

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«28» июня 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№07/52-349/ПР-21 от 28 июня 2021 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «СТЕНА.COM» (125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 19, офис 14, Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | ООО «СТЕНА.COM», 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 10а, Российская Федерация
Заявка № 349/21 от 03 июня 2021 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Малярный стеклохолст марок: DEKOS 200, DEKOS 220 Аква, DEKOS 200 Фото
Состав:
Стекловолокна скрепленные между собой синтетическим связующим на основе акриловых, винилацетатных и латексных дисперсий;
Верхняя часть (лицевая сторона) - покрыта синтетическим связующим на основе акриловых, винилацетатных и латексных дисперсий
Нижняя часть (обратная сторона) - полимерная водоактивная клеевая композиция, на водной основе.
Область применения: В качестве финишного чистового покрытия, для внутренней отделки стен и потолков жилых и общественных зданий и сооружений всех категорий, в качестве основания для последующего нанесения краски, шпатлевки или декоративной штукатурки. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «СТЕНА.COM», адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 10а, Российская Федерация |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Малярный стеклохолст, марка: DEKOS 220 Аква, в кол-ве 2 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 14 июня 2021 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 14 – 28 июня 2021 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». |
| 9. Код образца (пробы): | . 07-52.349.07.01.Д-21 |

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Малярный стеклохолст, марка: DEKOS 220 Аква				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,005
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,02
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,2
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,5
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.1307-03	Не более 0,015	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись 
---------------	--------------	---