

Тип цемента Портландцемент без вспомогательных компонентов и минеральных добавок

 Класс прочности
 52.5 нормальнотвердеющий

 Обозначение
 ЦЕМ 0 52.5 Н ГОСТ 31108-2020

 Производитель
 ООО "Цементум Центр"

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

Сертификат РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00783/25, срок действия с 10.06.2025 по 09.06.2026

Качественные характеристики ЦЕМ 0 52.5Н

Период: II квартал 2025 год

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица	Фактическое	Предел значения
	измерения	значение	по по ГОСТ 31108-2020
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2,5	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3582	-
Нормальная густота цементного теста	%	27,4	-
Водоотделение	%	26,7	-
Начало схватывания	мин	135	не ранее 45
Конец схватывания	мин	180	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	25,8	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4,4	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	60,5	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8,1	-
Предел прочности при сжатии после пропаривании	МПа	36,0	-
Равномерность изменения объема	MM	1,0	не более 10

Химический состав цемента (%)

химический состав цемента (70)				
Показатель	Фактическое	Предел значения		
	значение	по ГОСТ 31108-2020		
SiO2	19,6	-		
Al2O3	4,6	-		
CaO	62,9	-		
Fe2O3	3,3	-		
MgO	3,2	-		
SO3	2,7	не более 4,0		
Na2O	0,1	-		
K2O	0,5	-		
Na2Oэкв.	0,4	-		
п.п.п.	1,6	не более 3		
H.O	0,7	не более 3		
CI	0,01	не более 0.1		

Минералогический состав клинкера (%)

(,-)	
Фактическое	
значение	
71	
6	
7	
11	

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