



СЦ01

АТТранс

АО «Ангарскцемент»  
665809, Россия, Иркутская область,  
г. Ангарск, квартал 4 (Первый  
промышленный массив тер.), строение 1.  
Тел. 8(3955)508-601  
e-mail: acgk@angcem.ru  
www.angcem.ru, www.sibcem.ru

8

## ПАСПОРТ

**Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016**  
сертификат соответствия № РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00304/20  
срок действия с 09.12.2020 по 08.12.2021

Партия № 701  
Отгружено 31/05-2021, № 63795868  
дата отгрузки, номер транспортного средства  
Класс прочности 42,5  
Технологическая добавка «In Cem» марки Е 800  
на сухое вещество, % 0,0187  
Нормальная плотность цементного теста, % 26,50  
Ложное схватывание \_\_\_\_\_  
Удельная эффективная активность естественных  
радионуклидов, Бк/кг 47 ± 12

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.



Начальник ОТК

*Т.В. Загородникова*

Т.В. Загородникова

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Фактический адрес:  
665808, Иркутская область г.Ангарск квартал 95, д. 17  
Телефон, факс (3955) 67-39-32  
ОКПО75077138/ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№РА.RU.710079 от 03.07.2015г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

Заключение составлено: 18 сентября 2020г.

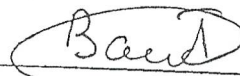
1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний №2.4683 от 18 сентября 2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат".
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665809, Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Портландцемент типа ЦЕМ I класса 42,5 нормальнотвердеющий (портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016); дата изготовления: 15.09.2020г.; срок годности: нет данных; объем партии: нет данных; отобран 1 кг.
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат".  
Юридический адрес:665809, Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.  
Фактический адрес: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.
6. Место отбора проб, проведения измерений: Акционерное общество "Ангарскцемент", Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1, цех готовой продукции.
7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Дополнительные сведения:-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 4683 " Портландцемент типа ЦЕМ I класса 42,5 нормальнотвердеющий (портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

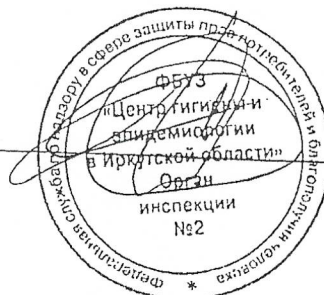


Васильев П. И.

**Копия верна**

Технический руководитель Органа инспекции:





Бодиенков С.Г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952) 23-13-71  
ОКПО75086093 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Реестре  
аккредитованных лиц:  
№РА.RU.21ИО01 от 26 августа 2015г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№2.4683 от 18 сентября 2020г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат".
2. Адрес (местонахождение) заявителя: 665809, Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Портландцемент типа ЦЕМ I класса 42,5 нормальнотвердеющий (портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016); дата изготовления: 15.09.2020г.; срок годности: нет данных; объем партии: нет данных; отобран 1 кг.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат".  
Юридический адрес: 665809, Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.  
Фактический адрес: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Акционерное общество "Ангарскцемент", Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1, цех готовой продукции.
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 17.09.2020г., с 09:30 до 10:00ч.  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Загородникова Т.В., начальник ОТК и лаборатории.  
Условия транспортировки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020г., в 10:30ч.
7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор №316-ПК от 15.07.2020г.  
Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.
8. НД на продукцию: ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия".
9. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений): СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
10. Код образца (пробы): 20.4683 2

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0560Ар-Б-Г	686-458 от 05.12.2019	04.12.2020

12. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности <small>*(неопределенность)</small>	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.09.2020г., в 11:00ч. Внутрилабораторный номер 4683 - 2425 Испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область г. Ангарск квартал 95, д. 17, кв. 81 дата начала испытаний 17.09.2020г., в 12:00ч. дата выдачи результата 17.09.2020г., в 15:16ч.					
1	Калий-40	Бк/кг	203±72	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	44.4±8.5	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	34.5±7.9	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	47±12	не более 370 Бк/кг	ГОСТ 30108-94
Испытания проводил(и): Улаханов П. А., врач по общей гигиене Ответственный за проведение испытаний: Улаханов П. А., врач по общей гигиене					

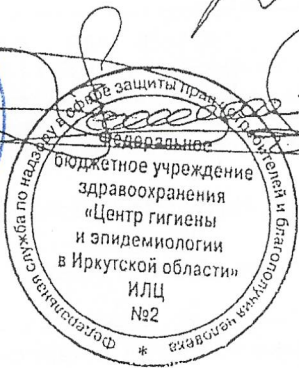
\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Кожушко Н. А., Заведующий отделом приема и регистрации проб

Копия верна

И.О. заместителя руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

*М.В. Золотарь*



Воробьев О.А.