



СРО-И-034-01102012



ИЦ-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

**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



71536-15.1



03.05.2024

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя
Испытательного центра

Е.В. Побегуц

**Протокол испытаний
№ 71536-15.1**

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

2 Сведения о Пробе

1	Шифр пробы	71536-15
2	Наименование ^A	Портландцемент ЦЕМ I 52,5Н ДП ГОСТ 33174-2014. Изготовитель и адрес: ООО «Цементум Волга», 412902, Россия, Саратовская обл., г. Вольск, ул. Цементников, д.1. Партия № 2501 от 17.02.2024 г. Объем 500 т
3	Объект испытаний ^A	Строительные материалы естественного происхождения
4	Информация об отборе	Проба предоставлена Заказчиком
5	Сопроводительные документы	Задание 48-1/Р-24 от 22.04.2024, Акт отбора пробы № 71536-15 от 22.04.2024
6	Место отбора ^A	142101, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Цементный проезд, д. 6А, стр. 1, ком. 57
7	Дата отбора ^A	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	Р1879430	№ 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	176	63	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)

ИЦ «МГУЛАБ»		Протокол испытаний			№ 71536-15.1
1	2	3	4	5	6
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	22,0	6,6	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением Прогресс (2016)
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	<10,6	—	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	46	11	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2), 4.2

5 Расшифровки сносок

^A 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.

