



**ENERGETIKOS OBJEKTUS, ĮRENGINIUS ĮRENGIANČIŲ  
IR (AR) EKSPLOATUOJANČIŲ DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO /  
EGZAMINAVIMO TVARKOS APRAŠAS**

Atestavimo dokumentas

ED 01

1 lapas iš 195

5 leidimas K-9

Keičia ED 01 4 leidimą;  
Patvirtintą 2018-01-26  
Keitinys K-1 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2019-06-03  
Keitinys K-2 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2019-10-11  
Keitinys K-3 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-01-06  
Keitinys K-4 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-05-04  
Keitinys K-5 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-06-25  
Keitinys K-6 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-10-04  
Keitinys K-7 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-12-02  
Keitinys K-8 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2021-05-25  
Keitinys K-9 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2021-06-03

**ED 01**

**ENERGETIKOS OBJEKTUS, ĮRENGINIUS ĮRENGIANČIŲ IR (AR) EKSPLOATUOJANČIŲ  
DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO / EGZAMINAVIMO TVARKOS APRAŠAS**

Dokumentas konfidencialus,  
dauginti ir platinti be  
direktoriaus leidimo  
draudžiama

<b>Parengė:</b>	<b>Patikrino:</b>	<b>Patvirtino:</b>	<b>Įsigalioja:</b>
Tomas Butkevičius	Andrius Prelgauskis	Romas Skripka	Nuo 2021-06-03
Parašas	Parašas	Parašas	
Data 2019-01-14	Data 2021-06-01	Data 2021-06-02	



## **Turinys**

I. Bendrosios nuostatos .....	3
II. Nuorodos .....	3
III. Terminai, sąvokos ir apibrėžtys .....	3
IV. Atestavimo rūšys.....	3
V. Atestavimo procesas.....	4
5.1 Reikalavimai energetikos darbuotojams, pageidaujantiems patvirtinti kvalifikaciją.....	4
5.2 Paraiškos pateikimas .....	6
5.3 Paraiškos nagrinėjimas .....	6
5.4 Atestavimas / egzaminavimas.....	6
5.5 Sprendimo priėmimas ir pažymėjimo išdavimas .....	7
5.6 Pažymėjimo galiojimas, galiojimo sustabdymas, atšaukimas, atnaujinimas, apribojimas, dublikato išdavimas.....	8
VI. Atestavimo / egzaminavimo darbų apmokėjimas .....	9
VII. Pareiškėjo teisės ir energetikos darbuotojo pareigos .....	9
VIII. Bendrieji sertifikavimo įstaigos išipareigojimai .....	9
IX. Energetikos darbuotojų pažymėjimų registras.....	9
X. Skundų ir apeliacijų pateikimas ir nagrinėjimas .....	10
XI. Paskirstymas .....	10
XII. Saugojimas, keitimas ir sunaikinimas .....	10
XIII. Priedai .....	10



## I. Bendrosios nuostatos

1. Šis energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo tvarkos aprašas (toliau Procedūra) nustato UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaigos (toliau – Sertifikavimo įstaiga), atliekamo energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų (toliau - energetikos darbuotojai) atestavimo bendrąją tvarką ir yra skirtas energetikos darbuotojams, pageidaujantiems patvirtinti kvalifikaciją, energetikos darbuotojų egzaminuotojams bei Sertifikavimo įstaigos darbuotojams, dalyvaujantiems energetikos darbuotojų atestavimo procese.

2. Energetikos darbuotojų atestavimą atlieka Sertifikavimo įstaiga. Atestavimas/ egzaminavimas vykdomas pagal Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 patvirtinto „Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo“ 26 punkto reikalavimus.

## II. Nuorodos

3. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 patvirtintas „Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas“ (toliau – Aprašas).

## III. Terminai, sąvokos ir apibrėžtys

4. **Energetikos darbuotojas** – fizinis asmuo, įrengiantis, montuojantis ir (ar) eksploatuojantis energetikos objektus ir įrenginius.

5. **Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas** – tikrinimas, ar energetikos darbuotojas pagal einamas pareigas ar faktiškai atliekamą darbą atitinka jam keliamus kvalifikacinius reikalavimus, ar turi reikiamą išsilavinimą ir pakankamą darbo stažą (patyrimą) savo veiklos srityje, ar išmano energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

6. **Egzaminas** – įvertinimo dalis, kuria nustatoma kandidato kompetencija vienu ar keliais būdais: raštu, žodžiu, praktiniais darbais ir stebėjimu, kaip nustatyta sertifikavimo schemeje.

7. **Egzaminavimo centras** – UAB „Kiwa Inspecta“ egzaminavimo centras, kitos įmonės, įstaigos ar organizacijos, kurios patalpose vykdomas darbuotojų žinių vertinimas.

8. **Energetikos darbuotojų egzaminuotojas (toliau egzaminuotojas)** – paskirtas kompetentingas asmuo, galintis atlikti ir įskaityti egzaminą, kai egzaminuojant reikia profesionalaus sprendimo.

9. **Pareiškėjas** – fizinis asmuo, kuris Sertifikavimo įstaigai pateikė paraišką leisti dalyvauti energetikos darbuotojų atestavime/ egzaminavime.

10. **Energetikos darbuotojo pažymėjimas** – Sertifikavimo įstaigos išduotas dokumentas, pažymintis, kad įvardintas asmuo atitinka sertifikavimo reikalavimus.

## IV. Atestavimo rūšys

11. Pagal Apraše nustatytus energetikos sektorius, energetikos darbuotojų atestavimas vykdomas dirbantiesiems:

11.1. elektros energetikos sektoriuje;

11.2. šilumos energetikos sektoriuje;

11.3. gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos sektoriuje;

11.4. naftos energetikos sektoriuje.

12. Energetikos darbuotojų veiklos sritys, darbuotojų kategorijos, atestavimo sritys ir suteikiamos teisės pagal kiekvieną energetikos sektorių nurodytos Aprašo 1–4 prieduose.

13. Taikomos šios atestavimo rūšys:

13.1. pradinis;

13.2. periodinis;

13.3. papildomas.

14. Pradinis atestavimas energetikos darbuotojui skiriamas ne vėliau kaip po 2 mėnesių nuo priėmimo į darbą dienos, išskyrus atskirų specialybių (pareigybių) darbuotojus, kuriems pasiruošti reikia daugiau laiko.

Pradinio atestavimo nukėlimo laiką nustato tiesioginis atestuojamo darbuotojo vadovas, suderinęs pakeitimą su energetikos įmonės vadovu (pavadočiu) ar jo įgaliotu atstovu.

15. Nustatomi šie energetikos darbuotojų atestavimo periodai:

15.1. ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus atestuojami:

15.1.1. energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai, organizuoja šiuos darbus, bet tiesiogiai jų neįrengia ir (ar) neeksploatuoja;

15.1.2. energetikos objektus, įrenginius statantys įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinės kategorijos darbuotojai (specialistai), jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo;

15.2. ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus atestuojami energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys darbininkų kategorijų darbuotojai ir operatyviniai (budintieji) darbuotojai, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo.

15.3. Jei peratestavimas vykdomas vėliau nei po mėnesio po pažymėjimo galiojimo pabaigos taikoma pradinė atestavimo rūšis.

16. Papildomas atestavimas energetikos darbuotojui skiriamas:

16.1. energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens sprendimu ar Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos pareigūnų reikalavimu, jeigu darbuotojas pažeidė norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir dėl to įvyko ar galėjo įvykti avarija, sutrikimas, gaisras arba buvo iškilusi grėsmė aplinkai, turtui, žmonių sveikatai ar gyvybei (šiuose pažeidimuose);

16.2. teisės aktų nustatyta tvarka sudarytų komisijų, tiriančių lengvų, sunkių nelaimingų atsitikimų darbe, nelaimingų atsitikimų darbe, sukėlusių darbuotojų mirtį, energetikos įrenginių avarių, technologinių sutrikimų ar gaisrų priežastis, sprendimu;

16.3. energetikos įmonės vadovo sprendimu, kai darbuotoją būtina atestuoti, išigaliojus naujam energetikos veiklą reglamentuojančiam norminiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip;

16.4. pasikeitus energetikos darbuotojo pareigoms, jeigu pasikeitė jo eksploatuojami energetikos įrenginiai, darbo pobūdis, arba faktiškai atliekamam darbui.

## **V. Atestavimo procesas**

17. Sertifikavimo įstaigos taikoma energetikos darbuotojų atestavimo schema nustato atestavimo etapus. Etapai pateikti A priede.

18. Energetikos darbuotojų atestavimas vykdomas pagal Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 (toliau – Aprašas), 26 p. reikalavimus.

19. Energetikos darbuotojų atestavimas susideda iš:

19.1. įvertinimo, ar energetikos darbuotojas atitinka jam keliamus kvalifikacinius reikalavimus;

19.2. žinių tikrinimo egzaminu.

20. Atestuojant tikrinama, ar energetikos darbuotojas atitinka jam keliamus bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus. Energetikos darbuotojų bendrieji kvalifikaciniai reikalavimai (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) turi būti patikrinami iki atestavimo pradžios. Jeigu energetikos darbuotojas netenkina nustatytų bendrųjų kvalifikacinių reikalavimų, – jo žinios nėra tikrinamos. Atestavimo metu žinios tikrinamos naudojantis testais, programomis iš energetikos objektų ir įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą.

### **5.1. Reikalavimai energetikos darbuotojams, pageidaujantiems patvirtinti kvalifikaciją**

21. Valstybinės svarbos energetikos objektus eksploatuojančių energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo:

21.1. turėti inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties aukštąjį universitetinį ar jam prilygintą išsilavinimą,

21.2. turėti ne mažesnę kaip 3 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje,

21.3. periodiškai tobulinti kvalifikaciją,

21.4. išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

22. Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploataavimo veiklai, privalo:

22.1. turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptų grupės aukštąjį koleginiį arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą p. 25,

22.2. turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jei šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose,

22.3. periodiškai tobulinti kvalifikaciją,

22.4. išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

23. Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo:

23.1. turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptų grupės aukštąjį koleginiį arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą p. 25, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą,

23.2. turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jei šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose,

23.3. periodiškai tobulinti kvalifikaciją,

23.4. išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

24. Energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetinius objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.

25. Energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka p. 22.1. ir 23.1. nustatytų išsilavinimo reikalavimų, bet jeigu jie buvo atestuoti iki 2013 m. liepos 1 d. ir turi ne žemesnį kaip techninį specialųjį vidurinį išsilavinimą (politechnikumo ar technikumų baigimo diplomas išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomas išduotas iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami.

26. Energetikos darbuotojas, pageidaujantis patvirtinti kvalifikaciją, privalo atitikti kvalifikacinius reikalavimus (p. 21-25) bei turėti ir pateikti Sertifikavimo įstaigai šiuos dokumentus:

26.1. išsilavinimą patvirtinančių dokumentų kopijas;

26.2. mokymų arba kvalifikacijos tobulinimą vertinamoje srityje įrodančių dokumentų kopijas;

26.3. energetikos darbuotojo pradinio atestavimo/ egzaminavimo pažymėjimų kopijas;

26.4. esant specialiesiems poreikiams, tai liudijančias dokumentų kopijas.

27. Kai pareiškėjas pateikia paraišką periodiniam atestavimui, paraiška nagrinėjama ir įvertinama, remiantis ankstesniu kvalifikacijos patvirtinimo pažymėjimu. Peržiūrint ankstesnio sertifikavimo bylą įvertinama, ar yra pokyčių, esant poreikiui pareiškėjas pateikia papildomą informaciją.

28. Energetikos darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai pagal veiklos sritis ir darbuotojų kategorijas, atestavimo sritis ir suteikiamos teisės, specialieji reikalavimai, atestavimo temos bei periodiškumas,



kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, teisės aktų ir literatūros sąrašai pateikiami šio tvarkos aprašo priedais UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje.

## **5.2. Paraiškos pateikimas**

29. Pareiškėjas pateikia Sertifikavimo įstaigai paraišką bei p. 26 nurodytų dokumentų kopijas. Papildomi dokumentai ar sutartys nėra sudarinėjami.

30. Paraišką pildo ir pasirašo atestuojamasis energetikos sektoriaus darbuotojas, pageidaujantis patvirtinti kvalifikaciją. Už pateiktos paraiškos teisingumą atsako ją pasirašęs asmuo.

## **5.3. Paraiškos nagrinėjimas**

31. Gavus paraišką ir visus reikiamus dokumentus, Sertifikavimo įstaigos atitinkamos energetikos srities egzaminuotojas juos išnagrinėja ir nusprendžia, ar pateikti dokumentai tinkami, ir ar galima pradėti atestavimo procesą, bei informuoja pareiškėją. Paraiška turi būti išnagrinėta ir pareiškėjas informuotas per 3 d.d. po paraiškos gavimo.

32. Jeigu pateiktoje paraiškoje trūksta informacijos ar duomenų, Sertifikavimo įstaigos darbuotojas gali paprašyti papildomos informacijos arba dokumentus grąžinti papildymui ar taisymui.

33. Sertifikavimo įstaiga įvertina paraišką per tris darbo dienas nuo jos gavimo datos.

34. Jeigu paraiška atitinka nustatytus reikalavimus, su pareiškėju suderinama egzamino vieta ir data.

35. UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje skelbia energetikos darbuotojų atestavimo paslaugų įkainius. Jei įmonė atestuoja daugiau nei vieną savo darbuotoją arba asmuo atestuojasi pagal daugiau nei dvi energetikos darbuotojo kategorijas, taikomos nuolaidos.

36. Jei Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas atliekamas pareiškėjo pasirinktame egzaminavimo centre, darbų kaina nustatoma pagal numatomas atestavimo išlaidas.

37. Jeigu Sertifikavimo įstaiga neturi galimybės atlikti pareiškėjo pageidaujama darbuotojų atestavimą/ egzaminavimą, apie tai informuojamas pareiškėjas, paaiškinamos priežastys.

## **5.4. Atestavimas/ egzaminavimas**

38. Egzaminuojami bendrusius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) atitinkantys energetikos darbuotojai.

39. Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas vyksta UAB „Kiwa Inspecta“ Egzaminavimo centruose, esančiuose Vilniuje (Ukmergės g. 308), Kaune (Raudondvario pl. 162), Klaipėdoje (Žiedų skg. 2A), taip pat pareiškėjo bazėje ar kituose Egzaminavimo centruose. Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas taip pat gali būti vykdomas nuotoliniu būdu. Tokio egzaminavimo tvarka aprašyta procedūroje EP 03 „Energetikos darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo vykdymas nuotoliniu būdu“.

40. Egzaminavimo centrai turi atitikti jiems nustatytus keliamus reikalavimus, aprašytus ED 02 „Reikalavimų egzaminavimo centrams tvarkos aprašas“.

41. Energetikos darbuotojai turi atvykti nustatytu laiku į numatytą egzaminavimo centrą.

42. Kartu su savimi jie turi turėti ir prieš egzaminą Sertifikavimo įstaigos egzaminuotojui pateikti tapatybę įrodantį dokumentą bei pasirašyti pasižadėjimą (forma F ED 01-19-002).

43. Egzamino pradžioje Egzaminuotojas arba Sertifikavimo įstaigos paskirtas sertifikavimo specialistas supažindina egzaminuojamuosius su egzaminų vykdymo tvarka ir išdalina atestavimo/ egzaminavimo bilietus.

44. Egzaminavimas vykdomas, sprendžiant atestavimo/ egzaminavimo bilietus, pasirinkus atsakymų variantus, pažymint „X“ kvalifikacijos tikrinimo protokole.

45. Išspręstus atestavimo/ egzaminavimo bilietus surenka ir patikrina egzaminuotojas.

46. Egzamino metu žinios tikrinamos testais iš energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, energetikos veiklos technologinių procesų, pagal energetikos sektorių bei kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, statybą ir projektavimą.

47. Egzaminuojamam darbuotojui egzamino metu p. 46 išvardintais norminiais teisės aktais ar kitais dokumentais naudotis draudžiama.

48. Darbuotojų atestavimo programos, kuriose pateikiami kvalifikaciniai reikalavimai, specialieji reikalavimai, atestavimo periodiškumas, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, teisės aktų ir literatūros sąrašai atestuojamų darbuotojų kategorijoms, pateikiami kaip šio tvarkos aprašo priedai.

49. Egzamino metu egzaminuojami darbuotojai privalo elgtis mandagiai, korektiškai ir sąžiningai tiek egzaminuotojų, tiek kitų egzaminą prižiūrinčių bei laikančių darbuotojų atžvilgiu, savo elgesiu netrukdyti kitiems egzaminuojamiems darbuotojams vykdyti egzamino užduočių.

50. Egzamino metu draudžiama naudotis mobiliaisiais telefonais, kompiuteriais, radijo imtuvais ir siūstuvais bei kitomis priemonėmis, kurios gali trukdyti aplinkinių darbui bei leisti nesąžiningu būdu įvykdyti užduotis. Taip pat draudžiama rūkyti, maitintis ar kitaip elgiantis trukdyti aplinkiniams.

51. Egzaminuotojui arba Sertifikavimo įstaigos paskirtam atsakingam darbuotojui įtarus egzaminuojamąjį nesąžiningumu, egzaminuojamas įspėjamas. Ignoruojantis pastabas egzaminuojamasis gali būti pašalintas iš egzamino.

52. Nesąžiningu poelgiu egzamino metu gali būti:

52.1. turėjimas neleistinos tekstinės ar kitokios pagalbines informacinės medžiagos;

52.2. nusirašymas nuo kito egzaminuojamo asmens;

52.3. neleistinos pagalbos gavimas iš kito asmens (tekstinės, žodinės, gestų, naudojant technines priemones);

52.4. neleistinos pagalbos suteikimas kitam asmeniui (tekstinės, žodinės, gestų, naudojant technines priemones);

52.5. bet koks veiksmas egzamino metu, prieš jį ar po jo, kuris leistų sau ar kitam asmeniui gauti nesąžiningą pranašumą (naudą) egzamine.

53. Egzaminuotojas arba Sertifikavimo įstaigos paskirtas atsakingas darbuotojas, pastebėjęs nesąžiningą egzaminuojamojo elgesį egzamino metu, padaro atitinkamą įrašą egzamino protokole ir pašalina egzaminuojamąjį iš egzamino. Laikoma, kad egzaminuojamas darbuotojas egzamino neišlaikė.

54. Egzamino testą sudaro 60 klausimų. Kiekvienam klausimui yra pateikti ne mažiau kaip trys atsakymo variantai, iš kurių vienas yra teisingas.

55. Egzaminui skiriamos 2 valandos laiko. Rezultatai paskelbiami ne vėliau kaip per 10 darbo dienų. Esant nedidelei grupei, rezultatai paskelbiami iškart po egzamino.

56. Žinių patikrinimo rezultatas teigiamas, kai energetikos darbuotojas atsako teisingai į ne mažiau kaip 42 (70%) klausimus.

57. Esant neigiamam žinių įvertinimui, pakartotinai egzaminą laikyti leidžiama ne anksčiau kaip po dviejų dienų.

58. Pakartotinio egzamino laikymo atveju parenkamas kitas atestavimo/ egzaminavimo bilieto variantas.

### **5.5. Sprendimo priėmimas ir pažymėjimo išdavimas**

59. Remiantis energetikos darbuotojo atitikimu bendriesiems kvalifikaciniams reikalavimams (išsilavinimas, darbo stažas, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, jeigu jie nustatyti teisės aktuose), bei egzaminų rezultatais, Sertifikavimo įstaigos vadovas arba darbuotojų sertifikavimo grupės vadovas priima sprendimą dėl atestuojamo darbuotojo atestavimo.

60. Esant teigiamam sprendimui, parengiamas pažymėjimas (forma F EP 01-20-004), kurį pasirašo Sertifikavimo įstaigos vadovas arba darbuotojų sertifikavimo grupės vadovas. Kai jie patys dalyvauja atestavime/ egzaminuose, kai jie negali priimti sprendimo dėl energetikos darbuotojo kvalifikacijos patvirtinimo, sprendimą priima ir pažymėjimą pasirašo UAB „Kiwa Inspecta“ generalinis direktorius.

61. Energetikos darbuotojo pažymėjimas rengiamas, remiantis Aprašo 5 priedo reikalavimais.

62. Išduodami energetikos darbuotojų pažymėjimai registruojami, pažymėjimų numerius suteikiant pagal bendrą Sertifikavimo įstaigos duomenų bazę. Pažymėjimo numerį sudaro: raidės pagal sektorius (ED – elektra, SD – šiluma, DD – gamtinės ir suskystintos naftos dujos, ND – nafta), metai ir išduoto pažymėjimo eilės numeris.

63. Pažymėjimo galiojimo data nurodoma, remiantis sprendimo priėmimo data.

64. Pareiškėjui, apmokėjus už Sertifikavimo įstaigos suteiktas paslaugas, pažymėjimas atiduodamas pareiškėjui arba išsiunčiamas paštu.

65. Energetikos darbuotojo pažymėjimą Sertifikavimo įstaiga išduoda pareiškėjui ar jo įgaliotam asmeniui ne vėliau kaip per 10 darbo dienų po egzamino.

66. Tais atvejais, kai sprendimas yra neigiamas egzaminavimas vykdomas pakartotinai ne anksčiau nei po dviejų dienų.

### **5.6. Pažymėjimo galiojimas, galiojimo sustabdymas, atšaukimas, atnaujinimas, apribojimas, dublikato išdavimas**

67. Energetikos darbuotojo pažymėjimas galioja:

67.1. 5 metus atestuoties energetikos įmonių vadovams ar jų įgaliotiems asmenims, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai, organizuoja šiuos darbus, bet tiesiogiai jų neįrengia ir (ar) neeksploatuoja;

67.2. 5 metus atestuoties energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems inžinerinės kategorijos darbuotojams (specialistams), jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo;

67.3. 3 metus atestuoties energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų darbuotojams ir operatyviniams (budintiems) darbuotojams, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo.

68. Pasibaigus pažymėjimo galiojimui, atestavimas vykdomas iš naujo (nuo p. 29).

69. Pažymėjimų priežiūra atliekama ir sprendimai dėl pažymėjimo naudojimo sąlygų keitimo priimami, laikantis reikalavimų, pateiktų p. 70-77.

70. Sertifikavimo įstaigos vadovas arba darbuotojų sertifikavimo grupės vadovas gali sustabdyti arba panaikinti energetikos darbuotojo pažymėjimo galiojimą šiais atvejais:

70.1. gavę raštišką patvirtinimą iš Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, kai

70.1.1. energetikos darbuotojas pažeidė norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir dėl to įvyko ar galėjo įvykti avarija, sutrikimas, gaisras ar buvo iškilusi grėsmė aplinkai, turtui, žmonių sveikatai ar gyvybei (šiukštus pažeidimas);

70.1.2. lengvų, sunkių nelaimingų atsitikimų darbe, nelaimingų atsitikimų darbe, sukėlusių darbuotojų mirtį, energetikos įrenginių avarijų, technologinių sutrikimų ar gaisrų atvejais;

70.2. įsigaliojus naujam energetikos veiklą reglamentuojančiam norminiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip;

70.3. pasikeitus energetikos darbuotojo pareigoms, jeigu pasikeitė jo eksploatuojami įrenginiai, darbo pobūdis, arba faktiškai atliekamas darbas.

71. Duomenys apie pažymėjimo galiojimo panaikinimą, sustabdymą arba sustabdymo panaikinimą yra skelbiami UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje.

72. Panaikinto pažymėjimo atnaujinimas galimas tik įvertinus pilna apimtimi energetikos darbuotojo bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus, jeigu jie nustatyti teisės aktuose), nuo šios procedūros 29 punkto numatyta tvarka.

73. Sustabdyto pažymėjimo galiojimas gali būti atnaujintas, per nurodytą laikotarpį pateikus Sertifikavimo įstaigai įrodymus, kad priežastis dėl kurios pažymėjimo galiojimas buvo sustabdytas, yra pašalinta.

74. Sertifikavimo įstaigos vadovas arba darbuotojų sertifikavimo grupės vadovas panaikina pažymėjimo sustabdymą, apie tai paskelbdamas UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje.

75. Sertifikavimo įstaigai sustabdžius ar panaikinus pažymėjimo galiojimą, Pareiškėjas privalo nedelsiant nutraukti naudojimąsi juo ir esant galimybei grąžinti pažymėjimą Sertifikavimo įstaigai.

76. Grąžinti pažymėjimai registruojami bei saugomi UAB „Kiwa Inspecta“ generalinio direktoriaus patvirtinta tvarka.

77. Pažymėjimo sritis siaurinama (taikomas apribojimas), panaikinant seno pažymėjimo galiojimą ir išduodant naują pažymėjimą susiaurintai sričiai. Sritis gali būti išplėsta tik atlikus atestavimą/ egzaminavimą plečiamai sričiai.

78. Atestuotas darbuotojas gali kreiptis į Sertifikavimo įstaigą dėl energetikos darbuotojo kvalifikacijos pažymėjimo dublikato išdavimo.



79. Atestuotas darbuotojas, kuris kreipiasi dėl energetikos darbuotojo kvalifikacijos pažymėjimo dublikato išdavimo, Sertifikavimo įstaigai turi pateikti raštišką prašymą (laisvos formos) dėl energetikos darbuotojo kvalifikacijos pažymėjimo dublikato išdavimo.

80. Sertifikavimo įstaiga patikrina energetikos darbuotojo pažymėjimo galiojimo datą. Jeigu pažymėjimo galiojimo terminas baigėsi, buvo panaikintas arba buvo sustabdytas jo galiojimas, dublikatas nėra išduodamas.

81. Priėmus sprendimą išduoti pažymėjimo dublikatą, Sertifikavimo įstaigos specialistas išrašo ir užregistruoja energetikos darbuotojo pažymėjimo dublikatą.

82. Išduodant energetikos darbuotojo pažymėjimo dublikatą, pažymėjime pažymima, kad tai dublikatas ir prie pažymėjimo numerio prirašomi du simboliai: raidė D, kuri nurodo, kad šis pažymėjimas yra dublikatas, ir eilės numeris, kuris nurodo dublikato egzemplioriaus eilės numerį.

83. Pažymėjimo galiojimo laikotarpiu, pastebėjus techninių klaidų, pažymėjimas taisomas. Senasis anuliuojamas, pataisytam suteikiamas tas pats numeris, prirašius K raidę, kuri nurodo, kad pažymėjimas keistas ir skaitmenį, kuris nurodo, kiek kartų pažymėjimas buvo pakeistas.

84. „Paraiškų, išduotų pažymėjimų registre“ (forma F EP 01-18-001) „Pažymėjimo galiojimo panaikinimo“ grafoje įrašomas pakeisto pažymėjimo numeris ir išdavimo data.

#### **VI. Atestavimo/ egzaminavimo darbų apmokėjimas**

85. Kvalifikacijos patvirtinimo išlaidas pareiškėjas apmoka pagal pateiktą PVM sąskaitą - faktūrą.

#### **VII. Pareiškėjo teisės ir energetikos darbuotojo pareigos**

86. Pareiškėjas gali kreiptis į Sertifikavimo įstaigą visais su atestavimu susijusiais klausimais.

87. Pareiškėjas turi teisę kreiptis į Sertifikavimo įstaigą ir gauti išsamią informaciją apie susijusius patvirtinimo rezultatus bei priimtų sprendimų priežastis.

88. Pareiškėjas turi teisę kreiptis į Sertifikavimo įstaigą su prašymu apriboti, sustabdyti arba atšaukti bet kurio energetikos darbuotojo, už kurio atestavimą jis buvo arba yra atsakingas, pažymėjimo galiojimą.

89. Kiekvienas energetikos darbuotojas įsipareigoja laikytis pasižadėjime (forma F ED 01-19-002) nustatytų reikalavimų.

#### **VIII. Bendrieji sertifikavimo įstaigos įsipareigojimai**

90. Sertifikavimo įstaiga įsipareigoja:

90.1. atlikti energetikos darbuotojų atestavimą pagal šiame dokumente aprašytą tvarką, vadovaujantis patvirtintomis atestavimo bei kokybės vadybos procedūromis, laikantis nešališkumo ir objektyvumo principų;

90.2. laikytis Sertifikavimo įstaigai, kaip darbuotojų sertifikavimo įstaigai, keliamų reikalavimų;

90.3. besąlygiškai laikytis visų konfidencialumo įsipareigojimų;

90.4. pasikeitus atestavimo reikalavimams, jei reikalingi papildomi veiksmai atestuotų darbuotojų atžvilgiu (pvz. papildomas atestavimas), informuoti pareiškėją apie reikalavimus, sąlygas ir planuojamus veiksmus.

#### **IX. Energetikos darbuotojų pažymėjimų registras**

91. Pažymėjimų duomenys skelbiami UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklalapyje.

92. Skelbiami šie pažymėjimų registro duomenys:

92.1. energetikos darbuotojo vardas, pavardė;

92.2. atestavimo sritis, nurodant galiojimo sąlygas ir apribojimus (nurodoma veiklos sritis, įrenginių parametrai ir suteikiamos teisės darbams atlikti);

92.3. pažymėjimo išdavimo data ir unikalus numeris;

92.4. pažymėjimo galiojimo data;

92.5. pirmo pažymėjimo ar kito dokumento, prilyginto pažymėjimui, išdavimo data;

92.6. pažymėjimo galiojimo sustabdymo data ir terminas, kuriam pažymėjimo galiojimas sustabdytas. Pasibaigus pažymėjimo galiojimo sustabdymo terminui, informacija apie galiojimo sustabdymą UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklalapyje panaikinama;

92.7. pažymėjimo galiojimo panaikinimo data.

	<b>ENERGETIKOS OBJEKTUS, ĮRENGINIUS ĮRENGIANČIŲ IR (AR) EKSPLOATUOJANČIŲ DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO / EGZAMINAVIMO TVARKOS APRAŠAS</b>	ED 01
	Atestavimo dokumentas	10 lapas iš 195
		5 leidimas K-9

93. Energetikos darbuotojų atestavimo paraiškoms, testams, kitai atestavimo medžiagai saugomi kaip nurodyta KVP 01 „Dokumentų valdymas“ procedūroje.

#### **X. Skundų ir apeliacijų pateikimas ir nagrinėjimas**

94. Pareiškėjas, nesutinkantis su Sertifikavimo įstaigos sprendimu ar Sertifikavimo įstaigos darbuotojų veiksmais, gali pateikti Sertifikavimo įstaigai arba UAB „Kiwa Inspecta“ vadovybei apeliaciją arba skundą pagal UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje nurodytą „Skundų ir apeliacijų nagrinėjimo tvarką“.

95. UAB „Kiwa Inspecta“ vadovybė pasižada, kad apeliacijos ar skundo pateikimas, tyrimas ir su jais susiję priimti sprendimai nesukels diskriminacinių veiksnių prieš apeliacijos ar skundo pateikėją bei bus laikomasi visų konfidencialumo reikalavimų.

96. Skundas arba apeliacija turi būti išnagrinėta, ir „Skundų ir apeliacijų nagrinėjimo tvarkoje“ numatytais terminais turi būti pateiktas atsakymas pareiškėjui.

**Energetikos darbuotojų atestavimo schema**

