

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО Кубань»
Р.А. Пустовалов

01.11.2023

ВРИО Лонкина Е.А.

№ 005051

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО Кубань»
Е.А. Лонкина

01.11.2023

Экспертное заключение

от 01.11.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции:
Песок для заполнения швов ESP марки «tubag».

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: АО «Зиверт Рус». Юридический адрес: 142400, Московская область, г. Ногинск, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205, Российская Федерация. ОГРН: 1065074057773, ИП. 5036071893.

Производитель: "Sievert Baustoffe SE & Co. KG". Адрес производства: Muhlenschweg 6, 49090 Osnabruck, Germany. (Германия).

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИП. 234910411491/ОГРН ИП 318237500358398) / №005086/ОИ от 30.10.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08 15 ч. 30.10.2023г.

Производство экспертизы окончено в 10-05 ч. 01.11.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Паспорт безопасности продукции;
- Техническое описание продукции;
- Протокол испытаний № 10/03-64.2/ТС-23 от 17.10.2023 года, выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Макет этикетки продукции;
- Выписка из ЕГРЮЛ.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Готовый к применению специальный песок для заполнения новых и ремонта старых швов на поверхностях из каменной, бетонной и клинкерной брусчатки.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о радиологических свойствах исходных веществ в паспорте безопасности продукции и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Состав продукции: Минеральные вяжущие вещества (цемент, известь, гипс) <3%; Минеральные заполнители (известняк, кварц, мрамор, песок, перлит) >95%; органические вяжущие вещества (полимеры, смолы, битумы) <1%.

Протокол испытаний № 10/03-64.2/ТС-23 от 17.10.2023 года, выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | ИД по методу Испытаний |
|---|--------------------|---------------------|---|
| Образец: Песок для заполнения швов ESP марки «tubag» | | | |
| Радиологические показатели | | | |
| Активность 40K, Бк/кг | | 289 ± 68 | МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006 |
| Активность 232Th, Бк/кг | | 17 ± 10 | |
| Активность 226Ra, Бк/кг | | 14 ± 11 | |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг | Не более 370 | 69±30 | |

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

- наименование продукции;

- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Песок для заполнения швов ESP марки «tubag», **производитель:** "Sievert Baustoffe SE & Co. KG" Адрес производства: Muhleneschweg 6, 49090 Osnabruck, Germany. (Германия). **Соответствует:** Нормативам и 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпушин О.Ю.