

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 akademinų 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 koleginius 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 akademinų 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) vykdančys šių šilumos įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti šilumos įrenginių ¹ (elektrinių ir katilinių) eksploatavimo darbams ir vykdyti šių šilumos įrenginių 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 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 vamzdynų 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 vykdančys eksploatavimo darbus.	Vadovauti šilumos perdavimo tinklų 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 ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo ⁴ .	Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų 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	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
					<p>mokymo programos pažymėjimas.</p> <p>4. Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.</p> <p>5. Slėginių indų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.</p> <p>6. Turbinų operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.</p> <p>7. Katilų ir jų priklausinių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemų eksploatuotojo mokymo programos pažymėjimas (taikoma automatinio valdymo sistemų specialistams).</p> <p>8. Vandens cheminio paruošimo operatoriaus mokymo programos pažymėjimas.</p>	
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 akademiųjų valandų per paskutiniuosius 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	Darbininkų kategorijos darbuotojai, vykdantys	Vykdėti pastato šildymo sistemos ir šilumos	Pagrindinis išsilavinimas.	Pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens	12 akademiųjų valandų per

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
	vartojimo įrenginių eksploatavimas.	pastato šildymo sistemų ir šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimo darbus.	vartojimo įrenginių eksploatavimo darbus.		sistemų eksploatuotojo mokymo programos pažymėjimas.	paskutinius 3 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	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

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
				kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo ⁴ .		organizuotų 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 tinka mais.

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} arba³ bei apsaugos nuo elektros kategorija VK ir energetikos įmonėje ar mokymo įstaigoje baigęs mokymus apie saugų šilumos energetikos įrenginių eksploatavimą.