

Тип цемента Портландцемент для железобетонных изделий и мостовых конмтрукций

 Класс прочности
 52.5 нормальнотвердеющий

 Обозначение
 ЦЕМ I 52.5 Н ЖИ ГОСТ Р 55224-2020

Производитель ООО "Цементум Волга"

Адрес Россия, 412906, г. Вольск, Саратовская обл., ул. Цементников, д. 1

Сертификат РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00782/25, срок действия с 10.06.2025 по 09.06.2026

Качественные характеристики ЦЕМ I 52.5H ЖИ

Период: II 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	%	1,9	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3765	не менее 2800, не более 4000
Нормальная густота цементного теста	%	27,6	-
Водоотделение	%	24,5	не более 28
Начало схватывания	мин	135	не ранее 120
Конец схватывания	мин	180	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	29,7	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	5,5	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	57,2	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8,4	-
Предел прочности при сжатии после пропаривания	МПа	45,7	-
Равномерность изменения объема	-	0,5	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ Р 55224-2020
SiO2	20,2	-
Al2O3	4,6	-
CaO	64,8	-
Fe2O3	3,8	-
MgO	1,1	-
SO3	3,0	не более 4.0
Na2O	0,2	-
K2O	0,8	-
Na2Оэкв.	0,70	-
п.п.п.	1,1	не более 5.0
CI	0,0	не более 0.1
H.O	0,5	не более 5.0

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое	
	значение	
C3S C2S	72	
C2S	7	
C3A C4AF	6	
C4AF	12	

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