

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00810/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ачинский Цемент" (ООО "Ачинский Цемент"), ИНН 2443030350, ОГРН 1072443000024, место нахождения и адрес юридического лица: 662153, Россия, Красноярский край, г. о. город Ачинск, г. Ачинск, тер. Южная Промзона, кв-л 12-й, стр. 1, тел. (39151) 6-94-01, адрес электронной почты: infocement@acpl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ачинский Цемент" (ООО "Ачинский Цемент"), ИНН 2443030350, ОГРН 1072443000024, место нахождения и адрес юридического лица: 662153, Россия, Красноярский край, г. о. город Ачинск, г. Ачинск, тер. Южная Промзона, кв-л 12-й, стр. 1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации строительной продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности", ОГРН 1082468020634, ИНН 2461203091, место нахождения и адрес юридического лица: 660025, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Семафорная, 329, адрес места осуществления деятельности: 660025, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26, телефон (391) 213-02-56, адрес электронной почты: sibniicement@mail.ru, № RA.RU.11СЦ01

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ портландцемент без вспомогательных компонентов и минеральных добавок типа ЦЕМ 0, класса прочности 52,5, нормальнотвердеющий (бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020), изготовленная по ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.51.12.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 2523 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31108-2020, ГОСТ 30515-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 372 от 23.10.2023г., № 394 от 07.11.2023 г., ИЦ ООО "НТЦ "СибНИИцемент", № РОСС RU.0001.21СА12; Акта анализа состояния производства № 1393 от 06.10.2023 г., схема сертификации по ГОСТ Р 56836-2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ условия хранения согласно пункту 10.2 ГОСТ 30515-2013; при соблюдении правил транспортирования и хранения изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям НД в течение срока, установленного пунктом 12 ГОСТ 30515-2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.12.2023 по 05.12.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Вертопрахов Александр
Григорьевич
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


Наикова Оксана
Анатольевна
(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр
«Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности»
(ООО «НТЦ «СибНИИцемент»)
ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 13, 14, 36, тел. (391)213-02-56 E-mail: sibniicement@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA12



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

Л.А. Вертопрахова

20 23 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 394 от 07.11.2023 г.

Наименование образца для испытаний – бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020

Основание для проведения испытаний – Направление на проведение испытаний № 1393/1 от 06.10.2023 г. ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

Место проведения испытаний – ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент», 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 13, 14, 36

Наименование заказчика, юридический адрес, фактический адрес – ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент», 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26.
Тел. (391)213-02-56. Фактический адрес тот же.

Наименование производителя, юридический адрес, фактический адрес – ООО «Ачинский Цемент», 662153, Россия, Красноярский край, г.о. город Ачинск, г. Ачинск, тер. Южная Промзона, кв-л 12-й, стр. 1. Фактический адрес тот же.

Описание, состояние и однозначная идентификация пробы (образца) - герметично упакованная в двойной полиэтиленовый пакет проба в количестве 8 кг, представляющая собой серый сыпучий материал. Целостность упаковки не нарушена. Маркировка пробы соответствует требованиям ГОСТ 30515-2013. Проба отобрана от партии № 325 на складе готовой продукции из пяти МКР. Дата изготовления партии – 30.09.2023 г. Дата отбора пробы – 06.10.2023 г. (Акт отбора образцов (проб) № 1 от 06.10.2023 г.)

План и методы отбора пробы – отбор пробы произведен по ГОСТ 30515-2013, п. 7.4.

Регистрационные данные пробы ИЦ – № 352-2023

Испытания на соответствие – ГОСТ 31108-2020 и ГОСТ 30515-2013

Методики испытаний – ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 5382-2019, ГОСТ Р 56588-2015

Условия проведения испытаний – в соответствии с НД

Дата поступления пробы (образца) – 06.10.2023 г.

Дата испытания – с 06.10.2023 г. по 07.11.2023 г.

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний, приведен в приложении № 1.

Данные результаты испытаний относятся только к представленной пробе.

Заключение о соответствии: Испытанная проба портландцемента по химическому составу и физико-механическим показателям соответствует требованиям ГОСТ 31108-2020 (п. 6.2) и ГОСТ 30515-2013, предъявляемым к портландцементу без вспомогательных компонентов и минеральных добавок типа ЦЕМ 0, класса прочности 52,5, нормальнотвердеющему (бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020).

Правило принятия решения: решение о соответствии/несоответствии установленным требованиям принимается путем сравнения результатов испытаний с нормативными значениями, указанными в НД на продукцию.

Примечания: 1. Настоящий Протокол без приложения недействителен.

2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения о пробе: бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020, производитель – ООО «Ачинский Цемент»

1	2	3	Требования к определяемому показателю		6	7
			4	5		
Регистрационные данные пробы ИЦ	Определяемый показатель	ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний
Физико-механические показатели						
352-2023	1. Тонкость помола по остатку на сите с сеткой № 009 2. Удельная поверхность 3. Нормальная густота цементного теста 4. Сроки схватывания: - начало - конец 5. Равномерность изменения объема (расширение) 6. Прочность в возрасте 2 суток: - при изгибе - на сжатие 7. Прочность в возрасте 28 суток: - при изгибе - на сжатие 8. Предел прочности на сжатие после пропаривания (для типа ЦЕМ 0, класса 52,5) 9. Наличие признаков ложного схватывания	% м ² /кг % мин мм МПа МПа МПа	ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013	не нормируется не нормируется не нормируется не ранее 45 не нормируется не более 10 не нормируется не менее 20 не нормируется не менее 52,5 не нормируется	ГОСТ 30744-2001 п. 5.1, п. 4 п. 5.2, п. 4 п. 6, п. 4 п. 6, п. 4 п. 7, п. 4 п. 8, п. 4 п. 8, п. 4 п. 8, п. 4 ГОСТ Р 56588-2015	0 370 29,00 225 285 0 5,6; 6,0; 5,5 ср. 5,7 27,3; 28,4; 27,2; 27,6; 27,6; 27,1 ср. 27,5 8,8; 8,7; 8,4 ср. 8,6 56,1; 55,3; 55,3; 55,7; 55,7; 56,9 ср. 55,8 44,5; 43,6; 44,7; 43,6; 45,1; 44,3 ср. 44,3 отсутствуют

Старший инженер-испытатель

Техник

Инженер-испытатель

Кондратюк
Козлова
Машкин

Л.А. Кондратюк

Е.А. Козлова

А.В. Машкин



Сведения о пробе: бездобавочный поргланцемент ЦЕМ 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020, производитель – ООО «Ачинский Цемент»

1	2	3	4	5	6	7
Химические показатели						
352-2023	10. Потери массы при прокаливании	%	ГОСТ 31108-2020	не более 3,0	ГОСТ 5382-2019, п. 7.2	1,26
	11. Содержание оксида кремния (SiO ₂)	%	ГОСТ 30515-2013	не нормируется	ГОСТ 5382-2019, п. 9.3	20,29
	12. Содержание оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-2019, п. 12.2	4,20
	13. Содержание оксида железа (Fe ₂ O ₃)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-2019, п. 11.2	3,98
	14. Содержание оксида кальция (CaO)	%		не нормируется	ГОСТ 5382-2019, п. 10.2	63,28
	15. Содержание оксида магния (MgO)	%		не более 5,0	ГОСТ 5382-2019, п. 10.2	2,40
	16. Содержание оксида серы (VI) SO ₃	%		не более 4,0	ГОСТ 5382-2019, п. 14.2	2,60
	17. Содержание щелочных оксидов R ₂ O в пересчете на Na ₂ O	%		не нормируется	ГОСТ 5382-2019, п. 15.2	1,01
	18. Содержание свободного оксида кальция (CaO _{св.})	%		не нормируется	ГОСТ 5382-2019, п. 16.2	0,19
	19. Содержание хлорид-иона (Cl ⁻)	%		не более 0,10	ГОСТ 5382-2019, п. 21.3	0,032
	20. Нерастворимый остаток	%		не более 3,0	ГОСТ 5382-2019, п. 8.2	0,32

Инженер-химик



М.А. Демидова



Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний

№ п/п	Наименование	Сведения о поверке и аттестации
1	Растворосмеситель TopiMIXBasic, модель 6213	Протокол № 15 от 03.02.2023 г.-02.02.2024 г.
2	Встряхивающий стол «Topi Technik», модель 6135	Протокол № 16 от 03.02.2023 г.-02.02.2024 г.
3	Прибор Вика с кольцом	Протоколы № 17, № 18 от 03.02.2023 г.-02.02.2024 г.
4	Весы лабораторные электронные CE 812-C	Свидетельство о поверке № С-АИИ/01-02-2023/219365247 до 31.01.2024 г.
5	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-5100С	Свидетельство о поверке № С-АИИ/24-11-2022/203666887 до 23.11.2023 г.
6	Сито лабораторное с размером ячейки 0,09 мм	Свидетельство о поверке № С-АИИ/04-04-2023/235720225 до 03.04.2024 г.
7	Кольца Ле-Шателье	Протокол № 71 от 18.11.2022 г.- 17.11.2023 г.
8	Штангенциркуль торговой марки «Калиброн» с цифровым отсчётным устройством двусторонний без глубиномера	Свидетельство о поверке № С-АИИ/22-03-2023/232641973 до 21.03.2024 г.
9	Прибор для определения удельной поверхности ПСХ-11М	Протокол № 35 от 24.05.2023 г.-23.05.2024 г.
10	Камера универсальная пропарочная КУП-1А	Протокол № 52 от 15.09.2023 г. – 14.09.2024 г.
11	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 20/300	Протокол № 4351 от 20.01.2023 г.- 19.01.2024 г.
12	Машина для определения прочности материалов при сжатии и изгибе МАТЕСТ, модель E183PN112	Свидетельство о поверке № С-АИИ/01-02-2023/219365241 до 31.01.2024 г.
13	Электропечь сопротивления высокотемпературная лабораторная SNOL 7.2/1100	Протокол № 4237 от 12.12.2022 г.-11.12.2023 г.
14	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	Свидетельство о поверке № С-АИИ/14-06-2023/254217552 до 13.06.2025 г.
15	Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01	Свидетельство о поверке № С-АИИ-/19-01-2022/124621395 до 18.01.2024 г.
16	Весы лабораторные электронные, мод. CE 224-C	Свидетельство о поверке № С-АИИ/01-02-2023/219365245 до 31.01.2024 г.

Руководитель группы физико-механических испытаний



