



**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 - 077**

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al  
SA „EDILITATE”**

**Adresa juridică/sediul central: MD - 2012, mun. Chișinău, str. M. Eminescu, 49**

**Adresa locației: MD - 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ghidighici, 15**

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 (5 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 inițiale: | 13 | mai   | 2010 |
| Data atestării curente:  | 11 | iulie | 2019 |
| Data expirării:          | 10 | iulie | 2022 |

**Director**



**Eugenia SPOIALĂ**



**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE din REPUBLICA MOLDOVA (MOLDAC)**

ANEXĂ:

La certificatul de atestare

Nr 27-077

Eliberat « 14 » 07 2019



Directorul MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

*[Signature]* 14 iulie 2019

APROBAT:

**DOMENIUL DE ATESTARE**

S.A. «Edilitate» adresa juridică: MD-2012 mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu. 49, tel.022-22-44-68  
 LÎ S.A. «Edilitate» adresa laboratorului: MD-2069 mun. Chișinău, str.Calea Ghidighici, 15. tel.022-59-65-60

| 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.     | Piatră naturală spartă și pietriș pentru lucrări de construcții | Prelevarea probelor  | GOST 8267-93 pct.5-anulat                        | GOST 8269.0-97 pct.4.2                                      |
|        |   | Compoziția granulometrică  | GOST 8267-93 pct.4.2-anulat                      | GOST 8269.0-97 pct.4.3                                      |
|        |   | Marca după rezistența la sfărâmare                                 | GOST 8267-93 pct.4.4.2-anulat                    | GOST 8269.0-97 p.4.8  |
|        |   | Conținutul de granule plate și aciculare                           | GOST 8267-93 pct.4.3.2-anulat                    | GOST 8269.0-97 p.4.7.1                                      |

MOLDAC

Cod: PA-F-11

Ediția: 1/18.01.2016

Pagina 1 din 5





| №<br>d/o | Denumirea<br>produselor supuse<br>încercărilor        | Denumirea încercărilor și a<br>caracteristicilor, supuse încercărilor | Indicativul documentelor<br>normative pentru produs | Indicativul documentelor<br>normative ale metodei de<br>încercări |
|----------|---|---|---|---|
| 1        | 2   | 3   | 4   | 5   |
|          |   | Conținutul de particule prafoase și<br>argiloase                      | GOST 8267-93 pct.4.7.1-anulat                       | GOST 8269.0-97 pct.4.5.3  |
|          |   | Conținutul de argilă în dulgări                                       | GOST 8267-93 pct.4.7.2-anulat                       | GOST 8269.0-97 pct.4.6  |
| 2.       | Nisip<br>pentru lucrări de<br>construcții<br>(savură) | Prelevarea probelor   | GOST 8736-93 pct.5-anulat                           | GOST 8735-88 pct.2  |
|          |   | Compoziția granulometrică   | GOST 8736-93 pct.4.3-anulat                         | GOST 8735-88 pct.3  |
|          |   | Conținutul particulelor argiloase<br>(metoda umflării)                | GOST 8736-93 pct.4.4.1/-anulat                      | GOST 8735-88 pct.14   |
|          |   | Conținutul particulelor prafoase și<br>argiloase                      | GOST 8736-93 pct.4.4.1-anulat                       | GOST 8735-88 pct.5.3  |
|          |   | Umiditatea  | GOST 8736-93 pct.4.4.7-anulat                       | GOST 8735-88 pct.10   |
|          |   | Densitatea volumetrică în vrac  | GOST 8736-93 pct.4.4.6-anulat                       | GOST 8735-88 pct.9  |
| 3.       | Bitumuri<br>vâscoase din petrol<br>pentru drumuri     | Adâncimea de pătrundere a acului<br>25°C; 0°C;                        | GOST 22245-90 pct.1.2-2 tab.1-<br>anulat            | GOST 11501-78   |
|          |   | Punctul de înmuiere   | GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1<br>anulat             | SM EN 1427: 2016  |
|          |   | Ductibilitatea la 25°C; 0°C;  | GOST 22245-90 pct.1.2.2 tab.1<br>anulat             | GOST 11505-75-anulat  |





| №<br>d/o | Denumirea<br>produselor supuse<br>încercărilor                                     | Denumirea încercărilor și a<br>caracteristicilor, supuse încercărilor   | Indicativul documentelor<br>normative pentru produs   | Indicativul documentelor<br>normative ale metodei de<br>încercări   |
|----------|--|---|---|---|
| 1        | 2  | 3   | 4   | 5   |
| 4.       | Amestec de beton asfaltic<br>pentru drumuri și<br>aerodromuri și beton<br>asfaltic | Prelevarea probelor și pregătirea<br>mostrelor<br><br>Densitatea medie a betonului asfaltic<br><br>Densitatea medie a părții minerale<br><br>Saturația cu apă<br><br>Umflarea<br><br>Porozitatea părții minerale<br><br>Porozitatea reziduală<br><br>Alegerea componentei mixturii<br>asfaltice | SNIP 3.06.03-85 hct.10,40<br><br>la necesitate<br><br>la necesitate<br><br>SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat<br><br>SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat<br><br>SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat<br><br>SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat<br><br>SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat | SM STB 1115:2008<br>pct.5.1;5.2-anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.6.1-<br>anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.6.2-<br>anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.6.7-<br>anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.6.8-<br>anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.6.5-<br>anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.6.6-<br>anulat<br><br>SM STB 1115:2008 pct.4.1-<br>anulat |





| Nr<br>d/o | Denumirea<br>produselor supuse<br>încercărilor | Denumirea încercărilor și a<br>caracteristicilor, supuse încercărilor      | Indicativul documentelor<br>normative pentru produs     | Indicativul documentelor<br>normative ale metodei de<br>încercări |
|-----------|--|--|---|---|
| 1         | 2  | 3  | 4   | 5   |
|           |  | Rezistența la compresiune  | SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat    | SM STB 1115:2008 pct.6.9-<br>anulat                               |
|           |  | Rezistența la întindere la 0°C   | SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat    | SM STB 1115:2008 pct.6.10-<br>anulat                              |
|           |  | Rezistența la forfecare la 50°C  | SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat    | SM STB 1115:2008 pct.6.11-<br>anulat                              |
|           |  | Coeficientul rezistenței la încercările<br>de îngheți-dezgheți             | SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>anulat            | SM STB 1115:2008 pct.6.14-<br>anulat                              |
|           |  | Coeficientul rezistenței la apă saturația<br>îndelungată în mediu agresiv  | SM STB 1033:2008 pct.5.2. tab.5.1-<br>tab.5.3-anulat    | SM STB 1115:2008 pct.6.15-<br>anulat                              |
|           |  | Compoziția amestecului   | SM STB 1033:2008 pct.5.7.pct.12<br>Anexa B, Γ, Δ-anulat | SM STB 1115:2008<br>pct.6.17.2-anulat                             |
|           |  | Adeziunea bitumului la suprafețele<br>părților minerale din beton asfaltic | SM STB 1033:2008 pct.5.6-anulat                         | SM STB 1115:2008 pct.6.18-<br>anulat                              |
|           |  | Coeficientul de compactare   | SNIP 3.06.03-85 hct.10.41                               | SM STB 1115:2008 pct.6.20-<br>anulat                              |



| №<br>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  |
| 5.       | Emulsii bituminoase pentru drumuri                        | Conținutul de bitum cu emulgator<br>Miscibilitatea emulsiei cu agregatele minerale<br>Aderența peliculei bitumului cu suprafața agregatelor minerale | GOST 18659-81 pct.2.3-anulat<br>GOST 18659-81 pct.2.2-anulat<br>GOST 18659-81 pct.2.6-anulat | GOST 18659-81 pct.5.2-anulat<br>GOST 18659-81 pct.5.3-anulat<br>GOST 18659-81 pct.5.7-anulat |
| 6.       | Pământul  | Prelevarea probelor<br>Umiditatea pământului<br>Umiditatea optimală și densitatea maximală<br>Coeficientul de compactare                             | NCM F.01.03-2009<br>NCM F.01.03-2009 tab.11<br>NCM F.01.03-2009 tab.11                       | GOST 12071-2000<br>GOST 5180-84 pct.2<br>SM GOST 22733-2009 pct.7                            |
| 7.       | Amestec de beton  | Rezistența la compresiune  | NCM F.01.03-2009 tab.11<br>GOST 7473-94 pct.4.2-anulat                                       | SM GOST 22733-2009 pct.8<br>SM GOST 10180-2014 pct.7.2                                       |
| 8.       | Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer ) | Compoziția granulometrică<br>Umiditatea  | GOST 16557-78 pct.2.1-anulat<br>GOST 16557-78 pct.1.3 tab.1-anulat                           | GOST 12784-78 pct.1-anulat<br>GOST 12784-78 pct.8-anulat                                     |



Director SA «EDILITATE»

Iurie Haret

« 17 » « 06 » 2019

Șef laborator de încercări

Galina Gonza

« 17 » « 06 » 2019

