

**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
Заместитель Главного врача ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской
области», Руководитель ИЛЦ

_____ О.Н.Винникова

МП

11.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12712 от 11.09.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Холсим (Рус) СМ"

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@lafargeholcim.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, ГОСТ 31108-2020; дата изготовления: 24.08.2023; номер партии: №309; объем партии: 5328 т; упаковка: Заводская упаковка; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Холсим (Рус) СМ"

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@lafargeholcim.com, телефон +79190378714
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ОП ООО "Холсим (Рус) СМ", Калужская область, Ферзиковский район, д. Бронцы, ул. Гагарина, 1

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.08.2023 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: 29.08.2023 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) № 40-20/3077-23 от 29.08.2023

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): P.23.12712 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/07-04-2023/237498617 от 07.04.2023	06.04.2024

Радиологические исследования

Образец поступил 29.08.2023 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12712
испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1а
дата начала испытаний 29.08.2023 09:30 дата выдачи результата 08.09.2023 15:02

№	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	158±56	63,5±10,0	13,3±4,7	-	-
2	156±62	67±11	17,6±5,8	-	-
3	171±62	65±11	15,4±5,2	-	-
4	154±51	63,6±9,4	10,8±4,0	-	-
5	167±59	66±12	14,7±4,7	-	-
Среднее	161±71	65±13	14,4±9,2	98±19	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Антипова О. М., врач по радиационной гигиене					

Окончание протокола.