

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	ظرافت الیاف	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	طول الیاف	۲۳۸,۷۵۰
۴	مقاومت پارگی لیف	۹۵۵,۰۰۰
۵	درصد ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	تعداد چین در دسی متر	۱۵۹,۱۶۷
۷	میزان مواد تکمیلی	۲,۱۴۸,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۹	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۰	ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۱	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۳	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۴۷۷,۵۰۰
۱۵	جمع کل	۱۱,۱۴۱,۶۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	ظرافت الیاف	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	حدرواداری ظرافت الیاف	
۴	طول الیاف	۲۳۸,۷۵۰
۵	حدرواداری طول الیاف	۷۹,۵۸۳
۶	نیروی گسیختگی الیاف	۹۵۵,۰۰۰
۷	درصد ازدیاد طول نسبی لیف تا حد پارگی	
۸	تعداد چین در دسی متر	۱۵۹,۱۶۷
۹	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۹۵۵,۰۰۰
۱۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۹۵۵,۰۰۰
۱۱	میزان مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۲	میزان رطوبت تجاری	۴۷۷,۵۰۰

۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۱,۱۹۳,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۵
۲,۲۲۸,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۱,۴۳۲,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک و مرطوب)	۱۷
۷۹,۵۸۳	عدل بندی	۱۸
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۹
۱۵,۵۹۸,۳۳۳	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	۲,۳۸۷,۵۰۰
۲	الیاف مدولایی	۷۹۵,۸۳۳
۳	الیاف مرده	۷۹۵,۸۳۳
۴	میانگین قطر	۷۹۵,۸۳۳
۵	درجه ظرافت الیاف	۳۱۸,۳۳۳
۶	تعداد جعد در ۲/۵ سانتی متر دسته الیاف	۴۷۷,۵۰۰
۷	میانگین مقاومت الیاف	۱,۵۹۱,۶۶۷
۸	میانگین ازدیاد طول الیاف	
۹	قابلیت ارتجاع الیاف	۳۹۷,۹۱۷
۱۰	مواد چربی در پشم شسته	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۱	مواد گیاهی	۷۹۵,۸۳۳
۱۲	راندمان پشم ناشور	۲۳۸,۷۵۰
۱۳	درجه زردی الیاف (Y-Z)	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۴	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۶	جمع کل	۱۲,۰۹۶,۶۶۷

نایس پلی استر مورد مصرف در فاستونی استاندارد ملی: ۲۶۴۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	ظرافت لیف	۱,۴۳۲,۸۰۰

	ضریب تغییرات ظرافت لیف (CV)	۳
۳۱۸,۳۳۳	میانگین طول متوسط الیاف	۴
	ضریب تغییرات میانگین طول متوسط لیف (CV)	۵
۵۵۷,۰۸۳	وزن مخصوص خطی تاپس پلی استر	۶
	متوسط تغییرات نایکنواختی (u درصد) وزن مخصوص خطی	۷
۹۵۵,۰۰۰	قدرت لیف	۸
	درصد ازدیاد طول لیف تا حد پارگی	۹
۴۷۷,۵۰۰	میزان جعد الیافی پلی استر	۱۰
۹۵۵,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در هوای خشک گرم	۱۱
۹۵۵,۰۰۰	میزان جمع شدگی الیاف در آب جوش	۱۲
۱,۴۳۲,۵۰۰	میزان نپ تاپس پلی استر در هر ۱۰۰ گرم	۱۳
۲,۱۴۸,۷۵۰	درصد آنتی‌استاتیک	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	میزان رطوبت بازیافتی تاپس پلی استر	۱۵
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۷
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۱
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم خشک	۲۲
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم مرطوب	۲۳
۷۹,۵۸۳	عدل‌بندی	۲۴
۷۹,۵۸۳	نشانه‌گذاری	۲۵
۱۸,۸۶۱,۲۵۰	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	۴۷۷,۵۰۰
۲	طول الیاف	۲۳۸,۷۵۰
۳	الیاف بلند موجود در ۱۰ گرم	۲۳۸,۷۵۰
۹۵۵,۰۰۰	مقاومت پارگی لیف	
	ازدیاد طول تا حد پارگی	

۱۵۹,۱۶۷	تعداد چین الیاف	۶
۱۵۹,۱۶۷	ازدیاد طول پس از باز شدن چین	۷
۹۵۵,۰۰۰	میزان کوتاه شدگی الیاف در هوای داغ ۱۳۰ درجه سلسیوس و به مدت ۱۵ دقیقه	۸
۲۳۸,۷۵۰	نقطه نرم شدن	۹
۲۳۸,۷۵۰	نقطه ذوب	۱۰
۲,۱۴۸,۷۵۰	میزان مواد نرم کننده و آنتی استاتیک	۱۱
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۲
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۳
۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در مقابل نور	۱۴
۱,۴۳۲,۵۰۰	ظرافت الیاف	۱۵
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری الیاف	۱۶
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت بازیافتی تجاری	۱۷
۹۳۱۱۲۵۰	جمع کل	۱۸

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	طول الیاف	۲۳۸,۷۵۰
۳	ظرافت الیاف	۱,۴۳۲,۵۰۰
۴	قوام	۹۵۵,۰۰۰
۵	ازدیاد طول نسبی تا حد پارگی	۹۵۵,۰۰۰
۶	تعداد چین در دسی متر	۱۵۹,۱۶۷
۷	جمع شدگی در هوای خشک و گرم	۹۵۵,۰۰۰
۸	مواد تعاونی و آنتی استاتیک	۲,۱۴۸,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیای)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۳	درجه لکه گذاری فشار گرم (خشک)	۷۱۶,۲۵۰
۱۴	درجه لکه گذاری فشار گرم (مرطوب)	۷۱۶,۲۵۰

۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۲۳۸,۷۵۰	تعداد الیاف بلند	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	میزان رطوبت بازیافتی	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	میزان رطوبت تجاری	۱۹
۱۵,۲۸۰,۰۰۰	جمع کل	۲۰

الیاف کشمیر استاندارد ملی: ۳۶۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۸۷۵,۴۱۷
۲	میانگین طول دسته الیاف و ضریب آن	۲,۳۸۷,۵۰۰
۳	میانگین قطر الیاف و ضریب آن	۲,۳۸۷,۵۰۰
۴	درصد مواد چربی و ضریب آن	۲,۱۴۸,۷۵۰
۵	درصد مو و ضریب آن	۳,۳۴۲,۵۰۰
۶	درصد مواد خارجی و ضریب آن	۷۹۵,۸۳۳
۷	درجه خلوص کرک و ضریب آن	۱۵۹,۱۶۷
۸	درجه کرک (جمع ضرایب)	۷۹,۵۸۳
۹	رنگ کرک	۳۱۸,۳۳۳
۱۰	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۱	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۲	جمع کل	۱۲,۶۵۳,۷۵۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۱۱۴,۱۶۷
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تعداد فیلامنت	۴۷۷,۵۰۰
۴	تاب در متر نخ (پیشنهادی)	۷۱۶,۲۵۰
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷

۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۸
۲,۲۲۸,۳۳۳	(اسیدی و قلیایی) درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۹
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۱۰
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب)	۱۱
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۲
۹۵۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱۳
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۱۵
۲,۱۴۸,۷۵۰	روغن موجود در نخ	۱۶
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۷
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۸
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۰
۷۹,۵۸۳	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۲
۳۱۸,۳۳۳	وزن نخ و طول بوبین	۲۳
۱۷,۳۴۹,۱۶۷	جمع کل	۲۴

نخ یکسره پلی آمید استرچ استاندارد ملی: ۹۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تعداد فیلامنت	۴۷۷,۵۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	جمع شدگی	۹۵۵,۰۰۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷

۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی خشک)	۱۰
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (با اطوی مرطوب)	۱۱
۹۵۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۱۲
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (خشک)	۱۳
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش (مرطوب)	۱۴
۲,۱۴۸,۷۵۰	روغن موجود در نخ	۱۵
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۶
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۷۹,۵۸۳	ویژگی مواد تکمیلی یا روغن موجود	۲۰
۷۹,۵۸۳	گره	۲۱
۱۶,۷۱۲,۵۰۰	جمع کل	۲۲

نخ یکسره پلی استر کشیده شده استاندارد ملی: ۹۲۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تعداد رشته های نخ	۴۷۷,۵۰۰
۴	تعداد نقاط گیرش	۲۳۸,۷۵۰
۵	استحکام نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۷	درصد جمع شدگی در آب جوش / هوای داغ	۹۵۵,۰۰۰
۸	درصد روغن مجاز	۲,۱۴۸,۷۵۰
۹	ویژگی روغن	۷۹,۵۸۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۱۰,۴۲۵,۴۱۷	جمع کل	۱۷

نخ پنبه ای مورد مصرف فرش ماشینی استاندارد ملی ۲۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تاب در متر	۷۱۶,۲۵۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۷۱۶,۲۵۰
۷	ضخامت گره	
۸	درازای دم گره‌ها در حالت آزاد	
۹	عیوب غیرمجاز	۷۹,۵۸۳
۱۰	بسته‌بندی	۷۹,۵۸۳
۱۱	برچسب گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۲	رطوبت مجاز	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	ضریب تاب (پیشنهادی)	۱۵۹,۱۶۷
۱۴	جمع کل	۵,۰۹۳,۳۳۳

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	ضریب تغییرات نمره نخ (%CV)	۷۹,۵۸۳
۴	تاب نخ (پیشنهادی)	۹۵۵,۰۰۰
۵	جهت تاب (پیشنهادی)	۷۹,۵۸۳
۶	ضریب تغییرات تاب نخ (%CV)	۷۹,۵۸۳
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۹	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۷۹,۵۸۳

۱,۹۱۰,۰۰۰	میزان نایکنواختی نخ (U %)	۱۰
	تعداد گره	۱۱
	تعداد نپ	۱۲
	تعداد نقاط نازک	۱۳
	تعداد نقاط ضخیم	۱۴
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۶
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۷
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی خشک	۱۸
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اطوی مرطوب	۱۹
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۲
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۵
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت تجارתי نخ	۲۶
۱۶,۴۷۳,۷۵۰	جمع کل	۲۷

نخ ۱۰۰٪ پنبه ای خام استاندارد ملی: ۳۳۹۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	ضریب تغییرات نمره نخ (CV%)	۷۹,۵۸۳
۴	تاب نخ یک لا	۹۵۵,۰۰۰
۵	جهت تاب	۷۹,۵۸۳
۶	ضریب تغییرات تاب نخ (CV%)	۷۹,۵۸۳
۷	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۸	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۷۹,۵۸۳

۱,۹۱۰,۰۰۰	(U %) میزان نایکنواختی نخ	۱۰
	تعداد نپ	۱۱
	تعداد نقاط ضخیم	۱۲
	تعداد نقاط نازک	۱۳
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۴
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت تجارتي نخ	۱۷
۶,۶۸۵,۰۰۰	جمع کل	۱۸

نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی استاندارد ملی: ۲۱۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	یکنواختی تاب	۷۹,۵۸۳
۴	استحکام نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد جمع شدگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۳	مقدار روغن و مواد تکمیلی در نخ	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۴	تعداد گره برای هر کیلوگرم نخ	۲۳۸,۷۵۰
۱۵	درازای دم گره ها در حالت آزاد	۲۳۸,۷۵۰
۱۶	ضخامت گره	۲۳۸,۷۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۰	رطوبت مجاز	۴۷۷,۵۰۰
۲۱	جمع کل	۱۳,۴۴۹,۵۸۳

نخ اکریلیک پفکی استاندارد ملی: ۷۷۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	ضریب تغییرات تاب در متر نخ (%CV)	۷۹,۵۸۳
۴	جهت تاب	۷۹,۵۸۳
۵	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (خشک)	۷۱۶,۲۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (مرطوب)	۷۱۶,۲۵۰
۱۵	مقدار مواد تکمیلی در نخ	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۶	گره (تعداد - ضخامت - درازای دم گره)	۷۱۶,۲۵۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۰	رطوبت باز یافتی نخ	۴۷۷,۵۰۰
۲۱	رطوبت تجاری	۴۷۷,۵۰۰
۲۲	آبرفتگی نخ	۴۷۷,۵۰۰
۲۳	جمع کل	۱۵,۹۹۶,۲۵۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۷۹,۵۸۳
۴	تاب نخ	۷۱۶,۲۵۰
۵	ضریب تغییرات تاب	۱۵۹,۱۶۷
۶	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت حلقوی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت حلقوی	
۸	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت حلقوی	۷۹,۵۸۳
۹	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت حلقوی	۷۹,۵۸۳
۱۰	حداقل مقاومت تا حد پارگی بافت تاری پودی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۱	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی بافت تاری پودی	
۱۲	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ بافت تاری پودی	۷۹,۵۸۳
۱۳	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ بافت تاری پودی	۷۹,۵۸۳
۱۴	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۱,۹۱۰,۰۰۰
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	۱,۳۵۲,۹۱۷
۲۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۲۱	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۲۲	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۲۳	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۲۴	رطوبت بازیافتی تجاری	۴۷۷,۵۰۰

۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۵
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۶
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۷
۱۴,۸۸۲,۰۸۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۸
۵,۷۳۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۹
۹,۱۵۲,۰۸۳	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	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	حداکثر ضریب تغییرات نمره نخ	۷۹,۵۸۳
۴	حداقل مقاومت تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	حداقل ازدیاد طول تا حد پارگی	
۶	حداکثر ضریب تغییرات ازدیاد طول نخ	۷۹,۵۸۳
۷	حداکثر ضریب مقاومت تا حد پارگی نخ	۷۹,۵۸۳
۸	حداکثر ضریب تغییرات نایکنواختی جرمی	۱,۹۱۰,۰۰۰
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	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۸	رطوبت بازیافتی تجاری	۴۷۷,۵۰۰
۱۹	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۲۰	بسته بندی	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۱
۱۲,۶۵۳,۷۵۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۲
۵,۷۳۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۳
۶,۹۲۳,۷۵۰	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	۸۷۵,۴۱۷
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۶	اضافات مجاز تجاری	۷۹,۵۸۳
۷	تعداد گره در هر کیلومتر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۸	ضخامت گره نخ	
۹	درازای دم گره نخ در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۱	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۲	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۳	جمع کل	۴,۹۳۴,۱۶۷

نخ های تابیده شده پلی الفینی استاندارد ملی: ۹۲۹۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	شناسه نخ	۷۹,۵۸۳
۲	جنس مواد اولیه	۴۷۷,۵۰۰
۳	تاب نخ	۷۱۶,۲۵۰

۷۹,۵۸۳	نحوه باز شدن نخ از قرقره	۴
۷۹,۵۸۳	رانج نخ	۵
۱,۱۱۴,۱۶۷	چگالی خطی	۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	نیروی پارگی نخ	۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	میانگین حداقل نیروی پارگی گره	۸
۷۹,۵۸۳	نحوه تحویل کالا و بسته بندی	۹
۷۹,۵۸۳	ارتفاع قرقره نخ	۱۰
۷۹,۵۸۳	قطر قرقره نخ	۱۱
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری روی بسته یا کارتن نخ	۱۲
۵,۲۵۲,۵۰۰	جمع کل	۱۳

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس نخ	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۴	گسیختگی نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	درصد رطوبت مجاز نخ	۴۷۷,۵۰۰
۷	تعداد گره قابل قبول در هر کیلوگرم نخ	۷۱۶,۲۵۰
۸	ضخامت گره	
۹	درازای دم گره ها در حالت آزاد	
۱۰	عیوب غیرمجاز	۷۹,۵۸۳
۱۱	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۲	بر چسب گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۳	جمع کل	۴,۹۳۴,۱۶۷

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ (CV%)	۷۹,۵۸۳
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۶	تعداد رشته های نخ (فیلامنت)	۴۷۷,۵۰۰
۷	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۸	تاب زنده (برای نخ های تثبیت حرارتی شده)	۱۵۹,۱۶۷
۹	تعداد گیرش نخ در متر	۲۳۸,۷۵۰
۱۰	فاصله بین دوگیرش (در صورت باز شدن و یا جا افتادن گیرش)	۱۵۹,۱۶۷
۱۱	پایداری نقاط گیرش	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۹۵۵,۰۰۰
۱۳	اضافات مجاز تجاری	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	پایداری نخ در برابر نور	۹۵۵,۰۰۰
۱۵	مقاومت الکترواستاتیکی	-
۱۶	میزان لعاب ریسندگی	۱,۹۱۰,۰۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۹	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۲۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۲۱	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۲۲	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۲۳	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۴	ظرافت رشته ها	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۲۵	جمع کل	۱۳,۶۰۸,۷۵۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۷۹,۵۸۳
۴	تعداد رشته های نخ	۴۷۷,۵۰۰
۵	تاب باقیمانده در نخ	۷۱۶,۲۵۰
۶	تعداد گیرش نخ	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	پایداری نقاط گیرش	
۸	استحکام نخ تا حد پارگی	۱,۱۱۴,۱۶۷
۹	ازدیاد طول تا حد پارگی	
۱۰	درصد جمع شدگی	۹۵۵,۰۰۰
۱۱	نوسانات خواص موجی	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	میزان روغن تکسچرایزینگ	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۳	ویژگی روغن تکسچرایزینگ	۱۵۹,۱۶۷
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم با اتوی خشک و مرطوب	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۷۱۶,۲۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک	۷۱۶,۲۵۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۹۵۵,۰۰۰
۲۱	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۹۵۵,۰۰۰
۲۲	عیوب غیرمجاز	۷۹,۵۸۳
۲۳	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۲۴	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۵	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۹,۱۷۹,۵۸۳

۹,۵۵۰,۰۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۶
۹,۶۲۹,۵۸۳	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	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تعداد رشته های نخ	۴۷۷,۵۰۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	میانگین افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۶	ضریب تغییرات افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۷۹,۵۸۳
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حرارت خشک (بدون پرس کردن)	۷۱۶,۲۵۰
۱۰	میزان مواد تکمیلی و روغن موجود	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۱	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۳	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۴	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۵	جمع کل برای نخ رنگی:	۹,۹۴۷,۹۱۷
۱۶	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۴,۲۱۷,۹۱۷
۱۷	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۵,۷۳۰,۰۰۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون

۴۷۷,۵۰۰	جنس	۱
۱,۱۱۴,۱۶۷	نمره نخ	۲
۱,۰۳۴,۵۸۳	تعداد و جهت تاب در متر نخ یک لا	۳
۷۹۵,۸۳۳	تعداد و جهت تاب در متر نخ دو لا	۴
۷۹,۵۸۳	ضریب تغییرات تاب نخ (%CV)	۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۶
	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	۷
۹۵۵,۰۰۰	میزان جمع شدگی نخ در حرارت خشک	۸
۲,۱۴۸,۷۵۰	مواد چربی و تکمیلی در نخ	۹
۹۵۵,۰۰۰	پایداری نخ در برابر نور	۱۰
۷۱۶,۲۵۰	گره نخ (تعداد ، ضخامت و درازای دم گره)	۱۱
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۲
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۳
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۵
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۶
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۷۹,۵۸۳	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
۱۳,۲۹۰,۴۱۷	جمع کل	۲۲

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره منتهجه	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	فاکتور تاب رو(پیشنهادی)	۷۹,۵۸۳
۴	جهت تاب	۷۹,۵۸۳
۵	نیروی گسیختگی در حالت تر با گره	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت تر با گره	
۷	نیروی گسیختگی در حالت خشک بی گره	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی در حالت خشک بی گره	
۹	میزان جمع شدگی در آب ۱۰۰ درجه سلسیوس	۹۵۵,۰۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر آب دریا	۹۵۵,۰۰۰
۱۳	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۴	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۶	نمره نخ پایه(پیشنهادی)	۱,۱۱۴,۱۶۷
۱۷	مقاومت تا حد پارگی نخ پایه(پیشنهادی)	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۸	درصد افزایش نسبی طول نخ پایه تا حد پارگی (خشک و تر)(پیشنهادی)	
۱۹	تعداد فیلامنت نخ پایه(پیشنهادی)	۴۷۷,۵۰۰
۲۰	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۱,۶۱۹,۱۶۷
۲۱	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۳,۵۰۱,۶۶۷
۲۲	جمع کل برای نخ رنگری نشده:	۸,۱۱۷,۵۰۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۷۹,۵۸۳
۴	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۵	ضریب تاب	۷۹,۵۸۳
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۸	مقدار مواد قابل استخراج از نخ	۲,۱۴۸,۷۵۰
۹	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۷۱۶,۲۵۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر فشار گرم (اطوی خشک و مرطوب)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۰	رطوبت مجاز	۴۷۷,۵۰۰
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
۱۷,۰۳۰,۸۳۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۸,۵۱۵,۴۱۷	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۸,۵۱۵,۴۱۷	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	۱,۲۷۳,۳۳۳
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۷۹,۵۸۳
۴	ظرافت فیلامنت ها	پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه
۵	تاب نخ	۷۱۶,۲۵۰
۶	ثبیت حرارتی (تعداد تاب زنده)	۱۵۹,۱۶۷
۷	تعداد گیرش نخ	۲۳۸,۷۵۰
۸	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۱۰	میزان رطوبت بازیافتی تجاری	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	تعداد فیلامنت نخ	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	استحکام نقاط گیرش	۹۵۵,۰۰۰
۱۳	جمع شدگی نخ	۹۵۵,۰۰۰
۱۴	حجم نخ (پیشنهادی)	۴۷۷,۵۰۰

۱۵	مقاومت الکتریکی نخ	-
۱۶	میزان مواد چربی و تکمیلی	۲,۱۴۸,۷۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۲۱	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۲۲	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۲۳	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۴	جمع کل برای نخ رنگی:	۱۴,۰۰۶,۶۶۷
۲۵	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۳,۵۰۱,۶۶۷
۲۶	جمع کل برای نخ رنگرزی نشده:	۱۰,۵۰۵,۰۰۰

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	درصد افزایش نسبی طول نخ تا حد پارگی	
۵	درصد ضریب تغییرات مقاومت نخ	۷۹,۵۸۳
۶	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	جرم بقچه نخ	۱۵۹,۱۶۷
۱۳	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۱۴	جهت تاب	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۷
۹,۳۹۰,۸۳۳	جمع کل	۱۸

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۴	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۶	ضریب تغییرات مقاومت نخ	۷۹,۵۸۳
۷	رطوبت بازیافتی تجاری نخ	۴۷۷,۵۰۰
۸	طول سر نخ آزاد در گره بافندگی	۲۳۸,۷۵۰
۹	جرم بقچه نخ	۱۵۹,۱۶۷
۱۰	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۱	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۲	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۳	جهت تاب	۷۹,۵۸۳
۱۴	جمع کل	۴۷۷۵۰۰۰

نخ مخلوط اکریلیک - پشم استاندارد ملی: ۳۶۰۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷

۱,۱۹۳,۷۵۰	مقاومت نخ تا حد پارگی	۳
	افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۴
۷۹,۵۸۳	ضریب تغییرات مقاومت نخ تا حد پارگی	۵
۷۹,۵۸۳	ضریب تغییرات درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	۶
۱,۱۱۴,۱۶۷	میانگین تاب در متر نخ	۷
۱۵۹,۱۶۷	وزن بسته نخ	۸
۲,۱۴۸,۷۵۰	میزان مواد تکمیلی	۹
۷۱۶,۲۵۰	گره (تعداد، ضخامت و درازای دم گره)	۱۰
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۱
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۲
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۳
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۱۵
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۶
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱۷
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت مجاز	۲۱
۱۷,۵۸۷,۹۱۷	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۲
۷,۱۶۲,۵۰۰	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۳
۱۰,۴۲۵,۴۱۷	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	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	جهت تاب	۷۹,۵۸۳

۱,۱۱۴,۱۶۷	تعداد تاب در متر نخ	۳
۱,۱۹۳,۷۵۰	نیروی پارگی	۴
	ازدیاد طول تا حد پارگی	۵
۷۹,۵۸۳	ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	نیرو در ازدیاد طول معین	۷
	ازدیاد طول در نیروی معین (EASL)	۸
۹۵۵,۰۰۰	جمع شدگی حرارتی	۹
۷۱۶,۲۵۰	چسبندگی	۱۰
۱,۹۱۰,۰۰۰	درصد برداشت دیپ	۱۱
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت موجود	۱۲
۷۹,۵۸۳	عرض منسوج	۱۳
۱۵۹,۱۶۷	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۶
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۱۰,۴۲۵,۴۱۷	جمع کل	۱۹

ویژگیهای نخ اکریلیک مورد مصرف در موکت استاندارد ملی: ۳۳۸۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	درصد ضریب تغییرات نمره نخ	۷۹,۵۸۳
۴	تاب در متر نخ	۷۱۶,۲۵۰
۵	ضریب تاب	۷۹,۵۸۳
۶	مقاومت نخ تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
	درصد افزایش نسبی طول تا حد پارگی	
۸	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰

۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱۰
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو فرش	۱۱
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۱۲
۴۷۷,۵۰۰	لکه گذاری مالش مرطوب	۱۳
۲,۱۴۸,۷۵۰	مقدار مواد چربی و تکمیلی در نخ	۱۴
۲۳۸,۷۵۰	گره	۱۵
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۶
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	طول الیاف	۲۰
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره الیاف	۲۱
۱۵۹,۱۶۷	میانگین تاب نخ	۲۳
۱۲,۹۷۲,۰۸۳	جمع کل برای نخ رنگی:	۲۴
۶,۰۴۸,۳۳۳	هزینه آزمون ثبات رنگ:	۲۵
۶,۹۲۳,۷۵۰	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	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	جهت تاب	۷۹,۵۸۳
۳	تعداد تاب در متر نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۴	نیروی پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	ازدیاد طول تا حد پارگی	

۷۹,۵۸۳	(CV%) ضریب تغییرات نایکنواختی نیروی پارگی	۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	(LASE یا FASE) نیرو در ازدیاد طول معین	۷
	(EASL) ازدیاد طول در نیروی معین	۸
۹۵۵,۰۰۰	جمع شدگی حرارتی	۹
۷۱۶,۲۵۰	چسبندگی	۱۰
۱,۹۱۰,۰۰۰	درصد دیپ برداشت شده	۱۱
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت موجود	۱۲
۷۹,۵۸۳	عرض منسوج	۱۳
۲۳۸,۷۵۰	تعداد کل نخ تار در منسوج	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	ضخامت منسوج	۱۵
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۶
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۷
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۸
۱۰,۵۰۵,۰۰۰	جمع کل	۱۹

پارچه چادر مشکی استاندارد ملی: ۲۱۷۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۲	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۳	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت خشک	۷۱۶,۲۵۰
۶	ثبات رنگ در برابر فشار داغ (اتو) در حالت مرطوب	۷۱۶,۲۵۰
۷	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۸	جرم در واحد سطح (گرم بر متر مربع)	۴۷۷,۵۰۰
۹	استحکام در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۰	استحکام در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۱	نیروی جرخوردگی در جهت پود	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	نیروی جرخوردگی در جهت تار	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۳	طول بازشدگی درز دوخت در جهت تار	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	طول بازشدگی درز دوخت در جهت پود	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	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
۶۳۶,۶۶۷	ضریب افت پارچه	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	مقاومت الکتریکی	۱۸
۷۹,۵۸۳	طول طاقه	۱۹
۷۹,۵۸۳	عرض پارچه	۲۰
۷۹,۵۸۳	حاشیه های پارچه	۲۱
۷۹,۵۸۳	عیوب پارچه	۲۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۳,۰۵۱,۶۶۷	جمع کل	۲۵

پارچه مخلوط پلی استر و پشم استاندارد ملی: ۱۸۰۴۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۴	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۷۱۶,۲۵۰
۶	حداقل مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن پارچه	۹۵۵,۰۰۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت تار	۷۱۶,۲۵۰
۸	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی پارچه در جهت پود	۷۱۶,۲۵۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	عرض پارچه با حاشیه	۷۹,۵۸۳
۱۱	طول طاقه	۷۹,۵۸۳
۱۲	سرکجی در دو سر حاشیه	۳۱۸,۳۳۳

۳۱۸,۳۳۳	انحنا در دو سر حاشیه	۱۳
۷۹,۵۸۳	پهنای حاشیه	۱۴
۷۹,۵۸۳	کیفیت حاشیه	۱۵
۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۷
۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱۸
۲,۲۲۸,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۱
۷۱۶,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی خشک	۲۲
۷۱۶,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اطوی مرطوب	۲۳
۷۹,۵۸۳	عیوب پارچه	۲۴
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۶
۷۹,۵۸۳	نوع پارچه	۲۷
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	نمره نخ	۲۸
۱۸,۱۴۵,۰۰۰	جمع کل	۲۹

پارچه رومبلی استاندارد ملی: ۸۹۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	حداقل مقاومت کششی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۳	حداقل مقاومت کششی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۴	حداقل مقاومت به ترکیدگی با گوی	۶۳۶,۶۶۷
۵	حداقل مقاومت در برابر سایش	۱,۱۱۴,۱۶۷
۶	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	حداقل مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	حداقل درجه پرزدهی	۷۱۶,۲۵۰
۹	حداکثر لغزش بخیه در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۰	حداکثر لغزش بخیه در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳

۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۱
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱۲
۹۵۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر لکه دار شدن با آب	۱۳
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشوی خانگی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۱۶
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد (برای پوشش‌های قابل جدا شدن)	۱۸
۷۹,۵۸۳	عرض پارچه	۱۹
۷۹,۵۸۳	طول طاقه	۲۰
۷۹,۵۸۳	حاشیه پارچه	۲۱
۷۹,۵۸۳	عیوب	۲۲
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۳
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۷۹,۵۸۳	پهنای حاشیه	۲۵
۱۸,۴۶۳,۳۳۳	جمع کل	۲۶

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	جرم بر واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	تعداد تار در دسی متر پارچه	۱۵۹,۱۶۷
۴	تعداد پود در دسی متر پارچه	۱۵۹,۱۶۷
۵	نمره نخ تار	۱,۱۱۴,۱۶۷
۶	نمره نخ پود	۱,۱۱۴,۱۶۷
۷	عرض پارچه	۷۹,۵۸۳
۸	طول پارچه	۷۹,۵۸۳
۹	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳

۹۵۵,۰۰۰	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت تار	۱۱
۹۵۵,۰۰۰	جمع شدگی در اثر حرارت در جهت پود	۱۲
۷۹,۵۸۳	ویژگی های بافت پارچه	۱۳
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۴
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۵
۸,۳۵۶,۲۵۰	جمع کل	۱۶

پارچه لباس کار استاندارد ملی: ۱۹۴۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	عرض پارچه	۷۹,۵۸۳
۳	وزن واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۲۷۳,۳۳۳
۶	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت تار (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	مقاومت در برابر جرخوردگی در جهت پود (برای پارچه های تار و پودی)	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت طول	۴۷۷,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت عرض	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	مقاومت ترکیدگی (برای پارچه های حلقوی تاری)	۶۳۶,۶۶۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱,۳۵۲,۹۱۷

۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۷
۷۱۶,۲۵۰	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب (برای پارچه های ۱۰۰٪ سلولزی)	۱۸
۹۵۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر آب (برای پارچه مخلوط الیاف سلولزی با الیاف مصنوعی)	۱۹
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۰
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۱
۱۶,۷۱۲,۵۰۰	جمع کل	۲۲

پارچه پنبه ای سبک (ملحفه‌ای) استاندارد ملی: ۱۷۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه	۴۷۷,۵۰۰
۲	وزن مترمربع	۴۷۷,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۴۷۷,۵۰۰
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۷	اندازه PH	۷۹۵,۸۳۳
۸	پهنای پارچه	۷۹,۵۸۳
۹	سرکجی دو سر حاشیه نسبت به عرض پارچه	۳۱۸,۳۳۳
۱۰	انحناء دو سر پارچه	۳۱۸,۳۳۳
۱۱	ویژگی حاشیه پارچه	۷۹,۵۸۳
۱۲	پهنای حاشیه	۷۹,۵۸۳
۱۳	عیوب غیرمجاز	۷۹,۵۸۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۷	درجه لکه گذاری مالش خشک و مرطوب	۹۵۵,۰۰۰

۱,۴۳۲,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۱۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت مجاز تجاری	۲۱
۱۳,۵۲۹,۱۶۷	جمع کل	۲۲

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	وزن مترمربع	۴۷۷,۵۰۰
۳	پهنای پارچه	۷۹,۵۸۳
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت درازا	۴۷۷,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب ۳۰ درجه در جهت پهنا	
۶	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم خشک	۷۱۶,۲۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار گرم مرطوب	۷۱۶,۲۵۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۵	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۶	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۷	جمع کل	۱۰,۲۶۶,۲۵۰

پارچه برده‌ای استاندارد ملی: ۱۰۵۹

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

۴۷۷,۵۰۰	جنس	۱
۴۷۷,۵۰۰	جرم در واحد سطح	۲
۷۹,۵۸۳	پهنای پارچه	۳
۷۹,۵۸۳	کناره ها	۴
۷۹,۵۸۳	عیوب	۵
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۷
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۸
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۹
۴۷۷,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد	۱۰
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۱
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۲
۷۹,۵۸۳	طول پارچه	۱۳
۷,۲۴۲,۰۸۳	جمع کل	۱۴

پارچه مخلوط پنبه - پلی استر استاندارد ملی: ۴۸۲۰

هزینه آزمون (ریال)	نام آزمون	ردیف
۱,۷۵۰,۸۳۳	جنس	۱
۴۷۷,۵۰۰	جرم در واحد سطح	۲
۱,۲۷۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت تار	۳
۱,۲۷۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی تا حد پارگی در جهت پود	۴
۷۱۶,۲۵۰	درجه پرزدهی	۵
۷۱۶,۲۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۶
۷۱۶,۲۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۷
۴۷۷,۵۰۰	میزان آبرفتگی در جهت تار	۸
	میزان آبرفتگی در جهت پود	۹
۷۹,۵۸۳	پهنای پارچه	۱۰

۷۹,۵۸۳	عرض حاشیه	۱۱
۷۹,۵۸۳	حاشیه ها	۱۲
۳۱۸,۳۳۳	میزان سر کجی	۱۳
۳۱۸,۳۳۳	انحناء دو سر پود	۱۴
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۵
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۷
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۰
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۱
۷۹۵,۸۳۳	اندازه pH	۲۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۷۹,۵۸۳	عیوب قابل بازگشت	۲۵
۱۶,۵۵۳,۳۳۳	جمع کل	۲۶

پارچه متقال پنبه‌ای استاندارد ملی: ۷۳۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	طرح بافت	۱۵۹,۱۶۷
۳	عرض پارچه	۷۹,۵۸۳
۴	نمره نخ	۱,۱۱۴,۱۶۷
۵	تراکم تار در سانتی متر	۱۵۹,۱۶۷
۶	تراکم پود در سانتی متر	۱۵۹,۱۶۷
۷	پهنای حاشیه	۷۹,۵۸۳
۸	تراکم تار در حاشیه	۱۵۹,۱۶۷
۹	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۱	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳

۴۷۷,۵۰۰	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
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۴
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۷۹,۵۸۳	طول طاقه/رول	۱۷
۶,۲۰۷,۵۰۰	جمع کل	۱۸

پارچه فاستونی صد درصد پشمی استاندارد ملی: ۲۱۸۷

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۷۱۶,۲۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۷۱۶,۲۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۷۱۶,۲۵۰
۴۷۷,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۴۷۷,۵۰۰
	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	
۷۹,۵۸۳	عرض پارچه	۷۹,۵۸۳
۷۹,۵۸۳	عرض حاشیه	۷۹,۵۸۳
۷۹,۵۸۳	حاشیه	۷۹,۵۸۳
۳۱۸,۳۳۳	سرکجی دو سر حاشیه	۳۱۸,۳۳۳
۳۱۸,۳۳۳	انحناء دو سر حاشیه پارچه	۳۱۸,۳۳۳
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز در سطح پارچه	۷۹,۵۸۳

۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۷
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۰
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (خشک و مرطوب)	۲۱
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۲
۷۹,۵۸۳	طول پارچه	۲۳
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۵
۱۵,۸۳۷,۰۸۳	جمع کل	۲۶

پارچه پلی استر ویسکوز استاندارد ملی: ۳۳۸۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	درجه پرزدهی بعد از ۲۰۰۰ دور	۷۱۶,۲۵۰
۶	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار	۷۱۶,۲۵۰
۷	درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت پود	۷۱۶,۲۵۰
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۴۷۷,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	
۱۰	عرض پارچه	۷۹,۵۸۳
۱۱	عرض حاشیه	۷۹,۵۸۳
۱۲	حاشیه	۷۹,۵۸۳
۱۳	سرکچی	۳۱۸,۳۳۳

۳۱۸,۳۳۳	انحناء	۱۴
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۵
۷۹۵,۸۳۳	اندازه pH مستخرجه	۱۶
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۸
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک	۲۱
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ	۲۲
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۲۳
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۵
۷۹,۵۸۳	طول پارچه	۲۶
۷۹,۵۸۳	عیوب مجاز	۲۷
۱۷,۹۸۵,۸۳۳	جمع	۲۸

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	جرم یک متر طول	۷۹,۵۸۳
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
۱,۲۷۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۸
۱,۲۷۳,۳۳۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۹
۷۱۶,۲۵۰	درجه پرز دهی	۱۰
۷۱۶,۲۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت تار	۱۱
۷۱۶,۲۵۰	درجه برگشت پذیری از چروک در جهت پود	۱۲
۱,۱۱۴,۱۶۷	مقاومت سایشی تا سوراخ شدن پارچه	۱۳
۴۷۷,۵۰۰	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
۷۹,۵۸۳	عرض پارچه	۱۶
۷۹,۵۸۳	عرض حاشیه	۱۷
۷۹,۵۸۳	حاشیه پارچه	۱۸
۳۱۸,۳۳۳	سرکجی در دو سر حاشیه	۱۹
۳۱۸,۳۳۳	انحنای در دو سر حاشیه	۲۰
۷۹,۵۸۳	عیوب پارچه	۲۱
۱,۳۵۲,۹۱۷	تعیین درجه ثبات رنگ در برابر نور	۲۲
۱,۱۹۳,۷۵۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر شستشو	۲۳
۲,۲۲۸,۳۳۳	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر عرق بدن اسیدی و قلیایی	۲۴
۴۷۷,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۴۷۷,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۶
۱,۴۳۲,۵۰۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر فشار خشک و مرطوب	۲۷

۱,۳۵۲,۹۱۷	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر خشکشویی	۲۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۷۹,۵۸۳	طول پارچه	۳۱
۱۸,۳۰۴,۱۶۷	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	۴۷۷,۵۰۰
۲	لبه حوله	۷۹,۵۸۳
۳	نخ دوخت	۷۹,۵۸۳
۴	بخیه دوخت	۷۹,۵۸۳
۵	درازای حوله	۷۹,۵۸۳
۶	پهنای حوله	۷۹,۵۸۳
۷	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت تار	۴۷۷,۵۰۰
۸	تغییر ابعاد در برابر شستشو در جهت پود	۴۷۷,۵۰۰
۹	جرم کلی	۷۹,۵۸۳
۱۰	زمان جذب آب	۳۱۸,۳۳۳
۱۱	مقاومت کششی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۲	مقاومت کششی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۳	نسبت پرز حلقه ای به نخ زمینه	۲۳۸,۷۵۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۵	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۹۵۵,۰۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۹	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشوی خانگی و تجاری با استفاده از پاک کننده های مرجع بدون فسفات	۱,۱۹۳,۷۵۰
۲۰	درجه ثبات رنگ در مقابل آب کلردار (استخر)	۱,۱۹۳,۷۵۰

۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل سفیدگری با هیپوکلریت و پر اکسید	۲۱
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۲
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۳
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۴
۷۹,۵۸۳	قلاب	۲۵
۷۹,۵۸۳	ابعاد پارچه	۲۶
۴۷۷,۵۰۰	جرم واحد سطح (در قسمت پرزدار)	۲۷
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه در ۱۰ سانتی متر	۲۸
پیشنهادی در صورت انجام آزمون طبق تعرفه	لغزش بخیه	۲۹
۱۴,۵۶۳,۷۵۰	جمع کل	۳۰

پارچه جین استاندارد ملی: ۲۱۹۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	جرم در واحد طول	۷۹,۵۸۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	مقاومت تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۶	مقاومت جرخوردگی در جهت تار	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	مقاومت جرخوردگی در جهت پود	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	مقاومت در برابر سایش تا حد پارگی نخ تار یا پود پارچه	۱,۱۱۴,۱۶۷
۹	طرح بافت	۱۵۹,۱۶۷
۱۰	کناره های پارچه	۷۹,۵۸۳
۱۱	عرض حاشیه	۷۹,۵۸۳
۱۲	پهنای پارچه	۷۹,۵۸۳
۱۳	سرکچی پارچه	۳۱۸,۳۳۳
۱۴	حرکت سرکچی	۹۵۵,۰۰۰
۱۵	انحناء پارچه	۳۱۸,۳۳۳

۴۷۷,۵۰۰	آبرفتگی پارچه در جهت تار	۱۶
	آبرفتگی پارچه در جهت پود	۱۷
۱,۹۱۰,۰۰۰	آهار و مواد پرکننده در پارچه	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	رطوبت مجاز	۱۹
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۰
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۲۱
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۲۲
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲۳
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۴
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۵
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۶
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۷
۷۹,۵۸۳	عیوب مجاز	۲۸
۱۷,۹۸۵,۸۳۳	جمع کل	۲۹

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۴۷۷,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح	۴۷۷,۵۰۰
۳	عرض پارچه	۷۹,۵۸۳
۴	سرکجی	۳۱۸,۳۳۳
۵	انحنای	۳۱۸,۳۳۳
۶	طول پارچه	۷۹,۵۸۳
۷	حداقل نیروی گسیختگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۸	حداقل نیروی گسیختگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۹	حداکثر تغییر ابعاد بعد از غوطه وری در آب سرد	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷

۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری روی پارچه ... پ- درجه ... لکه گذاری روی پارچه	۱۱
۲,۲۲۸,۳۳۳	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
۹۵۵,۰۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک و مرطوب	۱۳
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار اطوی خشک و مرطوب الف- درجه تغییر رنگ ب- درجه لکه گذاری	۱۴
۷۱۶,۲۵۰	حداقل درجه پرزدهی	۱۵
۱,۴۳۲,۵۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی در جهت تار و پود	۱۶
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۱۷
۷۹,۵۸۳	عیوب قابل بازگشت	۱۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۱۴,۴۰۴,۵۸۳	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	۴۷۷,۵۰۰
۲	نوع بافت	۷۹,۵۸۳
۳	مقاومت نخ مصرفی تا حد پارگی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	افزایش طول تا حد پارگی نخ مصرفی	
۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰

۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۶
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک نخ مصرفی	۷
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب نخ مصرفی	۸
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۹
۷۹,۵۸۳	قابلیت کش مصرفی در لبه	۱۰
۷۹,۵۸۳	تعداد ردیف کش های مصرفی در هر سانتیمتر	۱۱
۷۹,۵۸۳	قدرت ارتجاعی لبه جوراب	۱۲
۷۹,۵۸۳	اندازه کفه جوراب	۱۳
۷۹,۵۸۳	اندازه ساق جوراب	۱۴
۷۹,۵۸۳	وزن ده جفت جوراب	۱۵
۷۹,۵۸۳	عیوب	۱۶
۷۹,۵۸۳	جفت بندی	۱۷
۷۹,۵۸۳	برچسب گذاری	۱۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری	۲۰
۸,۳۵۶,۲۵۰	جمع کل	۲۱

جوراب زنانه از جنس پلی آمید استاندارد ملی: ۱۹۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	نوع بافت	۷۹,۵۸۳
۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۲,۲۲۸,۳۳۳
۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰

۷۹۵,۸۳۳	ازدیاد طول غیرقابل برگشت بافت برگردان کش جوراب	۸
۱,۱۱۴,۱۶۷	نمره نخ پلی آمید	۹
۷۹,۵۸۳	ارتفاع برگردان کش در حالت آزاد	۱۰
۷۹,۵۸۳	عرض برگردان کش در حالت آزاد	۱۱
۷۹,۵۸۳	عرض برگردان کش در حالت کشش	۱۲
۷۹,۵۸۳	طول کلی در حالت کشش	۱۳
۷۹,۵۸۳	اختلاف ابعاد بین دو لنگه	۱۴
۷۹,۵۸۳	اختلاف ارتفاع برگردان کش بین دو لنگه	۱۵
۷۹,۵۸۳	طول پنجه (در صورت وجود پنجه)	۱۶
۷۹,۵۸۳	اختلاف طول پنجه بین دو لنگه (در صورت وجود پنجه)	۱۷
۷۹,۵۸۳	اختلاف جرم دو لنگه	۱۸
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت سرپنجه در سانتی متر	۱۹
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۰
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۹,۲۳۱,۶۶۷	جمع کل	۲۳

جوراب های مخلوط اکریلیک پلی آمید استاندارد ملی: ۳۷۰۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	درجه تغییر رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۳	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۵	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۶	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۷	نوع بافت	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	ویژگی لبه جوراب	۸
۷۹,۵۸۳	طول کف	۹
۷۹,۵۸۳	حداقل طول ساق	۱۰
۷۹,۵۸۳	عرض کف	۱۱
۷۹,۵۸۳	عرض ساق	۱۲
۷۹,۵۸۳	اختلاف اندازه دو لنگه جوراب	۱۳
۷۹,۵۸۳	وزن هر جفت جوراب	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	تغییر ابعاد در جهت طول کف، طول ساق، عرض کف عرض ساق پس از غوطه وری در آب سرد به مدت ۲ ساعت	۱۵
۹۵۵,۰۰۰	مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن در قسمت کف جوراب	۱۶
۷۱۶,۲۵۰	حداقل درجه پرزدهی در ۱۵۰۰۰ دور	۱۷
۷۹,۵۸۳	عیوب	۱۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۰
۷۹۵,۸۳۳	ازدیاد طول کش لبه جوراب	۲۱
۷۹,۵۸۳	حداقل ردیف کش مصرفی در یک سانتی متر	۲۲
۱۱,۳۸۰,۴۱۷	جمع کل	۲۳

پیراهن مردانه استاندارد ملی: ۲۲۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	رنگ نخ دوخت	۷۹,۵۸۳
۳	کیفیت درز	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۴
۷۹,۵۸۳	ویژگی دکمه ها	۵
۷۹,۵۸۳	کیفیت دوخت جادکمه	۶
۷۹,۵۸۳	پهنای شانه	۷
۷۹,۵۸۳	قد آستین	۸
۷۹,۵۸۳	عیوب غیرمجاز	۹
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱۰
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱۱
۲,۲۲۸,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱۲
۱,۴۳۲,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) حالت خشک و مرطوب	۱۳
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱۴
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۵
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۶
۴۷۷,۵۰۰	تغییر ابعاد پارچه پیراهن بعد از غوطه وری در آب سرد	۱۷
۶۳۶,۶۶۷	استحکام درز	۱۸
۷۹,۵۸۳	ویژگی بخیه ها	۱۹
۷۹,۵۸۳	دور گردن	۲۰
۹۵۵,۰۰۰	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش (خشک و مرطوب)	۲۱
۱,۴۳۲,۵۰۰	حداقل درجه برگشت پذیری از چروک خوردگی	۲۲
۷۹۵,۸۳۳	PH	۲۳
۷۱۶,۲۵۰	درجه پرز دهی	۲۴
۱,۴۳۲,۵۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار شستشو	۲۵
۱,۴۳۲,۵۰۰	کیفیت لائی پس از ۳ بار خشکشویی	۲۶
۴۷۷,۵۰۰	کیفیت دکمه پس از شستشو یا خشکشویی	۲۷
۱۵۹,۱۶۷	کیفیت دکمه پس از اتو	۲۸
۹,۴۷۰,۴۱۷	جمع کل	۲۹

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

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

۴۷۷,۵۰۰	جنس	۱
۷۹۵,۸۳۳	pH محلول مستخرجه	۲
۴۷۷,۵۰۰	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
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۶
۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر نور (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	ثبات رنگ در برابر شستشو(البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۸
۲,۲۲۸,۳۳۳	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۹
۷۱۶,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۰
۷۱۶,۲۵۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۱
۱,۳۵۲,۹۱۷	ثبات رنگ در برابر خشکشویی (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۲
۴۷۷,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۳
۴۷۷,۵۰۰	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱۴
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۱۵
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۱۶
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۷
۱۰,۵۸۴,۵۸۳	جمع کل	۱۸

البسه حلقوی پودی از جنس اکریلیک استاندارد ملی: ۱۰۴۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۷۹,۵۸۳
۳	درجه پرزدهی پس از ۱۸۰۰۰ دور	۷۱۶,۲۵۰
۴	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۵	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل عرق بدن	۲,۲۲۸,۳۳۳
۷	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) خشک	۷۱۶,۲۵۰
۹	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) مرطوب	۷۱۶,۲۵۰
۱۰	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	عیوب غیرمجاز	۷۹,۵۸۳
۱۳	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۴	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	جمع	۱۰,۵۰۵,۰۰۰

الپسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه استاندارد ملی: ۱۴۶۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۷۹,۵۸۳
۳	کیفیت درز	۷۹,۵۸۳
۴	ضمائم البسه	۷۹,۵۸۳
۵	عیوب غیرمجاز	۷۹,۵۸۳
۶	درجه PH	۷۹۵,۸۳۳
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیا)	۲,۲۲۸,۳۳۳
۱۰	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) در حالت خشک و مرطوب	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۱	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۲	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۶	تغییر ابعاد پس از شست و شو	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	جمع کل	۱۰,۷۴۳,۷۵۰

فرش ماشینی استاندارد ملی: ۱۰۷۵۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۴۷۷,۵۰۰

در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگیهای نخ تار	۲
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ پود	۳
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگیهای نخ پود	۴
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ خاب	۵
در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی های نخ خاب	۶
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۸
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۹
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۱۰
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۱۱
۴۷۷,۵۰۰	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۱۲
۱۵۹,۱۶۷	تراکم شانه	۱۳
۱۵۹,۱۶۷	تراکم پود	۱۴
۱۵۹,۱۶۷	تراکم گره	۱۵
قابل آزمون نمی باشد	وزن مواد تکمیلی و آهار پشت فرش	۱۶
۱۵۹,۱۶۷	ویژگی آهار مصرفی در پشت فرش	۱۷
۲۳۸,۷۵۰	یکنواختی جرم در واحد سطح	۱۸
۷۱۶,۲۵۰	نیروی بیرون کشیدن نخ خاب	۱۹
۱,۱۹۳,۷۵۰	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۲۰
۱,۲۷۳,۳۳۳	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۲۱
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری فرش	۲۲
۷۹,۵۸۳	طول فرش	۲۳

۷۹,۵۸۳	عرض فرش	۲۴
طبق استاندارد ۱۳۶۰	نشانه گذاری	۲۵
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۶
۱۱,۸۵۷,۹۱۷	جمع کل	۲۷

نوار پرده عمودی استاندارد ملی: ۴۳۰۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نوار	۴۷۷,۵۰۰
۲	پهنای نوار	۷۹,۵۸۳
۳	وزن مترمربع	۴۷۷,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت تار	۴۷۷,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت پود	
۶	سرکجی نسبت به عرض نوار	۳۱۸,۳۳۳
۷	میزان کاهش مقاومت در جهت تار پس از شستشو	۲,۳۸۷,۵۰۰
۸	جمع شدگی پس از شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	تراکم حاشیه	۷۹,۵۸۳
۱۰	کیفیت کناره نوار	۷۹,۵۸۳
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۲	درجه تغییر رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۳	عیوب ظاهری	۷۹,۵۸۳
۱۴	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۱۶	کیفیت آهار	۷۹,۵۸۳
۱۷	جمع کل	۸,۴۳۵,۸۳۳

روتختی و روبالشی استاندارد ملی: ۱۳۶۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۷۹,۵۸۳
۲	عرض	۷۹,۵۸۳
۳	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت طول	۴۷۷,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت عرض	
۵	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت طول	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت عرض	
۷	درجه پرزدهی پس از ۲۰۰۰ دور	۷۱۶,۲۵۰
۸	ارزیابی ظاهری پس از عملیات شستشو یا خشکشویی	۷۹,۵۸۳
۹	مشخصات برچسب	۷۹,۵۸۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک	۷۱۶,۲۵۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب	۷۱۶,۲۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۷	عیوب غیر مجاز	۷۹,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۰	جمع کل	۹,۹۴۷,۹۱۷

تشک خواب فنی با فنر متصل استاندارد ملی: ۱۰۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۷۹,۵۸۳
۲	عرض تشک	۷۹,۵۸۳
۳	ضخامت تشک	۷۹,۵۸۳
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	۱۵۹,۱۶۷
۷	قطر مفتول برای بافت فنر متصل	۱۵۹,۱۶۷
۸	ارتفاع فنر متصل لوله ای کمر باریک	۷۹,۵۸۳
۹	قطر دهانه بالایی و پایینی فنر متصل لوله ای کمر باریک	۷۹,۵۸۳
۱۰	فاصله گام فنر متصل در امتداد دو گره و یا نقطه انتهایی قوس	۷۹,۵۸۳
۱۱	تعداد فنر متصل در سطح واحد فنری	۷۹,۵۸۳
۱۲	مهار اطراف قسمت خارجی اسکلت فنری متصل	۷۹,۵۸۳
۱۳	ویژگی لایه محافظ	۷۹۵,۸۳۳
۱۴	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۱۵۹,۱۶۷
۱۵	جنس لایه نرم	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	جنس رویه تشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۴۷۷,۵۰۰
۱۸	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۲,۵۴۶,۶۶۷
۱۹	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۷۹,۵۸۳
۲۰	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۸۷۵,۴۱۷
۲۱	بررسی تثبیت فنر	۱۵۹,۱۶۷

۷۹,۵۸۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۴۷۷,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۷۹,۵۸۳	پهنای نوار	۲۴
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۱,۲۷۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۷۹,۵۸۳	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۷۹,۵۸۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۷۹,۵۸۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۷۹,۵۸۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست(در صورت استفاده)	۳۰
۷۹,۵۸۳	(در صورت استفاده) عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۳۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۳۳
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۴
۸,۵۹۵,۰۰۰	دوام تشک	۳۵
۳,۸۲۰,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۱,۲۷۳,۳۳۳	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۴۷۷,۵۰۰	جرم در واحد سطح لایه محافظ	۳۸
۷۹,۵۸۳	طول واحد فنری تشک	۳۹
۷۹,۵۸۳	عرض واحد فنری تشک	۴۰
۱,۳۵۲,۹۱۷	مقاومت به ترکیدگی رویه تشک	۴۱
۲۳۸,۷۵۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری(در صورت استفاده)	۴۲
۲۵,۵۴۶,۲۵۰	جمع کل	۴۳

تشک خواب فنری با فنر منفصل استاندارد ملی: ۱۰۵۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۷۹,۵۸۳
۲	عرض تشک	۷۹,۵۸۳
۳	ضخامت تشک	۷۹,۵۸۳
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)	۱۵۹,۱۶۷
۷	ارتفاع فنر منفصل لوله خمیره ای	۷۹,۵۸۳
۸	قطر داخلی در وسط ارتفاع فنر منفصل	۷۹,۵۸۳
۹	طول واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۷۹,۵۸۳
۱۰	عرض واحد فنری تشک با طول ۱۸۰ یا ۲۰۰ سانتی متر	۷۹,۵۸۳
۱۱	تعداد فنر منفصل در واحد سطح واحد فنری	۷۹,۵۸۳
۱۲	مهاری قسمت خارجی اسکلت فنری	۷۹,۵۸۳
۱۳	ویژگی لایه محافظ	۷۹۵,۸۳۳
۱۴	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۱۵۹,۱۶۷
۱۵	جنس لایه نرم	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	جنس رویه تشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۴۷۷,۵۰۰
۱۸	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۲,۵۴۶,۶۶۷
۱۹	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۷۹,۵۸۳

۸۷۵,۴۱۷	ویژگی لایه اسفنج بین پارچه دیواره و آستر	۲۰
۱۵۹,۱۶۷	بررسی تثبیت فنر	۲۱
۷۹,۵۸۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۲
۴۷۷,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۳
۷۹,۵۸۳	پهنای نوار	۲۴
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۵
۱,۲۷۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۶
۷۹,۵۸۳	نحوه تثبیت لایه	۲۷
۷۹,۵۸۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۸
۷۹,۵۸۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۲۹
۷۹,۵۸۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۰
۷۹,۵۸۳	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۱
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۳۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۳۳
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۴
۸,۵۹۵,۰۰۰	دوام تشک	۳۵
۳,۸۲۰,۰۰۰	دوام لبه تشک	۳۶
۱,۲۷۳,۳۳۳	مقاومت تشک در برابر ضربه	۳۷
۲۳۸,۷۵۰	چگالی قاب اسفنجی در مهار واحد فنری (در صورت استفاده)	۳۸
۱,۳۵۲,۹۱۷	مقاومت به ترکیدگی رویه تشک	۳۹
۲۴,۸۳۰,۰۰۰	جمع کل	۴۰

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

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

۴۷۷,۵۰۰	جنس طناب	۱
۷۹,۵۸۳	ساختار کلی	۲
۷۹,۵۸۳	شماره مرجع	۳
۷۹,۵۸۳	نامگذاری طناب	۴
۱,۱۱۴,۱۶۷	چگالی خطی	۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	حداقل نیروی پارگی	۶
۷۹,۵۸۳	طول تحویلی	۷
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۸
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری و برچسب مشخصات	۹
۳,۲۶۲,۹۱۷	جمع کل	۱۰

پتو با بافت حلقوی استاندارد ملی: ۶۳۷۶

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ پرز	۴۷۷,۵۰۰
۲	جنس نخ زمینه	۴۷۷,۵۰۰
۳	طول پتو	۷۹,۵۸۳
۴	عرض پتو	۷۹,۵۸۳
۵	مقاومت به ترکیدگی	۶۳۶,۶۶۷
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۴۷۷,۵۰۰
۷	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	۴۷۷,۵۰۰
۸	دوخت حاشیه پتو	۷۹,۵۸۳
۹	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۷۹,۵۸۳
۱۰	سرکجی پتو در جهت طول	۳۱۸,۳۳۳
۱۱	سرکجی پتو در جهت عرض	۳۱۸,۳۳۳
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (پتو)	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (روبان و نخ دوخت)	۱,۳۵۲,۹۱۷

۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (پتو)	۱۴
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (روبان و نخ دوخت)	۱۵
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۶
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان و نخ دوخت)	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان و نخ دوخت)	۱۹
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۰
۷۹,۵۸۳	برچسب پتو	۲۱
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۱۰,۳۴۵,۸۳۳	جمع کل	۲۴

پتوی سفری ۱۰۰ درصد پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۱

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۴۷۷,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۴۷۷,۵۰۰
۳	نمره نخ تار	۱,۱۱۴,۱۶۷
۴	نمره نخ پود	۱,۱۱۴,۱۶۷
۵	وزن مترمربع	۴۷۷,۵۰۰
۶	طول پتو	۷۹,۵۸۳
۷	عرض پتو	۷۹,۵۸۳
۸	مقاومت تاحد پارگی درجهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۹	مقاومت تاحد پارگی درجهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳

۴۷۷,۵۰۰	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۱۰
	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت پود	۱۱
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۲
۷۹,۵۸۳	کناره پتو	۱۳
۷۹,۵۸۳	حاشیه پتو	۱۴
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل نور پتو	۱۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱۶
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش مرطوب	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه‌گذاری مالش خشک	۱۸
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری	۱۹
۷۹,۵۸۳	برچسب پتو	۲۰
۷۹,۵۸۳	بسته‌بندی	۲۱
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۲
۱۰,۸۲۳,۳۳۳	جمع کل	۲۳

پتوی تار و پودی پلی استر استاندارد ملی: ۱۳۹۵۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۴۷۷,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۴۷۷,۵۰۰
۳	وزن متر مربع	۴۷۷,۵۰۰
۴	عرض پتو	۷۹,۵۸۳
۵	طول پتو	۷۹,۵۸۳
۶	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۱,۲۷۳,۳۳۳
۷	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۱,۲۷۳,۳۳۳
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۴۷۷,۵۰۰

	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت بود	۹
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۰
۷۹,۵۸۳	ویژگی کناره پتو	۱۱
۷۹,۵۸۳	ویژگی حاشیه پتو	۱۲
۷۹,۵۸۳	نخ دوخت حاشیه	۱۳
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (پتو)	۱۴
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (روبان)	۱۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۱
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۲
طبق استاندارد ۶۰۲۰	نشانه گذاری روی پتو	۲۴
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۵
۷۹,۵۸۳	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
۱۲,۱۷۶,۲۵۰	جمع کل	۳۰

پد زیر انداز استاندارد ملی: ۲۰۰۲۱

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

۷۹,۵۸۳	ویژگی پوشش رویی	۱
۷۹,۵۸۳	ویژگی پوشش زیرین	۲
۷۹,۵۸۳	ویژگی لایه جاذب سلولزی	۳
۷۹,۵۸۳	طول لایه جاذب سلولزی	۴
۷۹,۵۸۳	عرض لایه جاذب سلولزی	۵
۷۹,۵۸۳	جسبندگی لایه ها	۶
۷۹,۵۸۳	ویژگی پوشش میانی	۷
۷۹,۵۸۳	ویژگی پودر جاذب یا الیاف جاذب پلیمری	۸
۷۹,۵۸۳	ابعاد پد	۹
۷۹,۵۸۳	طول پد	۱۰
۷۹,۵۸۳	عرض پد	۱۱
۱۵۹,۱۶۷	واکنش در برابر اشعه ماورای بنفش	۱۲
۴۷۷,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۳
۱,۱۹۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۱۴
۴۷۷,۵۰۰	درصد رطوبت	۱۵
۲۳۸,۷۵۰	اختلاف جرم پد در یک بسته	۱۶
۷۹۵,۸۳۳	PH	۱۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	دوباره تری	۱۸
۷۹,۵۸۳	تعداد پد در داخل بسته	۱۹
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۰
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۷۹,۵۸۳	اجزای ضروری پد زیرانداز	۲۳
۷۹,۵۸۳	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۲۴
۵,۸۸۹,۱۶۷	جمع کل	۲۵

پتوی تار و پودی اکریلیکی استاندارد ملی: ۲۴۴۶

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

در صورت انجام آزمون تعارفه طبق استاندارد	ویژگی نخ تار	۱
در صورت انجام آزمون تعارفه طبق استاندارد مربوطه	ویژگی نخ پود	۲
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ تار (برای تک جنسی)	۳
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ پود (برای تک جنسی)	۴
۷۹,۵۸۳	طول پتو	۵
۷۹,۵۸۳	عرض پتو	۶
۱,۲۷۳,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۷
۱,۲۷۳,۳۳۳	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۸
۴۷۷,۵۰۰	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
۷۹,۵۸۳	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۱۱
۷۹,۵۸۳	ویژگی کناره پتو	۱۲
۷۹,۵۸۳	ویژگی حاشیه پتو	۱۳
۷۹,۵۸۳	نخ دوخت حاشیه	۱۴
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور: درجه تغییر رنگ (پتو)	۱۵
۱,۳۵۲,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور : درجه تغییر رنگ(روبان)	۱۶
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۹
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۱
۴۷۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۲
۷۹,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۷۹,۵۸۳	برچسب پتو	۲۴
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۵

۶۰۲۰ طبق استاندارد	نشانه گذاری روی پتو	۲۶
۱۱,۶۹۸,۷۵۰	جمع کل	۲۷

موکت پرزدار یا تافتینگ استاندارد ملی: ۳۳۶۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پرز	۷۹,۵۸۳
۲	جنس پرز *	۴۷۷,۵۰۰
۳	زمینه بافت	در صورت انجام آزمون، تعرفه طبق استاندارد مربوطه
۴	تعداد بخیه در ۱۰ سانتیمتر	۷۹,۵۸۳
۵	طول نخ پرز در ۱۰ سانتیمتر	۱۵۹,۱۶۷
۶	ارتفاع پرز	۷۹,۵۸۳
۷	وزن پرز	۲۳۸,۷۵۰
۸	وزن خشک لاتکس	۱۵۹,۱۶۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۵	نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۷۱۶,۲۵۰
۱۶	کاهش ضخامت تحت فشار بار متحرک	۱,۲۷۳,۳۳۳
۱۷	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت کوتاه مدت	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۸	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت بلند مدت **	۱۵۹,۱۶۷
۱۹	میزان پرزدهی	۷۱۶,۲۵۰
۲۰	عیوب ظاهری	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۱۱,۴۶۰,۰۰۰	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.		

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۴۷۷,۵۰۰
۲	جرم در واحد سطح نمد تکمیل شده	۴۷۷,۵۰۰
۳	یکنواختی جرم در واحد سطح	۷۹,۵۸۳
۴	ضخامت نمد با آهار	۴۷۷,۵۰۰
۵	مقاومت کششی در جهت طول	۱,۲۷۳,۳۳۳
۶	مقاومت کششی در جهت عرض	۱,۲۷۳,۳۳۳
۷	نیروی پارگی (جر خوردگی) در جهت طول	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	نیروی پارگی (جر خوردگی) در جهت عرض	۱,۱۹۳,۷۵۰
۹	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۰	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۱	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت طول	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	تغییر ابعاد در اثر آب و گرما در جهت عرض	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	طول کفیوش	۷۹,۵۸۳
۱۴	عرض کفیوش	۷۹,۵۸۳
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
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	۱,۱۹۳,۷۵۰

۱,۳۵۲,۹۱۷	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
۱,۱۹۳,۷۵۰	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
۷۹,۵۸۳	عیوب کلی	۲۱
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری	۲۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۶,۳۱۴,۵۸۳	جمع کل	۲۵

صنایع دستی - گلیم سفره کردی خراسان استاندارد ملی: ۲۰۴۳۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ	۴۷۷,۵۰۰
۲	ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۳	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۵	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۶	ثبات رنگ در برابر حلال آلی	۱,۳۵۲,۹۱۷
۷	ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	ثبات رنگ در برابر آب	۹۵۵,۰۰۰
۹	ویژگی های بافت	۷۹,۵۸۳
۱۰	ویژگی های نقش	۷۹,۵۸۳
۱۱	ویژگی های محصول نهایی	۷۹,۵۸۳
۱۲	عیوب ظاهری	۷۹,۵۸۳
۱۳	بسته بندی	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۱۴
۷۹,۵۸۳	طول ریشه ها	۱۵
۸,۰۳۷,۹۱۷	جمع کل	۱۶

پوشک کامل بچه استاندارد ملی: ۳۷۵۵

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۴۷۷,۵۰۰
۲	pH پوشک	۷۹۵,۸۳۳
۳	دوباره تری	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۵۹,۱۶۷
۵	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	اجزای ضروری پوشک	۷۹,۵۸۳
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۷۹,۵۸۳
۸	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۷۹,۵۸۳
۹	سرخوردگی نوار کش دور پا	۷۹۵,۸۳۳
۱۰	ویژگی نوار کش دور پا	۷۹,۵۸۳
۱۱	ویژگی نوار چسب پهلو	۷۹,۵۸۳
۱۲	نحوه استفاده از پودر جاذب	۷۹,۵۸۳
۱۳	ویژگی کلی پوشک	۷۹,۵۸۳
۱۴	عیوب ظاهری پوشک	۷۹,۵۸۳
۱۵	طول پوشش رویی و زیری	۷۹,۵۸۳
۱۶	عرض پوشش رویی و زیری	۷۹,۵۸۳
۱۷	فاصله بین دو پا در پوشش رویی و زیری	۷۹,۵۸۳
۱۸	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۱۹	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۲۰	ویژگی ظاهری پوشش زیری	۷۹,۵۸۳
۲۱	جنس پوشش زیری	۳۱۸,۳۳۳
۲۲	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۷۹,۵۸۳

۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۲۳
۳۱۸,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۴
۷۹,۵۸۳	طول توده جاذب	۲۵
۷۹,۵۸۳	عرض توده جاذب	۲۶
۷۹,۵۸۳	عرض بین دو پا در توده جاذب	۲۷
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۱
۷۹,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۲
۴۷۷,۵۰۰	ظرفیت جذب	۳۳
۷۹,۵۸۳	تعداد پوشک موجود در هر بسته	۳۴
۸,۱۹۷,۰۸۳	جمع کل	۳۵

پوشک معمولی بچه استاندارد ملی: ۲۵۲۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جرم پوشک	۲۳۸,۷۵۰
۲	درصد رطوبت موجود	۴۷۷,۵۰۰
۳	PH پوشک	۷۹۵,۸۳۳
۴	ظرفیت جذب	۴۷۷,۵۰۰
۵	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۵۹,۱۶۷
۶	درصد خاکستر مواد جاذب (دستمال و پالپ)	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۲۳۸,۷۵۰
۸	ویژگی کلی پوشک	۷۹,۵۸۳
۹	عیوب ظاهری پوشک	۷۹,۵۸۳
۱۰	حداکثر فاصله بین پرسی دو سر در پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۱۱	حداکثر عرض پوشش رویی بین دو خط چسب	۷۹,۵۸۳
۱۲	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۱۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	طول لایه میانی	۱۴
۷۹,۵۸۳	عرض لایه میانی	۱۵
۳۱۸,۳۳۳	جنس لایه میانی	۱۶
۷۹,۵۸۳	طول توده جاذب	۱۷
۷۹,۵۸۳	عرض توده جاذب	۱۸
۱۵۹,۱۶۷	ضخامت توده جاذب	۱۹
۳۱۸,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۰
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۲۱
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۲
۷۹,۵۸۳	علامت گذاری	۲۳
۷۹,۵۸۳	اجزای ضروری پوشک	۲۴
۵,۷۳۰,۰۰۰	جمع کل	۲۵

نوار بهداشتی ایرلید استاندارد ملی: ۲۰۰۸۹

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی نوار	۷۹,۵۸۳
۲	اجزای ضروری نوار	۷۹,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۴	ویژگی ظاهری لایه ایرلید	۷۹,۵۸۳
۵	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۷۹,۵۸۳
۶	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۷۹,۵۸۳
۷	کیفیت خط یا خطوط چسب	۷۹,۵۸۳
۸	خط یا خطوط چسب	۷۹,۵۸۳
۹	حداقل طول لایه جاذب	۷۹,۵۸۳
۱۰	عرض لایه جاذب	۷۹,۵۸۳
۱۱	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۱۵۹,۱۶۷
۱۲	درصد رطوبت موجود	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	درصد خاکستر لایه جاذب	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	۷۹,۵۸۳

۷۹۵,۸۳۳	درجه pH	۱۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	دوباره تری	۱۶
۳۹۷,۹۱۷	زمان جذب	۱۷
۴۷۷,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۸
۷۹,۵۸۳	تعداد نوارهای داخل یک بسته	۱۹
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۰
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۱
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۲
۷۹,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۲۳
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۲۴
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۲۵
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش زیرین	۲۶
۶,۶۸۵,۰۰۰	جمع کل	۲۷

پوشک شورتی بچه استاندارد ملی: ۲۰۰۲۲

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۷۹,۵۸۳
۲	اجزای ضروری پوشک	۷۹,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۴	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۳۱۸,۳۳۳
۶	طول توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۷	عرض بین دو پا در توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۸	ویژگی ظاهری توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۹	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۷۹,۵۸۳
۱۰	جنس پوشش میانی	۳۱۸,۳۳۳
۱۱	جنس پوشش زیری	۳۱۸,۳۳۳
۱۲	حداقل طول پوشش زیرین	۷۹,۵۸۳
۱۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۴
۷۹,۵۸۳	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۳۹۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۳۹۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۷۹,۵۸۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۷۹,۵۸۳	ویژگی کش دور پا	۱۹
۷۹,۵۸۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۱,۴۳۲,۵۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۴۷۷,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۱,۱۹۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۷۹,۵۸۳	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۲۴
۷۹۵,۸۳۳	درجه pH	۲۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	دوباره تری	۲۶
۷۹,۵۸۳	تعداد پوشک داخل هر بسته	۲۷
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۷۹,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۲
۸,۸۳۳,۷۵۰	جمع کل	۳۳

پوشینه شورتی بزرگسال استاندارد ملی: ۲۰۰۲۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پوشک	۷۹,۵۸۳
۲	اجزای ضروری پوشک	۷۹,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۴	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۳۱۸,۳۳۳

۷۹,۵۸۳	طول توده جاذب	۶
۷۹,۵۸۳	عرض بین دو پا در توده جاذب	۷
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری توده جاذب	۸
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش میانی	۹
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۱۰
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۱۱
۷۹,۵۸۳	حداقل طول پوشش زیرین	۱۲
۷۹,۵۸۳	حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل	۱۳
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۱۴
۷۹,۵۸۳	پودر جاذب و/یا الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۵
۳۹۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور کمر	۱۶
۳۹۷,۹۱۷	سرخوردگی کش دور پا	۱۷
۷۹,۵۸۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک	۱۸
۷۹,۵۸۳	ویژگی کش دور پا	۱۹
۱۵۹,۱۶۷	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۲۰
۴۷۷,۵۰۰	ظرفیت جذب	۲۱
۴۷۷,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۲۲
۱,۱۹۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب	۲۳
۷۹,۵۸۳	اختلاف جرم پوشینه های موجود در یک بسته	۲۴
۷۹۵,۸۳۳	درجه pH	۲۵
۱,۱۹۳,۷۵۰	دوباره تری	۲۶
۷۹,۵۸۳	تعداد پوشینه های داخل هر بسته	۲۷
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری پوشک	۲۸
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۹
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۰
۷۹,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۱
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۲
۷,۹۵۸,۳۳۳	جمع کل	۳۳

پد روزانه استاندارد ملی: ۲۰۰۲۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی کلی پد	۷۹,۵۸۳
۲	اجزای ضروری	۷۹,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۴	ویژگی توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۵	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۷۹,۵۸۳
۶	خط یا خطوط چسب	۷۹,۵۸۳
۷	پهنای خط یا خطوط چسب	۷۹,۵۸۳
۸	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۷۹,۵۸۳
۹	طول توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۱۰	عرض توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۱۱	درصد رطوبت موجود	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۳	درجه pH	۷۹۵,۸۳۳
۱۴	واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش	۱۵۹,۱۶۷
۱۵	دوباره‌تری	۱,۱۹۳,۷۵۰
۱۶	تعداد پد داخل هر بسته	۷۹,۵۸۳
۱۷	عیوب ظاهری	۷۹,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۱۹	نشانه‌گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۰	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۷۹,۵۸۳
۲۱	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۲۲	جنس توده جاذب	۳۱۸,۳۳۳
۲۳	جنس پوشش زیرین	۳۱۸,۳۳۳
۲۴	ویژگی لایه میانی	۷۹,۵۸۳
۲۵	جمع کل	۶,۰۴۸,۳۳۳

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

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۴۷۷,۵۰۰
۲	pH نوار	۷۹۵,۸۳۳
۳	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۱۵۹,۱۶۷
۴	اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۷۹,۵۸۳
۵	درصد خاکستر مواد جاذب	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	زمان جذب مواد جاذب	۳۹۷,۹۱۷
۷	دوباره تری	۱,۱۹۳,۷۵۰
۸	نحوه استفاده از پودر جاذب	۷۹,۵۸۳
۹	پهنای خط یا خطوط چسب (آناتومیک و بالدار)	۷۹,۵۸۳
۱۰	خط یا خطوط چسب	۷۹,۵۸۳
۱۱	عیوب ظاهری نوار	۷۹,۵۸۳
۱۲	اجزای الزامی نوار	۷۹,۵۸۳
۱۳	ویژگی کلی نوار	۷۹,۵۸۳
۱۴	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۱۵	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۱۶	جنس لایه میانی در صورت استفاده	۳۱۸,۳۳۳
۱۷	لایه غیر قابل نفوذ	۷۹,۵۸۳
۱۸	جنس توده جاذب	۳۱۸,۳۳۳
۱۹	طول توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۷۹,۵۸۳
۲۰	عرض توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۷۹,۵۸۳
۲۱	ویژگی ظاهری توده جاذب	۷۹,۵۸۳
۲۲	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۲۳	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۴	جنس لایه میانی	۳۱۸,۳۳۳
۲۵	طول لایه میانی (معمولی)	۷۹,۵۸۳
۲۶	عرض لایه میانی (معمولی)	۷۹,۵۸۳
۲۷	حداقل طول توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	حداقل عرض توده جاذب (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۸
۲۳۸,۷۵۰	جرم نوار (معمولی، آناتومیک و بالدار)	۲۹
۳۱۸,۳۳۳	محافظت در برابر نشتی	۳۰
۷۹,۵۸۳	تعداد نوار بهداشتی در داخل هر بسته	۳۱
۷۹,۵۸۳	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۳۲
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۳۳
۷۹,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۴
۷,۷۹۹,۱۶۷	جمع کل	۳۵

پنبه هیدورفیل استاندارد ملی: ۲۵۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع الیاف مصرفی	۱۵۹,۱۶۷
۲	طول متوسط الیاف	۷۹۵,۸۳۳
۳	الیاف کوتاهتر از ۶ میلیمتر	۷۹۵,۸۳۳
۴	نپ	۷۹۵,۸۳۳
۵	خار و خاشاک	۷۹,۵۸۳
۶	بو	۷۹,۵۸۳
۷	کیفیت و مقاومت لایه	۷۹,۵۸۳
۸	زمان جذب	۳۱۸,۳۳۳
۹	ضریب جذب آب	۶۳۶,۶۶۷
۱۰	رطوبت بازیافتی	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	مواد محلول در آب	۷۹۵,۸۳۳
۱۲	مواد محلول در اتر یا n- هگزان	۱,۵۹۱,۶۶۷
۱۳	خاکستر	۹۵۵,۰۰۰
۱۴	واکنش در مقابل نور ماوراء بنفش	۱۵۹,۱۶۷
۱۵	واکنش در مقابل هلیانتین	۴۷۷,۵۰۰
۱۶	واکنش در مقابل فنل فتالئین	۴۷۷,۵۰۰
۱۷	مواد اصلاح کننده رنگ	۶۳۶,۶۶۷
۱۸	مواد فعال در سطح	۴۷۷,۵۰۰

۷۹۵,۸۳۳	مواد اکسید کننده	۱۹
۷۱۶,۲۵۰	مواد احیاء کننده	۲۰
۱۵۹,۱۶۷	مقاومت در برابر حرارت	۲۱
۱۵۹,۱۶۷	جرم خالص هر بسته	۲۲
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۳
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۴
۱۱,۷۷۸,۳۳۳	جمع کل	۲۵

برچسب گذاری پتو استاندارد ملی: ۶۰۲۰

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پتو	۷۹,۵۸۳
۲	جنس نخ تار یا زمینه *	۴۷۷,۵۰۰
۳	جنس نخ پود یا خاب *	۴۷۷,۵۰۰
۴	طول پتو	۷۹,۵۸۳
۵	عرض پتو	۷۹,۵۸۳
۶	درج روش شستشو یا علائم مربوطه	۷۹,۵۸۳
۷	جنس، ابعاد یا شکل ظاهری برچسب	۹۵۵,۰۰۰
۸	نحوه اتصال برچسب	۷۹,۵۸۳
۹	درج شماره گواهی برچسب	۷۹,۵۸۳
۱۰	درج نشانی یا آدرس واحد تولیدی	۷۹,۵۸۳
۱۱	جمع کل	۲,۴۶۷,۰۸۳

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)
------	-----------	--------------------

۷۹,۵۸۳	جنس برچسب	۱
۷۹,۵۸۳	شکل و مساحت برچسب	۲
۷۹,۵۸۳	ثبات رنگ نوشتار برچسب	۳
۷۹,۵۸۳	محل الصاق برچسب	۴
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ خاب *	۵
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ پود *	۶
۴۷۷,۵۰۰	جنس نخ تار *	۷
۱۵۹,۱۶۷	تراکم شانه در متر	۸
۱۵۹,۱۶۷	تراکم پود در متر	۹
۷۹,۵۸۳	تراکم گره در مترمربع	۱۰
۱۵۹,۱۶۷	ارتفاع خاب	۱۱
۷۹,۵۸۳	طول فرش	۱۲
۷۹,۵۸۳	عرض فرش	۱۳
۷۹,۵۸۳	نام و یا کد طرح	۱۴
۷۹,۵۸۳	روش شستشو	۱۵
۷۹,۵۸۳	درج روش خشک کردن	۱۶
۷۹,۵۸۳	درج عبارت از گذاشتن اجسام داغ بر روی فرش خودداری گردد	۱۷
۷۹,۵۸۳	درج درجه فرش	۱۸
۷۹,۵۸۳	درج نام و نشانی واحد تولیدی	۱۹
۷۹,۵۸۳	درج شماره و تاریخ گواهی برچسب	۲۰
۳,۰۲۴,۱۶۷	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)	۱,۷۵۰,۸۳۳
۲	نام یا نام تجاری شرکت تولید کننده	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	عرض حاشیه	۳
۷۹,۵۸۳	درج جنس(درصد اجزاء) بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۴
۷۹,۵۸۳	درج نام یا نام تجارتي شرکت تولید کننده بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۵
۷۹,۵۸۳	درج عرض پارچه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۶
۷۹,۵۸۳	درج شماره کالیتة بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۷
۷۹,۵۸۳	درج شماره رنگ بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۸
۷۹,۵۸۳	درج شماره سفارش بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۹
۷۹,۵۸۳	درج متراژ ناخالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۰
۷۹,۵۸۳	درج متراژ خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۱
۷۹,۵۸۳	درج وزن خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه	۱۲
۷۹,۵۸۳	درج شماره گواهی برچسب	۱۳
۷۹,۵۸۳	درج درجه پارچه	۱۴
۲,۷۸۵,۴۱۷	جمع کل	۱۵

پوشک کامل بزرگسال استاندارد ملی: ۱۰۶۸۸

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۱	درصد رطوبت موجود	۴۷۷,۵۰۰
۲	pH پوشک	۷۹۵,۸۳۳
۳	دوباره تری	۱,۱۹۳,۷۵۰
۴	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱,۱۹۳,۷۵۰

۱۵۹,۱۶۷	واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش	۵
۷۹,۵۸۳	اجزای ضروری پوشینه کامل بزرگسال	۶
۷۹,۵۸۳	اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته	۷
۷۹,۵۸۳	فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش پوشک	۸
۷۹۵,۸۳۳	سرخوردگی کش دور پا	۹
۷۹,۵۸۳	ویژگی نوار کش دور پا	۱۰
۷۹,۵۸۳	ویژگی نوار چسب پهلو	۱۱
۷۹,۵۸۳	نحوه استفاده از پودر جاذب	۱۲
۷۹,۵۸۳	ویژگی کلی پوشک	۱۳
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری پوشک	۱۴
۷۹,۵۸۳	طول پوشش زیری	۱۵
۷۹,۵۸۳	عرض پوشش زیری	۱۶
۷۹,۵۸۳	ویژگی ساختاری پوشش رویی	۱۷
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش رویی	۱۸
۷۹,۵۸۳	ویژگی ساختاری پوشش زیرین	۱۹
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش زیری	۲۰
۷۹,۵۸۳	ویژگی ساختاری پوشش میانی	۲۱
۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش میانی	۲۲
۳۱۸,۳۳۳	جنس توده جاذب	۲۳
۷۹,۵۸۳	طول توده جاذب	۲۴
۷۹,۵۸۳	عرض بین دو پا توده جاذب	۲۵
۷۹,۵۸۳	ویژگی ساختاری توده جاذب	۲۶
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۷
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۸
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۲۹
۷۹,۵۸۳	لایه عبوردهنده و توزیع کننده	۳۰
۴۷۷,۵۰۰	ظرفیت جذب	۳۱
۷۹,۵۸۳	تعداد پوشینه موجود در هر بسته	۳۲
۸,۰۳۷,۹۱۷	جمع کل	۳۳

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس پارچه *	۴۷۷,۵۰۰
۲	نوع بافت	۷۹,۵۸۳
۳	مقاومت تا حد پارگی در جهت طول پرچم	۱,۲۷۳,۳۳۳
۴	مقاومت تا حد پارگی در جهت عرض پرچم	۱,۲۷۳,۳۳۳
۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۶	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۷	درجه ثبات رنگ در مقابل آب	۹۵۵,۰۰۰
۸	درجه لکه گذاری مالش خشک	۴۷۷,۵۰۰
۹	درجه لکه گذاری مالش مرطوب	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	تغییرات ابعادی پارچه بعد از غوطه وری در آب سرد	۴۷۷,۵۰۰
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	۳۱۸,۳۳۳
۱۲	ویژگی پارچه مورد استفاده در لیفه: جنس لیفه و استحکام	۱,۷۵۰,۸۳۳
۱۳	اندازه ها	۷۹,۵۸۳
۱۴	درازای پرچم	۷۹,۵۸۳
۱۵	پهنای پرچم	۷۹,۵۸۳
۱۶	پهنای لبه / لیفه	۷۹,۵۸۳
۱۷	عیوب	۷۹,۵۸۳
۱۸	علامت	۷۹,۵۸۳
۱۹	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۲۰	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۲۱	اختلاف رنگ پرچم با رنگ های نمونه مرجع	۳۱۸,۳۳۳

۷۹,۵۸۳	طرح پرچم	۲۲
۳۱۸,۳۳۳	محدوده مولفه های رنگی	۲۳
۱۱,۴۶۰,۰۰۰	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	۱,۴۳۲,۵۰۰
۲	فام و قدرت رنگی ماده رنگزا	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	آزاد سازی آمین های سرطانزا پس از احیا	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۱,۳۵۲,۹۱۷
۵	ثبات رنگ در برابر شستشو	۱,۱۹۳,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ در برابر مالش	۹۵۵,۰۰۰
۷	بسته بندی	۷۹,۵۸۳
۸	نشانه گذاری	۷۹,۵۸۳
۹	جمع کل	۱۱,۳۰۰,۸۳۳

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)	۷۹,۵۸۳
۲	نمره نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱,۱۱۴,۱۶۷
۳	تعداد لای نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۷۹,۵۸۳
۴	جنس نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) جنس و نوع بودن الیاف	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	نوع سیستم ریسندگی (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه)	۷۹,۵۸۳

۷۹,۵۸۳	نام کشور سازنده (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۶
۱,۲۷۳,۳۳۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۸
۷۹,۵۸۳	شماره بهر (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۹
۷۹,۵۸۳	شماره یا نام رنگ (نشانه‌گذاری روی بوبین یا بقچه)	۱۰
۷۹,۵۸۳	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
۷,۰۰۳,۳۳۳	

پوشک - پد نشتی مثانه استاندارد ملی: ۱۳۱۰۴

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی های کلی	۷۹,۵۸۳
۲	اجزای ضروری پد	۷۹,۵۸۳
۳	ویژگی ظاهری پوشش رویی	۷۹,۵۸۳
۴	جنس پوشش رویی	۳۱۸,۳۳۳
۵	جنس توده جاذب	۳۱۸,۳۳۳
۶	ویژگی ظاهری توده جاذب	۷۹,۵۸۳

۳۱۸,۳۳۳	جنس پوشش زیرین	۷
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری پوشش زیرین	۸
۷۹,۵۸۳	پهنای خط یا خطوط چسب	۹
۷۹,۵۸۳	ویژگی ظاهری خط یا خطوط چسب	۱۰
۷۹,۵۸۳	پودر جاذب / الیاف حاوی پلیمر جاذب	۱۱
۷۹,۵۸۳	لایه محافظ عمودی	۱۲
۴۷۷,۵۰۰	درصد رطوبت موجود	۱۳
۱,۱۹۳,۷۵۰	درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی	۱۴
۷۹۵,۸۳۳	pH درجه	۱۵
۱۵۹,۱۶۷	واکنش در مقابل نور فرابنفش	۱۶
۳۱۸,۳۳۳	جرم پد و اختلاف جرم پدهای موجود در یک بسته	۱۷
۱,۱۹۳,۷۵۰	دوباره تری	۱۸
۴۷۷,۵۰۰	ظرفیت جذب	۱۹
۷۹,۵۸۳	تعداد پدهای داخل هر بسته	۲۰
۷۹,۵۸۳	عیوب ظاهری	۲۱
۷۹,۵۸۳	بسته بندی	۲۲
۷۹,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۳
۷۹,۵۸۳	لایه عبور دهنده و توزیع کننده	۲۴
۶,۶۸۵,۰۰۰	جمع کل	۲۵