

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/06_И от 05.06.2020 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 2/06_И от 05.06.2020 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Блузка для девочек 161РСК0025, р-р 128 (шифр 020052002).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
3. Дата получения объекта испытаний: 20.05.2020
4. Сроки проведения испытаний: 01.06.2020
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 64,2%, температура воздуха 21,3°C
6. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Образец 1 – Блузка для девочек 161РСК0025, р-р 128 (шифр 020052002)			
1.	Идентификация вида и функционального назначения	-	Блузка для девочек школьной группы
2.	Требования к изготовлению:	ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества» ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия» СТО 46429990-038-2016 «Блузки для девочек школьной группы. Оценка уровня качества»	Строчки ровные, выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Швы ровные.
	- качество выполнения строчек и швов		Наличие дублирующей прокладки соответствует.
	- наличие дублирующей прокладки подборта, верхнего воротника, манжет (при их наличии), платки под застежку на правой полочке, внутренней стойки воротника (при наличии отрезной стойки)		Наличие разреза, окантованного косой бейкой, по низу длинного рукава с притачной застегивающейся манжетой. Застегивающаяся манжета с пуговицей
	- обработка по низу рукава		Наличие шва вподгибку соответствует. Ширина внешней подгибки 0,6 см.
	- наличие шва вподгибку с закрытым срезом при обработке низа изделия. Ширина внешней подгибки 0,6±0,1см		Наличие строчек цепного стежка соответствует.
	- наличие строчек цепного стежка при обработке боковых швов, швов втачивания и стачивания рукавов		Застежки выполнены соответствующие. Расположение соблюдается.
	- при обработке застежки планкой петли должны быть расположены вертикально, при обработке застежки подбортом петли должны быть горизонтальными		Фурнитура травмобезопасная.
- отсутствие травмоопасной фурнитуры			

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 18/06 от 05.06.2020 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 18/06 от 05.06.2020 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Блузка для девочек 161РСК0025, р-р 128 (шифр 020052002).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
3. Дата получения объекта испытаний: 20.05.2020
4. Сроки проведения испытаний: 25.05 – 04.06.2020
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,7-64,6%, температура воздуха 21,2-21,6°С

6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Весы неавтоматического действия GH – 202
5.	Весы лабораторные ВЛ – 220М
6.	Термометр стеклянный ртутный лабораторный
7.	Прибор для определения воздухопроницаемости ткани ВПТМ-2М
8.	Устройство двухголовочное для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ-М
9.	Прибор для измерения электрического сопротивления текстильных полотен ИЭСТП-2
10.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17А
11.	Прибор для определения пиллингообразования «Пиллтестер»
12.	Прибор для определения несминаемости ткани СМТ-М
13.	Шкаф сушильный Binder FD-53
14.	Спектрофотометр ПЭ – 5300В
15.	Баня водяная многоместная ПЭ - 4300
16.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНІТ
17.	Анализатор изображений АТ-05
18.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
19.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк Кристалл 5000»
20.	Спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7200 DUO

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

Протокол испытаний
№ 18/06 от 05.06.2020 г.

7. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Образец 1 – Блузка для девочек 161РСК0025, р-р 128 (шифр 020052002)			
1.	Основные линейные измерения изделия, см:		
	- обхват груди	ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества»	72
	- обхват талии	ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия»	68
2.	Вид и массовая доля компонентов, %	ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон»	ПЭ – 49,9 Хлопок – 50,1
3.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	7,2
4.	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	30
5.	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	СТБ ISO 14184-1-2011 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции»	Не обнаружено
6.	Стойкость к истиранию по плоскости, циклы	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	2918
7.	Пиллингуемость*, пилли	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	0
8.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	5·10 ⁹
9.	Несминаемость, %	ГОСТ 19204-73 «Полотна текстильные. Метод определения несминаемости»	30
10.	Индекс токсичности, %		
	- в водной среде	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	100,4
	- в воздушной среде	МР 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	117,2
11.	Изменение линейных размеров после мокрых обработок, %		
	- по основе	ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	-0,2
	- по утку	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	-1,7

Протокол испытаний
№ 18/06 от 05.06.2020 г.

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
12.	Устойчивость окраски, баллы:		
	- к стирке (№1)	ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	5 / 5
	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»» Метод 2, без соды	5 / 5
	- к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»	5 / 5
	- к глажению	ГОСТ 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению»	5 / 5
	- к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	- / 5
13.	Миграция вредных химических веществ в водную среду, мг/дм ³		
	- ацетальдегид	MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	Не обнаружено
	- диметилтерефталат	МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	0,005±0,001
14.	Экстрагируемые химические элементы в зависимости от красителя, мг/кг:		
	- мышьяк	МВИ МН 1792-2002 «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+»	Менее 0,25
	- свинец		Менее 0,15
	- кобальт		Менее 0,05
	- хром		Менее 0,05
	- медь		Менее 0,05
- никель	Менее 0,05		

*- число циклов держателя пробы при пиллинговании – 1000.

Конец протокола испытаний.