



СРО-И-034-01102012

**Общество с ограниченной
ответственностью «МГУЛАБ»**
(ООО «МГУЛАБ»)

127055, Россия, г. Москва, ул. Новослободская,
д. 37, корп. 2, этаж 1, пом. I, ком. 1, 2, 3, 4
ОКПО 45324792; ОГРН 1157746467856;
ИНН 7716795103; КПП 770701001



RA.RU.210M11

Испытательная
лаборатория

**Испытательный центр
«МГУЛАБ»**
(ИЦ «МГУЛАБ»)

127055, Россия, г. Москва, ул. Новослободская,
д. 37, корп. 2, этаж 1, пом. I, ком. 2, 4;
корп. 1, этаж 1, пом. I, ком. 5, 7, 8
+7 495 120-67-97; info@msulab.ru; msulab.ru



71016-4.1



08.04.2024

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя
Испытательного центра

Е.В. Побегуц

Протокол испытаний
№ 71016-4.1

1 Сведения о заказчике ^A

1	Тип	Юридическое лицо
2	Наименование	ООО Фирма «Цемискон»
3	ИНН	5036007104
4	КПП	503601001
5	Юридический адрес	142101, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Цементный проезд, д. 6А, стр. 1, ком. 69
6	Фактический адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Цементный проезд, д. 6А, стр. 1, ком. 69
7	Контактное лицо	Зубехина Галина Викторовна
8	Телефон	+74952338870
9	Email	cemiskon@mail.ru

КОПИЯ ВЕРНА
«__» _____ 20__ г.
Подпись _____

ИЦ «МГУЛАБ»	Протокол испытаний	№ 71016-4.1
-------------	--------------------	-------------

2 Сведения о Пробе

1	Шифр пробы	71016-4
2	Наименование ^А	Композиционный портландцемент ЦЕМ II/В-К(Ш-И) 32,5Б ГОСТ 31108-2020. Изготовитель и адрес: Обособленное подразделение ООО «Холсим (Рус) СМ» (г. Воскресенск) Россия, 140414, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 3. ОПП № 4 от 04.02.2024 г. Объем 200 т
3	Объект испытаний ^А	Строительные материалы естественного происхождения
4	Информация об отборе	Проба предоставлена Заказчиком
5	Сопроводительные документы	Задание на проведение сертификации испытаний № 60-1/Р-24 от 03.04.2024, Акт отбора пробы № 71016-4 от 03.04.2024
6	Место отбора ^А	142101, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Цементный проезд, д. 6А, стр. 1, ком. 57
7	Дата отбора ^А	03.04.2024
8	Дата приема	03.04.2024
9	Даты осуществления лабораторной деятельности	03.04.2024 — 08.04.2024

3 Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование типа, тип	Модификация	Заводской номер	Свидетельство о поверке
1	2	3	4	5
1	Весы электронные, ЕК-120i, ЕК-200i, ЕК-300i, ЕК-1200i, ЕК-2000i, ЕК-3000i, ЕК-12Ki	ЕК-1200i	P1879430	№ С-МА/13-10-2023/287068368, до 12.10.2024
2	Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	19103	№ С-ДНС/27-06-2023/257162430, до 26.06.2024

4 Результаты испытаний

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность)	Документ, устанавливающий правила и методы испытаний (исследований) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Удельная активность калия-40	Бк/кг	283	76	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)



ИЦ «МГУЛАБ»		Протокол испытаний			№ 71016-4.1	
1	2	3	4	5	6	
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	50,2	9,1	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)	
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	18,6	5,7	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)	
4	Удельная активность цезия Cs-137	Бк/кг	<3,0	—	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)	
5	Удельная эффективная активность ЕРН ^Б	Бк/кг	98,6	13,4	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2), 4.2	

5 Расшифровки сносок

^А Информация предоставлена заказчиком (орфография и пунктуация сохранены).

^Б Вычисление расчетного показателя не производится в случае, если хотя бы один из показателей, которые используются для его расчета, не имеет определенного значения величины в числовом выражении.

6 Примечания

Дополнения, отклонения или исключения: отсутствуют.

Информация об особых условиях испытаний: отсутствует.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Испытательного центра «МГУЛАБ».

Испытательный центр «МГУЛАБ» не осуществлял отбор проб и не несет ответственности за стадию отбора проб и информацию, предоставленную Заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.

ИЦ «МГУЛАБ»

Протокол испытаний

№ 71016-4.1

Больше информации о показателях доступно:

- в PDF-версии документа по ссылкам в наименованиях показателей;
- по QR-коду;
- по ссылке: msulab.ru/kb.

**Составил:**

Менеджер по качеству

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes, positioned centrally below the 'Составил:' label.

А.О. Чекурова

Конец Протокола испытаний
