



**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

FCD „Edilitate” SA

Adresa juridică/sediul central: MD-2012, mun.Chișinău, Str. Mihai Eminescu, 49

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

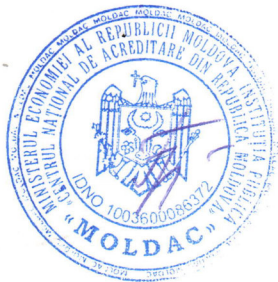
satisface cerințele **DG -05** și este competent să efectueze încercări la produsele, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 30.12.2021, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Atestare.

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

Data atestării inițiale:	13 mai	2010
Data atestării:	11 iulie	2019
Data ultimei modificări:	30 decembrie	2021
Data expirării:	10 iulie	2022

Director Interimar



Iurie FRIPTULEAC

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE din REPUBLICA MOLDOVA (MOLDAC)

ANEXĂ:

La certificatul de atestare
№ LÎ-077 din 11.07.2019



« 30 »

DOMENIUL DE ATESTARE Modificarea nr.1 din 30.12.2021

S.A. «Edilitate»

adresa:MD-2012 mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu. 49 tel.022-22-44-68

LÎ S.A. «Edilitate»

adresa:MD-2069 mun. Chișinău, str.Calea Ghidighici, 15 tel.022-59-65-60

№ 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

MOLDAC

Cod: PA-F-11

Ediția: 1/18.01.2016

Pagina 1 din 5



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
		Continutul de particule prafoase și argiloase	GOST 8267-93 pct.4.7.1- anulat	GOST 8269.0-97 p.4.5.3
		Continutul de agrila în dulgari	GOST 8267-93 pct.4.7.2- anulat	GOST 8269.0-97 p.4.6
		Prelevarea probelor	GOST 8736-93 pct.5- anulat	GOST 8735-88 pct.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8736-93 p.4.3- anulat	GOST 8735-88 p.3
2.	Nisip pentru lucrări de construcții (savura)	Continutul particulelor argiloase (metoda umflării)	GOST 8736-93 p.4.4.1- anulat	GOST 8735-88 p.14
		Continutul particulelor prafoase și argiloase	GOST 8736-93 pct.4.4.1- anulat	GOST 8735-88 p.5.3
		Umiditatea	GOST 8736-93 pct.4.4.7- anulat	GOST 8735-88 p.10
		Densitatea volumetrică în vrac	GOST 8736-93 pct.4.4.6- anulat	GOST 8735-88 p.9
3.	Bitumuri viscoase din petrol pentru drumuri	Adâncimea de patrundere a acului 25°C; 0°C;	GOST 22245-90 pct.1.2-2 tab.1- anulat	GOST 11501-78 - anulat
		Punctul de înmuiere	GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1 - anulat	SM EN 1427:2016
		Ductibilitate la 25°C; 0°C;	GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1 - anulat	GOST 11505-73 - anulat



[Handwritten signature]

Nr d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativele 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 partii minerale Saturatia cu apa Umflarea Porozitatea partii minerale Porozitatea reziduala Alegerea componentii mixturii asfaltice	SNIP 3.06.03-85 pct.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



[Handwritten signature]

№ 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.
		Coefficientul rezistenței la încercările de îngheț-dezghet	SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1- anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.14- anulat
		Coefficientul rezistenței la apa saturată 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 partilor minerale din beton asfaltic	SM STB 1033:2008 pct.5.6. - anulat	SM STB 1115:2008 pct.6.18- anulat
		Coefficientul de compactare (calcul)	SNIP 3.06.03-85 pct.10.41	SM STB 1115:2008 pct.6.20- anulat



[Handwritten signature]

Nº 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 Aderenta peliculei bitumului cu suprafata agregatelor minerale Prelevarea probelor Umiditatea pamintului Umiditatea optima si densitatea maximala Coeficientul de compactare	GOST 18659-81 pct.2.3- anulat GOST 18659-81 pct.2.2- anulat GOST 18659-81 pct.2.6- anulat NCM F.01.03-2009 NCM F.01.03-2009 tab.11 NCM F.01.03-2009 tab.11	GOST 18659-81pct.5.2- anulat GOST 18659-81pct.5.3- anulat GOST 18659-81pct.5.7- anulat GOST 12071-200- anulat GOST 5180-84 pct.2- anulat SM GOST 22733-2009 pct.7- anulat SM GOST 22733-2009 pct.8- anulat SM GOST 10180-2014 pct.7.2
7.	Amestec de beton	Rezistenta la compresiune	GOST 7473-94 pct.4.2-anulat	
8.	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	Compoziția granulometrică Umiditatea	GOST 7473-94 pct.4.2- anulat GOST 7473-94 pct.1.3 tab.1- anulat	GOST 12784-78 pct.1- anulat GOST 12784-78 pct.8- anulat



Director SA

Sef laborator de încercări

Iurie Haret

Galina Gonza

«29» « 11 » 20 21

«29» « 11 » 20 21

MOLDAC

Cod: PA-F-11

Ediția: 1/18.01.2016

Pagina 5 din 5