

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC**

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 116

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL
S.C. „NOUCONST“ SRL**

Adresa juridică: MD-2059, mun. Chișinău, str. Petricani, 94

Adresa locației: MD-5945, raionul Fălești, s. Natalievca

satisface cerințele **SM SR EN ISO/CEI 17025:2006** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 09.07.2018, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

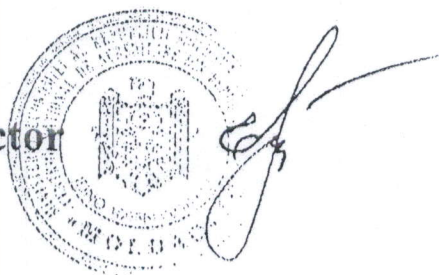
Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării curente: 20 noiembrie 2017

Data modificării: 09 iulie 2018

Data expirării: 19 noiembrie 2021

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LĪ-116 din 20.11.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/CEI 17025:2006

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 09.07.2018

LABORATOR DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL S.C. "NOUCONST" SRL

Adresa juridică: MD-2059, mun. Chișinău, str. Petricani, 94

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-5945, satul Natalievca, raionul Fălești (adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
METODE FIZICE			
1	Compoziția granulară	Nisip pentru lucrări de construcții	GOST 8735-88, pct. 3
		Materiale de construcție nemetalofere din savură rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte	
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	
		Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții	
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	
	Filer	GOST 12784-78, pct. 1	
	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 4	
2	Conținutul de argilă în bulgări	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.6
		Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții	
3	Conținutul de particule prăfoase și argiloase	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 5.3

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LĪ desfășoară activități de încercări.

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LĪ

CENTRUL NAȚIONAL
DIN RE
MO

Ediția: 3/ 13.04.2017

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4	Conținutul de particule plate și aciforme	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.5.3 GOST 8269.0-97, pct. 4.7.1
5	Densitatea în vrac	Nisip pentru construcții	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 9.1
6	Densitatea	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.17.1, 4.17.2
		Pământuri	Pământuri	GOST 5180-84, pct. 6; SM GOST 22733:2009
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008, pct. 6.1, 6.2
7	Densitatea reală	Nisip pentru construcții	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 8.1
		Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.15.1
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008, pct. 6.4.2
8	Absorbția de apă	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.18.
		Blocuri de beton pentru pereți	Blocuri de beton pentru pereți	GOST 12730.3-78
		Nisip pentru construcții	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88, pct. 10
9	Umiditatea	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97, pct. 4.19
		Filer	Filer	GOST 12784-78, pct. 8
		Pământuri	Pământuri	GOST 5180-84, pct. 2
10	Limita superioară și inferioară de plasticitate	Pământuri	Pământuri	GOST 5180-84, pct. 4, 5
11	Saturația cu apă	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.7
12	Coefficientul de rezistență la apă după saturația îndelungată în mediu agresiv	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.15
13	Adâncimea de penetrare a acului la 25°C; 0°C	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	GOST 11501 -78
14	Punctul de înmuiere	Emulsii bituminoase pentru drumuri	Emulsii bituminoase pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.9
		Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	SM EN 1427:2016
		Emulsii bituminoase pentru drumuri	Emulsii bituminoase pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.9
15	Ductibilitatea la 25°C; 0°C	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	GOST 11505 -75
16	Masa bitumului în aliaj cu emulsie	Emulsii bituminoase pentru drumuri	Emulsii bituminoase pentru drumuri	GOST 18659-81, pct. 5.9
		Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	GOST 18659-81, pct. 5.2
17	Rezistența la îngheț - dezgheț	Cimentobeton	Cimentobeton	SM STB 1115:2008, pct. 6.14 GOST 10060-2-95

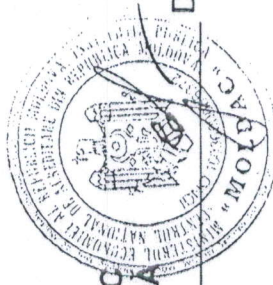
Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
METODE MECANICE			
18	Rezistența la sfărâmare	Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții	GOST 8269.0-97, pct.4.8
19	Rezistența la compresiune	Cimentobeton Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri Blocuri din beton pentru pereți	SM GOST 10180:2014, pct. 7.2 SM STB 1115:2008, pct. 6.9 GOST 8462-85, pct. 3
20	Rezistența la întindere la temperatura de 0 °C, Indicele de fisurare	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.10, 6.13
21	Rezistența la deformări plastice (metoda Marshall)	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.12
22	Rezistența la forfecare (refulare)	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.11
METODE DE CALCUL			
23	Umflarea cu apă	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.8
24	Porozitatea părții minerale și remanente (reziduale)	Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri Beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri	SM STB 1115:2008, pct. 6.5, 6.6 SM STB 1115:2008, pct. 6.20
25	Coefficientul de compactare	Pământuri	GOST 5180-84, pct. 6; NC MD 02.01:2015, anexa D

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
EȘANTIONARE			
26	Eșantionarea mostrelor	<p>Nisip pentru lucrări de construcții Materiale de construcție nemetalofere din savură rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte</p> <p>Pământuri</p> <p>Pietriș și prundiș din roci stâncoase pentru construcții Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip pentru construcția drumurilor, aerodromurilor și pentru lucrări de construcții</p> <p>Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri Bitumuri fluide din petrol pentru drumuri Bitumuri rutiere modificate</p> <p>Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic</p>	<p>GOST 8735-88, pct. 2</p> <p>GOST 12071-2000; SNiP 3.06.03-85</p> <p>GOST 8269.0-97 pct. 4.3</p> <p>SM EN 12594:2016; SM EN 58:2013</p> <p>SM STB 1115:2008, pct. 3-5; SNiP 3.06.03-85, pct. 10.40; 10.41</p>

Aprobat:

Director **MOLDAC**
Eugenia SPOIALA
Semnătura



Data

09 iulie 2018