

001581



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

(Ф.И.О.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00613-ТС/СЗ

Дата 09.04.2024 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Смеси сухие строительные ремонтные на цементном вяжущем

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Смеси сухие строительные ремонтные на цементном вяжущем: «Рунит Ремонт бетона и камня (М300)», «Рунит Ремонт бетона и камня (М500)», «Рунит Ремонт бетона и камня (М600)».

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: ООО "РУНИТ", Адрес: 196608, Санкт-Петербург г, Пушкин г, Автомобильная ул, дом № 9, литер Б, помещение 2-Н, Телефон +7(812) 643-23-96, Эл. почта info@agiogk.ru, ИНН: 7820074235, ОГРН: 1207800085790.

Наименование и адрес Изготовителя: ООО "РУНИТ", Адрес: 196608, Санкт-Петербург г, Пушкин г, Автомобильная ул, дом № 9, литер Б, помещение 2-Н, Телефон +7(812) 643-23-96, Эл. почта info@agiogk.ru, ИНН: 7820074235, ОГРН: 1207800085790.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 08.04.2024 г., регистрационный № 080424-08/ЭЗ

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

Характеристика продукции: смеси сухие строительные ремонтные на цементном вяжущем.

страница 1 из 5

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 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Область применения: ремонтные работы.

Продукция производится по: ТУ 5745-002-69190652-2011.

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 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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: № 0539-01/ЭП от 04.04.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ102 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0539-01/ЭП от 04.04.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ102 от 15.03.2023

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0539-01/ЭП от 04.04.2024

| Определяемые показатели | Ед-ца измер. | Норматив по НД | НД на метод испытаний | Результаты испытаний |
|---|---------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 |
| Запах водной вытяжки при 60°C | балл | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 60°C | балл | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 |
| Цветность | градус | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 | 2,3 |
| Мутность | ЕМФ | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 | 1,5 |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | 7,5 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | 5,0 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | 2,8 |
| Санитарно- химические миграционные показатели | | | | |
| Модельная среда - дистиллированная вода Время экспозиции - 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
| Железо | мг/л | не более 0,3 | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 | Менее 0,09 |
| Марганец | мг/л | не более 0,1 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | не более 0,5 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,001 |
| Хром 6+ | мг/л | не более 0,05 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/л | не более 0,1 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| Мель | мг/л | не более 1,0 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | не более 0,001 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,001 |
| Кремний | мг/л | не более 10,0 | ГОСТ Р 51232-98 | Менее 0,15 |
| Свинец | мг/л | не более 0,03 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | не более 5,0 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | не более 0,5 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| этиленгликоль | мг/л | не более 1,0 | МУК 4.1.3166-14 | Менее 0,05 |
| формальдегид | мг/л | не более 0,05 | MP 01.024-07 | Менее 0,01 |
| ацетальдегид | мг/л | не более 0,2 | ГОСТ Р 55227-2012 | Менее 0,01 |
| ацетон | мг/л | не более 0,1 | ПНДФ 14.1:2.4.201-03 | Менее 0,01 |

| Определяемые показатели | Ед-ца измер. | Норматив по НД | НД на метод испытаний | Результаты испытаний |
|---|-------------------|----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| метилацетат | мг/л | не более 0,1 | МУК 4.1.3171-14 | Менее 0,01 |
| спирт метиловый | мг/л | не более 3,0 | МУК 4.1.3166-14 | Менее 0,8 |
| спирт пропиловый | мг/л | не более 0,1 | МУК 4.1.3166-14 | Менее 0,001 |
| фенол | мг/л | не более 0,05 | МУК 4.1.752-99 | Менее 0,001 |
| Санитарно — химические миграционные показатели | | | | |
| Модельная среда - дистиллированная вода | | | | |
| Время экспозиции - 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Железо | мг/л | не более 0,3 | ПНДФ 14.1:2.4.50-96 | Менее 0,09 |
| Марганец | мг/л | не более 0,1 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | не более 0,5 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,001 |
| Хром 6+ | мг/л | не более 0,05 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/л | не более 0,1 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| Медь | мг/л | не более 1,0 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | не более 0,001 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,001 |
| Кремний | мг/л | не более 10,0 | ГОСТ Р 51232-98 | Менее 0,15 |
| Свинец | мг/л | не более 0,03 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | не более 5,0 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | не более 0,5 | ГОСТ 31870-2012 | Менее 0,01 |
| этиленгликоль | мг/л | не более 1,0 | МУК 4.1.3166-14 | Менее 0,05 |
| формальдегид | мг/л | не более 0,05 | MP 01.024-07 | Менее 0,01 |
| ацетальдегид | мг/л | не более 0,2 | ГОСТ Р 55227-2012 | Менее 0,01 |
| ацетон | мг/л | не более 0,1 | ПНДФ 14.1:2.4.201-03 | Менее 0,01 |
| метилацетат | мг/л | не более 0,1 | МУК 4.1.3171-14 | Менее 0,01 |
| спирт метиловый | мг/л | не более 3,0 | МУК 4.1.3166-14 | Менее 0,8 |
| спирт пропиловый | мг/л | не более 0,1 | МУК 4.1.3166-14 | Менее 0,001 |
| фенол | мг/л | не более 0,05 | МУК 4.1.752-99 | Менее 0,001 |
| Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | не более 0,01 | ГОСТ 30255 | менее 0,001 |
| Ацетальдегид | мг/м ³ | не более 0,010 | МУК 4.1.599-96 | менее 0,001 |
| Этилацетат | мг/м ³ | не более 0,100 | МУК 4.1.105-96 | менее 0,010 |
| Гексен | мг/м ³ | не более 0,085 | № 2690-83 | менее 0,01 |
| Гептен | мг/м ³ | не более 0,065 | № 2690-83 | менее 0,01 |
| Ацетон | мг/м ³ | не более 0,350 | МУК 4.1.618-96 | менее 0,010 |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | не более 0,30 | МУ 3130-84 | менее 0,001 |
| Диметилтерефталат | мг/м ³ | не более 0,010 | МУК 4.1.3168-14 | менее 0,001 |
| Спирт метиловый | | не более 0,50 | МУК 4.1.3170-14 | менее 0,001 |
| Спирт бутиловый | мг/м ³ | не более 0,100 | МУК 4.1.618-96 | менее 0,010 |
| Спирт изобутиловый | мг/м ³ | не более 0,100 | МУ 4149-86 | менее 0,010 |
| Бензол | мг/м ³ | не более 0,100 | МУ N 4834-88 | менее 0,010 |
| Фенол | мг/м ³ | не более 0,003 | МУК 4.1.1271-03 | менее 0,001 |
| Радиационные показатели | | | | |
| Активность 40K | Бк/кг | - | МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006 | 238±101 |
| Активность 232Th | Бк/кг | - | | 21±14 |
| Активность 226Ra | Бк/кг | - | | 11±12 |
| Эффективная удельная активность (A _{эф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K) | Бк/кг | Не более 370 | ГОСТ 30108-94 | 72±47 |

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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;

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Смеси сухие строительные ремонтные на цементном вяжущем: «Рунит Ремонт бетона и камня (М300)», «Рунит Ремонт бетона и камня (М500)», «Рунит Ремонт бетона и камня (М600)», соответствуют нормативам и требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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.)