

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 ۲-۳۷۷۸ و ۳-۳۷۷۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	تغییرات در برابر انجماد و ذوب	۸۱۳,۲۰۰
۲	رسوب	۱,۰۷۰,۰۰۰
۳	سیالیت	۴۴۴,۰۵۰
۴	pH	۲۶۷,۵۰۰
۵	میزان کشش سطحی محلول کف	۱,۳۳۷,۵۰۰
۶	میزان کشش بین سطحی محلول کف و سیکلوهاگزان	۱,۶۰۵,۰۰۰
۷	ضریب پخش محلول کف بر روی سیکلوهاگزان	۱۲۳,۰۵۰
۸	میزان انبساط و از دست دادن آب کف	۸۶۱,۳۵۰
۹	زمان لازم برای از دست دادن آب	۸۶۱,۳۵۰
۱۰	کارایی در برابر حریق	۱۸,۷۲۵,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۲	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۲۶,۱۸۲,۹۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۵۲		
کلروفیک - شماره استاندارد ملی ۳۶۰۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	کلرید آهن (III) درصد جرمی بر حسب FeCl_3 - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲	کلرید آهن (II) درصد جرمی بر حسب FeCl_2 - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۳	مواد نامحلول درصد جرمی - حداکثر	۸۰۲,۵۰۰
۴	روی (Zn) درصد جرمی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	آرسنیک (As) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۶	سرب (Pb) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	جیوه (Hg) درصد جرمی - حداکثر	۱,۶۰۵,۰۰۰
۸	منگنز (Mn) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	کادمیوم (Cd) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	کروم (Cr) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۱	سلنیوم (Se) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۲	نیکل (Ni) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۳	آنتیموان (Sb) درصد جرمی - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۴	اسید آزاد درصد جرمی بر حسب HCL - حداکثر	۵۳۵,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۱۴,۷۸۷,۴۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۷۵		
هیدروکسید سدیم-صنعتی - شماره استاندارد ملی ۳۶۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	خلوص هیدروکسید سدیم (NaOH) - حداقل	۱,۰۷۰,۰۰۰
۳	کربناتها (بر حسب Na_2CO_3) - حداکثر	۵۳۵,۰۰۰
۴	کلریدها (بر حسب NaCl)	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	سولفاتها (بر حسب Na_2SO_4) - حداکثر	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	سیلیکاتها (بر حسب SiO_2) - حداکثر	۱,۶۰۵,۰۰۰
۷	آهن بر حسب Fe - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۸	مواد نامحلول در آب - حداکثر	۸۰۲,۵۰۰
۹	آلومینیوم (بر حسب Al_2O_3) - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	فلزات سنگین بر حسب سرب - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۱	جیوه (Hg) - حداکثر	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۲	آرسنیک بر حسب As_2O_3 - حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۳	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۴	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
	جمع کل	۱۲,۶۸۴,۸۵۰

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_3	۵۳۵,۰۰۰
۲	خاکستر	۶۲۵,۹۵۰
۳	کلریدها بر حسب Cl	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	سولفاتها بر حسب H_2SO_4	۱,۶۰۵,۰۰۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۰۷۰,۰۰۰
۶	اسید نیترو بر حسب HNO_2 درصد جرمی	۵۳۵,۰۰۰
۷	آرسنیک (As)	۱,۰۷۰,۰۰۰
۸	ید (I)	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	آهن (Fe)	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	منگنز (Mn)	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۱	فسفات (PO_4)	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۲	سیلیکات (SiO_2)	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۳	نمکهای آمونیوم بر حسب NH_3	۱,۳۳۷,۵۰۰
۱۴	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۱۴,۳۴۳,۳۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۴۹		
آمونیاک مایع شده - شماره استاندارد ملی ۳۳۵۶		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	باقیمانده تبخیر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲	رطوبت	۱,۶۰۵,۰۰۰
۳	روغن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۸	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۳,۸۱۹,۹۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۸۷		
تولون درجه صنعتی - شماره استاندارد ملی ۱۵۵۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	رنگ	۲۶۷,۵۰۰
۳	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۲۶۷,۵۰۰
۴	آب نامحلول در ۲۰ درجه سلسیوس	۲۶,۷۵۰
۵	گستره تقطیر	۲,۱۴۰,۰۰۰
۶	اسیدیته	۵۳۵,۰۰۰
۷	گوگرد کل	۱,۶۶۳,۸۵۰
۸	باقیمانده تبخیر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	شستشو با اسید	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۰	مقدار بنزن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۱	هیدروکربورهای غیر آروماتیک	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۲	هیدروکربورهای آروماتیک ۸ کربنه	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۳	ترکیبات گوگردی (SO ₂ , H ₂ S)	۱,۶۶۳,۸۵۰
۱۴	مرکاپتانها	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۵	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
۱۶	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۱۳,۶۳۱,۸۰۰

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	وضعیت ظاهری و شرح ویژگی ها	۳۷,۴۵۰
۲	اکسیژن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	کربن دی اکسید و ترکیبات کربن دار دیگر	۱,۶۰۵,۰۰۰
۵	هیدروژن	۱,۶۰۵,۰۰۰
۷	آب در ازت تحت فشار	۸۰۲,۵۰۰
۸	آب در ازت مایع	۸۰۲,۵۰۰
۹	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۰	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۵,۹۹۷,۳۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۹۸		
ایزوبوتیل استات - ویژگی ها - شماره استاندارد ملی ۱۷۱۰۰		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۳۷,۴۵۰
	بو	۳۷,۴۵۰
۲	حداقل خلوص	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲	چگالی نسبی در دمای ۲۰/۲۰ درجه سلسیوس	۲۶۷,۵۰۰
۳	چگالی نسبی در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۲۶۷,۵۰۰
۴	حداکثر رنگ	۲۶۷,۵۰۰
۵	(IBP)حداقل نقطه جوش اولیه در فشار ۷۶۰mmHg	۵۳۵,۰۰۰
۶	(FBP) حداکثر نقطه جوش در فشار ۷۶۰mmHg	۵۳۵,۰۰۰
۷	حداکثر اسیدیته (اسید آزاد بر حسب استیک اسید)	۵۳۵,۰۰۰
۸	درصد الکل	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	حداکثر آب	۸۰۲,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	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	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۵,۴۹۹,۸۰۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	حد اکثر رنگ	۲۶۷,۵۰۰
۳	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۲۶۷,۵۰۰
۴	نقطه جوش اولیه در فشار ۱۰۱.۳ kPa	۵۳۵,۰۰۰
۵	نقطه جوش نهایی (خشک) در فشار ۱۰۱.۳ kPa	۵۳۵,۰۰۰
۶	حداکثر باقیمانده تقطیر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	حداکثر آب	۸۰۲,۵۰۰
۸	حد اکثر اسیدیته بر حسب اسید استیک	۵۳۵,۰۰۰
۹	حداقل استر بر حسب اتیل استات	۸۰۲,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
	جمع کل	۴,۹۲۷,۳۵۰

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	شکل ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	میزان اکسیژن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۳	میزان انیدرید کربنیک	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	میزان کل هیدروکربورها بر حسب CO ₂	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	آب	۸۰۲,۵۰۰
۶	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۷	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۴,۱۲۴,۸۵۰

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	۷,۴۹۰
۲	اسیدیته	۵۳۵,۰۰۰
۳	چگالی ظاهری در دمای ۲۵/۲۵ درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۴	فرم آلدهید	۱,۶۰۵,۰۰۰
۵	آهن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۶	متانول	۸۲۹,۲۵۰
۷	رنگ	۲۶۷,۵۰۰
۹	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۰	نشانه گذاری	۳۷,۴۵۰
جمع کل		۴,۹۲۴,۱۴۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۷۵		
ویژگی های بنزن درجه صنعتی - شماره استاندارد ملی ۱۵۵۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	چگالی	۲۶۷,۵۰۰
۲	رنگ	۲۶۷,۵۰۰
۳	محدوده تقطیر	۱,۶۰۵,۰۰۰
۴	رنگ شستشو با اسید	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	اسیدیته	۵۳۵,۰۰۰
۶	ترکیبات گوگردی	۱,۶۶۳,۸۵۰
۷	خوردگی مس	۵۳۵,۰۰۰
۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۷۴,۹۰۰
جمع کل		۶,۰۱۸,۷۵۰

تعارفه آزمون بر حسب محصول		
تعارفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
مایعات خنک کننده موتور غلیظ بر پایه گلیکول برای خودروها و موتورهای با فعالیت سبک - شماره		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۳۵,۶۶۷
۲	رنگ	۳۵,۶۶۷
۴	چگالی در دمای ۵/۱۵ °C / ۵/۱۵ °F (۶۰/۱۶۰)	۲۶۷,۵۰۰
۵	نقطه انجماد محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون (F) °C	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	نقطه جوش محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون (F) °C - حداقل	۵۳۵,۰۰۰
۷	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۶۲۴,۱۶۷
۸	pH محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۲۶۷,۵۰۰
۹	یون کلر- قسمت در میلیون- حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	مقدار آب- درصد جرمی- حداکثر	۸۰۲,۵۰۰
۱۱	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۸۰۲,۵۰۰
۱۲	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۲,۶۷۵,۰۰۰
۱۳	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۳۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۴	آزمون شبیه سازی عملکرد	۶۹,۵۵۰,۰۰۰
۱۵	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۵,۸۸۵,۰۰۰
۱۶	ایجاد کف	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۷	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۵۸,۸۵۰,۰۰۰
۱۸	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۱۹	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۷۶,۷۸۱,۸۳۳

تعارفه آزمون بر حسب محصول		
تعارفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
مایعات خنک کننده موتور از پیش رقیق شده بر پایه گلیکول برای خودروها و موتورهای با فعالیت سبک		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۳۵,۶۶۷
۲	رنگ	۳۵,۶۶۷
۴	چگالی در دمای ۵/۱۵ °C / ۵/۱۵ °F (۶۰/۱۶۰)	۲۶۷,۵۰۰
۵	نقطه انجماد محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون °C (° F)	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	نقطه جوش محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون °C (° F) - حداقل	۵۳۵,۰۰۰
۷	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۶۲۴,۱۶۷
۸	pH محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۲۶۷,۵۰۰
۹	یون کلر- قسمت در میلیون- حداکثر	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۸۰۲,۵۰۰
۱۱	اثر بر روی رنگ نهایی خودرو	۲,۶۷۵,۰۰۰
۱۲	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۳۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۳	آزمون شبیه سازی عملکرد	۶۹,۵۵۰,۰۰۰
۱۴	آزمون خوردگی در سطح آلیاژهای آلومینیوم	۵,۸۸۵,۰۰۰
۱۵	ایجاد کف	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۶	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۵۸,۸۵۰,۰۰۰
۱۷	سولفات	۵۳۵,۰۰۰
۱۸	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۵۳۵,۰۰۰
۱۹	آهن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۲۰	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۲۱	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۷۸,۱۱۹,۳۳۳

تعارفه آزمون بر حسب محصول		
تعارفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
مایعات خنک کننده موتور بر پایه اتیلن گلیکول با سیلیکات کم برای موتورهای سنگین - شماره		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۳۵,۶۶۷
۲	رنگ	۳۵,۶۶۷
۳	چگالی در دمای ۵/۱۵ °C / ۵/۱۵ °C (۶۰/۱۶۰ °F)	۲۶۷,۵۰۰
۴	نقطه انجماد محلول ۵۰ درصد حجمی مایع خنک کننده در آب بدون یون °C (° F)	۱,۶۰۵,۰۰۰
۵	نقطه جوش محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون °C (° F) - حداقل	۵۳۵,۰۰۰
۶	خاکستر- درصد جرمی - حداکثر	۶۲۴,۱۶۷
۷	pH محلول ۵۰ درصد حجمی در آب بدون یون	۲۶۷,۵۰۰
۸	یون کلرید	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	سولفات	۵۳۵,۰۰۰
۱۰	سختی بر حسب کربنات کلسیم	۵۳۵,۰۰۰
۱۱	آهن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۲	مقدار آب- درصد جرمی - حداکثر	۸۰۲,۵۰۰
۱۳	قلیائیت ذخیره - میلی لیتر	۸۰۲,۵۰۰
۱۴	اثر بر غیرفلزات	۲,۶۷۵,۰۰۰
۱۵	آزمون خوردگی در ظروف شیشه ای	۳۲,۱۰۰,۰۰۰
۱۶	آزمون شبیه سازی عملکرد	۶۹,۵۵۰,۰۰۰
۱۷	ایجاد کف	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۸	سیلیکون	۵۳۵,۰۰۰
۱۹	خوردگی حفره ای سایشی پمپ آب	۵۸,۸۵۰,۰۰۰
۲۰	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۲۱	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۷۳,۵۷۱,۸۳۳

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	۳۵,۶۶۷
۲	نقطه جوش تعادلی - درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۳	نقطه جوش مرطوب	۱,۶۰۵,۰۰۰
۵	اثر بر روی لاستیک	۵,۳۵۰,۰۰۰
۶	گرانروی - سانتی استوک	۱,۰۷۰,۰۰۰
	۴۰ - درجه سلسیوس	
	در دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	pH	۲۶۷,۵۰۰
۸	پایداری مایع ترمز در دمای بالا	۱,۶۰۵,۰۰۰
	پایداری شیمیایی	۲,۱۴۰,۰۰۰
۹	خورندگی نوارهای فلزی	۸,۹۱۶,۶۶۷
	خورندگی مخلوط مایع ترمز و آب پس از آزمون	۸,۹۱۶,۶۶۷
	خورندگی کاپ لاستیکی SBR پس از آزمون	۸,۹۱۶,۶۶۷
	خورندگی لاستیک EPDM پس از آزمون	۸,۹۱۶,۶۶۷
۱۰	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای ۴۰-	۳,۲۱۰,۰۰۰
	سیالیت و وضعیت ظاهری مایع ترمز در دمای ۵۰-	۲,۱۴۰,۰۰۰
۱۱	سازگاری با آب در دمای ۴۰ - درجه سلسیوس	۲,۶۷۵,۰۰۰
	سازگاری با آب در دمای ۶۰ درجه سلسیوس	۱,۰۷۰,۰۰۰
	سازگاری با آب در دمای ۶۰ درجه سلسیوس موجود در بسته بندی تجاری	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۲	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای ۴۰- درجه سلسیوس	۵,۳۵۰,۰۰۰
	سازگاری با مایع ترمز مرجع در دمای ۶۰ درجه سلسیوس	۵,۳۵۰,۰۰۰
۱۶	مقاومت در برابر اکسیداسیون	۱,۶۲۲,۸۳۳
۱۸	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۱۹	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۷۱,۹۰۴,۰۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - فرآورده های آلی		
عامل ۳۲ AUS کاهنده NOx - شماره استاندارد ملی ۱-۱۲۰۸۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)
۱	مقدار اوره	۵۳۵,۰۰۰
۲	دانسیتته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۳	ضریب شکست در ۲۰ درجه سلسوس	۵۳۵,۰۰۰
۴	NH ₃ قلیائیت بر حسب	۵۳۵,۰۰۰
۵	مقدار بیورت	۵۳۵,۰۰۰
۶	آلدئید	۱,۶۰۳,۲۱۷
۶	مواد نامحلول	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	فسفات	۵۳۵,۰۰۰
۸	کلسیم	۵۳۵,۰۰۰
۹	آهن	۵۳۵,۰۰۰
۱۰	مس	۵۳۵,۰۰۰
۹	روی	۵۳۵,۰۰۰
۱۰	کروم	۵۳۵,۰۰۰
۱۱	نیکل	۵۳۵,۰۰۰
۱۲	آلومینیوم	۵۳۵,۰۰۰
۱۳	منیزیم	۵۳۵,۰۰۰
۱۴	سدیم	۵۳۵,۰۰۰
۱۵	پتاسیم	۵۳۵,۰۰۰
۱۶	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۱۳	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۱,۳۰۴,۵۵۰

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	۳,۷۴۵,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۵۳۵,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۵۳۵,۰۰۰
۴	رطوبت	۵۳۵,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	دانه بندی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۱,۶۰۵,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۱,۶۰۵,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۵,۲۷۸,۶۶۷
۱۰	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۶,۵۸۵,۰۰۰

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	۳,۷۴۵,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۵۳۵,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۵۳۵,۰۰۰
۴	رطوبت	۵۳۵,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	دانه بندی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۱,۶۰۵,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۱,۶۰۵,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۳,۱۳۸,۶۶۷
۱۰	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۴,۴۴۵,۰۰۰
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	۳,۷۴۵,۰۰۰
۲	جرم مخصوص ظاهری	۵۳۵,۰۰۰
۳	قدرت جذب رطوبت	۵۳۵,۰۰۰
۴	رطوبت	۵۳۵,۰۰۰
۵	مقاومت در برابر کلوخه شدن و بهم چسبیدن، حداقل نفوذ سوزن	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	دانه بندی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	حد نارسایی الکتریکی	۱,۶۰۵,۰۰۰
۸	کارایی عمل تخلیه	۱,۶۰۵,۰۰۰
۹	کارایی در مقابل حریق آزمایشی	۴,۷۴۳,۶۶۷
۱۰	بسته بندی	۳۵,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۳۵,۶۶۷
جمع کل		۱۶,۰۵۰,۰۰۰