



**УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР "СКС" (НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)  
НАУЧНО – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ШЕЛК"  
НИЦ "ШЕЛК"**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛТ16 от 18.03.2016

125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9  
Тел. (8 495) 612 7224 факс (8 495) 656 4461 e-mail: info@sqs-centre.ru

НИЦ "ШЕЛК"  
Научно-испытательный центр "ШЕЛК"  
Учреждения "Центр "СКС"  
  
рег. № RA.RU.21ЛТ16  
  
123167, Москва, ул. Степана Супруна, д.9  
тел. +7 (495) 614 6940, факс +7 (495) 656 4461  
e-mail: info@sqs-centre.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель НИЦ "ШЕЛК"**

Севостьянова Ю.Я

" 19 " июля 2017 года

**Протокол испытаний  
№ 674 – 738 от 19 июля 2017 года**

<b>Наименование заказчика:</b>	
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"	
<b>Адрес заказчика:</b>	
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
<b>Наименование образца:</b> Юбки повседневные для девочек школьной группы	
<b>Шифр образца:</b> 55РСК0040	
<b>Внешний вид образца при доставке:</b>	
Юбки повседневные для девочек школьной группы (2 шт.) упакованы в пакет из полимерного материала, опломбированный мешковой пломбой № В5565503. Сарафаны маркированы идентификационным кодом (шифром образца).	
<b>Количество переданных единиц для испытаний:</b> 2 шт	
<b>Дата передачи образца:</b> 12.07.2017	
<b>Дата начала испытаний:</b> 13.07.2017	
<b>Дата окончания испытаний:</b> 19.07.2017	
<b>Программа испытаний:</b>	В соответствии с Приложением № 1 к Договору № 65-2016/РСК от 12 апреля 2016
<b>План и методы отбора образцов:</b>	Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов вх. № 10-01-558а от 12.07.2017

<b>Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:</b>	
Относительная влажность воздуха, %	65±4
Температура воздуха, °С	20±2

<b>Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:</b>	
ТР ТС 007/2011	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
ГОСТ 25294-2003	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. ОТУ
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. ОТУ
СТО 46429990-040-2016*	Российская система качества. Сарафаны и юбки для девочек школьной группы. Оценка уровня качества

\* - далее по тексту СТО

<b>Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:</b>	
ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон
ГОСТ 3813	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении
ГОСТ 3816	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств
ГОСТ 4103	Изделия швейные. Методы контроля качества
ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон
ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний
ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде
ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к "поту"
ГОСТ 9733.7	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению
ГОСТ 9733.13	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям
ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
ГОСТ 12807	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
ГОСТ 14326	Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости
ГОСТ 18976	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
ГОСТ 19204	Полотна текстильные. Метод определения несминаемости
ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полупеньные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
ГОСТ 30157.0	Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения
ГОСТ 30157.1	Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок
ГОСТ 32075	Материалы текстильные. Метод определения токсичности
Инструкция №1.1.10-12.96-2005	Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов – в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих методы испытаний.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Перепечатка протокола испытаний без разрешения НИЦ "ШЕЛК" не допускается

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
1	Идентификация вида и функционального назначения		ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 СТО, р. 1	Юбка повседневная для девочек школьной группы, с верхом из ткани, с застежкой на тесьму-молнию на левом боку, без карманов, на подкладке		
2	Требования к изготовлению		ГОСТ 4103 СТО, р. 4.2.2	<p>Строчки ровные, выполненные на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Швы ровные</p> <p>-</p> <p>Припуск под застежку на тесьму – молнию продублирован.</p> <p>Застежка потайная</p> <p>Карманы отсутствуют</p> <p>-</p> <p>Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым срезом на машине челночного стежка, с предварительным обметыванием.</p> <p>Ширина подгиба – 0,5 см (юбка с фиксированными складками)</p> <p>Ширина стачных швов 1 см, припуски на швы обметаны</p> <p>Выполнены взаутюжку шириной 1 см. на машине стачивающе-обметочного пятиниточного цепного стежка</p> <p>Ткань однотонная</p> <p>ПЭ – 100% ЛЛ</p> <p>Юбка на двойной кокетке, эластичная тесьма не предусмотрена</p> <p>Пояс продублирован по всей длине</p> <p>Наличие отлетной подкладки длиной 5 см до среза подгибки основной ткани</p> <p>Фурнитура травмобезопасна</p>		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
3	Основные линейные измерения изделия: - длина изделия - ширина по талии - ширина изделия по линии бедер	см	ГОСТ 4103	42,2 27,6 33,5	-	0,1
4	Вид и массовая доля волокон  - ткани верха - подкладки	%	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088	ПЭ – 88,2 Вис – 11,8 Вис – 51,0 ПЭ – 49,0	±1,0	0,5
5	Гигроскопичность - ткани верха - подкладки	%	ГОСТ 3816	4,0 14,2	0,4	0,1
6	Воздухопроницаемость - ткани верха - подкладки	дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	ГОСТ 12088	60	±2	0,1
7	Содержание свободного формальдегида - ткани верха - подкладки	мкг/г	ГОСТ 25617	Менее 5 12	±5	5
8	Индекс токсичности - ткань верха	%	ГОСТ 32075	87,2	±5	0,1
9	Устойчивость окраски к воздействию: - стирки - ткань верха - подкладка - "пота" - ткань верха - подкладка - дистиллированной воды - ткань верха - глажения - ткань верха - органических растворителей - ткань верха - подкладка - трения (сухого) - ткань верха - подкладка	балл	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27	5/4-5/4-5 5/4-5/4-5  5/4/4 5/4-5  5/4/4  5 5 5 4-5 4-5	±0,5	0,5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
10	Разрывная нагрузка - ткани верха - по основе - по утку - ткани подкладки - по основе - по утку	Н	ГОСТ 3813	- (констр) - (констр)  - (констр) - (констр)	±1	0,1
11	Пиллингуемость - ткань верха	пилли на 10 см <sup>2</sup>	ГОСТ 14326	- (констр)	1	1
12	Стойкость к истиранию по плоскости - ткань верха - подкладка	циклы	ГОСТ 18976	5449 1540	250	1
13	Изменение линейных размеров после мокрой обработки Стирка при 40 °С Расстояние между метками – 150 мм - ткань верха по основе по утку - подкладка по основе по утку	%	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1	- 0,4 0,0  - (констр) - (констр)	-	0,1
14	Несминаемость - основа - уток	%	ГОСТ 19204	72 66	-	0,2
15	Интенсивность запаха изделия	балл	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	0	-	-

Испытания провели:



Мартемьянова И.А.  
Дубленкова И.Э.  
Солдатова М.В.  
Горбоносова В.И.  
Марченко Г.А.

Результаты испытаний проверил:



Лебедева В.И.  
Принцева Р.А.

Протокол подготовил: