



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
**АККРЕДИТОВАННАЯ НЕЗАВИСИМАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»**

Юр.адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67
сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель испытательной лаборатории
Е.В. Большакова


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СХТ-1427-17

«21» ноября 2017 г

1. Заказчик:	ООО «Прикамская гипсовая компания» Россия, 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1
2. Объект испытаний:	Шпаклевка полимерная «Белатон LR»
3. Код образца :	1427СХТ
4. Изготовитель:	ООО «Прикамская гипсовая компания» Россия, 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1
5. Используемые НД:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299, раздел 6, 11 главы II.
6. Дата проведения испытаний:	06.11.2017 – 21.11.2017
7. Количество испытанных образцов:	1 уп.
8. Условия поведения испытаний	Температура 21°C±2, влажность 61%±5

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СХТ-1427-17

Назначение: для подготовки поверхностей стен и потолков, не требующих толстослойного выравнивания к последующей окраске или оклейке обоями помещениях с нормальной влажностью

Условия моделирования испытаний: токсиколого-гигиенические испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола- белых крысах массой 180-200г и белых мышах массой 20-25г

- паро-воздушная смесь над покрытием из образца при комнатной температуре; при температуре 40⁰С; кратность воздухообмена 0,1 об/час, насыщенность 0,4 м²/м³

Результаты испытаний:

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя- «не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Ацетальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	1427СХТ	< 0,01 < 0,01
2	Акрилонитрил	мг/м ³	0,10	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1427СХТ	< 0,001 < 0,001
3	Дибутилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1427СХТ	< 0,001 < 0,001
4	Диоктилфталат	мг/м ³	0,10	РД 52.04.186-89	1427СХТ	< 0,04 < 0,04
5	Метилметакрилат	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.599-96	1427СХТ	< 0,01 < 0,01
6	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,03	МУК 4.1.580-96	1427СХТ	< 0,03 < 0,03
7	Спирт метиловый	мг/м ³	0,10	МР № 29 ФЦ/829	1427СХТ	< 0,02 < 0,02
8	Формальдегид	мг/м ³	0,02	МР № 29 ФЦ/829	1427СХТ	< 0,001 < 0,001
9	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1427СХТ	1
10	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1427СХТ	77,1
11	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	бк/кг	370	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	1427СХТ	134±53

Выводы: - образец обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием при нанесении на кожу подопытных животных;

- кожно-резорбтивное действие не выявлено;
- выделение в воздух вредных веществ не превышает гигиеническую норму;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенные образцы соответствуют Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 6, 11 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических
и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



Л.И.Петрова