

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Иркутской области» в Ангарском городском округе

Испытательная лаборатория г. Ангарск

Юридический адрес: 664047, Иркутская обл, Иркутск г, Трилиссера ул, дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04

e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 16а, тел.: 8 (395 5) 56-29-04, e-mail: ffbufz-angarsk@yandex.ru; 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 17, помещение 81, тел.: 8 (395 5) 56-29-04, e-mail: ffbufz-angarsk@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210M42

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

П.А. Улаханов

06.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-01/07119-23 от 06.09.2023

1. **Заказчик:** Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат" (ИНН 3801008180 ОГРН 1023800524330)

2. **Юридический адрес:** 665809, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.) строение 1

Фактический адрес: 665809, Иркутская обл., г Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.) строение 1

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Портландцемент для бетона покрытий ДП, типа ЦЕМ I, класса прочности 42,5, нормальнотвердеющий (портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ДП ГОСТ 33174-2014), дата изготовления: 28.08.2023;

НД на продукцию: ГОСТ 33174-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования», ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»

4. **Изготовитель:** Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат"
Юридический адрес: 665809, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.) строение 1

Фактический адрес: 665809, Иркутская обл., г Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.) строение 1

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат", Цех готовой продукции, Иркутская обл., г Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.) строение 1

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 29.08.2023 08:30 - 09:30

Ф.И.О., должность: Загородникова Т.В., Начальник ОТК и Лаборатории АО "Ангарскцемент";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛ: 29.08.2023 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр. лиц, ИП, Договор № 315-Р от 18 августа 2023 г.

Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-8), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

9. Код образца (пробы): 38-00-01/07119-00-23

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Спектрометрический комплекс с программным обеспечением «Прогресс»	0560Ар-Б-Г

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 2713 Образец поступил 29.08.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 16а дата начала испытаний 31.08.2023 11:50, дата окончания испытаний 04.09.2023 15:23					
1	Удельная активность К-40/удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	84,5±51,9	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	28,11±6,84	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	19,36±6,29	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов/эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	61±12	Не более 370	ГОСТ 30108-94

Конец протокола испытаний № 38-00-01/07119-23 от 06.09.2023