

**ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO(SERTIFIKAVIMO) SRIČIŲ
BEI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS**

(2 priedas)

VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas	Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1.	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimo organizavimą įmonėje	Organizuoti elektros įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV) eksploatavimą. Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).	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 turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų	Mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDdami ne mažiau kaip 20	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 9

			krypčių grupės aukštąjį koleginiį arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.			akademinių valandų paskaitų.	
2.	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių	Vadovauti elektros įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV) eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar)	Mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir

	eksploatavimą	<p>priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams. Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).</p>	<p>fizinių mokslų studijų krypčių grupės aukštąjį koleginiį arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ 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, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės</p>	<p>atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas.</p>		<p>kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų.</p>	<p>literatūros sąrašas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>
--	---------------	---	---	--	--	--	---

			<p>saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.</p>				
3.	<p>Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą</p>	<p>Vadovauti energetikos įmonės padalinio elektros įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV) eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams. Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija</p>	<p>Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos</p>	<p>Mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.</p>	<p>Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus</p>	<p>Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausdami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų.</p>	<p>Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>

		<p>(AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).</p>	<p>įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

			veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.				
4.	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	Asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).	SPECIALISTŲ: Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ 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, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos	SPECIALISTŲ: Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas; DARBININKŲ : Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikose nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKŲ : Ne rečiau kaip kartą per 3 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademiNių valandų paskaitų DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 5, 6, 7, 8, 10

			<p>veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus. Ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, baigimo pažymėjimas.</p> <p>DARBININKŲ : Energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas</p>			<p>turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

			(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.				
5	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis - remonto darbuotojas	Atlikti operatyvinio darbuotojo, operatyvinio - remonto darbuotojo funkcijas elektros įrenginiuose (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) .	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptų grupės aukštąjį kolegini arba	SPECIALISTŲ: Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas; DARBININKŲ :	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKŲ : Ne rečiau kaip kartą per 3 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 5, 6, 7,

		<p>SPECIALISTŲ: Suteikiama aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). Suteikiama vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK): iki 1000 V įtampos elektros įrenginiai. DARBININKŲ: Suteikiama apsaugos nuo elektros kategorija : žemojoje įtampoje – PK; aukštojoje įtampoje – ne žemiau kaip VK. (Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis).</p>	<p>jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ 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, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų,</p>	<p>Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikose nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.</p>		<p>kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų</p> <p>DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	<p>8, 9</p>
--	--	---	---	---	--	--	-------------

			<p>reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.</p> <p>Ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, baigimo pažymėjimą</p> <p>DARBININKŲ : 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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.				
6.	Elektrotechnikos darbuotojas vykdamas darbus elektros įrenginiuose	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV). Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo, darbų vykdytojo, prižiūrintojo ir (ar) brigados nario funkcijas elektros įrenginiuose. Darbų vadovai: - žemosios įtampos	SPECIALISTŲ: Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių	SPECIALISTŲ: Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas; DARBININKŲ : Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikose nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKŲ : Ne rečiau kaip kartą per 3 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 5, 6, 7, 8, 9,

		<p>įrenginiuose ne žemiau kaip VK, - aukštosios įtampos įrenginiuose - AK. Darbų vykdytojai - ne žemiau kaip - VK. Prižiūrintieji – ne žemiau kaip - VK. Brigados nariai - PK.</p>	<p>teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.</p> <p>DARBININKŲ: Energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams</p>			<p>įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

			<p>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.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

**ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO SRIČIŲ
BEI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS**

VEIKLOS SRITIS: ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1.	Asmuo**, atsakingas už vartotojo elektros ūkį	Ekspluatuoti (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo (įmonės ar kito ūkio subjekto) elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą	Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimą.	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	SPECIALISTŲ: Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademiŲ valandų	Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 11,

		<p>KV) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo įrenginių (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V, iki 10 KV) eksploatavimą. Gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: VK, AK.</p>	<p>išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų</p>			<p>paskaitų.</p>	
--	--	--	---	--	--	------------------	--

			<p>(programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.</p> <p>Vartotojo elektros įrenginių eksploatavimui privalo būti skiriamas asmuo, atsakingas už elektros ūkį. Jei elektros įrenginių leista naudoti galia viršija 100 kW arba yra aukštosios įtampos įrenginių, šis asmuo turi turėti AK. Kitais atvejais atsakingas už elektros ūkį gali būti VK darbuotojas, turintis ne trumpesnę kaip 1 metų darbo su elektros įrenginiais stažą. Elektros energetikos įmonėse toks asmuo skiriamas atsakingas tik už pagalbinių statinių (dirbtuvių, sandėlių, administracinių pastatų ir pan.) elektros įrenginius.</p>				
2.	Elektrotechnikos darbuotojas**,	Eksplatuoti (technologiskai	SPECIALISTŲ : Energetikos objektus,	SPECIALISTŲ : Mokymo įstaigos	SPECIALISTŲ : Ne rečiau kaip	SPECIALISTŲ : Ne rečiau kaip	SPECIALISTŲ : Elektros

	<p>eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius</p>	<p>valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo elektros įrenginius (nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000V arba iki 10 KV) . Gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.</p>	<p>įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ 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, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės</p>	<p>specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas;</p> <p>DARBININKŲ : Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimas;</p>	<p>vieną kartą per 5 metus.</p> <p>DARBININKŲ : Ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus.</p>	<p>kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademių valandų paskaitų.</p> <p>DARBININKŲ : Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademių</p>	<p>energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8</p> <p>DARBININKŲ : Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa. Teisės aktų ir literatūros sąrašas: 2 , 3, 4, 5, 6, 7, 8</p>
--	---	--	---	--	---	---	---

			<p>aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas**,</p> <ul style="list-style-type: none">- pradinė apsaugos nuo elektros kategorija (PK);- vidurinė apsaugos nuo elektros kategorija (VK);- aukšta apsaugos nuo elektros kategorija (AK). <p>2 metų darbo stažas energetikos veiklos srityje;</p>			valandų per 3 metus.	
--	--	--	--	--	--	----------------------	--

			<p>DARBININKŲ :</p> <p>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 arba energetikos įmonėje įgyta atitinkama</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			kvalifikacija** : - pradinė apsaugos nuo elektros kategorija (PK); 1 metų darbo stažas energetikos veiklos srityje.				
--	--	--	---	--	--	--	--

PASTABA:

*42¹. Energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 16 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.

** Išsilavinimo reikalavimai darbuotojams, kuriems suteikiamos apsaugos nuo elektros kategorijos darbams žemosios įtampos elektros įrenginiuose

1 lentelė

Kategorija	Išsilavinimas	Žemesnės kategorijos stažas	Sutartinis žymėjimas
Aukšta	Elektrotechninis aukštasis (aukštesnysis) (* - aukštasis universitetinis ar neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)	Nenormuojamas	AK (žemojoje įtampoje)

	Elektrotechninis profesinis išsilavinimas (* - baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas)	3 mėn.	
Vidurinė	Elektrotechninis profesinis išsilavinimas (* - baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas)	Nenormuojamas	VK (žemojoje įtampoje)
	Kursai	3 mėn.	
Pradinė	Kursai	Nenormuojamas	PK (žemojoje įtampoje)
	Be elektrotechninio išsilavinimo ar kursų	Ne mažiau kaip 6 mėn. stažuotoju	

2 lentelė Išsilavinimo reikalavimai darbuotojams, kuriems suteikiamos apsaugos nuo elektros kategorijos darbams be įtampos apribojimų

Kategorija	Išsilavinimas	Žemesnės kategorijos stažas	Sutartinis žymėjimas
Aukšta	Elektrotechninis aukštasis (* - aukštasis universitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas)	Nenormuojamas	AK
	Elektrotechninis aukštesnysis (* - aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome	Ne mažiau kaip 1 metai	

Kategorija	Išsilavinimas	Žemesnės kategorijos stažas	Sutartinis žymėjimas
	(pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)		
Vidurinė	Elektrotechninis aukštesnysis (*- aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)	Nenormuojamas	VK
	Elektrotechninis profesinis išsilavinimas (*- baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas)	Ne mažiau kaip 6 mėn.	
	Kursai	Ne mažiau kaip 1 metai	
Pradinė	Kursai	Nenormuojamas	PK
	Be elektrotechninio išsilavinimo ar kursų	Ne mažiau kaip 6 mėn. stažuotoju	

Pastabos (taikomos 1 ir 2 lentelėms):

** Įsigaliojus Taisyklėms, priimant į darbą naujus darbuotojus, jų išsilavinimui taikomi Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatyme (Žin., 1997, Nr. 98-2478; 2007, Nr. 43-1627) bei Bendrajame studijų sričių ir kryptių, pagal kurias vyksta nuosekliosios universitetinės ir neuniversitetinės studijos Lietuvos auštosiose mokyklose, klasifikatoriuje ir pagal šias studijų kryptis suteikiamų kvalifikacijų sąrašė, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. balandžio 4 d. nutarimu Nr. 368 (Žin., 2001, Nr. 31-1027; 2007, Nr. 15-550), nustatyti reikalavimai.

Elektrotechninis aukštasis išsilavinimas - aukštasis universitetinis ir neuniversitetinis elektros profilio išsilavinimas.

Elektrotechninis aukštesnysis išsilavinimas - specialusis vidurinis, aukštesniųjų technikos mokyklų. Elektrotechniniam aukštesniajam išsilavinimui prilyginamas ir kitų specialybių techninio profilio aukštųjų ir aukštesniųjų mokymo įstaigų išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas.

Elektrotechninis profesinis išsilavinimas - baigusieji elektrotechninio profilio technikos mokyklas.

Elektrotechninio profilio kursai - Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka organizuotas kursinis mokymas.