

Republica Moldova

GVERNUL

**HOTĂRÂRE** Nr. HG329/2009  
din 23.04.2009

**pentru aprobarea Regulamentului cu privire la atestarea  
tehnic-profesională a specialiștilor cu activități în construcții**

Publicat : 08.05.2009 în MONITORUL OFICIAL Nr. 86-88 art. 384 Data intrării în vigoare

*MODIFICAT*

[HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22](#)

În scopul executării Legii nr.721-XIII din 2 februarie 1996 privind calitatea în construcții (Monitorul Oficial, 1996, nr. 25, art. 259), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții, conform anexei.

2. Hotărîrea Guvernului nr. 361 din 25 iunie 1996 „Cu privire la asigurarea calității construcțiilor” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.52-53, art.439) se modifică după cum urmează:

punctul 1 va avea următorul cuprins: „1. Se aprobă Regulamentul cu privire la verificarea proiectelor și execuției construcțiilor și expertizarea tehnică a proiectelor și construcțiilor, conform anexei”;

punctul 4 și anexa nr. 2 se exclud.

**PRIM-MINISTRU Zinaida GRECEANÎ**

**Contrasemnează:**

**Prim-viceprim-ministru,**

**ministrul economiei și comerțului Igor Dodon**

**Ministrul construcțiilor**

**și dezvoltării teritoriului Vladimir Baldovici**

## **REGULAMENT**

### **cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții**

#### **I. DISPOZIȚII GENERALE**

1. Regulamentul cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții (în continuare – Regulament) stabilește cadrul normativ general, modul de organizare și de exercitare a acestei activități, în vederea asigurării condițiilor de calitate, prevăzute de Legea nr.721-XIII din 2 februarie 1996 privind calitatea în construcții (Monitorul Oficial, 1996, nr. 25, art. 259), cu modificările și completările ulterioare.

2. Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții constituie o componentă a sistemului calității în construcții și se efectuează cu scopul respectării actelor normative în construcții și asigurării următoarelor exigențe esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

3. Se supun atestării/reatestării specialiștii cu activități în proiectare, verificatori de proiecte, experți tehnici, diriginți de șantier, responsabili tehnici, diriginți pentru executarea lucrărilor specializate și pentru montarea instalațiilor aferente construcțiilor, responsabili tehnici pentru lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor și personalul de specialitate din laboratoarele de încercări în construcții și elaboratori de devize (în continuare – specialiști), care sînt responsabili de calitatea construcțiilor, potrivit obligațiilor ce le revin conform legii.

Atestarea/reatestarea specialiștilor indicați în alineatul unu din prezentul punct se face o dată în 5 ani.

*[Pct.3 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

4. Un specialist poate fi atestat, la cererea sa, la una sau mai multe specialități, nu mai mult de trei domenii, cu respectarea tuturor condițiilor prezentului Regulament.

*[Pct.4 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

5. Atestarea specialiștilor cu activități în construcții este efectuată de comisiile specializate de atestare tehnico-profesională, instituite de Organul național de dirijare în construcții.

*[Pct.5 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

## **II. MODUL DE ATESTARE A SPECIALIȘTILOR**

6. Pentru atestarea tehnico-profesională, solicitantul prezintă, prin intermediul ghișeului unic, următoarele documente:

a) cererea solicitantului în care se indică numele, prenumele, data nașterii și domeniul (domeniile), profilurile pentru care se solicită atestarea, specificate la punctele 13, 15, 18, 20 și 23 ale prezentului Regulament;

b) copia diplomei de absolvire a instituției de învățământ și/sau diplomei de studii superioare;

c) curriculum vitae;

d) două recomandări – din partea unor instituții (întreprinderi) în care își desfășoară sau și-a desfășurat activitatea solicitantul ori a unor specialiști atestați în domeniul corespunzător;

e) lista celor mai importante lucrări executate;

f) referința privind lipsa sancțiunilor, eliberată de către Agenția pentru Supraveghere Tehnică.

*[Pct.6 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

7. Cererile de atestare se examinează în termen de 30 de zile din data prezentării documentelor specificate în punctul 6 al prezentului Regulament.

8. Comisiile specializate de atestare tehnico-profesională se instituie pentru fiecare activitate din minimum 9 membri și activează conform Regulamentului aprobat de Organul național de dirijare în construcții. Cvorumul pentru desfășurarea ședințelor comisiilor de atestare este 2/3 din numărul total de membri.

*[Pct.8 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

8<sup>1</sup>. În procesul de atestare a specialiștilor, comisiile specializate de atestare tehnico-profesională se bazează pe următoarele principii:

a) obiectivitate;

b) egalitate;

c) transparență în activitatea desfășurată.

*[Pct.8<sup>1</sup> introdus prin HG2 07 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

9. Specialiștii se prezintă la comisiile specializate de atestare tehnico-profesională după susținerea unui curs de perfecționare profesională prin stagii și programe specializate, coordonate cu Organul național de dirijare în construcții, în instituțiile de învățământ, acreditate pentru aceste activități.

*[Pct.9 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

10. Deciziile comisiilor se adoptă cu majoritatea de voturi ale membrilor prezenți. Deciziile comisiilor se consemnează într-un proces-verbal semnat de președinte, vicepreședinte, secretar și membrii prezenți ai comisiilor.

11. Solicitantul care nu a susținut atestarea poate să adreseze o cerere pentru atestare repetată numai după 3 luni.

*[Pct.11 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

12. Cu o lună înainte de expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare, specialiștii se adresează la Organul național de dirijare în construcții cu o cerere pentru atestare la care anexează documentele specificate în punctul 6 al prezentului Regulament.

### **III. ATESTAREA TEHNICO-PROFESIONALĂ**

#### **A SPECIALIȘTILOR PENTRU ACTIVITĂȚI**

#### **DE PROIECTARE ÎN CONSTRUCȚII**

13. Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor pentru activități de proiectare în construcții, care includ și activități de postutilizare a construcțiilor și instalațiilor, se efectuează pe domenii și specialități, conform clasificării, după cum urmează:

##### **1) Amenajarea teritoriului:**

Specialist în elaborarea documentației de amenajare a teritoriului;

##### **2) Urbanism:**

Specialist în elaborarea planurilor urbanistice;

##### **3) Arhitectură:**

Specialist în proiectarea:

a) construcțiilor civile;

- b) construcțiilor industriale și agrozootehnice;
- c) intervențiilor asupra monumentelor istorice și în cadrul siturilor istorice;
- d) construcțiilor industriale cu tehnologii periculoase;

#### **4) Rezistența construcțiilor:**

Specialist în proiectarea:

- a) construcțiilor civile;
- b) construcțiilor industriale și agrozootehnice;
- c) construcțiilor hidrotehnice și îmbunătățirilor funciare;
- d) consolidării construcțiilor;
- e) conservării/consolidării/restaurării structurilor istorice;
- f) drumurilor și pistelor de aviație;
- g) podurilor;
- h) căilor ferate;
- i) protecției contra proceselor geologice periculoase;
- j) construcțiilor speciale:
  - fântâni arteziene și rezervoare;
  - porturi și debarcadere;
  - mine, cariere și tuneluri;
  - rezervoare și buncăre;
- k) construcțiilor destinate activităților nucleare și radiologice;
- l) construcțiilor pentru ascensoare, escalatoare și căi de transport cu cablu suspendat;

#### **5) Alimentare cu apă și canalizare:**

- a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor interioare;
- b) Specialist în proiectarea instalațiilor, rețelelor exterioare și instalațiilor de epurare;

#### **6) Alimentare cu gaze:**

- a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;
- b) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;

c) Specialist în proiectarea sistemelor de instalații de stocare și alimentare cu gaze petroliere lichefiate;

d) Specialist în proiectarea instalațiilor și gazoductelor magistrale (inclusiv cu gaze comprimate);

e) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor cu presiunea sub 1,6 MPa (gaze lichefiate);

#### **7) Alimentare cu electricitate:**

a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor de tensiune înaltă, transformatoarelor;

b) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor de tensiune joasă;

#### **8) Dotări cu încălzire, ventilare și climatizare:**

a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor interioare;

b) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor exterioare, punctelor termice, centralelor termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;

c) Specialist în proiectarea centralelor termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;

#### **9) Specialist în proiectarea instalațiilor de automatizare;**

#### **10) Specialist în proiectarea rețelelor și instalațiilor de telecomunicații;**

#### **11) Protecția contra incendiilor, intruziunilor și coroziunilor:**

a) Specialist în proiectarea măsurilor de protecție contra incendiilor, deflagrațiilor și intruziunilor din exterior;

b) Specialist în proiectarea măsurilor de protecție anticorozivă a rețelelor subterane;

#### **12) Elaborarea devizelor de cheltuieli pentru lucrările de construcții și restaurare:**

a) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la construcții;

b) Specialist în elaborarea devizelor de cheltuieli la obiecte de patrimoniu cultural construit.

*[Pct.13 în redacția HG207 din 30.03.22, M097/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

14. Specialiștii pentru activități de proiectare în construcții care solicită atestarea tehnico-profesională trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (solicitate) și studii profesionale pentru elaboratori de devize;

să aibă o activitate de cel puțin 5 ani de proiectare în domeniul solicitat pentru atestare, inclusiv ultimul an de activitate în acest domeniu și de cel puțin 1 an de elaborare

a devizelor;

să cunoască prevederile legislației și documentelor normative în domeniul solicitat.

*[Pct.14 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

**Capitolul III<sup>1</sup>. ATESTAREA/REATESTAREA  
TEHNICO-PROFESIONALĂ A VERIFICATORILOR  
DE PROIECTE ȘI EXPERTILOR TEHNICI**

141. Activitățile tehnico-profesionale de verificare a proiectelor și expertiză tehnică în construcții se supun atestării în mod obligatoriu.

142. . Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor pentru activitatea de verificare/expertizare a documentației de proiect pentru construcții, precum și pentru activitatea de expertiză tehnică a construcțiilor se efectuează pe domenii și specialități, conform clasificării expuse la punctul 13 din prezentul Regulament.

143. Specialiștii care solicită atestarea tehnico-profesională pentru activitatea de verificare/expertizare a documentației de proiect pentru construcții trebuie să întrunească următoarele condiții generale:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (solicitate) pentru atestare;

să aibă o activitate de proiectare de cel puțin 7 ani în domeniul solicitat pentru atestare, practicați la momentul de solicitare a atestării;

să cunoască legislația și documentele normative în construcții ale Republicii Moldova;

să aibă o experiență de implementare/supraveghere de autor a proiectelor pentru construcții.

*[Pct.14<sup>3</sup> modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

144. Specialiștii care solicită atestarea tehnico-profesională pentru activitatea de expertiză tehnică a construcțiilor trebuie să întrunească următoarele condiții generale:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (solicitate) pentru atestare;

să aibă o activitate de cel puțin 7 ani în domeniul solicitat pentru atestare, practicați la momentul solicitării atestării, inclusiv în domeniul proiectării și/sau cercetării, și/sau executării lucrărilor de construcție, și/sau învățământului superior sau controlului calității în construcții;

să cunoască legislația în vigoare și documentele normative în construcții ale Republicii Moldova.

*[Pct.14<sup>4</sup> modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

145. Specialistul urmează să depună o cerere scrisă în nume propriu la Organul național de dirijare în construcții cu privire la atestarea pentru domeniul solicitat în condițiile expuse la punctul 6 din prezentul Regulament, inclusiv:

1) declarația pe propria răspundere a solicitantului cu privire la lipsa antecedentelor penale privind activitatea în domeniul solicitat pentru atestare, datată și semnată;

2) certificatul de atestare, în original și copie, în cazul în care specialistul a efectuat activitatea de verificator de proiecte.

146. Pentru reatestarea tehnico-profesională solicitantul prezintă Organului național de dirijare în construcții următoarele documente:

a) cererea solicitantului în care se indică numele, prenumele, data nașterii, precum și domeniul (domeniile) și profilurile pentru care se solicită reatestarea;

b) declarația pe propria răspundere cu privire la lipsa antecedentelor penale privind activitatea în domeniul solicitat pentru atestare în ultimii 5 ani, datată și semnată;

c) lista celor mai importante lucrări executate în ultimii cinci ani, aprobată de întreprinderea în care își desfășoară activitatea solicitantul sau semnată personal, în cazul în care solicitantul își desfășoară activitatea ca persoană fizică;

d) ultimul certificat de atestare/reatestare, în original și copie.

#### **IV. ATESTAREA TEHNICO-PROFESIONALĂ**

##### **A DIRIGINȚILOR DE ȘANTIER ȘI A RESPONSABILILOR**

##### **TEHNICI ÎN CONSTRUCȚII**

15. Atestarea tehnico-profesională a diriginților de șantier și a responsabililor tehnici în construcții, care include și activitățile de postutilizare a construcțiilor și instalațiilor, se efectuează conform clasificării:

*1) Terasamente și lucrări de teren:*

a) lucrări de terasiere;

b) lucrări de consolidare și compactare a terenurilor;

c) lucrări de drenaj;

d) baraje, diguri;

e) terasamente și lucrări de teren (terasiere, consolidare și compactare a terenurilor,



drenaje) în zone de protecție a bunurilor de patrimoniu cultural construit (monumentelor istorice) sau în zone construite protejate;

*2) Executarea/desființarea construcțiilor:*

- a) fundații din piloți;
- b) construcții din zidărie;
- c) clădiri din panouri mari prefabricate;
- d) clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit;
- e) lucrări de amenajare a teritoriului;
- f) construcții rutiere de categoriile I-V, piste de decolare și aterizare;
- g) construcții de căi ferate;
- h) poduri;
- i) construcții hidrotehnice din beton și beton armat;
- j) construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele;
- k) galerii și estacade metalice;
- l) construcții metalice de tip turn și catarg;
- m) coșuri de fum și carcase pentru conducte de aspirație;
- n) rezervoare metalice cu volumul peste 60 m<sup>3</sup>;
- o) construcții din lemn;
- p) consolidarea structurilor portante;
- q) produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil;
- r) intervenții asupra bunurilor de patrimoniu cultural construit: conservare, restaurare, consolidare, reabilitare;
- s) lucrări de amenajare a teritoriului în zone de protecție a bunului de patrimoniu cultural construit sau în zone construite protejate;

*3) Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor:*

- a) învelitori și șarpante, izolații hidrofuge;
- b) izolații termice;
- c) izolații anticorozive;

*4) Lucrări de finisare a construcțiilor:*

a) tencuieli, placaje exterioare și interioare;

b) pardoseli;

c) produse de tâmplărie;

d) profile și ornamente decorative;

e) tencuieli, placaje exterioare și interioare, pardoseli, produse de tâmplărie, profile și ornamente decorative la obiectele de patrimoniu cultural construit.

*[Pct.15 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

16. Diriginții de șantier care solicită atestarea tehnico-profesională trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (solicitate);

să aibă o activitate de execuție de cel puțin 3 ani, inclusiv ultimul an de activitate în acest domeniu;

să cunoască prevederile legislației și documentelor normative privind calitatea în construcții ale Republicii Moldova, referitoare la executarea lucrărilor.

*[Pct.16 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

17. Responsabilii tehnici care solicită atestarea tehnico-profesională trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (e);

să aibă o activitate de execuție de cel puțin 5 ani în domeniul solicitat pentru atestare;

să cunoască prevederile legislației și documentelor normative privind calitatea în construcții ale Republicii Moldova, referitoare la executarea lucrărilor.

*[Pct.17 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

## **V. ATESTAREA TEHNICO-PROFESIONALĂ**

### **A DIRIGINȚILOR CU EXECUTAREA LUCRĂRILOR**

#### **SPECIALIZATE ȘI INSTALAȚIILOR**

#### **AFERENTE CONSTRUCȚIILOR**

18. Atestarea tehnico-profesională a diriginților cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor se face în următoarele domenii, în funcție de specificul

lucrărilor:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare
2. Instalații și rețele de încălzire
3. Instalații de ventilație și climatizare
4. Instalații și rețele electrice
5. Instalații de automatizare
6. Instalații și rețele de telecomunicație
7. Instalații de semnalizare
8. Instalații frigorifice și compresoare
9. Instalații tehnologice.

19. Diriginții cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor care solicită atestarea tehnico-profesională trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (solicitate);

să aibă o activitate de execuție de cel puțin 3 ani, inclusiv ultimul an de activitate în acest domeniu;

să cunoască prevederile legislației și documentelor normative privind calitatea în construcții ale Republicii Moldova, referitoare la executarea lucrărilor.

*[Pct.19 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

## **VI. ATESTAREA TEHNICO-PROFESIONALĂ A RESPONSABILITĂȚILOR TEHNICE PENTRU LUCRĂRI SPECIALIZATE ȘI INSTALAȚII AFERENTE**

20. Atestarea tehnico-profesională a diriginților de șantier pentru lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor (DȘLS) și a responsabililor tehnici pentru lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor (RTL), care includ și activitățile de postutilizare a construcțiilor și instalațiilor, se efectuează conform clasificării:

*1) Instalații și rețele interioare:*

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;

- d) instalații și rețele de alimentare cu energie electrică;
- e) instalații și rețele de radiocomunicații și telecomunicații;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

*2) Instalații și rețele exterioare:*

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;
- e) instalații și gazoducte magistrale (inclusiv cu gaze comprimate);
- f) instalații și rețele cu presiunea sub 1,6 MPa (gaze lichefiate);
- g) instalații și rețele de alimentare cu energie electrică;
- h) instalații și rețele de radiocomunicații și telecomunicații;

*3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:*

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- c) automatizări;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115oC și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115oC și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- f) utilaje la întreprinderi din industria materialelor de construcție;
- g) utilaje la întreprinderi din industria ușoară;
- h) utilaje la întreprinderi din industria poligrafică;
- i) utilaje la întreprinderi teatrale și cinematografice;
- j) utilaje la întreprinderi din industria electronică;
- k) utilaje la întreprinderi medicale și întreprinderi din industria medicală; l) utilaje la întreprinderi de colectare și prelucrare a cerealelor;
- m) utilaje la întreprinderi din industria alimentară;

- n) utilaje la întreprinderi agrozootehnice;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- p) utilaje și instalații termoenergetice;
- q) utilaje și instalații electrotehnice;
- r) utilaje și instalații frigorifice, de compresiune, transport pneumatic și aspirație;
- s) utilaje de purificare a gazelor;
- t) utilaje și instalații de stocare și alimentare cu gaze petroliere lichifiate;
- u) utilaje la construcții hidrotehnice;
- v) utilaje și echipamente de telecomunicații;
- w) utilaje și instalații de ascensoare, escalatoare și căi cu cablu suspendat;
- x) utilaje și instalații de irigare;
- y) construcții industriale cu tehnologii periculoase.

*[Pct.20 în redacția HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

21. Responsabilii tehnici pentru lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor care solicită atestarea tehnico-profesională trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

să posede studii superioare corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (e);

să aibă o activitate de execuție de cel puțin 5 ani în domeniul solicitat pentru atestare;

să cunoască prevederile legislației și documentelor normative privind calitatea în construcții ale Republicii Moldova, referitoare la executarea lucrărilor.

*[Pct.21 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

## **VII. ATESTAREA TEHNICO-PROFESIONALĂ**

### **A PERSONALULUI DE SPECIALITATE DIN**

#### **LABORATOARELE DE ÎNCERCĂRI**

#### **ÎN CONSTRUCȚII**

22. Atestarea personalului de specialitate din laboratoarele de încercări în construcții se face pentru orice specialist ce urmează a deține o funcție în cadrul laboratoarelor de încercări, care implică responsabilități tehnice privind executarea încercărilor și are dreptul de semnătură privind evaluarea conformității procedurii de încercări utilizate de prevederile normelor tehnice și de confirmare a veridicității rezultatelor consemnate în documentele

elaborate.

23. Atestarea tehnico-profesională a personalului de specialitate din laboratoarele de încercări în construcții se face la următoarele profile de încercări:

<b>Nr. art.</b>	<b>Simbol</b>	<b>Denumirea</b>
1	G.T.F.	Geotehnie și teren de fundare
2	M.N.B.	Materiale pentru noroi bentonitic
3	M.B.M.	Materiale pentru betoane și mortare
4	B. BA. BA.P.	Beton. Beton armat. Beton armat precomprimat
5	V.N.C.E.C.	Verificări nedistructive și comportări în exploatare a construcțiilor
6	Z.P.	Zidărie și pereți
7	M.T.Z.	Mortare pentru tencuieli și zidărie
8	F.	Finisaje
9	H. IT. IF.	Hidroizolații. Izolații termice. Izolații fonice
10	C.M.	Construcții din metal
11	Î.N.M.	Încercări nedistructive metal
12	Î.D.M.	Încercări distructive metal
13	A.R.	Armături de rezistență din oțel beton, sârme sau plase sudate
14	P.L.	Produse din lemn
15	P.M.	Produse din metal
16	P.P.	Produse din mase plastice
17	M.P.	Materiale de protecție contra agenților corosivi
18	S.C.F.	Suprastructura căilor ferate (CF)
19	A.N.C.F.D.	Agregate naturale pentru lucrări căi ferate, drumuri
20	M.D.	Materiale pentru drumuri
21	D.	Drumuri
22	I.A.E.	Instalații și aparate electrice
23	I.S.	Instalații sanitare
24	I.Î.	Instalații de încălzire
25	I.V.C.	Instalații de ventilare și climatizare
26	P.C.	Protecții catodice
27	I.F.	Instalații frigorifice
28	P.C.I.	Protecții contra incendiilor
29	E.Î.C.	Echipamente înglobate în construcții

24. Personalul laboratoarelor de încercări în construcții care solicită atestarea tehnico-profesională trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

să posede studii superioare sau medii speciale corespunzătoare domeniului (domeniilor) solicitat (e);

să aibă o activitate în laborator de cel puțin 5 ani – pentru specialiștii de categoria I, 3 ani – pentru specialiștii de categoria II și 1 an – pentru specialiștii de categoria III;

să cunoască cel puțin 6 profile de încercări – pentru specialiștii de categoria I, 3 profile – pentru specialiștii de categoria II și 1 profil – pentru specialiștii de categoria III;

să cunoască prevederile legislației și documentelor normative privind calitatea în construcții.

## **VIII. ELIBERAREA ȘI EVIDENȚA CERTIFICATELOR**

### **DE ATESTARE, LEGITIMAȚIILOR ȘI ȘTAMPILELOR**

25. Certificatul de atestare tehnico-profesională (conform anexei), legitimația și ștampila sînt eliberate de Organul național de dirijare în construcții în termen de 10 zile din data adoptării deciziei corespunzătoare de comisia de atestare.

26. Certificatul de atestare tehnico-profesională, legitimația și ștampila se eliberează pe termen de 5 ani.

27. Certificatul și legitimația sînt semnate de conducerea Organului național de dirijare în construcții și se autentifică prin aplicarea ștampilei acestuia.

28. Pentru evidența eliberării certificatului de atestare, legitimației și ștampilei se întocmește un registru special, care se păstrează permanent la secretarul Comisiei de atestare.

În registru se indică:

- a) numele și prenumele specialistului;
- b) numărul certificatului;
- c) data eliberării și termenul de valabilitate a certificatului;
- d) domeniile de atestare;
- e) semnătura specialistului de primire a documentelor de atestare;
- f) amprenta ștampilei.

29. Organul național de dirijare în construcții va publica lunar pe site-ul său lista specialiștilor atestați, informația privind sistările și retragerile certificatelor de atestare.

## **IX. SISTAREA TEMPORARĂ A VALABILITĂȚII ȘI**

### **RETRAGEREA CERTIFICATELOR DE ATESTARE**

30. Comisia de atestare are dreptul să sisteze temporar valabilitatea sau să retragă certificatele de atestare tehnico-profesională ale specialiștilor care au încălcat legislația în domeniul de incidență, au comis abateri de la soluțiile de proiect și de la normele în construcții, care au condus la diminuarea calității construcțiilor.

31. Drept bază pentru sistarea temporară a valabilității sau retragerea certificatelor

de atestare servește solicitarea Agenției pentru Supraveghere Tehnică, cu anexarea materialelor controlului.

32. Valabilitatea certificatelor de atestare tehnico-profesională, legitimațiile și ștampilele specialiștilor atestați se sistează temporar în cazurile în care se constată:

a) necorespunderea proiectelor și detaliilor de execuție cu prevederile documentelor normative în construcții în vigoare;

b) nerespectarea prevederilor:

certificatului de urbanism;

documentației de proiect;

autorizației de construire;

c) lipsa listei lucrărilor ce devin ascunse, coordonată și aprobată în modul stabilit;

d) nerespectarea sistemului propriu de asigurare a calității construcțiilor;

e) folosirea materialelor și articolelor de construcție în lipsa certificatelor de conformitate sau a agrementelor tehnice;

f) necorespunderea calității materialelor și articolelor de construcție folosite la șantier cu cele prevăzute în proiect;

g) continuarea lucrărilor în lipsa procesului-verbal de verificare a calității lucrărilor la fazele determinante;

h) întocmirea cărții tehnice a construcției cu abateri grave de la prevederile instrucțiunii de completare;

i) nesesizarea, în termenele stabilite, a Agenției pentru Supraveghere Tehnică în cazul producerii unor accidente tehnice în timpul execuției lucrărilor;

j) eschivarea intenționată și nesoluționarea în termenele stabilite de lege a neconformităților și neconcordanțelor proiectelor semnalate de verificatorii de proiecte atestați în nume propriu sau ca angajați ai agenților economici cu activități în domeniul verificării și expertizării proiectelor;

k) neexecutarea repetată și neîntemeiată a prescripțiilor Agenției pentru Supraveghere Tehnică;

l) continuarea de către dirigințele de șantier a lucrărilor de execuție sistate de Agenția pentru Supraveghere Tehnică, responsabilul tehnic sau de către proiectant;

m) participarea la recepția construcțiilor neautorizate.

*[Pct.32 lit.m) introdusă prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*



33. Termenul de sistare temporară a valabilității certificatului de atestare tehnico-profesională nu poate depăși 12 luni.

*[Pct.33 modificat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

34. Pe perioada în care certificatul de atestare tehnico-profesională a fost sistat temporar, persoana fizică posesoare a acestui certificat nu mai poate îndeplini activitățile pentru care a fost atestată.

*[Pct.35 abrogat prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

36. Certificatele de atestare tehnico-profesională, legitimațiile și ștampilele se retrag în cazurile în care se constată:

a) vina specialistului respectiv la producerea accidentelor tehnice în construcții;

b) executarea lucrărilor de proiectare și/sau a lucrărilor de construcție în lipsa certificatului de urbanism și/sau a autorizației de construire;

d) lipsa capitolului A sau B al cărții tehnice completate în modul stabilit la etapa de recepție la terminarea lucrărilor;

e) încălcări care servesc drept temei pentru a doua sistare a valabilității certificatului de atestare tehnico-profesională.

*[Pct.36 lit.e) modificată prin HG207 din 30.03.22, MO97/07.04.22 art.264; în vigoare 07.05.22]*

37. Persoana căreia i s-a retras certificatul de atestare tehnico-profesională nu este în drept să fie atestată timp de 5 ani.

38. Titularul certificatului de atestare tehnico-profesională este obligat, în decurs de 5 zile lucrătoare de la data înștiințării despre adoptarea deciziei de retragere a certificatului, să depună la Organul național de dirijare în construcții certificatul de atestare, legitimația și ștampila.

Decizia de retragere sau sistare a certificatului de atestare tehnico-profesională, se aduce la cunoștință Agenției pentru Supraveghere Tehnică pentru luarea măsurilor de rigoare.

39. În termen de 5 zile lucrătoare de la data înștiințării titularului contestația deciziei de sistare temporară sau de retragere a certificatului de atestare tehnico-profesională este depusă de persoana în cauză la Organul național de dirijare în construcții, care decide asupra contestației în termen de 30 de zile calendaristice. Decizia Organului național de dirijare în construcții poate fi atacată în instanța de judecată.

## **X. ELIBERAREA DUPLICATULUI CERTIFICATULUI**

### **DE ATESTARE, LEGITIMAȚIEI ȘI ȘTAMPILEI**

40. Temei pentru eliberarea duplicatului certificatului de atestare, legitimației și ștampilei servește pierderea sau deteriorarea acestora.

41. În caz de pierdere sau de deteriorare a certificatului, legitimației sau ștampilei, titularul acestora este obligat să depună la Organul național de dirijare în construcții, în termen de 10 zile lucrătoare de la data pierderii sau deteriorării, o cerere de eliberare a acestora.

42. Organul național de dirijare în construcții este obligat să elibereze duplicatul în termen de 10 zile lucrătoare din data depunerii cererii respective.

43. Termenul de valabilitate a duplicatului nu poate depăși termenul indicat în certificatul pierdut sau deteriorat

[anexă](#)