

Тип цемента	Портландцемент для бетонных покрытий
Класс прочности	52,5 нормальнотвердеющий
Обозначение	ЦEM I 52,5Н ДП ГОСТ 33174-2014
Производитель	ООО "Цементум Центр"
Адрес	Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1
Сертификат	РОСС RU C-RU.СЛО2.В.00787/25, срок действия с 10.06.2025 по 09.06.2026

Качественные характеристики ЦЕМ I 52,5Н ДП**Период: IVквартал 2025 год****Средние значения результатов физико-механических испытаний**

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 33174-2014
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2,2	-
Удельная поверхность по Блейну	см ² /г	3688	не менее 2800, не более 4000
Нормальная густота цементного теста	%	27,5	не более 30
Водоотделение	%	26,3	не более 28
Начало схватывания	мин	125	не ранее 120
Конец схватывания	мин	180	-
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	27,0	не менее 20
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	4,5	-
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	58,8	не менее 52,5
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	8,0	не менее 6,5
Равномерность изменения объема	-	1,0	не более 10

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 33174-2014
SiO ₂	19,6	-
Al ₂ O ₃	4,6	-
CaO	62,8	-
Fe ₂ O ₃	3,3	-
MgO	3,0	-
SO ₃	2,7	не более 4,0
Na ₂ O	0,1	-
K ₂ O	0,5	-
Na ₂ Oэкв.	0,4	не более 0,8
П.П.П.	1,5	не более 5,0
H ₂ O	0,5	не более 5,0
Cl	0,01	не более 0,1

Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое значение
C3S	72
C2S	6
C3A	6
C4AF	11

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