

Тип цемента	Портландцемент для железобетонных изделий и мостовых конструкций
Класс прочности	52.5 нормальнотвердеющий
Обозначение	ЦЕМ I 52.5Н ЖИ ГОСТ Р 55224-2020
Производитель	ООО "Цементум Волга"
Адрес	Россия, 412902, г. Вольск, Саратовская обл., ул. Цементников, д. 1
Сертификат	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00675/24, срок действия с 10.06.2024 по 09.06.2025

Качественные характеристики ЦЕМ I 52.5Н ЖИ
Период: IV квартал 2024 год
Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ Р 55224-2020
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	1.9	-
Удельная поверхность по Блейну	см ² /г	3734	не менее 2800, не более 4000
Нормальная плотность цементного теста	%	27.9	-
Водоотделение	%	24.0	не более 28
Начало схватывания	мин	135	не ранее 120
Конец схватывания	мин	170	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	29.0	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	5.4	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	57.5	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8.6	-
Предел прочности при сжатии после пропаривания	МПа	48.4	-
Равномерность изменения объема	мм	0.5	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ Р 55224-2020
SiO ₂	20.2	-
Al ₂ O ₃	4.6	-
CaO	65.0	-
Fe ₂ O ₃	3.7	-
MgO	1.1	-
TiO ₂	0.2	-
P ₂ O ₅	0.2	-
SO ₃	3.0	не более 4.0
Na ₂ O	0.2	-
K ₂ O	0.8	-
Na ₂ Oэкв.	0.7	-
П.П.П.	0.8	-
Cl	0.01	не более 0.1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое значение
C3S	73.0
C2S	6.2
C3A	5.9
C4AF	12.2
CaOсв.	0.9

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