

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	۶۳,۶۶۷
۲	رطوبت و مواد فرار	۱,۳۰۵,۱۶۷
۳	مواد فعال قابل استخراج با الکل	۲,۰۶۹,۱۶۷
۴	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۱,۴۸۰,۲۵۰
۵	مواد نامحلول در آب	۱,۳۸۴,۷۵۰
۶	کلر فعال ( برای ساینده کلر دار )	۲,۸۶۵,۰۰۰
۷	دانه بندی	۲,۸۶۵,۰۰۰
۸	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۲,۲۰۸,۰۸۳

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	۱,۲۸۹,۲۵۰
۲	باقیمانده روی الک (۴۵ میکرون)	۹۵۵,۰۰۰
۳	دانسیته توده	۶۸۴,۴۱۷
۴	درجه سفیدی	۹۵۵,۰۰۰
۵	PH سوسپانسیون ۵ درصد	۴۷۷,۵۰۰
۶	کاهش وزن در ۸۰۰ درجه سلسیوس	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	ظرفیت کربنات کلسیم	۹۵۵,۰۰۰
۸	آلومینیوم ( بر حسب $Al_2O_3$ )	۱,۹۱۰,۰۰۰
۹	سیلیس ( بر حسب $SiO_2$ )	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۰	سدیم ( بر حسب $Na_2O$ )	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۱	قلیابیت غیر ساختاری ( بر حسب $Na_2O$ )	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	تبلور نسبی	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۳	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۴	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۵,۹۹۶,۲۵۰

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	۲,۸۱۷,۲۵۰
۲	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۲,۹۹۲,۳۳۳

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	۶۳,۶۶۷
۲	خاکستر کل	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	چربی	۹۵۵,۰۰۰
۴	ماده رنگی لاوسون	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	PH محلول ۱۰ درصد	۴۷۷,۵۰۰
۶	رطوبت و مواد فرار	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	شن	۱,۳۸۴,۷۵۰
۸	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۷,۲۷۳,۹۱۷

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	۱,۲۴۱,۵۰۰
۲	نسبت کل $\text{SiO}_2$ به $\text{Na}_2\text{O}$	۱,۲۰۹,۶۶۷
۳	مقدار کل سیلیس حل شدنی و حل شده بر حسب $\text{SiO}_2$	۲,۵۹۴,۴۱۷
۴	مقدار کل قلیایی بر حسب $\text{Na}_2\text{O}$ بر اساس صد درصد	۲,۵۴۶,۶۶۷
۵	کل سیلیکات های حل شدنی و حل شده	۱,۲۰۹,۶۶۷
۶	آهن ( بر حسب Fe ) - حداکثر بر پایه سیلیکات جامد	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	کاهش وزن در اثر حرارت	۱,۲۲۵,۵۸۳
۸	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۲,۱۱۲,۵۸۳

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	۶۳,۶۶۷
۲	PH	۴۷۷,۵۰۰
۳	فلوراید کل	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	فلوراید یونی	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	فلزات سنگین	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	سازگاری با بافت های دهان	۹۵۵,۰۰۰
۷	کربوهیدرات های قابل تخمیر	۹۵۵,۰۰۰
۸	پایداری با گذشت زمان	۲,۷۸۵,۴۱۷
۹	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۰	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۱,۱۴۱,۶۶۷

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	۶۳,۶۶۷
۲	ذرات خارجی	۹۵۵,۰۰۰
۳	اسید فعال	۹۵۵,۰۰۰
۴	تست خوردگی	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	درجه کف کنندگی	۲۳۸,۷۵۰
۶	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۷	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۴,۲۹۷,۵۰۰

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	۶۳,۶۶۷
۲	حلالیت در آب (۲درصد)	۶۶۸,۵۰۰
۳	تست خوردگی	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	ph محلول ۰.۵	۴۷۷,۵۰۰
۵	قلیابیت (بر حسب $\text{Na}_2\text{O}$ )	۹۵۵,۰۰۰
۶	قدرت کمپلکس دهندگی بر حسب کلسیم کربنات ppm	۱,۰۹۸,۲۵۰
۷	درجه کف کنندگی	۲۳۸,۷۵۰
۸	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۵,۵۸۶,۷۵۰

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	۶۳,۶۶۷
۲	کل مواد قابل استخراج با الکل در صد جرمی	۱,۸۶۲,۲۵۰
۳	PH محلول ده درصد آبی	۴۷۷,۵۰۰
۴	پایداری حرارتی	۲,۵۳۰,۷۵۰
۵	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۴,۷۷۵,۰۰۰
۷	فرمالدئید	۴,۷۷۵,۰۰۰
۸	عدد زئین	۵,۲۵۲,۵۰۰
۹	دی اکسان	۴,۷۷۵,۰۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
۱۱	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
جمع کل		۲۶,۵۹۶,۷۵۰

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	۶۳,۶۶۷
۲	ماده فعال کاتیونی (درصد جرمی)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۳	کل مواد قابل استخراج با الکل در صد جرمی	۱,۸۶۲,۲۵۰
۴	PH محلول ده درصد آبی	۴۷۷,۵۰۰
۵	پایداری دمایی	۲,۵۳۰,۷۵۰
۶	میزان فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	میزان آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۴,۷۷۵,۰۰۰
۸	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۴,۶۵۹,۲۵۰

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	۶۳,۶۶۷
۲	هیدروژن پراکساید	۲,۵۴۶,۶۶۷
۳	باقیمانده تبخیر	۲,۴۳۵,۲۵۰
۴	اسید آزاد بر حسب H	۲,۵۴۶,۶۶۷
۵	پایداری	۳,۷۴۰,۴۱۷
۶	سولفات بر حسب SO	۲,۵۴۶,۶۶۷
۷	فسفات بر حسب P	۲,۵۴۶,۶۶۷
۸	مجموع سولفات و فسفات	۱,۲۰۹,۶۶۷
۹	کلورها	۲,۵۴۶,۶۶۷
۱۰	آهن بر حسب Fe	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۱	آلومینیوم بر حسب Al	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۲	مس بر حسب Cu	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۳	نیتراتها بر حسب NO	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۴	فلزات سنگین بر حسب Pb	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
۱۶	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
جمع کل		۲۹,۹۰۷,۴۱۷

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 ملی ۷۱۰۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری	۲,۷۸۵,۴۱۷
۲	PH محلول یک درصد آبی	۴۷۷,۵۰۰
۳	مواد غیر فرار	۱,۳۸۴,۷۵۰
۴	خاکستر باقی مانده	۱,۱۱۴,۱۶۷
۵	میزان کف کنندگی	۵۲۵,۲۵۰
۶	دمای نقطه کدري محلول یک درصد حجمی	۵۲۵,۲۵۰
۷	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۶,۹۸۷,۴۱۷

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	۶۳,۶۶۷
۲	پایداری بو	۱۴۳,۲۵۰
۳	ابری شدن در دمای -۵ درجه سلسیوس	۹۵۵,۰۰۰
۴	اندازه گیری الکل اتیلیک (اتانول)	۹۵۵,۰۰۰
۵	شناسایی الکل اتیلیک (اتانول) مصرفی	۹۵۵,۰۰۰
۶	تشخیص متانول	۹۵۵,۰۰۰
۷	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۴,۲۰۲,۰۰۰

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	بو	۱۱۱,۴۱۷
۳	چگالی	۵۷۳,۰۰۰
۴	باقیمانده خشک	۹۵۵,۰۰۰
۵	ماده مؤثر	۹۵۵,۰۰۰
۶	فشار داخلی در حرارت ۵۵ درجه سانتیگراد	۹۵۵,۰۰۰
۷	درصد خالی شدن قوطی	۹۵۵,۰۰۰
۸	بی نقص بودن قوطی	۴۷۷,۵۰۰
۹	میزان افشانه کردن	۶۶۸,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۵,۹۳۶,۹۱۷

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	بو	۱۱۱,۴۱۷
۳	چگالی	۵۷۳,۰۰۰
۴	باقیمانده خشک	۹۵۵,۰۰۰
۵	فشار داخلی در حرارت ۵۵ درجه سانتیگراد	۹۵۵,۰۰۰
۶	درصد خالی شدن قوطی	۹۵۵,۰۰۰
۷	بی نقص بودن قوطی	۴۷۷,۵۰۰
۸	میزان افشانه کردن	۶۶۸,۵۰۰
۹	سختی	۷۷۹,۹۱۷
۱۰	شفافیت	۱۱۱,۴۱۷
۱۱	دوام و آراستگی مو	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۲	تاثیر رطوبت	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	آسانی شانه زدن	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	آسانی شستشو	۴۷۷,۵۰۰
۱۵	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۶	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۹,۲۱۵,۷۵۰

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	PH محلول آبی یک درصد	۴۷۷,۵۰۰
۳	فسفات بر حسب $P_2O_5$	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	رطوبت	۱,۳۰۵,۱۶۷
۵	سیلیکات بر حسب $SiO_2$	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	مواد رنگ بر بر حسب اکسیژن فعال	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	مواد رنگ بر بر حسب کلر فعال	۱,۹۱۰,۰۰۰
۸	مواد نامحلول در آب	۱,۳۸۴,۷۵۰
۹	قلیایی آزاد بر حسب $NaOH$	۱,۴۸۰,۲۵۰
۱۰	کف کنندگی	۹۵۵,۰۰۰
۱۱	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۲	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۳,۵۲۹,۱۶۷

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	PH محلول ۱۰ درصد	۴۷۷,۵۰۰
۳	املاح نیوگلیکولات بر حسب نیوگلیکولیک اسید	۹۵۵,۰۰۰
۴	پایداری حرارتی	۲,۷۸۵,۴۱۷
۵	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۲,۱۰۱,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۸,۵۱۵,۴۱۷

تعرفه آزمون بر حسب محصول

تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۱۴۱۷۷

پودر صابون لباسشویی - شماره استاندارد ملی ۲۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	رطوبت و مواد فرار	۱,۳۰۵,۱۶۷
۲	کل مواد چرب	۳,۷۴۰,۴۱۷
۳	تیترا مخلوط اسیدهای چرب	۲,۵۴۶,۶۶۷
۴	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۱,۳۳۷,۰۰۰
۵	مواد صابونی نشده	۴,۲۹۷,۵۰۰
۶	مواد نامحلول در اتانول	۱,۳۳۷,۰۰۰
۷	کلورها بر حسب NaCl	۲,۵۴۶,۶۶۷
۸	قلیایی فعال	۲,۵۴۶,۶۶۷
۹	باقیمانده روی الک	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۰	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۲۱,۲۶۴,۶۶۷

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	کل مواد چرب	۳,۷۴۰,۴۱۷
۳	روغن های لوریک ( نارگیل، هسته پالم، باباسو)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	مواد صابونی نشده	۴,۲۹۷,۵۰۰
۵	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۱,۳۳۷,۰۰۰
۶	مواد نامحلول در اتانول	۱,۳۳۷,۰۰۰
۷	گلیسرین	۳,۸۲۰,۰۰۰
۸	شفافیت	۴۷۷,۵۰۰
۹	پایداری حرارتی	۲,۵۳۰,۷۵۰
۱۰	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۲۲,۶۰۱,۶۶۷

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	اسیدیته (میلی گرم سدیم هیدروکسید مصرفی برای خنثی کردن اسید موجود در نمونه)	۹۵۵,۰۰۰
۳	کل مواد فعال در سطح	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۳,۱۵۱,۵۰۰

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	کل مواد قابل استخراج با اتیل الکل	۱,۸۶۲,۲۵۰
۳	PH محلول ۱۰ درصد آبی	۴۷۷,۵۰۰
۴	عدد زئین	۵,۲۶۸,۴۱۷
۵	بایداری حرارتی و برودتی	۲,۵۳۰,۷۵۰
۶	فرمالدئید	۴,۷۷۵,۰۰۰
۷	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۸	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۴,۷۷۵,۰۰۰
۹	نمک بر حسب NaCl	۲,۸۱۷,۲۵۰
۱۰	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۲۴,۷۰۲,۶۶۷

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	۶۳,۶۶۷
۲	بو	۶۳,۶۶۷
۳	طعم	۶۳,۶۶۷
۴	رطوبت و مواد فرار	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	PH محلول ۱۰ درصد	۴۷۷,۵۰۰
۶	خاکستر کل	۹۵۵,۰۰۰
۷	خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	وجود روغن	۲,۱۴۸,۷۵۰
۹	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۰	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۶,۳۳۴,۸۳۳

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۱۴۲۴۸		
اکسیدان - شماره استاندارد ملی ۶۶۱۹		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی	۱۱۱,۴۱۷
۲	پایداری	۹۵۵,۰۰۰
۳	هیدروژن پراکسید	۱,۰۹۸,۲۵۰
۴	PH محلول ۱۰ درصد	۴۷۷,۵۰۰
۵	تشخیص پراکسید هیدروژن	۳۳۴,۲۵۰
۶	کاهش درصد وزنی هیدروژن پراکسید	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۵,۰۶۱,۵۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول		
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۲۰۵۲۲		
آلکیل بنزن سولفونیک اسید نوع خطی - شماره استاندارد ملی ۳۵۱۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای عمومی	۶۳,۶۶۷
۲	اسید آزاد بر حسب اسید سولفوریک	۱,۸۶۲,۲۵۰
۳	مواد آلی غیر پاک کننده	۱,۲۵۷,۴۱۷
۴	آب	۱,۳۸۴,۷۵۰
۵	رنگ بر حسب واحد کلت	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	اندازه گیری میزان سولفونیک اسید	۱,۹۱۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۸,۵۶۳,۱۶۷

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	۱,۳۸۴,۷۵۰
۲	مواد رنگزای دیگر	۹۵۵,۰۰۰
۳	قدرت رنگ دهی ماده انتشاردهنده به تنهایی و با اختلاط با انتشاردهنده سفید	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	عدد جذب روغن	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی مشتقات رنگهای بازیگ	۹۵۵,۰۰۰
۶	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی مواد رنگزای آلی	۹۵۵,۰۰۰
۷	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی های الترامارین	۹۵۵,۰۰۰
۸	واکنش آزمونهای شناسایی؛ شناسائی آبی آهن	۹۵۵,۰۰۰
۹	پایداری دیسپرسیون محصول نهائی	۲,۷۸۵,۴۱۷
	جمع کل	۱۲,۷۶۵,۱۶۷

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)	۲,۸۱۷,۲۵۰
۲	آمین آزاد (بر حسب دی اتانل آمین)	۹۵۵,۰۰۰
۳	آمین ترکیب شده	۱,۲۸۹,۲۵۰
۴	خاکستر سولفات	۱,۱۱۴,۱۶۷
۵	آب	۱,۳۸۴,۷۵۰
۶	اسید چرب تام	۳,۸۲۰,۰۰۰
۷	عدد اسیدی اسیدهای چرب جدا شده	۲,۵۴۶,۶۶۷
۸	عدد یدی اسدهای چرب جدا شده	۲,۵۴۶,۶۶۷
۹	PH محلول یک درصد	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	کل آمید	۹۵۵,۰۰۰
۱۱	استر تام	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	گلیسرین	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۳	فلزات سنگین (بر حسب Pb)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۴	آرسنیک $AS_2O_3$	۳,۸۲۰,۰۰۰
جمع کل		۲۷,۴۵۶,۲۵۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول

تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورد: ۱۴۱۸۸

الکلهای چرب اتوکسیله - شماره استاندارد ملی ۵۴۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری در ۲۵ درجه سلسیوس	۱۱۱,۴۱۷
۲	حلالیت در آب	۱,۲۴۱,۵۰۰
۳	چگالی در ۲۵ درجه سلسیوس	۴۷۷,۵۰۰
۴	نقطه کدورت (محلول ۱۰ درصد در بوتیل دی گلیکول ۲۵ درصد)	۱,۳۰۵,۱۶۷
۵	نقطه ریزش	۱,۳۰۵,۱۶۷
۶	ضریب شکست در ۵۰ درجه سلسیوس (با رواداری ۰.۰۰۲ + و -)	۷۱۶,۲۵۰
۷	حد اکثر درصد وزنی آب	۳,۸۲۰,۰۰۰
۸	pH محلول ۵ درصد	۴۷۷,۵۰۰
۹	عدد هیروکسیل	۳,۷۴۰,۴۱۷
۱۰	حداکثر درصد وزنی پلی اتیلن گلیکول	۲,۸۴۹,۰۸۳
۱۱	تعداد مول اتیلن اکساید (با رواداری یکدهم + و -)	۲,۷۳۷,۶۶۷
۱۲	جرم مولکولی	۴,۶۷۹,۵۰۰
۱۳	ویسکوزیته در ۲۵ درجه سلسیوس (با رواداری مثبت و منفی ۲)	۱,۳۰۵,۱۶۷
۱۴	HLB	۴,۶۷۹,۵۰۰
۱۵	توزیع کربن	۴,۰۵۸,۷۵۰
۱۶	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۷	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
	جمع کل	۳۳,۶۷۹,۶۶۷

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	دانسیته در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۹۵۵,۰۰۰
۳	ضریب شکست در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۹۵۵,۰۰۰
۴	گرانروی ( در ۲۰ درجه سانتی گراد)	۱,۳۸۴,۷۵۰
۵	نقطه اشتعال	۱,۱۱۴,۱۶۷
۶	آب	۱,۳۸۴,۷۵۰
۷	رنگ (سی بلت)	۹۵۵,۰۰۰
۸	آزمون دکتر	۲,۰۶۹,۱۶۷
۹	شاخص برم بر حسب میلیگرم برم در ۱۰۰ گرم نمونه	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۰	آلکیل بنزن خطی	۴,۷۷۵,۰۰۰
۱۱	قابلیت سولفونه شدن	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۲	ناخالصی پارافین	۵۲۵,۲۵۰
۱۳	توزیع کربنی	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۴	دوفنیل آلکانها	۹۵۵,۰۰۰
۱۵	تترالین	۴,۷۷۵,۰۰۰
۱۶	تجزیه پذیری زیستی آلکیل بنزن خطی - ( در صورتی انجام میگیرد که درصد جرمی آلکیل بنزن خطی کمتر از ۹۲ درصد باشد)	۳,۲۹۴,۷۵۰
۱۷	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۳۱,۰۶۹,۳۳۳

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	حلالیت	۱۱۱,۴۱۷
۳	بو	۶۳,۶۶۷
۴	رنگ (سیبلیت)	۲,۲۹۲,۰۰۰
۵	نقطه ابری شدن	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	هیدروکربن های آرماتیک و چند حلقه ای	۲,۴۳۵,۲۵۰
۷	گرانروی	۱,۳۸۴,۷۵۰
۸	وزن مخصوص	۱,۹۱۰,۰۰۰
۹	قلیایی یا اسیدیته آزاد	۹۵۵,۰۰۰
۱۰	سولفور و سولفید	۲۳۸,۷۵۰
۱۱	مواد قابل کربن شدن	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	خاکستر سولفات	۹۵۵,۰۰۰
۱۳	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۴	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۵	پارافین جامد	۳۳۴,۲۵۰
۱۶	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۷	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۷,۶۵۱,۵۸۳

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	۱۱۱,۴۱۷
۲	نقطه ذوب	۲,۲۴۴,۲۵۰
۳	مواد صابونی شدنی	۱,۰۹۸,۲۵۰
۴	قلیایی و اسیدیته آزاد	۹۵۵,۰۰۰
۵	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	فلزات سنگین بر حسب سرب	۲,۴۳۵,۲۵۰
۷	عدد یدی	۲,۵۴۶,۶۶۷
۸	جذب نوری محلول یک دهم درصد	۲,۴۳۵,۲۵۰
۹	خاکستر سولفات	۹۵۵,۰۰۰
۱۰	اسیدهای آلی	۴۲۹,۷۵۰
۱۱	سولفور و سولفید	۲۳۸,۷۵۰
۱۲	نفوذپذیری در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۵۵,۰۰۰
۱۳	مواد فرار	۹۵۵,۰۰۰
۱۴	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۷,۴۴۴,۶۶۷

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	۶۳,۶۶۷
۲	بو	۶۳,۶۶۷
۳	اسیدیته بر حسب استیک اسید	۴۷۷,۵۰۰
۴	چگالی	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	نقطه جوش	۲,۸۶۵,۰۰۰
۶	ضریب شکست	۹۵۵,۰۰۰
۷	ترکیبات کربونیل دار	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	خاکستر	۱,۱۱۴,۱۶۷
۹	آب	۱,۳۸۴,۷۵۰
۱۰	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۱۰,۲۰۲,۵۸۳

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	۶۳,۶۶۷
۲	اکسید روی	۵۲۵,۲۵۰
۳	آرسنیک بر حسب $As_2O_3$	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	درشتی ذرات	۹۵۵,۰۰۰
۶	وزن مخصوص ظاهری	۲۳۸,۷۵۰
۷	کاهش وزن در اثر سوختن	۴۷۷,۵۰۰
۸	کربناتها	۲۳۸,۷۵۰
۹	قلیایی آزاد بر حسب NaOH	۱,۳۳۷,۰۰۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۱	کادمیم بر حسب Cd	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
	جمع کل	۱۱,۶۵۱,۰۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول

تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - کد فرآورده: ۱۴۲۰۱

سدیم لوریل اتر سولفات مورد مصرف در صنایع بهداشتی و زداپنده ها - شماره استاندارد ملی ۶۸۳۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۶۳,۶۶۶.۷
۲	سدیم لوریل اتر سولفات	۴۷۷,۵۰۰
۳	ماده آلی غیر پاک کننده	۵۲۵,۲۵۰
۴	کلرید بر حسب NaCl	۴۷۷,۵۰۰
۵	سولفات آزاد بر حسب Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	۴۲۹,۷۵۰
۶	PH	۴۷۷,۵۰۰
۷	مقدار دی اکسان در صد درصد ماده فعال	۴,۷۷۵,۰۰۰
۸	اتیلن اکساید	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۰	آهن بر حسب Fe	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۱	آرسنیک بر حسب As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۴,۷۷۵,۰۰۰
۱۲	جیوه	۴,۷۷۵,۰۰۰
۱۳	فرمالدئید آزاد	۴,۷۷۵,۰۰۰
۱۴	بی سولفیت بر حسب SO <sub>2</sub>	۹۵۵,۰۰۰
۱۵	عوامل اکسید کننده بر حسب H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	رنگ محلول ۱۰٪ جرمی / حجمی	۱۱۱,۴۱۷
۱۷	نقطه ابری شدن	۴۷۷,۵۰۰
۱۸	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
	جمع کل	۲۸,۷۶۱,۴۱۷

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 - شماره استاندارد ملی ۸۳۹۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	شکل ظاهری	۶۳,۶۶۷
۲	خلوص بر حسب کلر فعال	۲,۵۴۶,۶۶۷
۳	سدیم پرومات بر حسب کلر فعال	۴,۱۵۴,۲۵۰
۴	دانسیته	۶۲۰,۷۵۰
۵	قلیابیت آزاد بر حسب NaOH	۲,۵۴۶,۶۶۷
۶	سدیم کلرات	۲,۵۴۶,۶۶۷
۷	آرسنیک (As)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۸	کادمیوم (Cd)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۹	سرب (Pb)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۰	جیوه (Hg)	۵,۲۲۰,۶۶۷
۱۱	کروم (Cr)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۲	سلنیوم (Se)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۳	نیکل (Ni)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۴	آنتیموان (Sb)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۶	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۳۴,۱۰۹,۴۱۷

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 آزمون (ریال)
۱	ویژگیهای ظاهری	۱۱۱,۴۱۷
۲	خلوص هیدروکسید سدیم (NaOH)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۳	کربناتها ( بر حسب $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )	۹۵۵,۰۰۰
۴	کلریدها ( بر حسب $\text{NaCl}$ )	۱,۹۱۰,۰۰۰
۵	سولفاتها ( بر حسب $\text{Na}_2\text{SO}_4$ )	۲,۸۶۵,۰۰۰
۶	سیلیکاتها ( بر حسب $\text{SiO}_2$ )	۲,۸۶۵,۰۰۰
۷	آهن بر حسب Fe	۱,۹۱۰,۰۰۰
۸	مواد نامحلول در آب	۱,۴۳۲,۵۰۰
۹	آلومینیوم ( بر حسب $\text{Al}_2\text{O}_3$ )	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۰	فلزات سنگین بر حسب سرب	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۱	جیوه (Hg)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۲	آرسنیک بر حسب $\text{As}_2\text{O}_3$	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۳	بسته بندی	۶۳,۶۶۷
۱۴	نشانه گذاری	۱۱۱,۴۱۷
جمع کل		۲۲,۷۲۹,۰۰۰