

## Contract nr. 95/PS/E/12-25

de prestare servicii

mun. Chișinău

24.12.2025

„New Test” S.R.L., cu sediul în mun. Chișinău, MD-2025, str. Arheolog Ion Casian Suruceanu 1/B ap. 67, tel: +37368830555, laborator.incercari2069@gmail.com/laborator@newtest.md, cod fiscal: 1023600052786, IBAN: MD51AG000000022515739477, deschis la BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A. fil.nr.6 Chisinau, BIC: AGRNMD2X413, în calitate de **Executor**, în persoana Director dl. Denis Tcaciuc, pe de o parte și **S.R.L. MASTERDRUM**, cu sediul or. Cahul, Zîrnești, c/f 1009600036472, cod TVA 0609421, IBAN: MD88AG000000022511420565, deschis la BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A. fil.nr.6 Chisinau BIC: AGRNMD2X413, tel. +37378747294, e-mail: srlmasterdrum@gmail.com în calitate de **Beneficiar**, reprezentat de către Administrator Cretu Mihai, pe de altă parte, numite în continuare Părți, au încheiat prezentul contract în următoarele condiții:

### 1. Obiectul contractului

- 1.1. Prezentul document detaliază condițiile administrative, financiare și legale între Prestator și Beneficiar.
- 1.2. Părțile au încheiat prezentul contract, privind executarea încercărilor de laborator a materialelor de construcție și a elementelor constructive cu aprecierea caracteristicilor fizico-mecanice și a indicilor solicitați de „Beneficiar”, conform **domeniului** de acreditare a L.Î.
- 1.3. Caracteristicile fizico-mecanice și indicii, ce necesită să fie stabiliți de către L.Î. se solicită de către „Beneficiar” înainte de a începe fiecare investigație de laborator.

### 2. Perioada de executare a contractului

- 2.1 Prezentul contract este valabil din momentul semnării, de către contractanți, până la data de 28.02.2026.

### 3. Costul lucrărilor

- 3.1. Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează preventiv și integral, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.
- 3.2. Pentru fiecare încercare de laborator executată cu înmânarea raportului de încercări se achită plata conform tarifelor existente în „New Test” SRL ori conform ofertei de prețuri aprobată de către contractanți preventiv și anexată la prezentul contract.
- 3.3. Costul lucrărilor efectuate se negociază, între „Beneficiar” și „Executor” preventiv până la semnarea prezentului contract, ca bază prețurile inițiale a încercărilor de laborator sunt cele existente în „New Test” SRL.
- 3.4. La momentul semnării contractului „Beneficiarul” transferă pe contul „Prestatorului” suma în mărime de 1000 (una mie) lei, în calitate de garanție a executării obligațiilor contractuale.
- 3.5. Suma indicată în pct. 3.4 din prezentul articol se ia în considerație la achitarea serviciilor prestate și nu se rambursează în cazul refuzului Beneficiarului de a furniza servicii, după semnarea contractului.

### 4. Amendamente

- 4.1 Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului prin acord adițional numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului.

### 5. Executorul este obligat

- 5.1. Să execute investigațiile de laborator în conformitate cu solicitarea „Beneficiarului” și cerințele actelor normative și să anunțe pe „Beneficiar” despre întârzieri sau careva abateri, minim posibile, în procesul executării investigațiilor de laborator.

5.2. Prestatorul este pe deplin responsabil pentru prestarea serviciilor. Totodată este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor utilizate, cât și de calificarea personalului antrenat pe toată durata contractului;

5.3. Să înmâneze rapoartele de încercări, după transferarea sumei egale costului lucrărilor efectuate de către „Executor”.

5.4. „Executorul” se obligă să păstreze confidențialitatea informației primite de la „Beneficiar” în procesul îndeplinirii obligațiilor contractuale.

5.5. „Executorul” se obligă să răspundă oral sau în scris (conform solicitării „Beneficiarului”) la reclamațiile, care pot avea loc în procesul executării obligațiilor contractuale.

5.6. „Executorul” se obligă să permită „Beneficiarului” sau reprezentantului său, accesul minim și condiționat la procesul de executare a investigațiilor de laborator, efectuate pentru „Beneficiar”.

## **6. Beneficiarul este obligat**

6.1. Să achite integral costul lucrărilor executate până a primi procesul verbal a încercărilor de laborator.

6.2. Să prezinte probele ce necesită investigații de laborator în laboratorul „Executorului” cu transportul propriu, semnând procesul verbal de transmitere. În cazul când probele sunt evaluate de către „Executor”, cheltuielile suplimentare se achită de către „Beneficiar” adăugător.

## **7. Drepturile părților contractante**

7.1. Reprezentantul legal al „Beneficiarului” are dreptul de a fi prezent la executarea investigațiilor de laborator numai după semnarea declarației de confidențialitate.

7.2. „Beneficiarul” are dreptul de a direcționa reclamații în forma orală sau în scris conducerii „New Test” SRL despre calitatea investigațiilor de laborator, cât și despre activitatea laboratorului în general, conform prezentului Contract.

7.3. În cazul în care Beneficiarul solicită servicii suplimentare, se bifează compartimentul respectiv din cererea de servicii și se acceptă condițiile pentru prestarea serviciilor descrise în contract și cerere/oferta de servicii.

7.4. Prestatorul are dreptul să stabilească plata pentru orele suplimentare în cazul prestării serviciilor la sediul Beneficiarului cu continuitate în afara orelor de program ale Prestatorului/Executorului.

7.5. Beneficiarul are dreptul de a solicita regula de decizie, va fi indicată la solicitarea clientului.

## **8. Responsabilitatea părților contractante**

8.1. „Executorul” nu poartă răspunderea de calitate și proveniența probelor prelevate și prezentate de către „Beneficiar” pentru efectuarea investigațiilor de laborator.

8.2. „Executorul” este în drept să nu execute investigațiile de laborator în cazul când probele prezentate de către „Beneficiar” nu corespund cerințelor documentelor normative, despre care fapt „Beneficiarul” este informat în cel mai scurt timp.

8.3. Părțile contractante poartă răspunderea, în ce privește îndeplinirea prevederilor prezentului contract, conform legislației în vigoare a R. Moldova.

## **9. Regula de decizie**

9.1. Regula de decizie este prevăzută de documentele normative utilizate în LI „New Test” SRL. Raportul de încercare conține declarația de conformitate și precizează clar:

- la care rezultate se aplică această opinie;
- ce standarde sau specificații respectă sau nu.

9.2. Declarația de conformitate (regula de decizie) este înregistrată în raportul de încercare atunci când clientul solicită depunerea acesteia prin notificare în cerere. Raportul de încercare conține declarația de conformitate și precizează clar:

- raportarea rezultatului unei măsurări care specifică valoarea și o indicație cantitativă a calității aceluși rezultat;
- furnizarea, la cerere, a unui interval asociat rezultatului unei măsurări care este de așteptat să acopere o fracție largă a valorilor care ar putea, în mod rezonabil, să fie atribuite măsurandului. Acest interval, exprimat deseori în termenii unei incertitudini extinse, este o indicație cantitativă potrivită pentru calitatea rezultatului.

## 10. Dispoziții finale

10.1. Prezentul contract poate fi reziliat la inițiativa unei dintre părți contractante, despre ce se informează reciproc în termen de 15 zile.

10.2. Schimbări și anexe la prezentul contract pot fi acceptate cu acordul în scris a ambelor părți contractante.

10.3. Conflictele potențiale, care pot avea loc, se înlătură prin negocieri directe între părțile contractante în termen de 20 zile. După acest termen conflictele se rezolvă în conformitate cu legislația în vigoare a R.M.

10.4. Părțile contractante nu sunt în drept să transmită drepturile și obligațiunile prevăzute de prezentul contract altei părți, decât numai cu acordul în scris a părților contractante.

10.5. Prezentul contract este întocmit în 2 exemplare pentru fiecare din părți și au putere juridică egală.

10.6 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada valabilității certificatului de Acreditare a LÎ.

## 11. Comunicări

11.1 Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

11.2 Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

11.3 Comunicările între părți se pot face și prin telefon, telegramă, telefon sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

### EXECUTOR

„New Test” S.R.L.,

### Administrator

\_\_\_\_\_  
**Denis Tcaciuc**

Digitally signed by Tcaciuc Denis  
Date: 2025.12.24 12:44:59 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



### BENEFICIAR

S.R.L. MASTERDRUM

### Administrator

\_\_\_\_\_  
**Cretu Mihai**

Digitally signed by Cretu Mihail  
Date: 2025.12.24 14:24:12 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



# CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA MOLDAC

str. Gheorghe Tudor, 5, MD-2028, mun. Chișinău, Republica Moldova



*MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru încercări*

## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 116

**MOLDAC declară că:**

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL  
„NEW TEST” SRL**

*Adresa juridică: MD-2025, mun. Chișinău, str. Arheolog Ion Casian Suruceanu, 1/B, ap. 67  
Cod CUIIO: 41674331*

*Adresa sediului central/ locațiilor: MD-2055, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 10  
MD-5945, r-nul Fălești, s. Natalievca*

satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexe la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexele: nr. 1 și nr. 2 din 20.11.2025, 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: 20 noiembrie 2017  
Data acreditării curente: 20 noiembrie 2025  
Data expirării: 19 noiembrie 2029

**Șefa DA/LAB**

Digitally signed by Șapoval Natalia  
Date: 2025.11.20 08:59:10 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ



**Natalia ȘAPOVAL**



Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă  
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)

**Adresa juridică: MD-2025, mun. Chisinau, str. Arheolog Ion Casian Suruceanu, 1/B, ap. 67**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: Locatia I - MD-2055, mun. Chisinau, or. Vatra, str. Feroviarilor, 10**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE GRAVIMETRICE</b>			
1.1	Determinarea compoziției granulometrice	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-2:2025
		Agregate pentru beton	SM EN 933-1:2016 SM EN 933-1:2016, Anexa A
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
		Nisip, sort 0-4	
<b>2. METODE FIZICE</b>			
2.1	Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate din agregate groșiere	Agregate pentru beton	SM EN 933-5:2023
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
2.2	Aprecierea fineții - încercare cu albastru de metilen	Nisip, sort 0-4	SM EN 933-9:2022
2.3	Determinarea conținutului de elemente cochiliere-procentul de cochilii în agregate	Agregate pentru beton	SM EN 933-7:2013
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
2.4	Determinarea echivalentului de nisip	Nisip, sort 0-4	SM EN 933-8+A1:2016 SM EN 933-8+A1:2016, Anexa A
2.5	Determinarea conținutului de liant prin calcinare	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-39:2020, metoda B
2.6	Determinarea grosimilor îmbrăcăminții asfaltice	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-36:2022, pct. 6.1
2.7	Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-29:2020
2.8	Determinarea masei Determinarea masei volumice în vrac și porozității intergranulare	Agregate pentru beton	SM SR EN 1097-3:2011
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
		Nisip, sort 0-4	

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.



Laboratorul de Încercări din cadrul „NEW TEST” SRL

Nr. LÎ-116 din 20.11.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
	Determinarea densității aparente	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-6:2020
		Beton întărit	SM EN 12390-7:2019
		Prefabricate de beton. Elemente de fundație	SM EN 12390-7:2019/AC:2021
2.9	Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuva ventilată	Agregate pentru beton	SM EN 1097-5:2015
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
		Nisip, sort 0-4	
		Filer	
2.10	Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare	Agregate pentru beton	SM EN 933-3:2016
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
2.11	Determinarea caracteristicilor volumetrice ale epruvetelor	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-8:2019, pct. 4, pct. 5
2.12	Determinarea absorbției de apă și densității granulelor	Agregate pentru beton	SM EN 1097-6:2022, pct. 8, pct. 9
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
		Nisip, sort 0-4	
	Determinarea absorbției de apă	Mixtură asfaltică	CP D.02.25:2021, Anexa B
		Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.2, Anexa E SM SR EN 1338:2010/AC:2010
2.13	Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă	Agregate pentru beton	SM EN 933-4:2013
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
2.14	Încercarea de scurgere a liantului	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-18:2017, pct.5
2.15	Determinarea rezidului pe sită/ determinarea stabilității la depozitare prin cernere	Emulsii bituminoase	SM EN 1429:2018
2.16	Determinarea timpului de curgere	Emulsii bituminoase	SM EN 12846-1:2023
2.17	Determinarea tendinței la decantare	Emulsii bituminoase	SM EN 12847:2022
2.18	Determinarea indicelui de rupere (metoda filerului mineral)	Emulsii bituminoase	SM EN 13075-1:2017, pct. 8.2
2.19	Determinarea duratei de amestecare a particulelor fine	Emulsii bituminoase	SM EN 13075-2:2017

Laboratorul de Încercări din cadrul „NEW TEST” SRL

Nr. LÎ-116 din 20.11.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.20	Determinarea adezivității prin încercarea de emersare în apă	Emulsii bituminoase	SM EN 13614:2021
2.21	Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda distilării azeotrope	Emulsii bituminoase	SM SR EN 1428:2016
2.22	Determinarea conținutului de apă	Soluri	SM EN ISO 17892-1:2016 SM EN ISO 17892-1:2016/A1:2022
2.23	Determinarea densității specifice	Soluri	SM EN ISO 17892-2:2016, pct.5.1
<b>3. METODE FIZICO-MECANICE</b>			
3.1	Rezistenței la uzură (Micro-Deval)	Agregate pentru beton	SM EN 1097-1:2024, pct.7, Anexa B, Anexa C
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
3.2	Rezistenței la sfărâmare (Los-Angeles)	Agregate pentru beton	SM EN 1097-2:2020
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
3.3	Rezistenței la tracțiune indirectă	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-23:2018
3.4	Rezistența la compresiune	Beton întărit	SM EN 12390-3:2019
		Prefabricate de beton. Elemente de fundație	
		Pietre din beton pentru borduri	
3.5	Rezistența la încovoiere	Beton întărit	SM EN 12390-5:2019
		Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.3, Anexa F SM SR EN 1338:2010/AC:2010
3.6	Rezistența la întindere	Beton întărit	SM EN 12390-6:2024
3.7	Determinarea punctului de înmuiere (metoda inel și bilă)	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 1427:2016
3.8	Determinarea penetrației cu ac	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 1426:2025
3.9	Determinarea revenirii elastice	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 13398:2018
3.10	Punctul de rupere Frass	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 12593:2016, pct.7.2.1
3.11	Încercările Marshall	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-34:2020
3.12	Determinarea masei volumice de referință și a conținutului de apă. Compactare Proctor	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici	SM SR EN 13286-2:2011 SM EN 13286-2:2010/AC:2018
3.13	Determinarea formei și dimensiunilor	Pavele de beton	SM SR EN 1338:2010, Anexa C SM SR EN 1338:2010/AC:2010

Laboratorul de Încercări din cadrul „NEW TEST” SRL

Nr. LÎ-116 din 20.11.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>4. METODE DE CALCUL</b>			
4.1	Indicele de penetrație	Bitum și lianți bituminoși	SM SR EN 12591:2010, Anexa A
4.2	Determinarea sensibilității	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-12:2018, Metoda A

**2. Încercări efectuate la clientul LÎ**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință standard/ referențial intern
<b>1. EȘANTIONARE</b>			
1.1	Eșantionarea mostrelor	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-27:2017
		Beton proaspăt	SM SR EN 12350-1:2019
		Beton întărit	SM EN 12390-2:2019, pct. 6.2.2.2; pct. 6.2.3
		Agregate pentru beton	SM SR EN 932-1:2013
		Agregate pentru amestecuri bituminoase	
		Agregate din materiale nelegate și legate hidraulic	
		Nisip, sort 0-4	
Filer			
1.2	Determinarea capacității portante a straturilor de fundație	Soluri	CP D.02.31:2024, Anexa B
		Materiale granulare	

**Aprobat:**  
**Șefa DA/LAB**  
**Natalia ȘAPOVAL**  
**Semnătura** \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Digitally signed by Șapoval Natalia  
Date: 2025.11.20 08:58:47 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

