

002310



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»**

№ РОСС RU.32795.04ЭПН0 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.32795.04ЭПН0.OC01  
e-mail:tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

П.А. Демьянов  
(Ф.И.О.)

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Регистрационный № 00757-ТС/СЗ

Дата 15.01.2024 г.

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Сухие смеси LINOLIT**

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Сухие смеси LINOLIT.

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 Дегтярек, улица Калинина, дом 31П. 6679012416/1126679005870.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 14.01.2024 г., регистрационный № 140124-18/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 23.64.10-005-09031640-2022.

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 также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Область применения: для отделки поверхности затвердевших и старых бетонных полов со средней интенсивностью эксплуатационной нагрузкой (Многоэтажные и малоэтажные жилые дома, Индивидуальные жилые дома, Учреждения образования, дошкольные учреждения, Организации здравоохранения, Дома инвалидов и престарелых, Санатории, дома отдыха, Закрытые спортивные учреждения, Служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях. Склады, производственные цеха, многоярусные автостоянки, мебельные магазины, торговые центры, строительные магазины, выставочные центры. Промышленные здания пищевой, фармацевтической отрасли.)

Продукция производится по: ТУ 23.64.10-005-09031640-2022.

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 также 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: № 0703-01/ЭП от 11.01.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

002312

Согласно протоколу испытаний № 0703-01/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 № 0703-01/ЭП от 11.01.2024

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	238
Активность 232Th	Бк/кг	-	№40090.3Н700,	22
Активность 226Ra	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	29
Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	78

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также 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 смеси LINOLIT, изготовитель ООО «ЛИНОЛИТ», **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также 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.)