

**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.rosпотребнадзор.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

МП 13.05.2024

С.В.Полякова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4633 от 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 II подтипа А с известняком (И) от 6 до 20 % класса прочности 42,5 быстротвердеющий, тип ЦЕМ II/A-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.
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 09:30 Регистрационный 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

№	Уд.активность K-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.