

Тип цемента	Портландцемент
Класс прочности	42.5 быстротвердеющий
Обозначение	ЦЕМ I 42.5Б ГОСТ 31108-2020
Производитель	Обособленное подразделение ООО "Цементум Центр" (п. Ферзиково)
Адрес	Россия, 249803, Калужская обл., Ферзиковский р-н, д. Бронцы, ул. Гагарина, д. 1
Сертификат	РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00588/23, срок действия с 25.09.2023 по 24.09.2024

Качественные характеристики ЦЕМ I 42.5Б**Период: IV квартал 2023 год****Средние значения результатов физико-механических испытаний**

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 31108-2020
Остаток на сите с размером отверстий 32 мкм	%	8.9	-
Удельная поверхность по Блейну	см ² /г	3501	-
Нормальная плотность цементного теста	%	27.9	-
Начало схватывания	мин	186	не ранее 60
Конец схватывания	мин	248	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	29.0	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	5.0	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	56.5	не менее 42.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8.1	-
Равномерность изменения объема	мм	0.6	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 31108-2020
SiO ₂	19.2	-
Al ₂ O ₃	4.7	-
CaO	64.1	-
Fe ₂ O ₃	3.3	-
MgO	1.2	не более 5
TiO ₂	0.3	-
P ₂ O ₅	0.1	-
SO ₃	3.0	не более 4
Na ₂ O	0.1	-
K ₂ O	0.7	-
Na ₂ Oэкв.	0.6	-
П.П.П.	3.2	не более 5
Cl	0.03	не более 0.1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое значение
C ₃ S	72.0
C ₂ S	6.4
C ₃ A	5.0
C ₄ AF	13.1
CaOсв.	1.6

На ОП ООО «Цементум Центр» (п. Ферзиково) действует система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015