

**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»  
Брыченков А.Н.  
«19» декабря 2025 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6977 от «19» декабря 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Смеси сухие строительные кладочные «КРЕПС» на цементном вяжущем; КРЕПС клей для газобетона КГС; КРЕПС клей для газобетона КГС зимний.

**Заявитель:** ООО «КРЕПС»

Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация.

ИНН 7804165929, ОГРН 1037808026816

**Производитель:** ООО «КРЕПС»

Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация.

Производственные площадки:

194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация;

624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамилы, пер. Речной, строение 2-В, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 7057 от 16.12.2025 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 11.98-944.ПР-25 от 26 ноября 2025 г., выданный: 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;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Информационное письмо о наличии производственных площадок;
5. ГОСТ Р 58272-2018 «Смеси сухие строительные кладочные»;
6. Макеты этикеток;
7. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** 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».

**Проведение экспертизы поручено:** Врач по общей гигиене Сидорова Н.П.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 16.12.2025 г.-19.12.2025 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ГОСТ Р 58272-2018 «Смеси сухие строительные кладочные».

Область применения продукции: для кладки и последующего заполнения горизонтальных и вертикальных швов кладки при возведении строительных конструкций из штучных материалов, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Объем/Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

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 кладочная "КРЕПС" на цементном вяжущем.

КРЕПС клей для газобетона КГС. 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 № 11.98-944.ПР-25 от 26 ноября 2025 г., выданный: 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 | НД на метод испытаний                |
|--|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Образец: Смесь сухая строительная кладочная "КРЕПС" на цементном вяжущем.<br>КРЕПС клей для газобетона КГС |                    |                     |                                      |
| Радиологические показатели:  |                    |                     |                                      |
| Активность 40K, Бк/кг  |                    | 172 ± 83            | ГОСТ 30108-94<br>(с изменениями 1,2) |
| Активность 232Th, Бк/кг  |                    | 14 ± 9              |                                      |
| Активность 226Ra, Бк/кг  |                    | 38 ± 12             |                                      |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг                  | Не более 370       | 71 ± 18             |                                      |

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 кладочные «КРЕПС» на цементном вяжущем; КРЕПС клей для газобетона КГС; КРЕПС клей для газобетона КГС зимний **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».

Врач по общей гигиене  Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ  Киселев А.Р.  
(уполномоченное лицо)

