



**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. 27-159

Eliberat " 06 " 04 2018

APROBAT:

Directorul MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

" aprilie 20 18

DOMENIUL DE ATESTARE

LÎ „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



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 sfărâmițate	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
		Rezistența la îngheț-dezghet	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
3	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminti și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodrumurilor	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
		Conținutul particulelor prafoase și argiloase	SM GOST 25607:2010 pct.3.2.3	SM GOST 25607:2010 pct.5.7
4	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	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
		Umiditatea	GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1	GOST 12784-78 pct.8
5	Bitumuri viscoase din petrol pentru drumuri	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

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 optimală și densitatea maximală	NCM F.01.03-2009 tab.11	SM GOST 22733-2009 pct.7
		Coeficientul de compactare	NCM F.01.03-2009 tab.11	SM GOST 22733-2009 pct.8
8	Amestecuri de pietris prundis-nisip și paminturi prelucrate cu lianti neorganici, pentru constructia drumurilor și aerodromurilor	Rezistența la compresiune	GOST 23558-94 pct.4.1.1 tab.1	SM GOST 10180-2014 pct.7.2
		Rezistența la încovoiere	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 maxima a amestecului (umiditatea optimala)	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 încovoiere prin despăcare	CP D.02.01-2012	SM GOST 10180-2014 pct.7.4



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
11	Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	Prelevarea probelor și pregătirea mostrelor	SNiP 3.06.03-85 pct.10.40	SM STB 1115:2008 pct.4, pct.5.1;5.2
		Densitatea medie a betonului asfaltic	la necesitate	SM STB 1115:2008 pct.6.1
		Densitatea medie a părții minerale	la necesitate	SM STB 1115:2008 pct.6.2
		Saturația cu apă	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.7
		Umflarea	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.8
		Porozitatea părții minerale	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.5
		Porozitatea reziduală	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.6
		Rezistența la compresiune	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.9
		Rezistența la întindere la 0°C	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1, tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.10
		Rezistența la forfecare la 50°C	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1	SM STB 1115:2008 pct.6.11
		Coeficientul rezistenței la încercările de îngheț-dezghet	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1	SM STB 1115:2008 pct.6.14
		Coeficientul rezistenței la apă la saturația îndelungată în mediu agresiv	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.15
		Compoziția amestecului	SM STB 1033:2008 pct.5.7, pct.12 anexa B,Γ,Δ	SM STB 1115:2008 pct.6.17.2
		Adeziunea bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic	SM STB 1033:2008 pct.5.6	SM STB 1115:2008 pct.6.18

Director general SC «NOUCONST» SRL

Șef laborator de încercări

Sîrbu Marin

Tcaciuc Denis

» « la mare » 2018

» « la mare » 2018