

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 67-06-18-РК**  
**от «11» июля 2018 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Образцы текстильного материала. Шифры образцов: 80РСК114/1.

Вид упаковки: полиэтиленовый пакет

Способ пломбирования: пломба

Вид пломбы: пластиковая

Номер пломбы: 015

Число образцов в упаковке:

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ:** 29.06.2018.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:** 02.07.-09.07.2018.

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:**

Относительная влажность 64%, температура 21 °С, 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.

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ:** в качестве типовых образцов заказчиком предоставлены:

Образец 1.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 80РСК114/1.

Образец 1.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 80РСК114/1

**МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ – В СООТВЕТСТВИИ С НД.**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Наименование контролируемого показателя	№ Статьи, пункта, приложения ТР ТС 007/2011	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
<b>Образец 1.1</b>				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	78,1	ГОСТ 32075-2013
<b>Образец 1.2</b>				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	81,0	ГОСТ 32075-2013

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:**

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Диапазон измеряемых показателей
Пипетки	2-2-5, 2-2-10
Пипетки градуированные 2-го класса точности	1,2,5 см <sup>3</sup>
Колбы мерные	2-100-2, 2-500-2, 2-50-2
Анализатор изображений АТ-05	От 2 мкм до 100 мкм
Водяная баня	t < 100 °С
Шкаф сушильный электрический ШС-80-01 СПУ	Температура от 50 до 350 °С
Весы аналитические	0.....210 г.
Термостат ТС-1/80 СПУ	t° окружающей среды..... 60°С ± 4°С
Линейка	300 мм
Барометр-анероид М-98	300-810 мм рт. ст.