

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۶۷ و ۲۲۰۲۴ و ۲۱۶۶		
مواد خاموش کننده آتش-کنسانتره های کف- شماره استاندارد ملی ۳۷۷۸-۱ و ۳۷۷۸-۲ و ۳-۳۷۷۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	تغییرات در برابر انجماد و ذوب	۲,۹۶۸,۵۶۰
۲	رسوب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۳	سیالیت	۱,۶۲۰,۹۹۰
۴	pH	۹۷۶,۵۰۰
۵	میزان کشش سطحی محلول کف	۴,۸۸۲,۵۰۰
۶	میزان کشش بین سطحی محلول کف و سیکلوهگزان	۵,۸۵۹,۰۰۰
۷	ضریب پخش محلول کف بر روی سیکلوهگزان	۴۴۹,۱۹۰
۸	میزان انبساط و از دست دادن آب کف	۳,۱۴۴,۳۳۰
۹	زمان لازم برای از دست دادن آب	۳,۱۴۴,۳۳۰
۱۰	کلاریتی در برابر حریق	۶۸,۳۵۵,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۲	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۹۵,۵۷۹,۸۲۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۵۲		
کلروفیریک - شماره استاندارد ملی ۳۶۰۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	کلرید آهن (III) درصد جرمی بر حسب FeCl_3 - حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۲	کلرید آهن (II) درصد جرمی بر حسب FeCl_2 - حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۳	مواد نامحلول درصد جرمی - حداکثر	۲,۹۲۹,۵۰۰
۴	روی (Zn) درصد جرمی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	آرسنیک (As) درصد جرمی- حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	سرب (Pb) درصد جرمی- حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	جیوه (Hg) درصد جرمی- حداکثر	۵,۸۵۹,۰۰۰
۸	منگنز (Mn) درصد جرمی- حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	کادمیوم (Cd) درصد جرمی- حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	کروم (Cr) درصد جرمی - حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	سلنیوم (Se) درصد جرمی - حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	نیکل (Ni) درصد جرمی - حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۳	آنتمیوان (Sb) درصد جرمی- حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۴	اسید آزاد درصد جرمی بر حسب HCL - حداکثر	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۵۳,۹۸۰,۹۲۰

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 HNO۳	۱,۹۵۳,۰۰۰
۲	خاکستر	۲,۲۸۵,۰۱۰
۳	کلریدها بر حسب Cl	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	سولفاتها بر حسب H2SO۴	۵,۸۵۹,۰۰۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	اسید نیترو بر حسب HNO۲ در صدر جرمی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	آرسنیک(As)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	(I) بد	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	(Fe) آهن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	(Mn) منگنز	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	(PO۴) فسفات	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۲	(SiO۲) سیلیکات	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۳	NH۳ نمکهای آمونیوم بر حسب	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۴	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۵	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۵۲,۳۵۹,۹۳۰

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	۳,۹۰۶,۰۰۰
۲	اکسیژن	۵,۸۵۹,۰۰۰
۳	آب	۵,۸۵۹,۰۰۰
۴	هیدروکربن کل بر حسب متان	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	کربن دی اکسید	۵,۸۵۹,۰۰۰
۶	کربن مونوکسید	۵,۸۵۹,۰۰۰
۷	هیدروژن	۵,۸۵۹,۰۰۰
۸	آرگن، نئون و هلیوم	۵,۸۵۹,۰۰۰
۹	بسطه بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۰	برچسب هشدار	۱۳۶,۷۱۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۴۳,۳۷۶,۱۳۰

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	۳,۹۰۶,۰۰۰
۲	چگالی نسبی در دمای ۲۰/۲۰ درجه سلسیوس	۹۷۶,۵۰۰
۳	چگالی نسبی در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۹۷۶,۵۰۰
۴	حداکثر رنگ	۹۷۶,۵۰۰
۵	IBP) حداقل نقطه جوش اولیه در فشار ۷۶۰ mmHg	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	(FBP) حداکثر نقطه جوش در فشار ۷۶۰ mmHg	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	حداکثر اسیدیته (اسید آزاد بر حسب استیک اسید)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	حداکثر آب	۲,۹۲۹,۵۰۰
۹	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۰	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	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۱۵,۸۹۷,۴۲۰

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	۱۳۶,۷۱۰
۲	حد اکثر رنگ	۹۷۶,۵۰۰
۳	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۹۷۶,۵۰۰
۴	نقطه جوش اولیه در فشار kPa ۱۰۱.۳	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	نقطه جوش نهایی(خشک) در فشار kPa ۱۰۱.۳	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	حداکثر باقیمانده تقطیر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	حداکثر آب	۲,۹۲۹,۵۰۰
۸	حد اکثر اسیدیته بر حسب اسید استیک	۱,۹۵۳,۰۰۰
۹	حداقل استر بر حسب اتیل استات	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۱۷,۹۸۷,۱۳۰

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 ظاهری	۱۳۶,۷۱۰
۲	میزان اکسیژن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۳	میزان انیدرید کربنیک	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	میزان کل هیدروکربورها بر حسب CO ₂	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	آب	۲,۹۲۹,۵۰۰
۶	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۷	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۱۵,۰۵۷,۶۳۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۹۲۲		
فرمالین صنعتی - شماره استاندارد ملی ۳۵۵۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۷,۳۴۲
۲	اسیدیته	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	چگالی ظاهری در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	فرم آلدھید	۵,۸۵۹,۰۰۰
۵	آهن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	متاتول	۳,۰۲۷,۱۵۰
۷	رنگ	۹۷۶,۵۰۰
۸	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۹	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۱۷,۹۷۵,۴۱۲

تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیابی

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	۱۳۰,۲۰۰
۲	رنگ	۱۳۰,۲۰۰
۳	چگالی در دمای (۶۰°C / ۵۰°F)	۹۷۶,۵۰۰
۴	نقشه انجاماد محلول ۵ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون (F °C)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۵	نقشه جوش محلول ۵ درصد حجمی در آب بدون یون (F °C) - حداقل	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۲,۲۷۸,۵۰۰
۷	pH محلول ۵ درصد حجمی در آب بدون یون	۹۷۶,۵۰۰
۸	یون کلر- قسمت در میلیون- حداکثر	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	مقدار آب- درصد جرمی- حداکثر	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۰	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۱	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۲	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۱۱۷,۱۸۰,۰۰۰
۱۳	آزمون شبیه سازی عملکرد	۲۵۳,۸۹۰,۰۰۰
۱۴	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۲۱,۴۸۳,۰۰۰
۱۵	ایجاد کف	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۶	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۲۱۴,۸۳۰,۰۰۰
۱۷	بسه بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۸	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۶۴۵,۳۴۹,۳۲۰

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	۱۳۰,۲۰۰
۲	رنگ	۱۳۰,۲۰۰
۳	چگالی در دمای (۰/۶۰ °C / ۵/۱۵ °F)	۹۷۶,۵۰۰
۴	نقشه انجامداد- محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون (F °C)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۵	نقشه جوش- محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون (F °C)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداقل	۲,۲۷۸,۵۰۰
۷	PH - محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۹۷۶,۵۰۰
۸	یون کلر- قسمت در میلیون- حداقل	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۰	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۱	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۱۱۷,۱۸۰,۰۰۰
۱۲	آزمون شبیه سازی عملکرد	۲۵۳,۸۹۰,۰۰۰
۱۳	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۲۱,۴۸۳,۰۰۰
۱۴	ایجاد کف	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۵	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۲۱۴,۸۳۰,۰۰۰
۱۶	سولفات	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۷	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۸	آهن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۹	بسه بندی	۱۳۶,۷۱۰
۲۰	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۶۵۰,۲۳۱,۸۲۰

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	۱۳۰,۲۰۰
۲	رنگ	۱۳۰,۲۰۰
۳	چگالی در دمای (۶۰°C / ۵۰°F)	۹۷۶,۵۰۰
۴	نقطه انجماد- محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون F °C	۵,۸۵۹,۰۰۰
۵	نقطه جوش- محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون (F °C)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۲,۲۷۸,۵۰۰
۷	PH - محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۹۷۶,۵۰۰
۸	یون کلرید	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	سولفات	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۱	آهن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	مقدار آب- درصد جرمی- حداکثر	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۳	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۴	اثر بر غیرفلزات	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۵	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۱۱۷,۱۸۰,۰۰۰
۱۶	آزمون شبیه سازی عملکرد	۲۵۳,۸۹۰,۰۰۰
۱۷	ایجاد کف	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۸	سیلیکون	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۹	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۲۱۴,۸۳۰,۰۰۰
۲۰	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۶۳۳,۶۳۱,۳۲۰

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	۱۳۰,۲۰۰
۲	نقطه جوش تعادلی - درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	نقطه جوش مرتبط	۵,۸۵۹,۰۰۰
۴	اثر بر روی لاستیک	۱۹,۵۳۰,۰۰۰
۵	گرانروی - سانتی استوک درجه سلسیوس	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	در دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	pH	۹۷۶,۵۰۰
۸	پایداری مایع ترمز در دمای بالا پایداری شیمیایی	۵,۸۵۹,۰۰۰ ۷,۸۱۲,۰۰۰
۹	خورندگی نوارهای فلزی خورندگی مخلوط مایع ترمز و آب پس از آزمون	۳۲,۵۵۰,۰۰۰ ۳۲,۵۵۰,۰۰۰
۱۰	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای -۴۰ سازگاری با آب در دمای ۴۰ - درجه سلسیوس	۱۱,۷۱۸,۰۰۰ ۷,۸۱۲,۰۰۰
۱۱	سازگاری با آب در دمای ۶۰ درجه سلسیوس سازگاری با مایع ترمز موجود در بسته بندی تجاری	۹,۷۶۵,۰۰۰ ۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای -۴۰ - درجه سلسیوس مقاومت در برابر اکسیداسیون	۱۹,۵۳۰,۰۰۰ ۵,۹۲۴,۱۰۰
۱۳	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۴	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۲۶۲,۴۹۶,۲۲۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
عامل ۳۲ AUS NOx کا亨نده - شماره استاندارد ملی ۱۲۰۸۳-۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	مقدار اوره	۱,۹۵۳,۰۰۰
۲	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	ضریب شکست در ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	NH _۳ قلیاییت بر حسب	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	مقدار بیورت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	آلدئید	۵,۸۵۲,۴۹۰
۷	مواد نامحلول	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	فسفات	۱,۹۵۳,۰۰۰
۹	کلسیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	آهن	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۱	مس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۲	روی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	کروم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۴	نیکل	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۵	آلومینیوم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۶	منیزیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۷	سدیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۸	پتانسیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۹	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۲۰	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۴۱,۲۷۹,۹۱۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیابی		
پودر آتش خاموش کن- نوع ویژه - شماره استاندارد ملی ۳۴۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	ترکیب شیمیابی	۱۳,۶۷۱,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۵,۸۵۹,۰۰۰
۶	دانه بندی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۵,۸۵۹,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۵,۸۵۹,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۱۹,۲۶۹,۶۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۶۰,۵۵۶,۰۲۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیابی		
پودر آتش خاموش کن- نوع یک و دو - شماره استاندارد ملی ۳۴۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	ترکیب شیمیابی	۱۳,۶۷۱,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۵,۸۵۹,۰۰۰
۶	دانه بندی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۵,۸۵۹,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۵,۸۵۹,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۱۱,۴۵۷,۶۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۵۲,۷۴۴,۰۲۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیابی		
پودر آتش خاموش کن - نوع سه - شماره استاندارد ملی ۳۴۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	ترکیب شیمیابی	۱۳,۶۷۱,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۵,۸۵۹,۰۰۰
۶	دانه بندی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۵,۸۵۹,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۵,۸۵۹,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۱۷,۳۱۶,۶۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۵۸,۶۰۳,۰۲۰

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	۱۳۶,۷۱۰
۲	H _۲ SO _۴ غلظت بر حسب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۳	مواد غیر فرار	۲,۹۲۹,۵۰۰
۴	آهن بر حسب Fe	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	آرسنیک بر حسب As	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	دی اکسید گوگرد بر حسب SO _۲	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	HCl کلریدها بر حسب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	N اکسیدهای نیتروژن بر حسب	۷,۸۱۲,۰۰۰
۹	N نیتروژن آمونیاکی بر حسب	۷,۸۱۲,۰۰۰
۱۰	Cu مس بر حسب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	Mn منگنز بر حسب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۳	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۴۶,۳۰۵,۶۳۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیابی		
اسید کلریدریک صنعتی و آزمایشگاهی- شماره استاندارد ملی ۲۰۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۱۳۶,۷۱۰
۲	رنگ	۱۳۶,۷۱۰
۳	غلظت	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	سولفات بر حسب SO ₄ -2	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب Pb	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	آرسنیک بر حسب As	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	کلروبرم آزاد بر حسب Cl	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	آهن بر حسب Fe	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	سولفیتها بر حسب SO ₃ -2	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۱	ترکیبات آمونیوم بر حسب NH ₄	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۲	جیوه بر حسب Hg	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۳	مس بر حسب Cu	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۴	سرب بر حسب Pb	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۱۶	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۴۹,۳۷۱,۸۴۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیابی		
کلر مایع - شماره استاندارد ملی ۱۸۴۰۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	خلوص	۱۵,۶۲۴,۰۰۰
۲	ناخالصی گازی	۱۵,۶۲۴,۰۰۰
۳	رطوبت	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	مواد غیر فرار	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	بسته بندی	۱۳۶,۷۱۰
۶	نشانه گذاری	۱۳۶,۷۱۰
جمع کل		۳۹,۳۳۳,۴۲۰