



Keitinys K-1 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-06-25  
Keitinys K-2 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2020-12-01  
Keitinys K-3 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2021-05-25  
Keitinys K-4 tekste išskirtas „I“,  
įsigalioja nuo 2022-11-22

### EP 03

## ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO/ EGZAMINAVIMO VYKDYMAS NUOTOLINIU BŪDU

Dokumentas konfidencialus,  
dauginti ir platinti be  
generalinio direktoriaus  
leidimo draudžiama

Parengė:	Patikrino:	Patvirtino:	Įsigalioja:
Grupės vadovas	VAK	Įstaigos vadovas	Nuo 2022-11-22
Parašas	Parašas	Parašas	
Data 2022-11-07	Data 2022-11-10	Data 2022-11-10	



## Turinys

I.	Taikymo sritis .....	3
II.	Nuorodos .....	3
III.	Sąvokos santrumpos ir apibrėžtys.....	3
IV.	Bendrosios nuostatos .....	4
V.	Atestavimo/ egzaminavimo procedūros aprašymas.....	5
5.1.	Paraiškos pateikimas, nagrinėjimas, registravimas.....	5
5.2.	Energetikos darbuotojų atestavimo/ egzamino paruošimas .....	5
5.3.	Žinių tikrinimo egzaminas .....	6
5.4.	Egzamino rezultatų analizė ir sprendimo priėmimas .....	6
5.5.	Energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimas.....	7
VI.	Paskirstymas .....	8
VII.	Keitimas .....	8
VIII.	Priedai .....	8



## I. Taikymo sritis

1. Procedūra taikoma Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų (toliau – energetikos darbuotojų) atestavimo/ egzaminavimo vykdymui nuotoliniu būdu.
2. Energetikos darbuotojų atestavimas atliekamas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos ministro patvirtintu Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašu (toliau – Aprašas).
3. Energetikos darbuotojų atestavimą pagal Aprašo reikalavimus atlieka UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaigos Darbuotojų sertifikavimo grupė.
4. Atliekami procesai:
  - 4.1. paraiškų gavimas ir pateiktų dokumentų nagrinėjimas,
  - 4.2. egzaminų parengimas,
  - 4.3. egzaminų pravedimas,
  - 4.4. egzaminų rezultatų analizė,
  - 4.5. energetikos darbuotojo atestavimo/ egzaminavimo ir pažymėjimo išdavimas.
5. Procedūra nustato energetikos darbuotojų egzaminuotojų ir Sertifikavimo įstaigos atestavimo/ egzaminavimo specialistų veiksmus ir funkcijas, atliekant energetikos darbuotojų atestavimą/ egzaminavimą, vykdomą nuotoliniu būdu.
6. Energetikos darbuotojų atestavimo kokybė užtikrinama Kokybės vadybos sistema, pateikta DS KV 00 „Darbuotojų sertifikavimo kokybės vadovas“ bei kokybės vadybos (KVP) procedūromis.

## II. Nuorodos

7. Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. Nr. 14–220 patvirtintas „Energetikos objektus, įrenginius įrengiančius ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas“ (toliau – Aprašas).
8. Procedūra KVP 01 "Dokumentų valdymas".
9. Procedūra KVP 07 "Sutarčių sudarymas ir apskaita".
10. Atestavimo procedūra EP 02 „Egzaminavimo centro įvertinimas ir priežiūra“.
11. Atestavimo dokumentas ED 01 „Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo egzaminavimo tvarkos aprašas“.
12. DS KV 00 „Darbuotojų sertifikavimo kokybės vadovas“.
13. IAF ID 3 IAF Informative document for management of extraordinary events or circumstances affecting ABs, CABs and certified organizations.
14. IAF MD 4 IAF Mandatory documents for the use of information and communication technology (ICT) for auditing/ assessment purposes.

## III. Sąvokos santrumpos ir apibrėžtys

15. **Energetikos darbuotojas** – fizinis asmuo, įrengiantis, montuojantis ir (ar) eksploatuojantis energetikos objektus ir įrenginius.
16. **Pareiškėjas** – fizinis asmuo, kuris Sertifikavimo įstaigai pateikė paraišką leisti dalyvauti energetikos darbuotojų atestavime/ egzaminavime.
17. **Atestavimas/ egzaminavimas** - procedūra, kurios pagalba Sertifikavimo įstaiga tikrina energetikos darbuotojų žinias ir įsitikina, kad jie atitinka nustatytus kvalifikacinius reikalavimus pateiktus Apraše, kad būtų galima priimti sprendimą dėl kvalifikacijos patvirtinimo.
18. **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.
19. **Energetikos darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo vykdymas nuotoliniu būdu** – energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas vykdomas naudojant informacines ir komunikacijos technologijas (IKT).



20. **Kvalifikacijos patvirtinimas** - atestavimo proceso dalis, kurios rezultate teigiamai įvertinama energetikos darbuotojo kvalifikacija ir išduodamas energetikos darbuotojo pažymėjimas.

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

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

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

24. **Sertifikavimo specialistas** – Sertifikavimo įstaigos vadovas, Darbuotojų sertifikavimo grupės vadovas arba kitas Sertifikavimo įstaigos vadovo ar UAB „Kiwa Inspecta“ generalinio direktoriaus paskirtas Sertifikavimo įstaigos darbuotojas, kuris administruoja egzaminą arba prižiūri, bet nevertina kandidatų kompetencijos.

25. **SIV** – UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaigos vadovas.

26. **DSGV** - Sertifikavimo įstaigos darbuotojų sertifikavimo grupės vadovas.

27. **Nepaprastas įvykis ar aplinkybė** – aplinkybės, nepriklausančios nuo organizacijos, paprastai tai vadinama „Force Majeure“, pvz.: karas, streikas, riaušės, politinis nestabilumas, geopolitinė įtampa, terorizmas, nusikalstamumas, pandemija, potvynis, žemės drebėjimas, kenkėjiškas įsilaužimas į kompiuterius, kitos stichinės ar žmogaus sukeltos nelaimės.

#### IV. Bendrosios nuostatos

28. Ši procedūra taikoma:

28.1. esant nepaprastiems įvykiams ir aplinkybėms, kai nėra galimybių vykdyti energetikos darbuotojų atestavimo / egzaminavimo įprastomis sąlygomis;

28.2. esant pareiškėjų pageidavimui ir susidarius ne mažiau kaip 5 asmenų grupei.

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

29.1. elektros energetikos sektoriuje;

29.2. šilumos energetikos sektoriuje;

29.3. gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų energetikos sektoriuje;

29.4. naftos energetikos sektoriuje.

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

31. Taikomos šios atestavimo rūšys:

31.1. pradinis;

31.2. periodinis;

31.3. papildomas.

32. Atestavimo rūšys aprašytos ED 01 „Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo egzaminavimo tvarkos aprašas“ procedūroje.

33. Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas susideda iš:

33.1. įvertinimo, ar energetikos darbuotojas atitinka jam keliamus bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus;

33.2. žinių tikrinimo egzamino, kuris vykdomas nuotoliniu būdu.

34. Jeigu energetikos darbuotojas netenkina nustatytų bendrųjų kvalifikacinių reikalavimų (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimų (jeigu jie nustatyti teisės aktuose)), jo žinios nėra tikrinamos.

35. Sprendimus dėl kvalifikacijos suteikimo **sertifikavimo** priima DSGV, SIV arba nedalyvavę egzaminuotojais energetikos darbuotojų atestavime/egzamine **ir tam turintys įgaliojimus, remdamiesi energetikos darbuotojo atitikimu bendriesiems kvalifikaciniams reikalavimams bei egzaminų rezultatais, priima sprendimą dėl atestuojamo darbuotojo atestavimo ir Energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimo**



36. Priėmus sprendimą dėl ~~kvalifikacijos suteikimo~~ **sertifikavimo**, išduodamas Energetikos darbuotojo pažymėjimas, kuris galioja visoje šalyje pažymėjime nurodytą galiojimo laiką.

## V. Atestavimo/ egzaminavimo procedūros aprašymas

### 5.1. Paraiškos pateikimas, nagrinėjimas, registravimas

37. Pareiškėjui, kuris kreipėsi į Sertifikavimo įstaigą dėl energetikos darbuotojo atestavimo/ egzaminavimo, yra pranešama, kad jis gali pasirinkti, kaip laikyti egzaminą: atvykstant į egzaminavimo centrą arba nuotoliniu būdu, jei susidaro daugiau nei 5 asmenų grupė.

38. Paraiškos atestuoti energetikos darbuotojus pateikiamos Sertifikavimo įstaigai (SĮV, DSGVO arba sertifikavimo specialistui).

39. Rekomenduojamos paraiškos formos pateiktos procedūroje ED 01 „Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo egzaminavimo tvarkos aprašas“ ir UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklalapyje Darbuotojų sertifikavimo skiltyje.

40. Kartu su paraiška pareiškėjas pateikia reikalingus dokumentus ir informaciją bei parašu patvirtina, kad susipažino su atestavimo reikalavimais bei pareiškėjo teisėmis, kurie yra pateikti UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklalapyje, arba pateikiami pareiškėjui paprašius, ir sutinka jų laikytis bei teikti visą reikalingą informaciją kvalifikacijos tikrinimui. Papildomai prašoma pateikti asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją.

41. Pateikta pasirašyta skanuota, fotografuota ar pasirašyta elektroniniu parašu paraiškos kopija laikoma tinkama.

42. Gavusi paraišką dėl energetikos darbuotojo atestavimo Sertifikavimo įstaiga (atitinkamos energetikos srities egzaminuotojas) per 3 darbo dienas:

42.1. išnagrinėja paraišką, įsitikina, kad Sertifikavimo įstaiga pajėgi ją išpildyti;

42.2. patikrina, ar paraiška užpildyta ir pateikta tinkamai;

42.3. patikrina, ar kartu su paraiška pateikti visi reikalingi dokumentai (priedai):

42.3.1. išsilavinimą patvirtinančių dokumentų kopijos;

42.3.2. mokymų arba kvalifikacijos tobulinimą vertinamoje srityje įrodančių dokumentų kopijos;

42.3.3. energetikos darbuotojo pradinio atestavimo/ egzaminavimo pažymėjimų kopijos;

42.3.4. esant specialiesiems poreikiams, tai liudijančios dokumentų kopijos;

42.3.5. asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopija;

42.3.6. pasirašytas pasižadėjimas (forma F ED 01-19-002).

43. Jeigu paraiška pateikta netinkamai, trūksta dokumentų ar kt., Sertifikavimo įstaigos atsakingas darbuotojas informuoja apie tai pareiškėją.

44. Jei Sertifikavimo įstaiga, pajėgi paraišką išpildyti, paraiška pateikta tinkamai ir pateikti visi reikalaujami dokumentai, ji registruojama paraiškų registre (forma F EP 01-19-001).

45. Jeigu Sertifikavimo įstaiga nustato, kad neturi galimybės išpildyti paraiškos, ryšio priemėmis informuoja apie tai pareiškėją, nurodydama priežastis.

### 5.2. Energetikos darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo paruošimas

46. DSGVO paskiria egzaminavimo datą ir laiką.

47. Apie paskirtą atestavimo/ egzaminavimo datą ir laiką Sertifikavimo įstaiga informuoja pareiškėją, nurodama, kad pareiškėjas turi būti įsidedęs „Microsoft Teams“ programėlę.

48. Egzaminuotojas informuojamas apie sutartą atestavimo/ egzaminavimo datą ir laiką, bei pareiškėjų skaičių.

49. Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas vyksta nuotoliniu būdu egzaminuotojui ir/ar sertifikavimo specialistui bei kiekvienam pareiškėjui prisijungus prie „Microsoft Teams“ programėlėje sukurtos grupės.

### 5.3. Žinių tikrinimo egzaminas

50. Sertifikavimo įstaiga paruošia žinių tikrinimo bilietus, atsižvelgdama į konkrečiam egzaminui gautų paraiškų skaičių. Vienai energetikos darbuotojo kategorijai parenkamas vienas žinių tikrinimo bilieto variantas.

51. Bilietus atitinkamai pagal paraiškas iš klausimynų sąrašo parenka egzaminuotojas.

52. Klausimai bilietams rengiami egzaminuotojų iš teisės aktų, nustatančių 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.

53. Egzaminuotojai sudarydami bilietus suteikia jiems numerius, kurių numeracija atitinka priedų numeraciją. (1-10 elektros energetikos sektorius; 11-20 šilumos energetikos sektorius; 21-26 gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos sektorius, 27-28 naftos energetikos sektorius)

54. Bilietai yra patalpinami Microsoft Office 365 aplinkoje. Egzamino bilietų nuoroda yra nusiunčiama pareiškėjui prasidėjus egzaminui ir patikrinus pareiškėjo tapatybę.

55. Egzaminas atliekamas, sprendžiant paruoštus profesinių žinių tikrinimo bilietus, pasirinktus atsakymų variantus pažymint bilietuose.

56. Egzamine dalyvauja egzaminuojami energetikos darbuotojai, Egzaminuotojas ir (ar) sertifikavimo specialistas. Taip pat teisę dalyvauti turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos atstovas.

57. Žinių tikrinimas atliekamas paraiškoje nurodytai energetikos objektų sričiai.

58. Kiekvienas pareiškėjas savo el. paštu gauna kvietimą į „Microsoft Teams“ programėlėje sukurtą grupę, prie kurios turi prisijungti sutartu laiku. Pareiškėjas turi užtikrinti, kad jo kompiuteryje veiktų kamera, ir būtų galima ją identifikuoti, taip pat, kad egzamino metu patalpoje nėra pašalinių asmenų. Visas egzaminas vyksta tiesiogiai, prisijungus programėlėje.

59. Pareiškėjas savo el. paštu gauna nuorodą, kur yra patalpinti egzamino klausimai. Pradžioje jis turi atsakyti į kelis klausimus, skirtus jo identifikavimui.

60. Egzaminui skiriamos 90 min.

61. Jeigu egzamino laikymo metu sugenda kompiuteris arba dingsta elektra ar interneto ryšys, egzamino rezultatas anuliuojamas. Esant tokiai situacijai, egzaminas laikomas kitą dieną pagal nustatytą sertifikavimo grafiką.

62. Egzaminuotojas ir sertifikavimo specialistas privalo laikytis informacijos saugumo reikalavimų, aprašytų Darbuotojų sertifikavimo Kokybės vadovo (DS KV 00) 7.4 skyriuje „Saugumas“.

63. Pareiškėjui sužymėjus atsakymus teste, egzaminuotojas toje pačioje programoje mato, kiek klausimų buvo teisingai atsakyta.

64. Egzaminuotojas kvalifikacijos tikrinimo įvertinimo protokolo (forma F EP 01-4822-002) grafoje „Teisingi atsakymai“ įrašo teisingai atsakytų klausimų skaičių ir pažymi rezultatą „Užskaityta“ ar „Neužskaityta“. Kvalifikacijos tikrinimo įvertinimo protokolo dalis, skirta pažymėti teisingiems atsakymams, nežymima.

65. Žinių patikrinimo rezultatas teigiamas, kai energetikos darbuotojas atsako teisingai į ne mažiau kaip 42 iš 60 (70 %) klausimų.

66. Vertinant egzamino rezultatus, egzaminuotojui pamačius, kad pareiškėjas laikė (t.y. buvo prisijungta prie egzamino bilietų), egzaminą daugiau nei vieną kartą, laikoma, kad egzaminas neišlaikytas.

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

### 5.4. Egzamino rezultatų analizė ir sprendimo priėmimas

68. Atlikus energetikos darbuotojo atestavimą/ egzaminavimą, Egzaminuotojas visą energetikos darbuotojo egzaminavimo medžiagą perduoda SIV, DSGV arba sertifikavimo specialistui.





69. DSGVO arba SĮV, nedalyvavę Egzaminuotojais energetikos darbuotojų atestavime/ egzaminavime, remdamiesi energetikos darbuotojo atitikimu bendriesiems kvalifikaciniams reikalavimams bei egzaminų rezultatais, priima sprendimą dėl atestuojamo darbuotojo atestavimo ir Energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimo. Sprendimas įrašomas protokole. Protokolai saugomi Sertifikavimo įstaigoje segtuve „Paraiškos, sertifikavimo ataskaitos, pažymėjimų kopijos“.

70. Priimamas vienas iš šių sprendimų:

70.1. ~~kvalifikacija patvirtinama~~ **teigiamas sprendimas dėl sertifikavimo** – energetikos darbuotojas egzaminą išlaikė, išduodamas pažymėjimas;

70.2. ~~kvalifikacija nepatvirtinama~~ **neigiamas sprendimas dėl sertifikavimo** – energetikos darbuotojas egzaminą neišlaikė, išsiunčiamas raštas apie neišlaikytą egzaminą.

71. Kai energetikos darbuotojas egzaminą neišlaiko, SĮV, DSGVO arba sertifikavimo specialistas informuoja pareiškėją apie neišlaikytą egzaminą ir suderina pakartotinio egzaminą datą.

### 5.5. Energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimas

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

73. Priėmus sprendimą, jo pagrindu DSGVO arba sertifikavimo specialistas parengia pažymėjimą (forma F EP 01-20-004).

74. Pažymėjimą pasirašo DSGVO arba SĮV. Kai SĮV arba DSGVO patys dalyvauja atestavimo/ egzaminavimo metu ir kitais atvejais, kai jie negali priimti sprendimo dėl energetikos darbuotojo kvalifikacijos patvirtinimo, sprendimą priima ir pažymėjimą pasirašo UAB „Kiwa Inspecta“ generalinis direktorius.

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

76. Pažymėjimas atiduodamas pareiškėjui tiesiogiai arba išsiunčiamas paštu, kai pareiškėjas apmoka Sertifikavimo įstaigai už suteiktas paslaugas pagal išrašytą PVM sąskaitą – faktūrą.

77. Išduodami energetikos darbuotojų pažymėjimai registruojami (registruoja DSGVO arba sertifikavimo specialistas) „Paraiškų, išduotų pažymėjimų registre“ (forma F EP 01-19-001). Atestavimo/ egzaminavimo pažymėjimų kopijos saugomos segtuve „Paraiškos, sertifikavimo ataskaitos, pažymėjimų kopijos“ kartu su atestavimo/ egzaminavimo protokolais.

78. Pažymėjimo numerį sudaro: raidės pagal sektorius (ED – elektra, SD – šiluma, DD – dujos, ND – nafta), metai ir išduoto pažymėjimo eilės numeris.

79. Pažymėjimą Sertifikavimo įstaiga išduoda per 10 darbo dienų nuo egzaminą dienos.

80. Pažymėjimo galiojimo terminas priklauso nuo darbuotojo veiklos. Galimi terminai pateikti Aprašo 30 punkte.

81. UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje paskelbiami šie Pažymėjimų duomenys:

81.1. energetikos darbuotojo vardas, pavardė;

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

81.3. pažymėjimo išdavimo data ir unikalūs numeris;

81.4. pažymėjimo galiojimo data;

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

81.6. pažymėjimo galiojimo sustabdymo data ir terminas, kuriam pažymėjimo galiojimas sustabdytas (pasibaigus pažymėjimo galiojimo sustabdymo terminui, informacija apie pažymėjimo galiojimo sustabdymą UAB „Kiwa Inspecta“ internetiniame tinklapyje panaikinama);

81.7. pažymėjimo galiojimo panaikinimo data.

82. Pareiškėjui neišlaikius egzaminą, į „Paraiškų, išduotų pažymėjimų registrą“ (forma F EP 01-19-001), įrašomas tik paraiškos numeris ir įrašas „Egzaminas neišlaikytas“.

83. Energetikos darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo paraiškos, žinių tikrinimo bilietai, kita atestavimo medžiaga, vadovaujantis Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011.03.09 įsakymu Nr. V-100 „Dėl bendrųjų dokumentų saugojimo terminų rodyklės patvirtinimo“ 7.10 p, saugoma Sertifikavimo įstaigoje segtuve „Paraiškos, sertifikavimo ataskaitos, pažymėjimų kopijos“ 5 metus, skaičiuojant nuo pažymėjimo išdavimo datos.



## VI. Paskirstymas

84. Ši tikrinimo procedūra įteikiama arba saugoma:

- popierinė dokumento versija – vadovybės atstovui kokybei;
- dokumento elektroninė versija tik skaitymui – CRM programinė sistema.

## VII. Keitimas

85. Keitimas atliekamas, vadovaujantis procedūros KVP 01 „Dokumentų valdymas“ reikalavimais.

## VIII. Priedai

86. F EP 01-19-001 Paraiškų, išduotų pažymėjimų registro forma.

87. F EP 01-1822-002 Energetikos darbuotojo kvalifikacijos tikrinimo ~~tikrinimo~~ *įvertinimo* protokolo forma.

88. F EP 01-20-004 Energetikos darbuotojo pažymėjimo forma.





KEITINIŲ REGISTRAVIMO LAPAS

Keitinio eilės Nr.	Keičiamo lapo Nr.	Keitinio pobūdis, trumpas aprašymas	Galiojimo pradžia	Keitinį atlikusio asmens pavardė	Data
1	2	3	4	5	6
1	4 psl.	p.28.: patikslinama, kada gali būti vykdomas energetikos darbuotojų atestavimas nuotoliniu būdu.	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	5 psl.	p.37.: patikslinama, kad pareiškėjas gali pasirinkti, kaip laikyti egzaminą.	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	5 psl.	p.41.: patikslinama, kaip pateikta paraiška laikoma tinkama	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	5 psl.	p.42.3.6.: kartu su pateikiamais išsilavinimą ir kvalifikaciją patvirtinančiais dokumentais, turi būti pateikiamas ir pasirašytas pasižadėjimas	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	5 psl.	p.49.: patikslinama, kad nuotoliniame egzamine gali dalyvauti ir sertifikavimo specialistas	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	6 psl.	p.54.: patikslinama, kada atsiunčiama nuoroda su egzamino bilietais.	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	6 psl.	p.60.: patikslinamas egzamino laikymo laikas	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	6 psl.	p.61.: įtrauktas naujas punktas kaip elgtis egzamino metu sugedus kompiuteriui, ar dingus elektra, ar interneto ryšiui	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	6 psl.	p.64.: patikslinama, kaip pildomas energetikos darbuotojo kvalifikacijos tikrinimo protokolo forma.	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	6 psl.	p.66.: įtrauktas naujas punktas kaip elgiamasi, kai nustatoma, kad pareiškėjas jungėsi prie bilietų nuorodos kelis kartus.	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
1	7 psl.	p.76.: patikslinama, koku būdu pažymėjimas perduodamas pareiškėjui	2020-06-25	I.Launikonytė	2020-06-23
2	4 psl.	p.21., 23., 24.: patikslinami terminų apibrėžimai	2020-12-01	I.Launikonytė	2020-11-25
3	3 psl.	p.5.: patikslintas terminas	2021-05-25	I.Launikonytė	2021-05-18
3	3 psl.	p.7.: patikslintas teisės akto numeris	2021-05-25	I.Launikonytė	2021-05-18
3	4 psl.	p.23.: patikslintas terminas	2021-05-25	I.Launikonytė	2021-05-18
3	5-7 psl.	Skyrius 5: įkelta skyriaus dalių numeracija	2021-05-25	I.Launikonytė	2021-05-18
3	7 psl.	p.70.2.: patikslinta formulė, kai kandidatas neišlaiko egzamino	2021-05-25	I.Launikonytė	2021-05-18
3	7 psl.	p. 82.: įtraukiamas naujas punktas kokie įrašai atliekami viešai skelbiamame išduotų pažymėjimų registre, kai kandidatas neišlaiko egzamino	2021-05-25	I.Launikonytė	2021-05-18
4	4 psl.	p.35 Sprendimus dėl kvalifikacijos suteikimo <b>sertifikavimo</b> priima DSGV, SĮV arba nedalyvavę egzaminuotojais energetikos darbuotojų atestavime/egzamine <b>ir tam turintys įgaliojimus, remdamiesi energetikos darbuotojo atitikimu bendriesiems kvalifikaciniams reikalavimams bei egzaminų rezultatais, priima sprendimą dėl atestuojamo darbuotojo atestavimo ir Energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimo</b>	2022-11-07	R.Gicevičienė	2022-11-22



ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO/ EGZAMINAVIMO  
VYKDYMAS NUOTOLINIŲ BŪDU  
Atestavimo procedūra

EP 03

10 lapas iš 10

1 leidimas K-4

4	8	p.87. F EP 01-4822-002 Energetikos darbuotojo kvalifikacijos <del>tikrinimo</del> <b>įvertinimo</b> protokolo forma.	2022-11-07	R.Gicevičienė	2022-11-22
4	5	p.36 Priėmus sprendimą dėl kvalifikacijos <del>suteikimo</del> <b>sertifikavimo</b> , išduodamas Energetikos darbuotojo pažymėjimas, kuris galioja visoje šalyje pažymėjime nurodytą galiojimo laiką.	2022-11-07	R.Gicevičienė	2022-11-22
4	7	70.1. kvalifikacija patvirtinama <b>sprendimas dėl sertifikavimo</b> – energetikos darbuotojas egzaminą išlaikė, išduodamas pažymėjimas;	2022-11-07	R.Gicevičienė	2022-11-22
4	7	70.2. kvalifikacija nepatvirtinama <b>neigiamas sprendimas dėl sertifikavimo</b> – energetikos darbuotojas egzaminą neišlaikė, išsiunčiamas raštas apie neišlaikytą egzaminą.	2022-11-07	R.Gicevičienė	2022-11-22

F KVP 01-17-004

PERŽIŪRŲ REGISTRAVIMO LAPAS

Eil. Nr.	Data	Peržiūrą atliko	Išvados	Parašas
1	2	3	4	5

F KVP 01-17-005