



РОСС RU.0001.510243



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

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

Уникальный 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, д. 38

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<https://fbuz24.ru>mail@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача - врач
эпидемиолог ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Красноярском крае»
руководитель ИЛЦ

Т.Г. Челижко

22.05.2024



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 22.05.2024 № 194-006

- 1 Наименование заявителя, адрес*: Орган по сертификации строительной продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности" 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26
- 2 Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Материалы строительные, Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н АП ГОСТ Р 55224-2020
- 3 Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО "Топкинский цемент", 652300, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Топкинский, г. Топки, тер. Промплощадка ООО Топкинский цемент
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО "Топкинский цемент", 652300, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Топкинский, г. Топки, тер. Промплощадка ООО Топкинский цемент
 - 3.3 Место отбора: из МКР (5 шт.) с площадки готовой продукции.
- 4 Вес, объем, количество образца (пробы):
 - 4.1 Количество (объем) для испытаний: Одна проба весом 10 кг
 - 4.2 Количество (объем) для контрольных образцов: Информация отсутствует
- 5 Номер партии*: 12320037 Объем партии*: 10 т
- 6 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ООО "Топкинский цемент", 652300, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Топкинский, г. Топки, тер. Промплощадка ООО Топкинский цемент
- 7 Дата изготовления*: 26.01.2024
- 8 Условия отбора, доставки:
 - 8.1 Дата и время отбора пробы (образца): 13.05.2024
 - 8.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.05.2024 13:30

8.3 Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник лаборатории и ОТК Н.В. Попутникова

8.4 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: эксперт-аудитор ОС ООО "НТЦ "СибНИИцемент" Н.А. Вертопрахова

8.5 Тара, упаковка: пакет п/э

8.6 Условия транспортировки: Автотранспорт

8.7 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб (образцов), сроков и условий доставки проб (образцов) несёт заказчик

8.8 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № Р-03-24 от 13.05.2024

9 Дополнительные сведения:

9.1 Основание для отбора: Договор № 101284/24 от 19.04.2024 г.

9.2 Цель исследования, основание: По договору

9.3 Условия хранения: соблюдены

9.4 Характеристика продукта: серый сыпучий материал. Информация в п.п. 4, 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.3, 9.4 представлена заказчиком

10 НД на продукцию*: ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. 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" с блоками детектирования БДЕБ-70, БДЕГ-63	710	С-В/11-08-2022/177918164	10.08.2024

12 Условия проведения испытаний: соответствуют НД

13 Код образца (пробы): 194-006

14 Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 7

Дата поступления пробы: 15:00 17.05.2024


Дата начала исследования: 09:00 20.05.2024

Дата окончания исследования: 09:28 21.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность калия-40	Бк/кг	77 ± 9	ГОСТ 30108-94, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	18 ± 3	ГОСТ 30108-94, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	10 ± 1	ГОСТ 30108-94, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	38 ± 3	ГОСТ 30108-94, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
---	---	-------	--------	--

Лицо ответственное за составление данного протокола:



 (подпись)

Врач по общей гигиене
 Коркина А.О.
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.