتیلن با ضخامت حداقل ۰.۲۵ میلی متر - ویژگیها			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری، برداختاری و رنگ	۱۴۳,۲۵۰	
۲	ضخامت	۱۴۸,۰۲۵	
۳	دانسیته	۶۱۳,۱۱۰	
۴	شاخص جریان مذاب (MFR)	۹۰۷,۲۵۰	
۵	استحکام کششی و افزایش طولی	۱,۴۰۱,۹۴۰	
۶	جمع شدگی	۹۶۳,۵۹۵	
۷	پیچش و تابیدگی	۳۷۳,۴۰۵	
۸	طول و یا وزن و قطر رولها	۵۲۸,۱۱۵	
۹	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۵,۲۰۰,۹۳۰	

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	۱۲۲,۲۴۰	
۲	اندازه گیری ابعاد	۷۰۰,۹۷۰	
۳	آزمون فشردگی	۷۱۶,۲۵۰	
۴	آزمون ضربه	۵۶۳,۴۵۰	
۵	آزمون گاز گرفتن	۶۳۰,۳۰۰	
۶	آزمون کشش	۱,۸۲۴,۰۵۰	
۷	مواد موجود در پلاستیک	۱۳,۳۷۰,۰۰۰	به ازای هر عنصر ۲ ساعت معادل ۱۹۱۰۰۰۰ ریال
۸	مواد موجود در لاستیک	۱۳,۳۷۰,۰۰۰	به ازای هر عنصر ۲ ساعت معادل ۱۹۱۰۰۰۰ ریال
۹	عناصر ترکیبات لاستیکی قابل حل در پنتان	۲,۱۴۸,۷۵۰	
۱۰	وجود فنل، فرمالدهید و مشتقات آنها	۶,۳۹۸,۵۰۰	
۱۱	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۷۴,۷۶۵	
جمع کل		۴۰,۰۱۹,۲۷۵	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - استاندارد ملی ۱۳۹۱۶-۱و۲			
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	۱۲۲,۲۴۰	
۲	حجم (نشانه گذاری حجمی و درستی حجم)	۱۷۴,۷۶۵	
۳	مقاومت در برابر پارگی (برای سرشیشه و لوازم نوشیدن)	۳۵۰,۴۸۵	
۴	الزامات اضافی برای محصولات با قابلیت مصرف مجدد- مقاومت در برابر آب جوش	۳۵۰,۴۸۵	
۵	الزامات اضافی برای محصولات با قابلیت مصرف مجدد- چسبندگی چاپ علامت و نشانه ها	۲۶۲,۶۲۵	
۶	الزامات اضافی برای محصولات با قابلیت مصرف مجدد- شوک حرارتی	۱۷۴,۷۶۵	
۷	حداقل قطر درپوش	۱۲۲,۲۴۰	
۸	الزامات برای ملحقات- ملحقات شامل لوازم کمکی تغذیه	۲۶۲,۶۲۵	
۹	الزامات برای ملحقات- ملحقات شامل نی ها	۲۶۲,۶۲۵	
۱۰	الزامات لوازم کمکی تغذیه	۲۶۲,۶۲۵	
۱۱	الزامات نی ها	۲۶۲,۶۲۵	
۱۲	مهاجرت عناصر معین	۱۵,۲۸۰,۰۰۰	به ازای هر عنصر ۲ ساعت معادل ۱۹۱۰۰۰۰ ریال
۱۳	N-نیتروزآمین ها و ترکیبات قابل تبدیل به آنها (بجز شیشه و ترموپلاستیک ها)	۹,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴	MBT آزاد شده (فقط لاستیک ولکانیده)	۵,۲۵۷,۲۷۵	
۱۵	آنتی اکسیدان های آزاد شده (فقط لاستیک ولکانیده)	۵,۲۵۷,۲۷۵	
۱۶	BPA آزاد شده (فقط ترموپلاستیک های حاوی پلی کربنات یا پلی سولفون)	۵۰,۱۳,۷۵۰	
۱۷	مقدار ترکیبات فرار (فقط لاستیک سیلیکونی)	۲,۳۸۷,۵۰۰	
۱۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۷۴,۷۶۵	
جمع کل (بطری شیرخوری PC با سرشیشه سیلیکونی و ملحقات ترموپلاستیکی)		۶۴,۵۲۳,۶۲۰	
جمع کل (بطری شیرخوری PP یا شیشه ای با سرشیشه سیلیکونی و ملحقات ترموپلاستیکی)		۵۹,۵۰۹,۸۷۰	
جمع کل (بطری شیرخوری PC با سرشیشه لاستیک ولکانیده و ملحقات ترموپلاستیکی)		۷۲,۶۵۰,۶۷۰	
جمع کل (بطری شیرخوری PP یا شیشه ای با سرشیشه لاستیک ولکانیده و ملحقات ترموپلاستیکی)		۶۷,۶۳۶,۹۲۰	

* به 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	۱۱۴,۶۰۰,۰۰۰	در صورتی که فقط تغییر بو، مزه و طعم آب بررسی شود، هزینه ۷۵۰,۰۰۰ ریال خواهد بود.
۲	معایب و نواقص	۱۴۳,۲۵۰	
۳	سختی	۴۷۷,۵۰۰	
۴	استحکام کششی و ازدیاد طول تا پارگی	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۵	مانایی فشاری (یا کششی) در دمای ۲۳ درجه سلسیوس (۷۲ ساعت)	۹۸۳,۶۵۰	
۶	مانایی فشاری (یا کششی) در دمای ۷۰ درجه سلسیوس (۲۴ ساعت)	۱,۰۳۱,۴۰۰	
۷	مانایی فشاری (یا کششی) در دمای ۱۲۵ درجه سلسیوس (۲۴ساعت)	۱,۲۴۱,۵۰۰	
۷	مانایی فشاری در دمای ۱۰- درجه سلسیوس (۷۲ ساعت)	۲,۵۷۸,۵۰۰	
۸	پیرسازی تسریع شده در هوا (۷روز/۷۰درجه سلسیوس)	۲,۲۹۲,۰۰۰	
۹	پیرسازی تسریع شده در هوا (۷روز/۱۲۵درجه سلسیوس)	۲,۸۶۵,۰۰۰	
۱۰	تغییر در سختی	۴۷۷,۵۰۰	
۱۱	تغییر در استحکام کششی و ازدیاد طول تا پارگی	۱,۴۰۱,۹۴۰	
۱۲	آسودگی از تنش در فشردگی(۷روز/۲۳درجه سلسیوس)	۲,۸۶۵,۰۰۰	
۱۳	آسودگی از تنش در فشردگی(۱۰روز/۲۳درجه سلسیوس)	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴	آسودگی از تنش در فشردگی(۷روز/۱۲۵درجه سلسیوس)	۳,۸۲۰,۰۰۰	
۱۵	تغییر حجم در آب (۷روز/۷۰درجه سلسیوس)	۹۵۵,۰۰۰	
۱۶	تغییر حجم در آب (۷روز/۹۵درجه سلسیوس)	۱,۴۳۲,۵۰۰	
۱۰	مقاومت در برابر ازون (۴۸ ساعت)	۵,۲۵۲,۵۰۰	
۱۱	استحکام پارگی برای آب بندی های اتصال خطوط انتقال آب داغ	۹۰۸,۲۰۵	
۱۲	مانایی فشاری برای آب بندی های اتصال خطوط انتقال آب داغ (۷۰روز/۱۱۰درجه سلسیوس)	۲۳,۸۷۵,۰۰۰	
۱۳	استحکام اتصال	۶۶۸,۵۰۰	
۱۵	نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل بندها		۱۸۹,۰۰۱,۱۸۵	
جمع کل (برای کاربرد فاضلاب، آب باران و زهکشی)		۴۳,۱۲۳,۹۸۰	

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	۱۴۳,۲۵۰	
۲	نفوذناپذیری با آب	۷۱۶,۲۵۰	
۳	نفوذناپذیری با هوا	۷۱۶,۲۵۰	
۴	طراحی	۱۴۳,۲۵۰	
۵	ابعاد- پهنا	۱۴۳,۲۵۰	
۶	ابعاد- طول	۱۴۳,۲۵۰	
۷	ابعاد- ضخامت	۱۹۱,۰۰۰	
۷	استحکام کششی و ازدیاد طول نهایی- پیش از کهنگی	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۸	کهنگی (۱۶۶ ساعت در دمای ۷۰درجه سانتی گراد)	۲,۲۹۲,۰۰۰	
۹	استحکام کششی و ازدیاد طول نهایی- پس از کهنگی	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۰	عملکرد با مواد شوینده (۲۲ ساعت در ۵۵ درجه سانتی گراد)	۲,۳۸۷,۵۰۰	
۱۱	استحکام کششی و ازدیاد طول نهایی- پس از عملکرد با مواد شوینده	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۱	بسته بندی	۱۲۲,۲۴۰	
۱۲	نشانه گذاری روی هر بسته	۱۲۲,۲۴۰	
۱۳	نشانه گذاری روی کارتن	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل بندها		۱۲,۹۷۲,۷۲۰	

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	۷۶,۴۰۰	
۲	راستی لبه در طول کف پوش، راست و قائمه بودن لبه	۴۷۷,۵۰۰	
۳	پایداری ابعادی بعد از قرارگیری در معرض گرما	۹۵۵,۰۰۰	
۴	آزمون ضربه، ۴ ضربه از ارتفاع ۲۵۰ میلی متر	۳۱۵,۱۵۰	
۵	انعطاف پذیری	۳۱۵,۱۵۰	
۶	مقاومت در برابر فرورفتگی (IR) در دمای $(25 \pm 0/25)$ درجه سلسیوس	۴۷۷,۵۰۰	
۷	نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۲,۷۲۸,۹۴۰	

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	۲۳۸,۷۵۰	
۲	میانگین جرم در واحد سطح	۳۳۴,۲۵۰	
۳	فرو رفتگی یا قیامانده (میانگین)	۴۷۷,۵۰۰	
۴	پایداری ابعادی بعد از قرار گیری در معرض گرما	۹۵۵,۰۰۰	
۵	انعطاف پذیری	۳۱۵,۱۵۰	
۶	اثر چرخ آزاد گرد	۶,۲۰۷,۵۰۰	
۷	ثبات رنگ در برابر نور مصنوعی	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۱۰,۵۶۰,۳۹۰	

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	۹۵۵,۰۰۰	
۲	(در صورت استفاده از آستری مسلح) بازبینی چشمی فلز	۷۶,۴۰۰	
۳	(آستر مسلح) ابعاد فلز در صورت نیاز به بازرسی ابعادی	۷۶,۴۰۰	
۴	استحکام کششی و ازدیاد طول در پارگی لاستیک	۱,۴۰۱,۹۴۰	
۵	(چگالی) وزن مخصوص لاستیک	۶۱۳,۱۱۰	
۶	(افت حجمی نسبی) مقاومت سایشی لاستیک	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۷	بازبینی چشمی آستر لاستیکی	۷۶,۴۰۰	
۸	ابعاد آستر لاستیکی در صورت نیاز به بازرسی	۷۶,۴۰۰	
۹	سختی لاستیک	۴۷۷,۵۰۰	
۱۰	نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
۱۱	بسته بندی	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۵,۹۰۷,۶۳۰	

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	۱۴۳,۲۵۰	
۲	فشار هیدرواستاتیکی	۲,۳۸۷,۵۰۰	
۳	حداقل تنگ شدگی مجرا عبور مایع ترمز	۲۳۸,۷۵۰	
۴	حداقل انبساط حجمی تحت فشار ۶.۹MPa	۹۵۵,۰۰۰	
۵	حداقل انبساط حجمی تحت فشار ۱۰.۳MPa	۹۵۵,۰۰۰	
۶	سازگاری با مایع ترمز آزمونیه مدت ۲ دقیقه	۹۵۵,۰۰۰	
۷	فشار ترکیدگی	۹۵۵,۰۰۰	
۸	سازگاری با مایع ترمز آزمون حدافل تنگ شدگی مجرا عبور مایع ترمز	۲۳۸,۷۵۰	
۹	سازگاری با مایع ترمز آزمون تحت فشار هیدرولیکی در فشار ۲۷.۶MPa	۹۵۵,۰۰۰	
۱۰	سازگاری با مایع ترمز آزمون فشار ترکیدگی	۹۵۵,۰۰۰	
۱۱	دوام ویبپ	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۲	حداقل مقاومت کششی	۹۵۵,۰۰۰	
۱۳	جذب آب آزمون فشار ترکیدگی	۹۵۵,۰۰۰	
۱۴	جذب آب آزمون مقاومت کششی	۹۵۵,۰۰۰	
۱۵	جذب آب آزمون دوام ویبپ	۹۵۵,۰۰۰	
۱۶	خمش در سرما	۹۵۵,۰۰۰	
۱۷	مقاومت در برابر ازن	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۸	مقاومت در برابر ضربات گرم	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۹	آزمون مه نمک	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۲۰	نشانه گذاری شلنگ	۱۲۲,۲۴۰	
۲۱	نشانه گذاری مجموعه شلنگ	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۲۱,۳۹۷,۷۳۰	

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	۱۴۳,۲۵۰	
۲	ابعاد	۹۵,۵۰۰	
۴	استحکام کششی و ازدیاد طول در نقطه پارگی	۲,۸۰۳,۸۸۰	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)	۱,۳۰۸,۳۵۰	
۶	تغییر استحکام کششی پس از پیرشدگی	۲,۸۰۳,۸۸۰	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)	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۸	فشار هیدرواستاتیک در دمای ۵۵ درجه سلسیوس	۲,۳۸۷,۵۰۰	
۹	آزمون چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰	
۱۰	آزمون خمش	۹۵۵,۰۰۰	
۱۱	در معرض گذاری منابع نور آزمایشگاه (۶۰۰ ساعت)	۲۶,۷۴۰,۰۰۰	
۱۱	آزمون سایش	۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۲	نشانه گذاری	۱۲۲,۲۴۰	
جمع کل		۴۲,۱۳۴,۶۰۰	