

**ŠILUMOS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO SRIČIŲ
BEI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS**

(2 priedas)

VEIKLOS SRITIS: ŠILUMOS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1.	Energetikos įmonių, eksploatuojančių šilumos įrenginius, vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių ¹ eksploatavimo organizavimą įmonėje	Organizuoti šilumos įrenginių ¹ (su darbinio slėgiu : iki 1,4 MPa iki 4,0 MPa iki 25,5 MPa Vardinės galios: iki 1,5 MW iki 50 MW iki 100 MW ir šilumos tinklų: iki 100 mm DN iki 500 mm DN	Valstybinės svarbos energetikos objektus eksploatuojančių energetikos įmonių vadovai (pavduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai , privalo turėti atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities aukštąjį universitetinį ar jam	Nereikalaujama	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 1, 2, 3, 4, 5.

		iki 500 mm DN ir daugiau) eksploatavimą	<p>prilygintą išsilavinimą, ne mažesnę kaip 3 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, taip pat turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal einamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą.</p> <p>Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos eneregetikos objektų, vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>eksploatavimo veiksmai, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinierių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą, ne mažesnį kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			reikalavimus pagal užimamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą.				
2.	Energetikos įmonių, struktūrinių padalinių vadovai ar juos pavaduojantys asmenys, atsakingi už šilumos gamybos įrenginių ¹ eksploatavimą	Vadovauti šilumos įrenginių ¹ su darbinio slėgiu : iki 1,4 MPa iki 4,0 MPa iki 25,5 MPa Vardinės galios: iki 1,5 MW iki 50 MW iki 100 MW eksploataavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams; Vadovauti šilumos tinklų: iki 100 mm DN iki 500 mm DN iki 500 mm DN ir daugiau eksploataavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo,	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų),	Mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje: Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052224 ir / arba Garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052221 ir / arba Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052403 ir / arba Vartotojų dujų sistemų su	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 2, 3, 4, 5, 6, 7

		bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams;	suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;	įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploataavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 ir / arba Suvirinimo darbų priežiūros meistro mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti.			
3	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už šilumos įrenginių ¹ eksploatavimą	Vadovauti energetikos įmonės padalinio šilumos įrenginių ¹ su darbiniu slėgiu : iki 1,4 MPa iki 4,0 MPa iki 25,5 MPa vardinės galios: iki 1,5 MW iki 50 MW	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinį	Mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje: Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas:	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 2, 4, 5,

		<p>iki 100 MW eksploataavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams;</p> <p>Vadovauti šilumos tinklų: iki 100 mm DN iki 500 mm DN iki 500 mm DN ir daugiau eksploataavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams;</p>	<p>atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;</p>	<p>560052224 ir / arba Garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052221 ir / arba Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052403 ir / arba Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploataavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 ir / arba Suvirinimo darbų priežiūros meistro mokymo programa ir / arba Automatikos</p>		<p>renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų</p>	<p>6, 7</p>
--	--	---	--	--	--	---	-------------

				sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti.			
4.	Šilumos įrenginius ¹ eksploatuojantys darbuotojai (inžinieriai, specialistai, operatoriai, mašinistai ir pan.)	Eksploatuoti** (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) šilumos įrenginius ¹ su darbiniu slėgiu : iki 1,4 MPa iki 4,0 MPa iki 25,5 MPa vardinės galios: iki 1,5 MW iki 50 MW iki 100 MW šilumos tinklų: iki 100 mm DN iki 500 mm DN iki 500 mm DN ir daugiau	SPECIALISTAI : Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai(darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinis atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) , gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir	SPECIALISTAI : Mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje: Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052224 ir / arba Garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052221 ir / arba Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052403 ir / arba	SPECIALISTAI Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKAI Ne rečiau kaip kartą per 3 metus atestuojami, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo	SPECIALISTAI Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų DARBININKAI: Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 2, 3, 4, 5, 6, 7 DARBININKAI Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 2, 3, 4, 5, 6, 7

			<p>mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą;</p> <p>DARBININKAI Energetikos įrenginius eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos</p>	<p>Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 ir / arba katilų derintojo mokymo programa valstybinis kodas 560052225 ir / arba Suvirinimo darbų priežiūros meistro mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti.</p> <p>DARBININKAI: Mokymo pažymėjimas atitinkamos</p>		<p>teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinių valandų per 3 metus.</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

			<p>taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.</p>	<p>energetikos veiklos srityje: vidutinio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinisto valstybinis kodas 262052211 mokymo programa ir / arba Slėginių indų operatoriaus mokymo programa valstybinis kodas 260052402 ir kiti.</p>			
5.	<p>Šilumos įrenginių ¹ apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas ***</p>	<p>Eksploatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) šilumos įrenginių ¹ su darbinio slėgiu : iki 1,4 MPa iki 4,0 MPa iki 25,5 MPa vardinės galios: iki 1,5 MW</p>	<p>SPECIALISTAI Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos</p>	<p>SPECIALISTAI Mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje: Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052224 ir / arba</p>	<p>SPECIALISTAI Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus DARBININKAI Ne rečiau kaip kartą per 3 metus atestuojami, jeigu teisės aktai nenustato kito</p>	<p>SPECIALISTAI Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose,</p>	<p>Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 4, 5, 8, 9, 10</p>

		<p>iki 50 MW iki 100 MW šilumos tinklų: iki 100 mm DN iki 500 mm DN iki 500 mm DN ir daugiau apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas**</p>	<p>(technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštųjų koleginių išsilavinimą * ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas; DARBININKAI Energetikos įrenginius eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal</p>	<p>Garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052221 ir / arba Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052403 ir / arba Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 ir / arba katilų derintojo mokymo programa valstybinis kodas 560052225 ir / arba Suvirinimo darbų priežiūros meistro</p>	<p>periodiškumo</p>	<p>išklausydami ne mažiau kaip 20 akademių valandų paskaitų DARBININKAI Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademių valandų per 3 metus.</p>	<p>DARBININKAI Šilumos energetikos darbuotojų bendrujų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 4, 5, 8, 9, 10</p>
--	--	--	--	--	---------------------	--	---

			<p>užimamas pareigas(pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir gaisrinės saugos taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.</p>	<p>mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti. DARBININKAI šilumos įrenginių automatikos sistemų priežiūros elektromechaniko ir kiti.</p>			

VEIKLOS SRITIS: ŠILUMOS VARTOJIMAS

Eil.	Energetikos	Atestavimo	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos	Atestavimo	Kvalifikacijos	Atestavimui
------	-------------	------------	------------------------------	-----------------	------------	----------------	-------------

Nr.	darbuotojo kategorija	(sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės		specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	(sertifikavimo) periodiškumas	tobulinimo reikalavimai	(sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1.	Asmuo, atsakingas už įmonės ar pastato šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą (asmuo, atsakingas už šilumos ūkį)	Organizuoti įmonės ar pastato šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimą.	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;	Mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje;	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 4, 5, 11, 12, 13

2.	Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimą	Vadovauti pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų iki 1 MW iki 10 MW Daugiau kaip 10 MW eksploataavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą * ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;	Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa (valstybinis kodas 560052403) Garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa (valstybinis kodas 560052221)	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausdami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 11, 12, 14, 15
3.	Pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas,	Eksploatuoti (technologiskai valdyti, techniškai	SPECIALISTAI Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos	SPECIALISTAI Slėginių indų priežiūros meistro mokymo	SPECIALISTAI Ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	SPECIALISTAI Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir

	ekspluatuojantys specialistai, darbininkai	prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas iki 1 MW iki 10 MW Daugiau kaip 10 MW	darbuotojai(darbu organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį, kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas; DARBININKAI Energetikos įrenginius eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės	programa (valstybinis kodas 560052403) Garo ir karšto vandens vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa (valstybinis kodas 560052221) ir kiti. DARBININKAI Darbininko, eksploatuojančio technologinius šilumos įrenginius mokymo programa		savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausdami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų. DARBININKAI Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne	specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas : 3, 11, 12, 14, 15
--	--	--	--	---	--	--	--

			aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą			mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.	
--	--	--	---	--	--	--	--

PASTABA:

*Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose nustatytų išsilavinimo reikalavimų, bet jeigu jie buvo atestuoti iki 2013 m. liepos 1 d. ir turi ne žemesnį kaip techninį specialųjį vidurinį išsilavinimą (politechnikumo ar technikumų baigimo diplomus išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos, technikos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomą išduotas iki 2000 m), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatus.

Šilumos įrenginių ¹ nurodyti konkretų šilumos įrenginių tipą ir parametrus, pvz.: šilumos įrenginiai iki 25,5 MPa ir iki 450 MW galios, šilumos tinklai iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN.

**Galima nurodyti ir atskiras eksploataavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

**Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „šilumos įrenginių apsaugos sistemų eksploataavimas“.

***Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878), nustatyta tvarka atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.