

источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 02.06.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 5745-001-38036130-2013 Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС".

Область применения продукции: для укладки облицовочных материалов на стены и пол при внутренних и наружных работах.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Наименование технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела II «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 лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела II «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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Смесь сухая строительная растворная "КРЕПС" на цементном вяжущем: Клей для плитки Базовый, классе С0. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 04.144-105.ПР-25 от «25» апреля 2025 г., выданный ИИЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая строительная растворная "КРЕПС" на цементном вяжущем: Клей для плитки Базовый, класс С0			
Радиологические показатели			
Активность ^{40}K , Бк/кг		276 ± 92	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность ^{232}Th , Бк/кг		21 ± 14	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		19 ± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	56 ± 27	

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС" на цементном вяжущем: клей для плитки Базовый, класс С0; клей для плитки Простоклей, класс С0; клей для плитки Стандарт 0.85, класс С0Т; клей для плитки Усиленный, класс С1Т; клей для плитки Усиленный Зимний, класс С1Т; клей для плитки Супер, класс С2Т; клей для плитки Усиленный Плюс, класс С1ТЕ; клей для плитки Белый Усиленный, класс С2Т соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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».

Инспектор ОИ _____



Сидорова И.П.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо) _____


Киселев А.Р.

