

**CONTRACT  
PRESTĂRI SERVICII  
nr. 15/PS/E/02-20**

mun. Chișinău

24 februarie 2020

**S.C. „Nouconst” S.R.L.**, cu sediul în mun. Chișinău, str. Petricani, nr.94, tel/fax:022788800, cod poștal: MD-2059, e-mail: office@nouconst.md, cod fiscal: 1005600012120, cod: TVA 0605333, IBAN: MD68AG000000002251679079, deschis la B.C. „Moldova-Agroindbank” SA, fil. 10 Chișinău, BIC: AGRNMD2X437, în persoana director general dl. Vadim Scorobogatco în calitate de „**Prestator**”, pe de o parte și

**S.C.„Masterdrum” S.R.L.**, Sediul: satul Zîrnești raionul Cahul, IBAN: MD88AG000000022511420565,BC,„Moldova-Agroindbank”S.A., fil. 10 Chișinău, BIC:AGRNMD2X437, cod fiscal: 1009600036472, reprezentată de către director dl Crețu Mihail, în calitate de „**Beneficiar**” din altă parte au încheiat prezentul contract privind următoarele:

### **1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Prestatorul prestează servicii privind încercările de laborator, care sunt enumerate, conform anexei nr.1 la prezentul contract, iar Beneficiarul achite serviciile prestate la timp și în condițiile convenite prin prezentul contract.

1.2. Condițiile suplimentare sunt determinate și prevăzute în anexe, care după semnarea lor sunt partea integrală al prezentului contract.

### **2. PRETUL, CONDITII SI TERMENE DE PLATA**

2.1. Costul serviciilor de laborator vor fi calculate conform tarifelor, aprobate și anexate la prezentul contract.

2.2. Beneficiarul se obligă să achite serviciile prestate în timp de 3 (trei) zile, din momentul semnării procesului – verbal de primire-predare a serviciilor prestate și eliberării facturii fiscale, prin transfer bancar la contul Prestatorului.

### **3. OBLIGATIILE PARTILOR CONTRACTANTE**

3.1 Prestatorul își asuma următoarele obligații:

3.1.1 să efectueze, la comanda Beneficiarului, încercări de laborator;

3.1.2 să ceară de la Beneficiar să prezinte mostrele în mărimea stipulate în documentele normative la produsele necesar de încercat;

3.1.3 să asigure integritatea și păstrarea obiectelor de încercat, din momentul primirii acestora până la efectuarea încercării;

3.1.4 să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor;

3.1.5 să prezinte rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare după efectuarea încercărilor (exceptând situațiile de forță majora care ar putea face imposibila sau condiționează o executare tardivă a obligațiilor);

3.1.6 să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate, conform certificatului de acreditare;

3.1.7 să asigure obiectivitatea, veridicitatea, imparțialitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor, conform exigențelor certificatului de acreditare;

3.1.8 să efectueze încercări numai după metode standardizate.

3.2 Beneficiarul își asumă următoarele obligații:

3.2.1 să completeze și să semneze formularele de cereri și alte documente necesare pentru prestarea serviciilor de încercări;

3.2.2 să prezinte mostre (obiecte de încercat) în cantitate și mărimea stipulată în documentele normative;

3.2.3 să prezinte mostre și cereri de prestare a serviciilor doar în limita programului standard de lucru, de luni pînă vineri de la 8:00-16:30.

3.2.4 să semneze, în termen de 2 (două) zile lucrătoare, actul de predare-primire a lucrărilor prestate;

3.2.5 să achite costurile serviciilor de laborator în termene expuse în pct. 2.2 al prezentului contract

#### 4. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

4.1. Prestatorul rămâne responsabil în fața Beneficiarului pentru termenele și calitatea executării lucrărilor.

4.2. În cazul încălcării de către Prestator a termenului de executare a lucrărilor, acesta va fi obligat la plata unei penalități în mărime de 0,1 % din valoarea lucrărilor neexecutate pentru fiecare zi de întârziere.

4.3. În cazul încălcării de către Beneficiar a termenului de plată prevăzut la pct. 2.2, acesta va fi obligat la plata unei penalități în mărime de 0,1% din suma datorată pentru fiecare zi de întârziere.

4.4. Sancțiunile suportate de către Părți conform prezentului contract, nu le exonerează de îndeplinirea obligațiilor în natură.

4.5. Pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor asumate, Părțile răspund conform prevederilor prezentului contract și a legislației în vigoare.

#### 5. MODALITATEA DE SOLUȚIONARE A EVENTUALELOR LITIGII (CLAUZA COMPROMISORIE)

În cazul apariției unor eventuale litigii decurgând din sau în legătură cu prezentul contract, Părțile vor încerca soluționarea acestora pe cale amiabilă, în caz contrar litigiului va fi soluționat conform competenței de către instanțele judecătorești din Republica Moldova.

#### 6. FORȚA MAJORĂ

6.1. Nici una dintre Părțile contractante nu răspunde pentru neexecutarea în termen și/sau pentru executarea în mod necorespunzător – total sau parțial – a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de o forță majoră, așa cum este definită de legislația în vigoare, cu condiția că forța majoră afectează executarea de către Partea respectivă a obligațiilor contractuale. În cazul în care acțiunea forței majore este temporară, termenul de executare a obligațiilor este prelungit în modul corespunzător.

6.2. Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice cealaltă Parte, în termen de 10 zile de la producerea evenimentului respectiv.

#### 7. CLAUZE FINALE

7.1. Toate înștiințările efectuate conform prezentului contract se adresează Părților pe adresele indicate în prezentul contract. Fiecare Parte contractantă este obligată să informeze cealaltă Parte despre modificarea datelor sale de contact în termen de 10 zile de la operarea modificărilor, în caz contrar toate actele vor fi considerate recepționate la adresele indicate în prezentul contract.

7.2. Prezentul contract produce efecte juridice din momentul semnării lui de către ambele Părți. În partea nereglementată de contract vor fi aplicate prevederile Codului civil al Republicii Moldova care reglementează relațiile de locațiune, precum și alte acte normative în vigoare.

7.3. Prezentul contract reprezintă manifestarea de voință a Părților la momentul semnării lui și înlocuiește toate negocierile și înțelegerile verbale sau scrise de până la încheierea acestuia.

7.4. Modificarea sau completarea prezentului contract va fi valabilă dacă va fi confirmată în scris, completată în mod corespunzător și semnată de către ambele părți.

7.5. Prezentul contract este încheiat în două exemplare, câte unul pentru fiecare Parte. Anexele semnate de părți sunt parte integrantă a contractului, sunt obligatorii pentru Părți și urmează prevederile contractului.

7.6. Prezentul contract intră în vigoare la data semnării și va fi valabil până la 31 decembrie 2020.

**PRESTATOR**  
**S.C. "Nouconst" S.R.L.**

**Director:**  
**Vadim Scorobogato**

**BENEFICIAR**  
**SC "Masterdrum" SRL**

**Director:**  
**Mihail Crețu**



**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 -159

Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al

**SRL „NOUCONST”**

Adresa juridică: MD- 2059, or. Chișinău, str. Petricani, 94

Adresa locației: MD-2069, or. Chișinău, str. Feroviarilor, 5

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 (4 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: 06 aprilie 2018

Data expirării: 05 aprilie 2021

Director



**Eugenia SPOIALĂ**



Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova (MOLDAC)

ANEXĂ

la certificatul de atestare

Nr. 27-159

Eliberat " 06 " 04 2018

APROBAT:

Directorul MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

6 aprilie 20 18

DOMENIUL DE ATESTARE

L1 „NOUCONST” SRL, mun. Chisinau, str. Feroviarilor 5, tel. (022) 31-76-38;

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	Nisip pentru lucrări de construcții (săvură)	Prelevarea probelor	GOST 8736-93 pct.5	GOST 8735-88 pct.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8736-93 pct.4.3 / SM GOST 31424:2011 pct.4.1.6	GOST 8735-88 pct.3
		Conținutul particulelor argiloase (metoda umflării)	GOST 8736-93 pct.4.4.1 / SM GOST 31424:2011 pct.4.2.1.4	GOST 8735-88 pct.14
		Conținutul particulelor prăfoase și argiloase	GOST 8736-93 pct.4.4.1	GOST 8735-88 pct.5.3
		Umiditatea	GOST 8736-93 pct.4.4.7	GOST 8735-88 pct.10
		Densitatea reală	GOST 8736-93 pct.4.4.6	GOST 8735-88 pct.8.2
		Densitatea volumetrică în vrac	GOST 8736-93 pct.4.4.6	GOST 8735-88 pct.9

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
2	Piatră naturală spartă și pietriș pentru lucrări de construcții	Prelevarea probelor	GOST 8267-93 pct.5	GOST 8269.0-97 pct.4.2
		Compoziția granulometrică	GOST 8267-93 pct.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.3
		Conținutul de granule sfărâmate	GOST 8267-93 pct.4.3	GOST 8269.0-97 pct.4.4
		Marca după rezistența la sfărâmare	GOST 8267-93 pct.4.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.8
		Conținutul de granule plate și aciculare	GOST 8267-93 pct.4.3.2	GOST 8269.0-97 pct.4.7.1
		Rezistența la îngheț-dezgheț	GOST 8267-93 pct.4.6	GOST 8269.0-97 pct.4.12
		Conținutul de particule prafoase și argiloase	GOST 8267-93 pct.4.7	GOST 8269.0-97 pct.4.5.3
		Conținutul de argilă în bulgări	GOST 8267-93 pct.4.7	GOST 8269.0-97 pct.4.6
3	Amestecuri de piatră spartă, pietriș și nisip pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodrumurilor	Compoziția granulometrică	SM GOST 25607:2010 pct.3.1.1, pct.3.2.1	GOST 8269.0-97 pct.4.3
		Marca după rezistența la sfărâmare	SM GOST 25607:2010 pct.3.1.3/ GOST 8267-97 pct.4.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.8
		Conținutul particulelor prafoase și argiloase	SM GOST 25607:2010 pct.3.2.3	SM GOST 25607:2010 pct.5.7
4	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	Prelevarea mostrelor	GOST 16557-78 pct.2.1	GOST 16557-78 pct.2.2;2.3
		Compoziția granulometrică	GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1	GOST 12784-78 pct.1
		Umiditatea	GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1	GOST 12784-78 pct.8
5	Bitumuri viscoase din petrol pentru drumuri	Adâncimea de pătrundere a acului 25°C; 0°C:	GOST 6617-76 pct.1.3 / SM STB 1062:2008 / GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1	GOST 11501-78
		Punctul de înmuiere	GOST 6617-76 pct. 1.3 / GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1 / SM STB 1062:2008 pct. 5 tab.1	GOST 11506-73 (anulat) SM EN 1427:2016
		Ductibilitatea la 0°C; 25°C	GOST 6617-76 pct. 1.3 / SM STB 1062:2008 / GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1	GOST 11505-75



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
6	Emulsii bituminoase pentru drumuri	Conținutul de bitum cu emulgator	GOST 18659-81 pct.2.3	GOST 18659-81 pct.5.2
		Miscibilitatea emulsiei cu agregatele minerale	GOST 18659-81 pct.2.2	GOST 18659-81 pct.5.3
		Omogenitatea	GOST 18659-81 pct.2.7	GOST 18659-81 pct.5.4
		Viscozitatea convențională	GOST 18659-81 pct.2.4	GOST 18659-81 pct.5.5
		Aderența peliculei bitumului cu suprafața agregatelor minerale	GOST 18659-81 pct.2.5, pct.2.6	GOST 18659-81 pct.5.7
7	Pământuri	Prelevarea probelor	NCM F.01.03-2009	GOST 12071-2000
		Umiditatea pământului	NCM F.01.03-2009 tab.11	GOST 5180-84 pct.2
		Densitatea medie a pământului	NCM F.01.03-2009 tab.11	GOST 5180-84 pct.6
		Umiditatea optimă și densitatea maximală	NCM F.01.03-2009 tab.11	SM GOST 22733-2009 pct.7
		Coeficientul de compactare	NCM F.01.03-2009 tab.11	SM GOST 22733-2009 pct.8
8	Amestecuri de pietris prundis-nisip și pământuri prelucrate cu lianți neorganici, pentru construcția drumurilor și aerodromurilor	Rezistența la compresiune	GOST 23558-94 pct.4.1.1 tab.1	SM GOST 10180-2014 pct.7.2
		Rezistența la încovoiere	GOST 23558-94 pct.4.1.1 tab.1	SM GOST 10180-2014 pct.7.3
		Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 23558-94 pct.4.1.2	GOST 10060.1-95 pct.6
		Compoziția granulometrică a amestecului	GOST 23558-94 pct.4.2.5 tab.2	GOST 8269.0-97 pct.4.3 GOST 8735-88 pct.3 GOST 12536-79 pct.2
		Densitatea maximă a amestecului (umiditatea optimă)	GOST 23558-94	SM GOST 22733-2009 pct.7 GOST 23558-94 pct. 6.8
9	Amestec de beton	Rezistența la compresiune	GOST 7473-94 pct.4.2	SM GOST 10180-2014 pct.7.2
		Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 7473-94 pct.4.2	GOST 10060.1-95 pct.6 GOST 10060.2-95 pct.6
10	Beton vibrocilindrat	Rezistența la încovoiere prin despăcare	CP D.02.01-2012	SM GOST 10180-2014 pct.7.4

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
11	Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodrumuri și beton asfaltic	Prelevarea probelor și pregătirea mostrelor	SNiP 3.06.03-85 pct.10.40	SM STB 1115:2008 pct.4, pct.5.1;5.2
		Densitatea medie a betonului asfaltic	la necesitate	SM STB 1115:2008 pct.6.1
		Densitatea medie a părții minerale	la necesitate	SM STB 1115:2008 pct.6.2
		Saturația cu apă	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.7
		Umflarea	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.8
		Porozitatea părții minerale	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.5
		Porozitatea reziduală	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.6
		Rezistența la compresiune	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.9
		Rezistența la întindere la 0°C	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1, tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.10
		Rezistența la forfecare la 50°C	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1	SM STB 1115:2008 pct.6.11
		Coeficientul rezistenței la încercările de îngheț-dezghet	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1	SM STB 1115:2008 pct.6.14
		Coeficientul rezistenței la apă la saturația îndelungată în mediu agresiv	SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1-tab.5.3	SM STB 1115:2008 pct.6.15
		Compoziția amestecului	SM STB 1033:2008 pct.5.7, pct.12 anexa B,Г,Д	SM STB 1115:2008 pct.6.17.2
		Adeziunea bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic	SM STB 1033:2008 pct.5.6	SM STB 1115:2008 pct.6.18
		Coeficientul de compactare	SNiP 3.06.03-85 pct.10.41	SM STB 1115:2008 pct.6.20
		Determinarea indicelui la fisură	SM STB 1033:2008 tab.5.1	SM STB 1115:2008 pct.6.13
Alegerea componentei mixturii asfaltice	SM STB 1033:2008 pct.5.9, 5.10	SM STB 1115:2008 pct.4.1		

Director general SC «NOUCONST» SRL

Sîrbu Marin

Șef laborator de încercări

Tcaciuc Denis

» « 12.02.2018 » 2018

» « 12.02.2018 » 2018