

VEIKLOS SRITIS: Suskystintųjų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas
ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJA:

1.4

SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ SISTEMŲ (SND REZERVUARŲ, SND SKIRSTOMŲJŲ SISTEMŲ, PILSTYMO STOČIŲ IR PILSTYMO POSTŲ) ĮRENGINIUS EKSPLOATUOJANTYS DARBININKAI

1.4.1. ATESTAVIMO SRITIS IR SUTEIKIAMOS TEISĖS

Eksplatuoti (technologiskai valdyti, techniskai Eksploatuoti(technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius

1.4.2. BENDRIEJI KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

Bendrieji kvalifikaciniai reikalavimai yra nurodyti 1 lentelėje, Eil. Nr. 1.4 (šio dokumento 7 puslapyje)

1.4.3. SPECIALIEJI KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

VERTINIMO TEMOS

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ REZERVUARŲ, SKIRSTOMŲJŲ SISTEMŲ, PILSTYMO STOČIŲ, PILSTYMO POSTŲ ĮRENGINIAI	
1	Bendrieji reikalavimai
2	Suskystintų naftos dujų įrenginiai
3	SND pilstymo stočių ir postų įrenginiai
4	Kompresoriai ir siurbliai
5	Antžeminiai suskystintų naftos dujų rezervuarai
6	Suskystintų naftos dujų balionai
7	Slėginiai indai
SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ REZERVUARŲ, SKIRSTOMŲJŲ SISTEMŲ, PILSTYMO STOČIŲ, PILSTYMO POSTŲ ĮRENGINIŲ, EKSPLOATAVIMO ORGANIZAVIMAS	
1	Bendrieji reikalavimai
2	Reikalavimai kvalifikuotiems darbuotojams
3	Darbai atliekami suskystintų naftos dujų ir suslėgtų gamtinių dujų aplinkoje
4	DPS, DPP eksploatavimas, DPS IR DPP techninė priežiūra
5	SND išpylimas iš geležinkelio dujų cisternų ir rezervuarų parko užpildymas
6	Automobilinių dujų cisternų pildymas
7	Dujų balionų pildymas
8	Rezervuarai ir jų eksploatavimas
9	Pastatų SNDS eksploatavimas
APLINKOSAUGA	

1	Atliekų tvarkymo įstatymas: bendrosios nuostatos, atliekų tvarkymas, pavojingų atliekų tvarkymo ypatumai, atliekų tvarkymo valstybinis reglamentavimas, atliekų tvarkymo planai ir prevencijos programa, atsakomybė.
DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA	
1	Profesinės rizikos vertinimas
2	Darbuotojų aprūpinimas apsaugos priemonėmis
3	Darbų sauga, eksploatuojant SND rezervuarus
4	Nelaimingi atsitikimai jų prevencija ir tyrimas
5	Pirmoji pagalba
GAISRINĖ SAUGA	
1	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės: taikymo sritis ir bendrosios nuostatos, terminai ir apibrėžimai, priešgaisrinės saugos organizavimas.
2	Priešgaisrinės saugos reikalavimai SND rezervuarams, SND skirstomosioms sistemoms
3	Potencialiai sprogių aplinkų klasifikavimas
4	Elektros įrenginiai sprogiuose aplinkose
5	Pirminės gaisro gesinimo priemonės

1.4.4 TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas. LR Energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymas Nr. 1-220 (Žin., 2012-11-10, [Nr. 130-6581](#); Pakeitimai: Žin., 2013-04-27 [Nr.43-2131](#); Žin., 2013-09-21 [Nr.100-4970](#); TAR 2014-06-25 [Nr.2014-09105](#); TAR 2015-01-05 [Nr.2015-00042](#); TAR 2015-04-14 [Nr.2015-05763](#); TAR 2015-06-23 [Nr.2015-10054](#));
2. Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymas Nr. IX-884, 2002 m. gegužės 16 d. (Įstatymo nauja redakcija Nr. XI-18882011 m. gruodžio 22 d. Žin., 2011-12-28, Nr. [160-7576](#), Pakeitimai: Žin., 2012-06-30, Nr. [76-3936](#); Žinios, 2013-06-28, Nr. [68-3414](#); Žin., 2013-10-24, Nr. [111-5490](#); Žin., 2013-11-23 Nr. [120-6048](#); TAR 2014-10-03 Nr. [2014-13570](#); TAR 2014-12-31 Nr. [2014-21290](#));
3. Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 (Žin., 2012, Nr. [116-5883](#));
4. Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-2 (Žin. 2012, Nr. [3-96](#)), įsakymo pakeitimas – 2013 m. gegužės 14 d. įsakymu Nr. 1-95 (Žin., 2013, Nr. [51-2564](#));
5. Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės. LR Energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. 1-274 (Žin., 2010-10-09, Nr. [120-6154](#); Pakeitimai: Žin., 2011-10-29 Nr. [130-6179](#); Žin., 2012-03-24 Nr. [35-1742](#); Žin., 2012-09-22 Nr. [110-5607](#); Žin. 2013-11-29 Nr. [122-6195](#); TAR 2014-12-31 Nr. [2014-21331](#))
6. Energetikos įrenginių eksploatavimo darbų, kuriuos gali atlikti fizinis asmuo, sąrašas, patvirtintas Energetikos ministro 2010 m. spalio 29 d. įsakymas Nr. 1-305 (Žin., 2010, Nr. [130-6650](#)), įsakymo pakeitimas – 2012 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. 1-186, (Žin. 2012, Nr. [110-5608](#));
7. Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos ūkio ministro 2008 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 4-331 (Žin., 2008, Nr. [85-3397](#)), įsakymo pakeitimai – 2008 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 4-408 (Žin., 2008, Nr. [106-4065](#)), 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 4-655 (Žin., 2008, Nr. [149-6077](#));

8. Slėginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02, patvirtintos ūkio ministro 2002 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. 403 (Žin., 2002, Nr. [115-5165](#));
9. Slėginių įrenginių techninis reglamentas, patvirtintas ūkio ministro 2000 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 349 (Žin., 2000, Nr. [88-2726](#)), įsakymas pakeistas – 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 4-642 (Žin., 2012, Nr. [87-4524](#));
10. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas 2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672; Galiojanti suvestinė redakcija [2015-04-14 - 2015-10-31](#);
11. Lietuvos Respublikos Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas Nr. I-1324, 1996 m. gegužės 2 d. (aktuali redakcija nuo [2011-07-19](#));
12. Dėl pavojingų darbų sąrašo patvirtinimo 2002 m. rugsėjo 3 d. Nr. 1386, Žin., 2002, Nr. [87-3751](#); Pakeitimai: Nr. [1248](#), 2004-10-05, Žin., 2004, Nr. 148-5359 (2004-10-07); Nr. [999](#), 2007-09-19, Žin., 2007, Nr. 102-4158 (2007-09-29); Nr. [352](#), 2010-03-31, Žin., 2010, Nr. 40-1911 (2010-04-08);
13. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. Žin., 2007-11-29, Nr. [123-5055](#);
14. Nutarimas dėl LR vyriausybės 2004 m. rugsėjo 2 d. nutarimo Nr. 1118 „Dėl nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo, 2014 m. rugsėjo 3 d. Nr. 913; Galiojanti suvestinė redakcija (nuo 2014-09-12) TAR 2014-09-11, [2014-12108](#);
15. Dėl profesinės rizikos vertinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo, 2012 m. spalio 25 d. Nr. A1-457/V-961. Žin., 2012-10-31, Nr. [126-6350](#);
16. Dėl darbuotojų, dirbančių potencialiai sprogioje aplinkoje, saugos nuostatų patvirtinimo, 2005 m. rugsėjo 30 d. Nr. A1-262, Žin. 2005-10-06, Nr. [118-4277](#); Pakeitimas TAR 2014-02-27, Nr. [2014-02173](#);
17. Įrangos ir apsaugos sistemų, naudojamų potencialiai sprogioje aplinkoje, techninis reglamentas, patvirtintas ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 432 (Žin., 2000, Nr. [7-198](#)), įsakymo pakeitimas – 2002 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 184 (Žin., 2002, Nr. [56-2279](#));
18. Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti energetikos ministro 2010 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1-80 (Žin., 2010, Nr. [29-1358](#)). Įsakymo pakeitimai; Žin., 2012, Nr. [147-7586](#); 2014-12-31 Nr. [2014-21338](#);
19. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. [39-1878](#)), įsakymo pakeitimas – 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. 1-207 (Žin., 2012, Nr. [124-6254](#));
20. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, 2010 m. liepos 27 d. Nr. 1-223, Žin., 2010-08-19, Nr. [99-5167](#); Atitaisymas: 2010 m. liepos 27 d. įsakymas Nr. 1-223 Žin. 2010-08-21, Nr. [100](#); Pakeitimas Žin., 2013-08-03, Nr. [85-4297](#); TAR, 2014-08-14, Nr. [11057](#);
21. ***Lietuvos respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, 1998 m. birželio 16 d. įsakymų Nr. VIII-787; Nauja įstatymo redakcija – Nr. IX-1004, 2002-07-01, Žin. 2002, Nr. 72-3016 (2002-07-17);***
22. ***Atliekų tvarkymo taisyklės, 1999 m. liepos 14 d. Nr. 217.***