

001863

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



REFLOOR

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

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 За
№ РОСС RU.32795.04ЭПНО.OC01
e-mail: tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(Ф.И.О.)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00669-ТС/СЗ

Дата 17.07.2024 г.

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Сухие строительные смеси «REFLOOR»**

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Сухие строительные смеси «REFLOOR»: REFLOOR® CT-S100, REFLOOR® CT-S200, REFLOOR® KDL, REFLOOR® CT-S300, REFLOOR® CT-S450, REFLOOR® CT-S500, REFLOOR® CT-S260, REFLOOR® CT-S600, REFLOOR® PR – 2, REFLOOR® Screed C, REFLOOR® Screed 100.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Торговый дом «Промышленные полы», 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 15.07.2024 г., регистрационный № 150724-08/ЭЗ

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

страница 1 из 3

Характеристика продукции: композиции из цемента различных марок, пластификаторов, специальных добавок, наполнителей, пигментов с максимальным размером зерен 4 мм.

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 II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Область применения: применяются при возведении и отделке многоэтажных и малоэтажных жилых и общественных зданий по СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 44.13330.2011 всех категорий, а также индивидуальных жилых домов, различного рода сооружений, элементов конструкций и тд.

Продукция производится по: ТУ 23.64.10 –004 – 09031640–2021.

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 II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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: № 0589-01/ЭП от 08.07.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

001865

Согласно протоколу испытаний № 0589-01/ЭП от 08.07.2024 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 № 0589-01/ЭП от 08.07.2024

Определяемые показатели	Ед-цаизмер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ	128±93
Активность 232Th	Бк/кг	-	№40090.3Н700,	31±8
Активность 226Ra	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	18±8
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	69,49

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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: Сухие строительные смеси «REFLOOR»: REFLOOR® CT-S100, REFLOOR® CT-S200, REFLOOR® KDL, REFLOOR® CT-S300, REFLOOR® CT-S450, REFLOOR® CT-S500, REFLOOR® CT-S260, REFLOOR® CT-S600, REFLOOR® PR – 2, REFLOOR® Screed C, REFLOOR® Screed 100, производитель ООО «ЛИНОЛИТ», **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.)

страница 3 из 3