

ООО "Цементум Центр" Россия, 140414, г. Коломна ул. Цементников, д. 1 Тел: +7 496 616 90 16

www.cementum.ru

Тип цемента Портландцемент для бетона аэродромных покрытий

Класс прочности 52,5 нормальнотвердеющий Обозначение ЦЕМ I 52,5H АП ГОСТ Р 55224-2020

Производитель ООО "Цементум Центр"

Адрес Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1

Сертификат POCC RU C-RU.СЛ02.В.00786/25, срок действия с 10.06.2025 по 09.06.2026

Качественные характеристики ЦЕМ I 52,5H АП

Период: III квартал 2025 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	%	2,2	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3639	не менее 2800, не более 4000
Нормальная густота цементного теста	%	27,4	не более 30
Водоотделение	%	26,7	не более 28
Начало схватывания	МИН	135	не ранее 120
Конец схватывания	МИН	180	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	26,4	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4,5	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	57,6	не менее 52.5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7,7	не менее 6.5
Равномерность изменения объема	MM	1,0	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ Р 55224-2020
SiO2	19,7	-
Al2O3	4,6	-
CaO	62,9	-
Fe2O3	3,2	-
MgO	3,3	-
SO3	2,6	не более 4,0
Na2O	0,1	-
K2O	0,5	-
Na2Oэкв.	0,4	не более 0,8
п.п.п.	1,5	не более 5,0
H.O	0,6	не более 5,0
CI	0,01	не более 0,1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое		
	значение		
C3S	72		
C2S	6		
C3A	7		
C4AF	11		

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