

**ELEKTROS ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SPECIALIŲŲ ŽINIŲ  
VERTINIMAS**

**BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. *Elektros energetikos darbuotojų specialiųjų žinių vertinimo programa parengta pagal Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas. LR Energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymas Nr. 1-220 (Žin., 2012-11-10, [Nr. 130-6581](#); Pakeitimai: Žin., 2013-04-27 [Nr.43-2131](#); Žin., 2013-09-21 [Nr.100-4970](#); TAR 2014-06-25 [Nr.2014-09105](#); TAR 2015-01-05 [Nr.2015-00042](#); TAR 2015-04-14 [Nr.2015-05763](#); TAR 2015-06-23 [Nr.2015-10054](#)).*
2. Pareiškėjas pateikia Sertifikavimo įstaigai prašymą ir dokumentus įrodančius atitikimą keliamiems bendriesiems kvalifikaciniams reikalavimams (dokumentai arba jų kopijos apie išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos, kvalifikacijos tobulinimo, einamas pareigas ir atliekamą darbą).
3. Sertifikuojami tik tie elektros energetikos darbuotojai, kurie atitinka jiems keliamus bendruosius kvalifikacinius reikalavimus. Energetikos darbuotojų bendrieji kvalifikaciniai reikalavimai (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) turi būti patikrinami iki sertifikavimo pradžios. Jeigu energetikos darbuotojas netenkina nustatytų bendrųjų kvalifikacinių reikalavimų, – jo žinios nėra tikrinamos.
4. Sertifikavimo metu žinios tikrinamos testu, iš energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir energetikos objektų gaisrinės saugos taisyklių, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų norminių teisės aktų, reguliuojančių energetikos veiklą.
5. UAB KITA KOMPETENCIJA Sertifikavimo įstaigos Elektros energetikos darbuotojų specialiųjų žinių vertinimo temos pateikiamos, atsižvelgiant į veiklos sritis ir energetikos darbuotojų kategorijas.

Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės
Elektros įrenginių eksploatavimas	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai <sup>3</sup> , filialų vadovai <sup>3</sup> ar jų įgalioti asmenys <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimo organizavimą įmonėje	Organizuoti elektros įrenginių <sup>1,6</sup> eksploatavimą
	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių <sup>5</sup> vadovai <sup>3</sup> ar jų įgalioti asmenys <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimą	Vadovauti elektros įrenginių <sup>1,6</sup> eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams
	Energetikos įmonių padalinių vadovai <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimą	Vadovauti energetikos įmonės padalinio elektros įrenginių <sup>1,6</sup> eksploatavimo <sup>4</sup> (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams
	Elektros įrenginius <sup>1</sup> asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup>	Asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius <sup>1,6</sup>
	Elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup> vykdančis darbus elektros įrenginiuose <sup>1</sup>	Eksploatuoti <sup>4</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius <sup>1,6</sup> . Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo <sup>3</sup> , darbų vykdytojo <sup>3</sup> , prižiūrinčiojo <sup>3</sup> ir (ar) brigados nario <sup>3</sup> funkcijas elektros įrenginiuose <sup>1,6</sup>

Elektros energijos vartojimas	Asmuo <sup>3</sup> , atsakingas už vartotojo elektros ūkį	Eksplatuoti <sup>4</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo (įmonės ar kito ūkio subjekto) elektros įrenginius <sup>1</sup> ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimą
	Elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup> , eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius <sup>1</sup>	Eksplatuoti <sup>4</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo elektros įrenginius <sup>1</sup>
Elektros objektų ir įrenginių statyba (montavimas)	Elektros objektų ir įrenginių <sup>1</sup> statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> statybos (montavimo) organizavimą	Organizuoti elektros įrenginių <sup>1</sup> statybą (montavimą)
	Elektros įrenginius <sup>1,6</sup> montuojantys specialistai, darbininkai	Montuoti, bandyti, derinti, paleisti elektros įrenginius <sup>1,6</sup>

**Pastabos:**

1. <sup>1</sup> Nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV.
2. <sup>2</sup> Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.
3. <sup>3</sup> Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. [39-1878](#)), nustatyta tvarka atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.
4. <sup>4</sup> Galima nurodyti ir atskiras eksploataavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.
5. <sup>5</sup> Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.
6. <sup>6</sup> Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „elektros įrenginių<sup>1</sup> relinės apsaugos eksploatavimas“.
7. Sąvoka „Energetikos įmonė“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Energetikos įstatymo 2 straipsnio 6 dalyje.

**ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ**  
**lentelė**  
**SERTIFIKAVIMO SRIČIŲ BEI KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS**

**VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMAS**

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiuju kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui naudojami teisės aktai
1.1	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai <sup>3</sup> , filialų vadovai <sup>3</sup> ar jų įgalioti asmenys <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimo organizavimą įmonėje	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 KV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: AK.					
		Organizuoti elektros įrenginių eksploatavimą	Valstybinės svarbos energetikos objektus eksploatuojančių energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities aukštąjį universitetinį ar jam prilygintą išsilavinimą, ne mažesnę kaip 3 metų darbo stažą enrgetikos veiklos srityje.	Nereikalaujama	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 20 akademinų valandų per 5 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 1.1.4
Darbo ir užduoties aprašymas Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

<b>1.2</b>	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai <sup>3</sup> , filialų vadovai <sup>3</sup> ar jų įgalioti asmenys <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimo organizavimą įmonėje	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: VK arba AK.					
		Organizuoti elektros įrenginių eksploatavimą	Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą, ne mažesnį kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose	Nereikalaujama	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 20 akademinį valandų per 5 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 1.2.4
		Darbo ir užduoties aprašymas					
Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

1.3	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių <sup>5</sup> vadovai <sup>3</sup> ar jų įgalioti asmenys <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimą	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: VK arba AK.					
		Vadovauti elektros įrenginių <sup>1,6</sup> eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginį išsilavinimą Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose 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 pagal Aprašo nuostatas.“	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	<b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b>	Teisės aktų sąrašas 1.3.4
		Darbo ir užduoties aprašymas					
Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

1.4	Energetikos įmonių padalinių vadovai <sup>3</sup> , atsakingi už elektros įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimą	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: VK arba AK.				
		Vadovauti energetikos įmonės padalinio elektros įrenginių <sup>1, 6</sup> eksploatavimą <sup>4</sup> (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginį išsilavinimą Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose 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 pagal Aprašo nuostatas.“	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	<b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b>
Darbo ir užduoties aprašymas						
Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.						

<b>1.5</b>	Elektros įrenginius <sup>1</sup> asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: VK arba AK.				
		Asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius <sup>1,6</sup>	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose 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 pagal Aprašo nuostatas.“	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	<b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b>
Darbo ir užduoties aprašymas						
Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.						

<b>1.6</b>	Elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup> vykdantis darbus elektros įrenginiuose <sup>1</sup>	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: PK, VK arba AK.				
		<p>Ekspluatuoti<sup>4</sup> (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius<sup>1</sup>. <sup>6</sup>. Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo<sup>3</sup>, darbų vykdytojo<sup>3</sup>, prižiūrėtinčiojo<sup>3</sup> ir (ar) brigados nario<sup>3</sup> funkcijas elektros įrenginiuose<sup>1,6</sup></p>	<p><b>Specialistai:</b> Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose 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 pagal Aprašo nuostatas.“</p>	<p>Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.</p>	<p>Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus</p>	<p><b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b></p>
Darbo ir užduoties aprašymas						
Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.						



1.7	Elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup> vykdamas darbus elektros įrenginiuose <sup>1</sup>	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 KV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: PK, VK arba AK.					
		Ekspluatuoti <sup>4</sup> (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius <sup>1</sup> . <sup>6</sup> . Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo <sup>3</sup> , darbų vykdytojo <sup>3</sup> , prižiūrinčiojo <sup>3</sup> ir (ar) brigados nario <sup>3</sup> funkcijas elektros įrenginiuose <sup>1,6</sup>	<b>Darbininkai:</b> Pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą ir turėti ne žemesnį kaip pagrindinį išsilavinimą.	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	<b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b>	Teisės aktų sąrašas 1.6.4
		Darbo ir užduoties aprašymas Reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.					

## VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiujų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui naudojami teisės aktai
2.1	Asmuo <sup>3</sup> , atsakingas už vartotojo elektros ūkį	Žemosios įtampos elektros įrenginiuose iki 100 KW; Gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: VK arba AK. Žemosios įtampos elektros įrenginiuose daugiau kaip 100 KW; Apsaugos nuo elektros kategorija: AK Iki 35 kv įtampos elektros įrenginiuose; Apsaugos nuo elektros kategorija: AK					
		Ekspluatuoti <sup>4</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo (įmonės ar kito ūkio subjekto) elektros įrenginius <sup>1</sup> ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo įrenginių <sup>1</sup> eksploatavimą	Privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose 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 pagal Aprašo nuostatas.“	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	<i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i>	Teisės aktų sąrašas 2.1.4, 2.1.6, 2.1.8
Darbo ir užduoties aprašymas Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

2.2	Elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup> , eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius <sup>1</sup>	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija PK, VK arba AK.				
		<p>Ekspluatuoti<sup>4</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo elektros įrenginius<sup>1</sup></p>	<p><b>Specialistai:</b> Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose 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 pagal Aprašo nuostatas.“</p>	<p>Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.</p>	<p>Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus</p>	<p><b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b></p>
		<p>Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>				

2.3	Elektrotechnikos darbuotojas <sup>3</sup> , eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius <sup>1</sup>	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija PK,; VK arba AK.					
		Eksplatuoti <sup>4</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo elektros įrenginius <sup>1</sup>	<b>Darbininkai:</b> Pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą ir turėti ne žemesnį kaip pagrindinį išsilavinimą.	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	<b><i>Išklaustyti ne mažiau kaip 16 akademių valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b>	Teisės aktų sąrašas 2.2.4, 2.2.6
		Darbo ir užduoties aprašymas					
Reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.							

3 lentelė

## VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ STATYBA (MONTAVIMAS)

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiuju kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui naudojami teisės aktai
3.1	Elektros objektų ir įrenginių statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių statybos (montavimo) organizavimą	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 KV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija: VK arba AK.					
		Organizuoti elektros įrenginių statybą (montavimą)	Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (specialistai), statantys (montuojantys) energetikos objektus ir įrenginius, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą	Nereikalaujama	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išsklausyti ne mažiau kaip 20 akademinį valandų per 5 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 3.1.4
Darbo ir užduoties aprašymas							
Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							
3.2	Elektros įrenginių montuojantys specialistai,	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 KV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija PK, VK arba AK.					
		Montuoti, bandyti, derinti, paleisti elektros įrenginius	Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (specialistai), statantys (montuojantys) energetikos objektus ir įrenginius, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	<b>Išsklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</b>	Teisės aktų sąrašas 3.2.4
Darbo ir užduoties aprašymas							
Reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose. Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimą(us)							

3.3	Elektros įrenginius montuojantys darbininkai	Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV Atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteikta apsaugos nuo elektros kategorija PK, VK arba AK.					
		Montuoti, bandyti, derinti, paleisti elektros įrenginius	Pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą ir turėti ne žemesnį kaip pagrindinį išsilavinimą.	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas.	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	<b><i>Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose</i></b>	Teisės aktų sąrašas 3.3.4
		Darbo ir užduoties aprašymas Reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.					