протокол испытаний № 7/06_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 № 7/06_И от 05.06.2020 г.

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Блузка для девочек, p-p 134 шт. 140 1 шт. 161РСК0030 (шифр 020052007).
- 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/ | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии | |
|-------------|---|--|---|--|
| Образ | вец 1 – Блузка для девочек, р-р 134 - ц | л. 140 - 1 шт. 161PCK0030 | (шифр 020052007) | |
| 1. | Идентификация вида и функционального назначения | - | Блузка для девочек школьной группы | |
| | Требования к изготовлению: | | | |
| | - качество выполнения строчек и швов | | Строчки ровные, выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Швы ровные. | |
| | - наличие дублирующей прокладки подборта, верхнего воротника, манжет (при их наличии), платки под застежку на правой полочке, внутренней стойки воротника (при наличии отрезной стойки) | ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества» | Наличие дублирующей прокладки соответствует. | |
| 2. | - обработка по низу рукава | ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя | Наличие по низу цельнокроеного рукава, обработанного манжета | |
| 2. | - наличие шва вподгибку с закрытым срезом при обработке низа изделия. Ширина внешней подгибки 0,6±0,1см | платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия» СТО 46429990-038- | Наличие шва вподгибку соответствует. Ширина внешней подгибки ткани 0,6 см. Ширина внешней подгибки трикотажа 1,6 см. | |
| | - наличие строчек цепного стежка при обработке боковых швов, швов втачивания и стачивания рукавов | 2016 «Блузки для девочек школьной группы. Оценка уровня | Наличие строчек цепного стежка соответствует. | |
| | - при обработке застежки планкой петли должны быть расположены вертикально, при обработке застежки подбортом петли должны быть горизонтальными | качества» | Застежки выполнены соответствующие. Расположение соблюдается. | |
| | - отсутствие травмоопасной фурнитуры | | Фурнитура травмобезопасная. | |

Конец протокола испытаний.

протокол испытаний № 23/06 от 05.06.2020 г.

<u>Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения</u> <u>испытательного центра не допускается.</u>

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний **№ 23/06 от 05.06.2020 г.**

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Блузка для девочек, p-p 134 шт. 140 1 шт. 161РСК0030 (шифр 020052007).
- 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: 12.05.2020
- Сроки проведения испытаний: 22.05 04.06.2020
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,5-64,6%, температура воздуха 21,2-21,8°C
- 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 испытания тканей на истирание ТИ-1М | | |
| 10. | Прибор для измерения электрического сопротивления текстильных полотен ИЭСТП-2 | | |
| 11. | Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17A | | |
| 12. | Прибор для определения пиллингообразования «Пиллтестер» | | |
| 13. | Устройство для определения устойчивости трикотажных полотен к затяжкам и пиллингу УПОЗ-1 | | |
| 14. | Прибор для определения несминаемости ткани СМТ-М | | |
| 15. | Шкаф сушильный Binder FD-53 | | |
| 16. | Спектрофотометр ПЭ – 5300В | | |
| 17. | Баня водяная многоместная ПЭ - 4300 | | |
| 18. | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIOHIT | | |
| 19. | Анализатор изображений АТ-05 | | |
| 20. | Секундомер электронный «Интеграл С 01» | | |
| 21. | Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк Кристалл 5000» | | |
| 22. | Спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7200 DUO | | |
| | Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено. | | |

Протокол испытаний **№** 23/06 от 05.06.2020 г.

7. Результаты испытаний:

| № п /п | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии | | |
|------------------|---|---|---|--|--|
| Обра | азец 1 – Блузка для девоч | ек, p-p 134 - шт. 140 - 1 шт. 161PCK0030 (шифр 020052 | 007) | | |
| | Основные линейные измерения изделия, см: | | | | |
| 1. | - обхват груди | ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества» | 76 | | |
| | - обхват талии | ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево- блузочного ассортимента. Общие технические условия» | 76 | | |
| | Вид и массовая доля компонентов, %: | | | | |
| 2. | - ткань | ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного | ПУ – 4,2 ПЭ – 29,0 Хлопок – 66,8 | | |
| | - трикотаж | химического анализа двухкомпонентных смесей волокон» | Вискоза — 93,9 ПУ — 6,1 | | |
| | Гигроскопичность, % | | 117 - 0,1 | | |
| 3. | - ткань | ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и | 9,1 | | |
| | - трикотаж | водоотталкивающих свойств» | 22,0 | | |
| | Воздухопроницаемость, дм³/м²-с: | | | | |
| 4. | - ткань | ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и | 35 | | |
| | - трикотаж | изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости» | 142 | | |
| | Содержание свободного формальдегида, мкг/г: | | | | |
| 5. | - ткань | СТБ ISO 14184-1-2011 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение | Не обнаружено | | |
| | - трикотаж | содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции» | Не обнаружено | | |
| | Стойкость к истиранию по плоскости, циклы: | | | | |
| 6. | - ткань | ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию» | 1404 | | |
| | - трикотаж | ГОСТ 12739-85 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию» | 188 | | |
| | Пиллингуемость, пилли: | | | | |
| 7. | - ткань | ГОСТ 30388-95 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости» | 0 | | |
| | - трикотаж | ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости» | 0 | | |
| | Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом: | | | | |
| 8. | - ткань* | ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного | | | |
| | - трикотаж | электрического сопротивления» | 3·10 ⁸ | | |
| 9. | Несминаемость, %: | ГОСТ 19204-73 «Полотна текстильные. Метод | 40 | | |

| № п /п | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии | | |
|------------------|---|--|---|--|--|
| 10. | - в водной среде | ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности» | 92,3 | | |
| | - 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» | 100,4 | | |
| | Индекс токсичности, трикотаж, %: | | | | |
| | - в водной среде | ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности» | 90,1 | | |
| 11. | - 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» | 98,1 | | |
| | Изменение линейных разме | ров после мокрых обработок ткани, %: | | | |
| 12. | - по основе | ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения» | -1,7 | | |
| | - по утку | ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок» | +1,0 | | |
| | Изменение линейных размеров после мокрых обработок трикотаж, %: | | | | |
| 13. | - ПО ОСНОВЕ | ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения» | -1,5 | | |
| | - по утку | ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок» | -2,5 | | |
| | Устойчивость окраски ткани, | баллы: | | | |
| | - к стирке (№1) | ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам» | 5/5 | | |
| 14. | - 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 | | |

| № п /п | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии | |
|------------------|---|---|---|--|
| | | ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. | | |
| | - к стирке (№1) | Метод испытания устойчивости окраски к | 5/5 | |
| | | стиркам» | | |
| | - к «поту» | ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к | 5/5 | |
| | | «поту»» Метод 2, без соды | 373 | |
| 15. | - к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. | | |
| 10. | | Метод испытаний устойчивости окраски к | 5/5 | |
| | | дистиллированной воде» | | |
| | - к глажению | ГОСТ 9733.7-83 «Материалы текстильные. | | |
| | | Метод испытания устойчивости окраски к глажению» | 5 / 5 | |
| | | ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. | | |
| | - к сухому трению | Метод испытания устойчивости окраски к | -/5 | |
| | , | трению» | , 0 | |
| | Миграция вредных химическ | их веществ в водную среду, трикотаж, мг/дм³: | | |
| | | MP 01.024-07 «Газохроматографическое | | |
| | | определение гексана, гептана, ацетальдегида, | | |
| | | ацетона, метилацетата, этилацетата, | | |
| 16. | | метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н- | | |
| | - ацетальдегид | пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, | Не обнаружено | |
| | 200 | изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, | , , o o o map , monto | |
| | | этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа- | | |
| | | метилстирола в водных вытяжках из | | |
| | | материалов различного состава» | | |
| | Миграция вредных химических веществ в водную среду, ткань, мг/дм³: | | | |
| | Manager and the second | MP 01.024-07 «Газохроматографическое | | |
| | | определение гексана, гептана, ацетальдегида, | | |
| | | ацетона, метилацетата, этилацетата, | | |
| | | метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н- | | |
| | - ацетальдегид | пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, | Не обнаружено | |
| | | этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, | | |
| 17. | | изопропилбензола, стирола, альфа- | | |
| | | метилстирола в водных вытяжках из | | |
| | | материалов различного состава» | | |
| | | МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое | | |
| | | определение диметилфталата, | 0,006±0,001 | |
| | - диметилтерефталат | диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2- | | |
| | диметингерефтанат | этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде | 0,000±0,001 | |
| | | и водных вытяжках из материалов различного | | |
| | | состава» | | |
| | Экстрагируемые химические элементы в зависимости от красителя (в водную среду), ткань, мг/кг: | | | |
| | - МЫШЬЯК | | Менее 0,25 | |
| 4.0 | - свинец | | Менее 0,15 | |
| 18. | - кобальт | МВИ МН 1792-2002 «Методика выполнения | Менее 0,05 | |
| | - хром | измерений концентраций элементов в жидких | Менее 0,05 | |
| | - медь | пробах на спектрометре ARL 3410+» | Менее 0,05 | |
| - | - никель | | Менее 0,05 | |
| | HAINCHID | | Wienee 0,00 | |

Протокол испытаний **№** 23/06 от 05.06.2020 г.

| №n /n | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|----------|----------------------------|---|---|
| 19. | - 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 |

^{*-}на испытание не хватило ткани

Конец протокола испытаний.