



**CENTRUL NAȚIONAL de ACREDITARE
din REPUBLICA MOLDOVA – MOLDAC**

MD-2009, Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 1, of. 205
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: acreditare@moldac.gov.md

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. LÎ -159

Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al

SRL „NOUCONST”

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

Adresa locației: MD-2069, or. Chișinău, str. Feroviarilor, 5

satisface cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități de încercări, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare

Prezentul Certificat este însoțit de Anexă (4 pagini), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, www.acreditare.md

Data atestării curente: 06 aprilie 2018

Data expirării: 05 aprilie 2021

Director



Eugenia SPOIALĂ



Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova (MOLDAC)

ANEXĂ

la certificatul de atestare

Nr. 24-159

Eliberat " 06 " 04 2018

APROBAT:

Directorul MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

"aprilie 2018"

DOMENIUL DE ATESTARE

L1 „NOUCONST” SRL, mun. Chisinau, str. Feroviarilor 5, tel. (022) 31-76-38;

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1	2	3	4	5
1	Nisip pentru lucrări de construcții (savură)	Prelevarea probelor	GOST 8736-93 pct.5	GOST 8735-88 pct.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8736-93 pct.4.3 / SM GOST 31424:2011 pct.4.1.6	GOST 8735-88 pct.3
		Conținutul particulelor argiloase (metoda umflării)	GOST 8736-93 pct.4.4.1 / SM GOST 31424:2011 pct.4.2.1.4	GOST 8735-88 pct.14
		Conținutul particulelor prăfoase și argiloase	GOST 8736-93 pct.4.4.1	GOST 8735-88 pct.5.3
		Umiditatea	GOST 8736-93 pct.4.4.7	GOST 8735-88 pct.10
		Densitatea reală	GOST 8736-93 pct.4.4.6	GOST 8735-88 pct.8.2
		Densitatea volumetrică în vrac	GOST 8736-93 pct.4.4.6	GOST 8735-88 pct.9

MOLDAC
Cod: PA-F-11

Ediția: 1/18.01.2016

Pagina 1 din 4

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
2	Piatră naturală spartă și pietriș pentru lucrări de construcții	Prelevarea probelor	GOST 8267-93 pct.5	GOST 8269.0-97 pct.4.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8267-93 pct.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.3
		Conținutul de granule sfărâmate	GOST 8267-93 pct.4.3	GOST 8269.0-97 pct.4.4
		Marca după rezistența la sfărâmare	GOST 8267-93 pct.4.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.8
		Conținutul de granule plate și aciculare	GOST 8267-93 pct.4.3.2	GOST 8269.0-97 pct.4.7.1
3	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminte și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodrumurilor	Rezistența la îngheț-dezgheț	GOST 8267-93 pct.4.6	GOST 8269.0-97 pct.4.12
		Conținutul de particule prafoase și argiloase	GOST 8267-93 pct.4.7	GOST 8269.0-97 pct.4.5.3
		Conținutul de argilă în bulgări	GOST 8267-93 pct.4.7	GOST 8269.0-97 pct.4.6
		Compoziția granulometrică	SM GOST 25607:2010 pct.3.1.1, pct.3.2.1	GOST 8269.0-97 pct.4.3
		Marca după rezistența la sfărâmare	SM GOST 25607:2010 pct.3.1.3 / GOST 8267-97 pct.4.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.8
4	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filler)	Conținutul particulelor prafoase și argiloase	SM GOST 25607:2010 pct.3.2.3	SM GOST 25607:2010 pct.5.7
		Prelevarea mostrelor	GOST 16557-78 pct.2.1	GOST 16557-78 pct.2.2;2.3
		Compoziția granulometrică	GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1	GOST 12784-78 pct.1
5	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	Umiditatea	GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1	GOST 12784-78 pct.8
		Adâncimea de pătrundere a acului 25°C; 0°C;	GOST 6617-76 pct.1.3 / SM STB 1062:2008 / GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1	GOST 11501-78
		Punctul de înmuiere	GOST 6617-76 pct.1.3 / GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1 / SM STB 1062:2008 pct.5 tab.1	GOST 11506-73 (anulat) SM EN 1427:2016
		Ductibilitatea la 0°C; 25°C	GOST 6617-76 pct.1.3 / SM STB 1062:2008 / GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1	GOST 11505-75

MOLDAC
Cod. PA-F-11

Ediția 1/18.01.2016

Pagina 2 din 4



Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
6	Emulsii bituminoase pentru drumuri	Conținutul de bitum cu emulgator	GOST 18659-81 pct.2.3	GOST 18659-81 pct.5.2
		Miscibilitatea emulsiei cu agregatele minerale	GOST 18659-81 pct.2.2	GOST 18659-81 pct.5.3
		Omogenitatea	GOST 18659-81 pct.2.7	GOST 18659-81 pct.5.4
		Viscozitatea convențională	GOST 18659-81 pct.2.4	GOST 18659-81 pct.5.5
		Aderența peliculei bitumului cu suprafața agregatelor minerale	GOST 18659-81 pct.2.5, pct.2.6	GOST 18659-81 pct.5.7
7	Pământuri	Prelevarea probelor	NCM F.01.03-2009	GOST 12071-2000
		Umiditatea pământului	NCM F.01.03-2009 tab.11	GOST 5180-84 pct.2
		Densitatea medie a pământului	NCM F.01.03-2009 tab.11	GOST 5180-84 pct.6
		Umiditatea optimă și densitatea maximală	NCM F.01.03-2009 tab.11	SM GOST 22733-2009 pct.7
		Coeeficientul de compactare	NCM F.01.03-2009 tab.11	SM GOST 22733-2009 pct.8
8	Amestecuri de pietris prundis-nisip și pământuri prelucrate cu lianți neorganici, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	Rezistența la compresiune	GOST 23558-94 pct.4.1.1 tab.1	SM GOST 10180-2014 pct.7.2
		Rezistența la încovoire	GOST 23558-94 pct.4.1.1 tab.1	SM GOST 10180-2014 pct.7.3
		Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 23558-94 pct.4.1.2	GOST 10060.1-95 pct.6
		Compoziția granulometrică a amestecului	GOST 23558-94 pct.4.2.5 tab.2	GOST 8269.0-97 pct.4.3 GOST 8735-88 pct.3 GOST 12536-79 pct.2
		Densitatea maximă a amestecului (umiditatea optimă)	GOST 23558-94	SM GOST 22733-2009 pct.7 GOST 23558-94 pct. 6.8
9	Amestec de beton	Rezistența la compresiune	GOST 7473-94 pct.4.2	SM GOST 10180-2014 pct.7.2
		Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 7473-94 pct.4.2	GOST 10060.1-95 pct.6 GOST 10060.2-95 pct.6
10	Beton vibrocilindrat	Rezistența la încovoire prin despicare	CP D.02.01-2012	SM GOST 10180-2014 pct.7.4

