

002267



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»

№ РОСС RU.32795.04ЭПНО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Центр экспертизы и сертификации "Таусерт"

Адрес: 141551, Московская область, городской округ Солнечногорск,

поселок Андреевка, дом 3а

№ РОСС RU.32795.04ЭПНО.ОС01

e-mail: tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(Ф.И.О.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00733-ТС/СЗ

Дата 15.01.2024 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Пропитки для бетона (силеры) REFLOOR

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Пропитки для бетона (силеры) REFLOOR.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Торговый дом «Промышленные поля», 620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Суходольская, соор. 197 офис 503. 6658530142/1196658077758.

Наименование и адрес Изготовителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИНОЛИТ», 623270, Российская Федерация, Свердловская область, город Дегтярск, улица Калинина, дом 31П. 6679012416/1126679005870.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 14.01.2024 г., регистрационный № 140124-05/ЭЗ

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем; макет этикетки.

Характеристика продукции: в соответствии с ТУ 20.30.1-005 - 09031640 - 2020.

Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299), Глава II, Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

Область применения: Многоэтажные и малоэтажные жилые дома; Индивидуальные жилые дома; Служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях; Промышленные здания пищевой, химической, фармацевтической отрасли.

Продукция производится по: ТУ 20.30.1-005 – 09031640 –2020.

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, Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299).

Рассмотрен протокол испытаний: № 0674-01/ЭП от 11.01.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0674-01/ЭП от 11.01.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0674-01/ЭП от 11.01.2024

Определяемые показатели	Ед-цаизмер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду				
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	не более 0,010	МУК 4.1.656-96	менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	не более 0,10	МИ ХВ-32.01-2018	менее 0,001
Стирол	мг/м ³	не более 0,002	МУК 4.1.751-99	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	не более 0,02	ГОСТ 32457-2013	менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- меры предосторожности;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Пропитки для бетона (силеры) REFLOOR, изготовитель ООО «ЛИНОЛИТ», **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт

(подпись)

В.И. Баташев

(Ф.И.О.)