

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 65-06-18-РК
от «11» июля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Образцы текстильного материала. Шифры образцов: 90РСК0032/1; 90РСК0037/1; 90РСК0036/1; 90РСК0038/1; 80НСR118/1; 90РСК0034/1; 90РСК0033/1; 90РСК0039/1; 90РСК0035/1.

Вид упаковки: полиэтиленовый пакет

Способ пломбирования: пломба

Вид пломбы: красная пластиковая

Номер пломбы: 15472354

Число образцов в упаковке: 9 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 90РСК0032/1.
 Образец 1.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 90РСК0032/1.
 Образец 2.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0037/1.
 Образец 3.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0036/1.
 Образец 3.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 90РСК0036/1
 Образец 4.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0038/1.
 Образец 4.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 90РСК0038/1
 Образец 5.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 80НСР118/1.
 Образец 5.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 80НСР118/1.
 Образец 6.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0034/1.
 Образец 6.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 90РСК0034/1
 Образец 7.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0033/1.
 Образец 8.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0039/1 .
 Образец 8.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 90РСК0039/1
 Образец 9.1 – образец текстильного материала верха изделия. Шифр 90РСК0035/1.
 Образец 9.2 – образец текстильного материала подкладки изделия. Шифр 90РСК0035/1

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%	83,0	ГОСТ 32075-2013
Образец 1.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	94,7	ГОСТ 32075-2013
Образец 2.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	98,8	ГОСТ 32075-2013
Образец 3.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	95,2	ГОСТ 32075-2013
Образец 3.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	91,4	ГОСТ 32075-2013
Образец 4.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	85,1	ГОСТ 32075-2013
Образец 4.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	98,7	ГОСТ 32075-2013
Образец 5.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	82,9	ГОСТ 32075-2013
Образец 5.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	93,8	ГОСТ 32075-2013
Образец 6.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	82,1	ГОСТ 32075-2013
Образец 6.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	72,9	ГОСТ 32075-2013
Образец 7.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	92,0	ГОСТ 32075-2013

Наименование контролируемого показателя	№ Статьи, пункта, приложения ТР ТС 007/2011	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
Образец 8.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	109,0	ГОСТ 32075-2013
Образец 8.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	96,3	ГОСТ 32075-2013
Образец 9.1				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	88,2	ГОСТ 32075-2013
Образец 9.2				
Индекс токсичности	Статья 5, п. 7	70-120%	85,8	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.