

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML000000222401900285, BC„Moldindconbank” filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare **EXECUTANT**, reprezentat de Director dl. Anatolie Izbînda care activează în baza Statului și:

**SRL„Uralis”**

**Rep. Moldova, or. Chișinău str. Armenească 13A**

**c/f: 1012600018926 cod TVA: 0203878**

**IBAN: MD14MO2224ASV80396977100MD**

**B.C„MOBIASBANCA-Groupe Societe Generale”SA**

**MOBBMD22 (tel: 0/22/55-73-80)**

reprezentat de Director **A. Alaiba**

au încheiat prezentul **contract** după cum urmează:

## **1 OBIECTUL CONTRACTULUI:**

Obiectul contractului constituie executarea de către **EXECUTANT** controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 27.07.2020.

## **2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:**

**EXECUTANTUL** își asumă următoarele obligații:

**2.1** Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.

**2.2** Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.

**2.3** Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.

**2.4** Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.

**2.5** Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.

**2.6** Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.

**2.7** Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.

**2.8** Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.

**2.9** Să asigure posibilitatea prezenței reprezentantului clientului la încercări, la solicitarea acestuia.

**2.10** Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care CÎ este obligat să anunțe OCP.

**2.11** Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

**2.12** Să efectueze lucrările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate.

**2.13** Să discute cu clientul despre regula de decizie.

**2.1 BENEFICIARUL** își asumă următoarele obligații:

**2.1.1** Să completeze feedbackul.

**2.1.2** Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

**2.1.3** Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul.

**2.1.4** Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează **preventiv și integral**, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

### **3 CLAUZE FINALE:**

**3.1** Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

**3.2** Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de a le rezolva legislației în vigoare a RM.

**3.3** Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

**3.4** Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

**3.5** În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reliziere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractante cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

**3.6** Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

EXECUTANT:

Director



BENEFICIAR:

Director



**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 - 021**

**MOLDAC declară că:**

**CENTRUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL  
ICȘC „INCERCOM” ÎS**

*Adresa juridică/sediul central: MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1,  
cod CUII0 37561058*

*Adresa locației: MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1*

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

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 27.07.2020, 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: 30 octombrie 1997  
Data acreditării curente: 23 februarie 2018  
Data ultimei modificări: 27 iulie 2020  
Data expirării: 22 februarie 2022

**Director**



**Eugenia SPOIALĂ**

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

**Prețurile lucrărilor de încercări în laborator  
al Centrului Cercetări și Încercări de laborator ICȘC „Incercom” ÎS  
Mun. Chișinău, str. Independenței 6/1**

| Nr.   | Denumirea materialului                                    | Prețul, lei<br>fără TVA(20%) | Prețul, lei<br>cu TVA(20%) | Notă    |
|---|---|------------------------------|----------------------------|---------|
| <b>Testarea betonului de ciment LRIP/W1/01</b>                    |   |                              |                            |         |
| 1   | Testarea betonului de ciment prin metoda non- distructivă | 320,00                       | 384,00                     | O probă |
| <b>Testarea balastului</b>  |   |                              |                            |         |
| <b>Prundișul</b>  |   |                              |                            |         |
| 2   | Compoziția granulometrică                                 | 400,00                       | 480,00                     | O probă |
| 3   | Conținutul de praf și argilă                              | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 4   | Conținut argilă în bulgări                                | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 5   | Densitatea reală  | 200,00                       | 240,00                     | -/-     |
| 6   | Densitatea în vrac și goluri                              | 200,00                       | 240,00                     | -/-     |
| 7   | Rezistența la compresiune                                 | 300,00                       | 360,00                     | -/-     |
| <b>Nisipul</b>  |   |                              |                            |         |
| 8   | Granulometrie și modul de finețe                          | 400,00                       | 480,00                     | O probă |
| 9   | Conținutul de praf și argilă                              | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 10  | Conținut argilă în bulgări                                | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 11  | Densitatea reală  | 200,00                       | 240,00                     | -/-     |
| 12  | Densitatea în vrac și goluri                              | 200,00                       | 240,00                     | -/-     |
| <b>Testarea stratului de bază din piatră spartă M300</b>          |   |                              |                            |         |
| 13  | Rezistența la compresiune                                 | 300,00                       | 360,00                     | O probă |
| 14  | Rezistența la abraziune                                   | 600,00                       | 720,00                     | -/-     |
| 15  | Conținutul de praf și argilă                              | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 16  | Conținut argilă în bulgări                                | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 17  | Densitatea în vrac și goluri                              | 200,00                       | 240,00                     | -/-     |
| <b>Testarea reciclatului și materialelor</b>                      |   |                              |                            |         |
| <b>Betonul reciclat compactat și mixtură</b>                      |   |                              |                            |         |
| 18  | Conținutul de bitum în asfaltul frezat                    | 600,00                       | 720,00                     | O probă |
| 19  | Compoziția granulometrică                                 |                              |                            |         |
| 20  | Densitatea reală a asfaltului frezat                      | 250,00                       | 300,00                     | -/-     |
| 21  | Densitatea reală a asfaltului reciclat                    | 250,00                       | 300,00                     | -/-     |
| 22  | Rezistența la compresiune a asfaltului reciclat           | 300,00                       | 360,00                     | -/-     |
| 23  | Coeficientul de compactare                                | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| <b>Testarea stratului de legătură din beton asfaltic (binder)</b> |   |                              |                            |         |
| <b>Betonul asfaltic compactat și mixtură asfaltică</b>            |   |                              |                            |         |
| 24  | Compoziția granulometrică și conținutul de bitum          | 600,00                       | 720,00                     | O probă |
| 25  | Coeficient de compactare                                  | 400,00                       | 480,00                     | -/-     |
| 26  | Porozitatea remanentă                                     | 250,00                       | 300,00                     | -/-     |
| 27  | Rezistența la compresiune                                 | 300,00                       | 360,00                     | -/-     |



| Nr.  | Denumirea materialului                              | Prețul, lei<br>fără TVA(20%) | Prețul, lei<br>cu TVA(20%) | Notă       |
|--|---|------------------------------|----------------------------|------------|
| <b>Testarea stratului de uzură din beton asfaltic</b>  |   |                              |                            |            |
| <b>Betonul asfaltic compactat și mixtură asfaltică</b> |   |                              |                            |            |
| 28   | Compoziția granulometrică și<br>conținutul de bitum | 600,00                       | 720,00                     | O<br>probă |
| 29   | Coeficientul de compactare                          | 400,00                       | 480,00                     | -/-        |
| 30   | Porozitatea remanentă                               | 250,00                       | 300,00                     | -/-        |
| 31   | Rezistența la compresiune                           | 300,00                       | 360,00                     | -/-        |
| 32   | Prelevarea carotelor din beton asfaltic             | 300,00                       | 360,00                     | -/-        |
| 33   | Servicii transport                                  | 3,00<br>(inclusiv TVA)       | -                          | Km         |

Șeful CÎ ICȘC,,INCERCOM"ÎS



Mornealo N.