

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ»

Адрес осуществления деятельности: Смоленская обл., Руднянский р-он., д. Невзучье, дом 2, стр 3, промзона

ИНН: 6713017706 КПП: 671301001

ОГРН: 1216700014992 email: info.mostehnokom@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06 выдан 25.11.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»

 А.А. Баранов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0263-ПДК/22 от 11.03.2022

- 1. Заявитель(адрес):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кале Колор». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 350059, г. Краснодар, ул. Старокубанская, 147. Основной государственный регистрационный номер 1082312006017. Телефон: +7 (861) 234-04-02, 234-04-60, адрес электронной почты: in@megapaint.ru
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кале Колор». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 350059, г. Краснодар, ул. Старокубанская, 147.
- 3. Объект испытаний:** Декоративное трехслойное флоковое покрытие Megaflux для стен и потолков на основе акриловых полимеров в водной дисперсии с сухими флоками из акриловой краски с мраморным наполнителем, средняя плотность флока от 0,45 г/куб.см до 0,78 г/куб.см, маркировка «Megaflux», торговая марка MegaArt, выпускаемое по ТУ 5368-001-86375347-2016.
- 4. Нормативная документация:** ГОСТ 8832-76 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания», ГОСТ 9.403-80 (СТ СЭВ 5260-85) «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей»
- 5. Общее количество страниц: 2**

*Протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол не может быть частью или полностью воспроизведен любыми способами
без разрешения ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Образцами для испытаний выступали листы гипсокартона, нарезанные на пластины. Перед нанесением покрытия все образцы гипсокартона были обработаны грунтом Quartz Primer (ТМ MegaArt). Время отсушки грунта 12 часов. Нанесение образцов декоративного покрытия Megaflox проводили в соответствии с предоставленными рекомендациями заказчика. Покрытие наносили в три слоя, с выдержкой между слоями в 12 часов. Образцы покрытий сушили перед испытаниями в течение 7 суток. Образцы выдерживали в хладотермостате при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процесса формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик.

Стойкость к дезинфицирующим средствам	Megaflox
1. Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин», спрей, ч	24
2. Стойкость к статическому воздействию «Гексакварт форте» концентрат, ч	24
3. Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода «Пероксин», ч	24
4. Стойкость к статическому воздействию кислородосодержащих средств дезинфекции «БебиДез Ультра», ч	24
5. Стойкость к статическому воздействию средств, содержащий 4% раствор хлорсодержащего вещества «ФОРЭКС-ХЛОР КОМПЛИТ» концентрат, ч	24
6. Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%), ч	24
7. Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида «Дезофран», ч	24

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ГОСТ 8832-76 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания», ГОСТ 9.403-80 (СТ СЭВ 5260-85) «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей», результаты испытаний отражены в таблицах. Внешний вид покрытия через 24 часа – без изменений, нарушений нет. В результате испытаний выявлено, что покрытие Megaflox устойчиво к статическому воздействию дезинфицирующих средств, применяемых для обработки в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях, детских учреждениях (детские сады, школы и т.п.) Испытания проводились с применением средств, содержащих кислород, хлор, их соединения, четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), полигексаметиленгуанидин (ПГМГ), перекись водорода, различные ПАВ и другие вещества и добавки, придающие вышеперечисленным средствам дезинфицирующие и очищающие свойства.

Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт

Сильченко А.П.

Конец протокола испытаний.