



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  
рег. № ГО00.0001.2105

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.  
" 26 " июля 2016 года

**Протокол испытаний  
№ 620 – 757 от 26 июля 2016 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> Брюки повседневные для мальчиков школьной группы	
<b>Шифр образца:</b> 29РСК0024/1	
<b>Внешний вид образца при доставке:</b>	
Брюки для мальчиков школьной группы (2 шт.) упакованы в пакет из полимерного материала, опломбированный мешковой пломбой № 25759971. Брюки маркированы идентификационным кодом (шифром образца).	
<b>Количество переданных единиц для испытаний:</b> 2 шт	
<b>Дата передачи образца:</b> 04.07.2016	
<b>Дата начала испытаний:</b> 05.07.2016	
<b>Дата окончания испытаний:</b> 19.07.2016	
<b>Программа испытаний:</b>	В соответствии с Дополнительным соглашением к Договору № 73-2015/РСК от 10.11.2015
<b>План и методы отбора образцов:</b>	Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов вх. № 10-01-511 от 05.07.2016

<b>Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:</b>	
Относительная влажность воздуха, %	65±2
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 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия
ПНСТ*	Российская система качества. Брюки для мальчиков школьной группы. Оценка уровня качества

\* - далее по тексту ПНСТ

<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 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 14326	Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости
ГОСТ 18976	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
ГОСТ 19204	Полотна текстильные. Метод определения несминаемости
ГОСТ 22730	Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости
ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, 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
МУ 1.1.037-95	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

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 25295 ПНСТ, р. 1	Брюки повседневные классического типа для мальчиков школьной группы		
2	<p>Требования к изготовлению</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие подкладки передних половинок брюк в длинных брюках из всех тканей, кроме джинсовых. Подкладка - на 15-20 см ниже линии колена</li> <li>- наличие складки (не менее 1, 0 см) на подкладке в верхней части шагового среза для исключения деформации вследствие разноусадочности тканей</li> <li>- наличие леи на пересечении шагового и среднего шва</li> <li>- наличие откоса и гульфика в узле застежки</li> <li>- наличие возможности регулирования длины пояса в брюках для мальчиков младшей школьной группы</li> <li>- наличие дублирующей прокладки на участке пояса без эластичной тесьмы</li> <li>- наличие сложного корсажа при обработке полупоясов, предотвращающего выскальзывание сорочки из брюк</li> <li>- наличие шлевок на поверхности пояса для закрепления съемного пояса</li> <li>- наличие дублирующей прокладки на откоске, гульфике и полупоясах</li> <li>- наличие боковых карманов</li> <li>- для мешковины карманов брюк должна быть использована карманная ткань</li> <li>- края мешковины карманов должны быть обработаны во избежание выплывания нитей ткани</li> <li>- ширина стачных швов, обработанных обметыванием срезов трехниточным цепным стежком, должна быть не менее 1 см срезов трехниточным цепным стежком</li> <li>- наличие закрепок у верхнего и нижнего концов боковых карманов, по верхнему срезу шлевок и внизу отделочной строчки по застежке</li> <li>- низ изделия должен быть обработан на машине трехниточного обметочного цепного стежка</li> <li>- наличие брючной тесьмы у низа задней половинки брюк в подшитых брюках</li> </ul>		ГОСТ 4103 ПНСТ, р. 4.2.2	<p>Соответствует.</p> <p>Нижний срез подкладки обметан</p> <p>Складка отсутствует</p> <p>Лея отсутствует</p> <p>Внутренний слой откоса выполнен из ткани верха</p> <p>Возможность регулирования длины пояса наличием эластичной тесьмы и пуговиц</p> <p>Соответствует</p> <p>Отсутствует сложный корсаж, предотвращающий выскальзывание сорочки из брюк</p> <p>Соответствует</p> <p>Дублирующая прокладка отсутствует</p> <p>Соответствует</p> <p>Использована ткань подкладки</p> <p>Соответствует</p> <p>Ширина стачных швов: 0,8 см</p> <p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p> <p>Брюки не подшиты</p>		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
	- наличие травмобезопасной фурнитуры и аксессуаров			Фурнитура травмобезопасна		
3	Основные линейные измерения изделия: - длина по боковому шву - длина половины пояса	см	ГОСТ 4103	93,6 33,0	-	0,1
4	Вид и массовая доля волокон - ткани верха - подкладки	%	ГОСТ ИСО 1833	ПЭ - 64,8; Вис - 31,2; ПУ - 4,0 ПЭ - 100	±1,0	0,5
5	Гигроскопичность - ткани верха - подкладки	%	ГОСТ 3816	8,3 2,2	0,4	0,1
6	Воздухопроницаемость - ткани верха - подкладки	дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	ГОСТ 12088	45 291	±2	0.1
7	Содержание свободного формальдегида - ткани верха - подкладки	мкг/г	ГОСТ 25617	29 23	±5	5
8	Индекс токсичности - ткань верха	%	ГОСТ 32075 МУ 1.1.037-95	99,1	±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 9733.27	5/4/4 5/4 5/4/4 5/4 5/3-4/4 5 5 5 4 4-5	±0,5	0,5
10	Разрывная нагрузка - по основе - по утку	Н	ГОСТ 3813	1011 664	±1	0,1
11	Пиллингуемость, число пиллелей на 10 см <sup>2</sup> - ткань верха		ГОСТ 14326	2	1	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
12	Стойкость к истиранию по плоскости - ткань верха - подкладка	циклы	ГОСТ 18976	4695 1546	250	1
13	Изменение линейных размеров после мокрой обработки Стирка при 30 °С Расстояние между метками – 150 мм - ткань верха по основе по утку - подкладка по основе по утку	%	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1	- 1,5 - 0,5 - 0,6 - 0,5	-	0,1
14	Несминаемость - основа - уток	%	ГОСТ 19204	76 77	-	0,2

Испытания провели:

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

Результаты испытаний проверил:

Лебедева В.И.  
Р.А.Принцева

Протокол подготовил: