

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат ИУВ 2719 органом по сертификации SGS Молдова



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 6698 от 24.08.20

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



CIMENT PORTLAND CU CALCARE
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

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	<u>48</u>	Силос №	<u>10</u>
а/м №	<u>R2A1 917</u>		<u>R2074RA</u>

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	42.5 R / 42.5 B	42.5 R / 42.5 B
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	6 - 20	16,0
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	20	24,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	57,5
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,5
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	60	170
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы (SO ₂) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,50
Содержание хлорид-иона Cl, не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0067
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	57,8 ± 8,06

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

Испытательная лаборатория ЗАО «РПК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации № LF-018. Срок действия: 24 января 2022 г.

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



Беспалько С.Д.

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



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 17289 от 19.9.2020

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



CIMENT PORTLAND CU CALCAR

EM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței II A1445-19

ЦЕМ II /B-II 32,5 БГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	<u>157</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>ARR 785</u>		<u>2819 PT</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, %	SMGOSTR 51795	21 – 35	30,9
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	18,4
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	42,5
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	27,50
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,30
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0082
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	76,3±9,07

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 №. LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.

Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Залески, № 1

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare **OCpr-018 11 A1420-19**

Data emiterii:

25 iunie 2019

Valabil ptnă la:

31 decembrie 2020



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Nisip pentru lucrări de construcție, GOST 8736-93.
Fabricare în serie.

Codul NM MD
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
HG RM nr.913 din 25.07.2016; GOST 8736-93 p.p .4.3, 4.4.1, 4.4.7; 06-5.3.35 p.2.2.

PRODUCĂTOR

"Fabrica de materiale de construcție" S.R.L., cariera Vasilcău
MD-3001, RM, or. Soroca, str.Ocolirii, 2

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003607002191

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de încercări nr.99-2 din 24.06.2019 eliberat de CÎ ICȘP "Inmacomproiect"SRL,
certificat de acreditare nr.LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;

Raport de încercări nr. 387 din 23.05.2019 eliberat de LÎ "CertMatCon" SRL,
certificat de acreditare nr.LÎ - 101 din 31.07.2015 pînă la 30.07.2019

Act nr.24 din 15.05.2019 eliberat de OC ICȘP "Inmacomproiect"SRL.

Raport de evaluare a conformității nr.24 din 24.06.2019

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistem de certificare 2+.

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de către OC ICȘP "Inmacomproiect"SRL.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul organismului
de certificare

Oprea Elena

Oprea Elena



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL

SRL „ALEXANIA – SAN”
 c/f 1012602002684
 RM, or. Făleşti, str. M. Eminescu, 56
 mob: +373-699-47-831



LÎ - 04

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 01/1339

Cod unic de identificare al produsului	6810
Tip produsului	Dale de beton pe bază de ciment, nearmate prefabricate prin metoda de turnare
Utilizarea preconizată a produsului	Pentru utilizări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, în exterior
Producător	SRL „ALEXANIA – SAN” Republica Moldova, or. Făleşti, str. M. Eminescu, 56
Reprezentant autorizat	Nu este cazul
Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței	Sistemul 4
Standard armonizat	SM SR EN 1339:2010 „Dale de beton. Condiții și metode de încercări”
Organismul notificat	Laborator de Încercări al SRL „FISTFOG” LÎ-042

PERFORMANȚE DECLARATE

Caracteristici esențiale		Valori declarate	
Aspect vizual		Lipsa defectelor	---
Dimensiuni	Lungime	± 2 mm	clasă 3 marcare R
	Lățimea	± 2 mm	
	Grosime	± 2 mm	
Grosimea stratului de finisare (dacă este aplicabil)		min 4 mm	---
Rezistență la încovoiere		4,0 MPa	clasă 2 marcare T
Sarcina de încercare		3,0 kN	numărul clasei 30 marcare 3
Rezistența la uzură		≤ 18000 mm ³ /5000 mm ²	clasă 4 marcare I
Rezistența la acțiunea factorilor climatic: - absorbția de apă		≤ 6 %	clasă 2 marcare B
Emisie de azbest		nu conține	---

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitatea cu Hotărârea de Guvern nr. 913 din 25.07.2016 (Regulamentul (UE) nr. 305/2011) pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Administrator
 Clitman Alexandru

scmatura

or. Făleşti, 22.04.2022



SRL "FABRICA DE MATERIALE DE CONSTRUCTIE"

MD – 3004, Republica Moldova,
mun. Soroca, str. Ocolirii, 2

Tel.: (+373230) 23031; (+373230) 22165

e-mail: fmc@fmc.md



SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-018

Продукция сертифицирована № OCpr-01811A1420-19 до 31deembrie 2021a.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

на песок для строительных работ карьер „Vasilcău”
ГОСТ 8736-93

от «27» noiembrie 2020

№ 57

Партия № _____

Потребитель SRL „Danigasing”

Количество, т _____

Испытание по ГОСТ № 8735-88

Наименование показателей				Результаты испытаний			
Гранулометрический состав: остатки на ситах в процентах, полный остаток (Compoziția granulometrică, reziduuri pline pe site, %)							
10 мм	5 мм	2,5 мм	1,25 мм	0,63 мм	0,315 мм	0,16 мм	>0,16 мм
0	0.2	8,6	15,8	33.9	74,0	95,3	4.7
Модуль крупности (Modulul granulometric)				2.2			
Группа (grupa)				Cu granulație medie			
Класс (clasa)				2			
Кол-во пылевидных и глинистых частиц, % (Conținutul particulelor argiloase și prafoase)				3.0			
Кол-во комовой глины, % (conținutul de argilă în bulgări)				0			
Содержание органических примесей (conținutul impurității organice)				Светлее эталона (mai deschis ca etalon)			
Активность естественных радионуклидов, Бк/кг (Activitatea de radionuclizi naturali)				30.9			
Содержание вредных примесей (Conținutul de impurități nocive)				Соответствует ГОС (приложение А)			
Объемно-насыпная плотность т/м ³ (Densitatea în vrac)				1,45			

Нач. производства _____

Нач. ОТК и лаборатории _____

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare **OCpr-018 11 A1420-19**

Data emiterii:

25 iunie 2019

Valabil pînă la:

31 decembrie 2020



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Nisip pentru lucrări de construcție, GOST 8736-93.
Fabricare în serie.

Codul NM MD
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
HG RM nr.913 din 25.07.2016; GOST 8736-93 p.p.4.3, 4.4.1, 4.4.7; 06-5.3.35 p.2.2.

PRODUCĂTOR

"Fabrica de materiale de construcție" S.R.L., cariera Vasikău
MD-3001, RM, or. Soroca, str.Ocolirii, 2

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003607002191

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de încercări nr.99-2 din 24.06.2019 eliberat de CÎ ICȘP "Inmacomproiect" SRL,
certificat de acreditare nr.LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;
Raport de încercări nr. 387 din 23.05.2019 eliberat de LÎ "CertMatCon" SRL,
certificat de acreditare nr.LÎ - 101 din 31.07.2015 pînă la 30.07.2019
Act nr.24 din 15.05.2019 eliberat de OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.
Raport de evaluare a conformității nr.24 din 24.06.2019

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistem de certificare 2+.

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul organismului
de certificare

Oprea Elena

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.



