

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-С1431/41 от 15. 01.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА: ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:	Изделия трикотажные бельевые для девочек (фуфайки) Фуфайка. Шифр образца – 15В120164
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ НА ИСПЫТАНИЯ	2 штуки
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:	№ С1431/41-В
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	14.12.2015г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	14.12.2015г. – 15.01.2016г.
ВНЕШНИЙ ВИД ОБРАЗЦОВ ПРИ ДОС- ТАВКЕ	Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован мешковой плом- бой № 99938568 Число образцов в упаковке – 35 штук Автономная некоммерческая организация "Российская система каче- ства" 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»
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:	Программа испытаний (приложение № 1 к Договору № 114-2015/РСК от 07 декабря 2015г), акт приема-передачи образ- цов от 09.12.2015г.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫ- ТАНИЯ:	2 Шифр образца – 15В120164, дата производства -нет данных Трикотажное хлопчатобумажное гладкокрашеное полотно коралло- вого цвета Фуфайка прямого силуэта с короткими втачными рукавами. Горлови- на обработана кантом. Перед фуфайки с аппликацией полимерным материалом и пайетками. Перед и рукава фуфайки из полотна кулир- ного переплетения, спинка из полотна типа сетки. Низ изделия фи- гурный: спинка длиннее, перед короче. 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, -стачной шов четырехниточный краеобметочный-22 -шов вподгибку трехниточный плоский-22
Сопроводительный документ	
КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Материалы:	
Вид и идентификационные признаки изде- лия, требования к пошиву.	

## 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 ВР 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 ВР 310S	Не менее 9	17,7
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 12088-77	М021А	Не менее 100	373
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	0,39
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	97,5
Линейные размеры, см -длина изделия по спинке -ширина изделия -длина рукава -ширина рукава	ГОСТ 8846-87	Рулетка измерительная Fisco UM3M		48,0 32,0 9,0 11,5
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -по длине -по ширине	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	Измерительная линейка		+1,1 +3,7
Интенсивность запаха, балл	МУК 4.1/4.3-1485-03	органолептически		1 балл

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Фуфайка. Шифр образца – 15В120164, 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

  
Ю.В.Пивоваров  
Испытательный центр  
№ 2