

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 № 06-60109/41 от 28.06.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: УСЛОВНЫЙ НОМЕР:  ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:  СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:  СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:  ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Изделия трикотажные чулочно-носочные. Носки мужские, шифр образца 25РСК0009/1  № 60109/41-К 01.06.2016г. 01.06.2016г. – 28.06.2016г. 5 пар  Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12. Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12. Образец обезличен и зашифрован Акт приема-передачи образцов от 31.05.2016г. 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» Носки мужские вид И черного цвета. Борт одинарный с эластомерной нитью высотой 3,0см. Упаковка в поли- этиленовый пакет, опломбирован пластиковой пломбой № 8993066
---	---

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты ис- пытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ 10681-75)      Температура воздуха : ( 20±2 ) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) %				
Состав сырья, % ПЭ ПУ	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95	Весы ВР мод. ВР 310S		87,1 12,9
Линейные размеры, см -общая длина -длина следа	ГОСТ 8846-87	Линейка измери- тельная металличе- ская (0-300) мм	23,0 ±2,0 25,0±1,0	22,5 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	24,5
Стойкость к истиранию по плоскости, обороты След Пятка, мысок	ГОСТ 12739-85	Прибор ТИ-1	Не менее 80 200 (прочная)	113 229
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	1,5
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 4/4 4/4 -/4	темный 4/4 4/4 -/4
Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81	Весы ВР мод. ВР 310S, электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 58/350	Не менее 12	1,2
Индекс токсичности, (модельная среда - дистиллированная вода)				
Условия проведения испытаний температура: $(40 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ ; (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	101,3

**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