

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CONTROLCONSTRUCT”
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OCpr - 044 13 C000970-21**

Дата выдачи: 16 июня 2021

Действителен до: 15 июня 2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № OCpr-044
ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25
НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Плиты гипсокартонные обычные тип A/2.5m x 1.2m x 9,5mm;
тип A/2.5m x 1.2m x 12,5mm

Плиты гипсокартонные влагостойкие тип H2/ 2.5m x 1.2m x 9,5 mm ;
тип H2/ 2.5m x 1.2m x 12,5 mm

Плиты гипсокартонные огнестойкие тип DF/2.5m x 1.2m x 12.5mm
Контракт № K7/171/20 от 21.12.2020

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
SM SR EN 520+A1:2010 "Plăci de gips-carton", пп.4.1;4.10.

Технический регламент ПП РМ № 913 от 25.07.2016; RNI 06.5.3.35
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

„Knauf-Gips Donbass” SRL г. Соледар, ул. Володарского, 1, Украина

ЗАЯВИТЕЛЬ

ÎCS „KNAUF GIPS” SRL, м.Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 50-1,50-2,50-3,50-4,50-5 от 07.06.2021 г.
ИЦ "INMACOMPROIECT" ООО

Сертификат аккредитации № LÎ - 095 от 25.06.1996 г. срок действия 15.10.2024 г.

Протокола испытаний № 2398-A от 21.05.2021 г. ИЛ ГП "СМАС" м. Кишинев

Сертификат аккредитации № LÎ - 086 от 28.07.1993 срок действия 03.09.2024

Рапорта по результатам оценки № 697 от 14.06.2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 3+ Партия продукции Дело № 697

Периодическая оценка осуществляется через шесть месяцев ОС „Controlconstruct” ООО

Огнестойкость: A2

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Код NMMD
6809

Код страны
UA

Код IDNO
100260005588



Руководитель органа
по сертификации

Мотилика В.М.

Серия В 000970

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,
установленными органом по сертификации „Controlconstruct”

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 13 C000970-21**

Data emiterii: 16 iunie 2021

Valabil pînă la: 15 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

Plăci de gips-carton obișnuite tip A/2.5m x 1.2m x 9,5mm;

Plăci de gips-carton obișnuite tip A/2.5m x 1.2m x 12,5mm

Plăci de gips-carton rezistente la umezeală tip H2/ 2.5m x 1.2m x 9,5 mm ;

Plăci de gips-carton rezistente la umezeală tip H2/ 2.5m x 1.2m x 12,5 mm

Plăci de gips-carton rezistente la ardere tip DF/2.5m x 1.2m x 12.5mm **NM 6809**

Contract nr.K7/171/20 din 21.12.2020

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 520+A1:2010 "Plăci de gips-carton", p.p4.1.2;4.10

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

„KNAUF-GIPS DONBASS” SRL or. Soledar, str. Volodarschi, 1, Ucraina

SOLICITANT

ÎCS „KNAUF GIPS” SRL tel./fax: (0231) 2-24-39 m.Bălți, str. Ștefan Cel Mare, 178

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportelor de încercări Nr.50-1,50-2,50-3,50-4,50-5 din 07.06.2021

LÎ ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 din 25.06.1996 data expirării 15.10.2024

Raportului de încercări Nr. 2398-A din 21.05.2021 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024

Raportul rezultatelor evaluării nr. 697 din 14.06.2021

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul de certificare 3+ Lot de produs Dosar nr. 697

Evaluarea periodică se efectuează o dată la șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Reacție la foc: A2

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




Conducătorul organismului
de certificare

Motilica V.

Seria B 000970

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”

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

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № <u>8582</u> от <u>19.06.21</u>	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 LI A1443-19
ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016
 Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	82	Силос №	10
а/м №	<u>MHQ922 0027FC</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 GOST R 51795	6 - 20	16,1
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	53,4
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	29,00
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	2
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,45
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0056
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	90,3±9,94

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

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

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



	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА	Код: ПКЦ-8.2.4
	№ <u>8694</u> от <u>19.06.21</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
 Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	<u>85</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>МНО 922 0027FC</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	29,1
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	18,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	41,4
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,40
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	75	160
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	205
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	2
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,35
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0053
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. Запорожца, 1