

Тел: +7 496 616 90 16

www.cementum.ru



Тип цемента Портландцемент для железобетонных изделий и мостовых конмтрукций

Класс прочности 52,5 нормальнотвердеющий Обозначение ЦЕМ I 52,5H ЖИ ГОСТ Р 55224-2020 Производитель ООО "Цементум Центр"

Производитель ООО "Цементум Центр" Адрес Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1

Сертификат РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00788/25, срок действия с 10.06.2025 по 09.06.2026

Качественные характеристики ЦЕМ I 52,5Н ЖИ

Период: III квартал 2025 год

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица	Фактическое	Предел значения
	измерения	значение	по ГОСТ Р 55224-2020
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2,2	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3639	не менее 2800, не более 4000
Нормальная густота цементного теста	%	27,4	-
Водоотделение	%	26,7	не более 28
Начало схватывания	мин	135	не ранее 120
Конец схватывания	мин	180	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	26,4	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4,5	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	57,6	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7,7	
Предел прочности при сжатии после пропаривания	МПа	35,3	-
Равномерность изменения объема	-	1,0	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения	
	значение	по ГОСТ Р 55224-2020	
SiO2	19,7	-	
Al2O3	4,6	-	
CaO	62,8	-	
Fe2O3	3,2	-	
MgO	3,3	-	
SO3	2,7	не более 4,0	
Na2O	0,1	-	
K2O	0,5	-	
Na2Оэкв.	0,4	-	
п.п.п.	1,6	не более 5,0	
H.O	0,6	не более 5,0	
CI	0,01	не более 5,1	

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