



**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 - 077

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al
SA „EDILITATE”**

Adresa juridică/sediul central: MD - 2012, mun. Chișinău, str. M. Eminescu, 49

Adresa locației: MD - 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ghidighici, 15

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 (5 pagini), parte integrantă a acestuia.

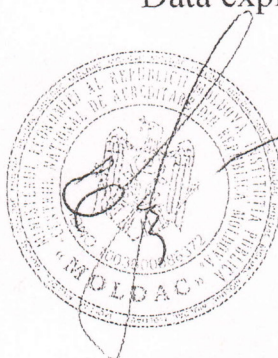
Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, www.acreditare.md

Digitally signed by Pozdneacov Anatoli
Date: 2020.02.20 18:27:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Data atestării inițiale:	13	mai	2010
Data atestării curente:	11	iulie	2019
Data expirării:	10	iulie	2022

Director



Eugenia SPOIALĂ

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE din REPUBLICA MOLDOVA (MOLDAC)

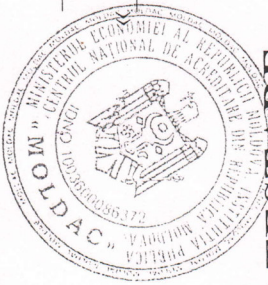
APROBAT:

Directorul MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
11 iulie 2019

La certificatul de atestare

Nr. 21-077

Eliberat « 11 » 07 2019



DOMENIUL DE ATESTARE

S.A. «Edilitate» adresa juridică: MD-2012 mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu. 49, tel.022-22-44-68
LÎ S.A. «Edilitate» adresa laboratorului: MD-2069 mun. Chișinău, str.Calea Ghidighici, 15. tel.022-59-65-60

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.	Piatră naturală spartă și pietriș pentru lucrări de construcții	Prelevarea probelor	GOST 8267-93 pct.5-anulat	GOST 8269.0-97 pct.4.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8267-93 pct.4.2-anulat	GOST 8269.0-97 pct.4.3
		Marca după rezistența la sfărâmare	GOST 8267-93 pct.4.4.2-anulat	GOST 8269.0-97 p.4.8
		Conținutul de granule plate și aciculare	GOST 8267-93 pct.4.3.2-anulat	GOST 8269.0-97 p.4.7.1

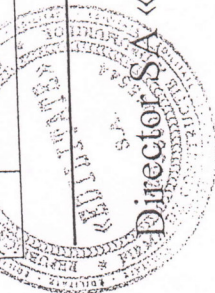
№ d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1	2	3	4	5
		Conținutul de particule prafoase și argiloase	GOST 8267-93 pct.4.7.1-anulat	GOST 8269.0-97 pct.4.5.3
		Conținutul de argilă în dulgări	GOST 8267-93 pct.4.7.2-anulat	GOST 8269.0-97 pct.4.6
2.	Nisip pentru lucrări de construcții (savură)	Prelevarea probelor	GOST 8736-93 pct.5-anulat	GOST 8735-88 pct.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8736-93 pct.4.3-anulat	GOST 8735-88 pct.3
		Conținutul particulelor argiloase (metoda umflării)	GOST 8736-93 pct.4.4.1/-anulat	GOST 8735-88 pct.14
		Conținutul particulelor prafoase și argiloase	GOST 8736-93 pct.4.4.1-anulat	GOST 8735-88 pct.5.3
		Umiditatea	GOST 8736-93 pct.4.4.7-anulat	GOST 8735-88 pct.10
		Densitatea volumetrică în vrac	GOST 8736-93 pct.4.4.6-anulat	GOST 8735-88 pct.9
3.	Bitumuri vîscoase din petrol pentru drumuri	Adâncimea de pătrundere a acului 25°C; 0°C;	GOST 22245-90 pct.1.2-2 tab.1- anulat	GOST 11501-78
		Punctul de înmuiere	GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1 anulat	SM EN 1427: 2016
		Ductibilitatea la 25°C; 0°C;	GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1 anulat	GOST 11505-75-anulat

№ 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
4.	Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	Prelevarea probelor și pregătirea mostrelor Densitatea medie a betonului asfaltic Densitatea medie a părții minerale Saturația cu apă Umflarea Porozitatea părții minerale Porozitatea reziduală Alegerea componentei mixturii asfaltice	SNIP 3.06.03-85 hct.10,40 la necesitate la necesitate SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1- tab.5.3-anulat SM STB 1033:2008 pct.5.2., tab.5.1- tab.5.3-anulat SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1- tab.5.3-anulat SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1- tab.5.3-anulat SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1- tab.5.3-anulat	SM STB 1115:2008 pct.5.1;5.2-anulat SM STB 1115:2008 pct.6.1- anulat SM STB 1115:2008 pct.6.2- anulat SM STB 1115:2008 pct.6.7- anulat SM STB 1115:2008 pct.6.8- anulat SM STB 1115:2008 pct.6.5- anulat SM STB 1115:2008 pct.6.6- anulat SM STB 1115:2008 pct.4.1- anulat



№ 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
		Rezistența la compresiune	SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-tab.5.3-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.9-anulat
		Rezistența la întindere la 0°C	SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-tab.5.3-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.10-anulat
		Rezistența la forfecare la 50°C	SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-tab.5.3-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.11-anulat
		Coeficientul rezistenței la încercările de îngheți-dezgheți	SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.14-anulat
		Coeficientul rezistenței la apă saturația îndelungată în mediu agresiv	SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-tab.5.3-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.15-anulat
		Compoziția amestecului	SM STB 1033:2008 pct.5.7.pct.12 Anexa B, Γ, Δ-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.17.2-anulat
		Adeziunea bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic	SM STB 1033:2008 pct.5.6-anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.18-anulat
		Coeficientul de compactare	SNIP 3.06.03-85 hct.10.41	SM STB 1115:2008 pct.6.20-anulat

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
5.	Emulsii bituminoase pentru drumuri	Conținutul de bitum cu emulgator Miscibilitatea emulsiei cu agregatele minerale Aderența peliculei bitumului cu suprafața agregatelor minerale	GOST 18659-81 pct.2.3-anulat GOST 18659-81 pct.2.2-anulat GOST 18659-81 pct.2.6-anulat	GOST 18659-81 pct.5.2-anulat GOST 18659-81 pct.5.3-anulat GOST 18659-81 pct.5.7-anulat
6.	Pământul	Prelevarea probelor Umiditatea pământului Umiditatea optimală și densitatea maximală Coeficientul de compactare	NCM F.01.03-2009 NCM F.01.03-2009 tab.11 NCM F.01.03-2009 tab.11 NCM F.01.03-2009 tab.11	GOST 12071-2000 GOST 5180-84 pct.2 SM GOST 22733-2009 pct.7 SM GOST 22733-2009 pct.8
7.	Amestec de beton	Rezistența la compresiune	GOST 7473-94 pct.4.2-anulat	SM GOST 10180-2014 pct.7.2
8.	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	Compoziția granulometrică Umiditatea	GOST 16557-78 pct.2.1-anulat GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1-anulat	GOST 12784-78 pct.1-anulat GOST 12784-78 pct.8-anulat



Director SA «EDILITATE»

[Signature]

Iurie Haret

« 17 » « 06 » 2019

Șef laborator de încercări

[Signature]

Galina Gonza

« 17 » « 06 » 2019