

ОП ООО "Цементум Центр" Тел.: +7 (495) 745 71 31

Период: III квартал

(г. Воскресенск)

Россия, 140200, Московская www.cementum.ru область, г. Воскресенск, ул.

Гиганта, д.3

Портландцемент Тип цемента

Класс прочности 42,5 быстротвердеющий ЦЕМ I 42,5Б ГОСТ 31108-2020 Обозначение

Обособленное подразделение ООО "Цементум Центр" (г. Воскресенск) Производитель Россия, 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д.3 Адрес РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00798/25, срок действия с 03.07.2025 по 02.07.2026 Сертификат

Качественные характеристики ЦЕМ I 42,5Б

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица	Фактическое	Предел значения
	измерения	значение	по ГОСТ 31108-2020
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2,0	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3827	-
Нормальная густота цементного теста	%	30,2	-
Начало схватывания	мин	175	не ранее 60
Конец схватывания	мин	225	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	33,4	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	5,3	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	54,0	42,5 - 62,5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7,7	-
Предел прочности при сжатии после тепловой обработки	МПа	36,9	более 27*
Равномерность изменения объема	MM	0	не более 10

^{*} І группа эффективности

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ 31108-2020
SiO2	18,5	-
Al203	4,7	-
CaO	61,3	-
Fe2O3	3,3	-
MgO	3,2	не более 5,0
SO3	3,3	не более 4,0
Na2O	0,2	-
K20	1,3	-
Na2Oэкв.	1,0	-
п.п.п.	3,6	не более 5,0
Cl	0,02	не более 0,1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое		
	значение		
C3S	69		
C2S	3		
C3A	7		
C4AF	11		