

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,
оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»
Ю.В. Милохина

Экспертное заключение № 000252 от 15.07.2021 **СОГЛАСНО ПРИКАЗУ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

- 1. Наименование объекта инспекции:** Армирующие покрытия на основе стеклоткани/стеклохолста ТМ «modern walls» и ТМ «SYSTEXX» с нанесенным клеевым слоем и без такового пигментированные/ не пигментированные
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ВИТРУЛАН Текстильглас», 107023, РФ, г. Москва, ул. Малая Семёновская, д. 9, стр. 3, 1 этаж, помещение V, комната 86
ИНН: 771464362 ОГРН: 1067746470043
- 3. Производитель:** «Vitrulan Textile Glass GmbH», Адрес: 8 Bernecker Strasse, D-95509, Marktschorgast, Germany (Германия)
- 3. Основание для проведения инспекции:** по заказу ООО "МОСКВА-ТЕСТ", 141570, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, РП МЕНДЕЛЕЕВО, Ш. ЛЬЯЛОВСКОЕ, 1А, ОФИС 5. ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160 № 000322 от 12.07.2021г.
- 4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.
- 5. Дата (время) проведения инспекции:** с 12.07.2021 по 15.07.2021 г.
- 6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок
- 7. Представленные на экспертизу материалы:**
 - Техническая документация производителя
 - Протоколы лабораторных испытаний №06/12-87ТМ-21 от 28 июня 2021 г., №06/14-88ТМ-21 от 28 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
 - Макет этикетки
- 8. Экспертиза проведена на соответствие:**
 - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Внутренняя отделка жилых и общественных зданий и сооружений всех категорий, в т.ч. детских, дошкольных, школьных, научных,

лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждений, больниц, поликлиник, гостиниц, аэропортов, ж/д вокзалов, кинотеатров, театров, музеев, предприятий торговли, общественного питания и пищевой промышленности, а также объектов МО РФ.

Продукция производится по: Технической документации производителя

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протоколы лабораторных испытаний №06/12-87ТМ-21 от 28 июня 2021 г., №06/14-88ТМ-21 от 28 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1. Армирующие покрытия на основе стеклоткани/стеклохолста ТМ «SYSTEM» с нанесенным клеевым слоем пигментированные, не пигментированные – 5 дм²</i>				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Стирол	мг/м ³	ННД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Этилениколь	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 10,0

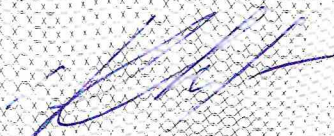
(относительная влажность воздуха 45%)				
Таблица 2(Глава II раздел 6)				
Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образцы 1: Армирующие покрытия на основе стеклоткани/стеклохолста ТМ «modern walls» без клеевого слоя/ пигментированные/ не пигментированные</i>				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Стирол	мг/м ³	ПНД Ф.13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15,0	Менее 10,0

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции; правила применения; размеры, наименование производителя и юридический адрес.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Армирующие покрытия на основе стеклоткани/стеклохолста ТМ «modern walls» и ТМ «SYSTEXX» с нанесенным клеевым слоем и без такового пигментированные/ не пигментированные, производитель: «Vitrulan Textile Glass GmbH», Адрес: 8 Bernecker Strasse, D-95509, Marktschorgast, Germany (Германия), **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач


Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Л.П. Мусипова