*Proiect*



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Î R E

nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

Chişinău

pentru aprobarea Metodologiei de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”, a

Nomenclatorului serviciilor și a cuantumului tarifelor la acestea

În temeiul art.32 alin.(4) din Legea nr. 98/2012 privind administrația publică de specialitate (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.160-164, art.537), cu modificările ulterioare, art. 6 alin. (2) din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2006, nr.126-130, art.627), cu modificările ulterioare, Guvernul

**HOTĂRĂŞTE:**

1. Se aprobă:
2. Metodologia de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”, conform anexei nr. 1;
3. Nomenclatorul serviciilor prestate de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe” și a cuantumului tarifelor la acestea, conform anexei nr. 2.

2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.

**PRIM-MINISTRU Dorin RECEAN**

Contrasemnează:

**Ministrul infrastructurii și**

**dezvoltării regionale Andrei SPÎNU**

**Ministrul finanțelor Petru ROTARU**

Anexa nr.1

la Hotărârea Guvernului

Republicii Moldova

nr. \_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

**METODOLOGIA**

**de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”**

**I. DISPOZIȚII GENERALE**

1. Metodologia de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe” (în continuare –Metodologie) reglementează structura, modul de calculare, aplicare și ajustare a tarifelor la serviciile prestate contra plată (în continuare – servicii) de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe” (în continuare – Oficiu).

2. Prezenta Metodologie prevede:

1) modul de calculare a tarifelor pentru fiecare tip de serviciu separat;

2) modul de aplicare și ajustare a tarifelor.

3. În sensul prezentei Metodologii se utilizează următoarele noțiuni:

*beneficiarul serviciului/beneficiar contra plată –* persoană fizică sau juridică, cu excepția autorității publice, căruia Oficiul îi prestează serviciile prevăzute în Nomenclatorul serviciilor;

*tarif –*suma percepută pentru prestarea unei unități de serviciu, exprimată în lei.

4. Mecanismul aplicat la calcularea tarifelor are la bază principiul de acoperire a costurilor și cheltuielilor aferente prestării unui anumit serviciu.

5. Tarifele la serviciile prestate de Oficiu și calculate în conformitate cu prezenta Metodologie sunt prevăzute în Nomenclatorul serviciilor prevăzut în Anexa nr.2.

6. Nomenclatorul și componența concretă a costurilor și cheltuielilor care se utilizează la calcularea tarifelor pentru serviciile prestate de către Oficiu se determină în conformitate cu prevederile Standardelor Naționale de Contabilitate și se stabilesc în politicile contabile a Oficiului.

7. În componența tarifelor pentru serviciile prestate de Oficiu nu se includ cheltuielile privind amenzile, penalitățile, despăgubirile pentru nerespectarea prevederilor legislației și clauzelor contractuale, cheltuielile legate de filantropie și sponsorizare.

8. Oficiu prestează următoarele tipuri de servicii:

1) încercări de laborator;

2) certificarea produselor;

3) elaborarea documentelor normative;

4) evaluarea tehnică;

5) formarea prețurilor;

6) expertiză tehnică;

7) servicii de instruire şi atestare;

8) sevicii de cazare;

9) proiectare;

10) comercializarea documentelor normative;

11) alte servicii conexe.

**II. STRUCTURA COSTURILOR UTILIZATE LA CALCULAREA SERVICIILOR PRESTATE**

9. Calcularea tarifelor se efectuează printr-o combinație dintre metoda costului efectiv și metoda costurilor de producție absorbante.

10. Structura costurilor incluse în costul serviciilor prestate cuprinde:

1) costurile directe–care pot fi direct atribuite unui anumit serviciu;

2) costurile indirecte–care nu pot fi atribuite direct unui serviciu dar contribuie la realizarea serviciului într-un mod, care poate fi măsurat,.

11. Costurile directe se determină în conformitate cu metodologia de calcul a fiecărui serviciu în parte care stă la baza calculării tarifelor și cu informația privind organizarea activității Oficiului furnizată de personalul care activează în cadrul acesteia.

12. Costurile directe includ :

1) costuri cu personalul al angajaților încadrați nemijlocit în prestarea serviciilor (remunerarea muncii, sporurile și adaosurile la salariu, premiile calculate pentru rezultatele obținute, contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii achitate de angajator;

2) costurile materialelor folosite în prestarea serviciilor, combustibil, energie în scopuri tehnologice;

3) serviciile cu caracter de producţie prestate de terţi;

4) alte costuri materiale directe şi repartizabile aferente prestării serviciilor.

13. Costurile indirecte de producție includ costurile efectiv suportate pentru asigurarea funcționalității structurii organizaționale în procesul de producere și prestarea serviciilor, și anume:

1) costurile aferente proceselor de acreditare și supraveghere, achiziționare a documentelor normative;

2) costurile de întreținere, deservire și reparație a imobilizărilor corporale cu destinația de producere;

3) costurile aferente perfecționării tehnologiilor, organizării serviciilor și îmbunătățirii calității serviciilor;

4) costurile de delegare în scopuri de instruire în domeniul pentru care se prestează serviciile;

5) costurile pentru pregătirea și recalificarea cadrelor antrenate în procesul de producere;

6) costurile de asigurare a tehnicii securității și sănătății în muncă, precum și a condițiilor normale de lucru a cadrelor antrenate în procesul de producere;

7) costurile serviciilor de pază a activelor cu destinația de producere;

8) costurile de sisteme informaționale, servicii de telefonie, servicii poștale;

9) costurile aferente obiectelor de mică valoare și scurtă durată utilizate în procesul de producere;

10) costurile pentru plata leasingului operațional(locațiune etc);

11)costurile pentru serviciile de suport;

12) costurile pentru tehnologiile informaționale;

13) costurile pentru serviciile subcontractate;

14) amortizarea imobilizărilor corporale și necorporale utilizate în procesul de producere;

15) alte costuri indirecte legate de gestiunea și deservirea subdiviziunilor de producere.

**III. MODUL DE CALCULARE A TARIFELOR LA SERVICIILE PRESTATE**

14. Tarifele se stabilesc în baza rezultatelor analizei detaliate a costurilor și cheltuielilor activității operaționale suportate de către Oficiu.

15. Tarifele stabilite sunt, calculate separat pentru fiecare tip de serviciu.

16. Cuantumurile tarifelor pentru instruire și atestare se calculează aplicându-se formula:

**T=(CS+CH)/Q**

unde,

**T** – tariful;

**CS**– suma costurilor serviciilor,

**CH**– suma cheltuielilor activității operaționale;

**Q-** cantitatea serviciilor.

Suma costurilor serviciilor se determină după cum urmează:

**CS=Cmd+Cmr+Cpd+Cpr+Cip**

unde,

**Cmd** – costurile materiale directe;

**Cmr**– costurile materiale repartizabile;

**Cpd** – costurile cu personalul directe;

**Cpr** – costurile cu personalul repartizabile;

**Cip** – costurile indirecte de producție.

Suma cheltuielior activității operaționale se determină după cum urmează:

**CH=Chd+Cha+Chaco**

unde,

**Chd** – cheltuieli de distribuire;

**Cha** – cheltuieli administrative;

**Chaco** – alte cheltuieli din activitatea operațională.

18. Tarifele pentru serviciile de instruire se calculează după formula:

**Ti= Cic x Kr**

Unde:

**Ti** - tariful pentru serviciile de instruire și atestare;

**Cic** - costul estimativ al instruirii unui cursant;

**Kr** - coeficientul de rentabilitate (Kr ≥ 1,05).

Costul estimativ al instruirii unui cursant se calculează după formula:

**Cic = Z x Nd x Km**

Unde:

**Z** - costul unei ore ale activităților didactice plătite pentru un cursant în grupă;

**Nd** - numărul de ore plătite ale activităților didactice în grupa de cursanți conform programului de formare profesională;

**Km** - coeficientul de corectare în dependență de specificul programului, de numărul de cursanți în grupă și de alte cheltuieli neprevăzute,

Coeficientul de corectare se calculează după formula:

**Km = Kc x Kn x Kp**

Unde:

**Kc** - coeficientul de racordare la numărul minim de cursanți în grupă;

**Kn** - coeficientul de restituire a cheltuielilor neprevăzute

**Kn** ≥ 1,05

**Kp** - coeficientul de racordare a costurilor orelor plătite specificul programului de formare profesională.

**Kp** se determină separat conform tabelei din Anexa 1.

**Kc** se calculează după formula: Kc=Ncd x Nc

Unde:

**Ncd** - numărul mediu de cursanți în grupă pentru anul calendaristic precedent conform datelor contabile;

**Nc** - numărul minim de cursanți în grupă la programul respectiv.

19. Costul unei ore plătite ale activităților didactice pentru un cursant în grupă se determină după formula:

**Z=Zg x Ncd**

Unde:

**Zg** - costul unei ore plătite ale activității didactice în grupa de cursanți;

20. Costul total al serviciilor de instruire se determină după formula:

**Stsi= Csi+Cpg x Ki**

Unde:

**Csi** – consumuri și cheltuieli directe și indirecte anuale suportate la prestarea serviciilor de instruire calculate conform datelor contabile pentru anul precedent;

**Cpg** - cheltuielile perioadei de gestiune calculate conform datelor contabile pentru anul precedent;

**Ki** - coeficientul de determinare a ponderii cheltuielilor perioadei de gestiune repartizabile serviciilor de instruire.

**Ki** se determină conform prevederilor politicii de contabilitate ale Instituției.

În prezent **Ki** se calculează după formula:

**Ki=Vi x Vt**

**Vi** - venitul anual obținut de la serviciile de instruire;

**Vt** - venitul total anual obținut de Instituție de la toate genurile de activitate.

21. Tarifele pentru serviciile de cazare temporară în odăile obișnuite ale căminului a unei persoane pe parcursul unei zile (Tcz) se calculează după formula:

**Tcz=Ccl x 30 x Ko**

Unde:

**Ccl** - costul estimativ al serviciilor de cazare temporară în odăi obișnuite ale căminului a unei persoane pe parcursul unei luni (30 zile);

**30** - numărul de zile în lună;

**Ko -** coeficient de racordare la numărul de locuri în odaie şi prognoza privind evoluția costurilor.

Ca exemplu: Odaie cu 3-4 locuri **Ko = 0,94**

2 - locuri **Ko = 1,1**

1. loc **Ko = 1,2.**

Costul estimativ al serviciilor de cazare temporară în odăi obișnuite ale

căminului a unei persoane pe parcursul unei luni (30 zile) se calculează după formula:

**Ccl=Ctsc x Npc**

Unde:

**Ctsc** - costul total al serviciilor de cazare temporară în odăi obișnuite ale căminului pe parcursul anului calendaristic;

**Npc** - numărul persoanelor cazate în odăi obișnuite ale căminului pe parcursul anului calendaristic (om/lună) conform datelor contabile.

Costul total al serviciilor de cazare temporară în odăile obișnuite ale căminului se calculează după formula:

**Ctsc = Csc +Cpg x Kc**

Unde:

**Csc** - consumuri și cheltuieli directe și indirecte anuale suportate la prestarea serviciilor de cazare în odăi obișnuite calculate conform datelor contabile pentru anul precedent;

**Cpg** - cheltuielile perioadei de gestionare conform datelor contabile pentru anul precedent;

**Kc** - coeficientul de calculare a cotei cheltuielilor perioadei de gestiune repartizabile serviciilor de cazare în odăi obișnuite.

**Kc=Vsc x Vt**

Unde:

**Vsc** - veniturile anuale de la serviciile de cazare în odăi obișnuite;

**Vt** - venitul total anual obținut de Instituție.

22. Tarifele pentru serviciile de cazare temporară în odăile diferențiate ale căminului se calculează după formula:

**Tcd=Ctscd x Npcd x Kod**

Unde:

**Tcd** - tariful pentru serviciile de cazare temporară în odăi diferențiate;

**Ctscd** - costul total al serviciilor de cazare temporară în odăi diferențiate ale căminului pe parcursul anului calendaristic precedent;

**Npcd** - numărul persoanelor cazate temporar în odăi diferențiate ale căminului pe parcursul anului calendaristic precedent (om/zi);

**Kod** - coeficientul de corecție în dependentă de tipul odăii conform datelor contabile pentru anul precedent.

Ca exemplu: Kod odaie cu 1 loc cu TV **Kod = 1,9;**

cu 2 locuri cu TV **Kod = 1,65;**

cu 2 locuri --- **Kod = 1,5;**

cu 4 locuri --- **Kod = 1,1;**

cu 4 locuri cu TV **Kod = 1,2.**

 Costul total al serviciilor de cazare temporară în odăi diferențiate ale căminului pe parcursul anului calendaristic se determină după formula:

**Ctscd= Cscd + Cpg x Kcd**

Unde:

**Cscd** – consumuri și cheltuieli directe și indirecte pentru prestarea serviciilor de cazare temporară în odăi diferențiate ale căminului conform datelor contabile pentru anul precedent;

**Cpg -** cheltuielile perioadei de gestiune conform datelor contabile;

**Kcd** - coeficientul de calculare a cotei cheltuielilor perioadei de gestiune repartizabile serviciilor de cazare în odăi diferențiale care se calculează după formula:

**Kcd=Vscd x Vt**

Unde:

**Vscd** - venitul anual de la serviciile de cazare în odăi diferențiate;

**Vt** - venitul total anual obținut de Instituție.

23. Costul serviciilor de laborator se stabilește ținând cont de specificul fiecărui serviciu și norma de timp necesară pentru efectuarea lui și prelucrarea datelor de către specialiști, tariful se determină conform formulei:

**T = (C1hs x Nt)+(****C1hu x** **Nt ) + CH**

unde:

**T** – tariful serviciilor de laborator;

**C1hs**- costul unei ore a specialistului din cadrul laboratorului;

**C1hu**  -costul uneiore de funcționarea utilajului din cadrul laboratorului;

 **Nt** - norma de timp.

 **CH**  –cheltuieli ale activității operaționale.

Norma de timp necesară pentru prestarea serviciului (𝑁t ) se exprimă în ore şi se determină separat pentru fiecare serviciu.

 24. Costul serviciilor lucrărilor de proiectare se stabilește conform documentului normativ NCM L.02.11–2013 „Preturi de referință pentru lucrări de proiectare în construcții. Instrucțiuni generale de utilizare a indicatoarelor de prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții”.

 25. Costul serviciilor de elaborare a documentelor normative în construcții este stabilit prin documentul normativ NCM A.01.08:2013, cu modificările ulterioare, aprobat prin ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Construcțiilor nr.71 din 16 mai 2013 (Monitorul Oficial al RM,2013, nr.116-118, art.737), aplicate din 01.06.2013.

 26. Conform prevederilor HG nr.913/2016 privind aprobarea *Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții*, toate grupele de produse utilizate în domeniul construcțiilor se supun în mod obligatoriu evaluării conformității, iar cerințele prevăzute pentru grupa de produse determină alegerea sistemelor pentru o procedură respectivă. Costul serviciului de evaluare a conformității se calculează după formula:

**T = CDIR + CIND +CH**

unde:

 **T** – tariful pentru serviciul prestat,

 **CDIR** - cheltueli directe;

 **CIND**- cheltueli indirecte;

 **CH**  –cheltuielile activității operaționale.

 La evaluarea produselor omogene, la tariful de bază se aplică coeficientul de majorare:

 2 produse – coeficientul 1,2

 3 produse – coeficientul 1,3

 27. Costul serviciilor de proiectare, expertizare a construcțiilor se determină în conformitate cu *Culegerea de prețuri pentru lucrări de antimăsurări-cercetări la efectuarea expertizelor tehnice și de proiectare a clădirilor și construcțțlor 1991*, elaborat de „MGO Neftecom” cu aplicarea coeficientului de actualizare **14100,** stabilit prin dispoziția Nr.3261-01-07 din 21.12.07 a Agenției de Construcții și Dezvoltării Teritoriului a RM, coordonată cu Ministerul Finanțelor, dispoziția Nr.11-09/5963 din 26.12.07.

28. Acordarea serviciilor de dare în locațiune a încăperilor neutilizate în activitatea economică a instituției se efectuează în conformitate cu prevederile *Regulamentului cu privire la modul de dare în locațiune a activelor neutilizate,* aprobat prin HG nr.483 din 2008 cu modificările ulterioare.

Cuantumul minim al chiriei anuale pentru folosirea încăperilor și suprafețelor amenajate se calculează după formula:

***Pai* = *Tb* × *(1* + *K1* + *K2* + *K3*) × *K4* × *S***,

în care:

**Pai** *–* cuantumul chiriei anuale;

**Tb** – tariful de bază pentru chiria anuală a unui metru pătrat de spațiu;

**K1** – coeficientul de amplasare a încăperii/suprafeței amenajate;

**K2** *–* coeficientul de amenajare tehnică;

**K3** – coeficientul de ramură privind utilizarea încăperii/suprafeței amenajate;

**K4** – coeficientul de piață;

**S** – suprafața închiriată.

Tariful de bază anual al unui metru pătrat de încăperi proprietate publică a statului, se stabilește în Legea bugetului de stat pentru anul corespunzător.

29. Costul editării documentelor normative se determină aplicând formula:

C = (**Cm + Cp+Ci + Cd )/Q**

unde,

**C** – costul documentului normativ

**Cm** – costurile materiale directe;

**Cp** – costurile cu personalul directe;

**Cip** – costurile indirecte de producție;

**Cd**– costurile de distribuție;

**Q** – cantitatea documentelor editate.

**VI. MODUL DE APLICARE ȘI AJUSTARE A TARIFELOR**

30. Tarifele calculate în baza prezentei Metodologii pot fi precizate şi modificate conform analizei contabile a necesității efectuării acestor precizări şi modificări. În scopul competitivității instituției pe piața de desfacere din Republica Moldova și evitării aducerii unor prejudicii consumatorilor și altor întreprinderi, în condiții de concurență neechitabile, pot fi aplicate tarife competitive și flexibile, oferind posibilitatea de a face alegeri pe piață și de a beneficia de produse și servicii inovatoare la prețuri accesibile.

31. Actualizarea tarifelor pe parcursul anului calendaristic se va efectua numai în cazul când, sub influența unor factori obiectivi (oscilarea prețurilor la energia electrică, la combustibil, majorarea salariului minim etc.) şi valoarea sumară a parametrilor de precizare se va modifica cu peste 5% față de nivelul determinat la modificarea sau precizarea precedentă a tarifelor.

Anexa nr. 2

la Hotărârea Guvernului

Republicii Moldova

nr. \_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

**NOMENCLATORUL**

**serviciilor prestate de către Instituția Publică „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe” și a cuantumului tarifelor la acestea**

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **Nr.** | **Indicativ** | **Lista documentelor normative** | **Valoarea tarifului incl TVA, lei** |
| **INCERCĂRI DE LABORATOR** |
| 1 | Alegerea compoziţiei granulometrice a betonului | SM EN 206+A1:2017 | 3600 |
| 2 | Alegerea componenţilor   mixturilor asfaltice:  | CP D.02.25:2021 |   |
|   | - Uzura (rulare) |   | 26400 |
|   | - Legătura (binder) |   | 30000 |
|   | - Bază |   | 36000 |
| **Beton întărit** |
| 3 | Rezistenţa la compresiune (150x150) | SM SR EN 12390-3:2011 | 72 |
| 4 | Rezistenţa la  încovoiere | SM SR EN 12390-5:2011 | 600 |
| 5 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM CEN/TS 12390-9:2017 | 3600 |
| 6 | Adîncimea de pătrundere a apei sub presiune | SM EN 12390-8:2019 | 1800 |
| 7 | Densitatea | SM SR EN 12390-7:2011 | 240 |
| 8 | Rezistenţa la întindere prin despicare | SM  EN 12390-6:2019 | 360 |
| **Beton proaspăt** |
| 9 | Eşantionare | SM SR EN 12350-1:2011 | 360 |
| 10 | Încercare de tasare | SM SR EN 12350-2:2011 | 240 |
| 11 | Încercare Vebe | SM SR EN 12350-3:2011 | 360 |
| 12 | Grad de compactare | SM SR EN 12350-4:2011 | 360 |
| 13 | Densitatea | SM SR EN 12350-6:2011 | 240 |
| 14 | Conţinut de aer | SM SR EN 12350-7:2011 | 420 |
| 15 | Segregarea | SM EN 12350-11:2016 | 360 |
| 16 | Încercare la răspîndere din tasare | SM EN 12350-8:2019 | 240 |
| 17 | Consistenţa | SM GOST 10181-2014 pct.4.1 | 240 |
| **Beton în structuri** |
| 18 | Determinarea forţei de smulgere | SM EN 12504-3:2015 | 600 |
| **Carote din structuri de beton** |
| 19 | Prelevarea probelor | SM EN 12504-1:2019 | 840 |
| 20 | Rezistenţa la compresiune | SM EN 12504-1:2019 | 120 |
| **Beton celular** |
| 21 | Rezistenţa la compresiune | SM GOST 10180:2014 pct.7.2 | 360 |
| 22 | Conductibilitatea termică | SM SR EN 12664:2011 | 1800 |
| **Betoane celulare autoclavizate** |
| 23 | Densitatea | SM EN 772-13:2013 | 240 |
| 24 | Determinarea absorbţiei de apă | SM EN 772-21:2013 | 480 |
| 25 | Determinarea absorbţiei de apă prin capilaritate | SM EN 772-11:2011 | 720 |
| 26 | Conductibilitatea termică | SM SR EN 12664:2011 | 1800 |
| 27 | Rezistenţa la compresiune | SM EN 772-1+A1:2017 | 360 |
| 28 | Rezistenţa la încovoiere | SM SR EN 1351:2013 | 600 |
| 29 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM EN 772-18:2013 | 2400 |
| 30 | Rezistenţa iniţială la forfecare | SM SR EN 1052-3:2011 | 360 |
| 31 | Determinarea dimensiunii | SM SR EN 772-16:2016 | 240 |
| 32 | Determinarea planietăţii | SM  EN 772-20:2015 | 360 |
| **Polistiren beton** |
| 33 | Rezistenţa la compresiune mostră 150x150 | SM GOST 10180:2014 pct.7.2 | 72 |
| 34 | Conductibilitatea termică | SM SR EN 12664:2011 | 1800 |
| **Mortare** |
| 35 | Rezistenţa la compresiune mostră 150x150 | SM EN 1015-11:2020 pct.9 | 72 |
| 36 | Rezistenţa la încovoiere | SM EN 1015-11:2020 pct.8 | 600 |
| **Îmbinări sudate** |
| 37 | Rezistenţa la întindere | SM  EN ISO 6892-1:2020 pct.7, pct.8, pct.14 | 240 |
| 38 | Determinarea rezistenţei la curgere | SM SR EN ISO 4136:2014 pct.5.5.2, pct.5.5.3 tab.2 | 240 |
| **Pavele de beton** |
| 39 | Rezistenţa la încovoiere | SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2 | 600 |
| 40 | Determinarea rezistenţei la uzură | SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.4 Anexa H | 1440 |
| 41 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2 | 3600 |
| **Dale de beton** |
| 42 | Rezistenţa la încovoiere | SM SR EN 1339:2010 pct.5.3.3 | 600 |
| 43 | Determinarea sarcinii de rupere | SM SR EN 1339:2010 pct.5.3.6 | 360 |
| 44 | Determinarea rezistenţei la uzură | SM SR EN 1339:2010 pct.5.3.4 Anexa H | 1800 |
| 45 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM SR EN 1339:2010 pct.5.3.2 | 3600 |
| **Elemente de bordure de beton** |
| 46 | Rezistenţa la încovoiere | SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2 | 600 |
| 47 | Determinarea rezistenţei la uzură | SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4 Anexa H | 1800 |
| 48 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2 | 3600 |
| **Borduri din piatră naturală;Dale din piatră naturală** |
| 49 | Determinarea porozităţii deschise | SM SR EN 1936:2013 pct.8.1 | 600 |
| 50 | Densitatea | SM SR EN 1936:2013 pct.8.1, 8.2 Metoda B | 240 |
| 51 | Determinarea absorbţiei de apă prin capilaritate | SM SR EN 1925:2013 | 600 |
| 52 | Determinarea rezistenţei la uzură | SM  EN 14157:2018 | 1440 |
| 53 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM  SR EN 12371:2013 | 2400 |
| **Bitumuri şi lianţi bituminoşi** |
| 54 | Adâncimea de pătrundere a acului la 25oC | SM EN 1426:2016 | **720** |
| GOST 11501-78 |
| 55 | Temperatura de înmuiere | SM EN 1427:2016 | 720 |
| GOST 11506-73 |
| 56 | Revenirea elastică la 25ºC | SM EN 13398:2018 | 960 |
| 57 | Ductibilitatea la 25ºC | GOST 11505-75 | 960 |
| 58 | Recuperarea prin evaporare | SM EN 13074-1:2019 | 840 |
| 59 | Determinarea conţinutului de apă din emulsiile bituminoase | SM EN 1428:2016 | 840 |
| 60 | Determinarea timpului de curgere | SM EN 12846-1:2017 | 600 |
| 61 | Determinarea indicelui de penetrare | GOST 22245-90 | 1200 |
| SM SR EN  12591:2010 Anexa A |
| 62 | Determinarea adezivităţii emulsiilor bituminoase prin încercare de imersie în apă | SM EN 13614:2021 | 960 |
| 63 | Determinarea punctului de inflamabilitate | GOST 4333-87 | 1200 |
| SM EN ISO 2592:2018 |
| 64 | Determinarea omogenităţii | SM STB 1220:2010 pct.9.9 | 600 |
| **Emulsii bituminoase pentru drumuri** |
| 65 | Conţinutul de bitum cu emulgator în emulsie | GOST 18659-81 pct.5.2 | 720 |
| 66 | Viscozitatea convenţională | GOST 18659-81 pct.5.5 | 600 |
| 67 | Aderenţa peliculei bitumului cu suprafaţa materialelor minerale  | GOST 18659-81 pct.5.7 | 600 |
| 68 | Determinarea omogenităţii | GOST 18659-81 pct.5.4 | 600 |
| 69 | Determinarea miscibilităţii emulsiei de agregatele minerale | GOST 18659-81 pct.5.3 | 720 |
| 70 | Determinarea stabilităţii emulsiei la păstrare | GOST 18659-81 pct.5.6 | 1200 |
| 71 | Determinarea aderenţei peliculei liantului cu suprafaţa agregatelor minerale | GOST 18659-81 pct.5.7 | 960 |
| 72 | Determinarea masei bitumului în aliaj cu emulsie | GOST 18659-81 pct.5.2 | 1200 |
| 73 | Prelevarea probelor şi pregătirea mostrelor | SM STB 1115:2008 pct.4.2, pct.5 | 480 |
| 74 | Densitatea medie a betonului asfaltic | SM STB 1115:2008 pct.6.1 | 360 |
| 75 | Densitatea medie a părţii minerale | SM STB 1115:2008 pct.6.2 | 360 |
| 76 | Saturaţia cu apă | SM STB 1115:2008 pct.6.7 | 360 |
| 77 | Umflarea | SM STB 1115:2008 pct.6.8 | 360 |
| 78 | Porozitatea părţii minerale | SM STB 1115:2008 pct.6.5 | 360 |
| 79 | Porozitatea reziduală | SM STB 1115:2008 pct.6.6 | 360 |
| 80 | Rezistenţa la compresiune | SM STB 1115:2008 pct.6.9 | 600 |
| 81 | Rezistenţa la întindere la 0ºC | SM STB 1115:2008 pct.6.10 | 600 |
| 82 | Rezistenţa la forfecare la 50ºC | SM STB 1115:2008 pct.6.11 | 600 |
| 83 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM STB 1115:2008 pct.6.14 | 2400 |
| 84 | Coeficientul rezistenţei la apă la saturaţia îndelungată în mediu agresiv | SM STB 1115:2008 pct.6.15 | 1800 |
| 85 | Compoziţia amestecului | SM STB 1115:2008 pct.6.17.2 | 960 |
| 86 | Adeziunea bitumului la suprafeţele părţilor minerale din beton asfaltic | SM STB 1115:2008 pct.6.18 | 480 |
| 87 | Coeficientul de compactare | SM STB 1115:2008 pct.6.20 | 720 |
| 88 | Rezistenţa la deformaţiile plasticitate după metoda Marşall | SM STB 1115:2008 pct.6.121A | 720 |
| 89 | Determinarea indicelui la fisură | SM STB 1115:2008 pct.6.13 | 960 |
| **Amestecuri de organominerale şi pămînturi, reciclaete cu lianţi organici pentru drumuri** |
| 90 | Determinarea umflării | SM GOST 30491-2014 pct.4.1.4 | 600 |
| Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | 240 |
| 91 | Determinarea umflării | GOST 12801-98 pct.14 | 600 |
| 92 | Determinarea saturaţiei cu apă | GOST 12801-98 pct.13 | 600 |
| 93 | Determinarea adeziunii bitumului la suprafeţele părţilor minerale din beton asfaltic | GOST 12801-98 pct.24 | 720 |
| **Plăci şi dale ceramice** |
| 94 | Rezistenţa la încovoiere | SM EN ISO 10545-4:2019 | 600 |
| 95 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM STB EN ISO 10545-12:2010 | 2400 |
| 96 | Absorbţia de apă | SM EN ISO 10545-3:2018 pct.7.2 | 600 |
| 97 | Densitate | SM EN ISO 10545-3:2018 | 360 |
| 98 | Determinarea porozităţii aparente | SM EN ISO 10545-3:2018 | 720 |
| **Lianţi de ipsos** |
| 99 | Rezistenţa la compresiune | SM  EN 13279-2:2015 pct.4.5.5 | 360 |
| 100 | Rezistenţa la încovoiere | SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.4 | 360 |
| 101 | Timpul de priză | SM EN 13279-2:2015 pct.4.4.2 | 360 |
| 102 | Determinarea distribuţiei granulometrice | SM EN 13279-2:2015 pct.4.1 | 480 |
| 103 | Determinarea fineţii |   | 360 |
| 104 | Raport de apă/ipsos | SM EN 13279-2:2015 pct.4.3 | 360 |
| 105 | Determinarea aderenţei | SM EN 13279-2:2015 pct.4.6 | 600 |
| **Amestecuri pentru construcţii pe bază de ipsos** |
| 106 | Timpul de priză | SM EN 13279-2:2015 pct.4.4.2 | 360 |
| 107 | Rezistenţa la compresiune | SM  EN 13279-2:2015 pct.4.5.5 | 360 |
| 108 | Rezistenţa la încovoiere | SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.4 | 360 |
| 109 | Gradul de fineţe | SM EN 13279-2:2015 pct.4.1 | 360 |
| 110 | Capacitatea de reţinere a apei | GOST 5802-86 pct.5 | 600 |
| SM GOST 31376:2010 pct.6.4 |
| 111 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | GOST 5802-86 pct.10 | 1200 |
| SM GOST 31356:2008 pct.7.9 |
| 112 | Absorbţia de apă | GOST 5802-86 pct.9 | 360 |
| SM GOST 31356:2008 pct.5 |
| 113 | Conductibilitatea termică | SM SR EN 12664:2011 | 1800 |
| 114 | Raport de apă/ipsos | SM EN 13279-2:2015 pct.4.3 | 360 |
| **Amestecuri pentru construcţii pe bază de ciment** |
| 115 | Conductibilitatea termică | SM SR EN 12664:2011 | 1800 |
| 116 | Capacitatea de reţinere a apei | GOST 5802-86 pct.5 | 600 |
| SM GOST 31376:2010 pct.6.4 |
| 117 | Absorbţia de apă | GOST 5802-86 pct.9 | 360 |
| SM GOST 31356:2008 pct.5 |
| 118 | Determinarea aderenţei | SM EN 14891:2017 | 600 |
| **Ciment portland şi ciment cu zgură** |
| 119 | Consistenţa normală | SM EN 196-3:2017 pct. 5 | 600 |
| Consistenţa standart | 600 |
| 120 | Rezistenţa la compresiune | SM SR EN 196-1:2017 pct. 9.1 | 360 |
| 121 | Rezistenţa la încovoiere | SM SR EN 196-1:2017 pct.9.2 | 600 |
| 121 | Timpul de priză | SM EN 196-3:2017 pct.6 | 360 |
| 122 | Determinarea fineţii | SM EN 196-6:2019 pct.3 | 600 |
| **Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)** |
| 123 | Compoziţia granulometrică | GOST 12784-78 pct.1 | 720 |
| 124 | Umflarea modelelor din amestecul filerului cu bitum | GOST 12784-78 pct.5 | 1200 |
| 125 | Capacitatea de absorbţie a bitumului | GOST 12784-78 pct.6 | 960 |
| 126 | Umiditatea | GOST 12784-78 pct.8 | 360 |
| 127 | Analiza granulometrică prin cernere | SM SR EN 933-1:2016 | 720 |
| 128 | Determinarea conţinutului de apă | SM  EN  1097-5:2015 | 720 |
| 129 | Determinarea densității | SM EN 1097-7:2013 Anexa B | 432 |
| **Mixturi asfaltice** |
| 130 | Prelevarea probelor (1) | SM EN 12697-27:2017 | 480 |
| 131 | Determinarea distribuţiei granulometrice-analiză  prin cernere | SM EN 12697-2+A1:2020 | 960 |
| SM SR EN 933-1:2016 |
| 132 | Determinarea conţinutului de liant prin calcinar | SM EN 12697-39:2013 | 600 |
| 133 | Densitatea maximă | SM EN 12697-5:2019 | 360 |
| 134 | Densitatea aparentă | SM EN 12697-6:2020 | 360 |
| 135 | Determinarea sensibilităţii la apă | SM EN 12697-12:2018 | 1200 |
| 136 | Determinarea încercării Marshall | SM EN 12697-34:2016 | 4560 |
| 137 | Încercare de scurgere a liantului | SM EN 12697-18:2017 | 720 |
| 138 | Determinarea caracteristicilor volumetrice bituminoase | SM EN 12697-8:2019 | 600 |
| 139 | Coeficientul de compactare | CP D 02.25:2021  pct. 6.3.2.1 | 960 |
| 140 | Absorbţia de apă | CP D 02.25:2021  Anexa D | 360 |
| 141 | Determinarea încercării de ornieraj | SM   EN 12697-22:2020 | 5832 |
| 142 | Determinarea de liant solubil | SM  EN 12697-1:2020 | 3600 |
| 143 | Rezistenţa la oboseală (numar minim de cicluri) | SM EN 12697-24:2018 | 1572 |
| 144 | Determinarea rigidităţii | SM EN 12697-26:2018 | 4320 |
| 145 | Confecţionarea epruvetelor cu presa cu compactare giratorie | SM EN 12697-31:2019 | 600 |
| Volumul de goluri | 1824 |
| 146 | Confecţionarea probelor | SM  EN 12697-33:2019 | 600 |
| **Agregate** |
| 147 | Analiza granulometrică prin cernere | SM SR EN 933-1:2016 | 960 |
| 148 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ | SM SR EN 1367-1:2013 | 2400 |
| 149 | Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ în contact cu sarea | SM SR EN 1367-6:2017 | 2400 |
| 150 | Rezistenţa la uzură (micro-Deval) | SM SR EN 1097-1:2016 | 1440 |
| 151 | Determinarea masei volumice în vrac | SM SR EN 1097-3:2011 | 360 |
| 152 | Determinarea absorbției de apă | SM SR EN 1097-6:2016 Anexa C | 480 |
| Determinarea  desităţii | 360 |
| 153 | Determinarea rezistenţei la sfărîmare prin metoda Los Angeles | SM EN 1097-2:2016 | 1440 |
| 154 | Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă | SM EN 933-4:2013 | 480 |
| 155 | Determinarea conţinutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate | SM SR EN 933-7:2016 | 480 |
| 156 | Determinarea procentului de suprafeţe concasate şi sfărîmate din agregate grosiere | SM SR EN 933-5:2013 | 480 |
| **Amestecuri de aggregate netratate şi tratate cu lianţi hidraulici** |
| 157 | Determinarea indicelui de plasticitate | SM EN 13286-2:2010/AC:2018 | 3600 |
| Determinarea conţinutului de apă. Compactarea cu Proctor. |
|  **Amestecuri din piatră spartă, pietriş şi nisip, pentru îmbrăcăminţi şi straturi de bază ale autostrăzilor şi aerodromurilor** |
| 158 | Determinarea conţinutului particulelor argiloase şi prăfoase | SM GOST 25607:2010 pct.5.7 | 480 |
| GOST 8296.0-97, pct.4.5.1 |
| GOST 8735-88  pct.5.3 |
| 159 | Determinarea distribuţiei granulometrice-analiza prin cernere | SM SR EN 933-1:2016 | 960 |
| GOST 8296.0-97  pct.4.3 |
| 160 | Determinarea conţinutului de argilă în bulgări | SM GOST 25607:2010 pct.5.8 | 480 |
| GOST 8296.0-97  pct.4.6 |
| GOST 8735-88  pct.4 |
| 161 | Rezistenţa la sfărîmare | GOST 8269.0-97 pct.4.8 | 720 |
| **Soluri** |
| 162 | Umiditatea solului | GOST 5180-84 pct.2 | 240 |
| 163 | Densitatea solului umed | GOST 5180-84 pct.6 | 240 |
| 164 | Densitatea solului uscat | GOST 5180-84 pct.9 | 240 |
| 165 | Densitatea particulei | SM EN ISO 17892-3:2016 | 720 |
| 166 | Densitatea specifică | SM EN ISO 17892-2:2016 |
| SM EN ISO 11508:2018 |
| 167 | Determinarea conţinutului de apă | SM EN ISO 17892-1:2016 |
| 168 | Adîncimea de penetrare cu con | SM EN ISO 17892-6:2017 | 720 |
| **Drumuri şi aerodromuri** |
| 169 | Coeficientul de compactare | SF 37561058-002:2020 SM ASTM E2583:2014 | 600 |
| **Determinarea rezistenţei la compresiune a îmbinărilor sudate în unghi** |
| 170 | Profile din policlorură de vinil | SM EN 514:2018, pct. 8.3 | 720 |
| 171 | Caracterizarea aspectului după expunere la 150˚C |
| 172 | Materiale plastic. Profile plastic pe bază de policlorură de vinil (PVC) | SM EN 478:2018 | 720 |
| **Blocuri pentru ferestre din PVC; Blocuri pentru uşi din PVC; Blocuri de ferestre, uşi şi vitralii din profil de aluminiu** |
| 173 | Rezistenţa la transfer de căldură | SM SR EN ISO 12567-1:2014 | 3600 |
| 174 | Determinarea coeficientului de transfer     termic prin metoda cutiei calde | SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017 |
| **Ferestre şi uşi din aluminiu, PVC, lemn** |
| 175 | Etanşietatea la apă | SM  EN 1027:2016 pct. 4 | 4800 |
| 176 | Rezistenţa la vînt | SM  EN 12211:2016 pct. 7 | 3600 |
| 177 | Permeabilitatea la aer | SM  EN 1026:2016 pct. 7 | 3600 |
| **Uşi din lemn; Blocuri de ferestre din lemn** |
| 178 | Umiditatea | SM ISO 4470:2017 | 360 |
| **Geamuri termopane pentru construcții** |
| 179 | Determinare punctului de rouă | GOST 24866-99 pct.6.10 | 1200 |
| 180 | Rezistenţa la transfer de căldură | GOST 26602.1-99 pct.8.2 | 3600 |
| **Plăci de polistiren expandat, Plăci de polistiren extrudat** |
| 181 | Determinarea absorbției de apă | SM EN 12087:2014 | 2400 |
| 182 | Rezistenţa la compresiune | SM EN 826:2014 | 360 |
| 183 | Rezistenţa la încovoiere | SM EN 12089:2014 | 600 |
| 184 | Conductivitate termică | SM SR EN 12667:2011 | 1800 |
| Rezistenţa termică |
| 185 | Determinarea rezistenţei la tracţiune perpendicular pe feţe | SM  EN 1607:2014 | 360 |
| 186 | Determinarea rezistenţei la tracţiune paralel pe feţe | SM EN 1608:2014 | 360 |
| 187 | Densitatea | SM EN 1602:2014 | 240 |
| 188 | Determinarea rezistenţei la îngheţ-dezgheţ | SM EN 12091:2014 | 2400 |
| 189 | Determinarea comportării la forfecare | SM EN 12090:2014 | 400 |
| **Produse din vată minerală (MW)** |
| 190 | Determinarea stabilităţii dimensionale | SM EN 1603:2014 Metoda A | 240 |
| 191 | Rezistenţa la compresiune | SM EN 826:2014 | 360 |
| 192 | Conductivitate termică | SM SR EN 12667:2011 | 1800 |
| Rezistenţă termică |
| 193 | Determinarea rezistenţei la tracţiune perpendicular pe feţe | SM  EN 1607:2014 | 360 |
| 194 | Determinarea absorbției de apă | SM EN 12087:2014 | 2400 |
| 195 | Rezistenţa la încovoiere | SM EN 12089:2014 | 600 |
| 196 | Determinarea comportării la forfecare | SM EN 12090:2014 | 480 |
| **CERTIFICAREA PRODUSE, EXPERTIZĂ TEHNICĂ** |
| 197 | Bitum și lianți bituminoși. | SM SR EN 12591:2010 | 8794 |
| 198 | Bitum și lianți bituminoși. | SM SR EN 13924:2010 | 8794 |
| 199 | Bitum și lianți bituminoși. | SM SR EN 15322:2014 | 8794 |
| 200 | Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice | SM SR EN 13108-1:2010. SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010 | 8794 |
| 201 | Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subţiri | SM SR EN 13108-2:2010 | 8794 |
| 202 | Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suple | SM SR EN 13108-3:2010 | 8794 |
| 203 | Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt | SM SR EN 13108-4:2010 | 8794 |
| 204 | Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conţinut ridicat de mastic  | SM SR EN 13108-5:2010. SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010 | 8794 |
| 205 | Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier | SM SR EN 13108-6:2010  | 8794 |
| 206 |  Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante | SM SR EN 13108-7:2010 | 8794 |
| 207 |  Tratamente bituminoase. Cerinţe | SM SR EN 12271:2010 | 8794 |
| 208 |  Straturi bituminoase turnate la rece. Cerinţe | SM SR EN 12273:2010 | 8794 |
| 209 | Produse prefabricate de beton. Stâlpi | SM SR EN 12843:2010 | 8794 |
| 210 | Produse prefabricate de beton. Piloţi de fundaţie | SM SR EN 12794+A1:2010. SM SR EN 12794+A1:2010/AC:2010 | 8794 |
| 211 | Specificaţii ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă | SM EN 771-1+A1:2016 | 8794 |
| 212 | Specificaţii ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar | SM EN 771-2+A1:2016 | 8794 |
| 213 | Specificaţii ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele şi uşoare) | SM EN 771-3+A1:2016  | 8794 |
| 214 |  Specificaţii ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat | SM EN 771-4+A1:2016 | 8794 |
| 215 | Specificaţii ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală | SM EN 771-6+A1:2016 | 8794 |
| 216 |  Ferestre şi uşi. Standard de produs, caracteristici de performanţă. Partea 1: Ferestre şi uşi exterioare pentru pietoni | SM EN 14351-1+A2:2016 | 9330 |
| 217 |  Liant hidraulic pentru aplicaţii nestructurale. Definiţie, specificaţii şi criterii de conformitate | SM SR EN 15368+A1:2013 | 8794 |
| 218 |  Lianţi hidraulici rutieri. Partea 1: Lianţi hidraulici rutieri cu întărire rapidă. Compoziţie, specificaţii şi criterii de conformitate | SM SR EN 13282-1:2014 | 8794 |
| 219 |  Agregate pentru beton | SM SR EN 12620+A1:2010 | 8794 |
| 220 |  Agregate uşoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment | SM SR EN 13055-1:2010 | 8794 |
| 221 | Agregate pentru mortare | SM SR EN 13139:2010. SM SR EN 13139:2010/AC:2010 | 8794 |
| 222 | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă şi în construcţii de drumuri | SM SR EN 13242+A1:2010 | 8794 |
| 223 | Agregate pentru amestecuri bituminoase şi pentru finisarea suprafeţelor, utilizate la construcţia şoselelor, a aeroporturilor şi a altor zone cu trafic | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13043:2010/AC:2010 | 8794 |
| 224 | Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate | SM SR EN 13055-2:2010 | 8794 |
| 225 | Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificaţii | SM SR EN 13383-1:2010. SM SR EN 13383-1:2010/AC:2010 | 8794 |
| 226 | Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate. | SM EN 206:2013+A2:2021 | 9330 |
| 227 | Prelucrarea si elaborarea Manualului Calității | SM EN ISO 9001:2015 | 4800 |
| 228 | Evaluarea tehnică în construcții | HG nr.913 din 06.11.2014 | 5500 |
| 229 | Prelucrarea si prelungirea Evaluării tehnice | HG nr.913 din 06.11.2014 | 2750 |
| 230 | Expertiză tehnică | HG nr.936 din 16.08.2006 | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **URBANISM ȘI ARHITECTURA** |
| 231 | Planuri de amenajare a teritoriului  | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 232 | Planuri urbanistice generale și zonale  | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 233 | Planuri urbanistice de detaliu | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 234 | Studii de fundamentare urbanistică | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 235 | Studii de prefezabilitate  | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 236 | Studii de fezabilitate | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 237 | Studii de delimitare a terenurilor | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 238 | Studii de schimbare a destinației terenurilor | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 239 | Studii urbanistice amenajări industriale (zone economice libere, parcuri industriale) | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 240 | Arhitectura construcțiilor civile și dizainul interior | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 241 | Arhitectura construcțiilor industriale și speciale  | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 242 | Moștenirea arhitectural-istorică | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 243 | Planuri generale a obiectelor și derivatele lor | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **Rezistența construcțiilor** |
| 244 | Conctrucții civile | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 245 | Construcții industriale , agrozootehnice și speciale | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 246 | Construcții drumuri | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 247 | Construcții piste de aviație | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 248 | Protecție contra proceselor geologice periculoase | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 249 | Consolidarea construcțiilor | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare** |
| 250 | Sisteme interioare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 251 | Rețele exterioare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 252 | Instalații de epurare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **lnstalații si rețele de alimentare cu gaze** |
| 253 | Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 254 | lnstalații si rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 255 | Sisteme și instalații de stocare și alimentare cu gaze petroliere lichefiate | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **Instalații și retele de încalzire, ventilare și climatizare** |
| 256 | Sisteme interioare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 257 | Rețele exterioare și puncte termice | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 258 | Centrale termice echipate cu cazane de apa caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,7 M.Pa | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 259 | Centrale termice echipate cu cazane de apa fierbinte cu temperatura mai sus de 115 °C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,7 Mpa | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **Instalații electrice** |
| 260 | Rețele electrice interioare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 261 | Rețele de înalta tensiune, transformatoare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 262 | Rețele de joasa tensiune, echipamente electrice  | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 263 | lnstalații de automatizare | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **lnstalații de protecție** |
| 264 | Contra inccndiului, intruziunilor din exterior | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 265 | Anticorozivă a rețelelor subterane | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 266 | lnstalații de telecomunicatii | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| **Lucrari topogeodezice** |
| 267 | Investigații privind protecția mediului | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
| 268 | Servicii de arhivă, multiplicare, calcule tehnice | NCM L.02.11-2013, NCM-urile pentru ramuri | calculul se efectuează in baza solicitării clientului |
|  **INSTRUIREA ȘI ATESTAREA SPERCIALIȘTILOR ÎN CONSTRUCȚII** |
| 269 | Diriginte de şantier în domeniul construcţii civile, industriale şi agrozootehnice | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2014 | 2600 |
| 270 | Responsabil tehnic în domeniul construcţii civile, industriale şi agrozootehnice | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2015 | 2600 |
| 271 | Diriginte de şantier şi Responsabil tehnic în domeniul construcţii civile, industriale şi agrozootehnice | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2016 | 3900 |
| 272 | Diriginte cu executarea lucrărilor specializate şi instalaţiilor aferente construcţiilor | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2017 | 2400 |
| 273 | Responsabil tehnic cu executarea lucrărilor specializate şi instalaţiilor aferente construcţiilor | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2018 | 2400 |
| 274 | Diriginte şi Responsabil tehnic cu executarea lucrărilor specializate şi instalaţiilor aferente construcţiilor | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2019 | 3600 |
| 275 | Personalul de specialitate din laboratoarele de încercări în construcţii | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2020 | 2200 |
| 276 | Proiectant (în construcţii) | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2021 | 2400 |
| 277 | Elaborator de devize (în construcții) | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2022 | 2400 |
| 278 | Expert tehnici | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2023 | 1000 |
| 279 | Verificator de proiecte | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2024 | 1000 |
| 280 | Verificator de devize | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2025 | 1000 |
| 281 | Elaborator de devize (instruirea prin metoda de resurse) | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2026 | 1500 |
| 282 | Personalul tehnico-ingineresc responsabil pentru executarea lucrărilor de sudură | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2027 | 1500 |
| 283 | Personalul tehnico-ingineresc responsabil pentru exploatarea obiectelor în domeniul securităţii industriale | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2028 | 1100 |
| 284 | Atestarea periodică personalului care activează în domeniul securităţii industriale  | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2029 | 450 |
| 285 | Maşinist la auto-şi electroîncărcătoare | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2030 | 1300 |
| 286 | Atestarea periodică sudorilor  | HG nr.329 din 23.04.2009, HG nr. 913 din 06.11.2031 | 2100 |
| 287 | Electrogazosudor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 13500 |
| 288 | Electrosudor la sudarea manuala | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8500 |
| 289 | Sudor cu gaze | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7300 |
| 290 | Electrogazosudor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 5400 |
| 291 | Sudare cu arc electric | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 3900 |
| 292 | Sudare cu gaze | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2800 |
| 293 | Lacatuș auto | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 15000 |
| 294 | Conducator incarcator | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 4400 |
| 295 | Macaragiu la macarale cale ferată | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7500 |
| 296 | Macaragiu la macarale turn | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7500 |
| 297 | Macaragiu la macarale pod rulant | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7500 |
| 298 | Macaragiu la macarale pneuri și șenile | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7500 |
| 299 | Mașinist la automacara | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7500 |
| 300 | Agatator /Curs tematic/ | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 3400 |
| 301 | Mașinist la maina-macara de forat autopropulsată | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 6500 |
| 302 | Mainist la excavator  | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8700 |
| 303 | Lacatuș-instalator tehnica sanitară | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 9000 |
| 304 | Tencuitor, Zugrav, Placator cu placi | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 12000 |
| 305 | Tencuitor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 5400 |
| 306 | Zugrav | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 5400 |
| 307 | Placator cu plăci | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 5400 |
| 308 | Tencuitor, Placator cu placi | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8600 |
| 309 | Zugrav, Placator cu placi | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8600 |
| 310 | Tencuitor, Zugrav | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8600 |
| 311 | Artificier | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8400 |
| 312 | Controlor-supraveghetor in industria extractiva | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 13000 |
| 313 | Controlor-supraveghetor in industria extractiva la suprafața | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 7500 |
| 314 | Controlor-supraveghetor în industria extractiva în subteran | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 10000 |
| 315 | Frizer (profil larg) | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 12500 |
| 316 | Frizer (frizuri i colorare) | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8400 |
| 317 | Coafor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 8800 |
| 318 | Modelarea artistica a coafurilor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 4900 |
| 319 | Colorarea parului (curs tematic) | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 3300 |
| 320 | Ondulatia parului (curs tematic) | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 3200 |
| 321 | Instruire și atestarea PTI privind regulile de exploatare inofensiva a macaralelor | Legea nr.151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industrual și a instalațiilor tehnice potențial periculoase | 2700 |
| 322 | Instruire și atestarea PTI privind regulile de exploatare inofnsiva a recipientelor sub presmne | Legea nr.151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industrual și a instalațiilor tehnice potențial periculoase | 2700 |
| 323 | Instruire și atestarea PTI privind regulile de exploatare inofensiva a tumurilor și turlelor | Legea nr.151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industrual și a instalațiilor tehnice potențial periculoase | 2700 |
| **Instruire in domeniul SSM** |
| 324 | a) nivelul intâi; | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 1000 |
| 325 | b) nivelul doi | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2500 |
| 326 | Atestarea periodica a personalului in domeniul securitații industriale | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 630 |
| **Ore suplimentare la instruirea practicii in meseriile:** |
| 327 | Frizer, Coafor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 200 lei/ora |
| 328 | Sudor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 420 lei/ora |
| **Examen de absolvire, atestare:** |
| 329 | Frizer | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2400 |
| 330 | Coafor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2400 |
| 331 | Frizer, Coafor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 3500 |
| 332 | Electrogazosudor | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2400 |
| 333 | Electrosudor la sudarea manuala | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2400 |
| 334 | Lacatuș auto | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 2400 |
| 335 | Alte meserii | Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, HG nr.193/2017 | 1200 |
|   |  |   |  |
| **Servicii de cazare temporara în camin pentru un pat-loc pe zi** |
|   | in odai obinuite |   |  |
| 336 | Cu 3-4 locuri | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 62 |
| 337 | Cu 2 locuri | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 72 |
| 338 | Cu 1 loc | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 82 |
|   | in odai diferentiate |   |   |
| 339 | cu 1 loc | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 330 |
| 340 | cu 2 locuri | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 280 |
| 341 | cu 4 locuri | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 200 |
|  **Servicii suplimentare acordate persoanelor temporar cazate in camin** |
| 342 | Spalarea și calcarea lenjeriei de pat | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 40 |
| 343 | Spalarea articolelor de imbracaminte | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 45 |
| 344 | Servicii de baie-duș | HG nr.15 din 15.09.2016, HG nr.74 din 25.01.2007 | 85 |
| 345 | Parcare auto (sub acoperiș) | Autorizație de funcționare nr.01898 din 10.12.2023 | 500 |
| 346 | Parcare auto (fară acoperiș) | Autorizație de funcționare nr.01898 din 10.12.2023 | 400 |
| **Eliberarea actelor confirmative** |
| 347 | Eliberarea certificatelor angajatilor, fotilor angajati (inclusiv pentru pensii) |   | gratis |
| 348 | Eliberarea adeverintelor locatarilor caminului și cursantilor |   | gratis |
| 349 | Eliberarea adeverintei-confirmare de forma stabilita |   | 100 |
| 350 | Eliberarea referintei (scrisoare de recomandare) |   | 100 |
| 351 | Eliberarea copiilor proceselor-verbale, altor documente din arhiva |   | 160 |
| 352 | Eliberarea actelor de absolvire a cursurilor |   | la absolvire/ duplicat |
| 353 | Certificat de colarizare a conducatorilor auto cat."B" |   | 100/200 |
| 354 | Certificat de absolvire a cursului |   | 100/130 |
| 355 | Permis de exercitare |   | 100/130 |
| 356 | Locațiunea a încaperilor neutilizate | HG nr.483 din 29.03.2008, Legea Bugetului de Stat pentru anul corespunzator |  |
| 357 | Elaborarea documentelor normative | NCM A.01.08:2013, Ordinul MDRC nr. 71 din 16.05.2013 |  |
|  |
| 358 | Editarea și comercializarea documentelor normative | Conform pct. 29 din Metodologie |  |