

ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
Vadovai ar jų įgalioti asmenys						
1.	Elektros įrenginių eksploatavimas vartotojo elektros įrenginių eksploatavimas	1.1. Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių iki 400 kV* įtampos eksploatavimo veiklos vadovavimą įmonėje.	Vadovauti iki 400 kV* įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai ^{1,3} . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos, arba energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir išklačius elektros energetikos modulį (dalyką), ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją. Ne mažesnė kaip trejų metų darbo patirtis elektros energetikos veiklos srityje.	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų, organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
			Vadovauti iki 400 kV* įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai bei vadovauti elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) juos vykdyti ^{1,2,3} . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklačius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką). Ne mažesnė kaip trejų metų darbo patirtis elektros energetikos veiklos srityje.	Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	24 akademinės valandas per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		1.2. Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių iki 35	Vadovauti iki 35 kV* įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai ^{1,3} .	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
		kV* įtampos eksploatavimo veiklos vadovavimą įmonėje.	Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką).		organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
			Vadovauti iki 35 kV* įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai bei vadovauti elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) juos vykdyti ^{1,2,3} . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką).	Izoliacijos, žeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	24 akademines valandas per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		1.3. Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploatavimo veiklos vadovavimą įmonėje.	Vadovauti iki 1000 V įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai ^{1,3} . Apsaugos nuo elektros kategorija AK (iki 1000 V).	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką).		20 akademiinių valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
			Vadovauti iki 1000 V įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai bei	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam	Izoliacijos, žeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos	24 akademines valandas per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
			vadovauti elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) juos vykdyti ^{2,3} . Apsaugos nuo elektros kategorija AK (iki 1000 V).	lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką).	baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
2	Elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimas (montavimas)	2.1. Iki 35 kV įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo (montavimo) įmonių vadovai, padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už vadovavimą įrenginių įrengimo (montavimo) veiklai.	Vadovauti iki 35 kV* įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo (montavimo) veiklai.	Aukštasis koleginius išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką).	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
			Vadovauti iki 35 kV* įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo (montavimo) veiklai bei vadovauti elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo (montavimo) darbams ir (ar) juos vykdyti.	Aukštasis koleginius išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką).	Nėra.	24 akademinis valandas per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
Inžinerinių kategorijų elektros energetikos darbuotojai						

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
3.	Elektros įrenginių eksploatavimas ir (ar) vartotojo elektros įrenginių eksploatavimas	3.1. Energetikos inžineriniai darbuotojai eksploatuojantys elektros įrenginius iki 400 kV*.	Vadovauti ir (ar) vykdyti iki 400 kV* įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbus ^{2,3} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	Aukštasis koleginis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	24 akademinės valandas per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		3.2. Energetikos inžineriniai darbuotojai eksploatuojantys elektros įrenginius iki 1000 V įtampoje.	Vadovauti ir (ar) vykdyti iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbus ^{2,3} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija AK (iki 1000 V).	Aukštasis koleginis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	24 akademinės valandas per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
			Vadovauti ir (ar) vykdyti iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbus ^{2,3} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija VK (iki 1000 V).	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklausius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Izoliacijos, žeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	
		3.3. Elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinę apsaugą ir automatikos sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas.	Vadovauti ir (ar) vykdyti eksploatavimo darbus iki 400 kV* įtampos elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos sistemose ^{3,4} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁹ .	Izoliacijos, žeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	24 akademines valandas per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
			Vadovauti ir (ar) vykdyti eksploatavimo darbus iki 1000 V įtampos elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos sistemose ^{3,4} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija VK.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁹ .	Izoliacijos, žeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	
		3.4. Energetikos įmonių inžineriniai (operatyviniai)	Vadovauti iki 400 kV* įtampos elektros tinklo ir jo	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos	Operatyvinių perjungimų vykdymo atitinkamai iki	24 akademines valandas per paskutinius 5 metus

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
		darbuotojai, vykdanys elektros tinklo ir jo įrenginių technologinį valdymą ir perjungimus, atliekamus dispečerinio valdymo sistema.	įrenginių technologiniam valdymui, vykdyti perjungimus dispečerinio valdymo sistema ^{3,5} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklašius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	400 kV ir iki 1000 V įtampos tinkluose mokymo programos skirtos inžineriniam personalui pažymėjimas.	mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		3.5. Energetikos įmonių inžineriniai darbuotojai vykdanys elektros įrenginių bandymus paaukštinta įtampa.	Vadovauti ir (ar) vykdyti iki 400 kV* įtampos elektros tinklo jo įrenginių ar kitų elementų bandymams paaukštinta įtampa ^{3,4} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	Aukštasis koleginiš išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklašius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Specializuotų kursų bandymams paaukštinta įtampa, mokymo baigimo pažymėjimas ir dokumentas patvirtinantis 1 mėn. stažuotę. Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	24 akademines valandas per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		3.6 Elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių valdymo ir teleinformacinės sistemos eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas.	Vadovauti ir (ar) vykdyti eksploatavimo darbus iki 1000 V įtampos ryšių, valdymo ir teleinformacijos sistemose ^{3,4} arba ³ . Apsaugos nuo elektros kategorija VK	Aukštasis koleginiš išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklašius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Nėra	24 akademines valandas per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
4.	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas (montavimas)	4. Energetikos įmonių inžineriniai darbuotojai, atsakingi už elektros energetikos iki 35 kV* įtampos objektų ir įrenginių įrengimą (montavimą).	Vadovauti ir (ar) vykdyti iki 35 kV* įtampos elektros objektų ir įrenginių įrengimo (montavimo) darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus elektros inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba baigus elektronikos inžinerijos ar energijos inžinerijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją būti išklašius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Nėra	24 akademines valandas per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
Darbininkų kategorijų elektros energetikos darbuotojai						
5.	Elektros įrenginių eksploatavimas ir (ar) vartotojo elektros įrenginių eksploatavimas	5.1. Elektrotechnikos darbuotojas, vykdamas darbus elektros tinkle ir vartotojų elektros įrenginiuose iki 400 kV*.	Vykdyti elektros įrenginių eksploatavimo iki 400 kV* įtampos darbus ^{3,6} . Apsaugos nuo elektros kategorija VK.	Asmuo turi būti baigęs III lygio elektriko profesinio mokymo programą ir įgijęs elektriko kvalifikaciją arba jai lygiavertę kvalifikaciją. Pagrindinis išsilavinimas.	Nėra Ne trumpesnis kaip 6 mėnesių darbo atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose stažas turintis PK kategoriją. Atitinkamos įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas.	12 akademišų valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
			Vykdėti elektros įrenginių eksploatavimo iki 400 kV* įtampos darbus ⁷ . Apsaugos nuo elektros kategorija PK.	Pagrindinis išsilavinimas.	Atitinkamos įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas arba dokumentas patvirtinantis 6 mėn. stažuotę atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose.	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		5.2. Elektrotechnikos darbuotojas, vykdančias darbus elektros tinkle ir vartotojų įrenginiuose (iki 1000 V).	Vykdėti elektros įrenginių eksploatavimo iki 1000 V darbus ^{3,6} . Apsaugos nuo elektros kategorija VK (iki 1000 V).	Asmuo turi būti baigęs III lygio elektriko profesinio mokymo programą ir įgijęs elektriko kvalifikaciją arba jai lygiavertę kvalifikaciją.	Nėra.	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
				Pagrindinis išsilavinimas.	Iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas.	
					Ne trumpesnis kaip 3 mėnesių darbo iki 1000 V įtampos elektros įrenginiuose stažas turintis PK kategoriją.	

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
			<p>Vykdyti elektros įrenginių eksploatavimo iki 1000 V įtampoje darbus^{3,7}. Apsaugos nuo elektros kategorija PK (iki 1000 V).</p>	<p>Pagrindinis išsilavinimas.</p>	<p>Iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas arba dokumentas patvirtinantis 6 mėn. stažuotę iki 1000 V įtampos elektros įrenginiuose.</p>	<p>12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.</p>
		<p>5.3. Elektrotechnikos operatyviniai-remonto darbuotojai įrenginiuose iki 400 kV*.</p>	<p>Vykdyti elektros tinklo ir jo įrenginių iki 400 kV* įtampos operatyvinių-remonto darbuotojų funkcijas^{3,8}. Apsaugos nuo elektros kategorija (VK, PK**).</p>	<p>Pagrindinis išsilavinimas.</p>	<p>Elektrotechnikos darbuotojas turintis teisę vykdyti darbus atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose ir kuriam suteikta atitinkama ar aukštesnė apsaugos nuo elektros kategorija.</p> <p>Elektrotechnikos darbuotojo vykdančio elektros įrenginių operatyvinio remonto darbuotojo funkcijas mokymo pažymėjimas.</p>	<p>12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.</p>
		<p>5.4. Aukštosios įtampos elektros įrenginius paaugštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas.</p>	<p>Vykdyti elektros įrenginių bandymus paaugštinta iki 400 kV* įtampa^{3,6}. Apsaugos nuo elektros kategorija (VK).</p>	<p>Asmuo turi būti baigęs III lygio elektriko profesinio mokymo programą ir įgijęs elektriko kvalifikaciją arba jai lygiavertę kvalifikaciją.</p>	<p>Specializuotų kursų bandymams paaugštinta įtampa, mokymo baigimo pažymėjimas ir dokumentas patvirtinantis 1 mėn. stažuotę.</p>	<p>12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.</p>
					<p>Atitinkamos įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas .</p>	

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
6.	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas (montavimas)	Elektros įrenginius įrengiantys darbininkai.	Vykdėti elektros įrenginių įrengimo darbus iki 35 kV*.	Asmuo turi būti baigęs III lygio elektriko profesinio mokymo programą ir įgijęs elektriko kvalifikaciją arba jai lygiavertę kvalifikaciją.	Iki 100 kW galios elektros įrenginius, energijos gamybai naudojančius tik saulės šviesos energiją gali būti apmokyti pagal Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių montuotojų mokymo programą***.	12 akademinių valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
Pagrindinis išsilavinimas.	Dokumentas patvirtinantis 3 mėn. stažuotę atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose. Elektros įrenginių montuotojų mokymo programos skirtos darbininkams baigimo pažymėjimas. Iki 100 kW galios elektros įrenginius, energijos gamybai naudojančius tik saulės šviesos energiją gali būti apmokyti pagal Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių montuotojų mokymo programą***.					

PASTABOS:

- * Nurodyti elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV; iki 35 kV, iki 110 kV, iki 400 kV (Elektros objektų ir įrenginių įrengimui (montavimui) tik iki 35 kV).

** - su apsaugos nuo elektros kategorija PK gali dalyvauti vykdant operatyvinius perjungimus kaip antras asmuo.

***- atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantys darbininkai, savanoriškai gali būti apmokyti ir turėti mokymo įstaigos išduotą saulės šviesos energijos gamybos įrenginių montuotojų mokymo programos baigimo pažymėjimą.

2.¹ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: darbdavio įgaliotu asmeniu;

² - pagal atliekamas funkcijas gali būti: darbdavio įgaliotu asmeniu; asmeniu atsakingu už vartotojo elektros ūkį; remonto darbuotoju; darbų vadovu; darbų vykdytoju; prižiūrinčiuoju; brigados nariu;

³ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: asmeniu, turinčiu teisę asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius;

⁴ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: remonto darbuotoju; darbų vadovu; darbų vykdytoju; prižiūrinčiuoju; brigados nariu;

⁵ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: operatyviniu darbuotoju; darbų vadovu; prižiūrinčiuoju;

⁶ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: remonto darbuotoju; darbų vykdytoju; prižiūrinčiuoju; brigados nariu;

⁷ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: remonto darbuotoju; brigados nariu;

⁸ - pagal atliekamas funkcijas gali būti: operatyviniu, operatyviniu remonto darbuotoju;

⁹ - energetikos darbuotojai, kurie neturi šio Energetikos įstatymo 28 straipsnio 3 dalyje nurodyto išsilavinimo, tačiau iki 2018 m. gruodžio 31 d. buvo atestuoti Energetikos įstatymo 28 straipsnio 3 dalyje nurodytiems darbams ir (ar) funkcijoms atlikti, gali būti periodiškai atestuojami atestavimo įstaigoje.

3. Tekste vartojamų apsaugos nuo elektros kategorijų sutrumpinimai:

3.1. aukšta kategorija (toliau vadinama – AK);

3.2. vidurinė kategorija (toliau vadinama – VK);

3.3. pradinė kategorija (toliau vadinama – PK).