

000 "Цементум Центр" Тел: +7 495 745 71 31 Россия, 140414, г. Коломна ул. Цементников, д. 1

www.cementum.ru

Тип цемента Портландцемент

Класс прочности 42,5 нормальнотвердеющий Обозначение ЦЕМ I 42,5H ГОСТ 31108-2020 Производитель ООО "Цементум Центр"

Адрес Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1

Сертификат РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00784/25, срок действия с 10.06.2025 по 09.06.2026

## Качественные характеристики ЦЕМ I 42,5H

## Период: III квартал 2025 год

### 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	%	4,0	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3417	-
Нормальная густота цементного теста	%	0,0	-
Начало схватывания	мин	145	не ранее 60
Конец схватывания	мин	195	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	23,3	не менее 10
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4,1	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	52	42.5 - 62.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7,5	-
Предел прочности при сжатии после тепловой обработки	МПа	32,4	более 27*
Равномерность изменения объема	MM	1	не более 10

<sup>\*</sup> І группа эффективности

### Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ 31108-2020
SiO2	19,1	-
Al2O3	4,6	-
CaO	62,8	-
Fe2O3	3,1	-
MgO	3,6	-
SO3	2,4	не более 3,5
Na2O	0,1	-
K2O	0,5	-
Na2Oэкв.	0,4	-
H.O.	0,6	не более 5,0
п.п.п	2,6	не более 5,0
Cl	0,03	не более 0,1

# Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое	
	значение	
C3S	72	
C2S	6	
C3A	7	
C4AF	11	

На ООО «Цементум Центр» действует система менеджмента качества ISO 9001:2015