

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)**

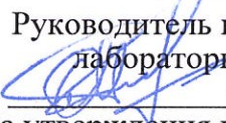
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон: +7 (499) 141-85-77, +7(499) 149-58-12, e-mail: info@cgsenudprf.ru
ОГРН 1037739693090, ИНН/КПП 7731027963/773101001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

место осуществления лабораторной деятельности:
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, стр 2
Телефон: +7(495) 968-87-64, e-mail: kreml-org@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

О. М. Чекмарев
дата утверждения и выдачи протокола

30.04.2025

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 04792 от 30.04.2025

Наименование пробы(образца): Композиционный портландцемент типа ЦЕМ II подтипа В с суммарным содержанием доменного гранулированного шлака и известняка от 21 % до 35 %, класса прочности 42,5, нормальноотвердеющего. Композиционный портландцемент ЦЕМ II/В-К(Ш-И) 42,5Н ГОСТ 31108-2020, номер партии №40; ГОСТ 31108-2020, ГОСТ 30515-2013
Код пробы: 04792.Д.04.25
Цель исследования: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов», приложение А
Основание отбора: договор № 52.0-Р1.1-8910/2025/7-25 от 03.04.2025
Наименования предприятия, организации (заявитель): Орган по сертификации продукции "ХТС-Сертификация" РХТУ им. Д.И. Менделеева, рег.№ RA.RU.11HE31
ИНН Заказчика: 7707072637
Юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корп. 1, стр. 4, каб. 100В
Изготовитель: Обособленное подразделение ООО «Цементум Центр» (г. Воскресенск); 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д.3
Дата изготовления: 31.03.2025
Дата и время отбора пробы (образца): 22.04.2025, 12:00
Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 25.04.2025, 10:30
Тара, упаковка: полимерная упаковка
Условия окружающей среды во время отбора: -
Условия транспортировки: автотранспортом
ФИО должностного лица, проводившего отбор пробы(образца): Бурлов И.Ю. эксперт ОС "ХТС-Сертификация"
Информация о плане и методе отбора: заявка №697 от 25.04.2025, Акт отбора проб (образцов) от 22.04.2025; ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов», п. 4.2
Полное наименование объекта, на котором проведен отбор проб (образцов): Общество с ограниченной ответственностью «Цементум Центр», Обособленное подразделение ООО «Цементум Центр» (г. Воскресенск)
Фактический адрес: 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д.3
Точка (место) отбора: Общество с ограниченной ответственностью «Цементум Центр», Обособленное подразделение ООО «Цементум Центр» (г. Воскресенск)
Дополнения, отклонения или исключения из методики: отсутствуют
Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы исследований
Дополнительные сведения: образец (проба) отобран и доставлен заказчиком самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора пробы (образца) и информацию, предоставленную заказчиком, влияющую на достоверность результатов.
Лицо, ответственное за оформление протокола: Голубева Марина Валерьевна  подпись

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты относятся только к объектам (пробам, образцам), прошедшим испытания.

Место осуществления лабораторной деятельности:
121359, Россия, Москва, ул Маршала Тимошенко, д 23

Дата осуществления лабораторной деятельности: с 25.04.2025 по 29.04.2025

Список приборов, использованных при проведении анализа

№ п/п	Наименование	Дата очередной поверки	№ свидетельства о поверке, калибровке, аттестации
1	2	3	4
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" №1649	13.06.2025	С-ВОЯ/14-06-2024/346795573

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

№ п/п	Определяемый элемент	Единицы измерения	Результат измерения	Краткое наименование методики
1	2	3	4	5
1	Удельная активность радионуклида 226Ra	Бк/кг	42,8±10,9	ГОСТ 30108-94 п. 4.2
2	Удельная активность радионуклида 232Th	Бк/кг	22,2±8,5	ГОСТ 30108-94 п. 4.2
3	Удельная активность радионуклида 40K	Бк/кг	299±93	ГОСТ 30108-94 п. 4.2
4	Удельная эффективная активность ЕРН (Аэфф)	Бк/кг	99±18	ГОСТ 30108-94 п. 4.2

химик-эксперт Ванаг Е.В.  подпись

Конец протокола

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты относятся только к объектам (пробам, образцам), прошедшим испытания.