



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2020 M. GRUODŽIO
18 D. NUTARIMO NR. O3E-1458 „DĖL BENDROSIOS ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ
ATESTAVIMO SCHEMOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2024 m. balandžio d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 28¹ straipsnio 6 dalies 2 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2024 m. kovo 25 d. pažymą Nr. O5E-333 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020 m. gruodžio 18 d. nutarimo Nr. O3E-1458 „Dėl Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemos patvirtinimo“ pakeitimo“, Taryba n u t a r i a:

Pakeisti Tarybos 2020 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. O3E-1458 „Dėl Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemos patvirtinimo“ patvirtintos Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemos 1, 2, 3 ir 4 priedus ir juos išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

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 mas 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 išklausius 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 išklausius (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} . Apsaugos nuo elektros	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 eksploataavimo veiklos vadovavimą įmonėje.	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 eksploataavimo veiklai bei vadovauti elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploataavimo 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, 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.
		1.3. Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploataavimo veiklos vadovavimą įmonėje.	Vadovauti iki 1000 V įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploataavimo 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 akademinė 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 1000 V	Aukštasis koleginiis išsilavinimas,	Izoliacijos, įžeminimo ir	24 akademinės valandas per

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>įtampos elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo veiklai bei vadovauti elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) juos vykdyti^{2,3}. Apsaugos nuo elektros kategorija AK (iki 1000 V).</p>	<p>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).</p>	<p>įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).</p>	<p>paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.</p>
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 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.	

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
Inžinerinių kategorijų elektros energetikos darbuotojai						
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 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) 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 paskutiniuosius 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 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) 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 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
			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 išklaudius (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Izoliacijos, žemimo 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, žemimo 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, žemimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas (netaikoma asmeniui, kuriam suteikiama teisė tik asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius).	
		3.4. Energetikos įmonių	Vadovauti iki 400 kV*	Aukštasis koleginiis išsilavinimas,	Operatyvinių perjungimų	24 akademines valandas per

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
		inžineriniai (operatyviniai) darbuotojai, vykdančys elektros tinklo ir jo įrenginių technologinį valdymą ir perjungimus, atliekamus dispečerinio valdymo sistema.	įtampos elektros tinklo ir jo įrenginių technologiniam valdymui, vykdyti perjungimus dispečerinio valdymo sistema ^{3,5 arba 3} . Apsaugos nuo elektros kategorija AK.	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 .	vykdymo atitinkamai iki 400 kV ir iki 1000 V įtampos tinkluose mokymo programos skirtos inžineriniam personalui pažymėjimas.	paskutiniuosius 5 metus 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 vykdančys 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 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.
		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 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.

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 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 išklaudus (baigus) elektros energetikos modulį (dalyką) ⁹ .	Nėra	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.

Darbininkų kategorijų elektros energetikos darbuotojai

5.	Elektros įrenginių eksploatavimas ir (ar) vartotojo elektros įrenginių eksploatavimas	5.1. Elektrotechnikos darbuotojas, vykdantis 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.	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.	Ne trumpesnis kaip 6 mėnesių darbo atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose stažas turint PK kategoriją.	
					Atitinkamos įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas.	
		Vykdyti elektros įrenginių eksploatavimo iki 400 kV* įtampos darbus ⁷ .	Pagrindinis išsilavinimas.	Atitinkamos įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei elektros	

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
			Apsaugos nuo elektros kategorija PK.		skirtos darbininkui pažymėjimas arba dokumentas patvirtinantis 6 mėn. stažotę atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose.	įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
		5.2. Elektrotechnikos darbuotojas, vykdamas darbus elektros tinkle ir vartotojų įrenginiuose (iki 1000 V).	Vykdyti 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 turint PK kategoriją.	
			Vykdyti elektros įrenginių eksploatavimo iki 1000 V įtampos darbus ^{3,7} . Apsaugos nuo elektros kategorija PK (iki 1000 V).	Pagrindinis išsilavinimas.	Iki 1000 V įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas arba dokumentas patvirtinantis 6 mėn. stažotę iki 1000 V 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.
		5.3. Elektrotechnikos operatyviniai-remonto darbuotojai įrenginiuose iki 400 kV*.	Vykdyti elektros tinklo ir jo įrenginių iki 400 kV* įtampos operatyvinių-remonto darbuotojų funkcijas ^{3,8} .	Pagrindinis išsilavinimas.	Elektrotechnikos darbuotojas turintis teisę vykdyti darbus atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose ir kuriam suteikta atitinkama ar	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės 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
			Apsaugos nuo elektros kategorija (VK, PK**).		<p>aukštesnė apsaugos nuo elektros kategorija.</p> <p>Elektrotechnikos darbuotojo vykdančio elektros <u>įrenginių operatyvinio remonto darbuotojo funkcijas</u> mokymo pažymėjimas.</p>	organizuotų mokymų ar seminarų elektros energetikos sektoriuje.
6.	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas (montavimas)	Elektros įrenginius įrengiantys darbininkai.	Vykdėti elektros įrenginių bandymus paaukštinta iki 400 kV* įtampa ^{3,6} . Apsaugos nuo elektros kategorija (VK).	<p>Asmuo turi būti baigęs III lygio elektriko profesinio mokymo programą ir įgijęs elektriko kvalifikaciją arba jai lygiavertę kvalifikaciją.</p> <p>Pagrindinis išsilavinimas.</p>	<p>Specializuotų kursų bandymams paaukštinta įtampa, mokymo baigimo pažymėjimas ir dokumentas patvirtinantis 1 mėn. stažuotę.</p> <p>Atitinkamos įtampos elektros įrenginių eksploatavimo darbų mokymo programos skirtos darbininkui pažymėjimas .</p> <p>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***.</p> <p>Dokumentas patvirtinantis 3 mėn. stažuotę atitinkamos įtampos elektros įrenginiuose.</p> <p>Elektros įrenginių montuotojų mokymo programos skirtos darbininkams baigimo pažymėjimas.</p>	12 akademiųjų 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
					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:

1. * 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).

ŠILUMOS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės ¹	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ³	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
Vadovai						
1.	Šilumos įrenginių (elektrinių, katilinių ir šilumos perdavimo tinklų) eksploatavimas.	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių (elektrinių, katilinių ir (ar) šilumos perdavimo tinklų) eksploatavimo veiklą.	Vadovauti šilumos įrenginių (elektrinių ir katilinių ir (ar) šilumos perdavimo tinklų) eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.
2.	Pastato šildymo sistemų ir vartojimo įrenginių eksploatavimas.	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatų šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti pastato šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas: ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų pastatų šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimu, efektyviu šilumos

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės ¹	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ³	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
						energijos vartojimu ir šių priemonių diegimu.
Inžinerinės kategorijos darbuotojai						
3.	Šilumos įrenginių elektrinių ir (ar) katilinių eksploatavimas.	Inžinerinės kategorijos darbuotojai, vadovaujantys šilumos įrenginių (elektrinių ir katilinių) eksploatavimo darbams ir (ar) vykdantys šių šilumos įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti šilumos įrenginių ¹ (elektrinių ir katilinių) eksploatavimo darbams ir vykdyti šių šilumos įrenginių eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁴ .	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Garo ir vandens šildymo katilų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas. 2. Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdinių eksploatavimo vadovo mokymo programos baigimo pažymėjimas. 3. Slėginių indų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas. 4. Katilų derintojo mokymo programos pažymėjimas. 5. Turbinų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.
4.	Šilumos perdavimo tinklų eksploatavimas	Inžinerinės kategorijos darbuotojai, vadovaujantys šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo darbams ir vykdantys eksploatavimo darbus.	Vadovauti šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo ⁴ .	Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdinių eksploatavimo vadovo mokymo	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės ¹	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ³	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
5.	Pastato šildymo sistemų ir šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimas.	Inžinerinės kategorijos darbuotojai, vadovaujantys pastato šildymo sistemų ir vartojimo įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) vykdantys šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti pastato šildymo sistemų ir vartojimo įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) vykdyti šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo ⁴ .	Pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų pastatų šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimu, efektyviu šilumos energijos vartojimu ir šių priemonių diegimu

Darbininkų kategorijos darbuotojai

6.	Šilumos įrenginių (elektrinių ir (ar) katilinių) eksploatavimas.	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys šilumos įrenginių (elektrinių ir (ar) katilinių ir (ar) šilumos tinklų) eksploatavimo darbus.	Vykdyti šilumos įrenginių ¹ (elektrinių ir (ar) katilinių ir (ar) šilumos tinklų)* eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Pagal užimamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Žemo slėgio garo iki 0,05 MPa ir vandens šildymo katilų iki 110°C kūrenamų kietu, skystu, dujiniu kuru katilų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 2. Vidutinio slėgio garo katilų virš 0,5 bar slėgio ir vandens šildymo katilų virš 110° C temperatūros katilų, kūrenamų kietu, skystu, dujiniu kuru, operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 3. Aukšto slėgio (energetinių) katilų, kūrenamų kietu, skystu, dujiniu kuru, operatoriaus mokymo programos	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.
----	--	---	---	----------------------------	---	---

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės ¹	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ³	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
					pažymėjimas. 4. Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 5. Slėginių indų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 6. Turbinų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 7. Katilų ir jų priklausinių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemų eksploatuotojo mokymo programos pažymėjimas (taikoma automatinio valdymo sistemų specialistams). 8. Vandens cheminio paruošimo operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.	
7.	Šilumos perdavimo tinklų eksploatavimas	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo darbus.	Vykdėti šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas	Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas	12 akademių valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.
8.	Pastato šildymo sistemų ir šilumos vartojimo	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys pastato šildymo sistemų	Vykdėti pastato šildymo sistemos ir šilumos vartojimo įrenginių	Pagrindinis išsilavinimas.	Pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatuotojo	12 akademių valandų per paskutinius 3

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės ¹	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ³	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
	įrenginių eksploatavimas.	ir šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimo darbus.	eksploatavimo darbus.		mokymo programos pažymėjimas.	metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.
Šildymo sistemų su didesnės kaip 70 kW galios šildymo katilais energinio efektyvumo tikrintojai						
9.	Šildymo sistemų su didesnės kaip 70 kW galios šildymo katilais energinio efektyvumo tikrinimas.	Pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus atliekantys specialistai.	Atlikti pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimą.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁴ .	Šildymo sistemų su didesnės kaip 70 kW galios šildymo katilais energinio efektyvumo tikrintojo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.
Oro kondicionavimo sistemų, kurių galia didesnė kaip 70 kW energinio efektyvumo tikrintojai						
10.	Oro kondicionavimo sistemų, kurių galia didesnė kaip 70 kW energinio efektyvumo tikrinimas.	Pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus atliekantys specialistai.	Atlikti pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimą.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo ⁴ .	1. Oro kondicionavimo sistemų, kurių galia didesnė kaip 70 kW energinio efektyvumo tikrintojo mokymo programos pažymėjimas. 2. Vidurinė apsaugos nuo elektros iki 1000 V kategorija VK.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės ¹	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ³	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
						mokymų ar seminarų šilumos energetikos sektoriuje.

PASTABOS:

¹ - Nurodomas konkretus šilumos įrenginio tipas ir parametrai, pvz.: žemo slėgio garo iki 0,05 MPa ir vandens šildymo katilai iki 110°C kūrenami kietu ir skystu kuru, vidutinio slėgio garo katilai virš 0,5 bar slėgio ir vandens šildymo katilai virš 110° C temperatūros, aukšto slėgio (energetiniai) katilai, šilumos tinklai.

² – Specialiųjų kvalifikacinių žinių mokymo programų baigimo pažymėjimai pateikiami atsižvelgiant faktiškai atliekamą darbą arba numatomus atlikti darbus.

³- Specialiųjų kvalifikacinių (minimalių) reikalavimų energetikos darbuotojui skiltyje nurodyti bendriniai mokymo programų pavadinimai. Analogiškos mokymo programos, suderintos su Valstybine energetikos reguliavimo taryba, išduoti pažymėjimai pripažįstami tinkamais.

⁴ – Energetikos inžinerinių kategorijų 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.

Šilumos įrenginių elektrinių ir (ar) katilinių, šilumos perdavimo tinklų ir pastato šildymo sistemų ir šilumos vartojimo įrenginių apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbus gali atlikti elektrotechnikos darbuotojas, atestuotas pagal Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemas 1 priedo „3.3. Elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinę apsaugą ir automatikos sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas“ energetikos darbuotojo kategoriją ir jam suteiktos teisės „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 bei apsaugos nuo elektros kategorija VK ir energetikos įmonėje ar mokymo įstaigoje baigęs mokymus apie saugų šilumos energetikos įrenginių eksploatavimą.

DUJŲ ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
Vadovai						
1.	Biodujų gamybos įrenginių eksploatavimas.	1. Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas: ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
2.	Suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimas.	2. Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo veiklą.	Vadovauti suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos,	Nėra.	20 akademinį valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
				<p>aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.</p>		<p>atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.</p>
3.	<p>Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimas.</p>	<p>3. Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) eksploatavimo veiklą.</p>	<p>Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) įrenginių eksploatavimo veiklai.</p>	<p>Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.</p>	<p>Nėra.</p>	<p>20 akademinė valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.</p>

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
4.	Gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas.	4. Įmonių vadovai ar jų įgaliojami asmenys, atsakingi už ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo veiklą.	Vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas: ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba aukštasis koleginius išsilavinimus, įgytus baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginius išsilavinimus, įgytus baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.	Nėra.	20 akademinė valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje
5.	Suslėgtų gamtinių dujų ir (ar) suskystintų naftos dujų degalinių eksploatavimas.	5. Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių vadovai ar jų įgaliojami asmenys, atsakingi už degalinių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti suskystintų naftos dujų degalinių ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis koleginius išsilavinimus, įgytus baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį	Nėra.	20 akademinė valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
				laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.		sektoriuje.
6.	Suskytintų naftos dujų įrenginių eksploatavimas.	6. Įmonių vadovai ar jų įgaliojimai asmenys, atsakingi už suskytintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti suskytintų naftos dujų pildymo stočių ir pildymo postų, rezervuarų, dujų balionų įrenginių, matavimo priemonių, automatikos ir signalizacijos, nuotolinio duomenų surinkimo bei valdymo sistemų eksploatavimo veiklai.	Aukštasis koleginiš išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinė valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
7.	Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų, įrengimas.	7. Įmonių vadovai ar jų įgaliojimai asmenys, atsakingi už gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo veiklą.	Vadovauti gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų* (ne didesnio kaip 5 bar darbinio slėgio) įrengimo veiklai.	Aukštasis koleginiš išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinė valandų per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
Inžinerinės kategorijos darbuotojai						
8.	Biodujų gamybos įrenginių eksploatavimas.	8. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančios eksploatavimo darbus.	Vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiš išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos,	Degių dujų sistemų eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas. Slėginių indų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
				geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .		mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
9.	Suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimas.	9. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbams ir vykdytys eksploatavimo darbus.	Vadovauti suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Suskystintų gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas. Slėginių indų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
10.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimas.	10.1. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) dujotiekio vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdytys eksploatavimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) dujotiekio vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Magistralinių dujotiekio vamzdynų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		10.2. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vykdytys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) objektų ir jų įrenginių technologinį valdymą.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) objektų ir jų įrenginių technologinį valdymą.	Aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties	Gamtinių dujų perdavimo sistemos technologinio valdymo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
				studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .		asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		10.3. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdytys eksploatavimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		10.4. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdytys eksploatavimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
11.	Gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų	11. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų	Vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos,	Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
	eksploatavimas.	naftos dujų sistemų eksploatavimo darbams bei vykdančys eksploatavimo darbus.	sistemų eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .		atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
12.	Suslėgtų gamtinių dujų ir (ar) suskystintų naftos dujų degalinių eksploatavimas.	12. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančys šių degalinių įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti suskystintų naftos ir suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Degalinių įrenginių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas. Slėginių indų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
13.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimas.	13. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančys eksploatavimo darbus.	Vadovauti suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pildymo postų, rezervuarų įrenginių, dujų balionų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Degių dujų sistemų eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas. Slėginių indų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandas per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
14.	Dujotiekių vamzdinių sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių	14. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys dujotiekių vamzdinių sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbams ir	Vadovauti dujotiekių vamzdinių sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo	Dujotiekių vamzdinių sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbus atlikti ir jiems vadovauti gali atlikti atestuotas elektrotechnikos	1. Dujotiekių katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo mokymo programos	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
	eksploatavimas.	vykdantys eksploatavimo darbus	darbus.	darbuotojas, turintis vidurinę apsaugos nuo elektros kategoriją (VK) iki 1000 V.	pažymėjimas. 2. Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas. 3. Degių dujų sistemų eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas.	asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
15.	Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimas	15.1. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo darbams ir vykdantys įrengimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų* (ne didesnio kaip 5 bar darbinio slėgio) įrengimo darbams ir vykdyti įrengimo darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ³ .	Dujų sistemų iki 5 bar darbinio slėgio įrengimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		15.2. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vykdantys gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo techninės priežiūros darbus.	Vykdyti gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo techninės priežiūros darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo	Dujų sistemų iki 5 bar darbinio slėgio įrengimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
				mokslo kvalifikaciją ³ .		
Darbininkų kategorijos darbuotojai						
16.	Biodujų gamybos įrenginių eksploatavimas.	16. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Degių dujų sistemų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinų valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
17.	Suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimas.	17. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbus.	Vykdyti suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Suskystintų gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinų valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
18.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimas.	18.1. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdančys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio) dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio) dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Magistralinių dujotiekių vamzdynų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		18.2. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdančys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		18.3. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdančys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
19.	Gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas.	19. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo darbus.	Vykdyti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
20.	Suslėgtų gamtinių dujų ir (ar) suskystintų naftos dujų degalinių eksploatavimas.	20. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbus	Vykdyti suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
21.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimas.	21. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pilstymo postų, rezervuarų, dujų balionų įrenginių, eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
22.	Dujotiekių vamzdynų	22. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys	Vykdyti dujotiekių vamzdynų katodinės	Atestuotas elektrotechnikos	1. Dujotiekių katodinės apsaugos	12 akademinį valandų per

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
	sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimas.	dujotiekių vamzdynų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbus.	apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbus.	darbuotojas, turintis vidurinę apsaugos nuo elektros kategoriją (VK) iki 1000 V.	nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas. 2. Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas.	paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
23.	Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimas	23. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdančys gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų* (ne didesnio kaip 5 bar darbinio slėgio) įrengimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas	Gamtinių dujų sistemų iki 5 bar darbinio slėgio įrengimo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

PASTABOS:

- ¹ - Specialiųjų kvalifikacinių (minimalių) reikalavimų energetikos darbuotojui skiltyje nurodyti bendriniai mokymo programų pavadinimai. Analogiškos mokymo programos, suderintos su Valstybine energetikos reguliavimo taryba, išduoti pažymėjimai pripažįstami tinkamais.
- ² - Specialiųjų kvalifikacinių žinių mokymo programų baigimo pažymėjimai pateikiami atsizvelgiant į faktiškai atliekamą darbą arba numatomus atlikti darbus.
- ³ - Energetikos inžinerinių kategorijų 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.

4. Gamtinių dujų sistemų (perdavimo, skirstymo, vartotojų) ir jų įrenginių, suskystintų gamtinių dujų įrenginių, biodujų įrenginių, suskystintų naftos dujų įrenginių automatikos, signalizacijos, matavimo priemonių, nuotolinio duomenų surinkimo, perdavimo bei valdymo sistemų eksploatavimo darbus gali atlikti elektrotechnikos darbuotojas, atestuotas pagal Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemas 1 priedo „3.3. Elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinę apsaugą ir automatikos sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas“ energetikos darbuotojo kategoriją ir jam suteiktos teisės „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 bei apsaugos nuo elektros kategorija VK ir energetikos įmonėje ar mokymo įstaigoje baigęs mokymus apie saugų dujų energetikos įrenginių eksploatavimą.

NAFTOS 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 ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
Vadovai ar jų įgalioti asmenys						
1.	Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimas.	Naftos perdirbimo įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų kryptių grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginiis išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų kryptių	Nėra.	20 akademinų valandų per paskutiniuosius 5 mokymo įstaigos ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
				<p>grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.</p> <p>Ne mažesnė kaip trejų metų darbo patirtis energetikos veiklos srityje.</p>		
2.	Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių (terminalų, talpyklų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų) eksploatavimas.	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų) eksploatavimo veiklą.	Vadovauti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių ¹ (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų)* eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų krypties grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginius išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba	Nėra.	20 akademinų valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
				<p>saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų krypties grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.</p> <p>Ne mažesnė kaip trejų metų darbo patirtis energetikos veiklos srityje.</p>		
3.	Naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių (degalinių) eksploatavimas.	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių (skystojo kuro degalinių ir (ar) plūduriuojančiųjų skystųjų degalų išpilstymo įrenginių) eksploatavimo veiklą.	Vadovauti naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių ¹ (skystojo kuro degalinių ir (ar) plūduriuojančiųjų skystųjų degalų išpilstymo įrenginių) eksploatavimo veiklai.	Aukštasis koleginius išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų krypties grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai ⁴ .	Nėra.	20 akademinų valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
Inžinierių kategorijų darbuotojai						
4.	Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimas.	Inžinierių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo darbams ir (ar) vykstantys šių įrenginių eksploatavimo ¹ darbus.	Vadovauti naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams ir (ar) vykdyti šių įrenginių ¹ eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų krypties grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁴ .	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Naftos ir jos produktų įrenginių eksploatavimo sprogioje aplinkoje darbų vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas. 3. Slėginių vamzdinių eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas. 4. Slėginių indų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.
5.	Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių (terminalų, talpyklų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdinių, produktotiekių ir jūrinių vamzdinių) ir jūrinių vamzdinių) eksploatavimas.	Inžinierių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdinių, produktotiekių ir jūrinių vamzdinių) eksploatavimo darbams ir (ar) vykstantys šių įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių ¹ (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdinių, produktotiekių ir jūrinių vamzdinių)* eksploatavimo darbams ir (ar) vykdyti šių įrenginių ¹ eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginiškas išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų krypties grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Naftos ir jos produktų įrenginių eksploatavimo sprogioje aplinkoje darbų vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas. 2. Pavojingų medžiagų talpyklų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
				aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁴ .	4. Slėginių vamzdynų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas. 5. Slėginių indų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos baigimo pažymėjimas.	
6.	Naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių (degalinių) eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių (skystojo kuro degalinių ir (ar) plūduriuojančiųjų skystųjų degalų išpilstymo įrenginių) eksploatavimo darbams ir (ar) vykdančios šiuos įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių ¹ (skystojo kuro degalinių ir (ar) plūduriuojančiųjų skystųjų degalų išpilstymo įrenginių) eksploatavimo darbams ir (ar) vykdyti šiuos įrenginių ¹ eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimas, įgytas baigus fizinių mokslų chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties studijas arba saugos, bioinžinerijos, aplinkos, matavimų, statybos, mechanikos, jūrų, elektros, elektronikos, gamybos, chemijos, transporto, energijos inžinerijos studijų krypties grupės arba technologijų mokslų studijų gamtos išteklių technologijos studijų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ⁴ .	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Naftos ir jos produktų įrenginių eksploatavimo sprogioje aplinkoje darbų vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas. 2. Pavojingų medžiagų talpyklų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos baigimo pažymėjimas. 3. Slėginių vamzdynų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos pažymėjimas. 4. Slėginių indų eksploatavimo vadovo (priežiūros meistro) mokymo programos baigimo pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
Darbininkų kategorijos darbuotojai						
7.	Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimas.	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Technologinių įrenginių operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 2. Technologinių įrenginių šaltkalvio mokymo programos pažymėjimas (atliekant remonto darbus). 3. Slėginių indų operatoriaus mokymo programos baigimo pažymėjimas. 4 Slėginių vamzdynų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinų valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.
8.	Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių (terminalų, talpyklų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų) ir jūrinių vamzdynų) eksploatavimas.	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų) eksploatavimo darbus.	Vykdyti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių ¹ (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų)* eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. Naftos produktų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas arba IV kvalifikacijos lygio Naftos produktų operatoriaus profesinio mokymo programos pažymėjimas. 2. Technologinių įrenginių šaltkalvio mokymo programos pažymėjimas (atliekant remonto darbus). 3. Slėginių indų operatoriaus mokymo programos	12 akademinų valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Specialieji ³ kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai energetikos darbuotojui
					pažymėjimas. 4. Slėginių vamzdynų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.	
9.	Naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių (degalinių) eksploatavimas.	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių (skystojo kuro degalinių ir (ar) plūduriojančiųjų skystųjų degalų išpilstymo įrenginių) eksploatavimo darbus.	Vykdyti naftos, naftos produktų vartojimo įrenginių ¹ (skystojo kuro degalinių ir (ar) plūduriojančiųjų skystųjų degalų išpilstymo įrenginių) eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Pagal faktiškai atliekamą darbą ² : 1. IV kvalifikacijos lygio Naftos produktų operatoriaus profesinio mokymo programos pažymėjimas arba Degalinių įrenginių operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 3. Slėginių indų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas. 4. Slėginių vamzdynų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos bei naftos įrenginių gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų naftos energetikos sektoriuje.

PASTABOS:

- *- kas nereikalinga išbraukti.
- ¹ – Nurodomas konkretus naftos ir naftos produktų įrenginių tipas ir parametrai, pvz.: talpyklų iki 10 000 m³; talpyklų virš 10 000 m³.
- ² – Specialiųjų kvalifikacinių žinių mokymo programų baigimo pažymėjimai pateikiami atsižvelgiant į faktiškai atliekamą darbą arba numatomus atlikti darbus.
- ³- Specialiųjų kvalifikacinių (minimalių) reikalavimų energetikos darbuotojui skiltyje nurodyti bendriniai mokymo programų pavadinimai. Analogiškos mokymo programos, suderintos su Valstybine energetikos reguliavimo taryba, išduoti pažymėjimai pripažįstami tinkamai.

5. ⁴–Energetikos inžinerinių kategorijų darbuotojai, kurie neturi šio Energetikos įstatymo 28 straipsnio 3 dalyje nurodyto išsilavinimo, tačiau iki 2018 m. gruodžio 31 d. buvo atestuoti šio straipsnio 3 dalyje nurodytiems darbams ir (ar) funkcijoms atlikti, gali būti periodiškai atestuojami atestavimo įstaigoje.

Naftos perdirbimo įrenginių, infrastruktūros įrenginių (terminalų, saugyklų, perpumpavimo stočių ir (ar) magistralinių vamzdynų, produktotiekių ir jūrinių vamzdynų), naftos produktų vartojimo įrenginių (degalinių) įrenginių apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbus gali atlikti elektrotechnikos darbuotojas, atestuotas pagal Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemas 1 priedo „3.3. Elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinę apsaugą ir automatikos sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas“ energetikos darbuotojo kategoriją ir jam suteiktos teisės „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 bei apsaugos nuo elektros kategorija VK ir energetikos įmonėje ar mokymo įstaigoje baigęs mokymus apie saugų naftos energetikos įrenginių eksploatavimą.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NUTARIMAS DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2020 M. GRUODŽIO 18 D. NUTARIMO NR. O3E-1458 „DĖL BENDROSIOS ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO SCHEMOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-04 Nr. O3E-485
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
Sertifikatas išduotas	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-04 14:13:45 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-04-04 14:13:46 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-29 09:34:10 – 2026-05-28 09:34:10
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, į.k.188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2023-05-24 14:50:51 iki 2026-05-23 14:50:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-04 14:48:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-04 14:48:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys