

ردیف	نام خدمات (آزمون)	هزینه (هزار تومان)	توضیحات آزمون
۱	اندازه گیری نیروی پارگی پارچه	۱۰۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۱	اندازه گیری نیروی پارگی پارچه بی بافت	۱۵۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۲	اندازه گیری نیروی پارگی نخ	۷۵	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۳	اندازه گیری نیروی پارگی الیاف	۱۵۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۴	اندازه گیری استحکام کششی نمونه های خاص	۲۲۵	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۵	اندازه گیری ظرافت الیاف پنبه - میکرو نر	۷۵	هر نمونه
۶	اندازه گیری ظرافت الیاف پنبه - میکروسکوپ	۲۰۰	از هر نمونه ۱۰۰ لیف بررسی میشود
۷	اندازه گیری رسیدگی الیاف پنبه	۲۰۰	هر نمونه
۸	اندازه گیری طول الیاف - دیاگرام	۱۰۰	هر نمونه
۹	اندازه گیری رطوبت بازیافتی و رطوبت محتوی	۱۰۰	هر نمونه
۱۰	اندازه گیری فر و موج (Crimp)	۷۵	هر نمونه
۱۱	اندازه گیری تاب نخ	۶۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۱۲	اندازه گیری تاب نخ چرخانه ای	۷۵	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۱۳	تعیین نمره نخ	۶۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۱۴	سنجش نایکنواختی نخ (اوستر)	۱۵۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۱۵	بررسی مقاومت سایشی پارچه - مارتیندل	۱۰۰	هر نمونه با ۳۰۰۰ دور
۱۶	بررسی پرزدهی پارچه	۱۰۰	هر نمونه
۱۷	اندازه گیری وزن متر مربع پارچه	۵۰	هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود
۱۸	اندازه گیری ضخامت پارچه	۳۰	هر نمونه با ۵ بار تکرار انجام میشود
۱۹	تهیه تصویر با میکروسکوپ نوری	۱۰۰	هر نمونه با بزرگنمایی ۴۰ برابر
۲۰	تعیین تراکم تاری و پودی ساده	۳۰	هر نمونه
۲۱	تعیین تراکم تاری و پودی پیچیده	۵۰	هر نمونه
۲۲	تعیین طرح بافت پارچه (پارچه ساده)	۳۰	هر نمونه
۲۳	تعیین طرح بافت پارچه (پارچه ساده)	۴۰۰ - ۱۵۰	هر نمونه (بسته به طرح و راپورت پارچه)

هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود	۷۵	جمع شدگی کلاف نخ در حرارت خشک	۲۴
هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود	۷۵	جمع شدگی کلاف نخ در آب جوش	۲۵
هر نمونه	۱۵	اندازه گیری PH محلول	۲۶
هر نمونه	۱۰۰	تعیین تعداد رشته های فیلامنت	۲۷
هر نمونه	۳۰۰	ثبات رنگ در برابر نور	۲۸
هر نمونه	۵۰	ثبات رنگ در برابر سایش	۲۹
هر نمونه	۱۰۰	تعیین زاویه تماس (تر شوندگی)	۳۰
هر نمونه	۲۰۰	تعیین جنس الیاف (آنالیز کیفی)	۳۱
هر نمونه	۴۰۰	تعیین جنس مخلوط الیاف (آنالیز کمی)	۳۲
هر نمونه	۳۰۰	ثبات در برابر عرق بدن (اسیدی)	۳۳
هر نمونه	۳۰۰	ثبات در برابر عرق بدن (قلیایی)	۳۴
هر نمونه	۵۰	اندازه گیری قطر الیاف مصنوعی با میکروسکوپ	۳۵
هر یک ساعت	۱۰۰	الکترورسی نانو الیاف	۳۶
هر نمونه	۲۰۰	تعیین ثبات شست و شویی	۳۷
هر یک ساعت	۵۰	استفاده از اولتراسونیک حمامی	۳۸
هر ۱۰ دقیقه	۵	اولتراسونیک پرابی	۳۹
هر نمونه با ۳ بار تکرار انجام میشود	۳۰	اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول	۴۰
هر یک ساعت	۲۰	استفاده از هیتر با همزن مغناطیسی	۴۱
هر یک ساعت	۵۰	استفاده از آون	۴۲
هر یک ساعت	۶۰	استفاده از آون خلا	۴۳
هر نمونه	۱۵۰	تعیین قدرت آب اکسیژنه	۴۴
هر نمونه	۳۰۰	استفاده از دستگاه رنگرزی (۸ مخزن ۱۵۰ میلی لیتر)	۴۵
هر نمونه	۱۰	استفاده از ترازوی ۳ رقم اعشار	۴۶
هر یک ساعت	۳۰	استفاده از بن ماری	۴۷
هر نمونه	۱۰۰	تعیین درصد ضایعات پنبه	۴۸