

**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 ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį	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 akademinį 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	universitetinį ar jam prilygintą išsilavinimą, ne mažesnę kaip 3 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploataavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus. Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploataavimo veiklai, privalo turėti ne žemesnį kaip				
--	--	---	---	--	--	--	--

			<p>inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ punkte, minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.</p>				
2.	Energetikos įmonių,	Vadovauti šilumos įrenginių ¹ su	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys	Neformalaus mokymo	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5	Ne rečiau kaip kas 5 metus	Šilumos energetikos

	<p>struktūrinių padalinių vadovai ar juos pavaduojantys asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių¹ eksploatavimą</p>	<p>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 eksploatavimo (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 eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams;</p>	<p>ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptčių grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne</p>	<p>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 įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploataavimo</p>	<p>metus</p>	<p>privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų</p>	<p>darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 2, 3, 4, 5, 6, 7</p>
--	---	---	---	--	--------------	--	--

			<p>mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių,</p>	<p>vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 ir / arba Suvirinimo darbų priežiūros meistro mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

			reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;				
3	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už šilumos įrenginių ¹ eksploatavimą	Vadovauti energetikos įmonės padalinio 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,	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų),	Neformalaus mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje: Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052224 ir / arba Garo ir karšto vandens vamzdinių priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052221 ir / arba Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052403 ir / arba	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: 2, 4, 5, 6, 7

		<p>techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams;</p>	<p>suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą,</p>	<p>Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 ir / arba Suvirinimo darbų priežiūros meistro mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti.</p>			
--	--	--	---	---	--	--	--

			reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;				
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 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 šilumos tinklų: iki 100 mm DN iki 500 mm DN	SPECIALISTAI : Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos	SPECIALISTAI : Neformalaus mokymo pažymėjimas atitinkamos energetikos veiklos srityje: Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa valstybinis kodas: 560052224 ir / arba Garo ir karšto vandens vamzdinių priežiūros meistro mokymo programa	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, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų DARBININKAI: Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso	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.

		iki 500 mm DN ir daugiau	branduolinės energijos įstatymo nustatyta išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo,	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 mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros		nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.	Teisės aktų sąrašas: 2, 3, 4, 5, 6, 7
--	--	--------------------------	---	---	--	--	---------------------------------------

			<p>eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą;</p> <p>DARBININKAI Energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal</p>	<p>meistro mokymo programa ir kiti.</p> <p>DARBININKAI: Neformalaus mokymo pažymėjimas atitinkamos 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>		
--	--	--	---	---	--	--

			<p>užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir teisės aktuose .Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys ir mokymo</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.				
5.	Šilumos įrenginių ¹ apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas ***	Eksploatuoti ¹ (technologškai 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 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	SPECIALISTAI Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo	SPECIALISTAI Neformalaus 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	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, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų DARBININKAI Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 4, 5, 8, 9, 10 DARBININKAI Šilumos energetikos darbuotojų

		sistemas**	reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir	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 mokymo programa ir / arba Automatikos sistemų priežiūros meistro mokymo programa ir kiti.		nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.	bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 4, 5, 8, 9, 10
--	--	------------	--	---	--	--	---

			<p>sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas; DARBININKAI Energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba</p>	<p>DARBININKAI šilumos įrenginių automatikos sistemų priežiūros elektromechaniko ir kiti.</p>			
--	--	--	---	---	--	--	--

			<p>faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.				

VEIKLOS SRITIS: ŠILUMOS VARTOJIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1	Asmuo, atsakingas už įmonės ar pastato šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą (asmuo, atsakingas už šilumos ūkį)	Organizuoti įmonės ar pastato šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimą.	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės aukštąjį koleginiį arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos	Neformalaus 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 akademinį valandų paskaitų	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 4, 5, 11, 12, 13

			<p>įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių,</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;				
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 eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42 ¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas	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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 3, 11, 12, 14, 15

			<p>yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;</p>				
3	<p>Pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas, eksploatuojantys specialistai, darbininkai</p>	<p>Eksploatuoti (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) pastato</p>	<p>SPECIALISTAI Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai privalo turėti ne žemesnę kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės</p>	<p>SPECIALISTAI Slėginių indų priežiūros meistro mokymo programa (valstybinis kodas 560052403) Garo ir karšto vandens</p>	<p>SPECIALISTAI Ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus</p>	<p>SPECIALISTAI Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba</p>	<p>Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų</p>

		<p>šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas</p>	<p>aukštąjį koleginiį arba jam prilygintą išsilavinimą, nurodytą Aprašo 42¹ punkte, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, mokymo įstaigoje arba energetikos įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą, turėti minimalią, bet ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių</p>	<p>vamzdynų priežiūros meistro mokymo programa (valstybinis kodas 560052221) ir kiti. DARBININKAI Darbininko, eksploatuojančio technologinius šilumos įrenginius mokymo programa</p>		<p>kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinį 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 akademinį valandų per 3 metus.</p>	<p>sąrašas : 3, 11, 12, 14, 15</p>
--	--	--	---	--	--	--	------------------------------------

			<p>energetikos veiklą, reikalavimus ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimas;</p> <p>DARBININKAI</p> <p>Energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose teisės aktuose. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			energetikos objektus, įrenginius įrengiantiems ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.				
--	--	--	---	--	--	--	--

PASTABA:

*42¹ Energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 16 ir 18 punktuose nustatytų išsilavinimo reikalavimų, bet jeigu jie buvo atestuoti iki 2013 m. liepos 1 d. ir turi ne žemesnį kaip techninį specialųjį vidurinį išsilavinimą (politechnikumo ar technikumų baigimo diplomas išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomas išduotas iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatas.

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.