

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

001854



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.OC01
e-mail: tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(ФИО)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00668-ТС/СЗ

Дата 17.07.2024 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ Praspam PU-P150

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ Praspam PU-P150.

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 № 150724-07/ЭЗ

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

Характеристика продукции: двухкомпонентный полиуретановый грунтовочный состав.

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. № 299), Глава II, Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

Область применения: для подготовки устройства полимерного покрытия пола в производственных, жилых и общественных зданиях, в том числе в пищевых производствах, объектах агропромышленного комплекса, предприятиях общественного питания, помещениях медицинского назначения, предприятиях фармацевтической промышленности, чистых помещениях с температурой от плюс 10 до плюс 40 °С. При выборе иных (дополнительных) областей применения продукции, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями технических условий.

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. № 299).

Рассмотрен протокол испытаний: № 0588-01/ЭП от 08.07.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0588-01/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 № 0588-01/ЭП от 08.07.2024

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 ³	не более 0,10	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	не более 0,01	МУК 4.1.0.337-96	менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	не более 0,20	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	не более 0,50	МУК 4.1.3170-14	менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	не более 0,30	МУ 3130-84	менее 0,01
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ	156±93
Активность 232Th	Бк/кг	-	№40090.3Н700.	23±8
Активность 226Ra	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	15±8
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	58,39

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: ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ Praspam PU-P150, 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.)