

ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы" Факс: +7 496 612 18 42 Россия, 140414, г. Коломна www.lafargeholcimrus.ru ул. Цементников, д. 1

Тел: +7 496 616 90 16

Портландцемент для железобетонных изделий и мостовых конструкций Тип цемента

Класс прочности 52.5 нормальнотвердеющий Обозначение ЦЕМ I 52.5H ЖИ ГОСТ Р 55224-2020

ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы" Производитель Адрес Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1

Сертификат РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00398/21 действия с 25.11.2021 по 24.11.2022

Качественные характеристики ЦЕМ I 52.5H ЖИ

Период: III квартал 2022 год

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица	Фактическое	Предел значения
	измерения	значение	по ГОСТ Р 55224-2020
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	1.9	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3590	не менее 2800, не более 4000
Нормальная густота цементного теста	%	27.7	-
Водоотделение	%	24.8	не более 28
Начало схватывания	МИН	142	не ранее 120
Конец схватывания	МИН	190	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	27.8	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4.8	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	60.7	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8.7	-
Предел прочности при сжатии после пропаривания	МПа	39.0	-
Равномерность изменения объема	MM	0	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ Р 55224-2020
SiO2	20.0	-
Al2O3	4.7	-
CaO	63.1	-
Fe2O3	3.1	-
MgO	3.3	-
TiO2	0.2	-
P2O5	0.1	-
SO3	2.7	не более 4.0
Na2O	0.1	-
K2O	0.4	-
Na2Оэкв.	0.3	-
п.п.п.	1.7	-
Cl	0.01	не более 0.1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое		
	значение		
C3S	69.3		
C2S	9.5		
C3A	4.7		
C4AF	12.2		
СаОсв.	1.4		

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