

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-С1407/41 от 15. 01.2016 г.

| | |
|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА: | Изделия трикотажные бельевые для девочек (фуфайки) |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: | Фуфайка . Шифр образца – 15В1201108 |
| КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ НА ИСПЫТАНИЯ | 2 штуки |
| УСЛОВНЫЙ НОМЕР: | № С1407/41-В |
| ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: | 14.12.2015г. |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: | 14.12.2015г. – 15.01.2016г. |
| ВНЕШНИЙ ВИД ОБРАЗЦОВ ПРИ ДОСТАВКЕ | Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован мешковой пломбой № 99938568 Число образцов в упаковке – 35 штук Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12. |
| СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: | В соответствии с программой испытаний (приложение № 1 к Договору № 114- 2015/РСК от 07 декабря 2015г.), ТР ТС 007/2011, ГОСТ 31405-2009, СТО 46429990-014-2015 В соответствии с требованиями договора с заказчиком в результатах испытаний указывается фактическое значение некоторых показателей без обозначения нормативных значений. Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ» |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: | Программа испытаний (приложение № 1 к Договору № 114-2015/РСК от 07 декабря 2015г), акт приема-передачи образцов от 09.12.2015г. |
| Сопроводительный документ | 2 |
| КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: | Шифр образца – 15В1201108, дата производства -02.09.2015г |
| Материалы: | Трикотажное хлопчатобумажное полотно белого цвета |
| Вид и идентификационные признаки изделия, требования к пошиву. | Фуфайка прямого силуэта с короткими втачными рукавами. Горлови- на обработана кантом. Перед фуфайки с аппликацией из полимер- ного материала. Боковые швы, и швы втачивания рукавов -шов стачной трехниточ- ный краеобметочный. Низ изделия и низ рукавов - обработаны швом вподгибку- трехниточный плоский. Число стежков на 5 см строчки, -стачной шов трехниточный краеобметочный-22 -шов вподгибку трехниточный плоский-25 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемый показатель, Единица измерения | Методы испытаний | Средства измерения/ 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 | ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ 30387-95 | весы BP 310S, электроплитка | | 100 |
| Содержание свободного формальдегида, мкг/г (ст. 5 п.3 прил. 8) | ГОСТ 25617-2014 | КФК-3-30М3 | Не более 75 | н/об |
| Устойчивость окраски к воздействию: балл -стирки -пота -сухого трения (ст. 5 п.4 прил. 9) | ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 | линитест термостат FD-17/A | Не менее -/4 -/4 -/3 | -/4 -/4 -/4 |
| Гигроскопичность, % (ст. 5 п.3 прил. 8) | ГОСТ 3816-81 | Эксикатор, суш.шкаф весы BP 310S | Не менее 9 | 13,2 |
| Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с (ст. 5 п.3 прил. 8) | ГОСТ 12088-77 | М021А | Не менее 100 | 556 |
| Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6) | МУК 4.1/4.3.1485 | СТ-01 | Не более 15,0 | 0,41 |
| Индекс токсичности, (модельная среда - дистиллированная вода) (ТР ТС 007/2011 ст. 5 п.7) | | | | |
| Условия проведения испытаний температура: (40±2)°С; (МУК 4.1/4.3.1485-03) Экспозиция: 24 час ; насыщенность: 1:50(г/мл) | | | | |
| Индекс токсичности, % (ст. 5 п.7) | ГОСТ 32075-2013 | Анализатор АТ-05 | 70-120 | 85,9 |
| Линейные размеры, см -длина изделия -ширина изделия -длина рукава -ширина рукава | ГОСТ 8846-87 | Рулетка измерительная Fisco UM3M | | 45,2 34,2 13,0 11,5 |
| Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -по длине -по ширине | ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 | Измерительная линейка | | -4,8 -0,7 |
| Интенсивность запаха, балл | МУК 4.1/4.3-1485-03 | органолептически | | 1 балл |

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Фуфайка . Шифр образца – 15В1201108, не установлено отклонений от требований ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» статья 5 п.3 приложение 8, п.4 приложение 9, п.6, п.7, в объеме проведенных испытаний.

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

