



**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](mailto:acreditare@moldac.gov.md)

## **CERTIFICAT DE ATESTARE**

**Nr. LÎ - 078**

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al**

### **„LUSMECON” SA**

**Adresa juridică/sediul central: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 205/1**

**Adresa locației: MD-2255, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 12**

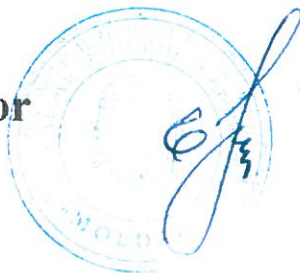
satisface cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități de încercări, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare

Prezentul Certificat este însoțit de Anexă (3 pagini), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)

Data atestării curente: 21 februarie 2020  
Data expirării: 20 februarie 2023

**Vicedirector**



**Larisa NOVAC**

ANEXĂ

la certificatul de atestare

Nr. \_\_\_\_\_

Eliberat în \_\_\_\_\_

APROBAT:

Directorul MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

2020

## DOMENIUL DE ATESTARE

A LABORATORULUI DE ÎNCERCĂRI AL "LUSMECON" S.A.

MD-2055, RM, mun Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 12

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produse	Indicativul documentelor normative metodei de încercări	
1	Soluri	Prelevarea probelor	GOST 12071-2000 SNIP 3.06.03-85	GOST 5180-84 p.2.2.1, p.1	
2		Umiditatea pământului prin metoda uscării	Proiect	GOST 5180-84 p.2	
3		Densitatea (metoda de tăiere cu inel)	Proiect	GOST 5180-84 p.6	
4		Densitatea maximă/umiditate optimă	Proiect	SM GOST 22733:2009	
5		Îșanționarea	GOST 8267-93 p.5 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.2	
6	Pietriș și prundiș din roci stincoase pentru construcții	Compoziția granulometrică	GOST 8267-93 p.4.2 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.3; p.4.5.3	
7		Rezistența la siărămare	GOST 8267-93 p.4.4 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.8	
8		Conținutul de particule prafoase și argiloase	GOST 8267-93 p.4.7 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.5.3	
9		Conținutul de particule plate și aciculare	GOST 8267-93 p.4.3.2 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.7.1	
10		Conținutul de argilă în bulgări	GOST 8267-93 p.4.7.2 T10 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.6	
11		Determinarea densității în vrac	Fara norma	GOST 8269.0-97 p.4.17.1	
12		Umiditate	Fara norma	GOST 8269.0-97 p.4.19	
13		Nisip pentru constructii	Îșanționarea	GOST 8736-93 p.5 (anulat)	GOST 8735-88 p.2
14			Compoziția granulometrică și modul granular	SM GOST 31424:2011 p.5 (anulat)	GOST 8735-88 p.3, p.5.3
15			Conținutul de argilă în bulgări	SM GOST 31424-2011 p.4 (anulat)	GOST 8735-88 p.4
16		Materiale de construcții nemetalizate din savura rezultata din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte	Conținutul de particule prafoase și argiloase	SM GOST 31424-2011 p.4 (anulat)	GOST 8735-88 p.5.3
17			Densitatea în vrac	La necesitate	GOST 8735-88 p.9.1.4.1
18	Umiditate	La necesitate	GOST 8735-88 p.10	GOST 8735-88 p.10	

MOLDAC

Cod: PA-F-11

Ediția: 1/18.01.2016

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produse	Indicativul documentelor normative metodei de încercări	
19	Amestecuri de pietriș-prundiș-nisip și pământuri, prelucrate cu materiale neorganice, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	Eșantionarea	GOST 23558-94 p.5 (anulat)	GOST 12801-98 p.4.1	
20		Pregătirea probelor	GOST 23558-94 p.5 (anulat)	GOST 12801-98 p.6.1	
21		Determinarea compoziția granulometrică	GOST 23558-94 p.4.2.5 T.2 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.5.3	
22		Rezistența la compresiune	GOST 23558-94 p.4.1.1 tabel 1(anulat)	SM GOST 10180:2014 p.7.1; p.7.2	
23		Rezistența la întindere prin încovoiere	GOST 23558-94 p.4.1.1 tabel 1(anulat)	SM GOST 10180:2014 p.7.4 a), P.7.1	
24		Umiditatea	La necesitate	GOST 8269.0-97 p.4.19 GOST 23558-94 p.4.5	
25		Eșantionarea	Pregătirea probelor	GOST 30491:2014 p.5. p.6 tab.5(anulat)	GOST 12801-98 p.4.1
26				GOST 12801-98 p.6.1	
27				La necesitate	GOST 12801-98 p.7
28		Amestecuri mineral -organice și pământ stabilizat cu lianți organici	Determinarea compoziția granulometrică	SM GOST 30491:14 p.4.1.2 tabel 1 (anulat)	GOST 8269.0-97 p.4.5.1
29			Determinarea saturației cu apa	SM GOST 30491:14 p.4.1.4 tabel 2 (anulat)	GOST 12801-98 p.13
30		Umflearea (calcul)	Rezistența la compresiune la 20°C / 50°C	SM GOST 30491:14 p.4.1.4 tabel 2 (anulat)	GOST 12801-98 p.14
31				SM GOST 30491:14 p.4.1.4 tabel 2 (anulat)	GOST 12801-98 p.15
32		Umiditatea	La necesitate	GOST 8269.0-97 p.4.19	GOST 8269.0-97 p.4.19
33		Amestecuri de beton	Eșantionarea	GOST 7473-94 p.6.1 (anulat)	GOST 10181-2000 p.3
34			Tasarea conului	GOST 7473-94 p.6.3 (anulat)	GOST 10181-2000 p.4.1
35		Betoane	Rezistența la compresiune	GOST 26633-91 (anulat)	SM GOST 10180:2014 p.7.1, p.7.2
36			Eșantionarea mostrelor	GOST 18659-81 p.4 (anulat)	GOST 2517-85 (anulat)
37		Emulsii bituminoase pentru drumuri	Conținutul de liant cu emulgator	GOST 18659-81 p.2 (anulat)	GOST 18659-81 p.5.2 (anulat)
38			Omogenitatea (după cantitatea restantă pe sita 0.14)	GOST 18659-81 p.2 (anulat)	GOST 18659-81 p.5.4 (anulat)
39			Viscozitatea convențională	GOST 18659-81 p.2 (anulat)	GOST 18659-81 p.5.5 (anulat) GOST 11503-74 (anulat)
40		Filer	Eșantionarea mostrelor	GOST 16557-78 p.2.2 (anulat)	GOST 16557-78 p.2.2.2.3 (anulat)
41			Compoziția granulometrică	GOST 16557-78 p.1.3 tab.1 (anulat)	GOST 12784-78 p.1 (anulat)
42			Umiditatea	GOST 16557-78 p.1.3 tab.1 (anulat)	GOST 12784-78 p.8 (anulat)

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produse	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
43	Bitum vâscos (bitum rutier)	Eșantionarea mostrelor	GOST 22245-90 p.2.1 (anulat)	GOST 22245-90 p.2; p.3 (anulat) GOST 2517-85 (anulat)
44		Adâncimea de pătrundere a acului la 0°C, 25°C	GOST 22245-90 p.1.2.2 tab.1 (anulat)	GOST 11501-78 (anulat)
45		Deretiminarea punctului de înmuere	GOST 22245-90 p.1.2.2 tab.1 (anulat)	GOST 11506-73 (anulat)
46		Ductibilitatea, 25°C	GOST 22245-90 p.1.2.2 tab.1 (anulat)	GOST 11505-75 (anulat)
47	Amestecuri de beton asfaltic	Eșantionarea	SM STB 1033-08 p.7.1 SNIP 3.06.03-85 p.10.40	SM STB 1115-2008 p.4 (anulat)
48		Pregătirea probelor	SM STB 1033:2008 p.7.1	SM STB 1115:2008 p.5.2 (anulat)
49		Densitatea medie a betonului asfaltic	Fara norma	SM STB 1115:2008 p.6.1 (anulat)
50		Densitatea reală a betonului asfaltic	Fara norma	SM STB 1115:2008 p.6.4.2 (anulat)
51		Porozitatea remanentă (calcul)	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.6 (anulat)
52		Saturația la apă	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.7 (anulat)
53		Umflarea (Calcul)	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.8 (anulat)
54		Determinarea rezistența la compresiune la 20°C (50°C)	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.9 (anulat)
55		Determinarea rezistența la întindere 0°C	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.10 (anulat)
56		Determinarea rezistența la forfecare	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.11 (anulat)
57	Determinarea rezistenței la mediul agresiv la 14 și 28 zile	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.15 (anulat)	
58	Determinarea compoziției amestecului asfaltic și conținutul de bitum	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.17.2. p.6.16.3 (anulat)	
59	Determinarea aderenței bitumului cu partea minerală	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.18 (anulat)	
60	Determinarea scurgerii liantului	SM STB 1033:2008 p.5 (anulat)	SM STB 1115:2008 p.6.21 (anulat)	
61	Determinarea coeficientului de compactare	SNIP 3.06.03-85 p.10.41	SM STB 1115:2008 p.6.20 (anulat)	

*Știlaș Alexandru*

(Nume, Prenume conducătorul organizației)

*Yereghii Petru*

(Nume, Prenume conducătorul laboratorului)



(data)

(data)