

ОП ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы" (п. Ферзиково) Россия, 249803, Калужская обл., Ферзиковский р-он, д. Бронцы, ул. Гагарина, д. 1

Тел.: +7 (495) 745 71 31 Факс: +7 (495) 745 71 30 www.lafargeholcimrus.ru

Тип цемента Портландцемент с известняком до 20%

Класс прочности 42.5 быстротвердеющий

Обозначение ЦЕМ II/A-И 42.5Б ГОСТ 31108-2020

Торговая марка Цемент "ExtraCEM" тарированный в мешки по 50 кг (на паллетах) Производитель Обособленное подразделение ООО "Холсим (Рус) СМ" (п. Ферзиково)

АдресРоссия, 249803, Калужская обл., Ферзиковский р-н, д. Бронцы, ул. Гагарина, д. 1СертификатРОСС RU C-RU.CЛ02.B.00375/21, срок действия с 01.11.2021 по 31.10.2022

Качественные характеристики ЦЕМ II/А-И 42.5Б

Период: II квартал 2022 год

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица	Фактическое	Предел значения
	измерения	значение	по ГОСТ 31108-2020
Остаток на сите с размером отверстий 32 мкм	%	9.8	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	4305	-
Нормальная густота цементного теста	%	27.4	-
Начало схватывания	МИН	190	не ранее 60
Конец схватывания	МИН	230	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	28.0	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4.8	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	50.0	не менее 42.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7.2	-
Равномерность изменения объема	MM	1.0	не более 10

Химический состав цемента (%)

химический состав цемента (70)				
Показатель	Фактическое	Предел значения		
	значение	по ГОСТ 31108-2020		
SiO2	17.2	-		
Al2O3	4.4	-		
CaO	62.6	-		
Fe2O3	3.0	-		
MgO	1.3	не более 5		
TiO2	0.3	-		
P2O5	0.1	-		
SO3	2.9	не более 4		
Na2O	0.1	-		
K2O	0.6	-		
Na2Оэкв.	0.5	-		
п.п.п.	7.4	-		
Cl	0.02	не более 0.1		

Минералогический состав клинкера (%)

www.epasiorwideckiiii coctab townikepa (70)			
Показатель	Фактическое		
	значение		
C3S	70.6		
C2S	7.6		
C3A	5.4		
C4AF	12.0		
СаОсв.	1.9		
	Показатель C3S C2S C3A C4AF		

На ОП ООО «Холсим (Рус) СМ» (п. Ферзиково) действует система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015