



СРО-И-034-01102012



IA.RU.210M11



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

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



71536-7.1



03.05.2024

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя  
Испытательного центра

Е.В. Побегуц

## Протокол испытаний

№ 71536-7.1

### 1 Сведения о заказчике <sup>A</sup>

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

**2 Сведения о Пробе**

1	Шифр пробы	71536-7
2	Наименование <sup>A</sup>	Портландцемент с известняком ЦЕМ III/A-И 42,5Н ГОСТ 31108-2020. Изготовитель и адрес: ООО «Цементум Волга», 412902, Россия, Саратовская обл., г. Вольск, ул. Цементников, д.1. Партия № 1510 от 05-06.02.2024 г. Объем 2132 т
3	Объект испытаний <sup>A</sup>	Строительные материалы естественного происхождения
4	Информация об отборе	Проба предоставлена Заказчиком
5	Сопроводительные документы	Задание 39-1/P-24 от 22.04.2024, Акт отбора пробы № 71536-7 от 22.04.2024
6	Место отбора <sup>A</sup>	142101, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Цементный проезд, д. 6А, стр. 1, ком. 57
7	Дата отбора <sup>A</sup>	22.04.2024
8	Дата приема	24.04.2024
9	Даты осуществления лабораторной деятельности	24.04.2024 — 03.05.2024

**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	174	62	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)

ИЦ «МГУЛАБ»		Протокол испытаний			№ 71536-7.1
1	2	3	4	5	6
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	19,7	6,3	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	<11,3	—	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	Бк/кг	44	10	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2), 4.2

## 5 Расшифровки сносок

<sup>A</sup> Информация предоставлена заказчиком (орфография и пунктуация сохранены).

## 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

№ 71536-7.1

Больше информации о показателях доступно:

- в PDF-версии документа по ссылкам в наименованиях показателей;
- по QR-коду;
- по ссылке: [msulab.ru/kb](https://msulab.ru/kb).

**Составил:**

Менеджер по качеству



А.О. Чекурова

Конец Протокола испытаний

