

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-С1418/41 от 15. 01.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА: Изделия трикотажные бельевые для девочек (фуфайки)
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Майка. Шифр образца – 15В1201127
 КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ НА ИСПЫТАНИЯ 2 штуки
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: № С1418/41-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
 СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: Число образцов в упаковке – 35 штук
 Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"
 Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12.
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: 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»
 Сопроводительный документ Программа испытаний (приложение № 1 к Договору № 114-2015/РСК от 07 декабря 2015г.), акт приема-передачи образцов от 09.12.2015г.
 КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: 2
 Материалы: Шифр образца – 15В1201127, дата производства -08.2015г.
 Трикотажное хлопчатобумажное полотно черного цвета с печатным рисунком и полотно белого цвета
 Вид и идентификационные признаки изделия, требования к пошиву. Майка на бретельках прямого силуэта. Горловина, срезы пройм и бретельки обработаны бейкой из полотна белого цвета.
 Боковые швы -шов трехниточный краеобметочный. Низ изделия обработан швом вподгибку –трехниточный плоский
 Число стежков на 5 см строчки,
 -шов трехниточный краеобметочный-25
 -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) %			

1	2	3	4	5
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-ЗОМЗ	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 -/3 -/3 -/3	-/4 -/4 -/2
Гигроскопичность, % (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 3816-81	Эксикатор, суш.шкаф весы BP 310S	Не менее 9	15,8
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 12088-77	M021A	Не менее 100	587
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	0,47
Индекс токсичности, (модельная среда - дистиллированная вода) (ТР ТС 007/2011 ст. 5 п.7)				
Условия проведения испытаний (МУК 4.1/4.3.1485-03) температура: (40±2) ⁰ С; Экспозиция: 24 час ; насыщенность: 1:50(г/мл)				
Индекс токсичности, % (ст. 5 п.7)	ГОСТ 32075-2013	Анализатор АТ-05	70-120	94,7
Линейные размеры, см -длина изделия -ширина изделия	ГОСТ 8846-87	Рулетка измерительная Fisco UMЗМ		40,4 26,3
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -по длине -по ширине	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	Измерительная линейка		-4,9 -4,5
Интенсивность запаха, балл	МУК 4.1/4.3-1485-03	органолептически		1 балл

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Майка . Шифр образца – 15В1201127, установлено отклонение от требований ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» статья 5 п.4 приложение 9 по показателю- устойчивости окраски к трению.

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

