

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.10ПЛ01  
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-С1413/41 от 15. 01.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА:	Изделия трикотажные бельевые для девочек (фуфайки)
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:	Фуфайка . Шифр образца – 15В1201122
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ НА ИСПЫТАНИЯ	2 штуки
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:	№ С1413/41-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"
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12. 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 – 15В1201122, дата производства -нет данных Трикотажное хлопчатобумажное гладкокрашеное полотно ярко-розового и розового цвета
Вид и идентификационные признаки изделия, требования к пошиву.	Фуфайка прямого силуэта с короткими втачными рукавами. Горловина обработана притачной бейкой. Перед фуфайки с аппликацией полимерным материалом, в том числе с блестками. Низ рукавов и низ изделия обработаны краеобметочным швом с нитью люрекс. Низ изделия и низ рукавов с притачной бейкой из отделочного полотна розового цвета. Фуфайка из полотна ярко-розового цвета, бейка горловины из полотна розового цвета. Боковые швы, и швы втачивания рукавов -шов стачной четырехниточный краеобметочный. Низ изделия и низ рукавов - обработан краеобметочным трехниточным швом , одна из трех ниток –люрекс Число стежков на 5 см строчки, -стачной шов четырехниточный краеобметочный-22 -шов вподгибку трехниточный плоский-22 -краеобметочный трехниточный-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-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	-/4 -/4 -/4
Гигроскопичность, % (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 3816-81	Эксикатор, суш.шкаф весы BP 310S	Не менее 9	15,8
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 12088-77	M021A	Не менее 100	691
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	0,71
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	108,2
Линейные размеры, см -длина изделия -ширина изделия -длина рукава -ширина рукава	ГОСТ 8846-87	Рулетка измерительная Fisco UMЗМ		46,5 32,0 11,5 12,0
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -по длине -по ширине	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	Измерительная линейка		-4,5 -7,5
Интенсивность запаха, балл	МУК 4.1/4.3-1485-03	органолептически		1 балл

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Фуфайка . Шифр образца – 15В1201122, 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

