

www.lafargeholcimrus.ru

Тип цемента Портландцемент с известняком от 6 до 20%

Класс прочности 42.5 нормальнотвердеющий ЦЕМ II/A-И 42.5H ГОСТ 31108-2020 Обозначение

Производитель ООО "Холсим (Рус)"

Россия, 412902, г. Вольск, Саратовская обл., ул. Цементников, д. 1 Адрес

РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00382/21, срок действия с 08.11.2021 по 07.11.2022 Сертификат

Качественные характеристики ЦЕМ II/A-И 42.5H

Период: III 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 45 мкм	%	4.5	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	4488	-
Нормальная густота цементного теста	%	27.0	-
Начало схватывания	мин	176	не ранее 60
Конец схватывания	МИН	223	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	23.6	не менее 10
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4.4	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	48.8	не менее 42.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7.5	-
Равномерность изменения объема	MM	0.6	не более 10

Химический состав цемента (%)

	<u> </u>	п
Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ 31108-2020
SiO2	18.2	-
Al2O3	4.0	-
CaO	63.0	-
Fe2O3	3.1	-
MgO	0.9	-
TiO2	0.2	-
P2O5	0.2	-
SO3	3.0	не более 3.5
Na2O	0.2	-
K20	0.6	-
Na2Оэкв.	0.6	-
П.П.П.	6.2	-
Cl	0.01	не более 0.1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое	
	значение	
C3S	71.0	
C2S	10.3	
C3A	5.7	
C4AF	11.0	
СаОсв.	1.1	

На ООО «Холсим (Рус)» действует система менеджмента качества ISO 9001:2015