



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcţii, căi rutiere şi alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis iniţial 15.02.2021 şi rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constanţei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICŞP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherii şi a evaluării continue a controlului producţiei în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:



02-
2023

02-
2024

02-
2025

02-
2026

Data emiterii: 15.02.2021

№ 00015

Conducătorul organismului



E. Oprea

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-064-2021

Materiale pentru șape,

marca comercială CEZAR AUTONIVELANT.

Utilizare: Realizarea pardoselilor interioare ale construcțiilor.

Produs de:

"GIGANT CONSTRUCT" S.R.L.,

str. Ștefan Vodă 94/4, or. Vatra, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Ștefan Vodă 94/4, or. Vatra, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13813:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 02.09.2021 și va rămâne valabil până la data de 01.09.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
AUGUST
2022

de vizat
până în
AUGUST
2023



Director General

Ion PUHA

Публичное акционерное общество "Запорожский металлургический комбинат "Запорожсталь"

Public Joint Stock Company "Integrated Iron and Steel Works "Zaporizhstal"

Украина 69008 г.Запорожье Южное шоссе,72

UKRAINE 69008 Zaporizhzhya 72, Pivdenne Shose

факс +38 (061) 213-18-58

Fax +38 (061) 213-18-58

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / QUALITY CERTIFICATE № 83866

от / date 09.10.2019

Получатель / consignee

SRL "BIMETCOM"

2036 г. Кишинев ул.Заводская, д.205/2

страна назначения Молдова

Заводской заказ № / Manufacturer's works order

2019 971000-1293

Контракт № / Contract

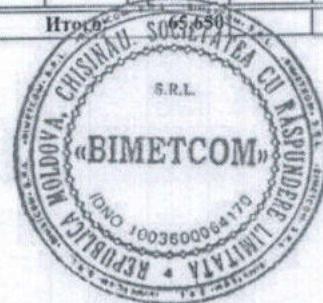
МКЕ-909967/01/19

от/date 14.01.2019

Вагон № / Freight car 65432080	Вид грузомест / Type of packages пачки / packs №№ мест / Packages № 6
Наименование и код товара / Description and code of goods 7208.529900 Прокат плоский из углеродистой стали горячекатанный не в рулонах Маркировка продукции: ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ЛИСТ / HOT ROLLED STEEL SHEETS	НД на продукцию; химсостав / Specification forms and record ГОСТ 14637-89 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74

Результаты испытаний / Result of trial

№ п/п Item №	№ плавки Heat №	№ партий Batch №	Марка Grade	Категория Category	Группа прочности Group of strength	Размеры, мм Dimensions, mm			Колич. Товара Number of goods	Масса, т Mass, tons		
						Толщина Thickness	Ширина Width	Длина Length		брутто gross	брутто2 gross2	нетто net
1	729680	108272-1	СТЗПС	5		8,00	1500	4000	1	10,790		10,770
2	729680	108272-2	СТЗПС	5		8,00	1500	4000	1	11,115		11,095
3	719680	108278-3	СТЗПС	5		8,00	1500	4000	1	11,155		11,135
4	719680	108278-5	СТЗПС	5		8,00	1500	4000	1	10,920		10,900
5	719680	108278-1	СТЗПС	5		8,00	1500	4000	1	11,210		11,190
6	719680	108278-2	СТЗПС	5		8,00	1500	4000	1	10,460		10,440
Итого										65,650		65,530

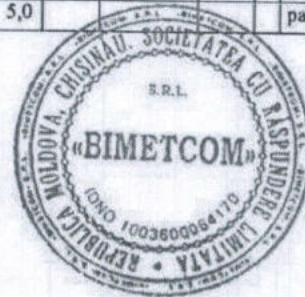


It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the standards in the Ukraine, specifications and goods may be expofed.
 Данными настоящего сертификата подтверждается, что продукция испытана и соответствует по качеству действующим в Украине стандартам, техническим условиям и согласованным условиям заказа, контракта.

№ п-п Item №	№ позиции заказа Order reference №	Признак обработки Sign treatment	Шифр кальк. групп Group code	Форма раск. Pattern cutting	Группа поверх. Group of surface	Точность прокатки / изготовления Rolling accuracy / manufacturing	Катер. вытяжки Category of drawing	Плоскостн. Flatness	Характ. кромки Trim of edge	Гарантия свариваемости Weldability	Состояние материала State of material	Прочие характеристики Other features
1-6	3	Б/ТРАВЛ	897	4		Б		ПН	НО			Э/УПАК

№ п-п Item №	№ плавки Heat №	Химический состав, % Composition, %										Ti x100	Mo x1000	CEV %	V x1000	B x10000	
		C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x100	N2 x1000						Al x100
1-2	729680	17	36	1.8	26	33	7	2	1	8	8		0,1	4	0,248	4	
3-6	719680	17	39	2.7	26	34	7	2	1	8	8		0,1	5	0,253	4	

№ п-п Item №	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties															
	Временное сопротивление Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относительное удлинение Elongation	Изгиб Bend	Твердость Hardness	Глубина сферич. лунки Erickson	Ударная вязкость Impact toughness			№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Цементит Cementite	Метод испытаний Testing method		
							KCU	KCV	После мех. старения After mech. ageing							
	кгс/мм ²	кгс/мм ²	%	мм	t	кгс*м/см ²				t	кгс*м/см ²	t	кгс*м/см ²	%	МКМ	
1-2	44,5	29,0	33,0	уд			-20	9,6	20	12,6	250	5,5				разр
	45,5	29,5	31,0	уд			-20	9,6	20	12,9	250	5,7				разр
							-20	9,7	20	13,0	250	5,2				разр
							-20	9,7	20	12,5	250	5,7				разр
							-20	9,7	20	12,5	250	5,3				разр
3-6	43,5	28,0	31,0	уд			-20	9,9	20	12,9	250	5,5				разр
	43,0	28,5	31,0	уд			-20	8,5	20	12,5	250	4,8				разр
							-20	8,9	20	12,7	250	4,7				разр
							-20	9,0	20	12,9	250	4,7				разр
							-20	8,4	20	12,5	250	4,5				разр
						-20	9,0	20	12,6	250	4,8				разр	
						-20	8,6	20	12,7	250	5,0				разр	



ЗАМ.Х/А: плавка с индексом Продута аргоном Раскислена Al

Штамп, подпись ответственного лица
Stamp, signature of the person in charge

Подлинность сертификата можно проверить в реестре сертификатов комбината, на сайте <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> путём введения номера сертификата и шифра, размещённого на обратной стороне в ячейке "Штамп, подпись эксперта", либо путём считывания QR-кода и перехода по прямой ссылке на сайт. В случае выявления факта подделки сертификатов просим Вас сообщить об этом на электронный адрес otk@zaporizhstal.com.
The authenticity of the certificate can be checked in the register of the plant's certificates on the site <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> by entering the certificate number and the cipher placed on the reverse side in the "Stamp, expert signature" cell, or by reading the QR code and go to a direct link to the site. In case of detection of the fact of forgery of certificates, we kindly ask you to inform about this to the email address otk@zaporizhstal.com.



8322240169

Данный сертификат качества подписан электронной цифровой подписью контролёра ОТК. Проверить валидность документа можно на государственном сайте <https://czo.gov.ua/verify>.
This quality certificate is signed by the electronic digital signature of the controller of the technical control department. You can check the validity of the document on the state website <https://czo.gov.ua/verify>.

Публічне акціонерне товариство "Запорізький металургійний комбінат "Запоріжсталь"
Public Joint Stock Company "Integrated Iron and Steel Works "Zaporizhstal"

Україна 69008 м. Запоріжжя Південне шосе, 72
факс +38 (061) 213-18-58

UKRAINE 69008 Zaporozhye 72, Yuzhnoye Shosse
Fax +38 (061) 213-18-58

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ / QUALITY CERTIFICATE № **58058** від / date 07.05.2018

Одержувач / consignee

ТОВ "МД ІСТЕЙТ"

69006 м. Запоріжжя вул. Валерія Лобановського, б. 6А
станція призначення ДОСТАВКА ТРАНСПОРТОМ АТП

Замовлення комбінату № / Manufacturer's works ord

2018 **112000-0050**

Контракт № / Contract

32040840/2/17/1

от / date 15.12.2016

Вид вантажмість / Type of packages	пачки / packs
Кількість мість / Number of packages	3
Найменування та код товару / Description and code of goods	НД на продукцію; хімсклад / Specification forms and record
112000 Просечно-вытяжн. лист	ТУ У 27.1-00190319-1301-2003

Результати випробувань / Result of trial

№ п/п Item №	№ плавки Heat №	№ партії Batch №	Марка Grade	Категорія Category	Група міцності Group of strength	Розміри, мм Dimensions, mm	Кільк. Товару Number of goods	Маса, т Mass, tons		
								брутто gross, tons	брутто2 gross2, tons	нетто net, tons
1		3846-Л	ПВЛ			506*1250*2500	1	0,930		0,925
2		54082-Л	ПВЛ			506*1250*2500	1	6,315		6,310
3		54083-Л	ПВЛ			506*1250*2500	1	6,070		6,065
Разом:								13,315		13,300



Даними цього сертифікату підтверджується, що продукція випробувана і відповідає стандартам якості, діючим в Україні, технічним умовам і погодженим умовам замовлення контракту
It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the standards in the Ukraine, specifications and goods may be expofed.

№ п-п Item №	№ позиції замовлення Order reference №	Ознака обробки Sign treatment	Шифр кальк. групи Group code	Форма розк. Pattern cutting	Група поверх. Group of surface	Точність прокатки / виготовлення Rolling accuracy / manufacturing	Катег. витяжки Category of drawing	Плоскість Flatness	Характ. кромки Trim of edge	Гарантія зварювання Weldability	Стан матеріалу State of material	Інші характеристики Other features
1-3	3		5706	4								

Неконтролируемый экземпляр

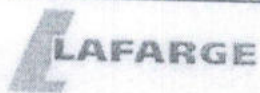


ПРИМІТКА: ПВХ

Штамп, підпис експерта
Stamp expert

Істинність сертифікату можна перевірити в реєстрі сертифікатів комбінату, на сайті <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> шляхом введення номера сертифікату і шифру, розміщеного на зворотньому боці у графі "Штамп, підпис експерта", або шляхом прочитання QR -коду і переходу по прямому посиланню на сайт. В разі виявлення факту підробки сертифіката просимо Вас повідомити про це на електронну адресу: otk@zaporizhstal.com

1490240108



CERTIFICAT DE CALITATE

Nr. *28699878* 04.12.2020

Cod: CDC - 8.6
Versiunea :2.0
DATA:01.02.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services



OCpr-029

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85, ПЦ 500 - Д0
SM SR EN 197 - 1: 2014 - CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523

CEMFORT® EXTRA

MARCA GARANTATA 550

LOT Nr	SILOZ Nr	VRAC	SACI
293	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultat obținut
Clasa de rezistență	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014		500 42,5R
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	1 / > 32.0 MPa	1/41.0
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 20 MPa	28.4
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	≥ 49 MPa	56.8
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 42,5 - ≤ 62,5 MPa	55.5
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	24.3
Pierderi la calcinare**	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 5,0%	2.89
Reziduu insolubil**	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 5,0 %	0.46
Timp inițial de priză**	SM EN 196 - 3: 2017	GOST : ≥ 45 min; EN : ≥ 60 min	138
Stabilitate**	SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	0.6
Conținut de sulfati (sub formă de SO3) **	SM SR EN 196 -2:2016	GOST: ≥ 1.0 - ≤ 3.5; EN : ≤ 4,0 %	3.01
Conținut de cloruri Cl - **	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 0,1 %	0.04
Priza falsa **	Metoda Interna	fără limită	nu

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. 001166 valabil pînă la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pînă la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării/însăcării (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM EN ISO/IEC 17025:2018.

Certificat de acreditare Nr. L1-085 valabil pînă la 8 mai 2024

Numărul vagonului / autocamionului :

SRB0168

12,8

Manager Calitate

[Signature]

Evgheni Ignatenco

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Victoria 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel: (+373) (254) 55 500; Fax: (+373) (254) 55 589
Număr de înregistrare de stat 100362908217
Căpătul societății 4450027039

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la
tel: 0254 55 403, 0254 55 404

E-mail: callcenter@md.lafarge.com





CERTIFICAT DE CALITATE

Nr. *28679878* 04.12.2020

Cod: CDC - 8.6
Versiunea :2.0
DATA:01.02.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services

CIMENT PORTLAND cu calcar conform SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM II/B - LL 32.5R



OCpr-029

BAZIC

Cod NM MD 2523

LOT Nr	SILOZ Nr	VRAC	SACI
290	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din agrement /standard	Rezultate obținute
Marca / Clasa de rezistență	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014		400 / 32.5R
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile*	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 10 MPa	21.3
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 32,5 - ≤ 52,5 MPa	41.0
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	25.6
Timp inițial de priză**	SM EN 196 - 3: 2017	≥ 75 min	142
Stabilitate**	SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	0.5
Conținut de sulfați (sub formă de SO ₃) **	SM EN 196 - 2: 2014	≤ 3.5 %	1.93
Conținut de cloruri Cl - **	Metodă internă	≤ 0.1 %	0.0453
Adaos: (Calcar) **	SM GOST R 51795: 2006	21.0-35.0 %	30.6
Priza falsă **	Metoda Interna	fără limită	nu

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificat de Constanta Performantei Nr. 00001 din 24.02.2020

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile. Termenul de valabilitate este de 90 de zile de la data însăcuiri pentru ciment paletizat (vezi pe sac), în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Certificat de acreditare Nr. L1-065 valabil pînă la 8 mai 2024

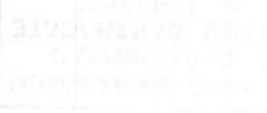
Numărul vagonului / autocamionului *SRB0168* *12,8*

Manager Calitate

[Signature]

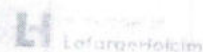
Evgheni Ignatenco

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Vitorului 7 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel: (+373) (054) 55 500; Fax: (+373) (254) 55 540
Nr. înregistrare comerț-cămin de stat: 100.969006217
Căpătul social: 44300270 lei



Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la
tel: 0254 55 403; 0254 55 404

E-mail: callcenter@md.lafarge.com





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 3576 от 09.08.2019

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



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

Certificat de constanță a performanței II A1445-19

ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016

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

Партия №	<u>30</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>СО4425</u>		<u>СО42Рс</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 GOST R 51795	21 – 35	29,5
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	44,9
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,50
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	0,0065
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	54,5 ± 8,98

Область применения: см. на обороте

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

Начальник испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2005

Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. 11-018 Срок действия: 24 января 2022 г.

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

Беспалько С.Д.





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 3674 от 01.08.2019

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



OCpr-018

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

Certificat de constanță a performanței II A1443-19

ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

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

Партия №	<u>20</u>	Силос №	<u>10</u>
а/м №	<u>COU425</u>		<u>COU2R C</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	15,0
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 ₃) 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 «РЦК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.

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

Беспалько С.Д.

