



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 № 2-СХТ-604-19****«24» мая 2019 г****ООО «Гермес», 105120, Россия, город Москва, ул.
Сыромятническая Ниж, дом 10, стр.4, оф.416**

1.Заказчик:

2.Объект испытаний:	Напольное покрытие на основе ПВХ, т.м. «DUMAFLOOR», коллекция AQUAFLOOR
3.Код образца :	604СХТ
4.Изготовитель:	«DUMAPLAST NV», Vliegplein 41, B-9990 MALDEGEM, BELGIUM, Бельгия
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:	29.04.2019 –24.05.2019
7.Количество испытанных образцов:	1 шт.
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-604-19

Назначение: для внутренней отделки жилых и общественных зданий и сооружений типа А, Б, В

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	Дибутилфталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	604СХТ	<0,1 <0,1
2	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	604СХТ	<0,02 <0,02
3	Хлористый водород	мг/м ³	0,10	МУК 4.1.607-96	604СХТ	<0,04 <0,04
4	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.1272-03	604СХТ	<0,001 <0,001
5	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	604СХТ	1
6	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	604СХТ	85,0

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