

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 051

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ȘI CERCETĂRI A MATERIALELOR
PENTRU DRUMURI ȘI CONSTRUCȚII
DIN CADRUL**

ÎS „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE“

MD-2002, mun. Chișinău, str. Muncești, 162 a , cod CUIIO 40945408

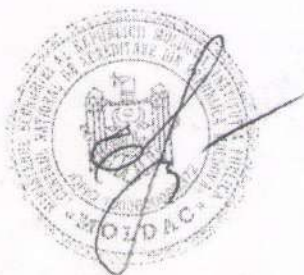
satisface cerințele **SM SR EN ISO/IEC 17025:2006** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 14.11.2018, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale:	22 iunie	2011
Data acreditării curente:	20 iunie	2018
Data extinderii:	14 noiembrie	2018
Data expirării:	19 iunie	2022

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

Modificarea nr. 1 din 14.11.2018

Nr. LI-051 din 20.06.2018

Laborator de încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții în cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17025:2006

1. Adresa juridică / încercări efectuate în localuri permanente: mun. Chișinău, str. Muncesți, 162/A

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
METODE FIZICE			
1	Compoziția granulară	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88 p.3
		Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitrei sparte	GOST 8735-88 p.3 SM SR EN 933-1:2016
		Pietriș și prundiș din roci strocose pentru construcții	GOST 8269-0-97 p.4.3 SM EN 933-1:2016
		Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari	GOST 8269-0-97 p.4.3 SM SR EN 933-1:2016
		Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	GOST 8269-0-97 p.4.3
		Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție	GOST 8269-0-97 p.4.3
		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.16; 6.17 (ANULAT) SM SR EN 12697-2:2016
		Filler	GOST 12784-78 p. 1 (ANULAT)
		Pământuri	GOST 12536-79 p. 2 (ANULAT)
		Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	GOST 12801-98 p.23
		Amestecuri de pietriș-prundiș-nisip și pământuri, prelucrate cu materiale lianți neorganici, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	GOST 12801-98 p.23 GOST 12536-79 p. 2 (ANULAT)
2	Conținutul de argilă în bulgări	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88 p.4
		Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitrei sparte:	

MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/20.10.2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2	Conținutul de argilă în bulgări	Pietriș și prundiș din roci stîncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97 p.4.6
		Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție	GOST 8269.0-97 p.4.6, GOST 8735-88 p.4 SM GOST 25607:2010 p.5.8 (ANULAT) GOST 8269.0-97 p.4.6 GOST 8735-88 p.4 GOST 8735-88 p.5.3 GOST 8269.0-97 GOST 8735-88 p.5
3	Conținutul de particole prăfoase și argiloase	Nisip pentru construcții	GOST 8269.0-97 p.4.5.3
		Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitrei sparte	GOST 8269.0-97 p.4.5.3 SM GOST 25607:2010 p.5.7 (ANULAT)
		Pietriș și prundiș din roci stîncoase pentru construcții	GOST 8735-88 p.5
		Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție	GOST 8269.0-97 p.4.5.3 GOST 8735-88 p.5.3
4	Densitatea în vrac, densitatea reală, densitatea medie, densitatea maximă (la umeditatea optimă), masa volumetrică densitatea medie a părții minerale, densitatea reală a părții minerale	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88.8.1,8.2, p.9.1.4.1, 9.1.4.2
		Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitrei sparte	GOST 8269.0-97 p.4.17, p.4.15.1, 4.15.2, p.4.16.1, 4.16.2
		Pietriș și prundiș din roci stîncoase pentru construcții	GOST 8269.0-97 p.4.17, p.4.15.1, 4.15.2, p.4.16.1, 4.16.2
		Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	GOST 8269.0-97 p.4.17, p.4.15.1, 4.15.2, p.4.16.1, 4.16.2 SM GOST 22733:2009 SM GOST 25607:2010 (ANULAT)

Modificarea nr. 1 din 14.11.2018

Nr. LI-051 din 20.06.2018

Laborator de încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4	Densitatea în vrac, densitatea reală, densitatea medie, densitatea maximă (la umeditatea optimală), masa volumetrică densitatea medie a părții minerale, densitatea reală a părții minerale	<p>Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție</p> <p>Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri, beton asfaltic</p> <p>Filer</p> <p>Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor</p> <p>Pământuri</p> <p>Amestecuri de pietriș-prundiș-nisip și pământuri, prelucrate cu materiale lianți neorganici, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor</p> <p>Betoane. Blocuri pentru pereți.</p>	<p>GOST 8269.0-97 p.4.17; p.4.15.1, 4.15.2, p.4.16.1</p> <p>SM STB 1115:2008 pp.6.1-6.4 (ANULAT)</p> <p>SM SR EN 12697-5:2013</p> <p>SM SR EN 12697-6:2016</p> <p>SM SR EN 12697-8:2013</p> <p>GOST 12784-78 p. 2.2; p.3 (ANULAT)</p> <p>GOST 12801-98 pp. 7-10</p> <p>SM GOST 22733:2009</p> <p>GOST 5180-84 p.6; 9</p> <p>SM GOST 22733:2009</p> <p>SM SR ISO 11508:2012</p> <p>SM EN ISO 17892-2:2016</p> <p>SM GOST 22733:2009</p> <p>SM SR EN 13286-2:2011</p> <p>GOST 12730.1-78</p>
5	Determinarea umidității	<p>Nisip pentru construcții</p> <p>Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitei sparte</p> <p>Pietriș și prundiș din roci stancoase pentru construcții</p> <p>Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari</p> <p>Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor</p> <p>Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție</p>	<p>GOST 8735-88 p.10</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4.19</p>
	Filer		GOST 12784-78 p.8 (ANULAT)
	Pământuri		GOST 5180-84 p.2 SM SR ISO 11461:2012 SM SR ISO 11465:2012 SM EN ISO 17892-1:2016



Modificarea nr. 1 din 14.11.2018

Nr. LI-051 din 20.06.2018

Standard de acreditare:

Laborator de încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
6	Determinarea conținutului de particule argiloase prin metoda umflării	Nisip pentru construcții Materiale de construcție nemetalizate din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pietrei sparte Pietriș și prundiș din roci stancoase pentru construcții Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari	GOST 8735-88 p.14
7	Determinarea conținutului de particule pliate și aceforme	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămintă și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție Pietriș și prundiș din roci stancoase pentru construcții Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci Pietriș și prundiș din roci stancoase pentru construcții	GOST 8269.0-97 p.4.7 GOST 8269.0-97 p.4.18
8	Determinarea: absorbția apei	Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari	GOST 7025-91 p. 2 (ANULAT) GOST 8269.0-97 p.4.4, p.4.9.1 SM SR EN 933-5:2013 GOST 8269.0-97 p.4.9.1
9	Determinarea: conținutul de particole de roci moi. Conținutul de particole concasate în prundiș Conținutul de particole metalice.	Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămintă și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție Pietriș și nisip din zgură pentru construcția drumurilor Bitumuri viscoase din petrol pentru drumuri Bitumuri rutiere modificate	GOST 8269.0-97 p.4.4 GOST 3344-83 p.3.2, p. 3.5 (ANULAT) GOST 11501-78 (ANULAT) SM EN 1426:2016
10	Determinarea: adâncimea de penetrare a acului 25°C, 0°C, Adâncimea de penetrare cu con	Emulsie bituminoasă pentru drumuri Pământuri Bitumuri viscoase din petrol pentru drumuri Bitumuri rutiere modificate	GOST 11501-78 (ANULAT), GOST 18659-81 p.5.9 (ANULAT) SM EN 1426:2016 SM EN ISO 17892-6:2017 GOST 11506 -73 (ANULAT) SM EN 1427:2016
11	Determinarea punctului de înmuiere	Emulsie bituminoasă pentru drumuri Mastic de acopeniș și hidroizolații	SM EN 1427:2016 GOST 11506 -73 (ANULAT) GOST 18659-81 p.5.9 (ANULAT) GOST 26589-94 p.3.14 ANULAT)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
26	Determinarea saturației cu apă	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.7 (ANULAT)
		Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	GOST 12801-98 p. 13
27	Determinarea umflării cu apă	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.7 (ANULAT)
		Filer	GOST 12784-78 p. 5 (ANULAT)
		Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	GOST 12801-98 p. 14
28	Determinarea coeficientului rezistenței la apă la saturația îndelungată în mediu agresiv	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.15 (ANULAT)
		Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	SM STB 1115:2008 p. 6.15 (ANULAT)
29	Determinarea adeziunii bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic	Filer	GOST 12784-78 p. 6 (ANULAT)
30	Determinarea capacității bitumului	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	SM GOST 25607:2010 p. 5.9 (ANULAT)
31	Determinarea indicelui de plasticitate	Pământuri	GOST 5180-84 p. 4; 5
METODE MECANICE			
32	Determinarea rezistenței la îngheț – dezgheț Coeficientul îngheț – dezgheț	Nisip pentru construcții	GOST 8735-88 p. 13
		Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitrei sparte	GOST 8269-0-97 p. 4.12
		Pietriș și prundiș din roci sifcoase pentru construcții	
		Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari	
		Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcăminți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	
		Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție	
		Amestecuri de betoane și mortare pentru construcții	GOST 10060-0-95 p. 4.2; Met. 1.2
32		Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.14 (ANULAT)
		Pietre și blocuri pentru pereți tălate din roci	GOST 7025-91 p. 7 (ANULAT)
		Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	GOST 12801-98 p. 22

Modificarea nr. 1 din 14.11.2018

Nr. LI-051 din 20.06.2018

Laborator de încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
33	Determinarea rezistenței la sfărâmare	<p>Amestecuri de pietriș-prundiș-nisip și pământuri, prelucrate cu materiale lianți neorganici, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor</p> <p>Nisip pentru construcții</p> <p>Materiale de construcție nemetalifere din savura rezultată din concasarea rocilor tari la producerea pitrei sparte</p> <p>Pietriș și prundiș din roci stincoase pentru construcții</p> <p>Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari</p> <p>Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămini și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor</p> <p>Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție</p> <p>Pietriș și prundiș din roci stincoase pentru construcții</p>	<p>GOST 10060.0-95 p.4.2; Met.1:2</p> <p>GOST 8269.0-97 p.4, 8</p>
34	Determinarea rezistenței la uzură	<p>Piatră spartă de formă cubică din roci de munte tari</p> <p>Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămini și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor</p> <p>Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție</p> <p>Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămini și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor</p> <p>Amestecuri de nisip-prundiș pentru lucrări de construcție</p> <p>Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor</p> <p>Amestecuri de pietriș-prundiș-nisip și pământuri, prelucrate cu materiale lianți neorganici, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor</p> <p>Pietre și blocuri pentru pereți tălate din roci</p> <p>Amestecuri de betoane și mortare pentru construcții</p>	<p>GOST 8269.0-97 p.4, 8, p.4, 10</p> <p>GOST 25607:2010 p. 5.10 (ANULAT)</p> <p>GOST 12801-98 p. 19; 20</p> <p>GOST 23558-94 p. 6 (ANULAT)</p> <p>SM GOST 10180:2014</p> <p>GOST 4001-84 p. 4.7 (ANULAT)</p> <p>SM GOST 10180:2014 p. 7.2, 7.3, 7.4</p> <p>GOST 5802-86 p.6</p> <p>SM SR EN 12390-3:2011 p.6</p> <p>SM SR EN 12390-5:2011 p.6</p> <p>SM EN 12390-13:2015</p> <p>SM SR EN 1015-11:2010</p> <p>SM SR EN 12390-6:2011</p> <p>SM STB 1115:2008 p. 6.9 (ANULAT)</p> <p>GOST 8462-85 p. 3</p> <p>GOST 12801-98 p. 15; 17</p>
35	Determinarea rezistenței la apă, reducerea rezistenței la saturația cu apă la pietre ușoare		
36	Determinarea rezistenței la compresione, despușcare, rezistența la încovoiere, modul de elasticitate, întindere îndreptată	<p>Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic</p> <p>Pietre și blocuri pentru pereți tălate din roci</p> <p>Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor</p>	

Modificarea nr. 1 din 14.11.2018

Laboratorul de încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

Nr. L1-051 din 20.06.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17025:2006

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
36	Determinarea rezistenței la infiltrare la temperatura de 0°C	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM GOST 10180:2014 p. 7.2, 7.3
	Determinarea indicelui de fisurare		SM SR EN 12390-5:2011 p.6 SM SR EN 12390-6:2011 SM EN 13286-4:2013 SM EN 13286-4:2013 SM SR EN 13286-4:2013
37	Determinarea rezistenței la forfecare	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.11; 6.13 (ANULAT)
	Determinarea coeficientului de compactare; coeficientului de filtrare		SM STB 1115:2008 p. 6.20 (ANULAT) SM GOST 22733-2009, GOST 5180-84, GOST 25584-90
38	Determinarea rezistenței la deformare (metoda Marșal)	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	SM STB 1115:2008 p. 6.12.1 (ANULAT) SM EN 12697-34:2012
		Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerate cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodrumurilor	GOST 12801-98 p. 18 SM EN 12697-34:2012 SM SR EN 12697-22+A1:2013
39	Determinarea încercării orrieraj	Mixturi asfaltice	SM SR EN 12697-1:2016
40	Conținutul de liant solubil	Mixturi asfaltice	GOST 23740-79
41	Conținutul contaminanților organici	Pământuri	POS/PL - 01
42	Determinarea modulului de deformare dinamică	Pământuri	
METODE DE CALCUL			
44	Determinarea indicelui de penetrare	Bitumuri vâscoase din petrol pentru drumuri	GOST 22245-90 (ANULAT), SM SR EN 12591:2010 Anexa A
45	Determinarea porozității părții minerale și remanentă (reziduală)	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic:	SM STB 1115:2008 p. 6.5, p. 6.6 (Anulat)
		Filier	GOST 12784-78 p. 4 (ANULAT)

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1



Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 8 din 9


Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Amestecuri de organo-minerale și pământuri, regenerare cu lianți organici pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	Document normativ/ standard/ referențial intern
		MATERIAL / produs METODE FIZICE	
46	Comportarea la foc. Determinarea ușurinței de a se aprinde a epruvetelor orientate vertical.	Materiale textile	SM SR EN ISO 6940:2014
47	Comportarea la foc. Determinarea proprietăților de propagare a flăcării pe epruvetele orientate vertical.	Materiale textile	SM SR EN ISO 6941:2013
48	Determinarea forței de rupere și a alungirii la rupere pentru fibrele individuale	Fibre textile	SM SR EN ISO 5079:2013
49	Determinarea deteiorării	Materiale textile	SM SR EN ISO 12947-2:2017
50	Determinarea rezistenței la hidrostatică	Textile	SM SR EN 20811:2013

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
		MATERIAL / produs METODE FIZICE	
51	Eșantionarea mostrelor	Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic Pământuri	SM STB 1115:2008 p. 4 (ANULAT) SNIP 3.06.03-85 p.10.40-10.41 GOST 5180-84 p. 6 GOST 12071-2000, SNIP 3.06.03-85

Aprobat:

Director MOLDAÇ
Eugenia SPOIALĂ SemnăturaData 19 noiembrie 2018

 <small>Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare</small>	CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII	Cod: F-PG-04-01
	LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ȘI CERCETĂRI A MATERIALELOR PENTRU DRUMURI ȘI CONSTRUCȚII	Ediția 02/22.03.2019
		Pag. 1/3

CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII

nr. 06/01 din 23 ianuarie 2020

Întreprinderea de Stat "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare", cu sediul în mun. Chișinău, MD-2064, str. Eugen Coca, nr. 28, tel. (+373 22) 218-418 / fax. (+373 22) 750-640, cod fiscal 1013600039380, cod TVA 0307647, cod IBAN MD11ML000000002251530277, deschis la B.C. „Moldincombank” S.A., filiala „Zorile”, codul băncii MOLDMD2X330, în calitate de „Prestator”, reprezentată de **directorul RUSU Igor**, care activează în baza statutului întreprinderii, pe de o parte, și

SC "NELEDIMPEX" SRL, cu sediul MD 6812, mun. Chișinău, com. Bșcioi, str. Doina 38 Tel /fax +373 (022) 02-79-57, +373 (022) 38-19-16, mob. 060799771 email: neledimpex@yahoo.com, cod fiscal 1007600055200, cod IBAN MD90EX00000000225101339MD, la B.C. „Eximbank-Gruppo Veneto Banca” S.A., filiala nr.7 Chișinău, codul băncii EXMMMD22420 în calitate de „Beneficiar”, reprezentată de **Directorul dl CRUDU Eduard**, pe de altă parte, au încheiat prezentul contract prestări servicii, cu respectarea următoarelor clauze:

I. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Prestatorul se obligă să presteze, conform domeniului de acreditare, respectiv desemnare deținut, în termenele și condițiile convenite, la solicitarea Beneficiarului, servicii încercări de laborator a materialelor pentru drumuri și construcții (în continuare încercări), iar Beneficiarul, se obligă să achite contravaloarea serviciilor solicitate.

II. TERMENUL ȘI CONDIȚIILE PRESTĂRII SERVICIILOR

2.1. Prestarea serviciilor de încercări se va efectua până la 31 decembrie 2021

2.2. În cazul survenirii imposibilității prestării serviciului de încercări în termenii stabiliți, Prestatorul va informa imediat Beneficiarul despre cauza și modul de rezolvare a problemei iscate, cu stabilirea unui nou termen.

2.3. Prestarea serviciului de încercări poate fi efectuat la locul utilizării și/sau aflării, cu utilajul Beneficiarului sau în cadrul laboratoarelor Prestatorului. Condițiile privind locul prestării serviciului vor fi determinate în anexa nr. 1 la prezentul contract și/sau la momentul depunerii solicitării/cererii.

2.5. După executarea integrală a serviciilor, care fac obiectul prezentului contract, Părțile vor semna un proces-verbal de predare-primire – anexa 2 ,prin care se constată prestarea serviciilor și transmiterea tuturor livrabilelor aferente.

III. VALOAREA CONTRACTULUI, CONDIȚIILE ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Prețul serviciilor prestate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, conform tarifelor indicate în anexa nr. 1 la prezentul contract.

3.2. Achitarea prețului serviciilor prestate se efectuează în avans/în termen de 7 zile lucrătoare din momentul semnării facturii fiscale.

3.3 În cazul în care, anterior prestării serviciului, vor interveni majorări de prețuri care afectează costul/prețul serviciilor:

3.3.1. Prestatorul are dreptul să majoreze prețul serviciilor prestate, în raport cu majorarea prețurilor/tarifelor, cu obligația că Prestatorul să notifice în termen de 30 zile calendaristice Beneficiarul despre hotărârea/decizia sa;

3.3.2. Beneficiarul, în termen de 30 zile calendaristice de la data primirii notificării scrise a Prestatorului are obligația să comunice acestuia dacă prețul majorat este acceptabil și să solicite continuarea prestării serviciilor. Dacă Beneficiarul nu răspunde la notificarea scrisă în termenul de 30 zilei calendaristice, se va considera o acceptare tacită a majorării costului/prețului.

IV. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE

4.1. Prestatorul se obligă:

- a) să presteze serviciile în conformitate cu reglementările naționale în vigoare;
- b) să presteze serviciile calitativ și în termenii stabiliți de prezentul contract;
- c) să asigure obiectivitatea rezultatelor ;
- d) să asigure confidențialitatea informației obținute în procesul prestării serviciilor ;
- e) să informeze Beneficiarul în avans despre informațiile pe care intenționează să le facă publice referitor la rezultatul;
- f) să notifice Beneficiarul referitor la informațiile care intenționează să le furnizeze atunci când se cere prin lege sau este autorizat prin angajamente contractuale;
- g) să informeze Beneficiarul despre orice modificări aduse regulilor de prestare a serviciilor;
- h) să înlăture imediat orice necorespunderi ale serviciilor prestate;
- i) să înștiințeze în scris Beneficiarul, imediat, despre toate circumstanțele care împiedică sau stopează prestarea serviciilor.

4.2. Beneficiarul se obligă:

- a) să emită cererea/solicitarea/comandă, în formă scrisă, lunar, din care să rezulte clar ori de câte ori solicită efectuarea de către prestator a unei prestații conform obiectului contractului.
 - b) să asigure condiții normale de lucru în cazul realizării serviciilor la Beneficiar;
 - c) să prezinte informația tehnică necesară pentru efectuarea încercărilor.
 - d) să asigure achitarea contravalorii serviciilor prestate, indiferent de rezultatul obținut.
- e) să recepționeze serviciile prestate și să semneze actele de recepție. În cazul în care serviciile au fost prestate necorespunzător să refuze semnarea procesului verbal de recepționare a serviciilor, sau să-l semneze cu rezerve în cazul în care serviciile au fost prestate necorespunzător.
- f) returnarea în original a rezultatelor încercărilor, în cazul când sunt necesare de efectuat modificări a acestuia.

V. NEEEXECUTAREA OBLIGAȚIEI

5.1. Neexecutarea obligației de către una dintre părți este justificată dacă ea se datorează unui impediment în afara controlului părții și dacă acestea nu i se putea cere în mod rezonabil să evite sau să depășească impedimentul/consecințele acestuia.

5.2. Neexecutarea nu este justificată dacă partea care invocă impedimentul ar fi putut în mod rezonabil să îl ia în considerare la data încheierii contractului.

5.3. Atunci când impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului. În cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligațiile părților se sting. Efectele stingerii sunt reglementate de dispozițiile privind rezoluțiunea contractului.

5.4. Partea care invocă impedimentul justificator este obligată să notifice cealaltă parte, în termen de 5 zile lucrătoare, despre impediment și efectele acestuia asupra capacității de a executa.

5.5. Dacă în termen de 10 zile lucrătoare, de la procedură, evenimentul nu încetează, părțile au dreptul să-și notifice încetarea pe deplin a prezentului contract fără ca vreuna dintre acestea să pretindă daune-interese.

VI. SANCTIUNI

6.1. În cazul în care, din vina sa, Prestatorul nu reușește să își îndeplinească obligațiile asumate prin contract, Beneficiarul are dreptul de a deduce din prețul contractului, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere din valoarea serviciilor neefectuate, dar nu mai mult de 5% din valoarea totală a contractului.

6.2. În cazul neachitării prețului serviciului prestat în termenul de plată stabilit la pct. 3.2. din contract, Beneficiarul se obligă să achite penalitate de întârziere în valoare de 0,1% din suma plății neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din valoarea totală a contractului.

CMAC <small>Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare</small>	CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII	Cod: F-PG-04-01
	LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ȘI CERCETĂRI A MATERIALELOR PENTRU DRUMURI ȘI CONSTRUCȚII	Ediția 02/22.03.2019
		Pag. 3/3

VII. CONDIȚIILE DE MODIFICARE ȘI REZOLUȚIUNE A CONTRACTULUI

7.1. Modificarea prezentului contract poate fi făcută numai în scris, prin acordul ambelor părți. Prezentul contract, împreună cu modificările și documentele sale anexe, reprezintă voința părților și înlătură orice altă formă de înțelegere verbală dintre acestea, anterioară sau ulterioară încheierii lui.

7.2. Părțile unilateral pot iniția rezoluțiunea contractului, fiind obligate să notifice, cu cel puțin 20 zile lucrătoare înainte de data rezoluțiunii, cealaltă parte.

7.3. Totodată, rezoluțiunea contractului poate fi inițiată în cazul neexecutării esențiale a clauzelor contractuale de către una din părți, numai la expirarea fără rezultat a unui termen de remediere (termen de grație) sau după o notificare rămasă fără efect.

7.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă, în termen de 5 zile lucrătoare, din momentul primirii notificării.

7.5. În cazul nesoluționării problemei în termenii stabiliți, partea care a inițiat rezoluțiunea are dreptul să considere că rezoluțiunea a operat.

7.6. Obligațiile contractuale existente la momentul rezoluțiunii contractului trebuie să fie executate necondiționat.

VIII. DISPOZIȚII FINALE

8.1. Prezentul contract intră în vigoare la data de 23 ianuarie 2020 și este **valabil** pînă la 31. decembrie 2021.

8.2. Litigiile apărute la încheierea, executarea, modificarea sau rezoluțiunea contractului se examinează pe cale amiabilă. În cazul nesoluționării pe cale amiabilă vor fi examinate de către instanța judecătorească competentă.

8.3. Prezentul contract este întocmit în 2 (două) exemplare cu aceeași forță juridică pentru ambele părți.

IX. NOTIFICĂRI

9.1. În accepțiunea părților contractante, orice notificare adresată de una dintre acestea celeilalte este valabil îndeplinită dacă va fi transmisă la adresa/sediul prevăzut în partea introductivă a prezentului contract.

9.2. În cazul în care notificarea se face pe cale poștală, ea va fi transmisă, prin scrisoare recomandată, cu confirmare de primire și se consideră primită de destinatar la data menționată de oficiul poștal primitor pe această confirmare.

9.3. Dacă notificarea se trimite prin telefon sau fax, ea se consideră primită în prima zi lucrătoare după cea în care a fost expediată.

9.4. Notificările verbale nu se iau în considerare de nici una dintre părți, dacă nu sunt confirmate, prin intermediul uneia dintre modalitățile prevăzute la alineatele precedente.

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

PRESTATOR
Î.S Centrul de Metrologie Aplicată
și Certificare
Director



BENEFICIAR
SC "NELEDIMPEX" SRL

Director





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001655**

Data emiterii: 23 iunie 2020 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsea pe bază de polimeri acrilici dispersată în mediu neapos pentru maraj rutier

Codul NC MD
3208

Contract Nr.1 din 15.01.2020 cu "NUOVA MARIC" SRL, str. Maurizioo Iaconelli 12,
or. Roma, Italia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
SM GOST R 52575:2011 pct.5.4, 5.5, 5.6, 5.7; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

"NUOVA MARIC" SRL, str. Maurizioo Iaconelli,12, or. Roma, Italia

Codul țării

IT

SOLICITANT

SC " NELEDIMPEX" SRL, MD 6812, mun.Chișinău, s.Băcioi, str. Doina, 38

Codul IDNO

1007600055200

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări: Nr.2793-C din 18 iunie 2020, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS,
MD 2064, mun. Chișinău, str.Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086, valabil pînă la 03.09.2020

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.50 din 22 iunie 2020, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL
una dată pe an.

Sistemul de certificare 3+.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001656**

Data emiterii: 23 iunie 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Microsfere reflectorizante din sticlă pentru marcaj rutier

Contract Nr.336-1/19.06.3020 cu "SWARCO VICAS" SRL, or. Tîrgoviște, șos. Gaești,
cod poștal 130087, jud. Dîmbovița, România

Codul NC MD

7018

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
SM GOST R 52575:2011 pct.5.4, 5.5, 5.6, 5.7; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

Producător - M. Swarovschki Gesellschaft m.b.H, Industriestrasse 10A-3300,
Amstetten, Austria

Vînzător - "SWARCO VICAS" SRL, or. Tîrgoviște, șos.Gaești, cod poștal 130087,
jud. Dîmbovița, România

Codul țării

AT

SOLICITANT

SC " NELEDIMPEX" SRL, MD 6812, mun.Chișinău, s.Băcioi, str. Doina, 38

Codul IDNO

1007600055200

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări: Nr.2794-C din 18 iunie 2020, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS,
MD 2064, mun. Chișinău, str.Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086, valabil pînă la 03.09.2020

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.50 din 22 iunie 2020, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL
una dată pe an.

Sistemul de certificare 3+.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL