

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

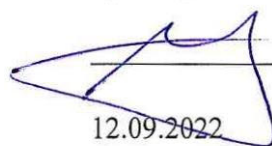
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21OM42 от 14 января 2022г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Фактический адрес:  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 16а;  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 17,  
помещение 81  
Телефон, факс (3952) 23-13-71; (3955) 67-55-22  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ



Улаханов П.А.

12.09.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2.7103 от 12 сентября 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат". (ИНН 3801008180 ОГРН 1023800524330)

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

**2. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А с глизем (Г) от 6% до 20% класса прочности 32,5, быстротвердеющий (портландцемент с глизем ЦЕМ II/A-Г 32,5 Б ГОСТ 31108-2020); дата изготовления: 05.09.2022; срок годности: нет данных; объем партии: нет данных; отобрано 1,2 кг

**3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** 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 область, г. Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.), строение 1

**4. Место отбора:** АО "Ангарскцемент", Иркутская область, г. Ангарск, квартал 4 (Первый промышленный массив тер.), строение 1, цех готовой продукции.

**5. Условия отбора, доставки Дата и время отбора:** 07.09.2022 с 09:30 до 10:30

**Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы:** Загородникова Т.В., Начальник ОТК и Лаборатории

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 07.09.2022 11:00

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 341-Р от 17.08.2022

Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.

**7. НД на продукцию:** ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия».

**8. Код образца (пробы):** 22.7103 2

**9. Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

**10. НД, устанавливающий требования к объекту:** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

**11. Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0560Ар-Б-Г	С-БП/14-10-2021/102030837 от 14.10.2021

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 07.09.2022 11:30 Внутрिलाбораторный номер 7103 - 3096 испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область, г.Ангарск, квартал 95, дом 17, помещение 81 дата начала испытаний 08.09.2022 13:00 дата выдачи результата 12.09.2022 14:58				
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	158±66	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	40,5±8,4	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность К-40/ удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	27,4±7,4	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	90±14	ГОСТ 30108-94

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

 Кожушко Н. А., Заведующий отделом приема и регистрации проб