

001667



**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

Н.А. Демьянов

(Ф.И.О.)

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Регистрационный № 00637-ТС/СЗ

Дата 13.05.2024 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для предьявления  
**ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАН- ЦЕМЕНТНАЯ КРАСКА LINOLIT LINCURETE TOP COAT**

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель):  
ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАН- ЦЕМЕНТНАЯ КРАСКА LINOLIT LINCURETE TOP COAT.

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 07.05.2024 г., регистрационный № 070524-02/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 20.30.12-001 – 09031640 –2024.

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; Учреждения образования; Организации здравоохранения; Дома инвалидов и престарелых; Санатории, дома отдыха; Закрытые спортивные учреждения; Служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях; Промышленные здания пищевой, химической, фармацевтической отрасли.

Продукция производится по: ТУ 20.30.12-001 – 09031640 –2024.

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: № 0555-01/ЭП от 06.05.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0555-01/ЭП от 06.05.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Копия не для предъявления  
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0555-01/ЭП от 06.05.2024

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				
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,10	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	МУК 4.1.0.337-96	менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,20	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,50	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,30	МУ 3130-84	менее 0,01
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700,	233±101
Активность 232Th	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	22±14
Активность 226Ra	Бк/кг	-	ГОСТ 30108-94	13±12
Эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	61±47

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: ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАН- ЦЕМЕНТНАЯ КРАСКА LINOLIT LINCRETE TOP COAT, производитель 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.)