



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

MD-2004, Chișinău, str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 162, of. 1322
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: acreditare@moldac.gov.md

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. LÎ-077 (nr. anterior 03 292)

Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al

SA „EDILITATE”

Adresa juridică: MD-2012, mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu, 49
Sediul laboratorului: MD-2025, mun. Chișinău, str. Calea Ghidighici, 15

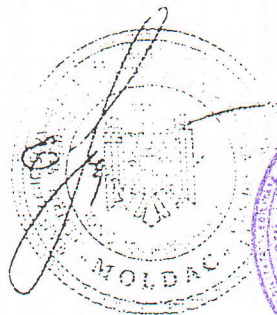
satisfacă cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități de încercări, definite în Anexă la prezentul Certificat de Atestare.

Prezentul Certificat este însoțit de Anexă (7 pagini), parte integrantă a acestuia.

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

Data atestării inițiale:	13	mai	2010
Data atestării curente:	11	iulie	2016
Data expirării:	10	iulie	2019

Director



Eugenia SPOIALĂ

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE din REPUBLICA MOLDOVA (MOLDAC)

APROBAT:

ANEXĂ:

La certificatul de atestare

№ LT-044

Eliberat « 11 » iulie 2016



Directorul MOLDAC

Eugenia

SPOIALĂ

[Signature]
« 11 » iulie

DOMENIUL DE ATESTARE

a laboratorului de încercări al S.A. «Edilitate»
MD 2025 mun. Chișinău, str.Calea Ghidighici, 15.tel.022-59-65-60

Denumirea produsului supus încercărilor	Codul produsului conform NIM MD	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor supuse încercării	Indicativul documentelor normative produse	Indicativul documentelor normative pentru metodele de încercări
Hotărârea de Guvernului Nr.611 din 11.08.2011 cu privire la modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr.226 din 29.02.2008 „Pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la produsele pentru construcții,,”				
1	2	3	4	5
I. Pietriș și prundiș din roci tari pentru construcții:	2517 10 100	1.1 Prelevarea probelor	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97 p.4.2
		1.2 Compoziția granulometrică	GOST 8267-93 p.4.2	GOST 8269.0-97 p.4.3
		1.3 Determinarea conținutului de particule sfărâmate în pietrișul din prundiș	GOST 8267-93 p.4.3	GOST 8269.0-97 p.4.4

1	2	3	4	5
		<p>1.4 Determinarea conținutului particulelor prafoase și argiloase</p> <p>1.5 Determinarea conținutului de argilă în bulgări</p> <p>1.6 Determinarea conținutului de particole lamelare și aciculare</p> <p>1.7 Rezistența la sfărîmarea</p> <p>1.8 Determinarea densității în vrac și a vidului</p> <p>1.9 Determinarea absorbției apei</p> <p>1.10 Determinarea umidității</p>	<p>GOST 8267-93 p.4.7</p> <p>GOST:8267-93 p.4.7.2</p> <p>GOST 8267-93 p.4.3.2</p> <p>GOST 8267-93 p.4.4</p> <p>GOST 8267-93</p> <p>GOST 8267-93</p> <p>GOST 8267-93</p>	<p>GOST 8269.0-97 p.4.5.3</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.6</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.7.1</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.8</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.17</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.18</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.19</p>
<p>2. Nisip pentru construcții</p>	<p>2505</p>	<p>2.1 Prelevarea probelor</p> <p>2.2 Compoziția granulometrică</p> <p>2.3 Determinarea conținutului de argilă în bulgări</p>	<p>GOST 8736-93</p> <p>GOST 8736-93 p.4.3</p> <p>SM GOST 31424-2011</p> <p>GOST 8736-93 p.4.4 tab.4</p>	<p>GOST 8735-88 p.2</p> <p>GOST 8735-88 p.3</p> <p>GOST 8735-88 p.4</p>

eh

1	2	3	4	5
		2.4 Determinarea conținutului de particole prăfoase și argiloase 2.5 Determinarea densității în vrac 2.6 Determinarea umidității	GOST 8736-93 p.4.4 tab.4 GOST 8736-93 p.4.4 tab.4 GOST 8736-93	GOST 8735-88 p.5.3 GOST 8735-88 p.9.1 GOST 8735-88 p.10
3. Bitumiri viscoase din petrol pentru drumuri și hidrofugi	2713 20	3.1 Adâncimea de penetrare a acului 3.2 Ductibilitate 3.3 Temperatura de înmuiere	GOST 22245-90 SM STB 1062-2008 GOST 22245-90 SM STB 1062-2008 GOST 22245-90 SM STB 1062-2008	GOST 11501-78 GOST 11505-75 GOST 11506-73
4. Amestecuri din beton asfalic ruiet și piste de decolare aterizare, betoane asfaltice:	6807	4.1 Prelevarea probelor 4.2 Determinarea densității medii (masei volumetrice) a betonului asfalic	SM STB 1033:2008 SM STB 1033:2008	SM STB 1115:2008 p.4 SM STB 1115:2008 p.6.1

ef



	<p>4.3 Determinarea densității medii (masei volumetrice) a fracțiunii minerale din betoane asfaltice (conform calculelor)</p>	SM STB 1033:2008	SM STB 1115:2008 p.6.2
	<p>4.4 Determinarea densității reale (greutății specifice) a fracțiunii minerale și betonului asfaltic prin metodele de calcul (conform calculelor)</p>	SM STB 1033:2008	SM STB 1115:2008 p.6.3
	<p>4.5 Determinarea porozității fracțiunii minerale (șchiletului) a betonului asfaltic (conform calculelor)</p>	SM STB 1033:2008 n.1 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.5
	<p>4.6 Determinarea saturației cu apă a betonului asfaltic</p>	SM STB 1033:2008 n.3 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.7
	<p>4.7 Determinarea umflării (concreșterea volumului) a betonului asfaltic (conform calculelor)</p>	SM STB 1033:2008 n.4 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.8
	<p>4.8 Determinarea limitei de rezistență la compresiune</p>	SM STB 1033:2008 n.5 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.9

2/

1	2	3	4	5
		4.9 Determinarea limitei de rezistență la întindere la temperatura de 0°C	SM STB 1033:2008 n.6 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.10
		4.10 Determinarea limitei de rezistență la forfecare la temperatura de 50°C	SM STB 1033:2008 n.11 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.11
		4.11 Determinarea indicelui rezistenței deformărilor plastice	SM STB 1033:2008 n.9 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.12.1
		4.12 Determinarea indicelui rezistenței la fisurare	SM STB 1033:2008 n.10 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.13
		4.13 Determinarea rezistenței la saturației la mediul agresiv	SM STB 1033:2008 n.7 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.15
		4.14 Coeficientului rezistență la îngheț	SM STB 1033:2008 n.12 tab.5.1	SM STB 1115:2008 p.6.14
		4.15 Determinarea compoziției amestecului din beton asfaltic prin metoda de accelerare	SM STB 1033:2008	SM STB 1115:2008 p.6.17.2

ef

5. Pământuri	2518	4.1.6 Determinarea coeficientului compresiei betonului în fundații	GOST 12071-2000 SM GOST 22733-2009	GOST 12071-2000 SM GOST 22733-2009
6. Filer minerală pentru amestecuri de asfalt și organo	2517	5.1 Prolevarea probelor 5.2 Densitatea maximală 6.1 Compoziția granulometrică 6.2 Determinarea umidității	GOST 12071-2000 GOST 16557-78 GOST 16557-78	GOST 12071-2000 GOST 12784-78 p.1 GOST 12784-78 p.8
7. Emulsii cu bitum rutiere	6807	7.1 Determinarea conținutului de bitum cu emulgator 7.2 Determinarea uniformității 7.3 Determinarea stabilității în timpul depozitării	GOST 18659-81 GOST 18659-81 GOST 18659-81	GOST 18659-81 p.5.2 GOST 18659-81 p.5.4 GOST 18659-81 p.5.6

				GOST 18659-81 p.5.9 GOSTT 11501-78
				GOST 18659-81 p.5.9 GOST 11506-73
				GOST 18659-81 p.5.9 GOST 11505-75
				GOST 18659-81 p.5.3
				GOST 18659-81 p.5.7
7.4 Adîncimea de penetrare a acului	GOST 18659-81			
7.5 Temperatura de înmuiere a reziduului	GOST 18659-81			
7.6 Ductibilitate a reziduului	GOST 18659-81			
7.7 Determinarea miscibilitate emulsiei cu materiale minirale	GOST 18659-81			
7.8 Liant de adeziune la materiale minirale	GOST 18659-81			



Director S.A. «Dilitate»

[Handwritten signature]

A.S. Gorbunov

Şef de laborator

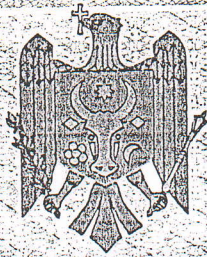
[Handwritten signature]

G.D. Gonza



[Handwritten mark]

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-LL

Numărul 195

Eliberat domnului (doamnei): **Gonza Galina**

Pentru a activa în calitate de: **Specialist categoria II în laboratoarele
de încercări în construcții**

Profile de încercări:

GTF Geotehnie și teren de fundare

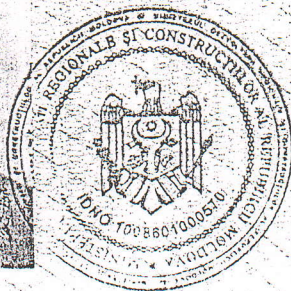
ANCFD Agregate naturale pentru lucrări CF, drumuri

MD Materiale pentru drumuri

D Drumuri

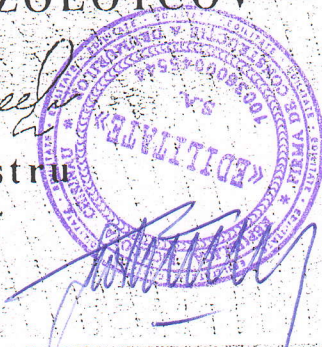
Data eliberării: **18 februarie 2016**

Valabil pînă-la **18 februarie 2021**

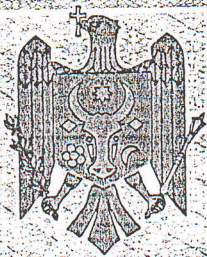


Anatolie ZOLOTCOV

Anatolie ZOLOTCOV
Viceministru



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-LL

Numărul 195

Eliberat domnului (doamnei): **Gonza Galina**

Pentru a activa în calitate de: **Specialist categoria II în laboratoarele
de încercări în construcții**

Profile de încercări:

GTF Geotehnie și teren de fundare

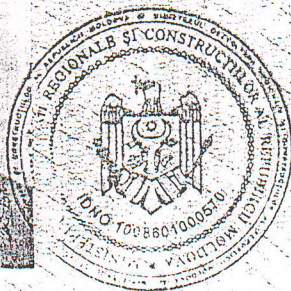
ANCFD Agregate naturale pentru lucrări CF, drumuri

MD Materiale pentru drumuri

D Drumuri

Data eliberării: **18 februarie 2016**

Valabil pînă-la **18 februarie 2021**



Anatolie ZOLOTCOV

Viceministru

