

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 № 06-80833/41 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 27РСК0043/1 № 80833/41-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 эластомерной нитью, высотой 1,8см. Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован пла- стиковой пломбой № 6008734 |
|---|---|

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 ПА | ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95 | Весы ВР мод. ВР 310S | 80,0 20,0 | 79,7 20,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|--|---------------------------------|
| Линейные размеры, см -общая длина -длина следа | ГОСТ 8846-87 | Линейка измерительная металлическая (0-300) мм | 12,0+2,0 -1,0 12,0± 0,5 | 13,0 12,5 |
| Стойкость к истиранию по плоскости, обороты -След -Пятка, мысок | ГОСТ 12739-85 | Прибор ТИ-1 | Не менее 80 200 (прочная) | 109 242 |
| 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 1,5 | 1,2 |
| 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 | 12,6 |
| 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) | -3,8 -4,0 |
| 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 | 108,8 |

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