

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-С1409/41 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 – 15В1201115

2 штуки

№ С1409/41-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.  
 2

КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Шифр образца – 15В1201115, дата производства -01.2015г.  
 Трикотажное хлопчатобумажное полотно меланжевое серого цвета  
 Фуфайка прямого силуэта с короткими втачными рукавами. Горлови-  
 на обработана притачной бейкой. Перед с аппликацией из полимер-  
 ного материала.

Материалы:  
 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 - обработан  
 швом вподгибку- трехниточный плоский.  
 Число стежков на 5 см строчки,  
 -стачной шов 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 испы- таний (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	16,1
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 12088-77	М021А	Не менее 100	404
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	0,44
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: $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ ; Экспозиция: 24 час ; насыщенность: 1:50(г/мл)				
Индекс токсичности, % (ст. 5 п.7)	ГОСТ 32075-2013	Анализатор АТ-05	70-120	85,3
Линейные размеры, см -длина изделия -ширина изделия -длина рукава -ширина рукава	ГОСТ 8846-87	Рулетка измерительная Fisco UM3M		50,7 36,0 15,5 13,0
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -по длине -по ширине	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95	Измерительная линейка		-1,1 -2,2
Интенсивность запаха, балл	МУК 4.1/4.3-1485-03	органолептически		1 балл

Закключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Фуфайка . Шифр образца – 15В1201115, 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

Для  
Ю.В.Пивоваров  
№ 2