# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56-06-18-РК от «11» июля 2018 г.

<u>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:</u> Одежда верхняя швейная 2-го слоя костюмного ассортимента для мальчиков школьной группы из тканей из химических нитей: брюки. Шифр образца: 90PCK0017/2 (в количестве: 1 шт).

Вид упаковки: пакет

Способ пломбирования: пломба

Вид пломбы: красная пластиковая

Номер пломбы: 15472430

Число образцов в упаковке: 22 шт.

<u>ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ:</u> 15.06.2018.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:** 18.06.-09.07.2018.

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:

Относительная влажность 64%, температура 21 °C, давление 758 мм/р.с.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ. Погрешности измерений в соответствии с методиками проведения испытаний.

<u>ШИФР НД НА ПРОДУКЦИЮ:</u> Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

## <u>ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ:</u> в качестве типового образца заказчиком предоставлен:

Образец – брюки для мальчиков школьного возраста, из тканей из химических волокон и нитей серого цвета, рост 122 см.

### <u>МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ – В СООТВЕТСТВИИ С НД.</u> <u>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:</u>

Наименование	№ Статьи, пунк-	Значения параметра		НД на методы испы-	
контролируемого	та, приложения	По НД	Фактически	таний	
показателя	TP TC 007/2011				
Образец					
Сырьевой состав:					
- полиэфир			76%	ГОСТ ИСО 5088-	
- волокна на основе целлюле	озы (вискозные воло	22%	2001		
- полиуретан (эластан)			2%		
Гигроскопичность	Приложение 8	не менее 7 %	4,9	ΓΟCT 3816-81	
Воздухопроницаемость	Приложение 8	не менее 100 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с (допускается 70 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с)	30	ΓΟCT 12088-77	
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	98,0	ГОСТ 32075-2013	
Содержание свободного формальдегида	Приложение 8	не более 75 мкг/г	менее 10 мкг/г	ГОСТ 25617-2014	
Устойчивость окраски к:	Приложение 9				
- стирке		не менее 3 баллов	5/4-5/4-5	ГОСТ 9733.4-83	
- «поту»		не менее 3 баллов	5/4-5/4-5	ГОСТ 9733.6-83	
- сухому трению		не менее 3 баллов	4-5	ГОСТ 9733.27-83	
- дистиллированной воде		не нормируется	5/4-5/4-5	ГОСТ 9733.5-83	

### ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Диапазон измеряемых показателей	
Колориметр фотоэлектрический КФК 2	315-980 нм	
Пипетки	2-2-5, 2-2-10	
Пипетки градуированные 2-го класса точности	1,2,5 cm <sup>3</sup>	
Колбы мерные	2-100-2, 2-500-2, 2-50-2	
Эксикаторы	7, 5, 3, 2 л	
Анализатор изображений АТ-05	От 2 мкм до 100 мкм	
Прибор для оценки устойчивости окраски ткани к сухому и мокрому трению МТ 197	Диаметр трущего стержня 1,5 см, нагрузка на стержень 1 кг	

С.3 Протокола № 56-06-18-РК

Водяная баня	t < 100 °C
Шкаф сушильный электрический ШС-80-01 СПУ	Температура от 50 до 350 °C
Прибор для определения воздухопроницаемости текстильных материалов МТ 160	Диапазон от 2,5 до $4500 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ Разрежение под точечной пробой ( $48\pm1,96$ ) Сила прижима точечной пробы H (кгс) $147(15)$
Устройство для определения устойчивости окраски к стирке MT 275	Размеры стаканов для проб 8 шт: диаметр (75±5) мм, высота (125±10) мм, вместимость (550±50) см <sup>3</sup> ; Скорость вращения барабана 40±2 об/мин
Весы аналитические	0210 г.
Термостат ТС-1/80 СПУ	t° окружающей среды 60°С ± 4°С
Линейка	300 мм
Приспособление для определения устойчивости окраски к «поту», воде МТ 193	Размер рамы – 11х6 см; Рама из антикоррозийного материала 0,5 кг-2 шт, Груз массой 4 кг
Барометр анеронд М-98	300-810 мм рт. ст.