

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-С1428/41 от 15. 01.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА:
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
 ОБРАЗЦА:
 КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ
 НА ИСПЫТАНИЯ
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР:
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:
 ВНЕШНИЙ ВИД ОБРАЗЦОВ ПРИ ДОС-
 ТАВКЕ

Изделия трикотажные бельевые для девочек (фуфайки)
 Фуфайка. Шифр образца – 15В120139

2 штуки

№ С1428/41-В
 14.12.2015г.

14.12.2015г. – 15.01.2016г.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:

Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован мешковой плом-
 бой № 99938568
 Число образцов в упаковке – 35 штук
 Автономная некоммерческая организация "Российская система каче-
 ства"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫ-
 ТАНИЯ:

Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12.
 В соответствии с программой испытаний (приложение № 1 к Догово-
 ру № 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 образ-
 цов от 09.12.2015г.

КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
 Материалы:

2
 Шифр образца – 15В120139, дата производства -03.2015г.
 Трикотажное хлопчатобумажное полотно белого цвета
 Фуфайка прямого силуэта с суперкороткими втачными рукавами типа
 крылышек. Горловина обработана притачной бейкой. Перед фуфайки
 с печатным рисунком.

Вид и идентификационные признаки изде-
 лия, требования к пошиву.

Боковые швы, и швы втачивания рукавов –шов стачной четырехни-
 точный краеобметочный. Низ изделия и низ рукавов обработаны
 швом вподгибку –шов трехниточный плоский.

Число стежков на 5 см строчки,
 - шов стачной четырехниточный краеобметочный-22
 -шов вподгибку трехниточный плоский-22

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, Единица измерения	Методы испытаний	Средства измере- ния/ испытатель- ное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения ис- пытаний (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 -/4 -/4 -/3	-/5 -/5 -/5
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	M021A	Не менее 100	487
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	0,57
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) °С; Экспозиция: 24 час ; насыщенность: 1:50(г/мл)				
Индекс токсичности, % (ст. 5 п.7)	ГОСТ 32075-2013	Анализатор АТ-05	70-120	94,0
Линейные размеры, см -длина изделия -ширина изделия -длина рукава -ширина рукава	ГОСТ 8846-87	Рулетка измерительная Fisco UM3M		42,6 27,5 3,0 14,5
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -по длине -по ширине	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	Измерительная линейка		-2,1 -4,3
Интенсивность запаха, балл	МУК 4.1/4.3-1485-03	органолептически		1 балл

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Фуфайка. Шифр образца – 15В120139, 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

