

юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-601-16 от 23 августа 2016 г. АККРЕДИТОВАННОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6, 11)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Резорбтивное действие при повторном кожном нанесении в рекомендуемом режиме применения			МУ 2196-80	601СХТ	резорбтивное действие не выявлено
2	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения: - однократно - трехкратно	балл		МУ 2196-80	601СХТ	2 2
3	Сенсибилизирующее действие			МУ 1.1.578-96	601СХТ	сенсибилизирующее действие выявлено
4	Дибутилфталат	мг/м3	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	601СХТ	< 0,001 < 0,001
5	Диоктилфталат	мг/м3	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	601СХТ	< 0,001 < 0,001
6	Формальдегид	мг/м3	0,01	МУК 4.1.753-99	601СХТ	< 0,01 < 0,01
7	Фенол	мг/м3	0,003	МУК 4.1.580-96	601СХТ	< 0,003 < 0,003
8	Ксилол	мг/м3	0,10	МР 01.023-07	601СХТ	< 0,10 < 0,10
9	Эпихлоргидрин	мг/м3	0,04	МУК 1631-77	601СХТ	< 0,01 < 0,01
12	Запах	балл	2 -«-	МУ 2.1.2.1829-04	601СХТ	1 1
13	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	бк/кг	370	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	601СХТ	139±25