

**GAMTINIŲ DUJŲ IR SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ
ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO SRIČIŲ
BEI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ SĄRAŠAS (2 priedas)**

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

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.	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 stočių) ir pilstymo	Organizuoti suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimą	Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities	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,	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas : 1, 2, 3

	postų) įrenginių eksploataavimo organizavimą		išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą,* ir ne mažesnę kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose			išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinį valandų paskaitų	
2.	Suskystintų naftos dujų įmonės filialų vadovai, padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos terminalų, saugyklų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploatavimą	Vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų4 (SND rezervuarų,SND skirstomųjų sistemų,pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimui	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnę 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),	'Degių dujų sistemų eksploataavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249	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	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa. Teisės aktų sąrašas: 1, 2, 3

			suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.				
3.	Suskystintų naftos dujų sistemų ^{4,5} , (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplatuoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų ^{4,5} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų ^{4,5} , (SND rezervuarų, SND skirstomųjų	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 pažymėjimą.	¹ Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249	Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo;	Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademių valandų paskaitų.	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa Teisės aktų sąrašas: 1, 2, 3

		sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo darbams					
4.	Suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksplloatuoti ³ (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius	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 taisyklėse, reglamentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kituose norminiuose teisės aktuose ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių,	² Degių dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvio mokymo programa, valstybinis kodas: 260052234 arba Suskystintų dujų balionų sandėlininko mokymo programa, valstybinis kodas: 260052238 arba Suskystintų dujų pilstymo	Ne rečiau kaip kartą per 3 metus atestuojami, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo.	Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinių valandų per 3 metus.	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa Teisės aktų sąrašas: 1, 2, 3

			reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.	stoties balionų pildytojo mokymo programa, valstybinis kodas: 260052242 arba Suskystintų dujų pilstymo stoties siurblių kompresorių mašinisto mokymo programa, valstybinis kodas: 260052240 arba Suskystintų dujų pilstymo stoties šaltkalvio mokymo programa, valstybinis kodas:			
--	--	--	---	---	--	--	--

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 diplomus išduotas iki 2000 m), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatus.

1. Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.
2. Ūkio subjektas, Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 „Dėl Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka įsigijęs atestatą atlikti gamtinių dujų ar suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbus.
3. Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.
4. Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „perdavimo sistemos dujų skirstymo stočių eksploatavimas“.
5. Galima detalizuoti pagal darbinį slėgį gamtinių dujų sistemas ir įrenginius, suskystintų naftos dujų įrenginius, taip pat nurodyti degių dujų rūšį.“

¹ **Mokymo programa:** Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovas, valstybinis kodas: 560052249

Mokymo dalys:

M1 – Bendrieji techniniai ir saugos reikalavimai (privaloma visiems)

Mokymo dalių M2 ir/ar M3 baigimo pažymėjimai pateikiami pasirinktinai, priklausomai kurioje degių dujų sistemoje (gamtinių ir/ar suskystintų naftos dujų) bus vykdoma veikla.

M2 – Gamtinių dujų sistemų eksploatavimas

M3 – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas

² **Mokymo programa:** Degių dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvis, valstybinis kodas: 260052234

Mokymo dalys:

M1 – Bendrieji techniniai ir saugos reikalavimai (privaloma visiems)

Mokymo dalių M2 ir/ar M3 baigimo pažymėjimai pateikiami pasirinktinai, priklausomai kurioje degių dujų sistemoje (gamtinių ir/ar suskystintų naftos dujų) bus vykdoma veikla.

M2 – Gamtinių dujų sistemų eksploatavimas

M3 – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas

VEIKLOS SRITIS: DEGIŲJŲ DUJŲ VARTOJIMAS

Eil. Nr.	Energetikos darbuotojo kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Kvalifikaciniai reikalavimai	Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)	Atestavim (sertifikavimo) periodiškumas	Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai	Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai
1.	Asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą	Eksploatuoti ³ (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	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	Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 arba ¹ Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovo 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 renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa Teisės aktų sąrašas: 4

		produktų šalinimo sistemas) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo degių dujų sistemos eksploatavimą	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 pažymėjimą.	560052249			
2.	Vartotojo degių dujų sistemas eksploatuojančios įmonės ² vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degių dujų sistemų eksploatavimą	Vadovauti vartotojų degių dujų sistemų eksploatavimu (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	Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploataavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052253 arba ¹ Degių dujų sistemų	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	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa Teisės aktų sąrašas: 4, 6, 7

			<p>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 pažymėjimą.</p>	<p>eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249</p>		<p>20 akademinų valandų paskaitų</p>	
3.	<p>Vartotojų degiųjų dujų sistemas^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo</p>	<p>Ekspluatuoti³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiųjų dujų sistemą^{4, 5} (ne didesnio kaip</p>	<p>Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį</p>	<p>Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau kaip 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas:</p>	<p>Ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus</p>	<p>Ne rečiau kaip kas 5 metus privalo tobulinti savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos</p>	<p>Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo</p>

	korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	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 degių dujų sistemos ^{4, 5} (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	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 pažymėjimą.	560052253 arba ¹ Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052249		kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	programa; Teisės aktų sąrašas: 4, 6, 7
4.	Vartotojų degių dujų	Eksploatuoti ³	Energetikos įrenginius	² Degių dujų	Ne rečiau kaip	Kvalifikacijos	Gamtinių dujų ir

	<p>dujų sistemų^{4,5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai</p>	<p>(techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degių dujų sistemą^{4,5} (ne didesnio kaip 16bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas)</p>	<p>eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas 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,</p>	<p>sistemų eksploatavimo šaltkalvio mokymo programa, valstybinis kodas: 260052234, arba Dujų sistemų pastatuose eksploatavimo šaltkalvio mokymo programa, valstybinis kodas: 360052203, Technologinių dujas deginančių įrenginių operatorius, valstybinis kodas: 260052231</p>	<p>kartą per 3 metus atestuojami, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo</p>	<p>tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų valandų per 3 metus.</p>	<p>suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas: 4, 6, 7</p>
--	--	---	--	--	--	---	---

			baigimo pažymėjimą.				
5.	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	Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą*, ne mažesnę kaip 2 metų darbo stažą energetikos veiklos srityje	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, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa Teisės aktų sąrašas: 4, 5, 6, 7

6.	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	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,	Suskystintų naftos dujų degalinės aptarnavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052254	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 akademiNių valandų paskaitų	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa Teisės aktų sąrašas: 4, 5, 6, 7
----	--	--	--	--	--	--	---

			reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.				
7.	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplloatuoti ³ (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	Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba	Suskystintų naftos dujų degalinės aptarnavimo vadovo mokymo programa, valstybinis kodas: 560052254	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	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas: 4, 5, 6, 7

			inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą.				
8.	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius	Energetikos įrenginius eksploatuojantiems darbininkų kategorijų energetikos darbuotojams bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai pagal užimamas pareigas arba faktiškai atliekamą darbą nustatyti energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir	Suskystintų naftos dujų degalinės operatoriaus programa, valstybinis kodas: 260052239	Ne rečiau kaip kartą per 3 metus atestuojami, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo	Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinų	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kvalifikacinių žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas: 4, 5, 6, 7

			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.			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 diplomus išduotas iki 2000 m), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatus.

1. Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.
2. Ūkio subjektas, Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 „Dėl Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka įsigijęs atestatą atlikti gamtinių dujų ar suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbus.
3. Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

4. Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „perdavimo sistemos dujų skirstymo stočių eksploatavimas“.

5. Galima detalizuoti pagal darbinį slėgį gamtinių dujų sistemas ir įrenginius, suskystintų naftos dujų įrenginius, taip pat nurodyti degiųjų dujų rūšį.“

¹ **Mokymo programa:** Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovas, valstybinis kodas: 560052249

Mokymo dalys:

M1 – Bendrieji techniniai ir saugos reikalavimai (privaloma visiems)

Mokymo dalių M2 ir/ar M3 baigimo pažymėjimai pateikiami pasirinktinai, priklausomai kurioje degiųjų dujų sistemoje (gamtinių ir/ar suskystintų naftos dujų) bus vykdoma veikla.

M2 – Gamtinių dujų sistemų eksploatavimas

M3 – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas

² **Mokymo programa:** Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvis, valstybinis kodas: 260052234

Mokymo dalys:

M1 – Bendrieji techniniai ir saugos reikalavimai (privaloma visiems)

Mokymo dalių M2 ir/ar M3 baigimo pažymėjimai pateikiami pasirinktinai, priklausomai kurioje degiųjų dujų sistemoje (gamtinių ir/ar suskystintų naftos dujų) bus vykdoma veikla.

M2 – Gamtinių dujų sistemų eksploatavimas; M3 – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas.