

Отгрузочный талон № 126124

3-й экземпляр

Дата смены: **18.11.2012**

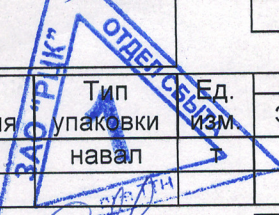
Дата печати: **18.11.2012 10:14:18**

грузооолучатель: **ВРМ-СІМЕНТ ГРУП**
 автомобиль: **ОКЕ918**
 прицеп: **М764RZ**
 водитель: **Драган Анатолий**

2643

вес	ая	ССБ	ЦОГП
БРУТТО:		37.26	
НЕТТО:		24.1	

№	Место хранения	Марка	Вид хранения	Тип упаковки	Ед. изм.	количество			
						Заявлено	Отгружено ОВ ЦОГП	Месг	Поддон
1	42	ЦЕМ II/A-И 42.5 Б	Навал	навал	т			X	X
		Итого							



Оператор весов ОСБ: Кожухарь Г.А.
 Оператор весов ЦОГП: Сторожин
 Оператор погрузки: Елур
 Отметка охраны: _____

Обмен деревянных поддонов
 Ввезено: _____ ШТ
 Принято: _____ ШТ
 Отгружено: _____ ШТ

Виз



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 1007 от 06.03.2023

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



**CIMENT PORTLAND CU CALCAR
CEM II / A-LL 42,5 R SM SR EN 197-1:2014**

Certificat de constanță a performanței 11 A1443-19

ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	<u>11</u>	Силос №	<u>2</u>
а/м №	<u>VLU 162 - Y 817 CA</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	6 - 20	14,9
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	20	24,1
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	50,8
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,00
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	60	160
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	210
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,35
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0052
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	35,5±6,63

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

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

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

Область применения:

Применение Ciment Portlandcucalcar (6-20%) CEMII/A-LL 42.5 R

Подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

В условиях отсутствия риска коррозии или агрессивного воздействия, а также в условиях коррозии, вызванной декарбонизацией – производство бетонов для изготовления элементов и конструкций гражданских, промышленных, социально-культурных сооружений, фундаменты, колонны и пояса, стены, колонны, балки, каналы, галереи, тонкие элементы, и т.д.


În condițiile lipsei riscului de coroziune sau atac chimic, coroziuneindusă prin carbonatare – utilizarea betoanelor pentru prepararea elementelor și structure pentru construcții civile, industriale, social – culturale, fundații, stâlpișori și centuri, pereți, stâlpi, grinzi nale, galerii, elemente subțiri, etc.

В условиях коррозии вызванной хлоридами (за исключением хлоридов морской воды), воздействия замораживания и оттаивания, механического воздействия - может использоваться на основе положительных результатов испытаний при минимальной дозе цемента 350 кг/м³.

În condițiile coroziune datorată clorurilor (cloruri din alte surse decât apa de mare), atac îngheț-dezghet, atac mecanic – cimentul poate fi utilizat pe baza rezultatelor încercărilor, la un dozaj minim de ciment de 350 kg/m³.

В условиях агрессивного химического воздействия: возможно использование для производства бетонов, подвергающихся агрессивному химическому воздействию естественных грунтов и грунтовых вод только если воздействие не имеет сульфатного характера.

În condițiile utilizării betonului cu atac chimic: este posibilă utilizarea pentru producerea de beton expus la atac chimic din sol natural și apă subterană numai în cazul în care atacul nu este de natură sulfatică.

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА	Код: ПКЦ-8.2.4
	№ <u>469</u> от <u>16.02.23</u>	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 a performanței 11 A1445-19

ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	<u>244</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>R2A1405 R2046A</u>		

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	31,9
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	17,1
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	37,7
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	27,70
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	0
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,10
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0071
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108	≤ 300	45,6±6,32

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки: 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «ПКЦ» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

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



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 481 от 16.02.23

Код: ПКЦ-8.2.4

Рел: 2

Дата: 09.08.2019



CIMENT PORTLAND CU CALCAR CEM II / A-LL 42,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 11 A1443-19

ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	<u>232</u>	Силос №	<u>7</u>
а/м №	<u>R2A1405 R2046RA</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	6 - 20	14,8
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	20	23,4
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	50,3
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,00
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	60	160
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	210
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,21
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0040
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	35,5±6,63

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

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

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

