

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 ۱-۳۷۷۸ و ۳۷۷۸-۲-۳۷۷۸ و ۳-۳۷۷۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه(ریال)
۱	تغییرات در برابر انجماد و ذوب	۱,۰۶۴,۰۰۰
۲	رسوب	۱,۴۰۰,۰۰۰
۳	سیالیت	۵۸۱,۰۰۰
۴	pH	۳۵۰,۰۰۰
۵	میزان کشش سطحی محلول کف	۱,۷۵۰,۰۰۰
۶	میزان کشش بین سطحی محلول کف و سیکلوهگران	۲,۱۰۰,۰۰۰
۷	ضریب پخش محلول کف بر روی سیکلوهگران	۱۶۱,۰۰۰
۸	میزان انبساط و از دست دادن آب کف	۱,۱۲۷,۰۰۰
۹	زمان لازم برای از دست دادن آب	۱,۱۲۷,۰۰۰
۱۰	کارایی در برابر حریق	۲۴,۵۰۰,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۲	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۳۴,۲۵۸,۰۰۰

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 ₃ - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۲	کلرید آهن (II) درصد جرمی بر حسب FeCl ₂ - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۳	مواد نامحلول درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۵۰,۰۰۰
۴	روی (Zn) درصد جرمی	۱,۴۰۰,۰۰۰
۵	آرسنیک (As) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۶	سرب (Pb) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	جیوه (Hg) درصد جرمی - حداکثر	۲,۱۰۰,۰۰۰
۸	منگنز (Mn) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۹	کادمیوم (Cd) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۰	کروم (Cr) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۱	سلنیوم (Se) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۲	نیکل (Ni) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۳	آنتمیوم (Sb) درصد جرمی - حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۴	اسید آزاد درصد جرمی بر حسب HCL - حداکثر	۷۰۰,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۶	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۹,۳۴۸,۰۰۰

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 _۳	۷۰۰,۰۰۰
۲	خاکستر	۸۱۹,۰۰۰
۳	کلریدها بر حسب Cl	۱,۴۰۰,۰۰۰
۴	سولفاتها بر حسب H _۲ SO _۴	۲,۱۰۰,۰۰۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۴۰۰,۰۰۰
۶	اسید نیترو بر حسب HNO _۲ در صدر جرمی	۷۰۰,۰۰۰
۷	آرسنیک(As)	۱,۴۰۰,۰۰۰
۸	ید(I)	۱,۴۰۰,۰۰۰
۹	آهن(Fe)	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۰	منگنز(Mn)	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۱	فسفات(PO _۴)	۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۲	سیلیکات(SiO _۲)	۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۳	نمکهای آمونیوم بر حسب NH _۳	۱,۷۵۰,۰۰۰
۱۴	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۵	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۸,۷۶۷,۰۰۰

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	۱,۴۰۰,۰۰۰
۲	اکسیژن	۲,۱۰۰,۰۰۰
۳	آب	۲,۱۰۰,۰۰۰
۴	هیدروکربن کل بر حسب متان	۱,۴۰۰,۰۰۰
۵	کربن دی اکسید	۲,۱۰۰,۰۰۰
۶	کربن مونوکسید	۲,۱۰۰,۰۰۰
۷	هیدروژن	۲,۱۰۰,۰۰۰
۸	آرگن، نئون و هلیوم	۲,۱۰۰,۰۰۰
۹	پسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۰	برچسب هشدار	۴۹,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۵,۵۴۷,۰۰۰

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	۱,۴۰۰,۰۰۰
۲	چگالی نسبی در دمای ۲۰/۲۰ درجه سلسیوس	۳۵۰,۰۰۰
۳	چگالی نسبی در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۳۵۰,۰۰۰
۴	حداکثر رنگ	۳۵۰,۰۰۰
۵	۷۶۰ mmHg (IBP) حداقل نقطه جوش اولیه در فشار	۷۰۰,۰۰۰
۶	۷۶۰ mmHg (FBP) حداکثر نقطه جوش در فشار	۷۰۰,۰۰۰
۷	حداکثر اسیدیته (اسید آزاد بر حسب استیک اسید)	۷۰۰,۰۰۰
۸	حداکثر آب	۱,۰۵۰,۰۰۰
۹	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
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	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۵,۶۹۸,۰۰۰

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	۴۹,۰۰۰
۲	حد اکثر رنگ	۳۵۰,۰۰۰
۳	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۳۵۰,۰۰۰
۴	نقطه جوش اولیه در فشار kPa ۱۰۱.۳	۷۰۰,۰۰۰
۵	نقطه جوش نهایی(خشک) در فشار kPa ۱۰۱.۳	۷۰۰,۰۰۰
۶	حداکثر باقیمانده تقطیر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	حداکثر آب	۱,۰۵۰,۰۰۰
۸	حد اکثر اسیدیته بر حسب اسید استیک	۷۰۰,۰۰۰
۹	حداقل استر بر حسب اتیل استات	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۰	بسطه بندی	۴۹,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۶,۴۴۷,۰۰۰

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	۴۹,۰۰۰
۲	میزان اکسیژن	۱,۴۰۰,۰۰۰
۳	میزان انیدرید کربنیک	۱,۴۰۰,۰۰۰
۴	میزان کل هیدروکربورها بر حسب CO2	۱,۴۰۰,۰۰۰
۵	آب	۱,۰۵۰,۰۰۰
۶	بسسه بندی	۴۹,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۵,۳۹۷,۰۰۰

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	۹,۸۰۰
۲	اسیدیته	۷۰۰,۰۰۰
۳	چگالی ظاهری در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۷۰۰,۰۰۰
۴	فرم آلدھید	۲,۱۰۰,۰۰۰
۵	آهن	۱,۴۰۰,۰۰۰
۶	متانول	۱,۰۸۵,۰۰۰
۷	رنگ	۳۵۰,۰۰۰
۸	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۹	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۶,۴۴۲,۸۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
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	۴۶,۶۶۷
۲	رنگ	۴۶,۶۶۷
۳	چگالی در دمای 5°C / 5°F / 5°C / 5°F	۳۵۰,۰۰۰
۴	نقطه انجماد محلول 50°C درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون 50°F	۲,۱۰۰,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول 50°C درصد حجمی در آب بدون یون 50°F - حداقل	۷۰۰,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداقل	۸۱۶,۶۶۷
۷	pH محلول 50°C درصد حجمی در آب بدون یون	۳۵۰,۰۰۰
۸	یون کلر- قسمت در میلیون- حداقل	۱,۴۰۰,۰۰۰
۹	مقدار آب- درصد جرمی- حداقل	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۰	قلیلیت ذخیره - میلی لیتر	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۱	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۳,۵۰۰,۰۰۰
۱۲	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۴۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۳	آزمون شبیه سازی عملکرد	۹۱,۰۰۰,۰۰۰
۱۴	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۷,۷۰۰,۰۰۰
۱۵	ایجاد کف	۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۶	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۷۷,۰۰۰,۰۰۰
۱۷	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۸	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۲۳۱,۳۱۵,۰۰۰

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	۴۶,۶۶۷
۲	رنگ	۴۶,۶۶۷
۳	چگالی در دمای $5/15^{\circ}C$ / $5/15^{\circ}F$ / ${}^{\circ}C/{}^{\circ}F$	۳۵۰,۰۰۰
۴	نقطه انجماد محلول 50° درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون ${}^{\circ}C$ / ${}^{\circ}F$	۲,۱۰۰,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول 50° درصد حجمی در آب بدون یون ${}^{\circ}F$ / ${}^{\circ}C$ - حداقل	۷۰۰,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۸۱۶,۶۶۷
۷	pH محلول 50° درصد حجمی در آب بدون یون	۳۵۰,۰۰۰
۸	یون کلر- قسمت در میلیون- حداکثر	۱,۴۰۰,۰۰۰
۹	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۰	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۳,۵۰۰,۰۰۰
۱۱	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۴۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	آزمون شبیه سازی عملکرد	۹۱,۰۰۰,۰۰۰
۱۳	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۷,۷۰۰,۰۰۰
۱۴	ایجاد کف	۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۵	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۷۷,۰۰۰,۰۰۰
۱۶	سولفات	۷۰۰,۰۰۰
۱۷	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۷۰۰,۰۰۰
۱۸	آهن	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۹	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۲۰	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۲۳۳,۰۶۵,۰۰۰

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	۴۶,۶۶۷
۲	رنگ	۴۶,۶۶۷
۳	چگالی در دمای $5/15^{\circ}C$ / $5/15^{\circ}F$	۳۵۰,۰۰۰
۴	نقطه انجماد محلول 50° درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون $^{\circ}C$ / $^{\circ}F$	۲,۱۰۰,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول 50° درصد حجمی در آب بدون یون $^{\circ}C$ / $^{\circ}F$ - حداقل	۷۰۰,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۸۱۶,۶۶۷
۷	pH محلول 50° درصد حجمی در آب بدون یون	۳۵۰,۰۰۰
۸	یون کلرید	۱,۴۰۰,۰۰۰
۹	سولفات	۷۰۰,۰۰۰
۱۰	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۷۰۰,۰۰۰
۱۱	آهن	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۲	مقدار آب- درصد جرمی- حداکثر	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۳	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۴	اثر بر غیرفلزات	۳,۵۰۰,۰۰۰
۱۵	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۴۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۶	آزمون شبیه سازی عملکرد	۹۱,۰۰۰,۰۰۰
۱۷	ایجاد کف	۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۸	سیلیکون	۷۰۰,۰۰۰
۱۹	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۷۷,۰۰۰,۰۰۰
۲۰	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۲۲۷,۱۰۳,۳۳۳

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	۴۶,۶۶۷
۲	نقطه جوش تعادلی- درجه سلسیوس	۷۰۰,۰۰۰
۳	نقطه جوش مرتبط	۲,۱۰۰,۰۰۰
۴	اثر بر روی لاستیک	۷,۰۰۰,۰۰۰
۵	گرانروی- سانتی استوک ۴۰ - درجه سلسیوس	۱,۴۰۰,۰۰۰
۶	pH	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	پایداری مایع ترمز در دمای بالا	۳۵۰,۰۰۰
۸	پایداری شیمیایی	۲,۱۰۰,۰۰۰
	خورندگی نوارهای فلزی	۲,۸۰۰,۰۰۰
	خورندگی مخلوط مایع ترمز و آب پس از آزمون	۱۱,۶۶۶,۶۶۷
	خورندگی کاپ لاستیکی SBR پس از آزمون	۱۱,۶۶۶,۶۶۷
	خورندگی لاستیک EPDM پس از آزمون	۱۱,۶۶۶,۶۶۷
۹	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای -۴۰	۴,۲۰۰,۰۰۰
	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای -۵۰	۲,۸۰۰,۰۰۰
	سازگاری با آب در دمای -۴۰ - درجه سلسیوس	۳,۵۰۰,۰۰۰
۱۰	سازگاری با آب در دمای -۶۰ درجه سلسیوس	۱,۴۰۰,۰۰۰
	سازگاری با آب در دمای -۶۰ درجه سلسیوس موجود در بسته بندی تجاری	۱,۴۰۰,۰۰۰
	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای -۴۰ - درجه سلسیوس	۷,۰۰۰,۰۰۰
۱۱	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای -۶۰ درجه سلسیوس	۷,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	مقاومت در برابر اکسیداسیون	۲,۱۲۳,۳۳۳
۱۳	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۴	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۹۴,۰۸۰,۰۰۰

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	۷۰۰,۰۰۰
۲	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۷۰۰,۰۰۰
۳	ضریب شکست در ۲۰ درجه سلسیوس	۷۰۰,۰۰۰
۴	NH _۳ قلیاییت بر حسب	۷۰۰,۰۰۰
۵	مقدار بیورت	۷۰۰,۰۰۰
۶	آلدئید	۲,۰۹۷,۶۶۷
۷	مواد نامحلول	۱,۴۰۰,۰۰۰
۸	فسفات	۷۰۰,۰۰۰
۹	کلرسیم	۷۰۰,۰۰۰
۱۰	آهن	۷۰۰,۰۰۰
۱۱	مس	۷۰۰,۰۰۰
۱۲	روی	۷۰۰,۰۰۰
۱۳	کروم	۷۰۰,۰۰۰
۱۴	نیکل	۷۰۰,۰۰۰
۱۵	آلومینیوم	۷۰۰,۰۰۰
۱۶	منیزیم	۷۰۰,۰۰۰
۱۷	سدیم	۷۰۰,۰۰۰
۱۸	پتانسیم	۷۰۰,۰۰۰
۱۹	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۲۰	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۴,۷۹۱,۰۰۰

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	۴,۹۰۰,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۷۰۰,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۷۰۰,۰۰۰
۴	رطوبت	۷۰۰,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۲,۱۰۰,۰۰۰
۶	دانه بندی	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۲,۱۰۰,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۲,۱۰۰,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۶,۹۰۶,۶۶۷
۱۰	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۲۱,۷۰۰,۰۰۰

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	۴,۹۰۰,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۷۰۰,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۷۰۰,۰۰۰
۴	رطوبت	۷۰۰,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۲,۱۰۰,۰۰۰
۶	دانه بندی	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۲,۱۰۰,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۲,۱۰۰,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۴,۱۰۶,۶۶۷
۱۰	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۸,۹۰۰,۰۰۰

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	۴,۹۰۰,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۷۰۰,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۷۰۰,۰۰۰
۴	رطوبت	۷۰۰,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۲,۱۰۰,۰۰۰
۶	دانه بندی	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۲,۱۰۰,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۲,۱۰۰,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۶,۲۰۶,۶۶۷
۱۰	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۲۱,۰۰۰,۰۰۰

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	۴۹,۰۰۰
۲	H _۲ SO _۴ غلظت بر حسب	۱,۴۰۰,۰۰۰
۳	مواد غیر فرار	۱,۰۵۰,۰۰۰
۴	آهن بر حسب Fe	۱,۴۰۰,۰۰۰
۵	آرسنیک بر حسب As	۱,۴۰۰,۰۰۰
۶	دی اکسید گوگرد بر حسب SO _۲	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	کلریدها بر حسب HCl	۱,۴۰۰,۰۰۰
۸	اکسیدهای نیتروژن بر حسب N	۲,۸۰۰,۰۰۰
۹	نیتروژن آمونیاکی بر حسب N	۲,۸۰۰,۰۰۰
۱۰	Cu مس بر حسب	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۱	Mn منگنز بر حسب	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۳	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۶,۵۹۷,۰۰۰

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	۴۹,۰۰۰
۲	رنگ	۴۹,۰۰۰
۳	غلظت	۱,۴۰۰,۰۰۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۷۰۰,۰۰۰
۵	سولفات بر حسب SO۴-۲	۱,۴۰۰,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب Pb	۱,۴۰۰,۰۰۰
۷	آرسنیک بر حسب As	۱,۴۰۰,۰۰۰
۸	کلروبرم آزاد بر حسب Cl	۱,۴۰۰,۰۰۰
۹	آهن بر حسب Fe	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۰	سولفیتها بر حسب SO۳-۲	۱,۷۵۰,۰۰۰
۱۱	ترکیبات آمونیوم بر حسب NH۴	۱,۷۵۰,۰۰۰
۱۲	جیوه بر حسب Hg	۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۳	مس بر حسب Cu	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۴	سرب بر حسب Pb	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۴۹,۰۰۰
۱۶	نشانه گذاری	۴۹,۰۰۰
جمع کل		۱۷,۶۹۶,۰۰۰