



РОСС RU.0001.510243

испытательная  
лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7  
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru

fguz@24.rospotrebnadzor.ru



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 05.06.2020 г. № 205-006

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ' 660019, Красноярск г, Краснопресненская ул, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Материалы строительные, ЦЕМ II/A-III 32.5Б портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш) от 6% до 20% класса прочности 32,5 быстротвердеющий
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ' 660019, Красноярск г, Краснопресненская ул, 1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ' 660019, Красноярск г, Краснопресненская ул, 1
  - 3.3 Место отбора: Производственный цех
4. Вес, объем, количество образца (пробы):
 

Количество (объем) для испытаний: 5 проб по 1 дм<sup>3</sup>  
Количество (объем) для контрольных образцов: -
5. Номер партии: 19 Объем партии: 2217 т
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ' 660019, Красноярск г, Краснопресненская ул, 1
7. Дата изготовления: -
8. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 19.05.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09:15 20.05.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): начальник ПТО ООО "Красноярский цемент" Крипак Н.Г.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): начальник ОТК ООО "Красноярский цемент" Антонова Е.А.
- Тара, упаковка: пакет
- Условия транспортировки: Автотранспорт
- Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
- Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.05.2020
9. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 101785р/20 от 06.05.2020 г.

Цель исследования, основание: По договору

Условия хранения: соблюдены

Характеристика продукта: -

10. НД на продукцию: ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"

11. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр-радиометр гамма, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДЭК", В составе БДЕГ-63, БДЕБ-60	104	210/1485-2019	08.08.2021

12. Условия проведения испытаний:

13. Код образца (пробы): 205-006

14. Результаты испытаний:

### Радиационно-гигиеническая лаборатория

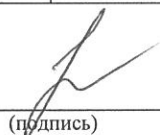
Дата поступления пробы: 09:30 20.05.2020

Дата начала исследования: 20.05.2020

Дата окончания исследования: 04.06.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность калия-40	Бк/кг	138 ± 28	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	29 ± 6	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	9 ± 2	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	53 ± 11	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Инженер Воеводина И.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.