

Портландцемент для бетона дорожных оснований со шлаком от 6% до 20% Тип цемента

Класс прочности 42.5 нормальнотвердеющий

ЦЕМ II/A-Ш 42.5H ДО ГОСТ 33174-2014 Обозначение

Производитель ООО "Холсим (Рус)"

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

РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00351/21 № 0082970, срок действия с 03.06.2021 по 02.06.2023 Сертификат

Качественные характеристики ЦЕМ II/А-Ш 42.5H ДО

Период: III квартал 2022 год

Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица	Фактическое	е Предел значения	
	измерения	значение	по ГОСТ 33174-2014	
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2.7	-	
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	3678	не менее 2800, не более 4000	
Нормальная густота цементного теста	%	28.4	-	
Начало схватывания	МИН	171	не ранее 120	
Конец схватывания	МИН	218	-	
Предел прочности при сжатии 2 суток	МПа	19.3	не менее 10	
Предел прочности при изгибе 2 суток	МПа	3.7	-	
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	45.9	не менее 42.5	
Предел прочности при изгибе 28 суток	МПа	7.5	не менее 6.0	
Равномерность изменения объема	MM	0.6	не более 10	

Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ 33174-2014
SiO2	23.3	-
Al2O3	5.5	-
CaO	59.4	-
Fe2O3	2.9	-
MgO	2.5	-
TiO2	0.4	-
P2O5	0.1	-
SO3	3.0	не более 3.5
Na2O	0.2	-
K2O	0.7	-
Na2Oэкв.	0.6	-
п.п.п.	1.2	-
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