

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 № 06-80815/41 от 25.08.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Изделия трикотажные чулочно-носочные.
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:	Носки детские, шифр образца 27РСК0025/1
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:	№ 80815/41-К
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	08.08.2016г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	08.08.2016г. –25.08.2016г.
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 04.08.2016 г.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	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»
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Носки детские зеленого цвета сполосками голубого и синего цвета. Борт двойной с эластомерной нитью, высотой 3,0см. Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован пластиковой пломбой № 6008715

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 эластан	ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95	Весы ВР мод. ВР 310S	80,0 19,0 1,0	80,2 18,8 1,0

1	2	3	4	5
Линейные размеры, см -общая длина -длина следа	ГОСТ 8846-87	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм	16,0 _± 2,0 18,0 _± 1,0	17,5 17,3
Стойкость к истиранию по плоскости, обороты -След -Пятка, мысок	ГОСТ 12739-85	Прибор ТИ-1	Не менее 80 200 (прочная)	110 249
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	1,0
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 5/5 5/5 -/4-5	светлый 5/5 5/5 -/5
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)	-4,0 -4,6
Индекс токсичности, (модельная среда - дистиллированная вода)				
Условия проведения испытаний температура: (40±2) ⁰ 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	87,0

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