



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ**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 № 1-СХТ-781-19**«21» июня 2019 г**

1.Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Завод биополимеров «Биполь» Россия, 423823 республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Ш.Усманова,64 А, каб.3
2.Объект испытаний:	Клей обойный маркировки «VIPOL»
3.Код образца :	781СХТ
4.Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Завод биополимеров «Биполь» Россия, 423878 республика Татарстан, Тукаевский район, Бикляньское с/п, ул.Восточная,4
5.Использованные 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 главы II.
6.Дата проведения испытаний:	03.06.2019 – 21.06.2019
7.Количество испытанных образцов:	1 шт.

8. Условия поведения **Температура 21°C±2, влажность 61%±5** испытаний

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-781-19

Назначение: согласно рекомендациям изготовителя

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

- паро-воздушная смесь над покрытием из образца при комнатной температуре; при температуре 40°C; 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
	Формальдегид	мг/м ³	0,1	МУК 4.1.1272-03	781СХТ	< 0,001 < 0,001
	Водород цианистый	мг/м ³	0,01	МР 01.022-07	781СХТ	< 0,001 < 0,001
	Бутилацетат	мг/м ³	0,1	МР 01.022-07	781СХТ	< 0,06 < 0,06
	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,2	МР 01.022-07	781СХТ	< 0,01 < 0,01
	Спирт метиловый	мг/м ³	0,5	МР 01.022-07	781СХТ	< 0,2 < 0,2
	Этиленгликоль	мг/м ³	0,3	МР 01.022-07	781СХТ	< 0,001 < 0,001
	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	781СХТ	0
	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	781СХТ	81,9

Выводы: - образец обладает раздражающим и сенсibiliзирующим 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.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 6 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