

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۶۷ و ۲۲۰۲۴ و ۲۱۶۶۶		
مواد خاموش کننده آتش-کنسانتره های کف- شماره استاندارد ملی ۳۷۷۸-۱ و ۳۷۷۸ و ۳-۳۷۷۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	تغییرات در برابر انجماد و ذوب	۲,۰۳۵,۲۸۰
۲	رسوب	۲,۶۷۸,۰۰۰
۳	سیالیت	۱,۱۱۱,۳۷۰
۴	pH	۶۶۹,۵۰۰
۵	میزان کشش سطحی محلول کف	۳,۳۴۷,۵۰۰
۶	میزان کشش بین سطحی محلول کف و سیکلوهگزان	۴,۰۱۷,۰۰۰
۷	ضریب پخش محلول کف بر روی سیکلوهگزان	۳۰۷,۹۷۰
۸	میزان انبساط و از دست دادن آب کف	۲,۱۵۵,۷۹۰
۹	زمان لازم برای از دست دادن آب	۲,۱۵۵,۷۹۰
۱۰	کارایی در برابر حریق	۴۶,۸۶۵,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۲	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۶۵,۵۳۰,۶۶۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۵۲		
کلروفریک- شماره استاندارد ملی ۳۶۰۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	کلرید آهن (III) درصد جرمی بر حسب FeCl <sub>3</sub> - حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۲	کلرید آهن (II) درصد جرمی بر حسب FeCl <sub>2</sub> - حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۳	مواد نامحلول درصد جرمی - حداکثر	۲,۰۰۸,۵۰۰
۴	روی (Zn) درصد جرمی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۵	آرسنیک (As) درصد جرمی- حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	سرب (Pb) درصد جرمی- حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	جیوه (Hg) درصد جرمی- حداکثر	۴,۰۱۷,۰۰۰
۸	منگنز (Mn) درصد جرمی- حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	کادمیوم (Cd) درصد جرمی- حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۰	کروم (Cr) درصد جرمی - حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۱	سلنیوم (Se) درصد جرمی - حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۲	نیکل (Ni) درصد جرمی - حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۳	آنتمیوان (Sb) درصد جرمی- حداکثر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۴	اسید آزاد درصد جرمی بر حسب HCL - حداکثر	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۶	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۳۷,۰۰۹,۹۶۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۷۸		
اسید نیتریک - شماره استاندارد ملی ۲۸۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	اسیدیته کل بر حسب HNO <sub>3</sub>	۱,۳۳۹,۰۰۰
۲	حاکستر	۱,۵۶۶,۶۳۰
۳	کلریدها بر حسب Cl	۲,۶۷۸,۰۰۰
۴	سولفاتها بر حسب H <sub>۲</sub> SO <sub>۴</sub>	۴,۰۱۷,۰۰۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	اسید نیترو بر حسب HNO <sub>۲</sub> در صدر مردمی	۱,۳۳۹,۰۰۰
۷	آرسنیک(As)	۲,۶۷۸,۰۰۰
۸	ید(I)	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	آهن(Fe)	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۰	منگنز(Mn)	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۱	فسفات(PO <sub>۴</sub> )	۴,۰۱۷,۰۰۰
۱۲	سیلیکات(SiO <sub>۲</sub> )	۴,۰۱۷,۰۰۰
۱۳	نمکهای آمونیوم بر حسب NH <sub>۳</sub>	۳,۳۴۷,۵۰۰
۱۴	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۵	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۳۵,۸۹۸,۵۹۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۱۴		
ازت صنعتی - شماره استاندارد ملی ۳۰۱۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	نیتروژن	۲,۶۷۸,۰۰۰
۲	اکسیژن	۴,۰۱۷,۰۰۰
۳	آب	۴,۰۱۷,۰۰۰
۴	هیدروکربن کل بر حسب متان	۲,۶۷۸,۰۰۰
۵	کربن دی اکسید	۴,۰۱۷,۰۰۰
۶	کربن مونوکسید	۴,۰۱۷,۰۰۰
۷	هیدروژن	۴,۰۱۷,۰۰۰
۸	آرگن، نئون و هلیوم	۴,۰۱۷,۰۰۰
۹	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۰	برچسب هشدار	۹۳,۷۲۰
۱۱	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۲۹,۷۳۹,۱۹۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۹۸		
ایزو بوتیل استات - ویژگی ها - شماره استاندارد ملی ۱۷۱۰۰		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	حداقل خلوص	۲,۶۷۸,۰۰۰
۲	چگالی نسبی در دمای ۲۰/۲۰ درجه سلسیوس	۶۶۹,۵۰۰
۳	چگالی نسبی در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۶۶۹,۵۰۰
۴	حداکثر رنگ	۶۶۹,۵۰۰
۵	۷۶۰ mmHg (IBP) حداقل نقطه جوش اولیه در فشار	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	۷۶۰ mmHg (FBP) حداکثر نقطه جوش در فشار	۱,۳۳۹,۰۰۰
۷	حداکثر اسیدیته (اسید آزاد بر حسب استیک اسید)	۱,۳۳۹,۰۰۰
۸	حداکثر آب	۲,۰۰۸,۵۰۰
۹	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۰	نشانه گذاری-درج نام فرآورده نشانه گذاری-نام، آدرس، علامت تجاری تولید کننده نشانه گذاری-مقدار حجم یا وزن نشانه گذاری-شماره تولید نشانه گذاری-تاریخ تولید نشانه گذاری-نام کشور سازنده نشانه گذاری-هشدارهای ایمنی و شرایط نگهداری نشانه گذاری - زبان نگارش اقلام نشانه گذاری-حداقل	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۱۰,۸۹۹,۴۶۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
اتیل استات- آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فراورده ۱۴۱۷۹		
شماره استاندارد ملی ۱۶۲۱۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۹۳,۷۲۰
۲	حد اکثر رنگ	۶۶۹,۵۰۰
۳	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۶۶۹,۵۰۰
۴	نقطه جوش اولیه در فشار kPa ۱۰۱.۳	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	نقطه جوش نهایی(خشک) در فشار kPa ۱۰۱.۳	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	حداکثر باقیمانده تقطیر	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	حداکثر آب	۲,۰۰۸,۵۰۰
۸	حد اکثر اسیدیته بر حسب اسید استیک	۱,۳۳۹,۰۰۰
۹	حداقل استر بر حسب اتیل استات	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۱	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۱۲,۳۳۲,۱۹۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۵۲		
گاز اکسیژن - شماره استاندارد ملی ۶۰۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	شكل ظاهري	۹۳,۷۲۰
۲	میزان اکسیژن	۲,۶۷۸,۰۰۰
۳	میزان انیدرید کربنیک	۲,۶۷۸,۰۰۰
۴	میزان کل هیدروکربورها بر حسب C02	۲,۶۷۸,۰۰۰
۵	آب	۲,۰۰۸,۵۰۰
۶	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۷	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۱۰,۳۲۳,۶۹۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۹۲۲		
فرماليين صنعتى - شماره استاندارد ملي ۳۵۵۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۱۸,۷۴۶
۲	اسیدیته	۱,۳۳۹,۰۰۰
۳	چگالی ظاهری در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۴	فرم آلدھید	۴,۰۱۷,۰۰۰
۵	آهن	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	متانول	۲,۰۷۵,۴۵۰
۷	رنگ	۶۶۹,۵۰۰
۸	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۹	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۱۲,۳۲۴,۱۵۶

## تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی

مایعات خنک کننده موتور غلیظ بر پایه گلیکول برای خودروها و موتورهای با فعالیت سبک - شماره  
استاندارد ملی ۳۳۸

ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۲۶۷
۲	رنگ	۸۹,۲۶۷
۳	چگالی در دمای (۰/۶۰°C) $F = \frac{5}{9}C + 32$	۶۶۹,۵۰۰
۴	نقطه انجماد محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون $F = \frac{5}{9}C + 32$	۴,۰۱۷,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون ( $0^{\circ}C$ ) - حداقل	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداقل	۱,۵۶۲,۱۶۷
۷	pH محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۶۶۹,۵۰۰
۸	یون کلر- قسمت در میلیون- حداقل	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	مقدار آب- درصد جرمی- حداقل	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۰	قليائيت ذخيره - ميلي ليتر	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۱	اثر بر روی رنگ نهايی خودرو	۶,۶۹۵,۰۰۰
۱۲	آزمون خوردگی در ظروف شيشه اي	۸۰,۳۴۰,۰۰۰
۱۳	آزمون شبیه سازی عملکرد	۱۷۴,۰۷۰,۰۰۰
۱۴	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۱۴,۷۲۹,۰۰۰
۱۵	ایجاد کف	۴,۰۱۷,۰۰۰
۱۶	خوردگی حفره اي سایشی پمپ آب	۱۴۷,۲۹۰,۰۰۰
۱۷	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۸	نشانه گذاري	۹۳,۷۲۰
<b>جمع کل</b>		<b>۴۴۲,۴۵۹,۱۶۰</b>

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
مایعات خنک کننده موتور از پیش رقيق شده بر پایه گلیکول برای خودروها و موتورهای با فعالیت سبک		
- شماره استاندارد ملی ۳۳۸ -		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۲۶۷
۲	رنگ	۸۹,۲۶۷
۳	چگالی در دمای( $^{\circ}\text{C}$ ) / $(\text{F}^{\circ})$ / $(\text{K}^{\circ})$ / $(\text{N}^{\circ})$	۶۶۹,۵۰۰
۴	نقطه انجماد محلول $50^{\circ}\text{C}$ در صد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون ( $\text{F}^{\circ}$ )	۴,۰۱۷,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول $50^{\circ}\text{C}$ در صد حجمی در آب بدون یون ( $\text{F}^{\circ}$ ) - حداقل	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداقل	۱,۵۶۲,۱۶۷
۷	pH محلول $50^{\circ}\text{C}$ در صد حجمی در آب بدون یون	۶۶۹,۵۰۰
۸	یون کلر- قسمت در میلیون- حداقل	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۰	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۶,۶۹۵,۰۰۰
۱۱	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۸۰,۳۴۰,۰۰۰
۱۲	آزمون شبیه سازی عملکرد	۱۷۴,۰۷۰,۰۰۰
۱۳	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۱۴,۷۲۹,۰۰۰
۱۴	ایجاد کف	۴,۰۱۷,۰۰۰
۱۵	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۱۴۷,۲۹۰,۰۰۰
۱۶	سولفات	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۷	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۸	آهن	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۹	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۲۰	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۴۴۵,۸۰۶,۶۶۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
مایعات خنک کننده موتور بر پایه اتیلن گلیکول با سیلیکات کم برای موتورهای سنگین - شماره استاندارد ملی ۳۷۸۷		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۲۶۷
۲	رنگ	۸۹,۲۶۷
۳	چگالی در دمای (۰/۶۰°C) / (۱۵/۵°C)	۶۶۹,۵۰۰
۴	نقطه انجماد محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون (F °C)	۴,۰۱۷,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون (F °C) - حداقل	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۱,۵۶۲,۱۶۷
۷	pH محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۶۶۹,۵۰۰
۸	یون کلرید	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	سولفات	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۰	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۱	آهن	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۲	مقدار آب- درصد جرمی- حداکثر	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۳	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۴	اثر بر غیرفلزات	۶,۶۹۵,۰۰۰
۱۵	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۸۰,۳۴۰,۰۰۰
۱۶	آزمون شبیه سازی عملکرد	۱۷۴,۰۷۰,۰۰۰
۱۷	ایجاد کف	۴,۰۱۷,۰۰۰
۱۸	سیلیکون	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۹	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۱۴۷,۲۹۰,۰۰۰
۲۰	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۲۱	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۴۲۴,۴۲۵,۱۶۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
مایعات ترمز غیر نفتی - شماره استاندارد ملی ۳۶۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۸۹,۲۶۷
۲	نقطه جوش تعادلی- درجه سلسیوس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۳	نقطه جوش مرتبط	۴,۰۱۷,۰۰۰
۴	اثر بر روی لاستیک	۱۳,۳۹۰,۰۰۰
۵	گرانروی- سانتی استوک ۴۰ - درجه سلسیوس	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	pH	۶۶۹,۵۰۰
۷	پایداری مایع ترمز در دمای بالا	۴,۰۱۷,۰۰۰
۸	پایداری شیمیایی	۵,۳۵۶,۰۰۰
	خورندگی نواهای فلزی	۲۲,۳۱۶,۶۶۷
	خورندگی مخلوط مایع ترمز و آب پس از آزمون	۲۲,۳۱۶,۶۶۷
	خورندگی کاپ لاستیکی SBR پس از آزمون	۲۲,۳۱۶,۶۶۷
	خورندگی لاستیک EPDM پس از آزمون	۲۲,۳۱۶,۶۶۷
۹	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای -۴۰	۸,۰۳۴,۰۰۰
	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای -۵۰	۵,۳۵۶,۰۰۰
	سازگاری با آب در دمای -۴۰ - درجه سلسیوس	۶,۶۹۵,۰۰۰
۱۰	سازگاری با آب در دمای -۶۰ درجه سلسیوس	۲,۶۷۸,۰۰۰
	سازگاری با آب در دمای -۶۰ درجه سلسیوس موجود در بسته بندی تجاری	۲,۶۷۸,۰۰۰
	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای -۴۰ - درجه سلسیوس	۱۳,۳۹۰,۰۰۰
۱۱	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای -۶۰ درجه سلسیوس	۱۳,۳۹۰,۰۰۰
۱۲	مقاومت در برابر اکسیداسیون	۴,۰۶۱,۶۳۳
۱۳	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۴	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۱۷۹,۹۷۰,۵۲۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
عامل ۳۲ AUS کا亨نده NOx - شماره استاندارد ملی ۱۲۰۸۳-۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	مقدار اوره	۱,۳۳۹,۰۰۰
۲	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۳	ضریب شکست در ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۴	NH <sub>۳</sub> قلیاییت بر حسب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	مقدار بیورت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	آلدئید	۴,۰۱۲,۵۳۷
۷	مواد نامحلول	۲,۶۷۸,۰۰۰
۸	فسفات	۱,۳۳۹,۰۰۰
۹	کلسیم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۰	آهن	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۱	مس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۲	روی	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۳	کروم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۴	نیکل	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۵	آلومینیوم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۶	منیزیم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۷	سدیم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۸	پتابسیم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۹	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۲۰	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۲۸,۳۰۱,۹۹۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی		
پودر آتش خاموش کن- نوع ویژه - شماره استاندارد ملی ۳۴۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	ترکیب شیمیایی	۹,۳۷۳,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۱,۳۳۹,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۴,۰۱۷,۰۰۰
۶	دانه بندی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۴,۰۱۷,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۴,۰۱۷,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۱۳,۲۱۱,۴۶۷
۱۰	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۱	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۴۱,۵۱۷,۹۲۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی		
پودر آتش خاموش کن- نوع یک و دو - شماره استاندارد ملی ۳۴۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	ترکیب شیمیایی	۹,۳۷۳,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۱,۳۳۹,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۴,۰۱۷,۰۰۰
۶	دانه بندی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۴,۰۱۷,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۴,۰۱۷,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۷,۸۵۵,۴۶۷
۱۰	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۱	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۳۶,۱۶۱,۹۲۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی		
پودر آتش خاموش کن- نوع سه - شماره استاندارد ملی ۳۴۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	ترکیب شیمیایی	۹,۳۷۳,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۱,۳۳۹,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۴,۰۱۷,۰۰۰
۶	دانه بندی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۴,۰۱۷,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۴,۰۱۷,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۱۱,۸۷۲,۴۶۷
۱۰	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۱	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۴۰,۱۷۸,۹۲۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی		
اسید سولفوریک صنعتی - شماره استاندارد ملی ۲۱۰		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۹۳,۷۲۰
۲	H <sub>۲</sub> SO <sub>۴</sub> غلظت بر حسب	۲,۶۷۸,۰۰۰
۳	مواد غیر فرار	۲,۰۰۸,۵۰۰
۴	آهن بر حسب Fe	۲,۶۷۸,۰۰۰
۵	آرسنیک بر حسب As	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	دی اکسید گوگرد بر حسب SO <sub>۲</sub>	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	HCl کلریدها بر حسب	۲,۶۷۸,۰۰۰
۸	N اکسیدهای نیتروژن بر حسب	۵,۳۵۶,۰۰۰
۹	N نیتروژن آمونیاکی بر حسب	۵,۳۵۶,۰۰۰
۱۰	Cu مس بر حسب	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۱	Mn منگنز بر حسب	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۳	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۲۱,۷۴۷,۶۹۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی		
اسید کلریدریک صنعتی و آزمایشگاهی - شماره استاندارد ملی ۲۰۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۹۳,۷۲۰
۲	رنگ	۹۳,۷۲۰
۳	غلظت	۲,۶۷۸,۰۰۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	سولفات بر حسب SO۴-۲	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب Pb	۲,۶۷۸,۰۰۰
۷	آرسنیک بر حسب As	۲,۶۷۸,۰۰۰
۸	کلروبرم آزاد بر حسب Cl	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	آهن بر حسب Fe	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۰	سولفیتها بر حسب SO۳-۲	۳,۳۴۷,۵۰۰
۱۱	ترکیبات آمونیوم بر حسب NH۴	۳,۳۴۷,۵۰۰
۱۲	جیوه بر حسب Hg	۴,۰۱۷,۰۰۰
۱۳	مس بر حسب Cu	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۴	سرب بر حسب Pb	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۱۶	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۲۳,۸۴۹,۹۲۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی		
کلر مایع - شماره استاندارد ملی ۱۸۴۰۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	خلوص	۱۰,۷۱۲,۰۰۰
۲	ناخالصی گازی	۱۰,۷۱۲,۰۰۰
۳	رطوبت	۲,۶۷۸,۰۰۰
۴	مواد غیر فرار	۲,۶۷۸,۰۰۰
۵	بسته بندی	۹۳,۷۲۰
۶	نشانه گذاری	۹۳,۷۲۰
جمع کل		۲۶,۹۶۷,۴۶۰