Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдос



## MACHOPT KAYECTBA Nº 61758 ot 21,0722

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019

## CIMENT PORTLAND CU CALCAR CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță aperformanței 11 A1445-19

ЦЕМ II /В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	115	Силос № 9	
а/м №	A41335	R805 CD	

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	_	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк,%	SM SR CEN/TR 196-4:2011	21 – 35	31,7
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ΓΟCT 30744	10	18,0
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ΓΟCT 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	40,5
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ΓΟCT 30744	Не регламентируется	27,20
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ΓΟCT 30744	75	150
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ΓΟCT 30744	-	200
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ΓΟCT 30744	10	0
Содержание оксида серы, (SO <sub>3</sub> ) не более, %	SM SR EN 196-2 ΓΟCT 5382	3,5	2,22
Содержание хлорид-иона СГ, не более, %	SM SR EN 196-2 ΓΟCT 5382	0,10	0,0042
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	76,3±9,07

Область применения:см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям станкарта на это премент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгружи 120 инси

Начальник испытательной лаборатории

**Беспалько** С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие МЕNISO/IEC 17025:2018 в

Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LÎ-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1