

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел. 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU 710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Киселев А Р
«11» марта 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4067 от «11» марта 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Смесь сухая растворная гидроизоляционная на цементном вяжущем «Aqua Stop 21» торговой марки Megapolimer.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ТОРГ»

Юридический адрес: 443022, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, вн. р-н Промышленный, пр-кт Кирова, д. 10, кабинет 6, Российская Федерация.

ИНН 6312215891 ОГРН 1236300006690

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ТОРГ»

Адрес производства: 446602, Самарская область Нефтегорский р-н, с. Утевка, ул. Чапаевская, д. 65, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4096 от 26.02.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №02/01-АБ21-23/ПР-24 от «22» февраля 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие на цементном вяжущем»;
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Брыченков А.Н.

Дата(ы) проведения инспекции: 26.02.2024 г.-11.03.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие на цементном вяжущем»

Область применения продукции: Для устройства водонепроницаемых покрытий на бетонных и железобетонных конструкциях, цементной стяжке, кирпичной кладке, цементной штукатурке, применяется в качестве универсальной гидроизоляции для резервуаров с водой (в том числе в контакте с питьевой водой), подвалов, фундаментов, тоннелей, заглубленных и подземных сооружений, влажных помещений, гидроизоляции стяжек, устройстве системы теплый пол, под плиточную облицовку.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции,
- Область применения,
- Указания по эксплуатации,
- Меры предосторожности,
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя,
- Дата изготовления,
- Состав,
- Масса;
- Гарантийный срок эксплуатации,
- Условия хранения и транспортировки,
- Номер партии,
- Штрих-код,
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №02/01-АБ21-23/ПР-24 от «22» февраля 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая растворная гидроизоляционная на цементном вяжущем «Aqua Stop 21» торговой марки Megapolimer			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		209 ± 66	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		16 ± 10	

Эффективная удельная активность (Аэфф)
природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K),
Бк/кг

Не более 370

58±24

Таблица 2 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Смесь сухая растворная гидроизоляционная на цементном вяжущем «Aqua Stop 21» торговой марки Megapolimer				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,8
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97	6 - 9	8,4
Величина окисляемости перманганатной	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97	5,0	3,7
Санитарно – химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 24°C (далее комнатная)				
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 10,0	Менее 1,0
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 0,7
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,03	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,5	Менее 0,1
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,3	Менее 0,1

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Смесь сухая растворная гидроизоляционная на цементном вяжущем «Aqua Stop 21» торговой марки Megapolimer соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ

Брыченков А.Н.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Роголев И.А.

