

001280



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.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00554-ТС/СЗ

Дата 22.12.2023 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Эпоксидное двухкомпонентное связующее

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Эпоксидное двухкомпонентное связующее марок: Еро-3D, Технопол.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭКОХИМ», 195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 17 К. 1, кв. 18, ИНН 7804636381, ОГРН 1197847025474

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭКОХИМ», 195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 17 К. 1, кв. 18, ИНН 7804636381, ОГРН 1197847025474

Основание для проведения экспертизы: заявление от 18.12.2023 г., регистрационный № 041223-01/ЭЗ

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

Характеристика продукции: средневязкая двухкомпонентная эпоксидная смола для напольных покрытий. Подойдет для профессиональных и самостоятельных работ для изготовления

страница 1 из 4

полимерных, однотонных или цветных полов, в бытовых, офисных или производственных помещениях. Покрытие устойчиво к повышенным нагрузкам и влиянию УФ лучей, не желтеет с течением многих лет, не имеет неприятного запаха.

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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Область применения: технические помещения, склады, цеха, гаражи, стоянки, торговые центры, офисы, балконы, лоджии, террасы, гостиные, кухни, ванные комнаты.

Продукция производится по: ТУ 20.16.40-002-35865558-2023 «ЭПОКСИДНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ. Технические условия».

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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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: № 0467-01/ЭБ от 13.12.2023 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0467-01/ЭБ от 13.12.2023 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 № 0467-01/ЭБ от 13.12.2023

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ ISO 16000-30-2017	0
Физико-механические показатели				
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	4
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду				
Дибutilфталат	мг/м ³	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	не более 0,10	МИ ХВ-32.01-2018	менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014	менее 0,001
Фенол	мг/м ³	не более 0,003	ГОСТ 30255	менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	не более 0,04	МУК 4.1.058-10	менее 0,001
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ	244±101
Активность 232Th	Бк/кг	-	№40090.3Н700,	19±14
Активность 226Ra	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	12±12
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	79±47

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

001283

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Эпоксидное двухкомпонентное связующее марок: Еро-3D, Технопол, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭКОХИМ», **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.)