

REGULAMENT
privind autorizarea laboratoarelor electrotehnice

Secțiunea 1
Dispoziții Generale

1. Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor electrotehnice (în continuare - Regulament) stabilește condițiile de eliberare, reperfectare, suspendare și retragere a autorizațiilor cu privire la laborator electrotehnic.

2. În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile definite de Legea nr.107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 174 din 21.09.2017 cu privire la energetică.

3. În condițiile prezentului Regulament, vor fi prelucrate doar date cu caracter personal strict necesare și neexcesive scopului stabilit, asigurându-se un nivel de securitate și confidențialitate adecvat în ceea ce privește riscurile prezentate de prelucrare și caracterul datelor, conform legislației privind protecția datelor cu caracter personal.

Secțiunea 2
Autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic

4. Autorizația cu privire la laborator electrotehnic se eliberează pe un formular cu regim special, pe care se indică: denumirea agentului economic, IDNO, tipurile lucrărilor de măsurări și încercări ce pot fi realizate de laboratorul electrotehnic; numele, prenumele șefului laboratorului, numărul și data ordinului de desemnare a șefului laboratorului; termenul de valabilitate a autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic.

5. Autorizația cu privire la laborator electrotehnic (Anexa 1) este un document de strictă evidență, nominal, netransmisibil și este valabil pe un termen de 3 ani.

6. Autorizațiile cu privire la laboratoarele electrotehnice eliberate se înregistrează în Registrul privind evidența autorizațiilor și duplicatelor autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic (Anexa 2), care se păstrează la ANRE.

7. Autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic este semnată de Directorul General și se autentifică prin aplicarea ștampilei ANRE.

8. Autorizația cu privire la laborator electrotehnic eliberată de ANRE este valabilă pe întreg teritoriul Republicii Moldova.

Secțiunea 3
Tipuri de autorizări și competențele laboratoarelor electrotehnice

9. Autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic acordă dreptul de a efectua măsurări și încercări profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice.

10. Laboratorul electrotehnic poate solicita acordarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic pentru efectuarea următoarelor măsurări și încercări:

- a) Aprecierea acționării protecției la instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ;
- b) Determinarea locurilor de deteriorare a cablurilor de putere;
- c) Determinarea rigidității dielectrice a uleiului de transformator;
- d) Încercări ale dispozitivelor de protecție automată contra curenților de defect;

- e) Încercări ale echipamentelor și cablurilor electrice cu tensiune mărită;
- f) Încercări ale mijloacelor de protecție;
- g) Încercări ale motoarelor electrice cu tensiunea de până la 1000 V și ≥ 1000 V;
- h) Încercări ale transformatoarelor de măsurare;
- i) Încercări cu tensiune mărită a echipamentelor și aparatelor electrice;
- j) Încercări la descărcătoare cu rezistența variabilă;
- k) Măsurări a rezistenței de izolație, ohmice a înfășurărilor și a coeficientului de absorbție la transformatoare de putere;
- l) Măsurări a rezistenței electrice a izolației echipamentelor, aparatelor și liniilor electrice;
- m) Măsurări a rezistenței prizei de pământ;
- n) Măsurări a tensiunii de atingere și a tensiunii pasului;
- o) Măsurări ale parametrilor dielectrici a transformatoarelor, aparatelor, condensatoarelor și izolatoarelor.

11. Pentru a solicita autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic persoanele fizice care activează ca întreprinzători individuali, precum și persoanele juridice, trebuie să întrunească următoarele condiții:

- a) să desemneze prin ordin, șeful laboratorului electrotehnic;
- b) să posede personal electrotehnic calificat;
- c) să posede mijloace tehnice pentru măsurări și încercări, mijloace de protecție, precum și încăpere pentru păstrarea acestora;
- d) să posede următoarea documentație:
 - Copia extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice sau fizice;
 - Declarația pe propria răspundere (Anexa 4);
 - Ordinul de creare a laboratorului electrotehnic și desemnarea în funcție a șefului de laborator și lista personalului laboratorului;
 - Fișa individuală a șefului de laborator;
 - Fișele de post ale angajaților laboratorului electrotehnic;
 - Metodele de efectuare a măsurărilor și încercărilor conform lucrărilor solicitate;
 - Lista mijloacelor tehnice de măsurări și încercări, a mijloacelor de protecție a laboratorului;
 - Copiile buletinelor de verificare metrologică a mijloacelor tehnice de măsurări și încercări, rapoartele tehnice de încercări a mijloacelor de protecție;
 - Registrul de evidență a încercărilor mijloacelor de protecție din cauciuc electroizolant și materiale polimeri - pentru laboratoare care efectuează încercările ale mijloacelor de protecție;
 - Registrul de evidență a rapoartelor tehnice (excepție - autorizarea primară).
- e) corespund cerințelor standardului moldovenesc SM EN ISO/IEC 17025:2018 – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.

12. În cazul solicitării de a efectua lucrări de măsurări și încercări în instalațiile electrice cu tensiunea de până la 1000 V inclusiv, șeful laboratorului electrotehnic trebuie să posede studii superioare sau studii medii de specialitate și experiență de muncă în domeniu de cel puțin 1 an în instalațiile electrice cu tensiunea de până la 1000 V inclusiv, precum și să dețină un stagiu de cel puțin o lună sub supravegherea unui lucrător cu experiență în domeniul măsurărilor și încercărilor.

13. În cazul solicitării autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic pentru efectuarea lucrărilor de, și măsurări și încercări în instalațiile electrice cu tensiunea de până la 1000 V inclusiv și > 1000 V, șeful laboratorului electrotehnic va întruni cerințele de la pct. 12, iar în cazul studiilor medii de specialitate va deține experiență de muncă în domeniu de cel puțin 2 ani în instalațiile electrice cu tensiunea > 1000 V.

14. Personalul electrotehnic din cadrul laboratorului electrotehnic, trebuie să posede pregătire teoretică în domeniul electroenergetic, să dețină un stagiu de cel puțin o lună sub supravegherea unui lucrător cu experiență în domeniul măsurărilor și încercărilor și cel puțin grupa III de securitate electrică.

15. Mijloacele tehnice necesare pentru efectuarea măsurărilor și încercărilor în instalațiile electrice trebuie să posede pașapoartele și/sau instrucțiunile producătorului, buletine de verificare metrologică.

16. Mijloacele de protecție trebuie să fie supuse verificărilor și încercărilor periodice în conformitate cu cerințele „Instrucțiunii cu privire la aplicarea și încercarea mijloacelor de protecție utilizate în instalațiile electrice”.

17. Autolaboratorul mobil trebuie să fie dotat cu mijloace de protecție în volumul indicat în „Instrucțiunea cu privire la aplicarea și încercarea mijloacelor de protecție utilizate în instalațiile electrice.

18. Laboratorul electrotehnic trebuie să posede încăpere corespunzătoare cerințelor igienico-sanitare, securității și sănătății în muncă, apărării împotriva incendiilor și trebuie să fie asigurat cu condiții de mediu corespunzătoare metodelor utilizate, pentru a nu invalida rezultatele și a nu afecta calitatea cerută a oricărei măsurări.

19. În cazul efectuării încercărilor mijloacelor de protecție, încăperea laboratorului electrotehnic trebuie să asigure respectarea Normelor de securitate la exploatarea instalațiilor electrice.

20. Laboratorul electrotehnic trebuie să dispună de documentele prevăzute în pct. 11, litera d.

Secțiunea 4

Înregistrarea cererilor pentru eliberarea, reperfectarea, suspendarea și retragerea autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic

21. Acordarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic se efectuează în baza cererii depuse la ANRE, de către solicitantul care corespunde prevederilor pct. 11 din prezentul Regulament. Cererea se depune în două exemplare, unul dintre care, după verificare și înregistrare, se restituie solicitantului, servind drept confirmare a începutului derulării termenului de 15 zile calendaristice – termen pentru acordarea autorizației, după susținerea examenului pentru verificarea cunoștințelor.

22. La cererea completată conform Anexei 3 la prezentul Regulament, solicitantul anexează documentele prevăzute în pct. 11, litera d, la prezentul Regulament.

23. În cazul în care solicitantul nu prezintă documentele prevăzute în pct. 11, litera d, ANRE informează solicitantul în termen de 5 zile lucrătoare despre necesitatea prezentării tuturor documentelor.

24. În termen de 5 zile lucrătoare solicitantul urmează să prezinte documentele lipsă. În caz contrar solicitantul este informat despre imposibilitatea examinării cererii depuse.

25. Acordarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic prevede desfășurarea următoarelor etape:

a) depunerea cererii cu anexarea documentelor necesare pentru înscrierea la examenul de obținere a autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic de către șeful de laborator, indicate în pct. 11, litera d;

b) examinarea documentelor depuse de către ANRE și a laboratorului electrotehnic la locul amplasării acestuia de către personalul ANRE;

c) verificarea cunoștințelor personalului electrotehnic din componența laboratorului cu atribuirea grupei de securitate electrică;

d) examinarea cunoștințelor șefului de laborator în cadrul sesiunii Comisiei de examinare și adoptarea deciziilor referitor la rezultate;

e) emiterea și eliberarea autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic, evidența valabilității lor.

26. În cazul în care solicitantul depune copia actelor necesare prin scrisoare recomandată sau prin poștă electronică (sub formă de document electronic cu semnătură digitală, prin intermediul mijloacelor electronice de comunicare), subdiviziunea responsabilă a ANRE, va remite solicitantului o confirmare privind recepționarea cererii (copia cererii cu numărul de înregistrare în Cancelaria ANRE).

27. La depunerea copiilor actelor, subdiviziunea responsabilă a ANRE, verifică documentele anexate sub aspectul corespunderii acestora, cerințelor legislației care reglementează forma și conținutul actelor în cauză.

28. În cazul în care la verificarea cererii pentru eliberarea/prelungirea, reperfectarea autorizației și a documentelor prezentate, se constată careva necorespunderi cu cerințele legislației în domeniu, cererea se restituie solicitantului pentru înlăturarea neajunsurilor, cu informarea deponentului despre aceasta.

29. În cazul depunerii cererii pentru prelungirea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, ANRE verifică datele ce se conțin în dosarul de autorizare al titularului de autorizație și solicită documentele care necesită actualizare sau conțin date diferite de cele depuse la momentul eliberării autorizației anterioare.

30. La schimbarea denumirii laboratorului electrotehnic se va parcurge aceeași etapă, ca și la procedura de autorizare, inclusiv depunerea documentelor ce confirmă succesiunea, cu excepția verificării cunoștințelor șefului și membrilor laboratorului, cu respectarea termenului de valabilitate a lor.

31. Cererea pentru acordarea/prelungirea, reperfectarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic se înregistrează în Registrul de evidență a cererilor depuse pentru acordarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic (Anexa 5).

32. Pentru fiecare solicitant care a depus cerere pentru acordarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic se formează dosar de autorizare, care se păstrează în subdiviziunea responsabilă a ANRE.

Secțiunea 5 Comisia de examinare

33. Comisia de examinare este numită prin ordinul Directorului general al ANRE și este formată din 5 (cinci) membri cu drept de vot, dintre care unul este președinte, unul este vicepreședinte.

34. Comisia de examinare își desfășoară activitatea în baza prezentului Regulament și a unei proceduri interne aprobate de Directorul general ANRE.

35. Deciziile Comisiei de examinare se iau cu majoritate simplă a voturilor, în baza rapoartelor întocmite și sunt consemnate într-un proces verbal întocmit în cadrul ședinței.

36. În baza procesului verbal al Comisiei de examinare, Departamentul supraveghere energetică prezintă Consiliului de administrație al ANRE pentru aprobare, Hotărârea cu privire la acordarea autorizațiilor cu privire la laborator electrotehnic sau de refuz al acordării autorizării, de suspendare sau de retragere a autorizației cu privire la laborator.

Secțiunea 6 Examinarea cererii pentru acordarea, reperfectarea, suspendarea și retragerea autorizației

37. Dosarele solicitanților, din momentul înregistrării cererilor pentru acordarea/prelungirea autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic sau a cererilor de reperfectare (operare a modificărilor în conținutul acestora) se păstrează în cadrul subdiviziunii responsabile a ANRE.

38. Despre refuzul acordării autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic, solicitantul trebuie să fie informat prin scrisoare recomandată semnată de șeful subdiviziunii responsabile a ANRE, în cel mult 5 zile lucrătoare din ziua adresării la ANRE, indicându-se temeiul refuzului.

Secțiunea 7 Examinarea la locul amplasării a laboratorului electrotehnic

39. Examinarea la locul amplasării a laboratorului electrotehnic, se efectuează de către personalul ANRE și include verificarea asigurării laboratorului electrotehnic cu:

- a) încăpere;
- b) personal electrotehnic calificat;
- c) aparate (mijloace) tehnice pentru măsurări și încercări, certificate și verificate metrologic, necesare pentru efectuarea lucrărilor solicitate;
- d) mijloace de protecție în volum deplin și verificate;

- e) registru de evidență a rapoartelor tehnice;
- f) arhiva rapoartelor tehnice (numai la examinările ulterioare);
- g) documentație tehnică.

40. Verificarea cunoștințelor șefului de laborator și membrilor formației de lucru al laboratorului electrotehnic cu atribuirea grupei de securitate electrică, se efectuează anual la ședința comisiei teritoriale a ANRE.

41. După verificarea de către ANRE a actelor prezentate de laboratorul electrotehnic și verificarea cunoștințelor personalului, se elaborează Nota informativă cu privire la examinarea laboratorului electrotehnic (Anexa 6). Nota informativă cu privire la examinarea laboratorului electrotehnic se emite de către inspectorul serviciului supraveghere energetică în cel mult 10 zile lucrătoare de la data depunerii solicitării. Nota informativă cu privire la examinarea laboratorului electrotehnic va conține concluziile referitor la gradul de pregătire a laboratorului electrotehnic, pentru efectuarea măsurărilor și încercărilor solicitate în corespundere cu cerințele documentelor normativ – tehnice în vigoare.

42. Neajunsurile depistate trebuie să fie înlăturate până la verificarea cunoștințelor șefului laboratorului electrotehnic, cu informarea în scris a ANRE, în caz contrar șeful de laborator nu este admis la examen. Scrisoarea cu privire la lichidarea neajunsurilor trebuie să fie vizată de inspectorul care a examinat laboratorul electrotehnic și anexată la nota informativă cu privire la examinarea laboratorului electrotehnic.

43. După examinarea Notei informative de către Departamentul supraveghere energetică, se decide includerea șefului laboratorului electrotehnic în lista de examinare pentru verificarea cunoștințelor de către Comisia de examinare.

Secțiunea 8

Eliberarea duplicatului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic

44. Drept temei pentru eliberarea duplicatului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic servește pierderea, sustragerea, distrugerea sau deteriorarea acesteia.

45. În caz de pierdere a autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, titularul depune la ANRE, conform procedurii stabilite în pct. 26-30, o cerere de eliberare a duplicatului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic.

46. Dacă autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic este deteriorată și nu poate fi folosită, titularul poate obține un duplicat prin depunere la ANRE, împreună cu autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic deteriorată, conform procedurii stabilite în pct. 26-30, a unei cereri de eliberare a duplicatului autorizației.

47. ANRE eliberează duplicatul autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, în termen de 10 zile lucrătoare de la data depunerii cererii de eliberare a duplicatului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic. În caz de eliberare a duplicatului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, ANRE adoptă decizia de anulare a formularului autorizației pierdute, sustrate, deteriorate sau distruse, cu introducerea modificărilor respective în Registrul privind evidența autorizațiilor și duplicatelor de autorizație cu privire la laboratorul electrotehnic, nu mai târziu de ziua lucrătoare imediat următoare adoptării deciziei.

48. Termenul de valabilitate a duplicatului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic nu poate depăși termenul indicat în autorizația pierdută sau deteriorată.

Secțiunea 9

Organizarea examenului pentru verificarea cunoștințelor șefilor de laborator

49. Examenul pentru verificarea cunoștințelor șefilor de laboratoare, care solicită acordarea autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic, se organizează de regulă lunar de către Comisia de examinare.

50. Comisia de examinare poate modifica periodicitatea sesiunilor de examinare, în funcție de numărul solicitanților, care au depus cereri pentru acordarea autorizației cu privire la laborator electrotehnic.

51. La fiecare sesiune de examinare se admit cel mult 20 de candidați, selectați în conformitate cu criteriul primul venit – primul servit. Candidații care nu au fost incluși în lista pentru sesiunea curentă de examinare, automat se includ în lista pentru sesiunea imediat următoare.

52. Titularii de autorizații la care termenul de valabilitate a expirat, și au fost transferați, la decizia Comisiei de examinare pentru sesiunea următoare de examinare, vor activa în baza autorizațiilor deținute până la petrecerea examenului.

53. Anunțul privind organizarea și desfășurarea examenului se publică pe pagina oficială web a ANRE, cu cel puțin 10 de zile lucrătoare înainte de data sesiunii.

54. Pentru buna organizare și desfășurare a sesiunii, Comisia de examinare are următoarele atribuții:

- 1) asigură organizarea și desfășurarea examenului;
- 2) aprobă lista întrebărilor pentru examen în funcție de măsurările și încercările efectuate de laboratorul electrotehnic;
- 3) apreciază răspunsurile lucrărilor scrise;
- 4) decide asupra rezultatelor examenului;
- 5) examinează contestațiile candidaților referitoare la rezultatele examenului și prezintă informația, Consiliului de administrație al ANRE;
- 6) prezintă rezultatele examenului, Consiliului de administrație al ANRE pentru aprobarea hotărârii privind acordarea autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic.

Secțiunea 10

Desfășurarea examenului pentru verificarea cunoștințelor șefilor de laborator

55. La data și ora programată, solicitanții sunt admiși în sala de examen conform listei întocmite și în baza actului de identitate.

56. Examenul pentru verificarea cunoștințelor șefilor de laborator se susține în scris.

57. Durata timpului alocat desfășurării examenului pentru fiecare candidat va constitui nu mai mult de 2 ore astronomice.

58. Subiectele pentru examenul în scris, se stabilesc de către Comisia de examinare în funcție de tipul măsurărilor și încercărilor pe care le va executa laboratorul electrotehnic.

59. În timpul desfășurării examenului, nu se admit asupra șefului de laborator materiale pe care acesta le-ar putea consulta în vederea soluționării subiectelor de examen, precum și comunicarea cu persoanele din sala de examen prin mijloace informatice sau orice alte mijloace precum și comunicarea cu persoane din exteriorul sălii de examen prin mijloace informatice sau orice alte mijloace.

60. Orice încercare de fraudă din partea unui șef de laborator în timpul desfășurării probei scrise de examen, se sancționează cu eliminarea persoanei respective de la examen, cu înscrierea în documentele de examen a mențiunii „eliminat de la examen”. Eliminarea de la examen se face numai în prezența președintelui Comisiei de examinare.

61. Prezentarea persoanei eliminate la o nouă examinare, este posibilă doar după un termen de cel puțin 3 luni, fără drept de activitate în calitate de laborator electrotehnic pe perioada dată, până la autorizarea finală.

62. Calitatea răspunsurilor scrise ale solicitanților se apreciază cu calificativul ”suficient” sau ”insuficient”.

63. Se consideră că au promovat examenul și sunt declarați „admiși”, șefii de laborator care au dat răspunsuri corecte și au obținut calificativul ”suficient” la cel puțin 80% din subiectele impuse la sesiunea de examen.

64. Rezultatul examenului se va comunica șefului de laborator, după semnarea de către toți membrii Comisiei de examinare, a procesului verbal cu privire la rezultatele examenului desfășurat, dar nu mai târziu de 3 zile lucrătoare după data examenului și se înregistrează în Registrul examinării cunoștințelor șefilor de laborator pentru obținerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic (Anexa 7).

65. Documentele cu întrebările și răspunsurile șefilor de laborator de la examen, se vor păstra în dosarul fiecărui candidat.

66. Eventualele contestații cu privire la desfășurarea și rezultatele examenului de calificare se înaintează și se înregistrează la ANRE în termen de până la 2 zile de la data anunțării rezultatelor.

67. Analiza contestațiilor se face în cel mult 5 zile de la expirarea termenului de înregistrare a acestora. Rezultatele analizei contestațiilor se consemnează într-un proces verbal, care se semnează de toți membrii comisiei de examinare și se păstrează în subdiviziunea responsabilă a ANRE, în dosarul solicitantului care a contestat rezultatele lucrării.

68. Șefii de laborator respinși la examen pot fi admiși pentru o nouă examinare (la solicitare), dar nu mai devreme de 3 luni de la examenul precedent, fără drept de activitate în calitate de laborator electrotehnic pe perioada dată.

69. Departamentul supraveghere energetică, prezintă Consiliului de administrație proiectul de Hotărâre cu privire la acordarea autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic în termen de 5 zile lucrătoare după data examenului.

70. Autorizațiile cu privire la laboratorul electrotehnic se eliberează în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la data aprobării Hotărârii Consiliului de administrație al ANRE.

Secțiunea 11

Prelungirea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic

71. La expirarea termenului de valabilitate a autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, autorizația respectivă poate fi prelungită în rezultatul promovării unui nou examen în aceeași ordine și condiții, ca și la obținerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic.

72. Autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic eliberată/prelungită, duplicatul autorizației sau autorizația reperfectată, se semnează de către Directorul general al ANRE.

73. Reînnoirea Autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic se efectuează similar procedurii de autorizare inițiale, inclusiv verificarea cunoștințelor șefului și membrilor laboratorului electrotehnic în următoarele cazuri :

- a) suplینirea cu tipuri de măsurați și încercări suplimentare celor conținute în autorizație;
- b) executarea măsurărilor și/sau încercărilor la alt nivel de tensiune în instalațiile electrice;
- c) schimbarea șefului de laborator.

74. Datele despre autorizațiile cu privire la laboratorul electrotehnic, acordate/reperfectate/prelungite, despre eliberarea duplicatelor, autorizațiile cu privire la laboratorul electrotehnic suspendat, despre reluarea valabilității sau retragerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, se înregistrează în Registrul de evidență a laboratoarelor electrotehnice.

Secțiunea 12

Retragerea autorizației și suspendarea valabilității autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic

75. Autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic poate fi suspendată pentru o perioadă nu mai mare de 3 luni.

76. ANRE poate decide retragerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic în următoarele situații:

1) în cazul în care se constată că titularul autorizației încalcă în mod repetat o obligație prevăzută de prezentul Regulament. Prin "mod repetat" se înțelege cel puțin de 2 ori într-o perioadă de 1 an pentru aceeași obligație;

2) în cazul în care nu a respectat o măsură de conformare dispusă de ANRE cu privire la îndeplinirea unei obligații care îi revine în calitate de titular de autorizație;

3) în cazul depistării de către ANRE a încălcării condițiilor de autorizare, nerespectarea de către laboratorul electrotehnic a prevederilor actelor normative în vigoare, a cerințelor prezentului Regulament;

4) în cazul în care subdiviziunea responsabilă de autorizare a primit sesizarea privind încălcarea condițiilor de autorizare de către titularul autorizației, aceasta examinează cazul și întocmește un raport către Consiliul de administrație cu propunerile de rigoare;

5) în cazul în care titularul unei autorizații a solicitat și i s-a acordat de către ANRE o nouă autorizație, care include competențele autorizației pe care o deține; în această situație, odată cu acordarea autorizației noi, ANRE retrage autorizația precedentă, ale cărui competențe vor fi exercitate potrivit autorizației noi acordate;

6) cererea titularului autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic privind retragerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic;

7) decizia de radiere a titularului de act permisiv din Registrul de stat al persoanelor juridice și din Registrul întreprinzătorilor individuali;

8) depistarea unor date neautentice în documentele prezentate ANRE;

9) constatarea transmiterii autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic sau a copiei de pe ea, către o altă persoană pentru a desfășura genul de activitate respectiv;

10) neînlăturarea în termenul stabilit a circumstanțelor care au dus la suspendarea valabilității actului permisiv.

77. În dependență de gravitatea încălcărilor comise, Departamentul supraveghere energetică al ANRE, poate avertiza prin scrisoare laboratorul electrotehnic despre abaterile de la prevederile actelor normativ-tehnice în vigoare la executarea instalațiilor și va înainta Comisiei de examinare demersul respectiv, cu prezentarea documentelor necesare și recomandarea de suspendare sau retragere temporară a autorizației.

78. Sancțiunile pot fi următoarele, în dependență de gravitatea încălcărilor cerințelor prezentului Regulament:

- suspendarea autorizației pe termen cuprins între 1 și 3 luni;

- retragerea autorizației, cu drept de solicitare a unei noi autorizații cu privire la laborator electrotehnic după cel puțin 3 luni de la retragere.

79. ANRE aprobă hotărârea cu privire la suspendarea autorizației cu privire la laboratoarele electrotehnice în cazurile, în care se constată:

a) concluzii incorecte referitor la starea tehnică a instalației electrice;

b) neajunsuri, abateri referitoare la veridicitatea și corectitudinea efectuării măsurărilor și încercărilor expuse în rapoartele tehnice;

c) în cazul depistării rapoartelor tehnice emise de laboratorul electrotehnic pentru lucrări care nu au fost efectuate în realitate;

d) în cazul depistării rapoartelor tehnice emise de laboratorul electrotehnic pentru lucrări care au fost efectuate de către persoane care nu activează la acest laborator;

e) executarea de lucrări în afara competenței prevăzute de autorizația cu privire la laboratoarele electrotehnice;

f) aprecierea cunoștințelor cu calificativul „insuficient” la examinarea neordinară;

g) executarea lucrărilor cu implicarea personalului electrotehnic neautorizat;

h) încălcarea prevederilor Normelor de securitate electrică la exploatarea instalațiilor electrice, care pot provoca avarii, incendii sau cazuri de electrocutare;

i) nu s-au înlăturat în termenii stabiliți neconformitățile menționate în Actul emis de inspectorii serviciului supraveghere energetică al ANRE;

j) cererea titularului privind suspendarea valabilității autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic;

k) neprezentarea fără motive argumentate (concediu medical, etc), în termenii stabiliți la verificarea periodică a cunoștințelor pentru atribuirea grupei de securitate electrică a șefului de laborator și/sau personalului laboratorului electrotehnic;

l) alte încălcări ale prevederilor prezentului Regulament.

80. Despre suspendarea sau retragerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, se fac înscrierile respective în Registrul de evidență a laboratoarelor electrotehnice.

81. Decizia de retragere sau suspendare a autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, se comunică în scris șefului de laborator.

82. Șeful de laborator este în drept să conteste sancțiunea conform Codului administrativ.

Secțiunea 13

Drepturile și obligațiile laboratorului electrotehnic

83. Titularul autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic are următoarele drepturi:

- să exercite activități în conformitate cu competențele aferente tipului de măsurări și încercări;

84. Titularul autorizației are următoarele obligații:

1) să respecte actele normative și documentele normative tehnice, prevederile prezentului Regulament privind executarea măsurărilor și încercărilor, indicate în autorizația cu privire la laboratorul electrotehnic;

2) șeful de laborator și personalul electrotehnic al laboratorului să confirme anual grupa de securitate electrică;

3) să permită accesul reprezentanților ANRE pentru realizarea de controale/inspecții/verificări, în conformitate cu reglementările în vigoare;

4) să efectueze măsurările și încercările în baza contractului încheiat cu beneficiarul;

5) să manifeste un comportament corect, etic și profesional în relațiile cu beneficiarii, cu colaboratorii ANRE și colaboratorii operatorilor de sistem;

6) să nu execute lucrări, manevre sau intervenții sub orice formă în instalațiile electrice ale operatorilor de sistem;

7) să restituie autorizația în termen de 3 zile de la primirea comunicării de retragere a autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic în cazul, în care comisia de examinare a primit decizia respectivă.

8) de a prezenta ANRE, la solicitarea acesteia, orice date și informații necesare desfășurării propriei activități;

9) să prezinte ANRE pe suport de hârtie sau în format electronic copiile actelor întocmite în rezultatul efectuării testărilor și încercărilor în instalațiile electrice.

Secțiunea 14

Monitorizarea activității laboratoarelor electrotehnice

85. Monitorizarea activității laboratoarelor electrotehnice se pune în sarcină subdiviziunilor respective ale ANRE în procesul:

1) examinării instalațiilor noi și reconstruite pentru eliberarea actului de corespundere, cu aprecierea calității lucrărilor efectuate și corespunderea lor cerințelor documentelor normativ-tehnice în vigoare;

2) examinării solicitărilor sau petițiilor consumatorilor referitor la activitatea laboratoarelor electrotehnice.

3) efectuării controalelor tehnice planificate și inopinate.

86. ANRE organizează periodic seminare tematice cu punerea în discuție a modificărilor legislației din energetică, a regulamentelor, altor acte normative, precum și a problemelor ce țin de rezultatul supravegherii activității laboratoarelor electrotehnice și măsurile pentru lichidarea neajunsurilor depistate.

Secțiunea 15

Dispoziții tranzitorii și finale

87. ANRE pune la dispoziție, pe bază de cerere scrisă, oricare dintre documentele elaborate în vederea soluționării unei cereri cu privire la acordarea, modificarea, suspendarea sau retragerea unei autorizații.

88. Autorizațiile cu privire la laboratorul electrotehnic emise anterior și aflate în termen de valabilitate la data intrării în vigoare a prezentului Regulament rămân valabile pe perioada pentru care au fost emise. În cazul în care un titular de autorizație dorește continuarea activităților supuse autorizării, acesta poate să solicite obținerea unei noi autorizații, în baza și în condițiile prezentului Regulamentului.

89. Pe pagina web oficială a ANRE se publică:

1) lista autorizațiilor cu privire la laboratorul electrotehnic, lista persoanelor cărora li s-a suspendat autorizațiile cu privire la laboratorul electrotehnic, lista persoanelor cărora li s-a retras autorizațiile cu privire la laboratorul electrotehnic;

2) lista întrebărilor pentru sesiunile de examinare a cunoștințelor șefilor de laboratoare electrotehnice care solicită obținerea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic, în funcție de măsurările și încercările efectuate;

3) anunțurile în care se indică data, ora și locul desfășurării sesiunilor Comisiei de examinare a cunoștințelor șefilor de laboratoare electrotehnice, necesare pentru acordarea autorizației cu privire la laboratorul electrotehnic.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ



AUTORIZAȚIE
CU PRIVIRE LA LABORATORUL ELECTROTEHNIC

Nr. _____ din _____

În conformitate cu prevederile Legii Nr. 174 din 21.09.2017 cu privire la energetică

Laboratorul electrotehnic _____
(denumirea agentului economic, IDNO)

este autorizat pentru executarea măsurărilor și încercărilor în instalațiile electrice pentru următoarele lucrări:

Codul	Denumirea măsurărilor, încercărilor
01	Măsurări a rezistenței electrice a izolației echipamentelor, aparatelor și liniilor
02	Măsurări a rezistenței prizei de pământ
03	Aprecierea acționării protecției la instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ
04	Încercări ale echipamentelor și cablurilor electrice cu tensiune mărită
05	Încercări ale mijloacelor de protecție
06	Măsurări a tensiunii de atingere și a tensiunii pasului
07	Determinarea rigidității dielectrice a uleiului de transformator
08	Măsurări a rezistenței de izolație, ohmice a înfășurărilor și a coeficientului de absorbție la transformatoare de putere
09	Încercări ale dispozitivelor de protecție automată contra curenților de defect
10	Încercări ale transformatoarelor de măsurare
11	Încercări ale motoarelor electrice cu tensiunea de până la și mai mare de 1000 V
12	Încercări cu tensiune mărită a echipamentelor și aparatelor electrice
13	Încercări la descărcătoare cu rezistența variabilă
14	Determinarea locurilor de deteriorare a cablurilor de putere
15	Măsurări ale parametrilor dielectrici ai transformatoarelor, aparatelor, condensatoarelor și izolatoarelor

* se vor menționa doar lucrările pentru care este autorizat laboratorul electrotehnic

Șeful laboratorului _____, numit prin ordinul _____ nr. _____ din _____
(numele, prenumele) (denumirea agentului economic) (data)

Valabil până la : _____
(data)

Director general ANRE _____
(semnătura, LȘ)

denumirea agentului economic

adresa, date de contact

nr. _____ din _____

Cerere

În legătură cu necesitatea autorizării laboratorului electrotehnic pentru efectuarea măsurărilor și încercărilor în instalațiile electrice, solicităm examinarea laboratorului și verificarea cunoștințelor membrilor de echipă:

1. _____
numele, prenumele - funcția
2. _____
numele, prenumele - funcția
3. _____
numele, prenumele - funcția

pentru efectuarea următoarelor lucrări de măsurări și încercări în instalațiile electrice:

	* Denumirea măsurărilor, încercărilor
01	Măsurări a rezistenței electrice a izolației echipamentelor, aparatelor și liniilor electrice
02	Măsurări a rezistenței prizei de pământ
03	Aprecierea acționării protecției la instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ
04	Încercări ale echipamentelor și cablurilor electrice cu tensiune mărită
05	Încercări ale mijloacelor de protecție
06	Măsurări a tensiunii de atingere și a tensiunii pasului
07	Determinarea rigidității dielectrice a uleiului de transformator
08	Măsurări a rezistenței de izolație, ohmice a înfășurărilor și a coeficientului de absorbție la transformatoare de putere
09	Încercări ale dispozitivelor de protecție automată contra curenților de defect
10	Încercări ale transformatoarelor de măsurare
11	Încercări ale motoarelor electrice cu tensiunea de până la și mai mare de 1000 V
12	Încercări cu tensiune mărită a echipamentelor și aparatelor electrice
13	Încercări la descărcătoare cu rezistența variabilă
14	Determinarea locurilor de deteriorare a cablurilor de putere
15	Măsurări ale parametrilor dielectrici ai transformatoarelor, aparatelor, condensatoarelor și izolatoarelor

* se vor menționa doar lucrările pentru care se solicită autorizarea laboratorului electrotehnic

Laboratorul electrotehnic _____ este amplasat pe adresa _____
denumirea agentului economic

_____, tel _____

Director

numele, prenumele

semnătura

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE A ȘEFULUI DE LABORATOR
ELECTROTEHNIC**

Eu, subsemnatul _____,
posesor al Buletinului de identitate: seria _____ nr. _____ eliberat de _____

la data de _____ cu viza de reședință

prin prezenta declar pe proprie răspundere că cunosc:

- ✓ prevederile documentelor normative și normativ-tehnice, prescripțiilor, regulamentelor și dispozițiilor în vigoare privind executarea lucrărilor de măsurări și încercări în instalațiile electrice;
- ✓ normele de securitate și sănătate în muncă și normelor de securitate la executarea lucrărilor în instalațiile electrice.

Mă oblig:

- ✓ a respecta și aplica întocmai cerințele documentelor normative și normativ-tehnice, prescripțiilor, regulamentelor și dispozițiilor în vigoare privind executarea lucrărilor de măsurări și încercări în instalațiile electrice;
- ✓ a depune beneficiarului rapoartele cu rezultatele testărilor, măsurărilor și încercărilor, schemele electrice monofilare ale instalațiilor electrice supuse măsurărilor și încercărilor.

(Data)

(Semnătura)

**REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A CERERILOR DEPUSE PENTRU ACORDAREA
AUTORIZAȚIEI CU PRIVIRE LA LABORATORUL ELECTROTEHNIC**

Nr. d/o	Denumirea laboratorului electrotehnic	Data depunerii documentelor	Tipurile măsurărilor și încercărilor solicitate	Semnătura secretarului comisiei
1	2	3	4	5

NOTĂ INFORMATIVĂ

din _____ 20__

cu privire la examinarea laboratorului electrotehnic întocmită de către inspectorul _____
numele, prenumele

Serviciului supraveghere energetică _____ al ANRE, în prezența șefului laboratorului electrotehnic

numele, prenumele

În conformitate cu prevederile Legii nr. 174 /2017 cu privire la energetică, la data de ” ____ ”
 ____ 20 __ a fost examinat laboratorul electrotehnic _____
agentul economic

1. Laboratorul electrotehnic solicită autorizarea efectuării următoarelor de măsurări și încercări în instalații electrice:

Nr. d/o	Denumirea măsurărilor și încercărilor

2. Au fost prezentate următoarele documente:

Nr. d/o	Denumirea	Data aprobării

Documentația _____ cerințelor documentelor normativ tehnice în vigoare.
(corespunde, nu corespunde)

3. Laboratorul electrotehnic este dotat cu următoarele mijloace tehnice de măsurare (încercare):

Nr. d/o	Denumirea	Producătorul	Seria, data fabricării	Data ultimei verificări metrologice

Dotarea laboratorului cu mijloacele tehnice de măsurare (încercare) _____ efectuarea
permite / nu permite
 măsurărilor și încercărilor indicate în pct.1.

4. Personalul laboratorului electrotehnic:

Nr. d/o	Numele	Funcția	Studiile	Grupa de securitate electrică pentru măsurări și încercări	Data autorizării

5. Laboratorul este echipat cu următoarele mijloace de protecție:

Nr. d/o	Denumirea	Cantitatea	Data efectuării încercărilor electrice

--	--	--	--

6. Laboratorul electrotehnic este amplasat _____
adresa, nr. biroului, suprafața
_____, care corespunde cerințelor de asigurare a activității.

7. În rezultatul examinării au fost depistate următoarele neajunsuri, încălcări ale cerințelor DNT în vigoare privind:

a) documentația - _____
se indică concret neajunsurile, încălcările cerințelor DNT

b) echipamentele, aparatele, mijloacele de protecție - _____

c) pregătirea personalului - _____

Laboratorul electrotehnic _____ normelor, tehnice și regulamentelor în vigoare.
corespunde, nu corespunde

Se recomandă: _____

Inspector Serviciu supraveghere energetică _____ / _____ /
numele, prenumele semnătura

Nota informativă este înregistrată la Serviciu supraveghere energetică _____ cu nr. ____ din “ ____ ” ____ 20 ____

- al doilea exemplar rămâne la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.

**REGISTRUL EXAMINĂRII CUNOȘTINTELOR ȘEFILOR DE LABORATOR PENTRU
OBȚINEREA AUTORIZAȚIEI CU PRIVIRE LA LABORATORUL ELECTROTEHNIC**

Nr. d/o	Denumirea laboratorului electrotehnic	Tipurile măsurărilor și încercărilor solicitate	Data examinării	Decizia comisiei	Semnătura candidatului
1	2	3	4	5	6