

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

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокурова

Л.О. Белокурова

12 июля 2024 г.

Протокол испытаний:	№ 207Л/3-12.07/24
Дата выдачи протокола:	12.07.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	ООО «СМ ВУД», Юридический адрес: 125466, г. Москва, ул. Воротынская, дом. 2, корп. 1, секция 1, помещение 1-1 Фактический адрес: 125466, г. Москва, ул. Воротынская, дом. 2, корп. 1, секция 1, помещение 1-1
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	ООО «Ти Эр Ай», Юридический адрес: 109028, Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, квартира 11 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140101, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Однокомпонентный полиуретановый грунт-праймер для укрепления основания CM GRUNDDERING PU RS
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	25.06.2024
Идентификационный номер:	Л13525062024/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 82-2506 от 25.06.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 25.06.2024 по 12.07.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

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)

Однокомпонентный полиуретановый грунт-праймер для укрепления основания CM GRUNDDERING PU RS
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, %	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 № Л-111
3.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторами: флуориметрическим W474, рефрактометрическим RI-71 и ультрафиолетовым UV730D, инвентарный №Л274
4.	Комплексы аппаратно-программные на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", исполнение 2, инвентарный №Л1617
5.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Исп. 2, инвентарный №Л3282
6.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», инвентарный № Л971
7.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1931
8.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1932
9.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3461
10.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3460
11.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3003
12.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006
13.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л2517
14.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3047
15.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный №Л2846
16.	Аспиратор Хроматэк ПВ-2, инвентарный №Л351
17.	Весы лабораторные, ВМ510ДМ, инвентарный №Л692
18.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
19.	Весы неавтоматического действия, XS64, инвентарный №Л3245
20.	Термогигрометр электронный Ivit 1. Инвентарный № Л3410
21.	Весы электронные, РА 413, Л1760
22.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
23.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

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 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С(2)-С(10)) в воздухе»;
МУ 268-1992 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе»;
МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»,
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
Санитарно-химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.				
Водород цианистый	мг/м ³	МУ 268-1992	Не более 0,01	Менее 0,00025
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Токсикологические показатели				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	2
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие
Одориметрические показатели				
Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Протокол проверил(и):


Руководитель отдела хроматографических испытаний

Зам.руководителя отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

 Д.В. Персиков
 О.И. Кирдановская
 С.А. Шумейко
 Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

