

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

13. 05. 2022

УТВЕРЖДАЮ

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

13. 05. 2022



Экспертное заключение

№ 001722

от 13. 05. 2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Смесь сухая строительная напольная: индустриальный цементный пол, марки:
КРЕПС В60С.**

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Смесь сухая строительная напольная: индустриальный цементный пол, марки: КРЕПС В60С.
- 2. Заявитель:** ООО «КРЕПС», 194292, город Санкт-Петербург, пер. 4-й Верхний, д. 7, литер А, Российская Федерация, ОГРН: 1037808026816
Производитель: ООО «КРЕПС», Юр. Адрес: 194292, город Санкт-Петербург, пер. 4-й Верхний, д. 7, литер А, Российская Федерация; Адрес производства: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний переулок, дом 7, лит.А, Российская Федерация.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «Евразийский центр экспертизы», 115191, г. Москва, ул. Тульская Б., дом 10, строение 9 эт. 5 пом. XI ком 5, Российская Федерация; ИНН: 9725035590 ОГРН: 1207700314931 № 001745/ОИ от 06.05.2022г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ГОСТ 31358-2019
 - Информация о составе
 - Техническое описание
 - Макет этикетки
 - Документы на производственное помещение
 - Выписка из ЕГРЮЛ
 - Протокол ИЛЦ-38/ЛЭ-07-22 от 29.04.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
 - Акт отбора образцов
- 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: для устройства полов и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, в том числе на пищевых производствах.

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 химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в техническом документе изготовителя 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.

Протокол испытаний № ИЛЦ-38/ЛЭ-07-22 от 29.04.2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая строительная напольная: индустриальный цементный пол, марки: КРЕПС В60С ГОСТ 31358-2019			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		279 ± 102	МВИ №40090.3Н700
Активность 232Th, Бк/кг		19 ± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		15 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	82 ± 41	
Класс материала		I	

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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность

изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Смесь сухая строительная напольная: индустриальный цементный пол, марки: КРЕПС В60С, производитель: ООО «КРЕПС», Юр. Адрес: 194292, город Санкт-Петербург, пер. 4-й Верхний, д. 7, литер А, Российская Федерация; Адрес производства: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний переулок, дом 7, лит.А, Российская Федерация 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



Титовская Н.Е.