

الیاف اکریلیک مورد مصرف در فرش های ماشینی استاندارد ملی: ۵۳۲۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	ظرافت الیاف	۱,۰۵۰,۰۰۰
۳	طول الیاف	۱۷۵,۰۰۰
۴	مقاومت پارگی لیف	۷۰۰,۰۰۰
۵	درصد ازدیاد طول تا حد پارگی	-
۶	تعداد چین در دسی متر	۱۱۶,۶۶۷
۷	میزان مواد تکمیلی	۱,۵۷۵,۰۰۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۹	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۰	ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۹۹۱,۶۶۷
۱۱	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۸۷۵,۰۰۰
۱۲	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۳	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۳۵۰,۰۰۰
۱۵	جمع کل	۸,۱۶۶,۶۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	ظرافت الیاف	۱,۰۵۰,۰۰۰
۳	حدرواداری ظرافت الیاف	
۴	طول الیاف	۱۷۵,۰۰۰
۵	حدرواداری طول الیاف	۵۸,۳۳۳
۶	نیروی گسیختگی الیاف	۷۰۰,۰۰۰
۷	درصد ازدیاد طول نسبی لیف تا حد پارگی	
۸	تعداد چین در دسی متر	۱۱۶,۶۶۷
۹	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۷۰۰,۰۰۰
۱۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۷۰۰,۰۰۰
۱۱	میزان مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۲	میزان رطوبت تجاری	۳۵۰,۰۰۰

۹۹۱,۶۶۷	ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۸۷۵,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۹۹۱,۶۶۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۵
۱,۶۳۳,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۱,۰۵۰,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک و مرطوب)	۱۷
۵۸,۳۳۳	عدل بندی	۱۸
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۹
۱۱,۴۳۳,۳۳۳	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	۱,۷۵۰,۰۰۰
۲	الیاف مدولایی	۵۸۳,۳۳۳
۳	الیاف مرده	۵۸۳,۳۳۳
۴	میانگین قطر	۵۸۳,۳۳۳
۵	درجه ظرافت الیاف	۲۳۳,۳۳۳
۶	تعداد جعد در ۲/۵ سانتی متر دسته الیاف	۳۵۰,۰۰۰
۷	میانگین مقاومت الیاف	۱,۱۶۶,۶۶۷
۸	میانگین ازدیاد طول الیاف	
۹	قابلیت ارتجاع الیاف	۲۹۱,۶۶۷
۱۰	مواد چربی در پشم شسته	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۱	مواد گیاهی	۵۸۳,۳۳۳
۱۲	راندمان پشم ناشور	۱۷۵,۰۰۰
۱۳	درجه زردی الیاف (Y-Z)	۸۷۵,۰۰۰
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۶	جمع کل	۸,۸۶۶,۶۶۷

تاپس پلی استر مورد مصرف در فاستونی استاندارد ملی: ۲۶۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	ظرافت لیف	۱۰۸۰,۰۰۰

۱۳,۸۲۵,۰۰۰	ضریب تغییرات ظرافت لیف (CV)	۳
۲۳۳,۳۳۳	میانگین طول متوسط الیاف	۴
	ضریب تغییرات میانگین طول متوسط لیف (CV)	۵
۴۰۸,۳۳۳	وزن مخصوص خطی تاپس پلی استر	۶
	متوسط تغییرات نایکنواختی (u درصد) وزن مخصوص خطی	۷
۷۰۰,۰۰۰	قدرت لیف	۸
	درصد ازدیاد طول لیف تا حد پارگی	۹
۳۵۰,۰۰۰	میزان جعد الیافی پلی استر	۱۰
۷۰۰,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۱۱
۷۰۰,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۱۲
۱,۰۵۰,۰۰۰	میزان نپ تاپس پلی استر در هر ۱۰۰ گرم	۱۳
۱,۵۷۵,۰۰۰	درصد آنتی استاتیک	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	میزان رطوبت بازیافتی تاپس پلی استر	۱۵
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۷
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۱
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم خشک	۲۲
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم مرطوب	۲۳
۵۸,۳۳۳	عدل بندی	۲۴
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۵
۱۳,۸۲۵,۰۰۰	جمع کل	۲۶

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس الیاف	۳۵۰,۰۰۰
۲	طول الیاف	۱۷۵,۰۰۰
۳	الیاف بلند موجود در ۱۰ گرم	۱۷۵,۰۰۰
۷۰۰,۰۰۰	مقاومت پارگی لیف	
	ازدیاد طول تا حد پارگی	

۱۱۶,۶۶۷	تعداد چین الیاف	۶
۱۱۶,۶۶۷	ازدیاد طول پس از باز شدن چین	۷
۷۰۰,۰۰۰	میزان کوتاه شدگی الیاف در هوای داغ ۱۳۰ درجه سلسیوس و به مدت ۱۵ دقیقه	۸
۱۷۵,۰۰۰	نقطه نرم شدن	۹
۱۷۵,۰۰۰	نقطه ذوب	۱۰
۱,۵۷۵,۰۰۰	میزان مواد نرم کننده و آنتی استاتیک	۱۱
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۳
۹۹۱,۶۶۷	ثبات رنگ در مقابل نور	۱۴
۱,۰۵۰,۰۰۰	ظرافت الیاف	۱۵
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری الیاف	۱۶
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری	۱۷
۶۸۲۵۰۰۰	جمع کل	۱۸

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	طول الیاف	۱۷۵,۰۰۰
۳	ظرافت الیاف	۱,۰۵۰,۰۰۰
۴	قوام	۷۰۰,۰۰۰
۵	ازدیاد طول نسبی تا حد پارگی	۷۰۰,۰۰۰
۶	تعداد چین در دسی متر	۱۱۶,۶۶۷
۷	جمع شدگی در هوای خشک و گرم	۷۰۰,۰۰۰
۸	مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۱,۵۷۵,۰۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیای)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۳	درجه لکه گذاری فشار گرم (خشک)	۵۲۵,۰۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری فشار گرم (مرطوب)	۵۲۵,۰۰۰
۱۵	بسته بندی	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	نشانه‌گذاری	۱۶
۱۷۵,۰۰۰	تعداد الیاف بلند	۱۷
۳۵۰,۰۰۰	میزان رطوبت بازیافتی	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	میزان رطوبت تجاری	۱۹
۱۱,۲۰۰,۰۰۰	جمع کل	۲۰

الیاف کشمیر استاندارد ملی: ۳۶۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۶۴۱,۶۶۷
۲	میانگین طول دسته الیاف و ضریب آن	۱,۷۵۰,۰۰۰
۳	میانگین قطر الیاف و ضریب آن	۱,۷۵۰,۰۰۰
۴	درصد مواد چربی و ضریب آن	۱,۵۷۵,۰۰۰
۵	درصد مو و ضریب آن	۲,۴۵۰,۰۰۰
۶	درصد مواد خارجی و ضریب آن	۵۸۳,۳۳۳
۷	درجه خلوص کرک و ضریب آن	۱۱۶,۶۶۷
۸	درجه کرک (جمع ضرایب)	۵۸,۳۳۳
۹	رنگ کرک	۲۳۳,۳۳۳
۱۰	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۲	جمع کل	۹,۲۷۵,۰۰۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۸۱۶,۶۶۷
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تعداد فیلامنت	۳۵۰,۰۰۰
۴	تاب در متر نخ (پیشنهادی)	۵۲۵,۰۰۰
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰

۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۹
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۱۰
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب)	۱۱
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۲
۷۰۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۱۵
۱,۵۷۵,۰۰۰	روغن موجود در نخ	۱۶
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۱۷
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۸
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت مجاز	۲۰
۵۸,۳۳۳	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۲
۲۳۳,۳۳۳	وزن نخ و طول بوبین	۲۳
۱۲,۷۱۶,۶۶۷	جمع کل	۲۴

نخ یکسره پلی آمید استرچ استاندارد ملی: ۹۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تعداد فیلامنت	۳۵۰,۰۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	جمع شدگی	۷۰۰,۰۰۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۵۲۵,۰۰۰

۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب) (۱۱
۷۰۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱۲
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش (خشک)	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش (مرطوب)	۱۴
۱,۵۷۵,۰۰۰	روغن موجود در نخ	۱۵
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۶
۵۸,۳۳۳	بسته‌بندی	۱۷
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۵۸,۳۳۳	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۰
۵۸,۳۳۳	گره	۲۱
۱۲,۲۵۰,۰۰۰	جمع کل	۲۲

نخ یکسره پلی استر کشیده شده استاندارد ملی: ۹۲۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تعداد رشته های نخ	۳۵۰,۰۰۰
۴	تعداد نقاط گیرش	۱۷۵,۰۰۰
۵	استحکام نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۶	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۷	درصد جمع شدگی در آب جوش/هوای داغ	۷۰۰,۰۰۰
۸	درصد روغن مجاز	۱,۵۷۵,۰۰۰
۹	ویژگی روغن	۵۸,۳۳۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	عیوب غیرمجاز	۵۸,۳۳۳
۱۵	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۶	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۷	جمع کل	۷,۶۴۱,۶۶۷

نخ پنبه ای مورد مصرف فرش ماشینی استاندارد ملی ۲۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تاب در متر	۵۲۵,۰۰۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۵۲۵,۰۰۰
۷	ضخامت گره	
۸	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	
۹	عیوب غیرمجاز	۵۸,۳۳۳
۱۰	بسته‌بندی	۵۸,۳۳۳
۱۱	برچسب‌گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۲	رطوبت مجاز	۳۵۰,۰۰۰
۱۳	ضریب تاب (پیشنهادی)	۱۱۶,۶۶۷
۱۴	جمع کل	۳,۷۳۳,۳۳۳

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	ضریب تغییرات نمره نخ (CV)	۵۸,۳۳۳
۴	تاب نخ (پیشنهادی)	۷۰۰,۰۰۰
۵	جهت تاب (پیشنهادی)	۵۸,۳۳۳
۶	ضریب تغییرات تاب نخ (CV)	۵۸,۳۳۳
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۸	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۹	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۵۸,۳۳۳
۱۰	میزان نایکنواختی نخ (U %)	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۱	تعداد گره	
۱۲	تعداد نپ	

	تعداد نقاط نازک	۱۳
	تعداد نقاط ضخیم	۱۴
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۵
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۶
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۷
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی خشک	۱۸
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی مرطوب	۱۹
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۲
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۴
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۵
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت تجارتي نخ	۲۶
۱۲,۰۷۵,۰۰۰	جمع کل	۲۷

نخ ۱۰۰٪ پنبه ای خام استاندارد ملی: ۳۳۹۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	(CV%) ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳
۴	تاب نخ یک لا	۷۰۰,۰۰۰
۵	جهت تاب	۵۸,۳۳۳
۶	(CV%) ضریب تغییرات تاب نخ	۵۸,۳۳۳
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۸	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۹	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۵۸,۳۳۳
۱۰	(U %) میزان نایکنواختی نخ	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۱	تعداد نپ	
۱۲	تعداد نقاط ضخیم	

	تعداد نقاط نازک	۱۳
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۵
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۶
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت تجارتي نخ	۱۷
۴,۹۰۰,۰۰۰	جمع کل	۱۸

نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی: ۲۱۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	ضرب تغییرات تاب در متر نخ (%CV)	۵۸,۳۳۳
۴	تعداد تاب در متر نخ یک لا	۷۰۰,۰۰۰
۵	جهت تاب نخ یک لا	۵۸,۳۳۳
۶	تعداد تاب در متر نخ دو لا	۵۲۵,۰۰۰
۷	جهت تاب نخ دو لا	۵۸,۳۳۳
۸	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۹	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۹۹۱,۶۶۷
۱۳	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۵	مقدار مواد چربی و تکمیلی در نخ	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۶	تعداد گره برای هر کیلوگرم نخ	۱۷۵,۰۰۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۸	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۹	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۰	طول الیاف	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه

۲۱	نمره الیاف	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۲۲	رطوبت مجاز	۳۵۰,۰۰۰
۲۳	ضخامت گره	۱۷۵,۰۰۰
۲۴	درازای دم گره ها در حالت آزاد	۱۷۵,۰۰۰
۲۵	خواص مواد چربی و تکمیلی	۵۸,۳۳۳
۲۶	جمع کل	۹,۶۸۳,۳۳۳

نخ اکریلیک پفکی استاندارد ملی: ۷۷۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	ضریب تغییرات تاب در متر نخ (%.۷۷)	۵۸,۳۳۳
۴	جهت تاب	۵۸,۳۳۳
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۶	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک)	۵۲۵,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (مرطوب)	۵۲۵,۰۰۰
۱۵	مقدار مواد تکمیلی در نخ	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۶	گره(تعداد- ضخامت- درازای دم گره)	۵۲۵,۰۰۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۸	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۹	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۰	رطوبت بازیافتی نخ	۳۵۰,۰۰۰

۳۵۰,۰۰۰	رطوبت تجاری	۲۱
۳۵۰,۰۰۰	آبرفتگی نخ	۲۲
۱۱,۷۲۵,۰۰۰	جمع کل	۲۳

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳
۴	تاب نخ	۵۲۵,۰۰۰
۵	ضریب تغییرات تاب	۱۱۶,۶۶۷
۶	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت حلقوی	۸۷۵,۰۰۰
۷	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت حلقوی	
۸	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت حلقوی	۵۸,۳۳۳
۹	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت حلقوی	۵۸,۳۳۳
۱۰	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت تاری پودی	۸۷۵,۰۰۰
۱۱	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت تاری پودی	
۱۲	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت تاری پودی	۵۸,۳۳۳
۱۳	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت تاری پودی	۵۸,۳۳۳
۱۴	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۱,۴۰۰,۰۰۰
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	۹۹۱,۶۶۷
۲۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۲۱	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۲۲	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۲۳	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰

۳۵۰,۰۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری	۲۴
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۵
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۶
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۷
۱۰,۹۰۸,۳۳۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۸
۴,۲۰۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۹
۶,۷۰۸,۳۳۳	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	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳
۴	حداقل مقاومت تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ	۵۸,۳۳۳
۷	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ	۵۸,۳۳۳
۸	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۱,۴۰۰,۰۰۰
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	۹۹۱,۶۶۷
۱۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۸	رطوبت بازیافتی تجاری	۳۵۰,۰۰۰
۱۹	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۲۰	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۲	جمع کل برای نخ رنگی:	۹,۲۷۵,۰۰۰
۲۳	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۴,۲۰۰,۰۰۰

۵,۰۷۵,۰۰۰	جمع کل برای نخ رنگریزی 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	۶۴۱,۶۶۷
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۴	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	تاب در متر نخ	۵۲۵,۰۰۰
۶	اضافات مجاز تجاری	۵۸,۳۳۳
۷	تعداد گره در هر کیلومتر نخ	۵۲۵,۰۰۰
۸	ضخامت گره نخ	
۹	درازای دم گره نخ در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۱	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۲	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۳	جمع کل	۳,۶۱۶,۶۶۷

نخ های تاییده شده پلی الفینی استاندارد ملی: ۹۲۹۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	شناسه نخ	۵۸,۳۳۳
۲	جنس مواد اولیه	۳۵۰,۰۰۰
۳	تاب نخ	۵۲۵,۰۰۰
۴	نحوه باز شدن نخ از قرقره	۵۸,۳۳۳
۵	رانج نخ	۵۸,۳۳۳
۶	چگالی خطی	۸۱۶,۶۶۷
۷	نیروی پارگی نخ	۸۷۵,۰۰۰
۸	میانگین حداقل نیروی پارگی گره	۸۷۵,۰۰۰
۹	نحوه تحویل کالا و بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۰	ارتفاع قرقره نخ	۵۸,۳۳۳
۱۱	قطر قرقره نخ	۵۸,۳۳۳
۱۲	نشانه گذاری روی بسته یا کارتن نخ	۵۸,۳۳۳

۳,۸۵۰,۰۰۰	جمع کل	۱۳
-----------	--------	----

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تاب در متر نخ	۵۲۵,۰۰۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد رطوبت مجاز نخ	۳۵۰,۰۰۰
۷	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۵۲۵,۰۰۰
۸	ضخامت گره	
۹	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیرمجاز	۵۸,۳۳۳
۱۱	بسته‌بندی	۵۸,۳۳۳
۱۲	بر چسب گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۳	جمع کل	۳,۶۱۶,۶۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ (CV%)	۵۸,۳۳۳
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	تعداد رشته های نخ (فیلامنت)	۳۵۰,۰۰۰
۷	تاب در متر نخ	۵۲۵,۰۰۰
۸	تاب زنده (برای نخ های تثبیت حرارتی شده)	۱۱۶,۶۶۷
۹	تعداد گیرش نخ در متر	۱۷۵,۰۰۰
۱۰	فاصله بین دوگیرش (در صورت باز شدن و یا جا افتادن گیرش)	۱۱۶,۶۶۷
۱۱	پایداری نقاط گیرش	۷۰۰,۰۰۰

۷۰۰,۰۰۰	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۱۲
۳۵۰,۰۰۰	اضافات مجاز تجاری	۱۳
۷۰۰,۰۰۰	پایداری نخ در برابر نور	۱۴
-	مقاومت الکترواستاتیکی	۱۵
۱,۴۰۰,۰۰۰	میزان لعاب ریسندگی	۱۶
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۰
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۱
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۳
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	ظرافت رشته ها	۲۴
۹,۹۷۵,۰۰۰	جمع کل	۲۵

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳
۴	تعداد رشته های نخ	۳۵۰,۰۰۰
۵	تاب باقیمانده در نخ	۵۲۵,۰۰۰
۶	تعداد گیرش نخ	۸۷۵,۰۰۰
۷	پایداری نقاط گیرش	
۸	استحکام نخ تا حد پارگی	۸۱۶,۶۶۷
۹	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۱۰	درصد جمع شدگی	۷۰۰,۰۰۰
۱۱	نوسانات خواص موجی	۷۰۰,۰۰۰
۱۲	میزان روغن تکسچرایزینگ	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۳	ویژگی روغن تکسچرایزینگ	۱۱۶,۶۶۷
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷

۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۵
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۱,۰۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اتوی خشک و مرطوب	۱۷
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک	۱۹
۷۰۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۲۰
۷۰۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۲۱
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۲۲
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۳
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۴,۰۵۸,۳۳۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۵
۷,۰۰۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۶
۷,۰۵۸,۳۳۳	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تعداد رشته های نخ	۳۵۰,۰۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	میانگین افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۶	ضریب تغییرات افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۵۸,۳۳۳
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک (بدون پرس کردن)	۵۲۵,۰۰۰
۱۰	میزان مواد تکمیلی و روغن موجود	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۷۰۰,۰۰۰
۱۲	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۴	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۵	جمع کل برای نخ رنگی:	۷,۲۹۱,۶۶۷

۳,۰۹۱,۶۶۷	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۱۶
۴,۲۰۰,۰۰۰	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۱۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	تعداد و جهت تاب در متر نخ یک لا	۷۵۸,۳۳۳
۴	تعداد و جهت تاب در متر نخ دو لا	۵۸۳,۳۳۳
۵	ضریب تغییرات تاب نخ (CV%)	۵۸,۳۳۳
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۷	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۸	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۷۰۰,۰۰۰
۹	مواد چربی و تکمیلی در نخ	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۰	پایداری نخ در برابر نور	۷۰۰,۰۰۰
۱۱	گره نخ (تعداد ، ضخامت و درازای دم گره)	۵۲۵,۰۰۰
۱۲	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۷	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۸	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۹	ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳
۲۰	ظرافت الیاف	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۲۱	طول الیاف	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۲۲	جمع کل	۹,۷۴۱,۶۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره منتهجه	۸۱۶,۶۶۷
۳	فاکتور تاب رو(پیشنهادی)	۵۸,۳۳۳
۴	جهت تاب	۵۸,۳۳۳
۵	نیروی گسیختگی در حالت تر با گره	۸۷۵,۰۰۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت تر با گره	
۷	نیروی گسیختگی در حالت خشک بی گره	۸۷۵,۰۰۰
۸	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت خشک بی گره	
۹	میزان جمع شدگی در آب ۱۰۰ درجه سلسیوس	۷۰۰,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۷۰۰,۰۰۰
۱۳	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۶	نمره نخ پایه(پیشنهادی)	۸۱۶,۶۶۷
۱۷	مقاومت تا حد پارگی نخ پایه(پیشنهادی)	۸۷۵,۰۰۰
۱۸	درصد افزایش نسبی طول نخ پایه تا حد پارگی (خشک و تر)(پیشنهادی)	
۱۹	تعداد فیلامنت نخ پایه(پیشنهادی)	۳۵۰,۰۰۰
۲۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۸,۵۱۶,۶۶۷
۲۱	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲,۵۶۶,۶۶۷
۲۲	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۵,۹۵۰,۰۰۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳

۵۲۵,۰۰۰	تاب در متر نخ	۴
۵۸,۳۳۳	ضریب تاب	۵
۸۷۵,۰۰۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۶
	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۷
۱,۵۷۵,۰۰۰	مقدار مواد قابل استخراج از نخ	۸
۵۲۵,۰۰۰	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۹
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۰
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۱
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۲
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۳
	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (اطوی خشک و مرطوب)	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۵
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۶
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۷
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۸
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت مجاز	۲۰
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	میانگین قطر الیاف پشم	۲۱
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
۱۲,۴۸۳,۳۳۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۶,۲۴۱,۶۶۷	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۶,۲۴۱,۶۶۷	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۶

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
------	-----------	-------------

۹۳۳,۳۳۳	جنس نخ	۱
۸۱۶,۶۶۷	نمره نخ	۲
۵۸,۳۳۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۳
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	ظرافت فیلامنت ها	۴
۵۲۵,۰۰۰	تاب نخ	۵
۱۱۶,۶۶۷	ثبیت حرارتی (تعداد تاب زنده)	۶
۱۷۵,۰۰۰	تعداد گیرش نخ	۷
۸۷۵,۰۰۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸
	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۹
۳۵۰,۰۰۰	میزان رطوبت بازیافتی تجاری	۱۰
۳۵۰,۰۰۰	تعداد فیلامنت نخ	۱۱
۷۰۰,۰۰۰	استحکام نقاط گیرش	۱۲
۷۰۰,۰۰۰	جمع شدگی نخ	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	حجم نخ (پیشنهادی)	۱۴
-	مقاومت الکتریکی نخ	۱۵
۱,۵۷۵,۰۰۰	میزان مواد چربی و تکمیلی	۱۶
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۰
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۱
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۳
۱۰,۲۶۶,۶۶۷	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۲,۵۶۶,۶۶۷	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۷,۷۰۰,۰۰۰	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۲۶

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷

۸۷۵,۰۰۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۳
	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۴
۵۸,۳۳۳	درصد ضریب تغییرات مقاومت نخ	۵
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۶
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۷
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۸
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۰
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۱۱
۱۱۶,۶۶۷	جرم بقچه نخ	۱۲
۵۲۵,۰۰۰	تاب در متر نخ	۱۳
۵۸,۳۳۳	جهت تاب	۱۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۵
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۶
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۷
۶,۸۸۳,۳۳۳	جمع کل	۱۸

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

هزینه آزمون	نام آزمون	ردیف
۳۵۰,۰۰۰	جنس	۱
۸۱۶,۶۶۷	نمره نخ	۲
۵۲۵,۰۰۰	تاب در متر نخ	۳
۸۷۵,۰۰۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۴
	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۵
۵۸,۳۳۳	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۶
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۷
۱۷۵,۰۰۰	طول سر نخ آزاد در گره بافندگی	۸
۱۱۶,۶۶۷	جرم بقچه نخ	۹
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۰
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۱
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۲
۵۸,۳۳۳	جهت تاب	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	جمع کل	۱۴

نخ مخلوط اکریلیک - پشم استاندارد ملی: ۳۶۰۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۴	افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۵	ضریب تغییرات مقاومت نخ تا حد پارگی	۵۸,۳۳۳
۶	ضریب تغییرات درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۵۸,۳۳۳
۷	میانگین تاب در متر نخ	۸۱۶,۶۶۷
۸	وزن بسته نخ	۱۱۶,۶۶۷
۹	میزان مواد تکمیلی	۱,۵۷۵,۰۰۰
۱۰	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۵۲۵,۰۰۰
۱۱	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۱	رطوبت مجاز	۳۵۰,۰۰۰
۲۲	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۲,۸۹۱,۶۶۷
۲۳	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۵,۲۵۰,۰۰۰
۲۴	جمع کل برای نخ رنگریزی نشده:	۷,۶۴۱,۶۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
------	-----------	-------------

۱,۲۸۳,۳۳۳	جنس	۱
۵۸,۳۳۳	جهت تاب	۲
۸۱۶,۶۶۷	تعداد تاب در متر نخ	۳
۸۷۵,۰۰۰	نیروی پارگی	۴
	ازدیاد طول تا حد پارگی	۵
۵۸,۳۳۳	ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۶
۸۷۵,۰۰۰	نیرو در ازدیاد طول معین	۷
	ازدیاد طول در نیروی معین (EASL)	۸
۷۰۰,۰۰۰	جمع شدگی حرارتی	۹
۵۲۵,۰۰۰	چسبندگی	۱۰
۱,۴۰۰,۰۰۰	درصد برداشت دیپ	۱۱
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت موجود	۱۲
۵۸,۳۳۳	عرض منسوج	۱۳
۱۱۶,۶۶۷	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۶
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۷
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۸
۷,۶۴۱,۶۶۷	جمع کل	۱۹

ویژگیهای نخ اکریلیک مورد مصرف در موکت استاندارد ملی: ۳۳۸۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۵۸,۳۳۳
۴	تاب در متر نخ	۵۲۵,۰۰۰
۵	ضریب تاب	۵۸,۳۳۳
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۹۹۱,۶۶۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو فرش	۸۷۵,۰۰۰

۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۲
۳۵۰,۰۰۰	لکه گذاری مالش مرطوب	۱۳
۱,۵۷۵,۰۰۰	مقدار مواد چربی و تکمیلی در نخ	۱۴
۱۷۵,۰۰۰	گره	۱۵
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۱۶
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۷
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	طول الیاف	۲۰
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره الیاف	۲۱
۱۱۶,۶۶۷	میانگین تاب نخ	۲۳
۹,۵۰۸,۳۳۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۴,۴۳۳,۳۳۳	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۴,۶۰۸,۳۳۳	جمع کل برای نخ رنگریزی نشده:	۲۶

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	جهت تاب	۵۸,۳۳۳
۳	تعداد تاب در متر نخ	۸۱۶,۶۶۷
۴	نیروی پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۵	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	(CV%) ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۵۸,۳۳۳
۷	(LASE یا FASE) نیرو در ازدیاد طول معین	۸۷۵,۰۰۰
۸	(EASL) ازدیاد طول در نیروی معین	
۹	جمع شدگی حرارتی	۷۰۰,۰۰۰
۱۰	چسبندگی	۵۲۵,۰۰۰
۱۱	درصد دیپ برداشت شده	۱,۴۰۰,۰۰۰
۱۲	رطوبت موجود	۳۵۰,۰۰۰

۵۸,۳۳۳	عرض منسوج	۱۳
۱۷۵,۰۰۰	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۱۶
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۷
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۸
۷,۷۰۰,۰۰۰	جمع کل	۱۹

پارچه چادر مشکی استاندارد ملی: ۲۱۷۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۲	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۳	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت خشک	۵۲۵,۰۰۰
۶	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت مرطوب	۵۲۵,۰۰۰
۷	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۸	جرم در واحد سطح (گرم بر متر مربع)	۳۵۰,۰۰۰
۹	استحکام در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۱۰	استحکام در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۱۱	نیروی جرخوردگی در جهت پود	۸۷۵,۰۰۰
۱۲	نیروی جرخوردگی در جهت تار	۸۷۵,۰۰۰
۱۳	طول بازشدگی درز دوخت در جهت تار	۵۸,۳۳۳
۱۴	طول بازشدگی درز دوخت در جهت پود	۵۸,۳۳۳
۱۵	تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۳۵۰,۰۰۰
۱۶	تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۱۷	ضریب افت پارچه	۴۶۶,۶۶۷
۱۸	مقاومت الکتریکی	۳۵۰,۰۰۰

۵۸,۳۳۳	طول طاقه	۱۹
۵۸,۳۳۳	عرض پارچه	۲۰
۵۸,۳۳۳	حاشیه های پارچه	۲۱
۵۸,۳۳۳	عیوب پارچه	۲۲
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۳
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۴
۹,۵۶۶,۶۶۷	جمع کل	۲۵

پارچه مخلوط پلی استر و پشم استاندارد ملی: ۱۸۰۴۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۴	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۵۲۵,۰۰۰
۶	حداقل مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن پارچه	۷۰۰,۰۰۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت تار	۵۲۵,۰۰۰
۸	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت پود	۵۲۵,۰۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۳۵۰,۰۰۰
۱۰	عرض پارچه با حاشیه	۵۸,۳۳۳
۱۱	طول طاقه	۵۸,۳۳۳
۱۲	سرکجی در دو سر حاشیه	۲۳۳,۳۳۳
۱۳	انحنای در دو سر حاشیه	۲۳۳,۳۳۳
۱۴	پهنای حاشیه	۵۸,۳۳۳
۱۵	کیفیت حاشیه	۵۸,۳۳۳
۱۶	ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۷	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۸	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۹	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱,۶۳۳,۳۳۳
۲۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰

۳۵۰,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۱
۵۲۵,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی خشک	۲۲
۵۲۵,۰۰۰	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی مرطوب	۲۳
۵۸,۳۳۳	عیوب پارچه	۲۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۵
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۶
۵۸,۳۳۳	نوع پارچه	۲۷
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ	۲۸
۱۳,۳۰۰,۰۰۰	جمع کل	۲۹

پارچه رومبلی استاندارد ملی: ۸۹۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	حداقل مقاومت کششی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۳	حداقل مقاومت کششی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۴	حداقل مقاومت به ترکیدگی با گوی	۴۶۶,۶۶۷
۵	حداقل مقاومت در برابر سایش	۸۱۶,۶۶۷
۶	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۸۷۵,۰۰۰
۷	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۸۷۵,۰۰۰
۸	حداقل درجه پرزدهی	۵۲۵,۰۰۰
۹	حداکثر لغزش بخیه در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۱۰	حداکثر لغزش بخیه در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۸۷۵,۰۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر لکه دار شدن با آب	۷۰۰,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر شستشوی خانگی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۸۷۵,۰۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۹۹۱,۶۶۷

۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد (برای پوشش‌های قابل جداسدن)	۱۸
۵۸,۳۳۳	عرض پارچه	۱۹
۵۸,۳۳۳	طول طاقه	۲۰
۵۸,۳۳۳	حاشیه پارچه	۲۱
۵۸,۳۳۳	عیوب	۲۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۳
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۴
۵۸,۳۳۳	پهنای حاشیه	۲۵
۱۳,۵۳۳,۳۳۳	جمع کل	۲۶

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	جرم بر واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	تعداد تار در دسی متر پارچه	۱۱۶,۶۶۷
۴	تعداد پود در دسی متر پارچه	۱۱۶,۶۶۷
۵	نمره نخ تار	۸۱۶,۶۶۷
۶	نمره نخ پود	۸۱۶,۶۶۷
۷	عرض پارچه	۵۸,۳۳۳
۸	طول پارچه	۵۸,۳۳۳
۹	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۱۱	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت تار	۷۰۰,۰۰۰
۱۲	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت پود	۷۰۰,۰۰۰
۱۳	ویژگی های بافت پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۶	جمع کل	۶,۱۲۵,۰۰۰

پارچه لباس کار استاندارد ملی: ۱۹۴۴

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

۳۵۰,۰۰۰	جنس	۱
۵۸,۳۳۳	عرض پارچه	۲
۳۵۰,۰۰۰	وزن واحد سطح	۳
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۴
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۵
۸۷۵,۰۰۰	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۶
۸۷۵,۰۰۰	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۷
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت طول	۸
	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت عرض	۹
۴۶۶,۶۶۷	مقاومت ترکیبگی (برای پارچه های حلقوی تاری)	۱۰
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۱
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۲
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۵
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۶
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۷
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۸
۷۰۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب (برای پارچه مخلوط الیاف سلولزی با الیاف مصنوعی)	۱۹
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۰
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۱
۱۲,۲۵۰,۰۰۰	جمع کل	۲۲

پارچه پنبه ای سبک (ملحفه‌ای) استاندارد ملی: ۱۷۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه	۳۵۰,۰۰۰
۲	وزن مترمربع	۳۵۰,۰۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۳۵۰,۰۰۰
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۷	اندازه PH	۵۸۳,۳۳۳
۸	پهنای پارچه	۵۸,۳۳۳
۹	سرکجی دو سر حاشیه نسبت به عرض پارچه	۲۳۳,۳۳۳
۱۰	انحناء دو سر پارچه	۲۳۳,۳۳۳
۱۱	ویژگی حاشیه پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۲	پهنای حاشیه	۵۸,۳۳۳
۱۳	عیوب غیرمجاز	۵۸,۳۳۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۷	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۷۰۰,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۱	رطوبت مجاز تجاری	۳۵۰,۰۰۰
۲۲	جمع کل	۹,۹۱۶,۶۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	وزن مترمربع	۳۵۰,۰۰۰
۳	پهنای پارچه	۵۸,۳۳۳

۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت درازا	۴
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت پهنا	۵
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۶
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۹
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۰
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم خشک	۱۱
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم مرطوب	۱۲
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۱۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۵
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۶
۷,۵۲۵,۰۰۰	جمع کل	۱۷

پارچه پرده‌ای استاندارد ملی: ۱۰۵۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	پهنای پارچه	۵۸,۳۳۳
۴	کناره ها	۵۸,۳۳۳
۵	عیوب	۵۸,۳۳۳
۶	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۸	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱,۰۵۰,۰۰۰
۹	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۳۵۰,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۲	بسته بندی	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	طول پارچه	۱۳
۵,۳۰۸,۳۳۳	جمع کل	۱۴

پارچه مخلوط پنبه - پلی استر استاندارد ملی: ۴۸۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۴	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی	۵۲۵,۰۰۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۵۲۵,۰۰۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۵۲۵,۰۰۰
۸	میزان آبرفتگی در جهت تار	۳۵۰,۰۰۰
۹	میزان آبرفتگی در جهت پود	
۱۰	پهنای پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۱	عرض حاشیه	۵۸,۳۳۳
۱۲	حاشیه ها	۵۸,۳۳۳
۱۳	میزان سر کجی	۲۳۳,۳۳۳
۱۴	انحناء دو سر پود	۲۳۳,۳۳۳
۱۵	عیوب غیرمجاز	۵۸,۳۳۳
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۹	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۲۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۲۱	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱,۰۵۰,۰۰۰
۲۲	اندازه pH	۵۸۳,۳۳۳
۲۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۴	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	عیوب قابل بازگشت	۲۵
۱۲,۱۳۳,۳۳۳	جمع کل	۲۶

پارچه متقال پنبه‌ای استاندارد ملی: ۷۳۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	طرح بافت	۱۱۶,۶۶۷
۳	عرض پارچه	۵۸,۳۳۳
۴	نمره نخ	۸۱۶,۶۶۷
۵	تراکم تار در سانتی متر	۱۱۶,۶۶۷
۶	تراکم پود در سانتی متر	۱۱۶,۶۶۷
۷	پهنای حاشیه	۵۸,۳۳۳
۸	تراکم تار در حاشیه	۱۱۶,۶۶۷
۹	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۱۱	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۱۲	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۳۵۰,۰۰۰
۱۳	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۱۴	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۵	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۶	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۷	طول طاقه/رول	۵۸,۳۳۳
۱۸	جمع کل	۴,۵۵۰,۰۰۰

پارچه فاستونی صد درصد پشمی استاندارد ملی: ۲۱۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳

۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۴
۵۲۵,۰۰۰	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۵
۵۲۵,۰۰۰	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۶
۵۲۵,۰۰۰	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۷
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۸
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۹
۵۸,۳۳۳	عرض پارچه	۱۰
۵۸,۳۳۳	عرض حاشیه	۱۱
۵۸,۳۳۳	حاشیه	۱۲
۲۳۳,۳۳۳	سرکجی دو سر حاشیه	۱۳
۲۳۳,۳۳۳	انحناء دو سر حاشیه پارچه	۱۴
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز در سطح پارچه	۱۵
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۷
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۰
۱,۰۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۱
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۲
۵۸,۳۳۳	طول پارچه	۲۳
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۴
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۵
۱۱,۶۰۸,۳۳۳	جمع کل	۲۶

پارچه پلی استر ویسکوز استاندارد ملی: ۳۳۸۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰

۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۳
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۴
۵۲۵,۰۰۰	درجه پرزدهی بعد از ۲۰۰۰ دور	۵
۵۲۵,۰۰۰	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۶
۵۲۵,۰۰۰	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۷
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۸
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۹
۵۸,۳۳۳	عرض پارچه	۱۰
۵۸,۳۳۳	عرض حاشیه	۱۱
۵۸,۳۳۳	حاشیه	۱۲
۲۳۳,۳۳۳	سرکجی	۱۳
۲۳۳,۳۳۳	انحناء	۱۴
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۵
۵۸۳,۳۳۳	اندازه pH مستخرجه	۱۶
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۸
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۱,۰۵۰,۰۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ	۲۲
۹۹۱,۶۶۷	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۳
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۴
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۵
۵۸,۳۳۳	طول پارچه	۲۶
۵۸,۳۳۳	عیوب مجاز	۲۷
۱۳,۱۸۳,۳۳۳	جمع	۲۸

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

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

۱,۲۸۳,۳۳۳	جنس	۱
۳۵۰,۰۰۰	جرم در واحد سطح	۲
۵۸,۳۳۳	جرم یک متر طول	۳
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ تار	۴
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ پود	۵
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	تراکم تار	۶
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	تراکم پود	۷
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۸
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹
۵۲۵,۰۰۰	درجه پرز دهی	۱۰
۵۲۵,۰۰۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت تار	۱۱
۵۲۵,۰۰۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت پود	۱۲
۸۱۶,۶۶۷	مقاومت سایشی تا سوراخ شدن پارچه	۱۳
۳۵۰,۰۰۰	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
۵۸,۳۳۳	عرض پارچه	۱۶
۵۸,۳۳۳	عرض حاشیه	۱۷
۵۸,۳۳۳	حاشیه پارچه	۱۸
۲۳۳,۳۳۳	سرکجی در دو سر حاشیه	۱۹
۲۳۳,۳۳۳	انحنای در دو سر حاشیه	۲۰
۵۸,۳۳۳	عیوب پارچه	۲۱
۹۹۱,۶۶۷	تعیین درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲۲
۸۷۵,۰۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر شستشو	۲۳

۱,۶۳۳,۳۳۳	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر عرق بدن اسیدی و قلیایی	۲۴
۳۵۰,۰۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۳۵۰,۰۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۶
۱,۰۵۰,۰۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر فشار خشک و مرطوب	۲۷
۹۹۱,۶۶۷	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر خشکشویی	۲۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۹
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۳۰
۵۸,۳۳۳	طول پارچه	۳۱
۱۳,۴۱۶,۶۶۷	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	۳۵۰,۰۰۰
۲	لبه حوله	۵۸,۳۳۳
۳	نخ دوخت	۵۸,۳۳۳
۴	بخیه دوخت	۵۸,۳۳۳
۵	درازای حوله	۵۸,۳۳۳
۶	پهنای حوله	۵۸,۳۳۳
۷	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت تار	۳۵۰,۰۰۰
۸	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت پود	
۹	جرم کلی	۵۸,۳۳۳
۱۰	زمان جذب آب	۲۳۳,۳۳۳
۱۱	مقاومت کششی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۱۲	مقاومت کششی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۱۳	نسبت پرز حلقه ای به نخ زمینه	۱۷۵,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰

۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۶
۷۰۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۱۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری	۱۸
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری با استفاده از پاک کننده های مرجع بدون فسفات	۱۹
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل آب کلردار (استخر)	۲۰
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل سفیدگری با هیپوکلریت و پر اکسید	۲۱
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۳
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۴
۵۸,۳۳۳	قلاب	۲۵
۵۸,۳۳۳	ابعاد پارچه	۲۶
۳۵۰,۰۰۰	جرم واحد سطح (در قسمت پرزدار)	۲۷
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه در ۱۰ سانتی متر	۲۸
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	لغزش بخیه	۲۹
۱۰,۶۷۵,۰۰۰	جمع کل	۳۰

پارچه جین استاندارد ملی: ۲۱۹۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	جرم در واحد طول	۵۸,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳
۵	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹۳۳,۳۳۳
۶	مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۸۷۵,۰۰۰
۷	مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۸۷۵,۰۰۰
۸	مقاومت در برابر سایش تا حد پارگی نخ تار یا پود پارچه	۸۱۶,۶۶۷

۱۱۶,۶۶۷	طرح بافت	۹
۵۸,۳۳۳	کناره های پارچه	۱۰
۵۸,۳۳۳	عرض حاشیه	۱۱
۵۸,۳۳۳	پهنای پارچه	۱۲
۲۳۳,۳۳۳	سرکجی پارچه	۱۳
۷۰۰,۰۰۰	حرکت سرکجی	۱۴
۲۳۳,۳۳۳	انحناء پارچه	۱۵
۳۵۰,۰۰۰	آبرفتگی پارچه در جهت تار	۱۶
	آبرفتگی پارچه در جهت پود	۱۷
۱,۴۰۰,۰۰۰	آهار و مواد پرکننده در پارچه	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۰
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲۱
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲۲
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲۳
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۴
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۶
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۷
۵۸,۳۳۳	عیوب مجاز	۲۸
۱۳,۱۸۳,۳۳۳	جمع کل	۲۹

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۳۵۰,۰۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۳۵۰,۰۰۰
۳	عرض پارچه	۵۸,۳۳۳
۴	سرکجی	۲۳۳,۳۳۳
۵	انحنا	۲۳۳,۳۳۳
۶	طول پارچه	۵۸,۳۳۳
۷	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۹۳۳,۳۳۳

۹۳۳,۳۳۳	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۸
۳۵۰,۰۰۰	حداکثر تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد	۹
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۰
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه ... پ- درجه ... لکه گذاری روی پارچه	۱۱
۱,۶۳۳,۳۳۳	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
۷۰۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک و مرطوب	۱۳
۱,۰۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار اطوی خشک و مرطوب الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری	۱۴
۵۲۵,۰۰۰	حداقل درجه پرزدهی	۱۵
۱,۰۵۰,۰۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار و پود	۱۶
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۱۷
۵۸,۳۳۳	عیوب قابل بازگشت	۱۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۹
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۰
۱۰,۵۵۸,۳۳۳	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 ۱۱۰ دقیقه است.

جوراب کوتاه نایلونی استاندارد ملی: ۱۳۶۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نوع بافت	۵۸,۳۳۳
۳	مقاومت نخ مصرفی تا حد پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۴	افزایش طول تا حد پارگی نخ مصرفی	
۵	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰

۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۶
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک نخ مصرفی	۷
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب نخ مصرفی	۸
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹
۵۸,۳۳۳	قابلیت کش مصرفی در لبه	۱۰
۵۸,۳۳۳	تعداد ردیف کش های مصرفی در هر سانتیمتر	۱۱
۵۸,۳۳۳	قدرت ارتجاعی لبه جوراب	۱۲
۵۸,۳۳۳	اندازه کفه جوراب	۱۳
۵۸,۳۳۳	اندازه ساق جوراب	۱۴
۵۸,۳۳۳	وزن ده جفت جوراب	۱۵
۵۸,۳۳۳	عیوب	۱۶
۵۸,۳۳۳	جفت بندی	۱۷
۵۸,۳۳۳	برچسب گذاری	۱۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۹
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری	۲۰
۶,۱۲۵,۰۰۰	جمع کل	۲۱

جوراب زنانه از جنس پلی آمید استاندارد ملی: ۱۹۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	نوع بافت	۵۸,۳۳۳
۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱,۶۳۳,۳۳۳
۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۸	ازدیاد طول غیرقابل برگشت بافت برگردان کش جوراب	۵۸۳,۳۳۳
۹	نمره نخ پلی آمید	۸۱۶,۶۶۷
۱۰	ارتفاع برگردان کش در حالت آزاد	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	عرض برگردان کش در حالت آزاد	۱۱
۵۸,۳۳۳	عرض برگردان کش در حالت کشش	۱۲
۵۸,۳۳۳	طول کلی در حالت کشش	۱۳
۵۸,۳۳۳	اختلاف ابعاد بین دو لنگه	۱۴
۵۸,۳۳۳	اختلاف ارتفاع برگردان کش بین دو لنگه	۱۵
۵۸,۳۳۳	طول پنجه (در صورت وجود پنجه)	۱۶
۵۸,۳۳۳	اختلاف طول پنجه بین دو لنگه (در صورت وجود پنجه)	۱۷
۵۸,۳۳۳	اختلاف جرم دو لنگه	۱۸
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه نخ دوخت سر پنجه در سانتی متر	۱۹
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری	۲۰
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۱
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۲
۶,۷۶۶,۶۶۷	جمع کل	۲۳

جوراب های مخلوط اکریلیک پلی آمید استاندارد ملی: ۳۷۰۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	درجه تغییر رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۳	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۵	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۶	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۷	نوع بافت	۵۸,۳۳۳
۸	ویژگی لبه جوراب	۵۸,۳۳۳
۹	طول کف	۵۸,۳۳۳
۱۰	حداقل طول ساق	۵۸,۳۳۳
۱۱	عرض کف	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	عرض ساق	۱۲
۵۸,۳۳۳	اختلاف اندازه دو لنگه جوراب	۱۳
۵۸,۳۳۳	وزن هر جفت جوراب	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد در جهت طول کف، طول ساق، عرض کف عرض ساق پس از غوطه وری در آب سرد به مدت ۲ ساعت	۱۵
۷۰۰,۰۰۰	مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن در قسمت کف جوراب	۱۶
۵۲۵,۰۰۰	حداقل درجه پرزدهی در ۱۵۰۰۰ دور	۱۷
۵۸,۳۳۳	عیوب	۱۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۹
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۰
۵۸۳,۳۳۳	ازدیاد طول کش لبه جوراب	۲۱
۵۸,۳۳۳	حداقل ردیف کش مصرفی در یک سانتی متر	۲۲
۸,۳۴۱,۶۶۷	جمع کل	۲۳

پیراهن مردانه استاندارد ملی: ۲۲۵۵

هزینه آزمون (ریال)	نام آزمون	ردیف
۳۵۰,۰۰۰	جنس	۱
۵۸,۳۳۳	رنگ نخ دوخت	۲
۵۸,۳۳۳	کیفیت درز	۳
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۴
۵۸,۳۳۳	ویژگی دکمه ها	۵
۵۸,۳۳۳	کیفیت دوخت جادکمه	۶
۵۸,۳۳۳	پهنای شانه	۷
۵۸,۳۳۳	قد آستین	۸
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۹
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۰

۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۱
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۲
۱,۰۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) حالت خشک و مرطوب	۱۳
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۵
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۶
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پارچه پیراهن بعد از غوطه وری در آب سرد	۱۷
۴۶۶,۶۶۷	استحکام درز	۱۸
۵۸,۳۳۳	ویژگی بخیه ها	۱۹
۵۸,۳۳۳	دور گردن	۲۰
۷۰۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش (خشک و مرطوب)	۲۱
۱,۰۵۰,۰۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی	۲۲
۵۸۳,۳۳۳	PH	۲۳
۵۲۵,۰۰۰	درجه پرز دهی	۲۴
۱,۰۵۰,۰۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار شستشو	۲۵
۱,۰۵۰,۰۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار خشکشویی	۲۶
۳۵۰,۰۰۰	کیفیت دکمه پس از شستشو یا خشکشویی	۲۷
۱۱۶,۶۶۷	کیفیت دکمه پس از اتو	۲۸
۶,۹۴۱,۶۶۷	جمع کل	۲۹

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	pH محلول مستخرجه	۵۸۳,۳۳۳
۳	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۳۵۰,۰۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۵	مقاومت دکمه در برابر مواد شیمیایی	-
۶	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۵۸,۳۳۳
۷	ثبات رنگ در برابر نور (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۹۹۱,۶۶۷
۸	ثبات رنگ در برابر شستشو (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۸۷۵,۰۰۰
۹	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۵۲۵,۰۰۰
۱۱	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۵۲۵,۰۰۰
۱۲	ثبات رنگ در برابر خشکشویی (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۹۹۱,۶۶۷
۱۳	ثبات رنگ در برابر مالش خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۳۵۰,۰۰۰
۱۵	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۱۶	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۷	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۸	جمع کل	۷,۷۵۸,۳۳۳

البسه حلقوی پودی از جنس اکریلیک استاندارد ملی: ۱۰۴۵

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

۳۵۰,۰۰۰	جنس	۱
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۲
۵۲۵,۰۰۰	درجه پرزدهی پس از ۱۸۰۰۰ دور	۳
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل نور	۴
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل شستشو	۵
۱,۶۳۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل عرق بدن	۶
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل خشکشویی	۷
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) خشک	۸
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) مرطوب	۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش خشک	۱۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش مرطوب	۱۱
۵۸,۳۳۳	عیوب غیرمجاز	۱۲
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۳
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب	۱۵
۷,۷۰۰,۰۰۰	جمع	۱۶

البسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه استاندارد ملی: ۱۴۶۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۳۵۰,۰۰۰
۲	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۵۸,۳۳۳
۳	کیفیت درز	۵۸,۳۳۳
۴	ضمائم البسه	۵۸,۳۳۳
۵	عیوب غیرمجاز	۵۸,۳۳۳
۶	درجه PH	۵۸۳,۳۳۳
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۹	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۶۳۳,۳۳۳
۱۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) در حالت خشک و مرطوب	۱,۰۵۰,۰۰۰
۱۱	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۹۹۱,۶۶۷
۱۲	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۶	تغییر ابعاد پس از شست و شو	۳۵۰,۰۰۰
۱۷	جمع کل	۷,۸۷۵,۰۰۰

فرش ماشینی استاندارد ملی: ۱۰۷۵۳

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

۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ تار	۱
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگیهای نخ تار	۲
۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ پود	۳
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگیهای نخ پود	۴
۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ خاب	۵
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی های نخ خاب	۶
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۹
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۱۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۱
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۲
۱۱۶,۶۶۷	تراکم شانه	۱۳
۱۱۶,۶۶۷	تراکم پود	۱۴
۱۱۶,۶۶۷	تراکم گره	۱۵
قابل آزمون نمی باشد	وزن مواد تکمیلی و آهار پشت فرش	۱۶
۱۱۶,۶۶۷	ویژگی آهار مصرفی در پشت فرش	۱۷
۱۷۵,۰۰۰	یکنواختی جرم در واحد سطح	۱۸
۵۲۵,۰۰۰	نیروی بیرون کشیدن نخ خاب	۱۹
۸۷۵,۰۰۰	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۲۰
۹۳۳,۳۳۳	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۲۱
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری فرش	۲۲
۵۸,۳۳۳	طول فرش	۲۳
۵۸,۳۳۳	عرض فرش	۲۴
طبق استاندارد ۱۳۶۰	نشانه گذاری	۲۵

۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۶
۸,۶۹۱,۶۶۷	جمع کل	۲۷

نوار پرده عمودی استاندارد ملی: ۴۳۰۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نوار	۳۵۰,۰۰۰
۲	پهنای نوار	۵۸,۳۳۳
۳	وزن مترمربع	۳۵۰,۰۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت تار	۳۵۰,۰۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت پود	
۶	سرکجی نسبت به عرض نوار	۲۳۳,۳۳۳
۷	میزان کاهش مقاومت در جهت تار پس از شستشو	۱,۷۵۰,۰۰۰
۸	جمع شدگی پس از شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۹	تراکم حاشیه	۵۸,۳۳۳
۱۰	کیفیت کناره نوار	۵۸,۳۳۳
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۲	درجه تغییر رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۳	عیوب ظاهری	۵۸,۳۳۳
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۶	کیفیت آهار	۵۸,۳۳۳
۱۷	جمع کل	۶,۱۸۳,۳۳۳

روتختی و روبالشی استاندارد ملی: ۱۳۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۵۸,۳۳۳
۲	عرض	۵۸,۳۳۳
۳	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت طول	۳۵۰,۰۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت عرض	

۱,۴۰۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت طول	۵
	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت عرض	۶
۵۲۵,۰۰۰	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۷
۵۸,۳۳۳	ارزیابی ظاهری پس از عملیات شستشو یا خشکشویی	۸
۵۸,۳۳۳	مشخصات برچسب	۹
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۰
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۱
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۲
۳۵۰,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۳
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک	۱۴
۵۲۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب	۱۵
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۶
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۱۷
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۸
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۱۹
۷,۲۹۱,۶۶۷	جمع کل	۲۰

تشک خواب فنی با فنر متصل استاندارد ملی: ۱۰۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۵۸,۳۳۳
۲	عرض تشک	۵۸,۳۳۳
۳	ضخامت تشک	۵۸,۳۳۳
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

این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می‌شود	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار می‌گیرد)	۶
۱۱۶,۶۶۷	قطر مفتول برای ساخت فنر متصل	۷
۱۱۶,۶۶۷	قطر مفتول برای بافت فنر متصل	۸
۵۸,۳۳۳	ارتفاع فنر متصل لوله ای کمر باریک	۹
۵۸,۳۳۳	قطر دهانه بالایی و پایینی فنر متصل لوله ای کمر باریک	۱۰
۵۸,۳۳۳	فاصله گام فنر متصل در امتداد دو گره و یا نقطه انتهایی قوس	۱۱
۵۸,۳۳۳	تعداد فنر متصل در سطح واحد فنری	۱۲
۵۸,۳۳۳	مهار اطراف قسمت خارجی اسکلت فنری متصل	۱۳
۵۸۳,۳۳۳	ویژگی لایه محافظ	۱۴
۱۱۶,۶۶۷	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۱۵
۳۵۰,۰۰۰	جنس لایه نرم	۱۶
۳۵۰,۰۰۰	جنس رویه تشک	۱۷
۳۵۰,۰۰۰	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۱۸
۱,۸۶۶,۶۶۷	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۱۹
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۲۰
۶۴۱,۶۶۷	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۲۱
۱۱۶,۶۶۷	بررسی تثبیت فنر	۲۲
۵۸,۳۳۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۳
۳۵۰,۰۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۴
۵۸,۳۳۳	پهنای نوار	۲۵
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۶
۹۳۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۷
۵۸,۳۳۳	نحوه تثبیت لایه	۲۸
۵۸,۳۳۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۹
۵۸,۳۳۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۳۰

۵۸,۳۳۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۱
۵۸,۳۳۳	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۲
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۳۳
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۳۴
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۳۵
۱,۴۰۰,۰۰۰	دوام تشک	۳۶
۳۵۰,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۷
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۸
۳۵۰,۰۰۰	جرم در واحد سطح لایه محافظ	۳۹
۵۸,۳۳۳	طول واحد فنری تشک	۴۰
۵۸,۳۳۳	عرض واحد فنری تشک	۴۱
۹۹۱,۶۶۷	مقاومت به ترکیبگی رویه تشک	۴۲
۱۱,۲۰۰,۰۰۰	جمع کل	۴۳

تشک خواب فنری با فنر منفصل استاندارد ملی: ۱۰۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۵۸,۳۳۳
۲	عرض تشک	۵۸,۳۳۳
۳	ضخامت تشک	۵۸,۳۳۳
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)	۱۱۶,۶۶۷
۷	ارتفاع فنر منفصل لوله خمیره ای	۵۸,۳۳۳
۸	قطر داخلی در وسط ارتفاع فنر منفصل	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	طول واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۹
۵۸,۳۳۳	عرض واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۱۰
۵۸,۳۳۳	تعداد فنر منفصل در واحد سطح واحد فنری	۱۱
۵۸,۳۳۳	مهاری قسمت خارجی اسکلت فنری	۱۲
۵۸۳,۳۳۳	ویژگی لایه محافظ	۱۳
۱۱۶,۶۶۷	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۱۴
۳۵۰,۰۰۰	جنس لایه نرم	۱۵
۳۵۰,۰۰۰	جنس رویه تشک	۱۶
۳۵۰,۰۰۰	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۱۷
۱,۸۶۶,۶۶۷	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۱۸
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۱۹
۶۴۱,۶۶۷	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۲۰
۱۱۶,۶۶۷	بررسی تثبیت فنر	۲۱
۵۸,۳۳۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۳۵۰,۰۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۵۸,۳۳۳	پهنای نوار	۲۴
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۹۳۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۵۸,۳۳۳	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۵۸,۳۳۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۵۸,۳۳۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۵۸,۳۳۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۰
۵۸,۳۳۳	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱

۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۳۲
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۳۳
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۳۴
۱,۴۰۰,۰۰۰	دوام تشک	۳۵
۳۵۰,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۱۷۵,۰۰۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری (در صورت استفاده)	۳۸
۹۹۱,۶۶۷	مقاومت به ترکیبگی رویه تشک	۳۹
۱۰,۸۵۰,۰۰۰	جمع کل	۴۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس طناب	۳۵۰,۰۰۰
۲	ساختار کلی	۵۸,۳۳۳
۳	شماره مرجع	۵۸,۳۳۳
۴	نامگذاری طناب	۵۸,۳۳۳
۵	چگالی خطی	۸۱۶,۶۶۷
۶	حداقل نیروی پارگی	۸۷۵,۰۰۰
۷	طول تجویلی	۵۸,۳۳۳
۸	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۹	نشانه گذاری و برچسب مشخصات	۵۸,۳۳۳
۱۰	جمع کل	۲,۳۹۱,۶۶۷

پتو با بافت حلقوی استاندارد ملی: ۶۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ پرز	۳۵۰,۰۰۰
۲	جنس نخ زمینه	۳۵۰,۰۰۰
۳	طول پتو	۵۸,۳۳۳
۴	عرض پتو	۵۸,۳۳۳
۵	مقاومت به ترکیدگی	۴۶۶,۶۶۷
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۳۵۰,۰۰۰
۷	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۸	دوخت حاشیه پتو	۵۸,۳۳۳
۹	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۵۸,۳۳۳
۱۰	سرکجی پتو در جهت طول	۲۳۳,۳۳۳
۱۱	سرکجی پتو در جهت عرض	۲۳۳,۳۳۳
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (پتو)	۹۹۱,۶۶۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (روبان و نخ دوخت)	۹۹۱,۶۶۷
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (پتو)	۸۷۵,۰۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (روبان و نخ دوخت)	۸۷۵,۰۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۳۵۰,۰۰۰
۱۷	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان و نخ دوخت)	۳۵۰,۰۰۰
۱۸	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۳۵۰,۰۰۰
۱۹	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان و نخ دوخت)	۳۵۰,۰۰۰
۲۰	عیوب غیر مجاز	۵۸,۳۳۳
۲۱	برچسب پتو	۵۸,۳۳۳
۲۲	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۴	جمع کل	۷,۵۸۳,۳۳۳

پتوی سفری ۱۰۰ درصد پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۱

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

۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ تار	۱
۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ پود	۲
۸۱۶,۶۶۷	نمره نخ تار	۳
۸۱۶,۶۶۷	نمره نخ پود	۴
۳۵۰,۰۰۰	وزن مترمربع	۵
۵۸,۳۳۳	طول پتو	۶
۵۸,۳۳۳	عرض پتو	۷
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تاحد پارگی درجهت تار	۸
۹۳۳,۳۳۳	مقاومت تاحد پارگی درجهت پود	۹
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۱۰
	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت پود	۱۱
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۲
۵۸,۳۳۳	کناره پتو	۱۳
۵۸,۳۳۳	حاشیه پتو	۱۴
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور پتو	۱۵
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۶
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش مرطوب	۱۷
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش خشک	۱۸
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری	۱۹
۵۸,۳۳۳	برچسب پتو	۲۰
۵۸,۳۳۳	بسته‌بندی	۲۱
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۲
۷,۹۳۳,۳۳۳	جمع کل	۲۳

پتوی تار و پودی پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۳۵۰,۰۰۰
۲	جنس نخ پود	۳۵۰,۰۰۰

۳۵۰,۰۰۰	وزن متر مربع	۳
۵۸,۳۳۳	عرض پتو	۴
۵۸,۳۳۳	طول پتو	۵
۹۳۳,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۶
۹۳۳,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۷
۳۵۰,۰۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۸
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۹
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۰
۵۸,۳۳۳	ویژگی کناره پتو	۱۱
۵۸,۳۳۳	ویژگی حاشیه پتو	۱۲
۵۸,۳۳۳	نخ دوخت حاشیه	۱۳
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (پتو)	۱۴
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (روبان)	۱۵
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۶
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۷
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۱
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۲
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۵
۵۸,۳۳۳	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

۸,۹۲۵,۰۰۰	جمع کل	۳۰
-----------	--------	----

پد زیر انداز استاندارد ملی: ۲۰۰۲۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی پوشش رویی	۵۸,۳۳۳
۲	ویژگی پوشش زیرین	۵۸,۳۳۳
۳	ویژگی لایه جاذب سلولزی	۵۸,۳۳۳
۴	طول لایه جاذب سلولزی	۵۸,۳۳۳
۵	عرض لایه جاذب سلولزی	۵۸,۳۳۳
۶	جسبندگی لایه ها	۵۸,۳۳۳
۷	ویژگی پوشش میانی	۵۸,۳۳۳
۸	ویژگی پودر جاذب یا الیاف جاذب پلیمری	۵۸,۳۳۳
۹	ابعاد پد	۵۸,۳۳۳
۱۰	طول پد	۵۸,۳۳۳
۱۱	عرض پد	۵۸,۳۳۳
۱۲	واکنش در برابر اشعه ماورای بنفش	۱۱۶,۶۶۷
۱۳	ظرفیت جذب	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	درصد خاکستر مواد جاذب	۸۷۵,۰۰۰
۱۵	درصد رطوبت	۳۵۰,۰۰۰
۱۶	اختلاف جرم پد در یک بسته	۱۷۵,۰۰۰
۱۷	PH	۵۸۳,۳۳۳
۱۸	دوباره تری	۸۷۵,۰۰۰
۱۹	تعداد پد در داخل بسته	۵۸,۳۳۳
۲۰	عیوب ظاهری	۵۸,۳۳۳
۲۱	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۲	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۳	اجزای ضروری پد زیر انداز	۵۸,۳۳۳
۲۴	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۵۸,۳۳۳
۲۵	جمع کل	۴,۳۱۶,۶۶۷

پتوی تار و پودی اکریلیکی استاندارد ملی: ۲۴۴۶

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

در صورت انجام آزمون تعارفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی نخ تار	۱
در صورت انجام آزمون تعارفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی نخ پود	۲
۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ تار (برای تک جنسی)	۳
۳۵۰,۰۰۰	جنس نخ پود (برای تک جنسی)	۴
۵۸,۳۳۳	طول پتو	۵
۵۸,۳۳۳	عرض پتو	۶
۹۳۳,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۷
۹۳۳,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۸
۳۵۰,۰۰۰	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
۵۸,۳۳۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۱
۵۸,۳۳۳	ویژگی کناره پتو	۱۲
۵۸,۳۳۳	ویژگی حاشیه پتو	۱۳
۵۸,۳۳۳	نخ دوخت حاشیه	۱۴
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور: درجه تغییر رنگ (پتو)	۱۵
۹۹۱,۶۶۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور : درجه تغییر رنگ(روبان)	۱۶
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۷
۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۹
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۲۰
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۱
۳۵۰,۰۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۲
۵۸,۳۳۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۵۸,۳۳۳	برچسب پتو	۲۴
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۵
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۶

۸,۵۷۵,۰۰۰	جمع کل	۲۷
-----------	--------	----

موکت پرزدار یا تافتینگ استاندارد ملی: ۳۳۶۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پرز	۵۸,۳۳۳
۲	جنس پرز *	۳۵۰,۰۰۰
۳	زمینه بافت	در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه
۴	تعداد بخیه در ۱۰ سانتیمتر	۵۸,۳۳۳
۵	طول نخ پرز در ۱۰ سانتیمتر	۱۱۶,۶۶۷
۶	ارتفاع پرز	۵۸,۳۳۳
۷	وزن پرز	۱۷۵,۰۰۰
۸	وزن خشک لاتکس	۱۱۶,۶۶۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۸۷۵,۰۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۸۷۵,۰۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۵	نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۵۲۵,۰۰۰
۱۶	کاهش ضخامت تحت فشار بار متحرک	۹۳۳,۳۳۳
۱۷	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت کوتاه مدت	۸۷۵,۰۰۰
۱۸	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت بلند مدت **	۱۱۶,۶۶۷
۱۹	میزان پرزدهی	۵۲۵,۰۰۰
۲۰	عیوب ظاهری	۵۸,۳۳۳
۲۱	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۲	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۳	جمع کل	۸,۴۰۰,۰۰۰

*** 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	۳۵۰,۰۰۰
۲	جرم در واحد سطح نمد تکمیل شده	۳۵۰,۰۰۰
۳	یکنواختی جرم در واحد سطح	۵۸,۳۳۳
۴	ضخامت نمد با آهار	۳۵۰,۰۰۰
۵	مقاومت کششی در جهت طول	۹۳۳,۳۳۳
۶	مقاومت کششی در جهت عرض	۹۳۳,۳۳۳
۷	نیروی پارگی (جر خوردگی) در جهت طول	۸۷۵,۰۰۰
۸	نیروی پارگی (جر خوردگی) در جهت عرض	۸۷۵,۰۰۰
۹	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۸۷۵,۰۰۰
۱۰	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۸۷۵,۰۰۰
۱۱	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت طول	۳۵۰,۰۰۰
۱۲	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت عرض	۳۵۰,۰۰۰
۱۳	طول کفیوش	۵۸,۳۳۳
۱۴	عرض کفیوش	۵۸,۳۳۳
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
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	۸۷۵,۰۰۰
۱۹	-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	۹۹۱,۶۶۷
۲۰	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	۸۷۵,۰۰۰
۲۱	عیوب کلی	۵۸,۳۳۳
۲۲	ویژگی ظاهری	۵۸,۳۳۳
۲۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۱,۹۵۸,۳۳۳	جمع کل	۲۵

صنایع دستی - گلیم سفره کردی خراسان استاندارد ملی: ۲۰۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ	۳۵۰,۰۰۰
۲	ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۳	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۶	ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۹۹۱,۶۶۷
۷	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۸۷۵,۰۰۰
۸	ثبات رنگ در برابر آب	۷۰۰,۰۰۰
۹	ویژگی های بافت	۵۸,۳۳۳
۱۰	ویژگی های نقش	۵۸,۳۳۳
۱۱	ویژگی های محصول نهایی	۵۸,۳۳۳
۱۲	عیوب ظاهری	۵۸,۳۳۳
۱۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۱۴	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۱۵	طول ریشه ها	۵۸,۳۳۳
۱۶	جمع کل	۵,۸۹۱,۶۶۷

پوشک کامل بچه استاندارد ملی: ۳۷۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۳۵۰,۰۰۰
۲	pH پوشک	۵۸۳,۳۳۳
۳	دوباره تری	۸۷۵,۰۰۰
۴	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۱۶,۶۶۷
۵	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۸۷۵,۰۰۰
۶	اجزای ضروری پوشک	۵۸,۳۳۳
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۸
۵۸۳,۳۳۳	سرخوردگی نوار کش دور پا	۹
۵۸,۳۳۳	ویژگی نوار کش دور پا	۱۰
۵۸,۳۳۳	ویژگی نوار چسب پهلو	۱۱
۵۸,۳۳۳	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۲
۵۸,۳۳۳	ویژگی کلی پوشک	۱۳
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری پوشک	۱۴
۵۸,۳۳۳	طول پوشش رویی و زیری	۱۵
۵۸,۳۳۳	عرض پوشش رویی و زیری	۱۶
۵۸,۳۳۳	فاصله بین دو پا در پوشش رویی و زیری	۱۷
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۸
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۱۹
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش زیری	۲۰
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۲۱
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۲۲
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۲۳
۲۳۳,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۴
۵۸,۳۳۳	طول توده جاذب	۲۵
۵۸,۳۳۳	عرض توده جاذب	۲۶
۵۸,۳۳۳	عرض بین دو پا در توده جاذب	۲۷
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۹
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۳۰
۵۸,۳۳۳	لایه محافظ عمودی	۳۱
۵۸,۳۳۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۲
۳۵۰,۰۰۰	ظرفیت جذب	۳۳
۵۸,۳۳۳	تعداد پوشک موجود در هر بسته	۳۴
۶,۰۰۸,۳۳۳	جمع کل	۳۵

پوشک معمولی بچه استاندارد ملی: ۲۵۲۸

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

۱۷۵,۰۰۰	جرم پوشک	۱
۳۵۰,۰۰۰	درصد رطوبت موجود	۲
۵۸۳,۳۳۳	PH پوشک	۳
۳۵۰,۰۰۰	ظرفیت جذب	۴
۱۱۶,۶۶۷	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۵
۸۷۵,۰۰۰	درصد خاکستر مواد جاذب (دستمال و پالپ)	۶
۱۷۵,۰۰۰	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۷
۵۸,۳۳۳	ویژگی کلی پوشک	۸
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری پوشک	۹
۵۸,۳۳۳	حداکثر فاصله بین پرس دو سر در پوشش رویی	۱۰
۵۸,۳۳۳	حداکثر عرض پوشش رویی بین دو خط چسب	۱۱
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۱۲
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۳
۵۸,۳۳۳	طول لایه میانی	۱۴
۵۸,۳۳۳	عرض لایه میانی	۱۵
۲۳۳,۳۳۳	جنس لایه میانی	۱۶
۵۸,۳۳۳	طول توده جاذب	۱۷
۵۸,۳۳۳	عرض توده جاذب	۱۸
۱۱۶,۶۶۷	ضخامت توده جاذب	۱۹
۲۳۳,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۰
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۱
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۲
۵۸,۳۳۳	علامت گذاری	۲۳
۵۸,۳۳۳	اجزای ضروری پوشک	۲۴
۴,۲۰۰,۰۰۰	جمع کل	۲۵

نوار بهداشتی ایرلید استاندارد ملی: ۲۰۰۸۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی نوار	۵۸,۳۳۳
۲	اجزای ضروری نوار	۵۸,۳۳۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۵۸,۳۳۳
۴	ویژگی ظاهری لایه ایرلید	۵۸,۳۳۳
۵	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۶
۵۸,۳۳۳	کیفیت خط یا خطوط چسب	۷
۵۸,۳۳۳	خط یا خطوط چسب	۸
۵۸,۳۳۳	حداقل طول لایه جاذب	۹
۵۸,۳۳۳	عرض لایه جاذب	۱۰
۱۱۶,۶۶۷	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۱۱
۳۵۰,۰۰۰	درصد رطوبت موجود	۱۲
۸۷۵,۰۰۰	درصد خاکستر لایه جاذب	۱۳
۵۸,۳۳۳	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	۱۴
۵۸۳,۳۳۳	درجه pH	۱۵
۸۷۵,۰۰۰	دوباره تری	۱۶
۲۹۱,۶۶۷	زمان جذب	۱۷
۳۵۰,۰۰۰	ظرفیت جذب	۱۸
۵۸,۳۳۳	تعداد نوارهای داخل یک بسته	۱۹
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری	۲۰
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۱
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۲
۵۸,۳۳۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۲۳
۵۸,۳۳۳	لایه محافظ عمودی	۲۴
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۲۵
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش زیرین	۲۶
۴,۹۰۰,۰۰۰	جمع کل	۲۷

پوشک شورتی بچه استاندارد ملی: ۲۰۰۲۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۵۸,۳۳۳
۲	اجزای ضروری پوشک	۵۸,۳۳۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۵۸,۳۳۳
۴	جنس پوشش رویی	۲۳۳,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۲۳۳,۳۳۳
۶	طول توده جاذب	۵۸,۳۳۳
۷	عرض بین دو پا در توده جاذب	۵۸,۳۳۳
۸	ویژگی ظاهری توده جاذب	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۹
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۱۰
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۱۱
۵۸,۳۳۳	حداقل طول پوشش زیرین	۱۲
۵۸,۳۳۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۳
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۴
۵۸,۳۳۳	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۲۹۱,۶۶۷	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۲۹۱,۶۶۷	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۵۸,۳۳۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۵۸,۳۳۳	ویژگی کش دور پا	۱۹
۵۸,۳۳۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۱,۰۵۰,۰۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۳۵۰,۰۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۸۷۵,۰۰۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۵۸,۳۳۳	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۲۴
۵۸۳,۳۳۳	درجه pH	۲۵
۸۷۵,۰۰۰	دوباره تری	۲۶
۵۸,۳۳۳	تعداد پوشک داخل هر بسته	۲۷
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۹
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۳۰
۵۸,۳۳۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۵۸,۳۳۳	لایه محافظ عمودی	۳۲
۶,۴۷۵,۰۰۰	جمع کل	۳۳

پوشینه شورتی بزرگسال استاندارد ملی: ۲۰۰۲۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۵۸,۳۳۳
۲	اجزای ضروری پوشک	۵۸,۳۳۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۵۸,۳۳۳
۴	جنس پوشش رویی	۲۳۳,۳۳۳

۲۳۳,۳۳۳	جنس توده جاذب	۵
۵۸,۳۳۳	طول توده جاذب	۶
۵۸,۳۳۳	عرض بین دو پا در توده جاذب	۷
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۸
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۹
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۱۰
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۱۱
۵۸,۳۳۳	حداقل طول پوشش زیرین	۱۲
۵۸,۳۳۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۳
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۴
۵۸,۳۳۳	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۲۹۱,۶۶۷	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۲۹۱,۶۶۷	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۵۸,۳۳۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۵۸,۳۳۳	ویژگی کش دور پا	۱۹
۱۱۶,۶۶۷	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۳۵۰,۰۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۳۵۰,۰۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۸۷۵,۰۰۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۵۸,۳۳۳	اختلاف جرم پوشینه های موجود در یک بسته	۲۴
۵۸۳,۳۳۳	درجه pH	۲۵
۸۷۵,۰۰۰	دوباره تری	۲۶
۵۸,۳۳۳	تعداد پوشینه های داخل هر بسته	۲۷
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۹
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۳۰
۵۸,۳۳۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۵۸,۳۳۳	لایه محافظ عمودی	۳۲
۵,۸۳۳,۳۳۳	جمع کل	۳۳

پد روزانه استاندارد ملی: ۲۰۰۲۴

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

۵۸,۳۳۳	ویژگی کلی پد	۱
۵۸,۳۳۳	اجزای ضروری	۲
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۳
۵۸,۳۳۳	ویژگی توده جاذب	۴
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۵
۵۸,۳۳۳	خط یا خطوط چسب	۶
۵۸,۳۳۳	پهنای خط یا خطوط چسب	۷
۵۸,۳۳۳	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۸
۵۸,۳۳۳	طول توده جاذب	۹
۵۸,۳۳۳	عرض توده جاذب	۱۰
۳۵۰,۰۰۰	درصد رطوبت موجود	۱۱
۸۷۵,۰۰۰	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱۲
۵۸۳,۳۳۳	درجه pH	۱۳
۱۱۶,۶۶۷	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۱۴
۸۷۵,۰۰۰	دوباره‌تری	۱۵
۵۸,۳۳۳	تعداد پد داخل هر بسته	۱۶
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری	۱۷
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۱۸
۵۸,۳۳۳	نشانه‌گذاری	۱۹
۵۸,۳۳۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۲۰
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۲۱
۲۳۳,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۲
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش زیرین	۲۳
۵۸,۳۳۳	ویژگی لایه میانی	۲۴
۴,۴۳۳,۳۳۳	جمع کل	۲۵

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۳۵۰,۰۰۰
۲	pH نوار	۵۸۳,۳۳۳
۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۱۶,۶۶۷
۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۵۸,۳۳۳

۸۷۵,۰۰۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۵
۲۹۱,۶۶۷	زمان جذب مواد جاذب	۶
۸۷۵,۰۰۰	دوباره تری	۷
۵۸,۳۳۳	نحوه استفاده از پودر جاذب	۸
۵۸,۳۳۳	پهنای خط یا خطوط چسب (آناتومیک و بالدار)	۹
۵۸,۳۳۳	خط یا خطوط چسب	۱۰
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری نوار	۱۱
۵۸,۳۳۳	اجزای الزامی نوار	۱۲
۵۸,۳۳۳	ویژگی کلی نوار	۱۳
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۱۴
۲۳۳,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۱۵
۲۳۳,۳۳۳	جنس لایه میانی در صورت استفاده	۱۶
۵۸,۳۳۳	لایه غیر قابل نفوذ	۱۷
۲۳۳,۳۳۳	جنس توده جاذب	۱۸
۵۸,۳۳۳	طول توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۱۹
۵۸,۳۳۳	عرض توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۰
۵۸,۳۳۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۱
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۳
۲۳۳,۳۳۳	جنس لایه میانی	۲۴
۵۸,۳۳۳	طول لایه میانی (معمولی)	۲۵
۵۸,۳۳۳	عرض لایه میانی (معمولی)	۲۶
۵۸,۳۳۳	حداقل طول توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۷
۵۸,۳۳۳	حداقل عرض توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۸
۱۷۵,۰۰۰	جرم نوار (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۹
۲۳۳,۳۳۳	محافظت در برابر نشتی	۳۰
۵۸,۳۳۳	تعداد نوار بهداشتی در داخل هر بسته	۳۱
۵۸,۳۳۳	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۳۲
۵۸,۳۳۳	لایه محافظ عمودی	۳۳
۵۸,۳۳۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۴
۵,۷۱۶,۶۶۷	جمع کل	۳۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع الیاف مصرفی	۱۱۶,۶۶۷
۲	طول متوسط الیاف	۵۸۳,۳۳۳
۳	الیاف کوتاهتر از ۶ میلیمتر	۵۸۳,۳۳۳
۴	نپ	۵۸۳,۳۳۳
۵	خار و خاشاک	۵۸,۳۳۳
۶	بو	۵۸,۳۳۳
۷	کیفیت و مقاومت لایه	۵۸,۳۳۳
۸	زمان جذب	۲۳۳,۳۳۳
۹	ضریب جذب آب	۴۶۶,۶۶۷
۱۰	رطوبت بازیافتی	۳۵۰,۰۰۰
۱۱	مواد محلول در آب	۵۸۳,۳۳۳
۱۲	مواد محلول در اتر یا n- هگزان	۱,۱۶۶,۶۶۷
۱۳	خاکستر	۷۰۰,۰۰۰
۱۴	واکنش در مقابل نور ماوراء بنفش	۱۱۶,۶۶۷
۱۵	واکنش در مقابل هلیانتین	۳۵۰,۰۰۰
۱۶	واکنش در مقابل فنل فتالین	۳۵۰,۰۰۰
۱۷	مواد اصلاح کننده رنگ	۴۶۶,۶۶۷
۱۸	مواد فعال در سطح	۳۵۰,۰۰۰
۱۹	مواد اکسید کننده	۵۸۳,۳۳۳
۲۰	مواد احیاء کننده	۵۲۵,۰۰۰
۲۱	مقاومت در برابر حرارت	۱۱۶,۶۶۷
۲۲	جرم خالص هر بسته	۱۱۶,۶۶۷
۲۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۴	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۵	جمع کل	۸,۶۳۳,۳۳۳

برچسب گذاری پتو استاندارد ملی: ۶۰۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پتو	۵۸,۳۳۳
۲	جنس نخ تار یا زمینه *	۳۵۰,۰۰۰
۳	جنس نخ پود یا خاب *	۳۵۰,۰۰۰

۵۸,۳۳۳	طول پتو	۴
۵۸,۳۳۳	عرض پتو	۵
۵۸,۳۳۳	درج روش شستشو یا علائم مربوطه	۶
۷۰۰,۰۰۰	جنس، ابعاد یا شکل ظاهری برچسب	۷
۵۸,۳۳۳	نحوه اتصال برچسب	۸
۵۸,۳۳۳	درج شماره گواهی برچسب	۹
۵۸,۳۳۳	درج نشانی یا آدرس واحد تولیدی	۱۰
۱,۸۰۸,۳۳۳	جمع کل	۱۱

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)
۱	جنس برچسب	۵۸,۳۳۳
۲	شکل و مساحت برچسب	۵۸,۳۳۳
۳	ثبات رنگ نوشتار برچسب	۵۸,۳۳۳
۴	محل الصاق برچسب	۵۸,۳۳۳
۵	جنس نخ خاب *	۳۵۰,۰۰۰
۶	جنس نخ پود *	۳۵۰,۰۰۰
۷	جنس نخ تار *	۳۵۰,۰۰۰
۸	تراکم شانۀ در متر	۱۱۶,۶۶۷
۹	تراکم پود در متر	۱۱۶,۶۶۷
۱۰	تراکم گره در مترمربع	۵۸,۳۳۳
۱۱	ارتفاع خاب	۱۱۶,۶۶۷
۱۲	طول فرش	۵۸,۳۳۳
۱۳	عرض فرش	۵۸,۳۳۳
۱۴	نام و یا کد طرح	۵۸,۳۳۳
۱۵	روش شستشو	۵۸,۳۳۳
۱۶	درج روش خشک کردن	۵۸,۳۳۳
۱۷	درج عبارت از گذاشتن اجسام داغ بر روی فرش خودداری گردد	۵۸,۳۳۳
۱۸	درج درجه فرش	۵۸,۳۳۳
۱۹	درج نام و نشانی واحد تولیدی	۵۸,۳۳۳

۵۸,۳۳۳	درج شماره و تاریخ گواهی برجسب	۲۰
۲,۲۱۶,۶۶۷	جمع کل	۲۱
* اگر در برجسب 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		

برجسب گذاری پارچه فاستونی استاندارد ملی: ۵۹۳۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس و درصد اجزاء (درصد پشم و درصد پلی استر)	۱,۲۸۳,۳۳۳
۲	نام یا نام تجارتي شرکت توليد کننده	۵۸,۳۳۳
۳	عرض حاشیه	۵۸,۳۳۳
۴	درج جنس (درصد اجزاء) بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۵	درج نام یا نام تجارتي شرکت توليد کننده بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۶	درج عرض پارچه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۷	درج شماره کالیته بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۸	درج شماره رنگ بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۹	درج شماره سفارش بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۰	درج متراژ ناخالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۱	درج متراژ خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۲	درج وزن خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۳	درج شماره گواهی برجسب	۵۸,۳۳۳
۱۴	درج درجه پارچه	۵۸,۳۳۳
۱۵	جمع کل	۲,۰۴۱,۶۶۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۳۵۰,۰۰۰
۲	pH پوشک	۵۸۳,۳۳۳
۳	دوباره تری	۸۷۵,۰۰۰
۴	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۸۷۵,۰۰۰
۵	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۱۶,۶۶۷
۶	اجزای ضروری پوشینه کامل بزرگسال	۵۸,۳۳۳
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۵۸,۳۳۳
۸	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش پوشک	۵۸,۳۳۳
۹	سرخوردگی کش دور پا	۵۸۳,۳۳۳
۱۰	ویژگی نوار کش دور پا	۵۸,۳۳۳
۱۱	ویژگی نوار چسب پهلو	۵۸,۳۳۳
۱۲	نحوه استفاده از پودر جاذب	۵۸,۳۳۳
۱۳	ویژگی کلی پوشک	۵۸,۳۳۳
۱۴	عیوب ظاهری پوشک	۵۸,۳۳۳
۱۵	طول پوشش زیری	۵۸,۳۳۳
۱۶	عرض پوشش زیری	۵۸,۳۳۳
۱۷	ویژگی ساختاری پوشش رویی	۵۸,۳۳۳
۱۸	جنس پوشش رویی	۲۳۳,۳۳۳
۱۹	ویژگی ساختاری پوشش زیرین	۵۸,۳۳۳
۲۰	جنس پوشش زیری	۲۳۳,۳۳۳
۲۱	ویژگی ساختاری پوشش میانی	۵۸,۳۳۳
۲۲	جنس پوشش میانی	۲۳۳,۳۳۳
۲۳	جنس توده جاذب	۲۳۳,۳۳۳
۲۴	طول توده جاذب	۵۸,۳۳۳
۲۵	عرض بین دو پا توده جاذب	۵۸,۳۳۳
۲۶	ویژگی ساختاری توده جاذب	۵۸,۳۳۳
۲۷	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۸	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۲۹	لایه محافظ عمودی	۵۸,۳۳۳
۳۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۵۸,۳۳۳
۳۱	ظرفیت جذب	۳۵۰,۰۰۰

۵۸,۳۳۳	تعداد پوشینه موجود در هر بسته	۳۲
۵,۸۹۱,۶۶۷	جمع کل	۳۳

پرچم جمهوری اسلامی ایران استاندارد ملی: ۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۳۵۰,۰۰۰
۲	نوع بافت	۵۸,۳۳۳
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت طول پرچم	۹۳۳,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت عرض پرچم	۹۳۳,۳۳۳
۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۶	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۷۰۰,۰۰۰
۸	درجه لکه گذاری مالش خشک	۳۵۰,۰۰۰
۹	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۳۵۰,۰۰۰
۱۰	تغییرات ابعادی پارچه بعد از غوطه وری در آب سرد	۳۵۰,۰۰۰
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	۲۳۳,۳۳۳
۱۲	ویژگی پارچه مورد استفاده در لیفه: جنس لیفه و استحکام	۱,۲۸۳,۳۳۳
۱۳	اندازه ها	۵۸,۳۳۳
۱۴	درازای پرچم	۵۸,۳۳۳
۱۵	پهنای پرچم	۵۸,۳۳۳
۱۶	پهنای لبه /لیفه	۵۸,۳۳۳
۱۷	عیوب	۵۸,۳۳۳
۱۸	علامت	۵۸,۳۳۳
۱۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳

۲۳۳,۳۳۳	اختلاف رنگ پرچم با رنگ‌های نمونه مرجع	۲۱
۵۸,۳۳۳	طرح پرچم	۲۲
۲۳۳,۳۳۳	محدوده مولفه های رنگی	۲۳
۸,۴۰۰,۰۰۰	جمع کل	۲۴
* اگر تک جنسی باشد و جنس آن در پرچسب 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	۱,۰۵۰,۰۰۰
۲	فام و قدرت رنگی ماده رنگزا	۱,۰۵۰,۰۰۰
۳	آزاد سازی آمین های سرطانزا پس از احیا	۳,۵۰۰,۰۰۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹۹۱,۶۶۷
۵	ثبات رنگ در برابر شستشو	۸۷۵,۰۰۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش	۷۰۰,۰۰۰
۷	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۸	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
۹	جمع کل	۸,۲۸۳,۳۳۳

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)	۵۸,۳۳۳
۲	نمره نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۸۱۶,۶۶۷
۳	تعداد لای نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۵۸,۳۳۳
۴	جنس نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) جنس و نو بودن الیاف	۲,۱۰۰,۰۰۰
۵	نوع سیستم ریسندگی (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۵۸,۳۳۳
۶	نام کشور سازنده (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۵۸,۳۳۳
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۹۳۳,۳۳۳

۸۷۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۸
۵۸,۳۳۳	شماره بهر (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۹
۵۸,۳۳۳	شماره یا نام رنگ (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۰
۵۸,۳۳۳	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
	تعداد بوبین یا کلاف موجود در بقچه و تعداد بقچه در کارتن یا عدل (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۰
	جرم ناخالص (نشانه‌گذاری روی کارتن یا عدل)	۲۱

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
۵,۱۳۳,۳۳۳	

پوشک - پد نشتی مئانه استاندارد ملی: ۱۲۱۰۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی های کلی	۵۸,۳۳۳
۲	اجزای ضروری پد	۵۸,۳۳۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۵۸,۳۳۳
۴	جنس پوشش رویی	۲۳۳,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۲۳۳,۳۳۳
۶	ویژگی ظاهری توده جاذب	۵۸,۳۳۳
۷	جنس پوشش زیرین	۲۳۳,۳۳۳
۸	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۵۸,۳۳۳
۹	پهنای خط یا خطوط چسب	۵۸,۳۳۳
۱۰	ویژگی ظاهری خط یا خطوط چسب	۵۸,۳۳۳
۱۱	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۵۸,۳۳۳
۱۲	لایه محافظ عمودی	۵۸,۳۳۳
۱۳	درصد رطوبت موجود	۳۵۰,۰۰۰
۱۴	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۸۷۵,۰۰۰
۱۵	pH درجه	۵۸۳,۳۳۳

۱۱۶,۶۶۷	واکنش در مقابل نور فرابنفش	۱۶
۲۳۳,۳۳۳	جرم پد و اختلاف جرم پدهای موجود در یک بسته	۱۷
۸۷۵,۰۰۰	دوباره تری	۱۸
۳۵۰,۰۰۰	ظرفیت جذب	۱۹
۵۸,۳۳۳	تعداد پدهای داخل هر بسته	۲۰
۵۸,۳۳۳	عیوب ظاهری	۲۱
۵۸,۳۳۳	بسته بندی	۲۲
۵۸,۳۳۳	نشانه گذاری	۲۳
۵۸,۳۳۳	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۲۴
۴,۹۰۰,۰۰۰	جمع کل	۲۵