

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۰۰۴		
پودرهای ساینده کف شوی - شماره استاندارد ملی ۲۲۱۷		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی های ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	رطوبت و مواد فرار	۲,۶۶۹,۱۰۰
۳	مواد فعال قابل استخراج با الکل	۴,۲۳۱,۵۰۰
۴	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۳,۰۲۷,۱۵۰
۵	مواد نامحلول در آب	۲,۸۳۱,۸۵۰
۶	کلر فعال (برای ساینده کلر دار)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۷	دانه بندی	۵,۸۵۹,۰۰۰
۸	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۹	نشانه گذاری	۴۲۳,۱۵۰
جمع کل		۲۵,۱۶۱,۱۵۰

سینا به 4 45 دقیقه ای تغییر

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۲۴۱		
زئولیت A۴ مورد مصرف در صنایع شوینده - شماره استاندارد ملی ۱۴۵۹۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میانگین اندازه ذرات	۲,۶۳۶,۵۵۰
۲	باقیمانده روی الک (۴۵ میکرون)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	دانسیته توده	۱,۳۹۹,۶۵۰
۴	درجه سفیدی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	PH سوسپانسیون ۵ درصد	۹۷۶,۵۰۰
۶	کاهش وزن در ۸۰۰ درجه سلسیوس	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	ظرفیت کربنات کلسیم	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	آلومینیوم (بر حسب Al_2O_3)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	سیلیس (بر حسب SiO_2)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	سدیم (بر حسب Na_2O)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	قلیابیت غیر ساختاری (بر حسب Na_2O)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۲	تبلور نسبی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۳	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۴	نشانه گذاری	۲۹۲,۹۵۰
جمع کل		۳۲,۷۷۷,۸۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۱۴		
ویژگیها و روشهای آزمون محلول کلسیم هیپوکلریت - شماره استاندارد ملی ۳۳۵۰		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار کلر فعال	۵,۷۶۱,۳۵۰
۲	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۳	نشانه گذاری	۴۲۳,۱۵۰
جمع کل		۶,۳۱۴,۷۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۷۱۳		
حنا - شماره استاندارد ملی ۱۸۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	خاکستر کل	۲,۲۷۸,۵۰۰
۳	چربی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	ماده رنگی لائوسون	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	PH محلول ۱۰ درصد	۹۷۶,۵۰۰
۶	رطوبت و مواد فرار	۲,۴۴۱,۲۵۰
۷	شن	۲,۸۳۱,۸۵۰
۸	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۹	نشانه گذاری	۳۹۰,۶۰۰
جمع کل		۱۵,۰۳۸,۱۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۸۳۶		
سدیم سیلیکات مورد مصرف در پودرهای شوینده - شماره استاندارد ملی ۳۳۳۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مواد نامحلول در آب	۲,۵۳۸,۹۰۰
۲	نسبت کل SiO_2 به Na_2O	۲,۴۷۳,۸۰۰
۳	مقدار کل سیلیس حل شدنی و حل شده بر حسب SiO_2	۵,۳۰۵,۶۵۰
۴	مقدار کل قلیایی بر حسب Na_2O بر اساس صد درصد	۵,۲۰۸,۰۰۰
۵	کل سیلیکات های حل شدنی و حل شده	۲,۴۷۳,۸۰۰
۶	آهن (بر حسب Fe) - حداکثر بر پایه سیلیکات جامد	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	کاهش وزن در اثر حرارت	۲,۵۰۶,۳۵۰
۸	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۹	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
	جمع کل	۲۴,۷۷۰,۵۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۸۹۰		
محصولات بهداشت دهان-دهان شویه ها - شماره استاندارد ملی ۹۳۵۷		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	PH	۹۷۶,۵۰۰
۳	فلوراید کل	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	فلوراید یونی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	فلزات سنگین	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	سازگاری با بافت های دهان	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	کربوهیدرات های قابل تخمیر	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	پایداری با گذشت زمان	۵,۶۹۶,۲۵۰
۹	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۶۱۸,۴۵۰
	جمع کل	۲۳,۱۷۵,۶۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۹۳۴		
پاک کننده قلیایی مورد مصرف در صنایع لبنی - شماره استاندارد ملی ۵۲۱۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	حلالیت در آب (۲ درصد)	۱,۳۶۷,۱۰۰
۳	تست خوردگی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	ph محلول ۰.۵	۹۷۶,۵۰۰
۵	قلیابیت (بر حسب Na ₂ O)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	قدرت کمپلکس دهنده گی بر حسب کلسیم کربنات ppm	۲,۲۴۵,۹۵۰
۷	درجه کف کنندگی	۴۸۸,۲۵۰
۸	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۹	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۱۱,۴۲۵,۰۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۹۵۶		
شوینده های ناحیه خارجی دستگاه تناسلی بانوان - شماره استاندارد ملی ۱۹۸۸۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	کل مواد قابل استخراج با الکل در صد جرمی	۳,۸۰۸,۳۵۰
۳	PH محلول ده درصد آبی	۹۷۶,۵۰۰
۴	پایداری حرارتی	۵,۱۷۵,۴۵۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	آرسنیک بر حسب AS ₂ O ₃	۹,۷۶۵,۰۰۰
۷	فرمالدئید	۹,۷۶۵,۰۰۰
۸	عدد زئین	۱۰,۷۴۱,۵۰۰
۹	دی اکسان	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
۱۱	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
جمع کل		۵۴,۳۹۱,۰۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۲۰۲۵		
نرم کننده موی سر - شماره استاندارد ملی ۲۰۶۲۶		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	ماده فعال کاتیونی (درصد جرمی)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۳	کل مواد قابل استخراج با الکل در صد جرمی	۳,۸۰۸,۳۵۰
۴	PH محلول ده درصد آبی	۹۷۶,۵۰۰
۵	پایداری دمايي	۵,۱۷۵,۴۵۰
۶	میزان فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	میزان آرسنیک بر حسب As_2O_3	۹,۷۶۵,۰۰۰
۸	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۹	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۲۹,۹۷۸,۵۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۲۲۸۲		
فرآورده های پاک کننده - مایع کمک آب کشی مورد مصرف در ماشین های ظرف شویی - شماره استاندارد		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری	۵,۶۹۶,۲۵۰
۲	PH محلول یک درصد آبی	۹۷۶,۵۰۰
۳	مواد غیر فرار	۲,۸۳۱,۸۵۰
۴	خاکستر باقی مانده	۲,۲۷۸,۵۰۰
۵	میزان کف کنندگی	۱,۰۷۴,۱۵۰
۶	دمای نقطه کدري محلول یک درصد حجمی	۱,۰۷۴,۱۵۰
۷	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۸	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۱۴,۲۸۹,۴۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده ۱۴۲۲۹		
ادکلن - شماره استاندارد ملی ۱۰۲۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	پایداری بو	۲۹۲,۹۵۰
۳	ابری شدن در دمای ۵- درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	اندازه گیری الکل اتیلیک (اتانول)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	شناسایی الکل اتیلیک (اتانول) مصرفی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	تشخیص متانول	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۸	نشانه گذاری	۴۲۲,۱۵۰
جمع کل		۸,۷۸۸,۵۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۳۱		
افشانه خوشبوکننده بدن - شماره استاندارد ملی ۱۷۶۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	بو	۲۲۷,۸۵۰
۳	چگالی	۱,۱۷۱,۸۰۰
۴	باقیمانده خشک	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	ماده مؤثر	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	فشار داخلی در حرارت ۵۵ درجه سانتیگراد	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	درصد خالی شدن قوطی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	بی نقص بودن قوطی	۹۷۶,۵۰۰
۹	میزان افشانه کردن	۱,۳۶۷,۱۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۳۲۵,۵۰۰
جمع کل		۱۲,۲۳۸,۸۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۳۰		
افشانه مو - شماره استاندارد ملی ۱۷۶۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	بو	۲۲۷,۸۵۰
۳	چگالی	۱,۱۷۱,۸۰۰
۴	باقیمانده خشک	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	فشار داخلی در حرارت ۵۵ درجه سانتیگراد	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	درصد خالی شدن قوطی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	بی نقص بودن قوطی	۹۷۶,۵۰۰
۸	میزان افشانه کردن	۱,۳۶۷,۱۰۰
۹	سختی	۱,۵۹۴,۹۵۰
۱۰	شفافیت	۲۲۷,۸۵۰
۱۱	دوام و آراستگی مو	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	تأثیر رطوبت	۹۷۶,۵۰۰
۱۳	آسانی شانه زدن	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	آسانی شستشو	۹۷۶,۵۰۰
۱۵	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۶	نشانه گذاری	۳۲۵,۵۰۰
جمع کل		۱۸,۹۴۴,۱۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۴۷		
پودر ماشین ظرفشویی - شماره استاندارد ملی ۲۳۶۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	PH محلول آبی یک درصد	۹۷۶,۵۰۰
۳	فسفات بر حسب P_2O_5	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	رطوبت	۲,۶۶۹,۱۰۰
۵	سیلیکات بر حسب SiO_2	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	مواد رنگ بر بر حسب اکسیژن فعال	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	مواد رنگ بر بر حسب کلر فعال	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	مواد نامحلول در آب	۲,۸۳۱,۸۵۰
۹	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۳,۰۲۷,۱۵۰
۱۰	کف کنندگی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۲	نشانه گذاری	۴۲۳,۱۵۰
جمع کل		۲۷,۸۶۲,۸۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۳۰		
پودر موبر - شماره استاندارد ملی ۷۰۹۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	PH محلول ۱۰ درصد	۹۷۶,۵۰۰
۳	املاح تیوگلیکولات بر حسب تیوگلیکولیک اسید	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	پایداری حرارتی	۵,۶۹۶,۲۵۰
۵	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۴,۲۹۶,۶۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۸	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۱۷,۴۱۴,۲۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۷۷		
پودر صابون لباسشویی - شماره استاندارد ملی ۲۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رطوبت و مواد فرار	۲,۶۶۹,۱۰۰
۲	کل مواد چرب	۷,۶۴۹,۲۵۰
۳	تیترا مخلوط اسیدهای چرب	۵,۲۰۸,۰۰۰
۴	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۲,۷۳۴,۲۰۰
۵	مواد صابونی نشده	۸,۷۸۸,۵۰۰
۶	مواد نامحلول در اتانول	۲,۷۳۴,۲۰۰
۷	کلورها بر حسب NaCl	۵,۲۰۸,۰۰۰
۸	قلیایی فعال	۵,۲۰۸,۰۰۰
۹	باقیمانده روی الک	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۳۵۸,۰۵۰
جمع کل		۴۳,۶۱۷,۰۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۰۷۲		
صابون نیمه شفاف-شفاف - شماره استاندارد ملی ۵۲۴۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	کل مواد چرب	۷,۶۴۹,۲۵۰
۳	روغن های لوریک (نارگیل، هسته پالم، باباسو)	۹,۷۶۵,۰۰۰
۴	مواد صابونی نشده	۸,۷۸۸,۵۰۰
۵	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۲,۷۳۴,۲۰۰
۶	مواد نامحلول در اتانول	۲,۷۳۴,۲۰۰
۷	گلیسرین	۷,۸۱۲,۰۰۰
۸	شفافیت	۹۷۶,۵۰۰
۹	پایداری حرارتی	۵,۱۷۵,۴۵۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۴۶,۲۲۱,۰۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۰۶۰		
مایع پاک کننده کاسه توالت - شماره استاندارد ملی ۳۶۴۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	شکل ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	اسیدیته (میلی گرم سدیم هیدروکسید مصرفی برای خنثی کردن اسید موجود در نمونه)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	کل مواد فعال در سطح	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۵	نشانه گذاری	۴۲۳,۱۵۰
جمع کل		۶,۶۴۰,۲۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۴۴		
مایع دستشویی - شماره استاندارد ملی ۱۸۶۴۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	کل مواد قابل استخراج با اتیل الکل	۳,۸۰۸,۳۵۰
۳	PH محلول ۱۰ درصد آبی	۹۷۶,۵۰۰
۴	عدد زئین	۱۰,۷۷۴,۰۵۰
۵	پایداری حرارتی و برودتی	۵,۱۷۵,۴۵۰
۶	فرمالدئید	۹,۷۶۵,۰۰۰
۷	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۹,۷۶۵,۰۰۰
۹	نمک بر حسب NaCl	۵,۷۶۱,۳۵۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۳۲۵,۵۰۰
جمع کل		۵۰,۶۱۵,۲۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۷۱۱		
ویژگیها و روشهای آزمون سدر کنار - شماره استاندارد ملی ۲۷۱۸		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رنگ	۱۳۰,۲۰۰
۲	بو	۱۳۰,۲۰۰
۳	طعم	۱۳۰,۲۰۰
۴	رطوبت و مواد فرار	۲,۴۴۱,۲۵۰
۵	PH محلول ۱۰ درصد	۹۷۶,۵۰۰
۶	خاکستر کل	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	وجود روغن	۴,۳۹۴,۲۵۰
۹	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۳۲۵,۵۰۰
جمع کل		۱۳,۰۵۲,۵۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۴۸		
اکسیدان - شماره استاندارد ملی ۶۶۱۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی	۲۲۷,۸۵۰
۲	پایداری	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	هیدروژن پراکسید	۲,۲۴۵,۹۵۰
۴	PH محلول ۱۰ درصد	۹۷۶,۵۰۰
۵	تشخیص پر اکسید هیدروژن	۶۸۳,۵۵۰
۶	کاهش درصد وزنی هیدروژن پراکسید	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۸	نشانه گذاری	۲۵۸,۰۵۰
جمع کل		۱۰,۴۸۱,۱۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۰۵۲۲		
آلکیل بنزن سولفونیک اسید نوع خطی - شماره استاندارد ملی ۳۵۱۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای عمومی	۱۳۰,۲۰۰
۲	اسید آزاد بر حسب اسید سولفوریک	۳,۸۰۸,۳۵۰
۳	مواد آلی غیر پاک کننده	۲,۵۷۱,۴۵۰
۴	آب	۲,۸۳۱,۸۵۰
۵	رنگ بر حسب واحد کلت	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	اندازه گیری میزان سولفونیک اسید	۳,۹۰۶,۰۰۰
۷	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۰,۴۰۰
جمع کل		۱۷,۵۴۴,۴۵۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رطوبت و مواد فرار دیگر	۲,۸۳۱,۸۵۰
۲	مواد رنگزای دیگر	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	قدرت رنگ دهی ماده انتشاردهنده به تنهایی و با اختلاط با انتشاردهنده سفید	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	عدد جذب روغن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی مشتقات رنگهای بازیگ	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی مواد رنگزای آلی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی های الترامارین	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی آبی آهن	۱,۹۵۳,۰۰۰
۹	پایداری دیسپرسیون محصول نهائی	۵,۶۹۶,۲۵۰
		۲۶,۱۰۵,۱۰۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اسید چرب آزاد (برحسب لوریک اسید)	۵,۷۶۱,۳۵۰
۲	آمین آزاد(برحسب دی اتانل آمین)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	آمین ترکیب شده	۲,۶۳۶,۵۵۰
۴	خاکستر سولفات	۲,۲۷۸,۵۰۰
۵	آب	۲,۸۳۱,۸۵۰
۶	اسید چرب تام	۷,۸۱۲,۰۰۰
۷	عدد اسیدی اسیدهای چرب جدا شده	۵,۲۰۸,۰۰۰
۸	عدد یدی اسدهای چرب جدا شده	۵,۲۰۸,۰۰۰
۹	PH محلول یک درصد	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	کل آمید	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۱	استر تام	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۲	گلیسیرین	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۳	فلزات سنگین (برحسب Pb)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۴	آرسنیک As_2O_3	۷,۸۱۲,۰۰۰
		۵۶,۱۴۸,۷۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۷۰		
آلکیل بنزن خطی - شماره استاندارد ملی ۱۲۰۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	ضریب شکست در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	گرانروی (در ۲۰ درجه سانتی گراد)	۲,۸۳۱,۸۵۰
۵	نقطه اشتعال	۲,۲۷۸,۵۰۰
۶	آب	۲,۸۳۱,۸۵۰
۷	رنگ (سی بلت)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	آزمون دکتر	۴,۲۳۱,۵۰۰
۹	شاخص برم بر حسب میلیگرم برم در ۱۰۰ گرم نمونه	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	آلکیل بنزن خطی	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۱	قابلیت سولفونه شدن	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۲	ناخالصی پارافین	۱,۰۷۴,۱۵۰
۱۳	توزیع کربنی	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۴	دوفنیل آلکانها	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۵	تترالین	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۶	تجزیه پذیری زیستی آلکیل بنزن خطی - (در صورتی انجام میگیرد که درصد جرمی آلکیل بنزن خطی کمتر از ۹۲ درصد باشد)	۶,۷۳۷,۸۵۰
۱۷	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۸	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۶۳,۵۳۷,۶۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۱۴۱۸۰		
پارافین مایع بهداشتی - شماره استاندارد ملی ۵۸۱۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	حلالیت	۲۲۷,۸۵۰
۳	بو	۱۳۰,۲۰۰
۴	رنگ (سیبلیت)	۴,۶۸۷,۲۰۰
۵	نقطه ابری شدن	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	هیدروکربن های آرماتیک و چند حلقه ای	۴,۹۸۰,۱۵۰
۷	گرانروی	۲,۸۳۱,۸۵۰
۸	وزن مخصوص	۳,۹۰۶,۰۰۰
۹	قلیایی یا اسیدیته آزاد	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	سولفور و سولفید	۴۸۸,۲۵۰
۱۱	مواد قابل کربن شدن	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۲	خاکستر سولفات	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۴	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۵	پارافین جامد	۶۸۳,۵۵۰
۱۶	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۷	نشانه گذاری	۳۲۵,۵۰۰
جمع کل		۳۶,۱۹۵,۶۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۸۳		
پارافین نرم (وازلین) مورد مصرف صنایع آرایشی و بهداشتی - شماره استاندارد ملی ۳۹۴۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	نقطه ذوب	۴,۵۸۹,۵۵۰
۳	مواد صابونی شدنی	۲,۲۴۵,۹۵۰
۴	قلیایی و اسیدیته آزاد	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۳,۹۰۶,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب سرب	۴,۹۸۰,۱۵۰
۷	عدد یدی	۵,۲۰۸,۰۰۰
۸	جذب نوری محلول یک دهم درصد	۴,۹۸۰,۱۵۰
۹	خاکستر سولفات	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۰	اسیدهای آلی	۸۷۸,۸۵۰
۱۱	سولفور و سولفید	۴۸۸,۲۵۰
۱۲	نفوذپذیری در ۲۵ درجه سلسیوس	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۳	مواد فرار	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۴	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۹۲,۹۵۰
جمع کل		۳۵,۷۳۹,۹۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۰۸۸		
فورفورال - شماره استاندارد ملی ۶۷۱۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رنگ ظاهری	۱۳۰,۲۰۰
۲	بو	۱۳۰,۲۰۰
۳	اسیدیته بر حسب استیک اسید	۹۷۶,۵۰۰
۴	چگالی	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	نقطه جوش	۵,۸۵۹,۰۰۰
۶	ضریب شکست	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	ترکیبات کربونیل دار	۲,۴۴۱,۲۵۰
۸	خاکستر	۲,۲۷۸,۵۰۰
۹	آب	۲,۸۳۱,۸۵۰
۱۰	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۲۰,۸۶۴,۵۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۲۵		
اکسید روی - شماره استاندارد ملی ۱۳۲۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای عمومی	۱۳۰,۲۰۰
۲	اکسید روی	۱,۰۷۴,۱۵۰
۳	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۳,۹۰۶,۰۰۰
۴	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	درشتی ذرات	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	وزن مخصوص ظاهری	۴۸۸,۲۵۰
۷	کاهش وزن در اثر سوختن	۹۷۶,۵۰۰
۸	کربناتها	۴۸۸,۲۵۰
۹	قلیایی آزاد بر حسب $NaOH$	۲,۷۳۴,۲۰۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	کادمیم بر حسب Cd	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۳	نشانه گذاری	۲۹۲,۹۵۰
جمع کل		۲۳,۸۹۱,۷۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۰۱		
سدیم لوریل اتر سولفات مورد مصرف در صنایع بهداشتی و زدااینده ها - شماره استاندارد ملی ۶۸۳۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۱۳۰,۲۰۰۰
۲	سدیم لوریل اتر سولفات	۹۷۶,۵۰۰
۳	ماده آلی غیر پاک کننده	۱,۰۷۴,۱۵۰
۴	کلرید بر حسب NaCl	۹۷۶,۵۰۰
۵	سولفات آزاد بر حسب Na_2SO_4	۸۷۸,۸۵۰
۶	PH	۹۷۶,۵۰۰
۷	مقدار دی اکسان در صد درصد ماده فعال	۹,۷۶۵,۰۰۰
۸	اتیلن اکساید	۲,۴۴۱,۲۵۰
۹	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۲	جیوه	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۳	فرمالدئید آزاد	۹,۷۶۵,۰۰۰
۱۴	بی سولفیت بر حسب SO_2	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۵	عوامل اکسید کننده بر حسب H_2O_2	۹۷۶,۵۰۰
۱۶	رنگ محلول ۱۰٪ جرمی / حجمی	۲۲۷,۸۵۰
۱۷	نقطه ابری شدن	۹۷۶,۵۰۰
۱۸	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۹	نشانه گذاری	۳۵۸,۰۵۰
جمع کل		۵۸,۹۴۸,۰۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۱۴۱۷۵		
هیدروکسید سدیم-صنعتی - شماره استاندارد ملی ۳۶۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۲۲۷,۸۵۰
۲	خلوص هیدروکسید سدیم (NaOH)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۳	کربناتها (بر حسب Na_2CO_3)	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	کلریدها (بر حسب NaCl)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۵	سولفاتها (بر حسب Na_2SO_4)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۶	سیلیکاتها (بر حسب SiO_2)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۷	آهن بر حسب Fe	۳,۹۰۶,۰۰۰
۸	مواد نامحلول در آب	۲,۹۲۹,۵۰۰
۹	آلومینیوم (بر حسب Al_2O_3)	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۰	فلزات سنگین بر حسب سرب	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۱	جیوه (Hg)	۵,۸۵۹,۰۰۰
۱۲	آرسنیک بر حسب As_2O_3	۳,۹۰۶,۰۰۰
۱۳	بسته بندی	۱۳۰,۲۰۰
۱۴	نشانه گذاری	۲۲۷,۸۵۰
جمع کل		۴۶,۴۸۱,۴۰۰