

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

142504, РОССИЯ, Московская область, район Павлово-Посадский, г Павловский Посад, ул Городковская, дом 73, а, корп. 10

142504, РОССИЯ, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а корпус 11

Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

ВРИО руководителя ИЛ

А.Ю. Баранок А.Ю. Баранок

2 августа 2024 г.

Протокол испытаний:	№ 174Л/3-02.08/24
Дата выдачи протокола:	02.08.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", Юридический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23 (Российская Федерация) Фактический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23 (Российская Федерация)
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", Юридический адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23 (Российская Федерация) Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141420, Россия, Московская область, г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, этаж 1, часть помещения 55 (Российская Федерация)
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	21.06.2024
Идентификационный номер:	Л36721062024/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 160-2106 от 21.06.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 21.06.2024 по 02.08.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 6
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 5
Атмосферное давление, мм рт. ст.	645-795

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2239
2.	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, инвентарный № Л2743
3.	Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1, инвентарный № Л28

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

СанПиН № 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	11,5

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30-80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, инвентарный Л2743
2.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
3.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный №Л111
4.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
5.	Весы лабораторные, ВМ510ДМ, инвентарный №Л2315
6.	Водяная много-местная баня, УТ-4300Е, инвентарный №Л1250
7.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный номер № Л2794
8.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

9.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
----	---

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений
МР № 29/ ФЦ2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	99,3 Образец не токсичен
Одориметрические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Условия проведения испытаний	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование	
№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л111
3.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3461
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3460
5.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3006
6.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л2517
7.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3004
8.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3208
9.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л1931
10.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л1932
11.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
12.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
13.	Весы неавтоматического действия, XS64, инвентарный № Л3245
14.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный № Л2886
15.	Аспиратор Хроматэк ПВ-2, инвентарный № Л351
16.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторами: флуориметрическим W474, рефрактометрическим RI-71 и ультрафиолетовым UV730D, инвентарный № Л274
17.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000», исп.2, инвентарный № Л1617
18.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000», исп.2, инвентарный № Л3282
19.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000», исп.2, инвентарный № Л971

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»; МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бетилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»; МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»; МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С(2)-С(10)) в воздухе»; МУ 2715-83 «Методические указания по газохроматографическому определению эпихлоргидрина в воздухе»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУК 2715-83	Не более 0,04	Менее 0,04

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела физико-механических испытаний



А.И. Сизов

Зам.руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Персиков

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.