


inspekta	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 1 iš 12

Keitinys K-1 tekste išskirtas /, patvirtintas 2022-10-19
Keitinys K-2 tekste išskirtas /, patvirtintas 2022-10-25


**SA-04
ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ
ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS**

Pateikta informacija konfidenciali ir priklauso Inspekta, UAB. Be vadovybės leidimo dauginti ir platinti draudžiama.		
Parengė:	Patikrino ir patvirtino:	Įsigalioja nuo:
Irma Launikonytė 2022-10-25 (vardas, pavardė, parašas, data)	Romas Skripka 2022-10-25 (vardas, pavardė, parašas, data)	Nuo suderinimo su VERT datos

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 2 iš 12

Turinys

1. TAIKYMO SRITIS, TIKSLAS	3
2. NUORODOS.....	3
3. TERMINAI, SĄVOKOS IR APIBRĖŽTYS	3
4. VALDYMO APRAŠYMAS.....	3
4.1. Energetikos darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai	3
4.2. Energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	4
4.3. Atestavimo tvarka, rūšys ir periodiškumas	5
4.4. Atestavimo procesas.....	6
4.4.1. Paraiškos pateikimas.....	6
4.4.2. Paraiškos nagrinėjimas	6
4.4.3. Atestavimas (egzaminas)	7
4.4.4. Sprendimo priėmimas ir pažymėjimo išdavimas	8
4.4.5. Pažymėjimo galiojimas, galiojimo sustabdymas, atšaukimas, atnaujinimas, apribojimas, dublikato išdavimas.....	8
5. ATESTAVIMO DARBŲ APMOKĖJIMAS	9
6. ENERGETIKOS DARBUOTOJO TEISĖS IR PAREIGOS	9
7. BENDRIEJI SERTIFIKAVIMO ĮSTAIGOS ĮSIPAREIGOJIMAI	10
8. ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ PAŽYMĖJIMAS REGISTRAS	10
9. SKUNDŲ IR APELIACIJŲ PATEIKIMAS IR NAGRINĖJIMAS.....	10
10. SERTIFIKAVIMO SCHEMOS PERŽIŪRA	11
11. PRIEDAI	11

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 3 iš 12

1. TAIKYMO SRITIS, TIKSLAS

1.1. Ši energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schema nustato Inspekta, UAB, Sertifikavimo įstaigos (toliau – Sertifikavimo įstaiga), atliekamo energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų (toliau - energetikos darbuotojai) atestavimo tvarką ir yra skirtas energetikos darbuotojams, pageidaujantiems patvirtinti kvalifikaciją bei Sertifikavimo įstaigos darbuotojams, dalyvaujantiems energetikos darbuotojų atestavimo procese.

1.2. Energetikos darbuotojų atestavimą atlieka Sertifikavimo įstaiga.

1.3. Atestavimas 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.

2. NUORODOS

2.1. 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).

3. TERMINAI, SAVOKOS IR APIBRĖŽTYS

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

3.2. **Energetikos darbuotojų atestavimas** – 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.

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

3.4. **Egzaminavimo centras** – Inspekta, UAB, egzaminavimo centras, kita įmonė, įstaiga ar organizacija, kurių patalpose vykdomas energetikos darbuotojų žinių vertinimas.

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

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

3.7. **Kandidatas** – pareiškėjas, kuris atitinka bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus ir kuriam leista dalyvauti energetikos darbuotojų egzamine.

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


4. VALDYMO APRAŠYMAS

4.1. Energetikos darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai

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

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

b) ne mažesnę kaip 3 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje;

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 4 iš 12

c) periodiškai tobulinti kvalifikaciją;

d) išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

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

a) turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą 4.1.4 punkte;

b) minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose;

c) periodiškai tobulinti kvalifikaciją;

d) išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus

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

a) turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą 4.1.4 punkte, 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;

b) turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose;

c) periodiškai tobulinti kvalifikaciją;


d) išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus

4.1.4. 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, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.

4.1.5. Energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka p. 4.1.2 a) ir 4.1.3 a). 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.

4.2. Energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai

4.2.1. Energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo periodiškai tobulinti kvalifikaciją. Šie asmenys ne

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 5 iš 12

rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų.

4.2.2. Energetikos darbuotojai, kurie tiesiogiai eksploatuoja energetikos įrenginius pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, turi savo kvalifikaciją tobulinti energetikos įmonėse arba atitinkamose mokymo įstaigose. Energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją, sąrašą nustato energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo. Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinį valandų per 3 metus.

4.2.3. Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, įrengiantys energetikos objektus ir įrenginius, privalo periodiškai tobulinti kvalifikaciją. Šie asmenys ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų.

4.2.4. Energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo rezultatai turi būti įforminami kvalifikacijos tobulinimo apskaitos dokumente.

4.3. Atestavimo tvarka, rūšys ir periodiškumas

4.3.1. Energetikos darbuotojų atestavimas vykdomas dirbantiesiems elektros energetikos sektoriuje.

4.3.2. Energetikos darbuotojų veiklos sritys, darbuotojų kategorijos, atestavimo sritys ir suteikiamos teisės nurodytos Aprašo 1 priede.

4.3.3. Atestuojant tikrinama, ar pareiškėjas atitinka jam keliamus bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus. Pareiškėjo bendrieji kvalifikaciniai reikalavimai (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) patikrinami iki atestavimo pradžios. Jeigu pareiškėjas 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.

4.3.4. Atestuotiems kandidatams išduodamas energetikos darbuotojo pažymėjimas pagal Apraše nurodytą pažymėjimo pavyzdinę formą.


4.3.5. Taikomos šios atestavimo rūšys:

- a) pradinis;
- b) periodinis;
- c) papildomas.

4.3.6. 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 (pavadootoju) ar jo įgaliotu atstovu.

4.3.7. Nustatomi šie energetikos darbuotojų atestavimo periodai:

- a) ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus atestuojami:
 - 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;
 - energetikos objektus, įrenginius statantys įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinės kategorijos darbuotojai (specialistai), jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo;

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 6 iš 12

b) 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.

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

4.3.9. Papildomas atestavimas energetikos darbuotojui skiriamas:

a) 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 atvečiuose – pažeidimas);

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

c) energetikos įmonės vadovo sprendimu, kai darbuotoją būtina atestuoti, įsigaliojus naujam energetikos veiklą reglamentuojančiam norminiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip;

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

4.4. Atestavimo procesas

Energetikos darbuotojų atestavimas susideda iš:

- įvertinimo, ar energetikos darbuotojas atitinka jam keliamus kvalifikacinius reikalavimus;
- žinių tikrinimo egzamino.

4.4.1. Paraiškos pateikimas

4.4.1.1. Pareiškėjas pateikia Sertifikavimo įstaigai paraišką bei šiuos dokumentus:

- asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją;
- išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją;
- mokymų arba kvalifikacijos tobulinimą vertinamoje srityje įrodančių dokumentų kopijas;
- energetikos darbuotojo pradinio atestavimo pažymėjimo kopiją;
- esant specialiesiems poreikiams, tai liudijančias dokumentų kopijas

4.4.1.2. Paraišką pildo ir pasirašo pareiškėjas, pageidaujantis patvirtinti kvalifikaciją. Už pateiktos paraiškos ir pateiktų dokumentų teisingumą atsako ją pasirašęs asmuo.


4.4.2. Paraiškos nagrinėjimas

4.4.2.1. Gavus paraišką ir visus reikiamus dokumentus, sertifikavimo ekspertas 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.

4.4.2.2. Jeigu pateiktoje paraiškoje trūksta informacijos ar duomenų, sertifikavimo ekspertas gali paprašyti papildomos informacijos arba dokumentus grąžinti papildymui ar taisymui.

4.4.2.3. Jeigu paraiška užpildyta tinkamai, ir pareiškėjas atitinka nustatytus reikalavimus, su pareiškėju suderinama egzamino vieta ir data.

4.4.2.4. Jeigu Sertifikavimo įstaiga neturi galimybės atlikti pareiškėjo pageidaujamą darbuotojų atestavimą, apie tai informuojamas pareiškėjas, paaiškinamos priežastys.

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 7 iš 12

4.4.3. Atestavimas (egzaminas)

4.4.3.1. Egzaminuojami bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) atitinkantys kandidatai.

4.4.3.2. Energetikos darbuotojų atestavimas vyksta Inspekta, UAB, Egzaminavimo centre, esančiame Vilniuje, Ukmergės g. 283B. Atestavimas gali būti vykdomas įmonėje, kurios darbuotojai yra atestuojami, ar kituose egzaminavimo centruose, su kuriais Inspekta, UAB, yra sudariusi egzaminavimo centro steigimo sutartis. Egzaminavimo centrai turi atitikti jiems nustatytus keliamus reikalavimus, aprašytus SA-05 „Reikalavimų egzaminavimo centrams tvarkos aprašas“.

4.4.3.3. Kandidatai turi atvykti nustatytu laiku į numatytą egzaminavimo centrą.

4.4.3.4. Kartu su savimi jie turi turėti ir prieš egzaminą sertifikavimo ekspertui pateikti tapatybę įrodantį dokumentą bei pasirašyti pasižadėjimą (forma F SA-04-01-01).

4.4.3.5. Egzamino pradžioje sertifikavimo ekspertas supažindina kandidatus su egzaminų vykdymo tvarka ir išdalina egzamino bilietus.

4.4.3.6. Egzaminavimas vykdomas, sprendžiant egzamino bilietus, pasirinkus atsakymų variantus, pažymint „X“ kvalifikacijos tikrinimo protokole.

4.4.3.7. Išspręstus egzamino bilietus surenka ir patikrina sertifikavimo ekspertas.

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

4.4.3.9. Kandidatui egzamino metu norminiais teisės aktais ar kitais dokumentais naudotis draudžiama.

4.4.3.10. Egzamino metu kandidatai privalo elgtis mandagiai, korektiškai ir sąžiningai tiek sertifikavimo eksperto, tiek kitų egzaminą prižiūrinčių bei laikančių asmenų atžvilgiu, savo elgesiu netrukdyti kitiems kandidatams vykdyti egzamino užduočių.

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

4.4.3.12. Sertifikavimo ekspertas, pastebėjęs nesąžiningą kandidato elgesį egzamino metu, padaro atitinkamą įrašą egzamino protokole ir pašalina egzaminuojamąjį iš egzamino. Laikoma, kad kandidatas egzamino neišlaikė.


4.4.3.13. Nesąžiningu poelgiu egzamino metu gali būti:

- a) turėjimas neleistinos tekstinės ar kitokios pagalbinės informacinės medžiagos;
- b) nusirašymas nuo kito kito asmens;
- c) neleistinos pagalbos gavimas iš kito asmens (tekstinės, žodinės, gestų, naudojant technines priemones);
- d) neleistinos pagalbos suteikimas kitam asmeniui (tekstinės, žodinės, gestų, naudojant technines priemones);
- e) bet koks veiksmas egzamino metu, prieš jį ar po jo, kuris leistų sau ar kitam asmeniui gauti nesąžiningą pranašumą (naudą) egzamine

4.4.3.14. Egzamino testą sudaro 40 klausimų. Kiekvienam klausimui yra pateikti ne mažiau kaip trys atsakymo variantai, iš kurių vienas yra teisingas.

4.4.3.15. Egzaminui skiriama 1 valanda laiko.

4.4.3.16. Žinių patikrinimo rezultatas teigiamas, kai kandidatas atsako teisingai į ne mažiau kaip 28 (70 %) klausimus.

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 8 iš 12

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

4.4.3.18. Pakartotinio egzamino laikymo atveju parenkamas kitas atestavimo bilieto variantas.

4.4.4. Sprendimo priėmimas ir pažymėjimo išdavimas

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

4.4.4.2. Esant teigiamam sprendimui, parengiamas pažymėjimas (forma F SA-04-02-01), kurį pasirašo Sertifikavimo įstaigos vadovas arba asmenų sertifikavimo grupės vadovas. Kai jie negali priimti sprendimo dėl energetikos darbuotojo kvalifikacijos patvirtinimo, sprendimą priima ir pažymėjimą pasirašo Inspekta, UAB, direktorius.

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

4.4.4.4. Išduodami energetikos darbuotojų pažymėjimai registruojami, pažymėjimų numerius suteikiant pagal bendrą Sertifikavimo įstaigos duomenų bazę. Pažymėjimo numerį sudaro: raidės EES (elektros energetikos sektorius), metai ir išduoto pažymėjimo eilės numeris.

4.4.4.5. Pažymėjimo galiojimo data nurodoma nuo sprendimo priėmimo datos.

4.4.4.6. Pažymėjimas atiduodamas asmeniškai energetikos darbuotojui arba išsiunčiamas paštu.

4.4.4.7. Energetikos darbuotojo pažymėjimą Sertifikavimo įstaiga išduoda ne vėliau kaip per 10 darbo dienų po egzamino.

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

4.4.5. Pažymėjimo galiojimas, galiojimo sustabdymas, atšaukimas, atnaujinimas, apribojimas, dublikato išdavimas

4.4.5.1. Energetikos darbuotojo pažymėjimas galioja kaip numatyta p.4.3.7.

4.4.5.2. Pasibaigus pažymėjimo galiojimui, atestavimas vykdomas iš naujo (skiriai 4.4.1- 4.4.4).

4.4.5.3. Pažymėjimų priežiūra atliekama ir sprendimai dėl pažymėjimo naudojimo sąlygų keitimo priimami, laikantis reikalavimų, pateiktų p. 4.4.5.4 – 4.4.5.11.

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

a) gavę raštišką patvirtinimą iš Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, kai


- 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);

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

b) įsigaliojus naujam energetikos veiklą reglamentuojančiam norminiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip;

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

4.4.5.5. Panaikinto pažymėjimo atnaujinimas galimas tik atlikus atestavimo procesą iš naujo ir esant teigiamam sprendimui (skiriai 4.4.1- 4.4.4).

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 9 iš 12

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

4.4.5.7. Duomenys apie pažymėjimo galiojimo panaikinimą, sustabdymą arba sustabdymo panaikinimą yra skelbiami Inspekta, UAB, internetiniame puslapyje energetikos darbuotojų pažymėjimų registre.

4.4.5.8. Sertifikavimo įstaigai panaikinus pažymėjimo galiojimą, energetikos darbuotojas privalo nedelsiant nutraukti naudojimąsi juo ir esant galimybei grąžinti pažymėjimą Sertifikavimo įstaigai.

4.4.5.9. Grąžinti pažymėjimai saugomi kartu su konkreto energetikos darbuotojo atestavimo dokumentais.

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

4.4.5.11. Atestuotas energetikos darbuotojas gali kreiptis į Sertifikavimo įstaigą dėl energetikos darbuotojo pažymėjimo dublikato išdavimo, Sertifikavimo įstaigai pateikdamas raštišką laisvos formos prašymą.

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

4.4.5.13. Išduodant energetikos darbuotojo pažymėjimo dublikatą, pažymėjime užrašoma „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. Išdavimas registruojamas energetikos darbuotojų pažymėjimų registre.

4.4.5.14. 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. Energetikos darbuotojų pažymėjimų registre „Pažymėjimo galiojimo panaikinimo“ grafoje įrašomas pakeisto pažymėjimo numeris ir išdavimo data.

5. ATESTAVIMO DARBŲ APMOKĖJIMAS

5.1. Inspekta, UAB, internetiniame puslapyje 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.

5.2. Konkretaus pareiškėjo atestavimo kaina nurodoma ant paraiškos, įvertinus paraišką ir pateiktus dokumentus, ir priėmus sprendimą leisti pareiškėjui dalyvauti egzamine.

5.3. Kandidatas už atestavimą turi sumokėti nustatyto dydžio įmoką pagal išankstinio mokėjimo sąskaitą – faktūrą ne vėliau kaip 1 darbo diena iki egzamino.

5.4. Už sertifikato dublikato išdavimą imamas nustatyto dydžio mokestis.


6. ENERGETIKOS DARBUOTOJO TEISĖS IR PAREIGOS

6.1. Energetikos darbuotojo teisės:

a) kiekvienas energetikos darbuotojas gali kreiptis į Sertifikavimo įstaigą visais su atestavimu susijusiais klausimais;

b) kandidatas turi teisę kreiptis į Sertifikavimo įstaigą ir gauti išsamią informaciją apie susijusius patvirtinimo rezultatus bei priimtų sprendimų priežastis;

c) atestuotas energetikos darbuotojas turi teisę kreiptis į Sertifikavimo įstaigą su prašymu apriboti, sustabdyti arba atšaukti energetikos darbuotojo pažymėjimo galiojimą arba susiaurinti jo galiojimo sritį.

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 10 iš 12

6.2. Energetikos darbuotojo pareigos pateiktos kandidato pasirašomame pasižadėjime (forma F SA-04-01-01).

7. BENDRIEJI SERTIFIKAVIMO ĮSTAIGOS ĮSIPAREIGOJIMAI

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

7.2. Visus pareiškėjus vertinti pagal vienodus kriterijus, taikant Sertifikavimo įstaigoje galiojančias procedūras.

7.3. Supažindinti kandidatus su atestavimo procesu, taikoma atestavimo schema, egzamino ir rezultatų įvertinimo, pažymėjimo išdavimo tvarka.

7.4. Nedelsiant informuoti atestuotą energetikos darbuotoją apie išduoto sertifikato galiojimo sustabdymą, panaikinimą ar srities susiaurinimą.

7.5. Pasikeitus atestavimo reikalavimams, jei reikalingi papildomi veiksmai atestuotų darbuotojų atžvilgiu (pvz. papildomas atestavimas, pasikeitę periodiškumo terminai, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai ir pan.), informuoti atestuotą energetikos darbuotoją apie reikalavimus, sąlygas ir planuojamus veiksmus.

7.6. Užtikrinti visos gautos informacijos apie energetikos darbuotoją konfidencialumą.

8. ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ PAŽYMĖJIMAS REGISTRAS

8.1. Pažymėjimų duomenys skelbiami Inspekta, UAB, internetiniame puslapyje energetikos darbuotojų pažymėjimų registre. Skelbiami šie duomenys:

- energetikos darbuotojo vardas, pavardė;
- atestavimo sritis, nurodant galiojimo sąlygas ir apribojimus (nurodyti veiklos sritis arba kokių įrenginių parametru ir kokius darbus gali atlikti);
- pažymėjimo išdavimo data ir unikalus numeris;
- pažymėjimo galiojimo data;
- pirmo pažymėjimo ar kito dokumento, prilyginto pažymėjimui, išdavimo data;
- pažymėjimo galiojimo sustabdymo data ir terminas, kuriam pažymėjimo galiojimas sustabdytas. Pasibaigus pažymėjimo galiojimo sustabdymo terminui, informacija apie pažymėjimo galiojimo sustabdymą Sertifikavimo įstaigos interneto svetainėje panaikinama;
- pažymėjimo galiojimo panaikinimo data.

8.2. Energetikos darbuotojų atestavimo paraiškos, testai, kita atestavimo medžiaga saugomi kaip nurodyta KP-01 „Dokumentų valdymas“ procedūroje.


9. SKUNDŲ IR APELIACIJŲ PATEIKIMAS IR NAGRINĖJIMAS

9.1. Kandidatas, nesutinkantis su Sertifikavimo įstaigos sprendimu ar Sertifikavimo įstaigos darbuotojų veiksmais, gali pateikti Sertifikavimo įstaigai apeliaciją arba skundą pagal Inspekta, UAB, internetiniame puslapyje skelbiamą skundų ir apeliacijų nagrinėjimo tvarką.

9.2. Apelacijos ir skundai priimami, jei jie pateikti raštu.

9.3. Sertifikavimo įstaiga pasižada, kad apeliacijos ar skundo pateikimas, tyrimas ir su jais susiję priimti sprendimai nesukels diskriminacinių veiksmų apeliacijos ar skundo pateikėjo atžvilgiu ateityje. Apelacijos ar skundo nagrinėjimui taikomi tokie patys nešališkumo ir konfidencialumo reikalavimai, kaip ir atestavimo metu.

9.4. Apelacija arba skundas turi būti išnagrinėti skundų ir apeliacijų nagrinėjimo tvarkoje numatytais terminais ir turi būti pateiktas atsakymas apeliacijos ar skundo pateikėjui.

	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 11 iš 12

9.5. Jei Sertifikavimo įstaigos priimti sprendimai ir veiksmai netenkina apeliacijos ar skundo pateikėjo, jis gali kreiptis į Inspekta, UAB, direktorių, Sertifikavimo Tarybą, Nacionalinį akreditacijos biurą ar teismą.

10. SERTIFIKAVIMO SCHEMOS PERŽIŪRA

Sertifikavimo schema yra periodiškai peržiūrima, patikslinama pasikeitus LR įstatymams, poįstatyminiams, norminiams teisės aktams, standartų reikalavimams ir pan., ir/ar papildomai derinama su Valstybine energetikos reguliavimo taryba kaip to reikalaujama Aprašo 13.3 p.

11. PRIEDAI

11.1. A priedas – Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema.

inspekta	Asmenų sertifikavimas	Žymuo: SA-04
	ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠAS	Leidimo Nr.: I, 2022-09-26 Keitinys K-2
Sertifikavimo įstaiga	Sertifikavimo schema	Puslapis 12 iš 12

A priedas

Energetikos sektoriaus darbuotojų sertifikavimo schema

