

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	۳۵,۶۶۷
۲	رطوبت و مواد فرار	۷۳۸,۳۰۰
۳	مواد فعال قابل استخراج با الکل	۱,۱۶۰,۹۵۰
۴	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۸۲۹,۲۵۰
۵	مواد نامحلول در آب	۷۷۵,۷۵۰
۶	کلر فعال ( برای ساینده کلر دار )	۱,۵۷۸,۲۵۰
۷	دانه بندی	۱,۶۰۵,۰۰۰
۸	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۹	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۶,۸۳۰,۱۶۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۲۴۱		
ژئولیت A۴ مورد مصرف در صنایع شوینده - شماره استاندارد ملی ۱۴۵۹۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میانگین اندازه ذرات	۷۲۲,۲۵۰
۲	باقیمانده روی الک (۴۵ میکرون)	۵۳۵,۰۰۰
۳	دانسیته توده	۳۸۵,۲۰۰
۴	درجه سفیدی	۵۳۵,۰۰۰
۵	PH سوسپانسیون ۵ درصد	۲۶۷,۵۰۰
۶	کاهش وزن در ۸۰۰ درجه سلسیوس	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	ظرفیت کربنات کلسیم	۵۳۵,۰۰۰
۸	آلومینیوم ( بر حسب $Al_2O_3$ )	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	سیلیس ( بر حسب $SiO_2$ )	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	سدیم ( بر حسب $Na_2O$ )	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۱	قلیابیت غیر ساختاری ( بر حسب $Na_2O$ )	۵۳۵,۰۰۰
۱۲	تبلور نسبی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۳	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۴	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۸,۹۷۱,۹۵۰

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	۱,۵۷۸,۲۵۰
۲	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۳	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۱,۶۸۵,۲۵۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	مواد معدنی	۵۳۵,۰۰۰
۳	چربی	۵۳۵,۰۰۰
۴	ماده رنگی لاوسون	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	PH محلول ۱۰ درصد	۲۶۷,۵۰۰
۶	رطوبت و مواد فرار	۶۶۸,۷۵۰
۷	شن	۷۷۵,۷۵۰
۸	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۹	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۳,۹۹۶,۴۵۰

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	۷۰۰,۸۵۰
۲	نسبت کل $\text{SiO}_2$ به $\text{Na}_2\text{O}$	۶۷۹,۴۵۰
۳	مقدار کل سیلیس حل شدنی و حل شده بر حسب $\text{SiO}_2$	۱,۴۵۵,۲۰۰
۴	مقدار کل قلیایی بر حسب $\text{Na}_2\text{O}$ بر اساس صد درصد	۱,۴۲۸,۴۵۰
۵	کل سیلیکات های حل شدنی و حل شده	۶۷۹,۴۵۰
۶	آهن ( بر حسب Fe ) - حداکثر بر پایه سیلیکات جامد	۲,۰۹۷,۲۰۰
۷	کاهش وزن در اثر حرارت	۶۹۰,۱۵۰
۸	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۹	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۷,۸۳۷,۷۵۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	PH	۲۶۷,۵۰۰
۳	فلوراید کل	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	فلوراید یونی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	فلزات سنگین	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	سازگاری با بافت های دهان	۵۳۵,۰۰۰
۷	کربوهیدرات های قابل تخمیر	۵۳۵,۰۰۰
۸	پایداری با گذشت زمان	۱,۵۶۰,۴۱۷
۹	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۰	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۶,۷۸۷,۳۶۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۹۳۳		
پاک کننده اسیدی مورد مصرف در صنایع لبنی - شماره استاندارد ملی ۵۲۱۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	شکل ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	ذرات خارجی	۵۳۵,۰۰۰
۳	اسید فعال	۵۳۵,۰۰۰
۴	تست خوردگی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	درجه کف کنندگی	۱۳۳,۷۵۰
۶	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۷	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۲,۴۱۸,۲۰۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	حلالیت در آب (۲ درصد)	۳۷۴,۵۰۰
۳	تست خوردگی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	ph محلول ۰.۵	۲۶۷,۵۰۰
۵	قلیائیت (بر حسب $\text{Na}_2\text{O}$ )	۵۳۵,۰۰۰
۶	قدرت کمپلکس دهنده گی بر حسب کلسیم کربنات ppm	۶۱۵,۲۵۰
۷	درجه کف کنندگی	۱۳۳,۷۵۰
۸	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۹	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۳,۱۴۰,۴۵۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	کل مواد قابل استخراج با الکل در صد جرمی	۱,۰۴۸,۶۰۰
۳	PH محلول ده درصد آبی	۲۶۷,۵۰۰
۴	پایداری حرارتی	۱,۴۱۷,۷۵۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۶	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۲,۶۷۵,۰۰۰
۷	فرمالدئید	۲,۶۷۵,۰۰۰
۸	عدد زئین	۲,۹۵۳,۲۰۰
۹	دی اکسان	۲,۶۷۵,۰۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
۱۱	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
	جمع کل	۱۵,۲۲۰,۷۵۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	ماده فعال کاتیونی (درصد جرمی)	۱,۶۰۵,۰۰۰
۳	کل مواد قابل استخراج با الکل در صد جرمی	۱,۰۴۸,۶۰۰
۴	PH محلول ده درصد آبی	۲۶۷,۵۰۰
۵	پایداری دمایی	۱,۴۱۷,۷۵۰
۶	میزان فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۷	میزان آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۲,۶۷۵,۰۰۰
۸	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۹	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۸,۵۲۲,۵۵۰



تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۲۲۲۹		
هیدروژن پراکساید (آب اکسیژنه) - شماره استاندارد ملی ۳۲۳۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	هیدروژن پراکساید	۱,۴۲۸,۴۵۰
۳	باقیمانده تبخیر	۱,۳۶۴,۲۵۰
۴	اسید آزاد بر حسب H	۱,۴۲۸,۴۵۰
۵	پایداری	۲,۱۰۲,۵۵۰
۶	سولفات بر حسب SO	۱,۴۲۸,۴۵۰
۷	فسفات بر حسب P	۱,۴۲۸,۴۵۰
۸	مجموع سولفات و فسفات	۶۷۹,۴۵۰
۹	کلورها	۱,۴۲۸,۴۵۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۲,۰۹۷,۲۰۰
۱۱	آلومینیوم بر حسب Al	۲,۰۹۷,۲۰۰
۱۲	مس بر حسب Cu	۲,۰۹۷,۲۰۰
۱۳	نیتراتها بر حسب NO	۱,۴۲۸,۴۵۰
۱۴	فلزات سنگین بر حسب Pb	۱,۳۶۴,۲۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
۱۶	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
	جمع کل	۲۰,۵۱۷,۲۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۲۲۸۲		
فراورده های پاک کننده - مایع کمک آب کشی مورد مصرف در ماشین های ظرف شویی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری	۱,۵۶۰,۴۱۷
۲	PH محلول یک درصد آبی	۲۶۷,۵۰۰
۳	مواد غیر فرار	۷۷۵,۷۵۰
۴	خاکستر باقی مانده	۶۲۵,۹۵۰
۵	میزان کف کنندگی	۲۹۴,۲۵۰
۶	دمای نقطه کدري محلول یک درصد حجمی	۲۹۴,۲۵۰
۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۸	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۳,۹۲۵,۱۱۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
ادکلن - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده ۱۴۲۲۹		
شماره استاندارد ملی ۱۰۲۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	پایداری بو	۸۰,۲۵۰
۳	ابری شدن در دمای -۵ درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۴	اندازه گیری الکل اتیلیک (اتانول)	۵۳۵,۰۰۰
۵	شناسایی الکل اتیلیک (اتانول) مصرفی	۵۳۵,۰۰۰
۶	تشخیص متانول	۵۳۵,۰۰۰
۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۸	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۲,۳۶۴,۷۰۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	بو	۶۹,۵۵۰
۳	چگالی	۳۲۱,۰۰۰
۴	باقیمانده خشک	۵۳۵,۰۰۰
۵	ماده مؤثر	۵۳۵,۰۰۰
۶	فشار داخلی در حرارت ۵۵ درجه سانتیگراد	۵۳۵,۰۰۰
۷	درصد خالی شدن قوطی	۵۳۵,۰۰۰
۸	بی نقص بودن قوطی	۲۶۷,۵۰۰
۹	میزان افشانه کردن	۳۷۴,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۳,۳۴۹,۱۰۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	بو	۶۹,۵۵۰
۳	چگالی	۳۲۱,۰۰۰
۴	باقیمانده خشک	۵۳۵,۰۰۰
۵	فشار داخلی در حرارت ۵۵ درجه سانتیگراد	۵۳۵,۰۰۰
۶	درصد خالی شدن قوطی	۵۳۵,۰۰۰
۷	بی نقص بودن قوطی	۲۶۷,۵۰۰
۸	میزان افشانه کردن	۳۷۴,۵۰۰
۹	سختی	۴۴۴,۰۵۰
۱۰	شفافیت	۶۹,۵۵۰
۱۱	دوام و آراستگی مو	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۲	تاثیر رطوبت	۲۶۷,۵۰۰
۱۳	آسانی شانه زدن	۲۶۷,۵۰۰
۱۴	آسانی شستشو	۲۶۷,۵۰۰
۱۵	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۵,۲۰۰,۲۰۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	PH محلول آبی یک درصد	۲۶۷,۵۰۰
۳	فسفات بر حسب $P_2O_5$	۱,۲۰۳,۷۵۰
۴	رطوبت	۷۳۸,۳۰۰
۵	سیلیکات بر حسب $SiO_2$	۱,۲۰۳,۷۵۰
۶	مواد رنگ بر بر حسب اکسیژن فعال	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	مواد رنگ بر بر حسب کلر فعال	۱,۰۷۰,۰۰۰
۸	مواد نامحلول در آب	۷۷۵,۷۵۰
۹	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۸۲۹,۲۵۰
۱۰	کف کنندگی	۵۳۵,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۲	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۷,۸۶۹,۸۵۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	PH محلول ۱۰ درصد	۲۶۷,۵۰۰
۳	املاح تیوگلیکولات بر حسب تیوگلیکولیک اسید	۵۳۵,۰۰۰
۴	پایداری حرارتی	۱,۵۶۲,۲۰۰
۵	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۱۸۲,۳۵۰
۶	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۸	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۵,۰۸۷,۸۵۰

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	۷۳۸,۳۰۰
۲	کل مواد چرب	۲,۱۰۲,۵۵۰
۳	تیتراسیون اسیدهای چرب	۱,۴۲۸,۴۵۰
۴	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۷۴۹,۰۰۰
۵	مواد صابونی نشده	۲,۴۱۲,۸۵۰
۶	مواد نامحلول در اتانول	۷۴۹,۰۰۰
۷	کلورها بر حسب NaCl	۱,۴۲۸,۴۵۰
۸	قلیایی فعال	۱,۴۲۸,۴۵۰
۹	باقیمانده روی الک	۸۰۲,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۱۱,۹۴۶,۵۵۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	کل مواد چرب	۲,۱۰۲,۵۵۰
۳	روغن های لوریک ( نارگیل، هسته پالم، باباسو)	۲,۶۷۵,۰۰۰
۴	مواد صابونی نشده	۲,۴۱۲,۸۵۰
۵	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۷۴۹,۰۰۰
۶	مواد نامحلول در اتانول	۷۴۹,۰۰۰
۷	گلیسرین	۲,۱۴۰,۰۰۰
۸	شفافیت	۲۶۷,۵۰۰
۹	پایداری حرارتی	۱,۴۱۷,۷۵۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۱۲,۶۹۰,۲۰۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	اسیدیته (میلی گرم سدیم هیدروکسید مصرفی)	۵۳۵,۰۰۰
۳	کل مواد فعال در سطح	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۵	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۱,۷۸۱,۵۵۰



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	۶۹,۵۵۰
۲	کل مواد قابل استخراج با اتیل الکل	۱,۰۴۸,۶۰۰
۳	PH محلول ۱۰ درصد آبی	۲۶۷,۵۰۰
۴	عدد زئین	۲,۹۵۳,۲۰۰
۵	پایداری حرارتی و پرودتی	۱,۴۱۷,۷۵۰
۶	فرمالدئید	۲,۶۷۵,۰۰۰
۷	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۸	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۲,۶۷۵,۰۰۰
۹	نمک بر حسب NaCl	۱,۵۷۸,۲۵۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۱۴,۱۵۶,۱۰۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	بو	۳۷,۴۵۰
۳	طعم	۱۶,۰۵۰
۴	رطوبت و مواد فرار	۶۶۸,۷۵۰
۵	PH محلول ۱۰ درصد	۲۶۷,۵۰۰
۶	خاکستر کل	۵۳۵,۰۰۰
۷	خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک	۶۶۸,۷۵۰
۸	وجود روغن	۱,۲۰۳,۷۵۰
۹	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۰	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۳,۵۴۱,۷۰۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	پایداری	۵۳۵,۰۰۰
۳	هیدروژن پراکسید	۶۱۵,۲۵۰
۴	PH محلول ۱۰ درصد	۲۶۷,۵۰۰
۵	تشخیص پراکسید هیدروژن	۱۸۷,۲۵۰
۶	کاهش درصد وزنی هیدروژن پراکسید	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۸	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
جمع کل		۲,۸۵۱,۵۵۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	اسید آزاد بر حسب اسید سولفوریک	۱,۰۴۳,۲۵۰
۳	مواد آلی غیر پاک کننده	۷۰۶,۲۰۰
۴	آب	۷۷۵,۷۵۰
۵	رنگ بر حسب واحد کلت	۱,۰۷۰,۰۰۰
۶	اندازه گیری میزان سولفونیک اسید	۱,۰۷۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۸	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۵,۱۰۳,۹۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۶۰۱		
فتالوسیانین آبی - شماره استاندارد ملی ۳۲۳۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رطوبت و مواد فرار دیگر	۷۷۵,۷۵۰
۲	مواد رنگزای دیگر	۵۳۵,۰۰۰
۳	قدرت رنگ دهی ماده انتشاردهنده به تنهائی و با اختلاط با انتشاردهنده سفید	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	عدد جذب روغن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی مشتقات رنگهای بازیک	۵۳۵,۰۰۰
۶	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی مواد رنگزای آلی	۵۳۵,۰۰۰
۷	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی هایب الترامارین	۵۳۵,۰۰۰
۸	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی آبی آهن	۵۳۵,۰۰۰
۹	پایداری دیسپرسیون محصول نهائی	۱,۵۶۲,۲۰۰
	جمع کل	۷,۱۵۲,۹۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۲۱۶۴ و ۲۲۱۶۵		
کوکونات دی اتانل آمید نوع الف و ب - شماره استاندارد ملی ۲۰۵۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اسید چرب آزاد (بر حسب لوریک اسید)	۱,۵۷۸,۲۵۰
۲	آمین آزاد (بر حسب دی اتانل آمین)	۵۳۵,۰۰۰
۳	آمین ترکیب شده	۷۲۲,۲۵۰
۴	خاکستر سولفات	۶۲۵,۹۵۰
۵	آب	۷۷۵,۷۵۰
۶	اسید چرب تام	۲,۱۴۰,۰۰۰
۷	عدد اسیدی اسیدهای چرب جدا شده	۱,۴۲۸,۴۵۰
۸	عدد یدی اسدهای چرب جدا شده	۱,۴۲۸,۴۵۰
۹	PH محلول یک درصد	۲۶۷,۵۰۰
۱۰	کل آمید	۵۳۵,۰۰۰
۱۱	استر تام	۵۳۵,۰۰۰
۱۲	گلیسرین	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۳	فلزات سنگین (بر حسب Pb)	۱,۳۶۴,۲۵۰
۱۴	آرسنیک $As_2O_3$	۲,۱۴۰,۰۰۰
	جمع کل	۱۵,۶۸۰,۸۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۸۸		
الکلهای چرب اتوکسیله - شماره استاندارد ملی ۵۴۷۶		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری در ۲۵ درجه سلسیوس	۶۹,۵۵۰
۲	حلالیت در آب	۷۰۰,۸۵۰
۳	چگالی در ۲۵ درجه سلسیوس	۲۶۷,۵۰۰
۴	نقطه کدورت (محلول ۱۰ درصد در بوتیل دی گلیکول ۲۵ درصد)	۷۳۸,۳۰۰
۵	نقطه ریزش	۷۳۸,۳۰۰
۶	ضریب شکست در ۵۰ درجه سلسیوس (با رواداری $\pm 0.02$ )	۴۰۱,۲۵۰
۷	حد اکثر درصد وزنی آب	۲,۱۴۰,۰۰۰
۸	pH محلول ۵ درصد	۲۶۷,۵۰۰
۹	عدد هیروکسیل	۲,۱۰۲,۵۵۰
۱۰	حداکثر درصد وزنی پلی اتیلن گلیکول	۱,۵۹۹,۶۵۰
۱۱	تعداد مول اتیلن اکساید (با رواداری یکدهم + و -)	۱,۵۴۰,۸۰۰
۱۲	جرم مولکولی	۲,۶۲۱,۵۰۰
۱۳	ویسکوزیته در ۲۵ درجه سلسیوس (با رواداری مثبت و منفی ۲)	۷۳۸,۳۰۰
۱۴	HLB	۲,۶۲۱,۵۰۰
۱۵	توزیع کربن	۲,۲۷۹,۱۰۰
۱۶	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۷	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۱۸,۹۳۳,۶۵۰

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	۶۹,۵۵۰
۲	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۳	ضریب شکست در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۴	گرانروی ( در ۲۰ درجه سانتی گراد)	۷۷۵,۷۵۰
۵	نقطه اشتعال	۶۲۵,۹۵۰
۶	آب	۷۷۵,۷۵۰
۷	رنگ (سی بلت)	۵۳۵,۰۰۰
۸	آزمون دکتر	۱,۱۶۰,۹۵۰
۹	شاخص برم بر حسب میلیگرم برم در ۱۰۰ گرم نمونه	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۰	آلکیل بنزن خطی	۲,۶۷۵,۰۰۰
۱۱	قابلیت سولفونه شدن	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۲	ناخالصی پارافین	۲۹۴,۲۵۰
۱۳	توزیع کربنی	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۴	دوفنیل آلکانها	۵۳۵,۰۰۰
۱۵	تترالین	۲,۶۷۵,۰۰۰
۱۶	تجزیه پذیری زیستی آلکیل بنزن خطی - ( در صورتی انجام میگیرد که درصد جرمی آلکیل بنزن خطی کمتر از ۹۲ درصد باشد)	۱,۸۴۵,۷۵۰
۱۷	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۸	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۱۷,۴۲۴,۹۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۱۸۰		
پارافین مایع بهداشتی - شماره استاندارد ملی ۵۸۱۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۶۹,۵۵۰
۲	حلالیت	۶۹,۵۵۰
۳	بو	۳۷,۴۵۰
۴	رنگ (سیبلیت)	۱,۲۸۹,۳۵۰
۵	نقطه ابری شدن	۱,۰۷۰,۰۰۰
۶	هیدروکربن های آرماتیک و چند حلقه ای	۱,۳۶۴,۲۵۰
۷	گرانروی	۷۷۵,۷۵۰
۸	وزن مخصوص	۱,۰۷۰,۰۰۰
۹	قلیایی یا اسیدیته آزاد	۵۳۵,۰۰۰
۱۰	سولفور و سولفید	۱۳۳,۷۵۰
۱۱	مواد قابل کربن شدن	۵۳۵,۰۰۰
۱۲	خاکستر سولفات	۵۳۵,۰۰۰
۱۳	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۱۴	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۰۷۰,۰۰۰
۱۵	پارافین جامد	۱۸۷,۲۵۰
۱۶	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۷	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۱۰,۲۱۳,۱۵۰



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		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۶۹,۵۵۰
۲	نقطه ذوب	۱,۲۵۷,۲۵۰
۳	مواد صابونی شدنی	۶۱۵,۲۵۰
۴	قلیایی و اسیدیته آزاد	۵۳۵,۰۰۰
۵	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۰۷۰,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۷	عدد یدی	۱,۴۲۸,۴۵۰
۸	جذب نوری محلول یک دهم درصد	۱,۳۶۴,۲۵۰
۹	خاکستر سولفات	۵۳۵,۰۰۰
۱۰	اسیدهای آلی	۲۴۰,۷۵۰
۱۱	سولفور و سولفید	۱۳۳,۷۵۰
۱۲	نفوذپذیری در ۲۵ درجه سلسیوس	۵۳۵,۰۰۰
۱۳	مواد فرار	۵۳۵,۰۰۰
۱۴	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۹,۷۹۰,۵۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۱۴۰۸۸		
فورفورال - شماره استاندارد ملی ۶۷۱۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رنگ ظاهری	۳۷,۴۵۰
۲	بو	۳۷,۴۵۰
۳	اسیدیته بر حسب استیک اسید	۲۶۷,۵۰۰
۴	چگالی	۱,۰۷۰,۰۰۰
۵	نقطه جوش	۱,۶۰۵,۰۰۰
۶	ضریب شکست	۵۳۵,۰۰۰
۷	ترکیبات کربونیل دار	۶۶۸,۷۵۰
۸	خاکستر	۶۲۵,۹۵۰
۹	آب	۷۷۵,۷۵۰
۱۰	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۱	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۵,۷۲۹,۸۵۰

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	۳۷,۴۵۰
۲	اکسید روی	۲۹۴,۲۵۰
۳	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۰۷۰,۰۰۰
۴	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۳۶۴,۲۵۰
۵	درشتی ذرات	۵۳۵,۰۰۰
۶	وزن مخصوص ظاهری	۱۳۳,۷۵۰
۷	کاهش وزن در اثر سوختن	۲۶۷,۵۰۰
۸	کربناتها	۱۳۳,۷۵۰
۹	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۷۴۹,۰۰۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۱,۷۶۰,۱۵۰
۱۱	کادمیم بر حسب Cd	۱,۶۰۵,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۳	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۸,۰۵۷,۱۰۰

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		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۳۷۴۵۰
۲	سدیم لوریل اتر سولفات	۲۶۷۵۰۰
۳	ماده آلی غیر پاک کننده	۲۹۴۲۵۰
۴	کلرید بر حسب NaCl	۲۶۷۵۰۰
۵	سولفات آزاد بر حسب $\text{Na}_2\text{SO}_4$	۲۴۰۷۵۰
۶	PH	۲۶۷۵۰۰
۷	مقدار دی اکسان در صد درصد ماده فعال	۲۶۷۵۰۰۰
۸	اتیلن اکساید	۶۶۸۷۵۰
۹	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱۳۶۴۲۵۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۲۰۹۷۲۰۰
۱۱	آرسنیک بر حسب $\text{As}_2\text{O}_3$	۲۶۷۵۰۰۰
۱۲	جیوه	۲۶۷۵۰۰۰
۱۳	فرمالدئید آزاد	۲۶۷۵۰۰۰
۱۴	بی سولفیت بر حسب $\text{SO}_2$	۵۳۵۰۰۰
۱۵	عوامل اکسید کننده بر حسب $\text{H}_2\text{O}_2$	۲۶۷۵۰۰
۱۶	رنگ محلول ۱۰٪ جرمی / حجمی	۶۹۵۵۰
۱۷	نقطه ابری شدن	۲۶۷۵۰۰
۱۸	بسته بندی	۳۷۴۵۰
۱۹	نشانه گذاری	۶۹۵۵۰
	جمع کل	۱۷,۴۵۱,۷۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۲۱۸۳۷		
سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی و سایر مصارف انسانی -		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۳۵,۶۶۷
۲	خلوص بر حسب کلر فعال	۱,۴۲۸,۴۵۰
۳	سدیم برومات بر حسب کلر فعال	۲,۳۲۷,۲۵۰
۴	دانسیته	۳۵۳,۱۰۰
۵	قلیابیت آزاد بر حسب NaOH	۱,۴۲۸,۴۵۰
۶	سدیم کلرات	۱,۴۲۸,۴۵۰
۷	آرسنیک (As)	۲,۶۷۵,۰۰۰
۸	کادمیوم (Cd)	۲,۰۹۷,۲۰۰
۹	سرب (Pb)	۲,۰۹۷,۲۰۰
۱۰	جیوه (Hg)	۲,۹۲۶,۴۵۰
۱۱	کروم (Cr)	۲,۱۴۰,۰۰۰
۱۲	سلنیوم (Se)	۲,۱۴۰,۰۰۰
۱۳	نیکل (Ni)	۲,۰۹۷,۲۰۰
۱۴	آنتیموان (Sb)	۲,۱۴۰,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۳۷,۴۵۰
۱۶	نشانه گذاری	۶۹,۵۵۰
	جمع کل	۲۵,۴۲۱,۴۱۷