

GAMTINIŲ DUJŲ IR SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SPECIALIŲJŲ ŽINIŲ VERTINIMAS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. *Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų energetikos darbuotojų specialiųjų žinių vertinimo programa parengta pagal „Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo“ 3 priedą (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymo Nr. 1-101 redakciją) – toliau Aprašas.*
2. Pareiškėjas pateikia Sertifikavimo įstaigai prašymą ir dokumentus įrodančius atitikimą keliamiems bendriesiems kvalifikaciniams reikalavimams (dokumentai arba jų kopijos apie išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos, kvalifikacijos tobulinimo, einamas pareigas ir atliekamą darbą).
3. Sertifikuojami tik tie gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų energetikos darbuotojai, kurie atitinka jiems keliamus bendruosius kvalifikacinius reikalavimus. Jeigu energetikos darbuotojas netenkina nustatytų bendrųjų kvalifikacinių reikalavimų – jo žinios nėra tikrinamos.
4. Sertifikavimo metu žinios tikrinamos testu, iš energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir energetikos objektų gaisrinės saugos taisyklių, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų norminių teisės aktų, reguliuojančių energetikos veiklą.
5. UAB KITA KOMPETENCIJA Sertifikavimo įstaigos Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų energetikos darbuotojų specialiųjų žinių vertinimo temos pateikiamos, atsižvelgiant į veiklos sritis ir energetikos darbuotojų kategorijas.

(Isigalioja 2015 m. lapkričio 1 d.)

Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės
Suskystintųjų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas	Suskystintų naftos dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo organizavimą	Organizuoti suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimą
	Suskystintų naftos dujų įmonės filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos terminalų, saugyklų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploatavimą	Vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų ² (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimui
	Suskystintų naftos dujų sistemų ^{2,3} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų ^{2,3} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų ^{2,3} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo darbams
	Suskystintų naftos dujų sistemų ^{2,3} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksplatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų ^{2,3} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius
Degiųjų dujų vartojimas	Asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą	Eksplatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo degiųjų dujų sistemą (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą
	Vartotojo degiųjų dujų sistemas eksploatuojančios įmonės vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemų eksploatavimą	Vadovauti vartotojų degiųjų dujų sistemų eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams

Degiųjų dujų vartojimas	Vartotojų degiųjų dujų sistemas ^{2,3} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiųjų dujų sistemą ^{2,3} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) vadovauti vartotojų degiųjų dujų sistemos ^{2,3} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių, dujinių prietaisų, dujinių technologinių įrenginių, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemų) eksploatavimo darbams
	Vartotojų degiųjų dujų sistemas ^{2,3} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti ¹ (techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiųjų dujų sistemą ^{2,3} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas)
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių vadovai ir jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalines įrenginių eksploatavimo organizavimą	Organizuoti suskystintų naftos dujų degalines ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines įrenginių eksploatavimą
	Įmonės, eksploatuojančios suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines, filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos dujų ar suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimą	Vadovauti suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams
	Suskystintų naftos dujų ar ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos ar (ir) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbams
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti ¹ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius
Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų objektų ir įrenginių ³ statyba (įrengimas)	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų objektų ir įrenginių ³ statybos (įrengimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už dujų įrenginių statybos (įrengimo) organizavimą įmonėje	Organizuoti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginių ⁵ statybą (įrengimą)
	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ⁵ įrengiantys specialistai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ³ ir (ar) vadovauti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginių ⁵ įrengimo, bandymo, derinimo, paleidimo darbams
	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ³ įrengiantys darbininkai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ⁵

Pastabos:

1. Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.
2. Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „perdavimo sistemos dujų skirstymo stočių eksploatavimas“.
3. Galima detalizuoti pagal darbinį slėgį gamtinių dujų sistemas ir įrenginius, suskystintų naftos dujų įrenginius, taip pat nurodyti degiųjų dujų rūšį.

1 LENTELĖ

GAMTINIŲ DUJŲ IR SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO SRIČIŲ
BEI KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS (įsigalioja 2015 lapkričio 1 d.)

VEIKLOS SRITIS: SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ LAIKYMAS, PILSTYMAS, SKIRSTYMAS IR TIEKIMAS

Eil Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiuoju kursu baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo periodiškas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui naudojami teisės aktai
1.1	Suskystintųjų naftos dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo organizavimą	Organizuoti suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimą	Privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginį išsilavinimą, ne mažesnį kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose	Nereikalaujama	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 20 akademinį valandų per 5 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 1.1.4
Darbo ir užduoties aprašymas							
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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

1.2	Suskystintų naftos dujų įmonės filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos terminalų, saugyklų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploatavimą	Vadovauti suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimui	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 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 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.	Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis programos kodas: 560052249. Moduliai M1, M3	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 1.2.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>							

1.3	Suskystintų naftos dujų sistemų ³ (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti ¹ (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo darbams	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 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 diplomai išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomai išduotas iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatas	Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis programos kodas: 560052249. Moduliai M1, M3	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 1.3.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisyklės, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>							

1.4	Suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai Eksploatuoti(technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius	Pagal užimamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą	Degių dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvio mokymo programa, valstybinis programos kodas: 260052234. Moduliai M1, M3; arba Suskystintų dujų pilstymo stoties balionų pildytojo mokymo programa, valstybinis programos kodas: 260052242; arba Suskystintų dujų pilstymo stoties šaltkalvio mokymo programa, valstybinis programos kodas: 260052241; arba Suskystintų dujų balionų sandėlininko mokymo programa, valstybinis programos kodas: 260052238; arba Suskystintų dujų pilstymo stoties siurblių-kompresorių mašinisto mokymo programa, valstybinis programos kodas: 260052240	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 1.4.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Reikalavimai pagal 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. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.</p>							

VEIKLOS SRITIS: DEGIŪJŲ DUJŲ VARTOJIMAS

Eil Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiuoju kursu baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui naudojami teisės aktai
2.1	Asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo degiųjų dujų sistemą (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą	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 Pastaba: Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose nustatytą 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	Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 arba Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 2.1.4
Darbo ir užduoties aprašymas							
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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

2.2	Vartotojo degiųjų dujų sistemas eksploatuojančios įmonės vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemų eksploatavimą	Vadovauti vartotojų degiųjų dujų sistemų eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	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 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 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	Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 arba Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 2.2.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>							

2.3	Vartotojų degiųjų dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti (techno logiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiųjų dujų sistemą (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) vadovauti vartotojų degiųjų dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių, dujinių prietaisų, dujinių technologinių įrenginių, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemų) eksploatavimo darbams	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 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 technikum 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	Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 arba Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklaustyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 2.3.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>							

2.4	Vartotojų degiųjų dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiųjų dujų sistemą (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas)	Pagal užimamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą	<i>Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvio mokymo programa, valstybinis kodas: 260052234, arba Dujų sistemų pastatuose eksploatavimo šaltkalvio mokymo programa, valstybinis kodas: 360052203 arba Technologinių dujas deginančių įrenginių operatorius, valstybinis kodas: 260052231.</i>	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 2.4.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Reikalavimai pagal 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. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.</p>							

2.5	Suskystintųjų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gaminių dujų degalinių vadovai ir jų įgaliojti asmenys, atsakingi už degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą	Organizuoti suskystintųjų naftos dujų degalinės ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimą	Privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą, ne mažesnį kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose	Nereikalaujama	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne mažiau kaip 20 ak.val. per 5 metus kvalifikacijos tobulinimas energetikos veiklos kvalifikacijos kėlimo renginiuose ⁸	Teisės aktų sąrašas 2.5.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>							

2.6	Įmonės, eksploatuojančios suskystintųjų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gaminių dujų degalines, filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos dujų ar suslėgtų gaminių dujų degalinių įrenginių eksploatavimą	Vadovauti suskystintųjų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gaminių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	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 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 technikumo baigimo diplomus išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomus išduotas iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatas.	Suskystintų naftos dujų degalinės aptarnavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052254	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 2.6.4
Darbo ir užduoties aprašymas							
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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

2.7	Suskystintų naftos dujų ar ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos ar (ir) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbams	<p>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</p> <p>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 technikumo baigimo diplomą išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomą išduotas iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatas.</p>	Suskystintų naftos dujų degalinės aptarnavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052254	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 16 akademinį valandų per 3 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 2.7.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisyklės, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.</p>							

2.8	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius	Pagal užimamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą	Suskystintų naftos dujų degalinės operatoriaus programa, valstybinis kodas: 260052239	Ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	Ne mažiau kaip 16 ak.val. per 3 metus kvalifikacijos tobulinimas energetikos veiklos kvalifikacijos kėlimo renginiuose	Teisės aktų sąrašas 2.8.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Reikalavimai pagal 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. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.</p>							

3 LENTELĖ

VEIKLOS SRITIS: GAMTINIŲ DUJŲ IR SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ STATYBA (*ĮRENGIMAS*)

Eil Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiuju kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavimo periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui naudojami teisės aktai
3.1	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų objektų ir įrenginių statybos (įrengimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už dujų įrenginių statybos (įrengimo) organizavimą įmonėje	Organizuoti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginių ³ statybą (įrengimą)	Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (specialistai), statantys (montuojantys) energetikos objektus ir įrenginius, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginį išsilavinimą	Nereikalaujama	Periodinis atestavimas - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Išklausyti ne mažiau kaip 20 akademinį valandų per 5 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose	Teisės aktų sąrašas 3.1.4
Darbo ir užduoties aprašymas							
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, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.							

3.2	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius įrengiantys specialistai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginiu ir (ar) vadovauti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrengimų ³ įrengimo, bandymo, derinimo, paleidimo darbams	Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (specialistai), statantys (montuojantys) energetikos objektus ir įrenginius, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimą.	Suskystintų naftos dujų degalinės aptarnavimo vadovo, programos kodas: 560052254, arba Dujų sistemų iki 1,6 MPa ir magistralinių dujotiekių statybos priežiūros meistro mokymo programa, programos kodas: 560052262,	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus	Ne mažiau kaip 16 akademinų val. per 3 metus kvalifikacijos tobulinimas energetikos veiklos kvalifikacijos kėlimo renginiuose	Teisės aktų sąrašas 3.2.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Reikalavimai pagal 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. Mokymo įstaigos specializuotų kursų (atitinkančių atliekamą darbą) baigimo pažymėjimą(us)</p>							

3.3	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius įrengiantys darbininkai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius	Pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą	<p><i>Dujų sistemų iki 1,6 MPa ir magistralinių dujotiekių montuotojo mokymo programa, programos kodas: 260052264 arba Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų dujų tinklų ir dujinių prietaisų šaltkalvio mokymo programa, kodas: 260052235</i></p>	Ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	Ne mažiau kaip 16 ak.val. per 3 metus kvalifikacijos tobulinimas energetikos veiklos kvalifikacijos kėlimo renginiuose	Teisės aktų sąrašas 3.3.4
<p style="text-align: center;">Darbo ir užduoties aprašymas</p> <p>Reikalavimai pagal 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. Jeigu norminių teisės aktų, nustatančių specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus įmonės energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems energetikos darbuotojams, nėra, tokius reikalavimus turi nustatyti įmonės vadovas arba jo įgalioti asmenys.</p>							

