

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 66-06-18-РК
от «09» июля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Образцы текстильного материала. Шифры образцов: 80РСК122/1.

Вид упаковки: п/э пакет

Способ пломбирования: пломба

Вид пломбы: красная пластиковая

Номер пломбы: 15472351

Число образцов в упаковке: 2 шт

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 80РСК122/1.

Образец 1.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 80РСК122/1

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	
Образец 1.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	90,0	ГОСТ 32075-2013
Образец 1.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	99,5	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 ³
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.