### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

# Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,

Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина, д.1а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/ ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ Заведующий микробиологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области», Руководитель ИЛЦ

\_\_\_\_\_\_ С.В.Полякова

13.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

МΠ

№ 4633 OT 13.05.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Цементум Центр"
- **2. Юридический адрес:** 140414, РОССИЯ, Московская область, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1 **Фактический адрес:** 249803, РОССИЯ, Калужская область, Ферзиковский р-н, д. Бронцы, ул. Гагарина, 1, E-mail: yulia.dremina@cementum.com, телефон +79190378714
- **3.** Наименование образца (пробы), дата изготовления: Портландцемент типа ЦЕМ ІІ подтипа А с известняком (И) от 6 до 20 % класса прочности 42,5 быстротвердеющий, тип ЦЕМ ІІ/А-И 42,5 Б; дата изготовления: 04.03.2024; номер партии: №46; объем партии: 4104 т; упаковка: Контейнер пластиковый ; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л
- **4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОП ООО "Цементум Центр" Юридический адрес:140414, Московская обл., г. Коломна, ул. Цементников, д.1. Фактический адрес:249803, Калужская область, Ферзиковский район, п. Бронцы, ул. Гагарина, 1.

рактический адрес: 249803, Калужская ооласть, Ферзиковский район, п. Бронцы, ул. 1 агарина, п.

страна: РОССИЯ

- **5. Место отбора:** ОП ООО "Цементум Центр", 249803, Калужская область, Ферзиковский район, п. Бронцы, ул. Гагарина, 1.
- 6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2024 13:30

Ф.И.О., должность: Чулисов А.С., инженер СК

При отборе присутствовал(и) руководитель СК Дремина Ю.А.

**Условия доставки:** пробы доставлены заказчиком **Дата и время доставки в ИЛЦ:** 05.03.2024 09:00

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

#### 7. Дополнительные сведения:

Заявление заказчика, Договор № 63 от 25.01.2021 Заявление(заявка) № 40-20/628-24 от 20.02.2024

8. НД на продукцию: ГОСТ 31108-2020

- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- **10. НД на метод измерения:** Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс-гамма», 2003 г. ГНМЦ «ВНИИФТРИ»

11. Код образца (пробы): Р.24.4633 1

#### Радиологические исследования

Образец поступил 05.03.2024 09:30Регистрационный номер пробы в журнале 4633 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1а дата начала испытаний 09.04.2024 09:30 дата выдачи результата 13.05.2024 10:24

No	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	178±65	67±11	15,1±5,3	-	-
2	172±68	64±11	12,1±5,3	-	-
3	130±52	61,3±9,4	11,2±4,3	-	-
4	203±69	59,5±9,9	12,0±5,0	-	-
5	196±72	66±11	12,9±5,5	-	-
Среднее	176±113	63±15	12,6±7,6	96±21	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний

Антипова О. М., врач по радиационной гигиене

Окончание протокола.