

## Протокол испытаний № 56/7 от 12 июля 2018 г.

**Наименование заказчика проведения испытаний:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».

**Адрес заказчика:** 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

**Наименование образца, представленного для испытаний:**

Образец №54 – Брюки школьные 90РСК0036/1 (шифр 018062212).

**Отбор образцов:** образцы предоставлены Заказчиком.

**Внешний вид образца при доставке:** образцы упакованы в полиэтиленовый пакет с красной пластиковой пломбой, номер пломбы №15472354, 1 штука.

**Количество переданных единиц для испытаний:** 1 образец (1 штука).

**Дата передачи образца:** 22.06.2018

**Дата начала испытаний:** 26.06.2018

**Дата окончания испытаний:** 10.07.2018

**Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания:** ТЗ АНО «Роскачество».

**Методика испытаний:**

- ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»;
- ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества»;
- ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»;
- ГОСТ 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению»;
- ГОСТ 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям»;
- ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»;
- ГОСТ 9913-90 «Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию»;
- ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»;
- ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок».

**Климатические условия проведения испытаний:** ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007.

**Результаты испытаний:**

№п/п	Наименование показателя	Фактическое значение
1	2	3
1	Устойчивость окраски к воздействию: глажения	5/5
	- ткани верха, баллы	
	органических растворителей	4/4/4 4/4/4
- ткани верха, баллы		
	- подкладки, баллы	
2.1	Изменение линейных размеров после мокрой обработки (химическая чистка)*:	
	ткани верха	
	- по длине, %	-1,0
	- по ширине, %	-3,0
	подкладки	
	- по длине, %	0
	- по ширине, %	+1,0
2.2	Изменение линейных размеров после мокрой обработки (стирка)**:	
	ткани верха	
	- по длине, %	-1,5
	- по ширине, %	-3,0
	подкладки	
	- по длине, %	0
	- по ширине, %	+1,5
3	Пиллингуемость ткани верха, пилли***	0
4	Несминаемость	
	- по основе, %	66
	- по угку, %	68

\*Нестандартный образец, размер пробы 150×150 мм, химическая чистка с применением перхлорэтилена, глажение 110°C.

\*\*Нестандартный образец, размер пробы 150×150 мм, машинная стирка 30°C, глажение 110°C.

\*\*\*Размер пробы 10 см<sup>2</sup>, 1000 циклов.

Результаты испытаний, представленные в протоколе, распространяются только на представленные образцы.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.