

Тип цемента	Портландцемент без вспомогательных компонентов и минеральных добавок
Класс прочности	52.5 нормальноотвердеющий
Обозначение	ЦЕМ 0 52.5Н ГОСТ 31108-2020
Производитель	ООО "Цементум Волга"
Адрес	Россия, 412902, г. Вольск, Саратовская обл., ул. Цементников, д. 1
Сертификат	РОСС RU С-RU.СЛО2.В.00670/24, срок действия с 10.06.2024 по 09.06.2025

Качественные характеристики ЦЕМ 0 52.5Н
Период: II квартал 2024 год
Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 31108-2020
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2.6	-
Удельная поверхность по Блейну	см ² /г	3728	-
Нормальная плотность цементного теста	%	27.6	-
Водоотделение	%	26.0	-
Начало схватывания	мин	150	не ранее 45
Конец схватывания	мин	195	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	26.6	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	5.0	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	54.6	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8.1	-
Предел прочности при сжатии после пропаривания	МПа	45.2	-
Равномерность изменения объема	мм	0.4	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 31108-2020
SiO ₂	20.3	-
Al ₂ O ₃	4.5	-
CaO	65.0	-
Fe ₂ O ₃	3.5	-
MgO	0.9	-
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	0.7	-
Na ₂ Oэкв.	0.6	-
П.П.П.	1.0	не более 3.0
Cl	0.01	не более 0.1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое значение
C3S	72.0
C2S	8.4
C3A	5.7
C4AF	11.9
CaOсв.	0.9

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