

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛО1
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru
Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-60112/41 от 28.06.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Изделия трикотажные чулочно-носочные.
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Носки мужские, шифр образца 25РСК0012/1
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: № 60112/41-К

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 01.06.2016г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01.06.2016г. – 28.06.2016г.
 КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ 5 пар
 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"
 Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"
 Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: Образец обезличен и зашифрован
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ Акт приема-передачи образцов от 31.05.2016г.
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: В соответствии с программой испытаний (приложение № 1 к Договору №67-2016/рск/06/191 от 12 апреля 2016г.)
 Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Носки мужские вид И серого цвета в полосу темно-серого, серого и белого цвета. Борт двойной с эластомерной нитью высотой 4,0см. Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован пластиковой пломбой № 8993066

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ 10681-75) Температура воздуха : (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) %				
Состав сырья, % Хлопок ПА ПУ	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95	Весы ВР мод. ВР 310S		68,0 21,9 10,1
Линейные размеры, см -общая длина -длина следа	ГОСТ 8846-87	Линейка измерительная металличе- ская (0-300) мм	23,0 ±2,0 25,0±1,0	23,0 24,0

1	2	3	4	5
Растяжимость борта, см	ГОСТ 19712-89	Устройство для определения растяжимости трикотажных полотен и изделий при нагрузке меньше разрывных ПР-3 с приспособлением	Не менее 23	27,5
Стойкость к истиранию по плоскости, обороты След Пятка, мысок	ГОСТ 12739-85	Прибор ТИ-1	Не менее 80 200 (прочная)	106 208
Число стежков на 5,0см строчки (шов зашивки мыска)	ГОСТ 9176-87	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм	Не менее 50	55
Толщина шва зашивки мыска, мм	ГОСТ 8541-2014 Приложение Г	Прибор ПКТ-1	Не более 1,8	1,1
Устойчивость окраски к воздействию: балл -стирки -пота -сухого трения	ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83	Линитест Плюс Термостат ТС-1/80СПУ Прибор Стайнингтестер FD-17/A	Не менее 5/4 5/4 -/4	средний 5/4 5/4 -/4
Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81	Весы ВР мод. ВР 310S, электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 58/350	Не менее 12	13,3
Индекс токсичности, (модельная среда - дистиллированная вода)				
Условия проведения испытаний температура: (40±2) °С; (МУК 4.1/4.3.1485-03) Экспозиция: 24 час ; насыщенность: 1:50(г/мл)				
Индекс токсичности, %	ГОСТ 32075-2013	Анализатор изображения АТ-05	80-110	98,2

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров