

ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000563-19**

Data emiterii: 01 iunie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

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

Pietriș din roci stâncoase dense fr. 5-20 mm, 20-40 mm,
40-70 mm, 20-70 mm

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород

для строительных работ» р.р. 4.2.2; 4.4.2; 4.5; 4.6; 4.7.2

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

PRODUCĂTOR

SRL „MAGISTRALA -NORD”

MD-5618, sat. Duruitoarea Veche, r-nul Rîșcani

SOLICITANT

SRL „MAGISTRALA -NORD” tel.: (0252) 2 55 26

MD-5201, or. Drochia, str. Gudanov, 15

Codul țării
MD

Codul IDNO
10116070009
98

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 549/1 din 09.04.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportului de încercări Nr. 304 din 23.05.2019 CÎ ICȘC "INCERCOM" ÎS

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 30.10.1997 data expirării 22.02.2022

Raportului de încercări Nr. 2360-C din 18.04.2019 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

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

Dosar nr. 549/1

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



Conducătorul organismului
de evaluare a conformității

Macar N..

Seria B
000563

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

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „CONTROLCONSTRUCT”

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCPr - 044 11 A000563-19

Дата выдачи: 01 июня 2019

Действителен до: 31 декабря 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. 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

Щебень и гравий из плотных горных пород
фр. 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 20-70 мм

Код NM MD
2517

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород
для строительных работ» п.п. 4.2.2; 4.4.2; 4.5; 4.6; 4.7.2

Технический регламент ПП РМ № 913 от 25.07.2016 г.; РНИ 06.5.3.35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SRL „MAGISTRALA -NORD”

Производство: МД-5618, Рышканский р-н, с. Дуруиторы Веке

ЗАЯВИТЕЛЬ

SRL „MAGISTRALA -NORD” тел. (0252) 2 55 26

МД-5201, г. Дрокия, ул. Гуданова, 15

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 549/1 от 09.04.2019 г. ОС "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № OCPr - 044 от 23.10.2006 г. срок действия 22.10.2021 г.

Протокола испытаний № 304 от 23.05.2019 г. ИЦ "INCERCOM"

Сертификат аккредитации № LI - 021 от 23.02.2018 г. срок действия 22.02.2022 г.

Протокола испытаний № 2360-С от 18.04.2019 г. ИЛ ГП "СМАС" г. Кишинёв

Сертификат аккредитации № LI - 086 от 28.07.1993 г. срок действия 03.09.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+

Периодическая оценка осуществляется один раз в шесть месяцев ОС „Controlconstruct”

Дело № 549/1

Код страны
MD

Код IDNO
10116070009
98

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



Руководитель органа
по оценке соответствия

Макар Н.И..

Серия В 000563

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,
установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct”

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Pietriș din roci stîncoase dense fr.5-20 (20 kg).

Pietriș din roci stîncoase dense fr. 20-40 (20kg).

Pietriș din roci stîncoase dense fr. 40-70 (20kg).

Pietriș din roci stîncoase dense fr. 20-70 (20kg).

Solicitant: SRL„Magistrala-Nord”

Producător: SRL„Magistrala-Nord”

Scopul încercării: certificarea produsului

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.304 din 10.04.2019

Prelevarea probelor conform: GOST 8267-93 pct.5.7-5.8 - mostrele au fost prelevate de către reprezentantul OC„Constrolconstruct”

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr.549/1 din 08.04.2019

Data primirii mostrei: 10.04.2019

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru produs ce conțin caracteristicile supuse încercări:

GOST 8267-93 pct.4.2; pct.4.3.2; pct.4.4.2, pct.4.4.3, pct.4.5, pct.4.6 „Щебень и гравий из плотных пород. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metoda de încercare:

GOST 8269.0-97 pct.4.3; pct.4.8; pct.4.17 „Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний.”

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Mașina de compresiune FRB 130-600kN certificat de etalonare MD 10 3.2-227/2019 din 15.03.2019

Aparat de cîntărit PA 4102C certificate de etalonare MD 10 3.2-1124/2018 din 07.12.2018

Dulap de uscare tip SNOL 58/350 certificat de etalonare MD 10 3.4-474/2018 din 22.06.2018

Set de site certificat de etalonare nr.3.4-550-3.4-558/2018 din 20.11.2018

Cilindru cu un piston certificat de atestare nr.25

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +21°C

Umeditatea relativă a aerului 71%

Data începutului încercării: 15.04.2019
Data finisării încercărilor: 25.04.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Pietriș din roci stâncoase dense fr.5-20

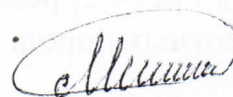
Denumirea indicilor	U/M	nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Compoziția granulometrică Reziduu pe sită Parțial – numărătorul, Total – numitorul	%	25	GOST 8267-93 pct. 4.2	GOST 8269.0-97 pct. 4.3	Max 0,5	0
	%	20			Max 10	7,6
	%	12,5			30-80	59,8/67,4
	%	10			-	22,4/89,8
	%	5			90-100	8,1/97,9
	%	<5			-	2,1
Rezistența la concasare		-	GOST 8267-93 pct.4.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.8	Conform tab. 5	M,,600”
- pierderea masei la încercările de fracționabilitate	%	-				19,2
Argilă în formă de glomerule	%	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97 pct. 4.7.2	Max 0,25	0,00
Conținutul de granule de roci moi	%	-	GOST 8267-93 pct.4.5	GOST 8269.0-97 pct.4.9	Max 15	0,78

Declarație de conformitate: Pietriș din roci stâncoase dense fr.5-20 prezentat de SRL „Magistrala-Nord” după caracteristicile verificate conform cerințelor GOST 8267-93 pct.4.4.2 corespund M,,600”.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” îs

Mornealo N.

Executantul



/specialist/ Macari T.

Data începutului încercării: 15.04.2019

Data finisării încercărilor: 07.05.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Pietriș din roci stîncoase dense fr.20-40

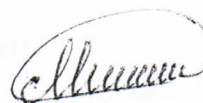
Denumirea indicilor	U/M	nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Compoziția granulometrică Reziduu pe sită Parțial – numărătorul, Total – numitorul	%	50	GOST 8267-93 pct. 4.2	GOST 8269.0-97 pct. 4.3	Max 0,5	0
	%	40			Max 10	8,2
	%	30			30-80	72,1/80,3
	%	20			90-100	17,2/97,5
	%	<20			-	2,5
Rezistența la concasare		-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Conform tab. 5	M,,600”
- pierderea masei la încercările de fracționabilitate	%	-	pct.4.4.2	pct.4.8		19,1
Argilă în formă de glomerule	%	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Max 0,25	0,00
			pct. 4.7.2	pct. 4.7.2		
Conținutul de granule de roci moi	%	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Max 15	0,86
			pct.4.5	pct.4.9		
Rezistența la îngheț-dezgeț	cicluri	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	F,,25”	F 25
			pct.4.6.2 tab.8	pct.4.12		

Declarație de conformitate: Pietriș din roci stîncoase dense fr.20-40 prezentat de SRL „Magistrala Nord” după caracteristicile verificate conform cerințelor GOST 8267-93 pct.4.4.2 corespund M,, 600”, conform GOST 8267-93 pct.4.2 **nu corespunde** reziduu pe sita Ø30.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” îs

Mornealo N.

Executantul



/specialist/ Macari T.

Data începutului încercării: 15.04.2019

Data finisării încercărilor: 25.04.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Pietriș din roci stâncoase dense fr.40-70

Denumirea indicilor	U/M	nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Compoziția granulometrică Reziduu pe sită Parțial – numărătorul, Total – numitorul	%	80	GOST 8267-93 pct. 4.2	GOST 8269.0-97 pct. 4.3	Max 0,5	0
	%	70			Max 10	7,9
	%	50			30-80	79,4/87,3
	%	40			90-100	10,1/97,4
	%	<40			-	2,6
Rezistența la concasare		-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Conform tab. 5	M,,600”
- pierderea masei la încercările de fracționabilitate	%	-	pct.4.4.2	pct.4.8		17,2
Argilă în formă de glomerule	%	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Max 0,25	0,00
			pct. 4.7.2	pct. 4.9		
Conținutul de granule de roci moi	%	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Max 15	0,76
			pct.4.5	pct.4.9		

Declarație de conformitate: Pietriș din roci stâncoase dense fr.20-40 prezentat de SRL „Magistrala Nord” după caracteristicile verificate conform cerințelor GOST 8267-93 pct.4.4.2 corespund M,, 600”, conform GOST 8267-93 pct.4.2 **nu corespunde** rezidiul pe sita Ø50.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

Executantul



/specialist/ Macari T.

Data începutului încercării: 15.04.2019

Data finisării încercărilor: 25.04.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Pietriș din roci stîncoase dense fr.20-70

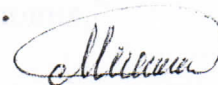
Denumirea indicilor	U/M	nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Compoziția granulometrică Reziduu pe sită Parțial – numărătorul, Total – numitorul	%	80	GOST 8267-93 pct. 4.2	GOST 8269.0-97 pct. 4.3	Max 0,5	0
	%	70			Max 10	8,2
	%	50			30-80	64,8/73,0
	%	40				14,6/87,6
	%	20			90-100	11,1/98,7
	%	<20			-	1,3
Rezistența la concasare		-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97	Conform tab. 5	M,,600”
- pierderea masei la încercările de fracționabilitate	%	-	pct.4.4.2	pct.4.8		19,3
Argilă în formă de glomerule	%	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97 pct. 4.7.2	Max 0,25	0,00
Conținutul de granule de roci moi	%	-	GOST 8267-93 pct.4.5	GOST 8269.0-97 pct.4.9	Max 15	0,96

Declarație de conformitate: Pietriș din roci stîncoase dense fr.20-70 prezentat de SRL „Magistrala Nord” după caracteristicile verificate conform cerințelor GOST 8267-93 pct.4.4.2 corespund M,, 600”.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

Executantul



/specialist/ Macari T.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

1. SRL „Magistrala-Nord”
2. CÎ „INCERCOM” ÎS
3. OC „Constrolconstruct”

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.