

Ordin nr. 777/2003

din 26/05/2003

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 397 din 09/06/2003
pentru aprobarea reglementării tehnice "Îndrumător
pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu
activitate în construcții"

Având în vedere prevederile [Regulamentului](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 925/1995, în temeiul prevederilor art. 38 alin. 2 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, ale art. 2 pct. 45 și ale art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 3/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței emite următorul ordin:

Art. 1. - Se aprobă reglementarea tehnică "Îndrumător pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții", prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. - (1) La data intrării în vigoare a prezentului ordin, anexa nr. II la Ordinul ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 77/N/1996 pentru aprobarea "Îndrumătorului privind aplicarea prevederilor Regulamentului de verificare și expertizare de calitate a proiectelor, execuției lucrărilor și construcțiilor" și a "Îndrumătorului pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții", Ordinul ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 70/N/1999 pentru aprobarea "Îndrumătorului pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții" și Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.022/2002 pentru modificarea art. 5 din anexa nr. II la Ordinul ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 77/N/1996 își încetează valabilitatea.

(2) Specialiștii atestați pe baza prevederilor ordinelor prevăzute la alin. (1) își mențin calitatea pentru care au fost atestați.

Art. 4. - Direcția generală tehnică în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

p. Ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței,
Traian Panait,
secretar de stat

București, 26 mai 2003.
Nr. 777.

REGLEMENTAREA TEHNICĂ

"Îndrumător pentru atestarea tehnico-profesională
a specialiștilor cu activitate în construcții"

Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței

Fisa act

Face parte din

[Ordin nr. 777/2003](#)</

Aprobat de

[Ordin nr. 777/2003](#)</

**Reglementare tehnică "Îndrumător
pentru atestarea tehnico-profesională a
specialiștilor cu activitate în
construcții"**

din 26/05/2003

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 397 din 09/06/2003

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. - (1) Prezenta reglementare tehnică detaliază, în conformitate cu Hotărârea Guvernului [nr. 925/1995](#) pentru aprobarea [Regulamentului](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, modalitatea de atestare a specialiștilor cu activitate în construcții.

(2) Verificarea și expertizarea tehnică de calitate a proiectelor, execuției lucrărilor și a construcțiilor se efectuează de către specialiști atestați, atât la lucrările noi, cât și la lucrările de modernizare, modificare, transformare, consolidare, de reparații și îmbunătățire a terenului de fundare.

Art. 2. - (1) Pentru asigurarea calității proiectelor și detaliilor de execuție pe baza cărora se execută construcțiile este obligatorie verificarea tehnică de calitate a acestora de către specialiști verficatori atestați.

(2) Verificarea tehnică de calitate a proiectelor are ca scop realizarea unor construcții care să corespundă calitativ cel puțin unor niveluri minime de performanță prevăzute în Legea [nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului;
- E - izolația termică, hidrofugă și economia de energie;
- F - protecția împotriva zgomotului.

(3) Pentru atingerea nivelurilor minime de performanță prevăzute la alin. (2) vor fi respectate reglementările tehnice în vigoare la data elaborării proiectelor.

CAPITOLUL II

Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor
verficatori de proiecte de construcții

Art. 3. - (1) Examinarea în vederea atestării tehnico-profesionale a specialiștilor cu activitate în construcții se va face de către comisii tehnice distincte în funcție de obiectul atestării, înființate în cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

(2) Componența comisiilor tehnice de examinare se aprobă de secretarul de stat coordonator din Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, la propunerea Direcției generale tehnice în construcții.

(3) În comisia pentru specialitatea Instalații - Gaze naturale vor fi cooptați și specialiști desemnați de Ministerul Industriei și Resurselor.

Art. 4. - Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor verficatori de proiecte se face în funcție de cerințele esențiale prevăzute în lege, pe domenii de construcții și specialități de instalații, astfel:

Pentru construcții și arhitectură:

- A1 - Rezistență și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicații; miniere; edilitare și de gospodărie comunală cu structură din beton, beton armat, zidărie, lemn;
- A2 - Rezistență și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicații; miniere; edilitare și de gospodărie comunală cu structură de rezistență din metal, lemn;
- A4 - Rezistență și stabilitate pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație; poduri; tunele;
- A5 - Rezistență și stabilitate pentru construcții de căi ferate;
- A6 - Rezistență și stabilitate pentru construcții de porturi și platforme marine;
- A7 - Rezistență și stabilitate pentru construcții și amenajări hidrotehnice;
- A9 - Rezistență și stabilitate la construcții pentru îmbunătățiri funciare;
- Af - Rezistența și stabilitatea terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor de pământ;
- B1 - Siguranța în exploatare pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicații; miniere;
- B2 - Siguranța în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de

- aviație; poduri; tunele;
- B3 - Siguranța în exploatare pentru construcții de căi ferate;
- B4 - Siguranța în exploatare pentru construcții de porturi și platforme marine;
- B5 - Siguranța în exploatare pentru construcții și amenajări hidrotehnice;
- B7 - Siguranța în exploatare la construcții pentru îmbunătățiri funciare;
- B9 - Siguranța în exploatare la construcții edilitare și de gospodărie comună;
- C - Siguranța la foc în construcții pentru toate domeniile;
- D - Igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului pentru toate domeniile;
- E - Izolație termică, hidrofugă și economia de energie în construcții pentru toate domeniile;
- F - Protecție împotriva zgomotului în construcții pentru toate domeniile.

Pentru instalații:

- pentru toate cerințele A, B, C, D, E, F;
- pentru toate domeniile de construcții;
- pentru specialitățile:
- Is - Instalații sanitare, care cuprind:
 - instalații sanitare interioare;
 - instalații exterioare de alimentare cu apă;
 - instalații exterioare de canalizare;
 - instalații de stingere a incendiilor;
- It - Instalații termice, care cuprind:
 - instalații de încălzire;
 - instalații de ventilare;
 - instalații de climatizare și frig;
 - instalații de prevenire a incendiilor;
- Ig - Instalații de gaze, care cuprind:
 - instalații interioare de gaze naturale;
 - instalații exterioare de gaze naturale;
 - instalații de gaze lichefiate;
 - instalații exterioare de gaze naturale cu conducte din mase plastice;
- Ie - Instalații electrice, care cuprind:
 - instalații electrice, inclusiv pentru curenți slabi;
 - instalații de protecție la descărcări atmosferice;
 - instalații de automatizare și semnalizare pentru instalații sanitare, termice și de gaze;
 - instalații de avertizare și de prevenire a incendiilor;
 - instalații de telecomunicații și de transmitere a informațiilor.

Art. 5. - (1) Pot solicita atestarea ca verificatori de proiecte sau experți tehnici inginerii constructori, inginerii geologi, arhitecții, inginerii de instalații pentru construcții, inginerii cu specialitatea petrol și gaze și inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții, cu experiență și vechime în profesie, conform prevederilor prezentei reglementări tehnice.

(2) Inginerii constructori pot fi atestați pentru cerințele de calitate A și B, în unul sau mai multe domenii (A1-A9, Af, B1-B9), iar pentru cerințele C, D, E, F pot fi atestați în toate domeniile.

(3) Arhitecții pot fi atestați în aceleași condiții ca și inginerii constructori, mai puțin la cerința esențială A - rezistență și stabilitate.

(4) Comisiile de examinare pot propune pentru inginerii constructori și arhitecți atestarea pentru tot domeniul sau, după caz, pentru părți din domeniu care vor fi înscrise în certificatul și în legitimația de atestare.

(5) Inginerii de instalații și inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții pot fi atestați pentru toate domeniile, la una, două sau la toate specialitățile pentru cerințele A, B, C, D, E, F.

(6) Inginerii geologi pot fi atestați numai pentru cerința de calitate Af în toate domeniile.

Art. 6. - (1) Pentru cerința de calitate C candidații pot solicita atestarea ca verificatori de proiecte pentru construcții în toate domeniile, iar pentru instalații, în toate specialitățile.

(2) Candidații pot solicita atestarea ca verificatori de proiecte la cerința de calitate C pentru instalații sau ansamblu (construcții + instalații).

(3) Inginerii și arhitecții care au avut funcția de inspector de specialitate în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor în cadrul Inspectoratului General al Corpului Pompierilor Militari pot fi atestați pentru cerința de calitate C, dacă îndeplinesc următoarele condiții:

a) pentru verificator de proiecte - vechimea în funcție de minimum 8 ani;

b) pentru expert tehnic - vechimea în funcție de minimum 14 ani.

(4) Candidații menționați la alin. (3) vor anexa la dosarul pentru atestare o recomandare din partea Inspectoratului General al Corpului Pompierilor Militari.

Art. 7. - (1) Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor verficatori de proiecte se face în urma examinării acestora de către o comisie de specialiști, conform prevederilor art. 5 din [Regulamentul](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

(2) Documentele necesare în vederea atestării sunt următoarele:

a) cerere scrisă (anexa nr. 1) a solicitantului, în care se precizează:

- numele, prenumele și datele din buletinul de identitate al solicitantului;

- domeniul (domeniile) pentru ingineri constructori, ingineri geologi, arhitecți, respectiv specialitatea pentru inginerii de instalații și inginerii cu specialitatea petrol și gaze, pentru care se solicită atestarea;

b) memoriu de activitate (întreprinderi sau agenți economici în cadrul cărora solicitantul și-a desfășurat activitatea, perioade, funcții etc.) și precizarea celor mai importante lucrări proiectate în domeniu, cu detalierea soluțiilor adoptate (date constructive);

c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a institutului de învățământ superior;

d) 3 recomandări din partea unor întreprinderi sau agenți economici în cadrul cărora solicitantul și-a desfășurat activitatea, a unor personalități recunoscute în domeniul și specialitatea supuse atestării sau a asociațiilor profesionale;

e) chitanța de plată privind cheltuielile de atestare, stabilite de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței;

f) declarația scrisă, pe propria răspundere, că nu are cazier; dacă are cazier, solicitantul va prezenta o copie legalizată de pe acesta;

g) copie legalizată de pe carnetul de muncă;

h) copie de pe legitimația de instalator autorizat pentru proiectare instalații de gaze naturale, emisă de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, dacă este cazul.

Art. 8. - (1) Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un specialist verficator de proiecte sunt:

a) să fie inginer constructor, absolvent al unui institut sau al unei facultăți de construcții; absolvenții români cu diplomă obținută în străinătate trebuie să prezinte echivalarea acesteia de la Ministerul Educației și Cercetării;

b) să fie inginer geolog, absolvent al unei facultăți (secții) de geologie inginerească;

c) să fie arhitect, absolvent al unui institut de arhitectură;

d) să fie inginer de instalații, absolvent al unei facultăți de instalații pentru construcții; inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții încadrați în lista de profile și specialități emisă de Facultatea de instalații din Universitatea Tehnică de Construcții din București pot fi admiși la atestare pe baza avizului comisiei de examinare, în numele acesteia confirmarea făcându-se de reprezentantul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței din comisie; specialiștii din cadrul Inspectoratului General al Corpului Pompierilor Militari pot fi atestați dacă îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 6;

e) să fi desfășurat o activitate de proiectare ca inginer constructor, de instalații sau arhitect de cel puțin 8 ani în construcții sau instalații aferente, în domeniul și specialitatea solicitate, sau 4 ani activitate în proiectare și 8 ani vechime ca verficator în cadrul unor organisme de stat abilitate în acest sens, precizată în memoriul de activitate;

f) inginerul geolog să fi desfășurat o activitate de cel puțin 8 ani în proiectare, cercetare sau învățământ superior, legată de rezistența și stabilitatea terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor de pământ;

g) inginerul în specialitatea petrol și gaze să aibă o activitate de cel puțin 8 ani ca proiectant în instalațiile de gaze.

(2) În specialitatea instalații de gaze pot fi atestați și inginerii de instalații sanitare sau termice care nu au făcut în facultate o specializare în petrol și gaze, dacă au vechime în activitatea de proiectare de minimum 8 ani în această specialitate și sunt autorizați pentru proiectarea instalațiilor de gaze naturale de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale.

(3) Examinarea în vederea atestării inginerilor de instalații de gaze menționați la alin. (2) se va face în comisia de examinare pentru instalații, care se completează cu încă doi sau trei specialiști în domeniul gazelor, din cadrul Ministerului Industriei și Resurselor - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale.

CAPITOLUL III

Atestarea tehnico-profesională a responsabililor tehnici cu execuția lucrărilor de construcții

Art. 9. - (1) Atestarea tehnico-profesională a responsabililor tehnici cu execuția lucrărilor de construcții se face pentru toate cerințele de calitate prevăzute la art. 2 alin. (2) și pentru următoarele domenii de construcții:

- I - Construcții civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicații; miniere;
- II - Construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele;
- III - Construcții de căi ferate;
- IV - Construcții de porturi și platforme marine;
- V - Construcții și amenajări hidrotehnice;
- VII - Construcții pentru îmbunătățiri funciare;
- IX - Construcții edilitare și de gospodărie comunală;
- XI - Lucrări speciale de fundații.

(2) Pentru instalații aferente construcțiilor, autorizările pe care le obțin persoanele fizice prin Societatea Comercială "Electrică" - S.A., Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, Inspekția de Stat pentru Controlul Calității Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat și alte instituții permit asigurarea calității execuției lucrărilor.

Art. 10. - Un specialist poate fi atestat, la cererea sa, în unul sau mai multe domenii dintre cele prevăzute la art. 9 alin. (1), cu respectarea tuturor condițiilor din prezenta reglementare tehnică.

Art. 11. - (1) Atestarea tehnico-profesională a responsabililor tehnici cu execuția se face pe baza examinării și acceptării acestora de către comisia de specialiști, conform prevederilor art. 5 din [Regulamentul](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

(2) Documentele necesare în vederea atestării sunt următoarele:

a) cerere scrisă (anexa nr. 1) din partea solicitantului, în care se precizează:

- numele, prenumele și datele din buletinul de identitate al solicitantului;
- domeniul (domeniile) pentru care solicită atestarea;

b) memoriu de activitate (întreprinderi sau agenți economici unde a lucrat solicitantul, perioade, funcții), cu precizarea pe domenii a celor mai importante lucrări executate și a funcției îndeplinite;

c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a institutului de învățământ superior;

d) copie legalizată de pe carnetul de muncă;

e) 3 recomandări din partea unor întreprinderi sau agenți economici în cadrul cărora solicitantul și-a desfășurat activitatea, a unor personalități recunoscute în domeniul (domeniile) supus (supuse) atestării ori a asociațiilor profesionale;

f) chitanța de plată privind cheltuielile de atestare, stabilite de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței;

g) declarație scrisă, pe propria răspundere, că nu are cazier; dacă are cazier, solicitantul va prezenta copie legalizată de pe acesta.

Art. 12. - (1) Responsabilul tehnic cu execuția trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie inginer sau subinginer constructor, absolvent al unui institut sau al unei facultăți de construcții, arhitect sau conductor arhitect, absolvent al unei facultăți de arhitectură;

b) să fi desfășurat o activitate de execuție de cel puțin 8 ani în domeniul solicitat pentru atestare sau înrudit cu acesta, ori 4 ani vechime în execuție și 8 ani vechime în activitatea de control al calității, precizată în memoriul de activitate;

c) să cunoască prevederile reglementărilor în vigoare privind calitatea în construcții, referitoare la execuția lucrărilor.

(2) Pentru domeniul IX pot fi atestați și ingineri sau subingineri de instalații pentru construcții.

(3) Pentru domeniul XI se pot atesta și ingineri geologi, ingineri de foraj și ingineri de utilaje pentru construcții.

(4) Inginerii sau subinginerii, absolvenți ai unei facultăți cu profil mecanic, care au executat construcții metalice deosebite, de genul: structuri metalice de rezistență care urmează a fi înglobate în beton; structuri metalice și acoperișuri la hale industriale, săli de sport etc.; construcții metalice înalte (antene înalte, faruri, turnuri de fclae); estacade metalice complexe pentru susținere de conducte și benzi, pot solicita atestarea ca responsabil tehnic cu execuția pentru domeniul I cu condiția specificării în certificatul de atestare și în legitimație că pot desfășura această activitate numai pentru subdomeniul respectiv.

CAPITOLUL IV

Atestarea tehnico-profesională a experților tehnici cu calitatea în construcții

Art. 13. - (1) Atestarea tehnico-profesională a experților tehnici se face pentru cerințele esențiale A, B, C, D, E, F, pe domenii de construcții și specialități de instalații, conform prevederilor art. 4.

(2) Pentru cerința de calitate C candidații pot solicita atestarea ca experți tehnici pentru construcții în toate domeniile, pentru toate specialitățile de instalații (Is + It + Ig + Ie) sau pentru ansamblu (construcții + instalații).

Art. 14. - (1) Atestarea tehnico-profesională a experților tehnici cu calitatea se face pe baza examinării și acceptării acestora de către o comisie de specialiști, potrivit prevederilor art. 5 din [Regulamentul](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

(2) Documentele necesare în vederea atestării sunt următoarele:

a) cerere scrisă (anexa nr. 1) a solicitantului, în care se precizează:

- numele, prenumele și datele din buletinul de identitate al solicitantului;
- domeniul (domeniile) pentru ingineri constructori, arhitecți, respectiv specialitatea pentru inginerii de instalații și inginerii în specialitatea petrol și gaze, în care se solicită atestarea;
- b)** memoriu de activitate (întreprinderi sau agenți economici în care solicitantul și-a desfășurat activitatea, perioade, funcții) din care să rezulte experiența, competența și titlurile științifice obținute;
- c)** copie legalizată de pe diploma de absolvire a institutului de învățământ superior sau diploma de doctor inginer, respectiv doctor arhitect;
- d)** copie legalizată de pe carnetul de muncă;
- e)** copie de pe legitimația de instalator autorizat pentru proiectare instalații de gaze naturale, emisă de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale;
- f)** declarație scrisă, pe propria răspundere, că nu are cazier; dacă are cazier, solicitantul va prezenta o copie legalizată de pe acesta;
- g)** chitanța de plată a cheltuielilor de atestare, stabilite de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

Art. 15. - Expertul tehnic cu calitatea trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a)** să fie inginer constructor, inginer geolog, inginer de instalații, inginer în specialitatea petrol și gaze sau arhitect, absolvent al facultăților sau institutelor respective; inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții încadrați în lista de profile și specialități emisă de Facultatea de Instalații din Universitatea Tehnică de Construcții din București pot fi admiși la atestare pe baza avizului comisiei de examinare, în numele acesteia confirmarea făcându-se de reprezentantul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței din comisie;
- b)** inginerul constructor, arhitectul și inginerul de instalații trebuie să aibă activitate în domeniul pentru care solicită atestarea și o vechime minimă de 14 ani în proiectare, cercetare, execuție, învățământ superior, din care, obligatoriu, activitatea de proiectare să fie de minimum 4 ani;
- c)** inginerul geolog trebuie să aibă activitate în domeniul rezistenței și stabilității terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor de pământ și o vechime minimă de 14 ani în proiectare, cercetare, execuție, învățământ superior, din care, obligatoriu, activitatea de proiectare să fie de minimum 4 ani.

CAPITOLUL V

Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 16. - Verificatorul de proiecte atestat pentru cerința A - rezistență și stabilitate are obligația să verifice datele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică în care s-a încadrat proiectul, precum și celelalte criterii pentru respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerința A, prevăzute de legislația în vigoare.

Art. 17. - (1) Certificatul de atestare tehnico-profesională va fi întocmit conform modelului din anexa nr. 2.

(2) Ștampilele specialiștilor verificatori de proiecte, experților tehnici și responsabililor tehnici cu execuția trebuie să corespundă modelelor din anexa nr. 3.

(3) În interiorul ștampilelor pentru instalații Is, It, Ig, Ie, în semicerc se vor cuprinde și literele care definesc cerințele de calitate: A, B, C, D, E, F.

(4) Certificatul, legitimația și ștampila de atestare a unui specialist trebuie să cuprindă: specialitatea, domeniile și cerințele pentru care a fost atestat, cu inițialele acestora.

(5) Legitimațiile de atestare se vor viza din 5 în 5 ani la Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, în vederea continuării activității, în acest scop, specialiștii atestați vor prezenta registrul de evidență a activității depuse, care va purta viza inspectoratelor teritoriale în construcții din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții.

Art. 18. - Condițiile de vechime minimă prevăzute la art. 8, 12 și 15 pot fi reduse cu maximum 2 ani cu aprobarea Direcției generale tehnice în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, pe baza avizelor comisiilor tehnice de examinare, în cazul în care specialiștii dovedesc că au realizări anterioare deosebite în domeniile sau specialitățile în care solicită atestarea.

Art. 19. - Nu pot fi atestate tehnico-profesional persoanele care au suferit condamnări pentru concurență neloială, abuz de încredere, fals sau altă infracțiune pentru care este prevăzută pedeapsa complementară a interzicerii unor drepturi.

Art. 20. - Beneficiarii vor solicita specialiștilor atestați angajați pentru verificare sau expertizare să prezinte legitimația care confirmă domeniul sau partea de domeniu și, respectiv, specialitatea în care aceștia au fost atestați, precum și termenul de valabilitate a acesteia.

Art. 21. - Solicitanții respinși de comisia de examinare pot reveni cu o nouă cerere de atestare după o perioadă de minimum 6 luni. În acest scop, solicitanții vor întocmi un nou dosar în care vor înscrie și realizările din ultima perioadă de activitate.

Art. 22. - Certificatul de atestare se suspendă de către autoritatea care l-a eliberat până la aducerea la îndeplinire a măsurilor înscrise în procesul-verbal de constatare, în cazul în care se constată:

- a)** neîncadrarea proiectelor și detaliilor de execuție în prevederile reglementărilor tehnice în construcții în vigoare;
- b)** efectuarea unor expertize care nu respectă prevederile [Regulamentului](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- c)** efectuarea unor verificări sau expertize pentru domenii, specialități sau cerințe, altele decât cele pentru care a fost acordată atestarea;
- d)** coordonarea tehnică a unor lucrări de construcții ce nu fac parte din domeniul sau domeniile pentru care specialistul a obținut atestarea;

e) neținerea la zi a registrului de evidență a expertizelor, a proiectelor și detaliilor de execuție verificate și/sau a lucrărilor a căror execuție o coordonează tehnic.

Art. 23. - (1) Specialiștii atestați anterior intrării în vigoare a prezentei reglementări tehnice își vor desfășura în continuare activitatea în domeniile și specialitățile menționate în certificatele și legitimațiile de atestare.

(2) Specialiștii atestați la cerința A pot apela de câte ori consideră necesar numai la specialiștii atestați pentru cerința Af, în scopul verificării condițiilor speciale de fundare ale construcțiilor și ale masivelor de pământ (fundarea pe terenuri sensibile la înmuiere, terenuri argiloase cu contractții și umflări mari, pământuri lichifiabile etc., precum și terenuri instabile în pantă, lucrări de consolidare și impermeabilizare a terenului de fundare, fundații pe piloți, coloane, barete, pereți mulați, ancoraje și altele).

(3) Proiectanții de structuri vor prevedea în documentații verificarea la cerința Af, inclusiv verificarea studiului geotehnic, acolo unde consideră că este cazul.

(4) Agenții economici care execută construcții vor apela de câte ori consideră necesar la responsabili tehnici cu execuția atestați în domeniul XI, pentru verificarea execuției lucrărilor specificate la alin. (3).

Art. 24. - Specialiștii cu activitate în construcții atestați sunt obligați să anunțe orice modificare de domiciliu și/sau telefon, survenită ulterior atestării, Direcției generale tehnice în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

Art. 25. - Procedura de examinare și atestare tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții va fi elaborată de către Direcția generală tehnică în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

Art. 26. - Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta reglementare tehnică.

Domnule ministru,

Subsemnatul (subsemnata)
născut (născută) la data de în comuna/
orașul, județul, domiciliat (domiciliată)
țara, domiciliat (domiciliată)
în comuna/orașul, județul,
str. nr., bl., sc., et., ap., sectorul,
fiul (fiica) lui și al (a),
posesorul (posesoarea) diplomei de având nr., eliberată
de din orașul, promoția,
țara, solicit atestarea tehnico-profesională pentru calitatea
de în domeniul (domeniile) - pentru construcții - sau
specialitatea (specialitățile) - pentru instalații

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

în susținerea cererii anexez următoarele acte:

1. Memoriu de activitate
2. Recomandare din partea
având calitatea de
3. Recomandare din partea
având calitatea de
4. Recomandare din partea
având calitatea de
5. Chitanța nr. pentru plata tarifului de atestare
6. Copie legalizată de pe diploma nr., eliberată de
7¹). Copie legalizată de pe actul de echivalare a diplomei nr.,
eliberat de Ministerul Educației și Cercetării din România
8. Copie legalizată de pe carnetul de muncă
9. Declarație scrisă că nu am cazier judiciar sau copie legalizată de pe
caziera judiciar.

Menționez că îmi desfășor activitatea în cadrul²⁾, unde
am calitatea de³⁾, cu sediul în,
județul, comuna/orașul,
str., telefon, sectorul

Declar că am luat cunoștință de obligațiile ce-mi revin potrivit prevederilor
legale, în calitate de, și înțeleg să
le respect întocmai.

Localitatea data

Semnătura

Domnului ministru al lucrărilor publice, transporturilor și locuinței

NOTĂ:

Ceea ce nu corespunde se lasă necompletat.

¹⁾ Pentru absolvenții unei instituții de învățământ superior din altă țară decât România.
²⁾ Denumirea instituției (societății comerciale, firmei etc.) în care lucrează solicitantul.
³⁾ Asociat, administrator, cenzor, salariat, după caz.

MINISTERUL LUCRĂRILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR ȘI LOCUINȚEI
CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ
Nr. din

În baza Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare,

în urma cererii nr. din și a verificării efectuate de Comisia de examinare nr. din se eliberează prezentul certificat de atestare.

Se atestă domnul (doamna), de profesie, cu domiciliul în localitatea, str. nr., bl., sc., et., ap., județul, pentru calitatea de în domeniul (domeniile)

.....
.....
.....
.....
.....
....., în specialitatea

.....
....., pentru următoarele cerințe de calitate:

.....
.....
.....
.....
.....

Ministrul lucrărilor publice,
transporturilor și locuinței,

Director general,

MODELE DE ȘTAMPILĂ*)

*) Modelele de ștampile sunt reproduse în facsimil.



ȘTAMPILĂ

Specialiști verifcatori de proiecte



- *** pot reprezenta:
- inginer constructor;
 - subinginer constructor;
 - arhitect;
 - conductor arhitect;
 - inginer de instalatii;
 - inginer geolog;
 - inginer mecanic.

ȘTAMPILĂ

Responsabili tehnici cu execuția



ȘTAMPILĂ

Experți tehnici

NOTĂ:

Numărul de pe ștampilă este numărul certificatului de atestare și al legitimației specialistului posesor al ștampilei.

Is, It, Ig și Ie reprezintă specialitățile de instalații specificate la art. 4 din reglementarea tehnică.