

الیاف اکریلیک مورد مصرف در فرش های ماشینی استاندارد ملی: ۵۳۳۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	ظرافت الیاف	۲,۰۰۸,۵۰۰
۳	طول الیاف	۳۳۴,۷۵۰
۴	مقاومت پارگی لیف	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	درصد ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	تعداد چین در دسی متر	۲۲۳,۱۶۷
۷	میزان مواد تکمیلی	۳,۰۱۲,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۹	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۰	ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۱	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۶۶۹,۵۰۰
۱۵	جمع کل	۱۵,۶۲۱,۶۶۷

الیاف پلی استر مورد مصرف در سیستم ریسندگی پشمی استاندارد ملی: ۲۷۴۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	ظرافت الیاف	۲,۰۰۸,۵۰۰
۳	حدرواداری ظرافت الیاف	
۴	طول الیاف	۳۳۴,۷۵۰
۵	حدرواداری طول الیاف	۱۱۱,۵۸۳
۶	نیروی گسیختگی الیاف	۱,۳۳۹,۰۰۰
۷	درصد ازدیاد طول نسبی لیف تا حد پارگی	
۸	تعداد چین در دسی متر	۲۲۳,۱۶۷
۹	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۱	میزان مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۲	میزان رطوبت تجاری	۶۶۹,۵۰۰

۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۱,۶۷۳,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۵
۳,۱۲۴,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۲,۰۰۸,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک و مرطوب)	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	عدل بندی	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۹
۲۱,۸۷۰,۳۳۳	جمع کل	۲۰

الیاف پشم مورد مصرف در خامه قالی دستباف استاندارد ملی: ۴۴۸۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میانگین طول دسته الیاف	۳,۳۴۷,۵۰۰
۲	الیاف مدولایی	۱,۱۱۵,۸۳۳
۳	الیاف مرده	۱,۱۱۵,۸۳۳
۴	میانگین قطر	۱,۱۱۵,۸۳۳
۵	درجه ظرافت الیاف	۴۴۶,۳۳۳
۶	تعداد جعد در ۲/۵ سانتی متر دسته الیاف	۶۶۹,۵۰۰
۷	میانگین مقاومت الیاف	۲,۲۳۱,۶۶۷
۸	میانگین ازدیاد طول الیاف	
۹	قابلیت ارتجاع الیاف	۵۵۷,۹۱۷
۱۰	مواد چربی در پشم شسته	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۱	مواد گیاهی	۱,۱۱۵,۸۳۳
۱۲	راندمان پشم ناشور	۳۳۴,۷۵۰
۱۳	درجه زردی الیاف (Y-Z)	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۴	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	جمع کل	۱۶,۹۶۰,۶۶۷

نایس پلی استر مورد مصرف در فاستونی استاندارد ملی: ۲۶۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	ظرافت لیف	۲۰۰۸۸۰۰

	ضریب تغییرات ظرافت لیف (CV)	۳
۴۴۶,۳۳۳	میانگین طول متوسط الیاف	۴
	ضریب تغییرات میانگین طول متوسط لیف (CV)	۵
۷۸۱,۰۸۳	وزن مخصوص خطی تاپس پلی استر	۶
	متوسط تغییرات نایکنواختی (U درصد) وزن مخصوص خطی	۷
۱,۳۳۹,۰۰۰	قدرت لیف	۸
	درصد ازدیاد طول لیف تا حد پارگی	۹
۶۶۹,۵۰۰	میزان جعد الیافی پلی استر	۱۰
۱,۳۳۹,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۱۱
۱,۳۳۹,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۱۲
۲,۰۰۸,۵۰۰	میزان نپ تاپس پلی استر در هر ۱۰۰ گرم	۱۳
۳,۰۱۲,۷۵۰	درصد آنتی‌استاتیک	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	میزان رطوبت بازیافتی تاپس پلی استر	۱۵
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۷
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۱
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم خشک	۲۲
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم مرطوب	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	عدل‌بندی	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	نشانه‌گذاری	۲۵
۲۶,۴۴۵,۲۵۰	جمع کل	۲۶

الیاف پلی پروپیلن غیر یکسره مورد مصرف در کفیوشهای نساجی استاندارد ملی: ۴۲۱۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس الیاف	۶۶۹,۵۰۰
۲	طول الیاف	۳۳۴,۷۵۰
۳	الیاف بلند موجود در ۱۰ گرم	۳۳۴,۷۵۰
۱,۳۳۹,۰۰۰	مقاومت پارگی لیف	۴
	ازدیاد طول تا حد پارگی	۵

۲۲۳,۱۶۷	تعداد چین الیاف	۶
۲۲۳,۱۶۷	ازدیاد طول پس از باز شدن چین	۷
۱,۳۳۹,۰۰۰	میزان کوتاه شدگی الیاف در هوای داغ ۱۳۰ درجه سلسیوس و به مدت ۱۵ دقیقه	۸
۳۳۴,۷۵۰	نقطه نرم شدن	۹
۳۳۴,۷۵۰	نقطه ذوب	۱۰
۳,۰۱۲,۷۵۰	میزان مواد نرم کننده و آنتی استاتیک	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۳
۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در مقابل نور	۱۴
۲,۰۰۸,۵۰۰	ظرافت الیاف	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری الیاف	۱۶
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری	۱۷
۱۳۰,۵۵۲,۵۰	جمع کل	۱۸

الیاف پلی استر مورد مصرف در سیستم ریسندگی پنبه استاندارد ملی: ۲۷۳۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	طول الیاف	۳۳۴,۷۵۰
۳	ظرافت الیاف	۲,۰۰۸,۵۰۰
۴	قوام	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	ازدیاد طول نسبی تا حد پارگی	
۶	تعداد چین در دسی متر	۲۲۳,۱۶۷
۷	جمع شدگی در هوای خشک و گرم	۱,۳۳۹,۰۰۰
۸	مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۳,۰۱۲,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیای)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۳	درجه لکه گذاری فشار گرم (خشک)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۴	درجه لکه گذاری فشار گرم (مرطوب)	۱,۰۰۴,۲۵۰

۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۳۳۴,۷۵۰	تعداد الیاف بلند	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	میزان رطوبت بازیافتی	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	میزان رطوبت تجاری	۱۹
۲۱,۴۲۴,۰۰۰	جمع کل	۲۰

الیاف کشمیر استاندارد ملی: ۳۶۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۲۲۷,۴۱۷
۲	میانگین طول دسته الیاف و ضریب آن	۳,۳۴۷,۵۰۰
۳	میانگین قطر الیاف و ضریب آن	۳,۳۴۷,۵۰۰
۴	درصد مواد چربی و ضریب آن	۳,۰۱۲,۷۵۰
۵	درصد مو و ضریب آن	۴,۶۸۶,۵۰۰
۶	درصد مواد خارجی و ضریب آن	۱,۱۱۵,۸۳۳
۷	درجه خلوص کرک و ضریب آن	۲۲۳,۱۶۷
۸	درجه کرک (جمع ضرایب)	۱۱۱,۵۸۳
۹	رنگ کرک	۴۴۶,۳۳۳
۱۰	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	جمع کل	۱۷,۷۴۱,۷۵۰

نخ یکسره پلی آمید ۶ و پلی آمید ۶-۶ (پرلون و نایلون) استاندارد ملی : ۹۲۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۵۶۲,۱۶۷
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تعداد فیلامنت	۶۶۹,۵۰۰
۴	تاب در متر نخ (پیشنهادی)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷

۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸
۳,۱۲۴,۳۳۳	(اسیدی و قلیایی) درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۱۰
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب)	۱۱
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۲
۱,۳۳۹,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱۳
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۱۵
۳,۰۱۲,۷۵۰	روغن موجود در نخ	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۲
۴۴۶,۳۳۳	وزن نخ و طول بوبین	۲۳
۲۴,۳۲۵,۱۶۷	جمع کل	۲۴

نخ یکسره پلی آمید استرچ استاندارد ملی: ۹۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تعداد فیلامنت	۶۶۹,۵۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	جمع شدگی	۱,۳۳۹,۰۰۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷

۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۱۰
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب)	۱۱
۱,۳۳۹,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱۲
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۱۳
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۱۴
۳,۰۱۲,۷۵۰	روغن موجود در نخ	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	گره	۲۱
۲۳,۴۳۲,۵۰۰	جمع کل	۲۲

نخ یکسره پلی استر کشیده شده استاندارد ملی: ۹۲۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تعداد رشته های نخ	۶۶۹,۵۰۰
۴	تعداد نقاط گیرش	۳۳۴,۷۵۰
۵	استحکام نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۷	درصد جمع شدگی در آب جوش / هوای داغ	۱,۳۳۹,۰۰۰
۸	درصد روغن مجاز	۳,۰۱۲,۷۵۰
۹	ویژگی روغن	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۴	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۱۴,۶۱۷,۴۱۷	جمع کل	۱۷

نخ پنبه ای مورد مصرف فرش ماشینی استاندارد ملی ۲۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تاب در متر	۱,۰۰۴,۲۵۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۷	ضخامت گره	
۸	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	
۹	عیوب غیرمجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	بسته‌بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	برچسب گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	رطوبت مجاز	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	ضریب تاب (پیشنهادی)	۲۲۳,۱۶۷
۱۴	جمع کل	۷,۱۴۱,۳۳۳

نخ مخلوط پنبه - پلی استر (۶۵٪ پلی استر و ۳۵٪ پنبه) استاندارد ملی: ۲۶۹۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	ضریب تغییرات نمره نخ (%CV)	۱۱۱,۵۸۳
۴	تاب نخ (پیشنهادی)	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	جهت تاب (پیشنهادی)	۱۱۱,۵۸۳
۶	ضریب تغییرات تاب نخ (%CV)	۱۱۱,۵۸۳
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۹	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۱۱,۵۸۳

۲,۶۷۸,۰۰۰	میزان نایکناختی نخ (U %)	۱۰
	تعداد گره	۱۱
	تعداد نپ	۱۲
	تعداد نقاط نازک	۱۳
	تعداد نقاط ضخیم	۱۴
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۶
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۷
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی خشک	۱۸
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی مرطوب	۱۹
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۵
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت تجارתי نخ	۲۶
۲۳,۰۹۷,۷۵۰	جمع کل	۲۷

نخ ۱۰۰٪ پنبه ای خام استاندارد ملی: ۳۳۹۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	(CV%) ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	تاب نخ یک لا	۱,۳۳۹,۰۰۰
۵	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳
۶	(CV%) ضریب تغییرات تاب نخ	۱۱۱,۵۸۳
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۹	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۱۱,۵۸۳

۲,۶۷۸,۰۰۰	(U %) میزان نایکنواختی نخ	۱۰
	تعداد نپ	۱۱
	تعداد نقاط ضخیم	۱۲
	تعداد نقاط نازک	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت تجارتي نخ	۱۷
۹,۳۷۳,۰۰۰	جمع کل	۱۸

نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی: ۲۱۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	یکنواختی تاب	۱۱۱,۵۸۳
۴	استحکام نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد جمع شدگی	۱,۳۳۹,۰۰۰
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۳	مقدار روغن و مواد تکمیلی در نخ	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۴	تعداد گره برای هر کیلوگرم نخ	۳۳۴,۷۵۰
۱۵	درازای دم گره ها در حالت آزاد	۳۳۴,۷۵۰
۱۶	ضخامت گره	۳۳۴,۷۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	رطوبت مجاز	۶۶۹,۵۰۰
۲۱	جمع کل	۱۸,۸۵۷,۵۸۳

نخ اکریلیک پفکی استاندارد ملی: ۷۷۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	ضریب تغییرات تاب در متر نخ (%CV)	۱۱۱,۵۸۳
۴	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (مرطوب)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۵	مقدار مواد تکمیلی در نخ	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۶	گره (تعداد - ضخامت - درازای دم گره)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	رطوبت باز یافتی نخ	۶۶۹,۵۰۰
۲۱	رطوبت تجاری	۶۶۹,۵۰۰
۲۲	آبرفتگی نخ	۶۶۹,۵۰۰
۲۳	جمع کل	۲۲,۴۲۸,۲۵۰

نخ مخلوط ویسکوز پلی استر (رینگ) استاندارد ملی: ۳۹۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	تاب نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۵	ضریب تغییرات تاب	۲۲۳,۱۶۷
۶	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت حلقوی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت حلقوی	
۸	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت حلقوی	۱۱۱,۵۸۳
۹	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت حلقوی	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت تار پودی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۱	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت تار پودی	
۱۲	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت تار پودی	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت تار پودی	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۵	حداکثر نایکنواختی	
۱۶	حداکثر تعداد نپ در ۱۰۰۰ متر	
۱۷	حداکثر تعداد نقاط نازک در ۱۰۰۰ متر	
۱۸	حداکثر تعداد نقاط ضخیم در ۱۰۰۰ متر	
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۲۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۲۱	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۲۲	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۲۳	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۲۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۶۶۹,۵۰۰

۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۷
۲۰,۸۶۶,۰۸۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۸
۸,۰۳۴,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۹
۱۲,۸۳۲,۰۸۳	جمع کل برای نخ رنگریزی نشده:	۳۰

نخ مخلوط ویسکوز پلی استر(چرخانه ای) استاندارد ملی: ۳۹۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	حداقل مقاومت تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ	۱۱۱,۵۸۳
۷	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ	۱۱۱,۵۸۳
۸	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۹	حداکثر نایکنواختی	
۱۰	حداکثر تعداد نپ در ۱۰۰۰ متر	
۱۱	حداکثر تعداد نقاط نازک در ۱۰۰۰ متر	
۱۲	حداکثر تعداد نقاط ضخیم در ۱۰۰۰ متر	
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۸	رطوبت بازیافتی تجاری	۶۶۹,۵۰۰
۱۹	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۱
۱۷,۷۴۱,۷۵۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۲
۸,۰۳۴,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۳
۹,۷۰۷,۷۵۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۴

نخ تار پلی استر و مخلوط آن با پنبه مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی:

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۲۲۷,۴۱۷
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	اضافات مجاز تجاری	۱۱۱,۵۸۳
۷	تعداد گره در هر کیلومتر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	ضخامت گره نخ	
۹	درازای دم گره نخ در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	جمع کل	۶,۹۱۸,۱۶۷

نخ های تابیده شده پلی الفینی استاندارد ملی: ۹۲۹۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	شناسه نخ	۱۱۱,۵۸۳
۲	جنس مواد اولیه	۶۶۹,۵۰۰
۳	تاب نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰

۱۱۱.۵۸۳	نحوه باز شدن نخ از قرقره	۴
۱۱۱.۵۸۳	رانج نخ	۵
۱.۵۶۲,۱۶۷	چگالی خطی	۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	نیروی پارگی نخ	۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	میانگین حداقل نیروی پارگی گره	۸
۱۱۱.۵۸۳	نحوه تحویل کالا و بسته بندی	۹
۱۱۱.۵۸۳	ارتفاع قرقره نخ	۱۰
۱۱۱.۵۸۳	قطر قرقره نخ	۱۱
۱۱۱.۵۸۳	نشانه گذاری روی بسته یا کارتن نخ	۱۲
۷,۳۶۴,۵۰۰	جمع کل	۱۳

نخ پنبه ای مورد مصرف در تار پتو استاندارد ملی: ۲۴۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد رطوبت مجاز نخ	۶۶۹,۵۰۰
۷	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	ضخامت گره	
۹	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیرمجاز	۱۱۱.۵۸۳
۱۱	بسته‌بندی	۱۱۱.۵۸۳
۱۲	بر چسب گذاری	۱۱۱.۵۸۳
۱۳	جمع کل	۶,۹۱۸,۱۶۷

نخ پروپیلن یکسره تکسچره شده مورد مصرف در کفپوش های نساجی استاندارد

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ (CV%)	۱۱۱,۵۸۳
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	تعداد رشته های نخ (فیلامنت)	۶۶۹,۵۰۰
۷	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	تاب زنده (برای نخ های تثبیت حرارتی شده)	۲۲۳,۱۶۷
۹	تعداد گیرش نخ در متر	۳۲۴,۷۵۰
۱۰	فاصله بین دوگیرش (در صورت باز شدن و یا جا افتادن گیرش)	۲۲۳,۱۶۷
۱۱	پایداری نقاط گیرش	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۲	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۳	اضافات مجاز تجاری	۶۶۹,۵۰۰
۱۴	پایداری نخ در برابر نور	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۵	مقاومت الکترواستاتیکی	-
۱۶	میزان لعاب ریسندگی	۲,۶۷۸,۰۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۹	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۲۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۲۱	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۲۲	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۲۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۴	ظرافت رشته ها	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۲۵	جمع کل	۱۹,۰۸۰,۷۵۰

نخ پلی استر تکسچره به روش تاب مجازی استاندارد ملی: ۹۲۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	تعداد رشته های نخ	۶۶۹,۵۰۰
۵	تاب باقیمانده در نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	تعداد گیرش نخ	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	پایداری نقاط گیرش	
۸	استحکام نخ تا حد پارگی	۱,۵۶۲,۱۶۷
۹	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۱۰	درصد جمع شدگی	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۱	نوسانات خواص موجی	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۲	میزان روغن تکسچرایزینگ	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۳	ویژگی روغن تکسچرایزینگ	۲۲۳,۱۶۷
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اتوی خشک و مرطوب	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک	۱,۰۰۴,۲۵۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱,۳۳۹,۰۰۰
۲۱	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۲۲	عیوب غیرمجاز	۱۱۱,۵۸۳
۲۳	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۲۴	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۵	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۶,۸۹۱,۵۸۳

۱۳,۳۹۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۶
۱۳,۵۰۱,۵۸۳	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۲۷

نخ یکسره پلی استر نیمه آرایش یافته استاندارد ملی: ۶۰۰۷ (POY)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تعداد رشته های نخ	۶۶۹,۵۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	میانگین افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۶	ضریب تغییرات افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۱۱۱,۵۸۳
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک (بدون پرس کردن)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۰	میزان مواد تکمیلی و روغن موجود	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۲	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۳,۹۴۷,۹۱۷
۱۶	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۵,۹۱۳,۹۱۷
۱۷	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۸,۰۳۴,۰۰۰

نخ پلی پروپیلن غیر یکسره مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی: ۶۸۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون

۶۶۹,۵۰۰	جنس	۱
۱,۵۶۲,۱۶۷	نمره نخ	۲
۱,۴۵۰,۵۸۳	تعداد و جهت تاب در متر نخ یک لا	۳
۱,۱۱۵,۸۳۳	تعداد و جهت تاب در متر نخ دو لا	۴
۱۱۱,۵۸۳	ضریب تغییرات تاب نخ (%CV)	۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۶
	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۷
۱,۳۳۹,۰۰۰	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۸
۳,۰۱۲,۷۵۰	مواد چربی و تکمیلی در نخ	۹
۱,۳۳۹,۰۰۰	پایداری نخ در برابر نور	۱۰
۱,۰۰۴,۲۵۰	گره نخ (تعداد ، ضخامت و درازای دم گره)	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۲
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۵
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	ضریب تغییرات نمره نخ	۱۹
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	ظرافت الیاف	۲۰
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	طول الیاف	۲۱
۱۸,۶۳۴,۴۱۷	جمع کل	۲۲

نخ پلی آمید مورد مصرف در تور ماهیگیری استاندارد ملی: ۳۳۸۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره منتهجه	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	فاکتور تاب رو(پیشنهادی)	۱۱۱,۵۸۳
۴	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳
۵	نیروی گسیختگی در حالت تر با گره	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت تر با گره	
۷	نیروی گسیختگی در حالت خشک بی گره	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت خشک بی گره	
۹	میزان جمع شدگی در آب ۱۰۰ درجه سلسیوس	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۳	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	نمره نخ پایه(پیشنهادی)	۱,۵۶۲,۱۶۷
۱۷	مقاومت تا حد پارگی نخ پایه(پیشنهادی)	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۸	درصد افزایش نسبی طول نخ پایه تا حد پارگی (خشک و تر)(پیشنهادی)	
۱۹	تعداد فیلامنت نخ پایه(پیشنهادی)	۶۶۹,۵۰۰
۲۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۶,۲۹۱,۱۶۷
۲۱	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۴,۹۰۹,۶۶۷
۲۲	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۱۱,۳۸۱,۵۰۰

نخ فاستونی مخلوط (۴۵ درصد پشم و ۴۵ درصد پلی استر) استاندارد ملی: ۲۳۷۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۵	ضریب تاب	۱۱۱,۵۸۳
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	مقدار مواد قابل استخراج از نخ	۳,۰۱۲,۷۵۰
۹	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (اطوی خشک و مرطوب)	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	رطوبت مجاز	۶۶۹,۵۰۰
۲۱	میانگین قطر الیاف پشم	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه

پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	میانگین طول الیاف پشم و الیاف پلی استر	۲۲
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	ظرافت الیاف پلی استر	۲۳
۲۳,۸۷۸,۸۳۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۱۱,۹۳۹,۴۱۷	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۱۱,۹۳۹,۴۱۷	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۲۶

نخ BCF مورد مصرف در کفیوش های نساجی استاندارد ملی: ۷۳۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۱,۷۸۵,۳۳۳
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	ظرافت فیلامنت ها	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۵	تاب نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	ثبیت حرارتی (تعداد تاب زنده)	۲۲۳,۱۶۷
۷	تعداد گیرش نخ	۳۳۴,۷۵۰
۸	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۱۰	میزان رطوبت بازیافتی تجاری	۶۶۹,۵۰۰
۱۱	تعداد فیلامنت نخ	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	استحکام نقاط گیرش	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۳	جمع شدگی نخ	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۴	حجم نخ (پیشنهادی)	۶۶۹,۵۰۰

۱۵	مقاومت الکتریکی نخ	-
۱۶	میزان مواد چربی و تکمیلی	۳,۰۱۲,۷۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۲۱	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۲۲	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۲۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۴	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۹,۶۳۸,۶۶۷
۲۵	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۴,۹۰۹,۶۶۷
۲۶	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۱۴,۷۲۹,۰۰۰

نخ خاب ابریشمی مورد مصرف در فرش دستباف استاندارد ملی: ۶۱۴۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	درصد ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۱۱,۵۸۳
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۱	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	جرم بقچه نخ	۲۲۳,۱۶۷
۱۳	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۴	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۷
۱۳,۱۶۶,۸۳۳	جمع کل	۱۸

نخ چله ابریشمی مورد مصرف در فرش دستباف استاندارد ملی: ۶۱۴۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۶	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۱۱۱,۵۸۳
۷	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۶۶۹,۵۰۰
۸	طول سر نخ آزاد در گره بافندگی	۳۳۴,۷۵۰
۹	جرم بقچه نخ	۲۲۳,۱۶۷
۱۰	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	جمع کل	۶۶۹۵۰۰۰

نخ مخلوط اکریلیک - پشم استاندارد ملی: ۳۶۰۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷

۱,۶۷۳,۷۵۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۳
	افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۴
۱۱۱,۵۸۳	ضریب تغییرات مقاومت نخ تا حد پارگی	۵
۱۱۱,۵۸۳	ضریب تغییرات درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۶
۱,۵۶۲,۱۶۷	میانگین تاب در متر نخ	۷
۲۲۳,۱۶۷	وزن بسته نخ	۸
۳,۰۱۲,۷۵۰	میزان مواد تکمیلی	۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۱
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۲
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۳
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۱۵
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱۷
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۱
۲۴,۶۵۹,۹۱۷	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۲
۱۰,۰۴۲,۵۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۳
۱۴,۶۱۷,۴۱۷	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۴

نخ و منسوج تایر-نخ تایر تهیه شده از جنس پلی آمید ۶۶و ۶۶ دیپ شده استاندارد ملی:

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳

۱,۵۶۲,۱۶۷	تعداد تاب در متر نخ	۳
۱,۶۷۳,۷۵۰	نیروی پارگی	۴
	ازدیاد طول تا حد پارگی	۵
۱۱۱,۵۸۳	ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	نیرو در ازدیاد طول معین	۷
	ازدیاد طول در نیروی معین (EASL)	۸
۱,۳۳۹,۰۰۰	جمع شدگی حرارتی	۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	چسبندگی	۱۰
۲,۶۷۸,۰۰۰	درصد برداشت دیپ	۱۱
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت موجود	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	عرض منسوج	۱۳
۲۲۳,۱۶۷	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۱۴,۶۱۷,۴۱۷	جمع کل	۱۹

ویژگیهای نخ اکریلیک مورد مصرف در موکت استاندارد ملی: ۳۳۸۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۱۱۱,۵۸۳
۴	تاب در متر نخ	۱,۰۰۴,۲۵۰
۵	ضریب تاب	۱۱۱,۵۸۳
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰

۱.۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱۰
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو فرش	۱۱
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۲
۶۶۹,۵۰۰	لکه گذاری مالش مرطوب	۱۳
۳,۰۱۲,۷۵۰	مقدار مواد چربی و تکمیلی در نخ	۱۴
۳۳۴,۷۵۰	گره	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	طول الیاف	۲۰
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره الیاف	۲۱
۲۲۳,۱۶۷	میانگین تاب نخ	۲۳
۱۸,۱۸۸,۰۸۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۸,۴۸۰,۳۳۳	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۹,۷۰۷,۷۵۰	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۲۶

نخ و منسوج تایر-نخ و منسوج تایر دیپ شده از جنس پلی استر استاندارد ملی: ۲۰۰۹۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	جهت تاب	۱۱۱,۵۸۳
۳	تعداد تاب در متر نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۴	نیروی پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	ازدیاد طول تا حد پارگی	

۱۱۱,۵۸۳	(CV%) ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	(LASE یا FASE) نیرو در ازدیاد طول معین	۷
	(EASL) ازدیاد طول در نیروی معین	۸
۱,۳۳۹,۰۰۰	جمع شدگی حرارتی	۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	چسبندگی	۱۰
۲,۶۷۸,۰۰۰	درصد دیپ برداشت شده	۱۱
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت موجود	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	عرض منسوج	۱۳
۳۳۴,۷۵۰	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۱۴,۷۲۹,۰۰۰	جمع کل	۱۹

پارچه چادر مشکی استاندارد ملی: ۲۱۷۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۲	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۳	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت خشک	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت مرطوب	۱,۰۰۴,۲۵۰
۷	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۸	جرم در واحد سطح (گرم بر متر مربع)	۶۶۹,۵۰۰
۹	استحکام در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۰	استحکام در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۱	نیروی جرخوردگی در جهت پود	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	نیروی جرخوردگی در جهت تار	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۳	طول بازشدگی درز دوخت در جهت تار	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	طول بازشدگی درز دوخت در جهت پود	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۱۵
	تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۱۶
۸۹۲,۶۶۷	ضریب افت پارچه	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	مقاومت الکتریکی	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	طول طاقه	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	عرض پارچه	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	حاشیه های پارچه	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب پارچه	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۸,۲۹۹,۶۶۷	جمع کل	۲۵

پارچه مخلوط پلی استر و پشم استاندارد ملی: ۱۸۰۴۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	حداقل مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن پارچه	۱,۳۳۹,۰۰۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت تار	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت پود	۱,۰۰۴,۲۵۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۶۶۹,۵۰۰
۱۰	عرض پارچه با حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	طول طاقه	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	سرکجی در دو سر حاشیه	۴۴۶,۳۳۳

۴۴۶,۳۳۳	انحنا در دو سر حاشیه	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	پهنای حاشیه	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	کیفیت حاشیه	۱۵
۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۷
۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۳,۱۲۴,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۱
۱,۰۰۴,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی خشک	۲۲
۱,۰۰۴,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی مرطوب	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	عیوب پارچه	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	نوع پارچه	۲۷
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ	۲۸
۲۵,۴۴۱,۰۰۰	جمع کل	۲۹

پارچه رومبلی استاندارد ملی: ۸۹۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	حداقل مقاومت کششی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۳	حداقل مقاومت کششی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	حداقل مقاومت به ترکیدگی با گوی	۸۹۲,۶۶۷
۵	حداقل مقاومت در برابر سایش	۱,۵۶۲,۱۶۷
۶	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	حداقل درجه پرزدهی	۱,۰۰۴,۲۵۰
۹	حداکثر لغزش بخیه در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۰	حداکثر لغزش بخیه در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳

۱.۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۱
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱۲
۱,۳۳۹,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر لکه دار شدن با آب	۱۳
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشوی خانگی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۱۶
۱.۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	عرض پارچه	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	طول طاقه	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	حاشیه پارچه	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	پهنای حاشیه	۲۵
۲۵,۸۸۷,۳۳۳	جمع کل	۲۶

پارچه زمینه موکت تافتینگ از جنس پلی پروپیلن استاندارد ملی: ۳۱۸۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	جرم بر واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	تعداد تار در دسی متر پارچه	۲۲۳,۱۶۷
۴	تعداد پود در دسی متر پارچه	۲۲۳,۱۶۷
۵	نمره نخ تار	۱,۵۶۲,۱۶۷
۶	نمره نخ پود	۱,۵۶۲,۱۶۷
۷	عرض پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۸	طول پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۹	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳

۱,۳۳۹,۰۰۰	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت تار	۱۱
۱,۳۳۹,۰۰۰	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت پود	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی های بافت پارچه	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۵
۱۱,۷۱۶,۲۵۰	جمع کل	۱۶

پارچه لباس کار استاندارد ملی: ۱۹۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	عرض پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۳	وزن واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۷۸۵,۳۳۳
۶	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت طول	۶۶۹,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت عرض	۶۶۹,۵۰۰
۱۰	مقاومت ترکیبگی (برای پارچه های حلقوی تاری)	۸۹۲,۶۶۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱,۸۹۶,۹۱۷

۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۷
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۸
۱,۳۳۹,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب (برای پارچه مخلوط الیاف سلولزی با الیاف مصنوعی)	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۱
۲۳,۴۳۲,۵۰۰	جمع کل	۲۲

پارچه پنبه ای سبک (ملحفه‌ای) استاندارد ملی: ۱۷۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه	۶۶۹,۵۰۰
۲	وزن مترمربع	۶۶۹,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۶۶۹,۵۰۰
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۷	اندازه PH	۱,۱۱۵,۸۳۳
۸	پهنای پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۹	سرکجی دو سر حاشیه نسبت به عرض پارچه	۴۴۶,۳۳۳
۱۰	انحناء دو سر پارچه	۴۴۶,۳۳۳
۱۱	ویژگی حاشیه پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	پهنای حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	عیوب غیرمجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۷	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۱,۳۳۹,۰۰۰

۲,۰۰۸,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت مجاز تجاری	۲۱
۱۸,۹۶۹,۱۶۷	جمع کل	۲۲

پارچه کشفاف پودی و تاری از نخ یکسره پلی استر معمولی (غیر تکسچرایز) و

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	وزن مترمربع	۶۶۹,۵۰۰
۳	پهنای پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت درازا	۶۶۹,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت پهنا	
۶	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم خشک	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم مرطوب	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۵	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۷	جمع کل	۱۴,۳۹۴,۲۵۰

پارچه برده‌ای استاندارد ملی: ۱۰۵۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
------	-----------	--------------------

۶۶۹,۵۰۰	جنس	۱
۶۶۹,۵۰۰	جرم در واحد سطح	۲
۱۱۱,۵۸۳	پهنای پارچه	۳
۱۱۱,۵۸۳	کناره ها	۴
۱۱۱,۵۸۳	عیوب	۵
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۷
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۸
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۹
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	طول پارچه	۱۳
۱۰,۱۵۴,۰۸۳	جمع کل	۱۴

پارچه مخلوط پنبه - پلی استر استاندارد ملی: ۴۸۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۱,۰۰۴,۲۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	میزان آبرفتگی در جهت تار	۶۶۹,۵۰۰
۹	میزان آبرفتگی در جهت پود	
۱۰	پهنای پارچه	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	عرض حاشیه	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	حاشیه ها	۱۲
۴۴۶,۳۳۳	میزان سر کجی	۱۳
۴۴۶,۳۳۳	انحناء دو سر پود	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۵
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۷
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۰
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۱
۱,۱۱۵,۸۳۳	اندازه pH	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	عیوب قابل بازگشت	۲۵
۲۳,۲۰۹,۳۳۳	جمع کل	۲۶

پارچه متقال پنبه‌ای استاندارد ملی: ۷۳۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	طرح بافت	۲۲۳,۱۶۷
۳	عرض پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۴	نمره نخ	۱,۵۶۲,۱۶۷
۵	تراکم تار در سانتی متر	۲۲۳,۱۶۷
۶	تراکم پود در سانتی متر	۲۲۳,۱۶۷
۷	پهنای حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۸	تراکم تار در حاشیه	۲۲۳,۱۶۷
۹	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۱	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳

۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۱۲
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	طول طاقه/رول	۱۷
۸,۷۰۳,۵۰۰	جمع کل	۱۸

پارچه فاستونی صد درصد پشمی استاندارد ملی: ۲۱۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۱,۰۰۴,۲۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۶۶۹,۵۰۰
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	
۱۱۱,۵۸۳	عرض پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۱۱۱,۵۸۳	عرض حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۱۱۱,۵۸۳	حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۴۴۶,۳۳۳	سرکجی دو سر حاشیه	۴۴۶,۳۳۳
۴۴۶,۳۳۳	انحناء دو سر حاشیه پارچه	۴۴۶,۳۳۳
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز در سطح پارچه	۱۱۱,۵۸۳

۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۷
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۰
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۱
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	طول پارچه	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۵
۲۲,۲۰۵,۰۸۳	جمع کل	۲۶

پارچه پلی استر ویسکوز استاندارد ملی: ۳۳۸۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی بعد از ۲۰۰۰ دور	۱,۰۰۴,۲۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۱,۰۰۴,۲۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۶۶۹,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	
۱۰	عرض پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	عرض حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	سرکچی	۴۴۶,۳۳۳

۴۴۶,۳۳۳	انحناء	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۵
۱,۱۱۵,۸۳۳	اندازه pH مستخرجه	۱۶
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۸
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ	۲۲
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	طول پارچه	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	عیوب مجاز	۲۷
۲۵,۲۱۷,۸۳۳	جمع	۲۸

پارچه فاستونی مخلوط ۴۵ پشم و ۵۵ پلی استر استاندارد ملی: ۲۳۷۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	جرم یک متر طول	۱۱۱,۵۸۳
۴	نمره نخ تار	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۵	نمره نخ پود	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۶	تراکم تار	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه

پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	تراکم پود	۷
۱,۷۸۵,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۸
۱,۷۸۵,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه پرز دهی	۱۰
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت تار	۱۱
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت پود	۱۲
۱,۵۶۲,۱۶۷	مقاومت سایشی تا سوراخ شدن پارچه	۱۳
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۱۴
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عرض پارچه	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	عرض حاشیه	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	حاشیه پارچه	۱۸
۴۴۶,۳۳۳	سرکجی در دو سر حاشیه	۱۹
۴۴۶,۳۳۳	انحنای در دو سر حاشیه	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	عیوب پارچه	۲۱
۱,۸۹۶,۹۱۷	تعیین درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲۲
۱,۶۷۳,۷۵۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر شستشو	۲۳
۳,۱۲۴,۳۳۳	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر عرق بدن اسیدی و قلیایی	۲۴
۶۶۹,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۶۶۹,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۶
۲,۰۰۸,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر فشار خشک و مرطوب	۲۷

۱,۸۹۶,۹۱۷	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر خشکشویی	۲۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۱۱۱,۵۸۳	طول پارچه	۳۱
۲۵,۶۶۴,۱۶۷	جمع کل	۳۲

حوله و پارچه حوله با بافت تار و پودی استاندارد ملی: ۷۲۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس حوله و پارچه حوله	۶۶۹,۵۰۰
۲	لبه حوله	۱۱۱,۵۸۳
۳	نخ دوخت	۱۱۱,۵۸۳
۴	بخیه دوخت	۱۱۱,۵۸۳
۵	درازای حوله	۱۱۱,۵۸۳
۶	پهنای حوله	۱۱۱,۵۸۳
۷	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت تار	۶۶۹,۵۰۰
۸	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت پود	
۹	جرم کلی	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	زمان جذب آب	۴۴۶,۳۳۳
۱۱	مقاومت کششی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۲	مقاومت کششی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۳	نسبت پرز حلقه ای به نخ زمینه	۳۳۴,۷۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری با استفاده از پاک کننده های مرجع بدون فسفات	۱,۶۷۳,۷۵۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در مقابل آب کلردار (استخر)	۱,۶۷۳,۷۵۰

۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل سفیدگری با هیپوکلریت و پر اکسید	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	قلاب	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	ابعاد پارچه	۲۶
۶۶۹,۵۰۰	جرم واحد سطح (در قسمت پرزدار)	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه در ۱۰ سانتی متر	۲۸
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	لغزش بخیه	۲۹
۲۰,۴۱۹,۷۵۰	جمع کل	۳۰

پارچه جین استاندارد ملی: ۲۱۹۴

هزینه آزمون (ریال)	نام آزمون	ردیف
۶۶۹,۵۰۰	جنس	۱
۶۶۹,۵۰۰	جرم در واحد سطح	۲
۱۱۱,۵۸۳	جرم در واحد طول	۳
۱,۷۸۵,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۴
۱,۷۸۵,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۷
۱,۵۶۲,۱۶۷	مقاومت در برابر سایش تا حد پارگی نخ تار یا پود پارچه	۸
۲۲۳,۱۶۷	طرح بافت	۹
۱۱۱,۵۸۳	کناره های پارچه	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	عرض حاشیه	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	پهنای پارچه	۱۲
۴۴۶,۳۳۳	سرکچی پارچه	۱۳
۱,۳۳۹,۰۰۰	حرکت سرکچی	۱۴
۴۴۶,۳۳۳	انحناء پارچه	۱۵

۶۶۹,۵۰۰	آبرفتگی پارچه در جهت تار	۱۶
	آبرفتگی پارچه در جهت پود	۱۷
۲,۶۷۸,۰۰۰	آهار و مواد پرکننده در پارچه	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۰
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲۱
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲۲
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲۳
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۴
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	عیوب مجاز	۲۸
۲۵,۲۱۷,۸۳۳	جمع کل	۲۹

پارچه های روپوش یکنواخت مدارس (یونیفرم) استاندارد ملی: ۱۵۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۶۶۹,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۶۶۹,۵۰۰
۳	عرض پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۴	سرکجی	۴۴۶,۳۳۳
۵	انحنای	۴۴۶,۳۳۳
۶	طول پارچه	۱۱۱,۵۸۳
۷	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۸	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۹	حداکثر تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد	۶۶۹,۵۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷

۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه ... پ- درجه ... لکه گذاری روی پارچه	۱۱
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی) الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری ... روی پارچه ... پ- درجه لکه گذاری روی پارچه	۱۲
۱,۳۳۹,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک و مرطوب	۱۳
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار اطوی خشک و مرطوب الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری	۱۴
۱,۰۰۴,۲۵۰	حداقل درجه پرزدهی	۱۵
۲,۰۰۸,۵۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار و پود	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	عیوب قابل بازگشت	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۲۰,۱۹۶,۵۸۳	جمع کل	۲۱
* اگر تک جنسی باشد و جنس آن در برچسب قید شده باشد، در غیر اینصورت برای تک جنسی ۵۵ دقیقه و برای دو جنسی ساعت موثر آزمون ۱۰ دقیقه است.		

جوراب کوتاه نایلونی استاندارد ملی: ۱۳۶۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نوع بافت	۱۱۱,۵۸۳
۳	مقاومت نخ مصرفی تا حد پارگی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	افزایش طول تا حد پارگی نخ مصرفی	
۵	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰

۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۶
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک نخ مصرفی	۷
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب نخ مصرفی	۸
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹
۱۱۱,۵۸۳	قابلیت کش مصرفی در لبه	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	تعداد ردیف کش های مصرفی در هر سانتیمتر	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	قدرت ارتجاعی لبه جوراب	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	اندازه کفه جوراب	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	اندازه ساق جوراب	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	وزن ده جفت جوراب	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عیوب	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	جفت بندی	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	برچسب گذاری	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری	۲۰
۱۱,۷۱۶,۲۵۰	جمع کل	۲۱

جوراب زنانه از جنس پلی آمید استاندارد ملی: ۱۹۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	نوع بافت	۱۱۱,۵۸۳
۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۳,۱۲۴,۳۳۳
۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰

۱,۱۱۵,۸۳۳	ازدیاد طول غیرقابل برگشت بافت برگردان کش جوراب	۸
۱,۵۶۲,۱۶۷	نمره نخ پلی آمید	۹
۱۱۱,۵۸۳	ارتفاع برگردان کش در حالت آزاد	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	عرض برگردان کش در حالت آزاد	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	عرض برگردان کش در حالت کشش	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	طول کلی در حالت کشش	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف ابعاد بین دو لنگه	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف ارتفاع برگردان کش بین دو لنگه	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	طول پنجه (در صورت وجود پنجه)	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف طول پنجه بین دو لنگه (در صورت وجود پنجه)	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف جرم دو لنگه	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت سرپنجه در سانتی متر	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۱۲,۹۴۳,۶۶۷	جمع کل	۲۳

جوراب های مخلوط اکریلیک پلی آمید استاندارد ملی: ۳۷۰۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	درجه تغییر رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۳	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۵	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۶	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۷	نوع بافت	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	ویژگی لبه جوراب	۸
۱۱۱,۵۸۳	طول کف	۹
۱۱۱,۵۸۳	حداقل طول ساق	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	عرض کف	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	عرض ساق	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف اندازه دو لنگه جوراب	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	وزن هر جفت جوراب	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد در جهت طول کف، طول ساق، عرض کف عرض ساق پس از غوطه وری در آب سرد به مدت ۲ ساعت	۱۵
۱,۳۳۹,۰۰۰	مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن در قسمت کف جوراب	۱۶
۱,۰۰۴,۲۵۰	حداقل درجه پرزدهی در ۱۵۰۰۰ دور	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	عیوب	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۱,۱۱۵,۸۳۳	ازدیاد طول کش لبه جوراب	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	حداقل ردیف کش مصرفی در یک سانتی متر	۲۲
۱۵,۹۵۶,۴۱۷	جمع کل	۲۳

پیراهن مردانه استاندارد ملی: ۲۲۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	رنگ نخ دوخت	۱۱۱,۵۸۳
۳	کیفیت درز	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۴
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی دکمه ها	۵
۱۱۱,۵۸۳	کیفیت دوخت جادکمه	۶
۱۱۱,۵۸۳	پهنای شانه	۷
۱۱۱,۵۸۳	قد آستین	۸
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۹
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۰
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۱
۳,۱۲۴,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۲
۲,۰۰۸,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) حالت خشک و مرطوب	۱۳
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پارچه پیراهن بعد از غوطه وری در آب سرد	۱۷
۸۹۲,۶۶۷	استحکام درز	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی بخیه ها	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	دور گردن	۲۰
۱,۳۳۹,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش (خشک و مرطوب)	۲۱
۲,۰۰۸,۵۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی	۲۲
۱,۱۱۵,۸۳۳	PH	۲۳
۱,۰۰۴,۲۵۰	درجه پرز دهی	۲۴
۲,۰۰۸,۵۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار شستشو	۲۵
۲,۰۰۸,۵۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار خشکشویی	۲۶
۶۶۹,۵۰۰	کیفیت دکمه پس از شستشو یا خشکشویی	۲۷
۲۲۳,۱۶۷	کیفیت دکمه پس از اتو	۲۸
۱۳,۲۷۸,۴۱۷	جمع کل	۲۹

البسه حلقوی پودی و تاری از نخ یکسره پلی استر کشیده شده و تکسچرایز استاندارد

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
------	-----------	--------------------

۶۶۹,۵۰۰	جنس	۱
۱,۱۱۵,۸۳۳	pH محلول مستخرجه	۲
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۳
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	۴
-	مقاومت دکمه در برابر مواد شیمیایی	۵
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۶
۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر نور (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو(البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۸
۳,۱۲۴,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۰
۱,۰۰۴,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۱
۱,۸۹۶,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۲
۶۶۹,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۳
۶۶۹,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۷
۱۴,۸۴۰,۵۸۳	جمع کل	۱۸

البسه حلقوی پودی از جنس اکریلیک استاندارد ملی: ۱۰۴۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۱۱۱,۵۸۳
۳	درجه پرزدهی پس از ۱۸۰۰۰ دور	۱,۰۰۴,۲۵۰
۴	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۵	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل عرق بدن	۳,۱۲۴,۳۳۳
۷	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) خشک	۱,۰۰۴,۲۵۰
۹	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) مرطوب	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۰	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	عیوب غیرمجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	جمع	۱۴,۷۲۹,۰۰۰

الپسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه استاندارد ملی: ۱۴۶۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۱۱۱,۵۸۳
۳	کیفیت درز	۱۱۱,۵۸۳
۴	ضمائم البسه	۱۱۱,۵۸۳
۵	عیوب غیرمجاز	۱۱۱,۵۸۳
۶	درجه PH	۱,۱۱۵,۸۳۳
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیا)	۳,۱۲۴,۳۳۳
۱۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) در حالت خشک و مرطوب	۲,۰۰۸,۵۰۰
۱۱	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۲	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۴	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	تغییر ابعاد پس از شست و شو	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	جمع کل	۱۵,۰۶۳,۷۵۰

فرش ماشینی استاندارد ملی: ۱۰۷۵۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۶۶۹,۵۰۰

در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگیهای نخ تار	۲
۶۶۹,۵۰۰	جنس نخ پود	۳
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگیهای نخ پود	۴
۶۶۹,۵۰۰	جنس نخ خاب	۵
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی های نخ خاب	۶
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۹
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۱۰
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۱
۶۶۹,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۲
۲۲۳,۱۶۷	تراکم شانه	۱۳
۲۲۳,۱۶۷	تراکم پود	۱۴
۲۲۳,۱۶۷	تراکم گره	۱۵
قابل آزمون نمی باشد	وزن مواد تکمیلی و آهار پشت فرش	۱۶
۲۲۳,۱۶۷	ویژگی آهار مصرفی در پشت فرش	۱۷
۳۳۴,۷۵۰	یکنواختی جرم در واحد سطح	۱۸
۱,۰۰۴,۲۵۰	نیروی بیرون کشیدن نخ خاب	۱۹
۱,۶۷۳,۷۵۰	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۲۰
۱,۷۸۵,۳۳۳	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری فرش	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	طول فرش	۲۳

۱۱۱,۵۸۳	عرض فرش	۲۴
طبق استاندارد ۱۳۶۰	نشانه گذاری	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۶
۱۶,۶۲۵,۹۱۷	جمع کل	۲۷

نوار پرده عمودی استاندارد ملی: ۴۳۰۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نوار	۶۶۹,۵۰۰
۲	پهنای نوار	۱۱۱,۵۸۳
۳	وزن مترمربع	۶۶۹,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت تار	۶۶۹,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت پود	
۶	سرکجی نسبت به عرض نوار	۴۴۶,۳۳۳
۷	میزان کاهش مقاومت در جهت تار پس از شستشو	۳,۳۴۷,۵۰۰
۸	جمع شدگی پس از شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	تراکم حاشیه	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	کیفیت کناره نوار	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۲	درجه تغییر رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۳	عیوب ظاهری	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	کیفیت آهار	۱۱۱,۵۸۳
۱۷	جمع کل	۱۱,۸۲۷,۸۳۳

روتختی و روبالشی استاندارد ملی: ۱۳۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۱۱۱,۵۸۳
۲	عرض	۱۱۱,۵۸۳
۳	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت طول	۶۶۹,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت عرض	
۵	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت طول	۲,۶۷۸,۰۰۰
۶	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت عرض	
۷	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۱,۰۰۴,۲۵۰
۸	ارزیابی ظاهری پس از عملیات شستشو یا خشکشویی	۱۱۱,۵۸۳
۹	مشخصات برچسب	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۷	عیوب غیر مجاز	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	جمع کل	۱۳,۹۴۷,۹۱۷

تشک خواب فنی با فنر متصل استاندارد ملی: ۱۰۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۱۱۱,۵۸۳
۲	عرض تشک	۱۱۱,۵۸۳
۳	ضخامت تشک	۱۱۱,۵۸۳
۴	جنس مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود
۵	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود
۶	قطر مفتول برای ساخت فنر متصل	۲۲۳,۱۶۷
۷	قطر مفتول برای بافت فنر متصل	۲۲۳,۱۶۷
۸	ارتفاع فنر متصل لوله ای کمر باریک	۱۱۱,۵۸۳
۹	قطر دهانه بالایی و پایینی فنر متصل لوله ای کمر باریک	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	فاصله گام فنر متصل در امتداد دو گره و یا نقطه انتهایی قوس	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	تعداد فنر متصل در سطح واحد فنری	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	مهار اطراف قسمت خارجی اسکلت فنری متصل	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	ویژگی لایه محافظ	۱,۱۱۵,۸۳۳
۱۴	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۲۲۳,۱۶۷
۱۵	جنس لایه نرم	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	جنس رویه تشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۶۶۹,۵۰۰
۱۸	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۳,۵۷۰,۶۶۷
۱۹	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۱,۲۲۷,۴۱۷
۲۱	بررسی تثبیت فنر	۲۲۳,۱۶۷

۱۱۱,۵۸۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۶۶۹,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	پهنای نوار	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۱,۷۸۵,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۱۱۱,۵۸۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست(در صورت استفاده)	۳۰
۱۱۱,۵۸۳	(در صورت استفاده) عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۳۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۳۳
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۴
۱۲,۰۵۱,۰۰۰	دوام تشک	۳۵
۵,۳۵۶,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۱,۷۸۵,۳۳۳	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۶۶۹,۵۰۰	جرم در واحد سطح لایه محافظ	۳۸
۱۱۱,۵۸۳	طول واحد فنری تشک	۳۹
۱۱۱,۵۸۳	عرض واحد فنری تشک	۴۰
۱,۸۹۶,۹۱۷	مقاومت به ترکیدگی رویه تشک	۴۱
۳۳۴,۷۵۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری(در صورت استفاده)	۴۲
۳۵,۸۱۸,۲۵۰	جمع کل	۴۳

تشک خواب فنری با فنر منفصل استاندارد ملی: ۱۰۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۱۱۱,۵۸۳
۲	عرض تشک	۱۱۱,۵۸۳
۳	ضخامت تشک	۱۱۱,۵۸۳
۴	جنس مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود
۵	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود
۶	قطر مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۲۲۳,۱۶۷
۷	ارتفاع فنر منفصل لوله خمیره ای	۱۱۱,۵۸۳
۸	قطر داخلی در وسط ارتفاع فنر منفصل	۱۱۱,۵۸۳
۹	طول واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	عرض واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	تعداد فنر منفصل در واحد سطح واحد فنری	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	مهاری قسمت خارجی اسکلت فنری	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	ویژگی لایه محافظ	۱,۱۱۵,۸۳۳
۱۴	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۲۲۳,۱۶۷
۱۵	جنس لایه نرم	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	جنس رویه تشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۶۶۹,۵۰۰
۱۸	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۳,۵۷۰,۶۶۷
۱۹	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۱۱۱,۵۸۳

۱,۲۲۷,۴۱۷	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۲۰
۲۲۳,۱۶۷	بررسی تثبیت فنر	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۶۶۹,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	پهنای نوار	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۱,۷۸۵,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۱۱۱,۵۸۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۰
۱۱۱,۵۸۳	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۳۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۳۳
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۴
۱۲,۰۵۱,۰۰۰	دوام تشک	۳۵
۵,۳۵۶,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۱,۷۸۵,۳۳۳	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۳۳۴,۷۵۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری (در صورت استفاده)	۳۸
۱,۸۹۶,۹۱۷	مقاومت به ترکیدگی رویه تشک	۳۹
۳۴,۸۱۴,۰۰۰	جمع کل	۴۰

طناب های ۳ و ۴ رشته ای از جنس پلی اتیلن استاندارد ملی: ۶۳۹۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)

۶۶۹,۵۰۰	جنس طناب	۱
۱۱۱,۵۸۳	ساختار کلی	۲
۱۱۱,۵۸۳	شماره مرجع	۳
۱۱۱,۵۸۳	نامگذاری طناب	۴
۱,۵۶۲,۱۶۷	چگالی خطی	۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	حداقل نیروی پارگی	۶
۱۱۱,۵۸۳	طول تحویلی	۷
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۸
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری و برچسب مشخصات	۹
۴,۵۷۴,۹۱۷	جمع کل	۱۰

پتو با بافت حلقوی استاندارد ملی: ۶۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ پرز	۶۶۹,۵۰۰
۲	جنس نخ زمینه	۶۶۹,۵۰۰
۳	طول پتو	۱۱۱,۵۸۳
۴	عرض پتو	۱۱۱,۵۸۳
۵	مقاومت به ترکیدگی	۸۹۲,۶۶۷
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۶۶۹,۵۰۰
۷	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	۶۶۹,۵۰۰
۸	دوخت حاشیه پتو	۱۱۱,۵۸۳
۹	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	سرکجی پتو در جهت طول	۴۴۶,۳۳۳
۱۱	سرکجی پتو در جهت عرض	۴۴۶,۳۳۳
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (پتو)	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (روبان و نخ دوخت)	۱,۸۹۶,۹۱۷

۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (پتو)	۱۴
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (روبان و نخ دوخت)	۱۵
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۶
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان و نخ دوخت)	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان و نخ دوخت)	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	برچسب پتو	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۱۴,۵۰۵,۸۳۳	جمع کل	۲۴

پتوی سفری ۱۰۰ درصد پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۶۶۹,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۶۶۹,۵۰۰
۳	نمره نخ تار	۱,۵۶۲,۱۶۷
۴	نمره نخ پود	۱,۵۶۲,۱۶۷
۵	وزن مترمربع	۶۶۹,۵۰۰
۶	طول پتو	۱۱۱,۵۸۳
۷	عرض پتو	۱۱۱,۵۸۳
۸	مقاومت تاحد پارگی درجهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۹	مقاومت تاحد پارگی درجهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳

۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۱۰
	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت پود	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	کناره پتو	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	حاشیه پتو	۱۴
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور پتو	۱۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۶
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش مرطوب	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش خشک	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	برچسب پتو	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	بسته‌بندی	۲۱
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۲
۱۵,۱۷۵,۳۳۳	جمع کل	۲۳

پتوی تار و پودی پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۶۶۹,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۶۶۹,۵۰۰
۳	وزن متر مربع	۶۶۹,۵۰۰
۴	عرض پتو	۱۱۱,۵۸۳
۵	طول پتو	۱۱۱,۵۸۳
۶	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۱,۷۸۵,۳۳۳
۷	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۱,۷۸۵,۳۳۳
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۶۶۹,۵۰۰

	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت بود	۹
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی کناره پتو	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی حاشیه پتو	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	نخ دوخت حاشیه	۱۳
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (پتو)	۱۴
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (روبان)	۱۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۲
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری کارتن یا عدل	۲۶
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ تار	۲۷
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ پود	۲۸
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	جنس و نمره نخ دوخت	۲۹
۱۷,۰۷۲,۲۵۰	جمع کل	۳۰

پد زیر انداز استاندارد ملی: ۲۰۰۲۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
------	-----------	--------------------

۱۱۱.۵۸۳	ویژگی پوشش رویی	۱
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی پوشش زیرین	۲
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی لایه جاذب سلولزی	۳
۱۱۱.۵۸۳	طول لایه جاذب سلولزی	۴
۱۱۱.۵۸۳	عرض لایه جاذب سلولزی	۵
۱۱۱.۵۸۳	جسبندگی لایه ها	۶
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی پوشش میانی	۷
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی پودر جاذب یا الیاف جاذب پلیمری	۸
۱۱۱.۵۸۳	ابعاد پد	۹
۱۱۱.۵۸۳	طول پد	۱۰
۱۱۱.۵۸۳	عرض پد	۱۱
۲۲۳,۱۶۷	واکنش در برابر اشعه ماورای بنفش	۱۲
۶۶۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۳
۱,۶۷۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۱۴
۶۶۹,۵۰۰	درصد رطوبت	۱۵
۳۳۴,۷۵۰	اختلاف جرم پد در یک بسته	۱۶
۱,۱۱۵,۸۳۳	PH	۱۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	دوباره تری	۱۸
۱۱۱.۵۸۳	تعداد پد در داخل بسته	۱۹
۱۱۱.۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۰
۱۱۱.۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۱۱۱.۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۱۱۱.۵۸۳	اجزای ضروری پد زیرانداز	۲۳
۱۱۱.۵۸۳	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۲۴
۸,۲۵۷,۱۶۷	جمع کل	۲۵

پتوی تار و پودی اکریلیکی استاندارد ملی: ۲۴۴۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
------	-----------	--------------------

در صورت انجام آزمون تعارفه طبق استاندارد	ویژگی نخ تار	۱
در صورت انجام آزمون تعارفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی نخ پود	۲
۶۶۹,۵۰۰	جنس نخ تار (برای تک جنسی)	۳
۶۶۹,۵۰۰	جنس نخ پود (برای تک جنسی)	۴
۱۱۱,۵۸۳	طول پتو	۵
۱۱۱,۵۸۳	عرض پتو	۶
۱,۷۸۵,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۷
۱,۷۸۵,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۸
۶۶۹,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۹
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی کناره پتو	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی حاشیه پتو	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	نخ دوخت حاشیه	۱۴
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور: درجه تغییر رنگ (پتو)	۱۵
۱,۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور : درجه تغییر رنگ(روبان)	۱۶
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۹
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۱
۶۶۹,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	برچسب پتو	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۵

۲۶	نشانه گذاری روی پتو	طبق استاندارد ۶۰۲۰
۲۷	جمع کل	۱۶,۴۰۲,۷۵۰

موکت پرزدار یا تافتینگ استاندارد ملی: ۳۳۶۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پرز	۱۱۱,۵۸۳
۲	جنس پرز *	۶۶۹,۵۰۰
۳	زمینه بافت	در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه
۴	تعداد بخیه در ۱۰ سانتیمتر	۱۱۱,۵۸۳
۵	طول نخ پرز در ۱۰ سانتیمتر	۲۲۳,۱۶۷
۶	ارتفاع پرز	۱۱۱,۵۸۳
۷	وزن پرز	۳۳۴,۷۵۰
۸	وزن خشک لاتکس	۲۲۳,۱۶۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۵	نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۱,۰۰۴,۲۵۰
۱۶	کاهش ضخامت تحت فشار بار متحرک	۱,۷۸۵,۳۳۳
۱۷	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت کوتاه مدت	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۸	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت بلند مدت **	۲۲۳,۱۶۷
۱۹	میزان پرزدهی	۱,۰۰۴,۲۵۰
۲۰	عیوب ظاهری	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۱۶,۰۶۸,۰۰۰	جمع کل	۲۳
* تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه		
** در صورت درخواست جداگانه (فقط آزمون بلند مدت) زمان موثر ۸۵ دقیقه می باشد.		

کفپوش های نساجی - کفپوش های نمدی - ویژگیها استاندارد ملی: ۱۷۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۶۹,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح نمد تکمیل شده	۶۶۹,۵۰۰
۳	یکنواختی جرم در واحد سطح	۱۱۱,۵۸۳
۴	ضخامت نمد با آهار	۶۶۹,۵۰۰
۵	مقاومت کششی در جهت طول	۱,۷۸۵,۳۳۳
۶	مقاومت کششی در جهت عرض	۱,۷۸۵,۳۳۳
۷	نیروی پارگی (جر خوردگی) در جهت طول	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	نیروی پارگی (جر خوردگی) در جهت عرض	۱,۶۷۳,۷۵۰
۹	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۰	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۱	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت طول	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت عرض	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	طول کفپوش	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	عرض کفپوش	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو - الف - درجه تغییر رنگ - ب - درجه لکه گذاری روی پارچه هم جنس پ - درجه لکه گذاری روی پارچه غیر هم جنس	۱,۶۷۳,۷۵۰

۱.۸۹۶,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی - الف-درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه هم جنس پ - درجه لکه گذاری روی پارچه غیر هم جنس	۱۹
۱,۶۷۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن - الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه هم جنس پ - درجه لکه گذاری روی پارچه غیر هم جنس	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	عیوب کلی	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۲۲,۸۷۴,۵۸۳	جمع کل	۲۵

صنایع دستی - گلیم سفره کردی خراسان استاندارد ملی: ۲۰۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ	۶۶۹,۵۰۰
۲	ثبات رنگ در برابر نور	۱.۸۹۶,۹۱۷
۳	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۶	ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۱.۸۹۶,۹۱۷
۷	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	ثبات رنگ در برابر آب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۹	ویژگی های بافت	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	ویژگی های نقش	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	ویژگی های محصول نهایی	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	عیوب ظاهری	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	طول ریشه ها	۱۵
۱۱,۲۶۹,۹۱۷	جمع کل	۱۶

پوشک کامل بچه استاندارد ملی: ۳۷۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۶۶۹,۵۰۰
۲	pH پوشک	۱,۱۱۵,۸۳۳
۳	دوباره تری	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۲۳,۱۶۷
۵	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	اجزای ضروری پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۱۱۱,۵۸۳
۸	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۹	سرخوردگی نوار کش دور پا	۱,۱۱۵,۸۳۳
۱۰	ویژگی نوار کش دور پا	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	ویژگی نوار چسب پهلو	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	ویژگی کلی پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	عیوب ظاهری پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	طول پوشش رویی و زیری	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	عرض پوشش رویی و زیری	۱۱۱,۵۸۳
۱۷	فاصله بین دو پا در پوشش رویی و زیری	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۲۰	ویژگی ظاهری پوشش زیری	۱۱۱,۵۸۳
۲۱	جنس پوشش زیری	۴۴۶,۳۳۳
۲۲	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۱۱۱,۵۸۳

۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۲۳
۴۴۶,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	طول توده جاذب	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	عرض توده جاذب	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	عرض بین دو پا در توده جاذب	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۱۱۱,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۱
۱۱۱,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۲
۶۶۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۳۳
۱۱۱,۵۸۳	تعداد پوشک موجود در هر بسته	۳۴
۱۱,۴۹۳,۰۸۳	جمع کل	۳۵

پوشک معمولی بچه استاندارد ملی: ۲۵۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جرم پوشک	۳۳۴,۷۵۰
۲	درصد رطوبت موجود	۶۶۹,۵۰۰
۳	PH پوشک	۱,۱۱۵,۸۳۳
۴	ظرفیت جذب	۶۶۹,۵۰۰
۵	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۲۳,۱۶۷
۶	درصد خاکستر مواد جاذب (دستمال و پالپ)	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۳۳۴,۷۵۰
۸	ویژگی کلی پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۹	عیوب ظاهری پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	حداکثر فاصله بین پرسی دو سر در پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	حداکثر عرض پوشش رویی بین دو خط چسب	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۱۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	طول لایه میانی	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	عرض لایه میانی	۱۵
۴۴۶,۳۳۳	جنس لایه میانی	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	طول توده جاذب	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	عرض توده جاذب	۱۸
۲۲۳,۱۶۷	ضخامت توده جاذب	۱۹
۴۴۶,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	علامت گذاری	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	اجزای ضروری پوشک	۲۴
۸,۰۳۴,۰۰۰	جمع کل	۲۵

نوار بهداشتی ایرلید استاندارد ملی: ۲۰۰۸۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی نوار	۱۱۱,۵۸۳
۲	اجزای ضروری نوار	۱۱۱,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۴	ویژگی ظاهری لایه ایرلید	۱۱۱,۵۸۳
۵	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۶	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۱۱,۵۸۳
۷	کیفیت خط یا خطوط چسب	۱۱۱,۵۸۳
۸	خط یا خطوط چسب	۱۱۱,۵۸۳
۹	حداقل طول لایه جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	عرض لایه جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۲۲۳,۱۶۷
۱۲	درصد رطوبت موجود	۶۶۹,۵۰۰
۱۳	درصد خاکستر لایه جاذب	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	۱۱۱,۵۸۳

۱,۱۱۵,۸۳۳	درجه pH	۱۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	دوباره تری	۱۶
۵۵۷,۹۱۷	زمان جذب	۱۷
۶۶۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	تعداد نوارهای داخل یک بسته	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۲۴
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۲۵
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش زیرین	۲۶
۹,۳۷۳,۰۰۰	جمع کل	۲۷

پوشک شورتی بچه استاندارد ملی: ۲۰۰۲۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۲	اجزای ضروری پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۴	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۴۴۶,۳۳۳
۶	طول توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۷	عرض بین دو پا در توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۸	ویژگی ظاهری توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۹	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	جنس پوشش میانی	۴۴۶,۳۳۳
۱۱	جنس پوشش زیری	۴۴۶,۳۳۳
۱۲	حداقل طول پوشش زیرین	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۵۵۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۵۵۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۱۱۱,۵۸۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی کش دور پا	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۲,۰۰۸,۵۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۶۶۹,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۱,۶۷۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۲۴
۱,۱۱۵,۸۳۳	درجه pH	۲۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	دوباره تری	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	تعداد پوشک داخل هر بسته	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۱۱۱,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۱۱۱,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۲
۱۲,۳۸۵,۷۵۰	جمع کل	۳۳

پوشینه شورتی بزرگسال استاندارد ملی: ۲۰۰۲۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۲	اجزای ضروری پوشک	۱۱۱,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۴	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۴۴۶,۳۳۳

۱۱۱.۵۸۳	طول توده جاذب	۶
۱۱۱.۵۸۳	عرض بین دو پا در توده جاذب	۷
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۸
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۹
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۱۰
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۱۱
۱۱۱.۵۸۳	حداقل طول پوشش زیرین	۱۲
۱۱۱.۵۸۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۳
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۴
۱۱۱.۵۸۳	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۵۵۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۵۵۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۱۱۱.۵۸۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۱۱۱.۵۸۳	ویژگی کش دور پا	۱۹
۲۲۳,۱۶۷	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۶۶۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۶۶۹,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۱,۶۷۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۱۱۱.۵۸۳	اختلاف جرم پوشینه های موجود در یک بسته	۲۴
۱,۱۱۵,۸۳۳	درجه pH	۲۵
۱,۶۷۳,۷۵۰	دوباره تری	۲۶
۱۱۱.۵۸۳	تعداد پوشینه های داخل هر بسته	۲۷
۱۱۱.۵۸۳	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۱۱۱.۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۱۱۱.۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۱۱۱.۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۱۱۱.۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۲
۱۱,۱۵۸,۳۳۳	جمع کل	۳۳

پد روزانه استاندارد ملی: ۲۰۰۲۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پد	۱۱۱,۵۸۳
۲	اجزای ضروری	۱۱۱,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۴	ویژگی توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۵	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۱۱,۵۸۳
۶	خط یا خطوط چسب	۱۱۱,۵۸۳
۷	پهنای خط یا خطوط چسب	۱۱۱,۵۸۳
۸	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۹	طول توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	عرض توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	درصد رطوبت موجود	۶۶۹,۵۰۰
۱۲	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۳	درجه pH	۱,۱۱۵,۸۳۳
۱۴	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۲۲۳,۱۶۷
۱۵	دوباره‌تری	۱,۶۷۳,۷۵۰
۱۶	تعداد پد داخل هر بسته	۱۱۱,۵۸۳
۱۷	عیوب ظاهری	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	نشانه‌گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۱۱۱,۵۸۳
۲۱	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۲۲	جنس توده جاذب	۴۴۶,۳۳۳
۲۳	جنس پوشش زیرین	۴۴۶,۳۳۳
۲۴	ویژگی لایه میانی	۱۱۱,۵۸۳
۲۵	جمع کل	۸,۴۸۰,۳۳۳

نوار بهداشتی معمولی، آناتومیک و بالدار استاندارد ملی: ۱-۱۸۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۶۶۹,۵۰۰
۲	pH نوار	۱,۱۱۵,۸۳۳
۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۲۳,۱۶۷
۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۱۱۱,۵۸۳
۵	درصد خاکستر مواد جاذب	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	زمان جذب مواد جاذب	۵۵۷,۹۱۷
۷	دوباره تری	۱,۶۷۳,۷۵۰
۸	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۹	پهنای خط یا خطوط چسب (آناتومیک و بالدار)	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	خط یا خطوط چسب	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	عیوب ظاهری نوار	۱۱۱,۵۸۳
۱۲	اجزای الزامی نوار	۱۱۱,۵۸۳
۱۳	ویژگی کلی نوار	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۱۶	جنس لایه میانی در صورت استفاده	۴۴۶,۳۳۳
۱۷	لایه غیر قابل نفوذ	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	جنس توده جاذب	۴۴۶,۳۳۳
۱۹	طول توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	عرض توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۱۱۱,۵۸۳
۲۱	ویژگی ظاهری توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳
۲۲	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۲۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۴	جنس لایه میانی	۴۴۶,۳۳۳
۲۵	طول لایه میانی (معمولی)	۱۱۱,۵۸۳
۲۶	عرض لایه میانی (معمولی)	۱۱۱,۵۸۳
۲۷	حداقل طول توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	حداقل عرض توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۸
۳۳۴,۷۵۰	جرم نوار (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۹
۴۴۶,۳۳۳	محافظت در برابر نشستی	۳۰
۱۱۱,۵۸۳	تعداد نوار بهداشتی در داخل هر بسته	۳۱
۱۱۱,۵۸۳	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۳۲
۱۱۱,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۳
۱۱۱,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۴
۱۰,۹۳۵,۱۶۷	جمع کل	۳۵

پنبه هیدورفیل استاندارد ملی: ۲۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع الیاف مصرفی	۲۲۳,۱۶۷
۲	طول متوسط الیاف	۱,۱۱۵,۸۳۳
۳	الیاف کوتاهتر از ۶ میلیمتر	۱,۱۱۵,۸۳۳
۴	نپ	۱,۱۱۵,۸۳۳
۵	خار و خاشاک	۱۱۱,۵۸۳
۶	بو	۱۱۱,۵۸۳
۷	کیفیت و مقاومت لایه	۱۱۱,۵۸۳
۸	زمان جذب	۴۴۶,۳۳۳
۹	ضریب جذب آب	۸۹۲,۶۶۷
۱۰	رطوبت بازیافتی	۶۶۹,۵۰۰
۱۱	مواد محلول در آب	۱,۱۱۵,۸۳۳
۱۲	مواد محلول در اتر یا n-هگزان	۲,۲۳۱,۶۶۷
۱۳	خاکستر	۱,۳۳۹,۰۰۰
۱۴	واکنش در مقابل نور ماوراء بنفش	۲۲۳,۱۶۷
۱۵	واکنش در مقابل هلیانتین	۶۶۹,۵۰۰
۱۶	واکنش در مقابل فنل فتالئین	۶۶۹,۵۰۰
۱۷	مواد اصلاح کننده رنگ	۸۹۲,۶۶۷
۱۸	مواد فعال در سطح	۶۶۹,۵۰۰

۱,۱۱۵,۸۳۳	مواد اکسید کننده	۱۹
۱,۰۰۴,۲۵۰	مواد احیاء کننده	۲۰
۲۲۳,۱۶۷	مقاومت در برابر حرارت	۲۱
۲۲۳,۱۶۷	جرم خالص هر بسته	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۶,۵۱۴,۳۳۳	جمع کل	۲۵

برچسب گذاری پتو استاندارد ملی: ۶۰۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پتو	۱۱۱,۵۸۳
۲	جنس نخ تار یا زمینه *	۶۶۹,۵۰۰
۳	جنس نخ پود یا خاب *	۶۶۹,۵۰۰
۴	طول پتو	۱۱۱,۵۸۳
۵	عرض پتو	۱۱۱,۵۸۳
۶	درج روش شستشو یا علائم مربوطه	۱۱۱,۵۸۳
۷	جنس، ابعاد یا شکل ظاهری برچسب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۸	نحوه اتصال برچسب	۱۱۱,۵۸۳
۹	درج شماره گواهی برچسب	۱۱۱,۵۸۳
۱۰	درج نشانی یا آدرس واحد تولیدی	۱۱۱,۵۸۳
۱۱	جمع کل	۳,۴۵۹,۰۸۳

اگر در برچسب قید نشده بود و تعیین جنس شد، تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه - اگر قید شده بود ولی دو جنسی بود ۱۱۰ دقیقه

برچسب گذاری فرش ماشینی استاندارد ملی: ۱۳۶۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
------	-----------	--------------------

۱۱۱.۵۸۳	جنس برچسب	۱
۱۱۱.۵۸۳	شکل و مساحت برچسب	۲
۱۱۱.۵۸۳	ثبات رنگ نوشتار برچسب	۳
۱۱۱.۵۸۳	محل الصاق برچسب	۴
۶۶۹.۵۰۰	جنس نخ خاب *	۵
۶۶۹.۵۰۰	جنس نخ پود *	۶
۶۶۹.۵۰۰	جنس نخ تار *	۷
۲۲۳.۱۶۷	تراکم شانه در متر	۸
۲۲۳.۱۶۷	تراکم پود در متر	۹
۱۱۱.۵۸۳	تراکم گره در مترمربع	۱۰
۲۲۳.۱۶۷	ارتفاع خاب	۱۱
۱۱۱.۵۸۳	طول فرش	۱۲
۱۱۱.۵۸۳	عرض فرش	۱۳
۱۱۱.۵۸۳	نام و یا کد طرح	۱۴
۱۱۱.۵۸۳	روش شستشو	۱۵
۱۱۱.۵۸۳	درج روش خشک کردن	۱۶
۱۱۱.۵۸۳	درج عبارت از گذاشتن اجسام داغ بر روی فرش خودداری گردد	۱۷
۱۱۱.۵۸۳	درج درجه فرش	۱۸
۱۱۱.۵۸۳	درج نام و نشانی واحد تولیدی	۱۹
۱۱۱.۵۸۳	درج شماره و تاریخ گواهی برچسب	۲۰
۴.۲۴۰.۱۶۷	جمع کل	۲۱

* اگر در برچسب قید نشده بود و تعیین جنس شد، تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه - اگر قید شده بود ولی دو جنسی بود ۱۱۰ دقیقه

برچسب گذاری پارچه فاستونی استاندارد ملی: ۵۹۳۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس و درصد اجزاء (درصد پشم و درصد پلی استر)	۲,۴۵۴,۸۳۳
۲	نام یا نام تجاری شرکت تولید کننده	۱۱۱.۵۸۳

۱۱۱,۵۸۳	عرض حاشیه	۳
۱۱۱,۵۸۳	درج جنس (درصد اجزاء) بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۴
۱۱۱,۵۸۳	درج نام یا نام تجارتي شرکت تولید کننده بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵
۱۱۱,۵۸۳	درج عرض پارچه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۶
۱۱۱,۵۸۳	درج شماره کالیته بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۷
۱۱۱,۵۸۳	درج شماره رنگ بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۸
۱۱۱,۵۸۳	درج شماره سفارش بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۹
۱۱۱,۵۸۳	درج متراژ ناخالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	درج متراژ خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	درج وزن خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	درج شماره گواهی برچسب	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	درج درجه پارچه	۱۴
۳,۹۰۵,۴۱۷	جمع کل	۱۵

پوشک کامل بزرگسال استاندارد ملی: ۱۰۶۸۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۶۶۹,۵۰۰
۲	pH پوشک	۱,۱۱۵,۸۳۳
۳	دوباره تری	۱,۶۷۳,۷۵۰
۴	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱,۶۷۳,۷۵۰

۲۲۳,۱۶۷	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۵
۱۱۱,۵۸۳	اجزای ضروری پوشینه کامل بزرگسال	۶
۱۱۱,۵۸۳	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۷
۱۱۱,۵۸۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش پوشک	۸
۱,۱۱۵,۸۳۳	سرخوردگی کش دور پا	۹
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی نوار کش دور پا	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی نوار چسب پهلو	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۲
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی کلی پوشک	۱۳
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری پوشک	۱۴
۱۱۱,۵۸۳	طول پوشش زیری	۱۵
۱۱۱,۵۸۳	عرض پوشش زیری	۱۶
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ساختاری پوشش رویی	۱۷
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۱۸
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ساختاری پوشش زیرین	۱۹
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ساختاری پوشش میانی	۲۱
۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۲۲
۴۴۶,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	طول توده جاذب	۲۴
۱۱۱,۵۸۳	عرض بین دو پا توده جاذب	۲۵
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ساختاری توده جاذب	۲۶
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۷
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۸
۱۱۱,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۲۹
۱۱۱,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۰
۶۶۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۳۱
۱۱۱,۵۸۳	تعداد پوشینه موجود در هر بسته	۳۲
۱۱,۲۶۹,۹۱۷	جمع کل	۳۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۶۶۹,۵۰۰
۲	نوع بافت	۱۱۱,۵۸۳
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت طول پرچم	۱,۷۸۵,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت عرض پرچم	۱,۷۸۵,۳۳۳
۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۶	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۱,۳۳۹,۰۰۰
۸	درجه لکه گذاری مالش خشک	۶۶۹,۵۰۰
۹	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۶۶۹,۵۰۰
۱۰	تغییرات ابعادی پارچه بعد از غوطه وری در آب سرد	۶۶۹,۵۰۰
۱۱	ویژگی دوخت پرچم: - یک لایه یا دولایه بودن یک تکه یا چند تکه بودن - بررسی دو سوزنه بودن دوخت - تعداد بخیه در ۱۰ سانتیمتر - بررسی نوع بخیه - بررسی دوخت از نظر جمع شدگی و یکنواختی و سرقائمی - وجود سرنخ اضافه - رنگ نخ مورد استفاده برای دوخت	۴۴۶,۳۳۳
۱۲	ویژگی پارچه مورد استفاده در لیفه: جنس لیفه و استحکام	۲,۴۵۴,۸۳۳
۱۳	اندازه ها	۱۱۱,۵۸۳
۱۴	درازای پرچم	۱۱۱,۵۸۳
۱۵	پهنای پرچم	۱۱۱,۵۸۳
۱۶	پهنای لبه / لیفه	۱۱۱,۵۸۳
۱۷	عیوب	۱۱۱,۵۸۳
۱۸	علامت	۱۱۱,۵۸۳
۱۹	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۲۰	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۲۱	اختلاف رنگ پرچم با رنگ های نمونه مرجع	۴۴۶,۳۳۳

۱۱۱,۵۸۳	طرح پرچم	۲۲
۴۴۶,۳۳۳	محدوده مولفه های رنگی	۲۳
۱۶,۰۶۸,۰۰۰	جمع کل	۲۴
* اگر تک جنسی باشد و جنس آن در برجسب قید شده باشد، در غیر اینصورت برای تک جنسی ۵۵ دقیقه و برای دو جنسی ساعت موثر آزمون ۱۱۰ دقیقه است.		

مواد رنگرزی و پیگمنت های مورد مصرف در صنعت نساجی استاندارد ملی: ۷۷۲۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	کلاس ماده رنگزا	۲,۰۰۸,۵۰۰
۲	فام و قدرت رنگی ماده رنگزا	۲,۰۰۸,۵۰۰
۳	آزاد سازی آمین های سرطانزا پس از احیا	۶,۶۹۵,۰۰۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۸۹۶,۹۱۷
۵	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۶۷۳,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش	۱,۳۳۹,۰۰۰
۷	بسته بندی	۱۱۱,۵۸۳
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۵۸۳
۹	جمع کل	۱۵,۸۴۴,۸۳۳

خامه مورد مصرف در فرش پشمی دستباف (بند نشانه گذاری استاندارد ملی: ۴۵۶)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نام تولیدکننده و نشانی محل تولید (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۱۱,۵۸۳
۲	نمره نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱,۵۶۲,۱۶۷
۳	تعداد لای نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۱۱,۵۸۳
۴	جنس نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) جنس و بودن الیاف	۴,۰۱۷,۰۰۰
۵	نوع سیستم ریسندگی (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۱۱,۵۸۳

۱۱۱،۵۸۳	نام کشور سازنده (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۶
۱،۷۸۵،۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۷
۱،۶۷۳،۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۸
۱۱۱،۵۸۳	شماره بهر (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۹
۱۱۱،۵۸۳	شماره یا نام رنگ (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۰
۱۱۱،۵۸۳	ضد بید بودن (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۱
	نام و نشان یا علامت تجاری (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۲
	نمره نخ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۳
	تعداد لای نخ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۴
	تعداد و جهت تاب نهایی (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۵
	جنس نخ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۶
	شماره سفارش (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۷
	شماره بهر (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۸
	شماره یا نام رنگ (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۱۹

۲۰	تعداد بوبین یا کلاف موجود در بقچه و تعداد بقچه در کارتن یا عدل (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۱	جرم ناخالص (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۲	جرم خالص (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۳	نشانه چتر (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۴	نشانه فلش (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۵	نشانه قلاب که بر روی آن ضربدر کشیده شده باشد (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۶	نام کشور سازنده (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)
۲۷	جمع کل
۹,۸۱۹,۳۳۳	

پوشک - پد نشتی مthane استاندارد ملی: ۱۲۱۰۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی های کلی	۱۱۱,۵۸۳
۲	اجزای ضروری پد	۱۱۱,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۱۱,۵۸۳
۴	جنس پوشش رویی	۴۴۶,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۴۴۶,۳۳۳
۶	ویژگی ظاهری توده جاذب	۱۱۱,۵۸۳

۴۴۶,۳۳۳	جنس پوشش زیرین	۷
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۸
۱۱۱,۵۸۳	پهنای خط یا خطوط چسب	۹
۱۱۱,۵۸۳	ویژگی ظاهری خط یا خطوط چسب	۱۰
۱۱۱,۵۸۳	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۱
۱۱۱,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۱۲
۶۶۹,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۱۳
۱,۶۷۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱۴
۱,۱۱۵,۸۳۳	pH درجه	۱۵
۲۲۳,۱۶۷	واکنش در مقابل نور فرابنفش	۱۶
۴۴۶,۳۳۳	جرم پد و اختلاف جرم پدهای موجود در یک بسته	۱۷
۱,۶۷۳,۷۵۰	دوباره تری	۱۸
۶۶۹,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۹
۱۱۱,۵۸۳	تعداد پدهای داخل هر بسته	۲۰
۱۱۱,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۱
۱۱۱,۵۸۳	بسته بندی	۲۲
۱۱۱,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۳
۱۱۱,۵۸۳	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۲۴
۹,۳۷۳,۰۰۰	جمع کل	۲۵