

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 № 06-80803/41 от 25.08.2016 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 детские, шифр образца 27РСК0013/1 № 80803/41-К 08.08.2016г. 08.08.2016г. –25.08.2016г. 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 04.08.2016 г. В соответствии с программой испытаний (приложение А к Договору №67-2016/РСК/06/19 от 12 апреля 2016г.) Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ» Носки детские темно-синего цвета. Борт двойной, с эла- стомерной нитью, высотой 2,3см. Упаковка в полиэти- леновый пакет, опломбирован пластиковой пломбой № 6008703
---	--

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, % Хлопок ПЭ эластан	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95	Весы ВР мод. ВР 310S	76,0 21,0 3,0	76,0 20,9 3,1

1	2	3	4	5
Линейные размеры, см -общая длина -длина следа	ГОСТ 8846-87	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм	12,0 \pm 2,0 16,0 \pm 1,0	11,0 16,5
Стойкость к истиранию по плоскости, обороты -След -Пятка, мысок	ГОСТ 12739-85	Прибор ТИ-1	Не менее 80 200 (прочная)	106 243
Число стежков на 5,0см строчки (шов зашивки мыска)	ГОСТ 9176-87	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм	Не менее 50	50
Толщина шва зашивки мыска, мм	ГОСТ 8541-2014 Приложение Г	Прибор ПКТ-1	Не более 1,5	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 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	12,8
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % общая длина -длина следа	ГОСТ 31423-2010	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм	От -3,1 до -5,0 От 3,1 до -5,0 (вторая группа качества)	-3,6 -1,2
Индекс токсичности, (модельная среда - дистиллированная вода)				
Условия проведения испытаний температура: (40 \pm 2) $^{\circ}$ 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	85,7

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