

INSTRUCȚIUNE
PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI PENTRU OBTINEREA
CERTIFICATULUI DE RADIOAMATOR

I. Dispoziții generale

1. Instrucțiunea este elaborată în conformitate cu prevederile pct.32 alin.5) din Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul amator din Republica Moldova, aprobat prin Ordinul Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor (MTIC) nr.29 din 29 martie 2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.116-118, art.740).

2. Instrucțiunea stabilește procedura de înscriere la examenul de obținere a certificatului de radioamator, actele și documentele necesare, procedura de admitere, de susținere examen și de emitere a certificatelor de radioamator.

3. Pentru obținerea certificatelor de radioamator candidații trebuie să cunoască prevederile Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul amator din Republica Moldova.

II. Admiterea la examenul pentru obținerea certificatului de radioamator

4. În conformitate cu prevederile pct.32 alin.4) din Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul amator din Republica Moldova (în continuare - Regulament), Comisia de calificare a Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor (în continuare - Comisia) va desfășura ședințe de examinare o dată în trimestru. În cazul lipsei cererilor pentru eliberarea certificatelor de radioamator Comisia va transfera ședința în trimestrul următor.

5. Anunțul despre desfășurarea ședinței de examinare va fi publicat pe pagina web a MTIC www.mtic.gov.md cu 30 zile înainte de data desfășurării examenului.

După caz, Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI), Întreprinderea de Stat „Centrul Național pentru Frecvențe Radio” (Î.S. „CNFR”) și organizațiile obștești de profil vor publica anunțul respectiv pe pagina web proprie, cu direcționarea la pagina web a MTIC.

Anunțul va conține obligatoriu informația despre locul, data și ora desfășurării examenului, lista documentelor necesare pentru înscrierea la examen precum și telefonul de contact pentru informații suplimentare.

6. Candidații se vor înscrie la examen, urmînd să depună către Comisie dosarul de înscriere la examen, care va conține următoarele documente:

1) Cererea-tip completată, disponibilă pe pagina web a MTIC în limba de stat și rusă (conform Anexei nr.1);

2) Copia buletinului de identitate, copia certificatului de naștere (pentru minori), pașaportului (pentru cetățenii străini), după caz.;

3) Acordul în scris al părinților sau tutorelui, în cazul depunerii cererii de către un minor;

4) În cazul solicitării certificatului de radioamator pentru o clasă superioară – copia certificatului de radioamator pentru clasa inferioară sau a Permisului tehnic pentru stația de radiocomunicații a radioamatorului, eliberat de ANRCETI;

5) 2 fotografii color recente (format 3 x 4 cm).

7. Data limită pentru depunerea dosarelor de înscriere este de cel puțin 15 zile înaintea datei de desfășurare a ședinței de examinare, anunțată pe pagina web a MTIC.

8. Pentru examenele de calificare și certificatele de radioamator nu se vor percepe careva taxe.

9. Dosarul de înscriere la examen poate fi înaintat în adresa Comisiei prin fax, poștă electronică, poșta tradițională, prin depunere personală sau a unei terțe părți.

Candidații vor prezenta în original Comisiei actele prevăzute în pct.4, alin.2) și 4). Documentele pot fi prezentate în limba de stat sau limba rusă.

10. În cazul în care candidații doresc să susțină examenul pentru obținerea unei clase de radioamator superioare, vor fi îndeplinite următoarele condiții:

1) De la clasa „C” în clasa „B”, solicitantul va deține o experiență de cel puțin 2 (doi) ani de activitate fiind certificat în clasa „C”;

2) De la clasa „B” în clasa „A”, solicitantul va deține o experiență de cel puțin 3 (trei) ani de activitate fiind certificat în clasa „B”;

3) De la clasa „C” în clasa „A”, solicitantul va deține o experiență de cel puțin 5 (cinci) ani de activitate fiind certificat în clasa „C”.

11. Comisia examinând dosarele de înscriere prezentate de candidați va decide care solicitanți vor fi admiși la examen. Extrasul din Procesul verbal al Comisiei cu lista candidaților admiși la examen va fi publicată pe pagina web MTIC cu 10 zile înainte de data desfășurării ședinței de examinare.

III. Examenul pentru obținerea certificatului de radioamator

12. Examenul va consta din probele specificate în pct.34 al Regulamentului.

1) Durata desfășurării examenului va constitui o oră astronomică (60 min.);

2) Comisia va elabora și aprobă chestionare de examinare, elaborate în baza programelor analitice cuprinse în Anexele nr.4 și nr.5 din Regulament. Chestionarul de examinare va fi elaborat în limba de stat sau limba rusă;

3) Proba teoretică se va desfășura în scris, cu completarea chestionarelor de examinare, după caz poate fi efectuată și în baza unui sistem informațional automatizat;

4) Proba teoretică va consta în completarea de către candidat a chestionarului de examen, prin selectarea/bifarea corespunzătoare a răspunsului considerat corect;

5) Candidatul completează personal toate rubricile adiacente și semnează olograf chestionarul;

6) În timpul desfășurării examenului este interzis utilizarea materialelor didactice, telefonului mobil sau unor echipamente electronice, precum și consultarea altor candidați.

13. Obligațiunile membrilor Comisiei în perioada de desfășurare a ședinței de examinare:

1) Înainte de desfășurarea ședinței de examinare stabilesc identitatea candidatului conform actului de identitate și în corespundere cu lista solicitanților admiși;

2) Instruiesc persoanele examinate cu privire la modul de desfășurare a examenului și explică modul de completare a chestionarului de examen;

3) În timpul ședinței de examinare supraveghează corectitudinea desfășurării examenului;

4) Interzic accesul în sala de examen al persoanelor străine;

5) Supraveghează candidații să nu comunice răspunsurile la întrebările din chestionare ori să desfășoare alte activități, care ar împiedica supravegherea în timpul examenului;

6) Declară respinse chestionarele persoanelor care încearcă să promoveze examenul prin fraudă;

7) La finalul ședinței de examinare verifică chestionarele completate de candidați și perfectează procesul-verbal al ședinței, conform formularului din Anexa nr.6 din Regulament;

8) Completează în rubrica specială al chestionarului calificativul obținut de candidat „Admis“ sau „Respins“ cu înscrierea clară a funcției, numelui și prenumelui, după care semnează chestionarul;

9) Completează în registrul Comisiei numărul și seria chestionarului atribuit fiecărui candidat și rezultatele obținute de acesta, inclusiv mențiunile corespunzătoare pentru persoanele neprezentate.

14. După expirarea timpului acordat pentru examen evaluarea chestionarelor se efectuează de cel puțin 2 membri ai Comisiei. În cazul când chestionarele se examinează în procedură de contestare evaluarea răspunsurilor se poate efectua și în prezența a 2 martori asistenți.

15. Se consideră eronate răspunsurile care nu corespund grilei de verificare a chestionarului, cele care prezintă corectări sau sunt completate cu creionul.

16. Pentru a fi declarat „Admis”, candidatul trebuie să obțină calificativul „satisfăcător” la toate probele pentru categoria respectivă.

17. Candidații care au obținut calificativul „nesatisfăcător”, la una sau mai multe probe sunt în drept să depună o cerere prin care pot solicita înscrierea pentru a repeta examenul la proba respectivă.

18. Rezultatele ședinței de examinare vor fi publicate pe pagina web a MTIC în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare de la data desfășurării examenului.

19. Procedura de contestare a rezultatelor examinării:

1) Cererile pentru contestare privind rezultatele obținute la examenul pentru obținerea certificatului de radioamator se primesc și se înregistrează în decurs de 48 ore de la data afișării rezultatelor examinării;

2) Contestarea se depune pe numele Președintelui Comisiei la care se expun argumentele solicitantului asupra fiecărui punct ce urmează a fi reexaminat;

3) Comisia verifică repetat rezultatele examinării. Punctajul final, stabilit după examinare se reflectă în formularul din Anexa nr.6 la Regulament. Modificarea rezultatului final se stabilește prin majorare sau micșorare și rămîne definitiv.

4) La solicitare, Comisia restituie dosarul de examinare ale persoanelor care n-au susținut examenul.

IV. Emiterea certificatelor de radioamator

20. Certificatul de radioamator poate fi ridicat de la sediul Î.S. „CNFR” personal, începînd cu ziua în care sunt publicate rezultatele examenului.

Solicitantul poate primi certificatul de radioamator prin curier sau scrisoare recomandată în cazul când a expedit către Î.S. „CNFR” o scrisoare care va conține un plic gol cu adresa validă și timbre de o valoare corespunzătoare serviciilor poștale.

V. Dispoziții finale

21. Materialele Comisiei, dosarele solicitanților, precum și alte materiale legate de activitatea Comisiei se păstrează la secretarul Comisiei cu termen nelimitat.

CERERE-TIP
pentru înscriere la examenul pentru obținerea certificatului de radioamator

Către
Comisia de calificare a Ministerului Tehnologiei Informației
și Comunicațiilor pentru eliberarea certificatelor de radioamator

CERERE

Subsemnatul (a) _____, născut (ă) la data de _____
locul nașterii _____, cu domiciliu stabil în localitatea _____
raionul _____ țara _____ cod poștal _____ str. _____ nr. _____ apt. _____
certificat de naștere nr. _____ buletin de identitate nr. _____ pașaport ¹ nr. _____
telefon domiciliu _____ telefon mobil _____ e-mail _____

Solicit:

- să fiu înscris (ă) la examenul pentru obținerea certificatului de radioamator clasa _____²
în ședința de examinare din data de _____³
- să fiu înscris (ă) la examen în vederea susținerii restanței (lor) pentru obținerea certificatului de
radioamator clasa _____, în ședința de examinare din data de _____

Anexez următoarele documente:

- copia buletinului de identitate certificatul de naștere copia pașaport
 acordul scris al părinților sau tutorelui copia Permisului tehnic curent 2 fotografii

În cazul susținerii examenului, rog să expediați Certificatul de radioamator pe adresa de
domiciliu menționată mai sus sau pe adresa: _____⁴

Data _____

Semnătura _____

¹ Pentru cetățenii străini.

² Certificatele sunt de 3 clase: clasa A, clasa B și clasa C.

Conform Recomandării CEPT T/R 61-02, clasele A și B corespund certificatelor CEPT HAREC; clasa C corespunde clasei CEPT Novice.

³ Data și ora ședințelor de examinare vor fi publicate pe pagina web al MTIC: www.mtic.gov.md

⁴ În cazul în care solicitantul dorește să primească Certificatul de radioamator prin poștă, este necesar de anexat la cerere un plic și timbre suficiente pentru trimitere recomandată.