

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

(2 priedas)

**VEIKLOS SRITIS: NAFTOS PRODUKTŲ VARTOJIMAS**

<b>Eil . Nr .</b>	<b>Energetikos darbuotojo kategorija</b>	<b>Atestavimo (sertifikavimo) sritis ir suteikiamos teisės</b>	<b>Kvalifikaciniai reikalavimai</b>	<b>Mokymo įstaigos specialiųjų kursų baigimo pažymėjimas (mokymo programos pavadinimas)</b>	<b>Atestavimo (sertifikavimo) periodiškumas</b>	<b>Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai</b>	<b>Atestavimui (sertifikavimui) naudojami teisės aktai</b>
1.	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą	Organizuoti skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimą	Eksploatuojantiems valstybinės svarbos objektus eksploatuojančių energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai: - atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities aukštasis universitetinis ar jam prilygintas išsilavinimas; - ne mažesnis kaip 3 metų darbo stažas energetikos veiklos srityje. Eksploatuojantiems nevalstybinės	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,	Naftos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas 1, 2, 3

			<p>svarbos objektus, vadovai (pavadootojai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai:</p> <p>- ne žemesnis kaip aukštasis neuniversitetinis atitinkamos energetikos (technologijos mokslų) srities išsilavinimas arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštasis koleginiš išsilavinimas; - ne mažesnis kaip 2 metų darbo stažas energetikos veiklos srityse, jei toks reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose.</p>			išklausydami ne mažiau kaip 20 akademiinių valandų paskaitų	
2.	<p>Energetikos įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių<sup>4</sup> eksploatavimą.</p>	<p>Vadovauti skystojo kuro degalinės įrenginių<sup>4</sup> eksploatavimo<sup>3</sup> (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo)</p>	<p>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 koleginiš išsilavinimą* ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų</p>	<p>Naftos ir jos produktų įrenginių eksploatavimo sprogioje aplinkoje darbo vadovo mokymo programa (valstybinis kodas 560052413) ir Pavojingų medžiagų talpyklų</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 kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip</p>	<p>Naftos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas 1, 2, 3</p>

		darbams	atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą. Taip pat šie darbuotojai 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.	priežiūros meistro mokymo programa (valstybinis kodas 560052414)		20 akademinė valandų paskaitų	
3.	Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti <sup>3</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) skystojo kuro degalinės įrenginius <sup>4</sup> ir (ar) vadovauti skystojo kuro	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) aplinkos) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių,	Naftos ir jos produktų įrenginių eksploatavimo sprogioje aplinkoje darbo vadovo mokymo programa (valstybinis kodas 560052413) ir Pavojingų medžiagų talpyklų	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	Naftos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas 1, 2, 3

		degalinės įrenginių <sup>4</sup> eksploatavimo darbams	reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą;	priežiūros meistro mokymo programa ( 560052414)		20 akademinų valandų paskaitų.	
4	Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksploatuoti <sup>3</sup> (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) skystojo kuro degalinės įrenginius <sup>4</sup>	Energetikos įrenginius statantiems (montuojantiems) ir (ar) eksploatuojantiems <i>darbininkų kategorijų</i> 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. 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.	Naftos produktų degalinės operatoriaus mokymo programa (valstybinis kodas 261034101)	Ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus	Kvalifikacijos 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.	Naftos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa; Teisės aktų sąrašas 1, 2, 3

#### PASTABOS:

\*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 diplomai išduoti iki 2000 m), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatus.

Turi būti naudojamos nurodytų teisės aktų aktualios redakcijos. Panaikinus nurodytus teisės aktus, turi būti taikomi juos pakeičiantys teisės aktai.

1. Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.
2. Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.
3. Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.
4. Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „naftos terminalo įrenginių eksploatavimas“.