

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



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 1717 от 24.03.26

Код: ПКЦ-7.8

Ред: 3

Дата: 15.01.2025

### CIMENT PORTLAND CEM I 42,5 R SM SR EN 197-1:2014



Certificat de constanță a performanței 018-CPR-0044

### ЦЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО. 41.31.10.57.4700

Партия №	<u>16</u>	Силос №	<u>2</u>
№ а/м	<u>BSR</u>	<u>401 / 0</u>	<u>013EE</u>

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение параметра
Класс прочности цемента	—	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	0-5	4,5
Предел прочности на сжатие в возрасте 2 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	28,6
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа	61,8
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	29,0
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	≥ 60	160
Конец схватывания	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	-	210
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	≤ 10	1
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	3,7
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,41
Содержание оксида серы, (SO <sub>3</sub> ), %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 4,0	2,65
Содержание хлорид-иона Cl <sup>-</sup> , %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 0,10	0,0040
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	110

Область применения: подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

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 SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации № LI-018 Срок действия: 24 января 2030 г.

Молдова, 55007, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1







# Declarație de performanță

Nr. 242

SRL Invest Construct Pro/ codul fiscal: 1018605000018

Cantitatea 665,48 tone factura AAW 1479550-1480248

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** 0-8 mm
2. **Tipul produsului:** Agregate din materiale legate sau nelegate hidraulic
3. **Utilizarea preconizată:** inginerie civilă și construcții de drumuri
4. **Fabricant:** „PIETRISCOM” S.R.L., str. Costișei, 51, or. Orhei, Republica Moldova.  
**Locul fabricării:** or. Orhei, Republica Moldova.
5. **Sistem de certificare:** 2+
6. OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică, în conformitate cu SM SR EN 13242+A1:2010, SM SR EN 13043:2010 și a emis Certificat de Conformitate cu nr. CPF-378-2024, CPF-485-2025
7. **Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Granulozitate (Declarată), Categorie	$G_A 85 G_A 90$  f9	SM SR EN 13242+A1:2010 SM SR EN 13043+A1:2010
Conținut de părți fine%, Categorie	7,30	
Densitatea în vrac, kg/m <sup>3</sup>	1,342	
Masa volumetrică reală Mg/m <sup>3</sup>	2,47	
Substanțe periculoase - Emisii radioactive	$A_{eff} Bq/kg$ 53.2	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Portarescu Gheorghe responsabil de calitate

Numele, Prenumele, Funcția

