

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos  
2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878  
36 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
SKYSTO KURO DEGALINIŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS  
BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

(data) \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: \_\_\_\_\_ (vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_  
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) \_\_\_\_\_

Patikrinimo data ir laikas: nuo \_\_\_\_\_ iki \_\_\_\_\_

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_  
(adresas, objekto pavadinimas)

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
<b>1. Eksploatuojančių asmenų atestavimas</b>					
1.1.	Ar iš degalinę eksploatuojančios įmonės personalo paskirti nustatyta tvarka atestuoti asmenys, atsakingi už energetikos sistemų ar įrenginių bei statinių priežiūrą? ( <a href="#">DET</a> 29 p.)				
1.2.	Ar degalinę eksploatuojančios įmonės vadovaujančių darbuotojų ir specialistų pareigos, teisės ir atsakomybė nustatytos įmonės vadovo patvirtintuose pareigybės aprašymuose? ( <a href="#">DET</a> 29 p.)				

1.3.	Ar savininkas arba juridinis asmuo, atliekantis talpyklos nuolatinę priežiūrą, turi nustatyta tvarka reikiamos kvalifikacijos atestuotą personalą? ( <a href="#">PMMSBTPT</a> 8.1 p.)				
1.4.	Ar sudaryta sutartis su juridiniu asmeniu dėl įrenginių techninės priežiūros? ( <a href="#">PMMSBTPT</a> 7.7 p.)				
1.5.	Ar skysto kuro įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? ( <a href="#">EOIĖDATA</a> 9 p.)				
<b>2. Techninė dokumentacija</b>					
2.1.	Ar degalinę eksploatuotis juridinis asmuo turi nustatyta tvarka išduotą galiojantį atestatą verstis skysto kuro degalinių įrenginių eksploatavimu? ( <a href="#">DET</a> 27 p.)				
2.2.	Ar degalinės energetikos įrenginiai eksploatuojami gavus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą? ( <a href="#">DET</a> 21 p.)				
2.3.	Ar degalinę eksploatuojančioje įmonėje yra degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijos, kuriose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo paleisti, leidimo, darbo, stabdymo ir techninės priežiūros tvarka, esant normaliam ir avariniam režimui, remonto, taisymo, bandymo tvarka? ( <a href="#">DET</a> 30 p.)				
2.4.	Ar prie degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijų pridėtos prižiūrimų įrenginių				

	technologinės schemos? ( <a href="#">DET 30 p.</a> )				
2.5.	Ar privalomų turėti instrukcijų sąrašas patvirtintas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo? ( <a href="#">DET 30 p.</a> )				
2.6.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje yra degalų tiekimo, laikymo įrenginių ir vamzdynų schemos? ( <a href="#">DET 32 p.</a> )				
2.7.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje yra degalinės įrenginių priežiūros žurnalas, kuriame chronologine tvarka kaupiama informacija apie degalinės technologinių įrenginių eksploatavimo eigą (atliktus techninės būklės patikrinimus, apžiūras, remontą, detalių ar mazgų pakeitimus, avarijų ar sutrikimų atvejus ir pan.)? ( <a href="#">DET 32 p.</a> )				
2.8.	Ar degalinė turi techninį pasą (techninės dokumentacijos bylą), kuriame nurodyti degalinės technologiniai įrenginiai ir jų pagrindiniai techniniai duomenys (įrenginio sumontavimo vieta, markė, įrenginio galia, našumas, skersmuo, tūris, darbinis slėgis, tipas, markė ir kt.)? ( <a href="#">DET 20 p.</a> )				
2.9.	Ar apie degalinės technologinių įrenginių kapitalinį remontą pažymėta degalinės techniniame pase (techninės dokumentacijos byloje)? ( <a href="#">DET 20 p.</a> )				
2.10.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys, mazgai sunumeruoti?				

	( <a href="#">DET 10 p.</a> )				
2.11.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys pažymėtos pagal technologines schemas? ( <a href="#">DET 10 p.</a> )				
2.12.	Ar degalinėje naudojami įrenginiai, medžiagos, vamzdžiai, įtaisai, prietaisai turi atitiktis sertifikatus ir (ar) atitiktis deklaracijas, gamintojo techninę dokumentaciją? ( <a href="#">DET 8 p.</a> )				
2.13.	Ar degalinėje sumontuoti ir naudojami visi saugos, reguliavimo įtaisai, kontrolės sistemos (degalų nutekėjimui iš talpyklų ar vamzdynų nustatymo, degalų perpylimo talpyklose, uždujinimo, sprogios aplinkos susidarymo aptikimo ir kitos sistemos) bei matavimo priemonės, nustatytos įrenginių gamintojų techniniuose dokumentuose ir projekto dokumentuose? ( <a href="#">DET 11 p.</a> )				
2.14.	Ar degalinės įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? ( <a href="#">DET 36 p.</a> )				
2.15.	Ar degalinės įrenginių techninės priežiūros atlikimo grafikas sudaromas ir laikomas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyta tvarka? ( <a href="#">DET 36 p.</a> )				
2.16.	Ar kuro talpyklos (didesnės kaip 50 m <sup>3</sup> talpos) įregistruotos Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre? ( <a href="#">DET 23 p.</a> )				
2.17.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra				

	informacija apie talpyklos gamintoją ir (arba) statybos rangovą (toliau – gamintojas), nurodomas jo pavadinimas ir adresas? ( <a href="#">PMMSBTPT 7.1 p.</a> )				
2.18.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra gamintojo pateikti talpyklos techniniai dokumentai, kuriuose turi būti nurodyta talpyklos paskirtis, pagrindiniai techniniai parametrai ir leidžiamų joje saugoti medžiagų sąrašas, naudojimo instrukcija su brėžiniais ir schemomis, reikalingomis saugiam talpyklos naudojimui ir priežiūrai atlikti, talpyklos sumontavimo (statybos) jos naudojimo vietoje (statinio) projektas? ( <a href="#">PMMSBTPT 7.2 p.</a> )				
2.19.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra talpyklos priežiūros žurnalas? ( <a href="#">PMMSBTPT 7.8 p.</a> )				
2.20.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos išvada, kad talpykla saugi naudoti (pridedama po įrenginio patikrinimo)? ( <a href="#">PMMSBTPT 7.5 p.</a> )				
2.21.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra talpyklos, didesnės kaip 50 m <sup>3</sup> talpos, registravimo Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre pažymėjimas (pridedamas po įrenginio užregistravimo)? ( <a href="#">PMMSBTPT 7.6 p.</a> )				
2.22.	Ar talpyklos(-ų) techninių				

	dokumentų byloje yra statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (jo kopija)? ( <a href="#">PMMSBTPT 7.3 p.</a> )				
2.23.	Ar naftos ir jos produktų talpyklos savininkas užtikrina talpyklos priežiūros žurnalo pildymą? ( <a href="#">PMMSBTPT 9.6 p.</a> )				
2.24.	Ar ant naftos ir jos produktų talpyklų yra visa reikiama (gamintojo techniniuose dokumentuose nurodyta ir teisės aktų nustatyta) įranga, užtikrinanti saugų talpyklos naudojimą? ( <a href="#">PMMSBTPT 4 p.</a> )				
2.25.	Ar ant naftos ir jos produktų rezervuarų nurodyta produkto rūšis, rezervuaro tipas ir maksimalus pripylimo lygis? ( <a href="#">BGST 243 p.</a> )				
2.26.	Ar valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninė būklė patikrinta įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos? ( <a href="#">DET 37 p.</a> )				
2.27.	Ar sudarytas degalinės avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo planas patvirtintas eksploatuojančios įmonės vadovo? ( <a href="#">DET 39 p.</a> )				
2.28.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo planas periodiškai peržiūrimas (ne rečiau kaip kas treji metai)? ( <a href="#">DET 39 p.</a> )				
2.29.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo plane apibrėžti degalinių įrenginių avariniai stabdymo atvejai? ( <a href="#">DET 39 p.</a> )				
2.30.	Ar degalinę eksploatuojanti įmonė turi eksploatuojamų				

	inžinerinių komunikacijų planus (topografines nuotraukas)? ( <a href="#">DET 51 p.</a> )				
2.31.	Ar degalinės teritorijos ir patalpų priežiūra atliekama degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyta tvarka ir periodiškumu? ( <a href="#">DET 68 p.</a> )				
	<b>3. Statinių eksploatavimas</b>				
3.1.	Ar degalinės statinių, atskirų jo konstrukcijų ir inžinerinės įrangos techninių apžiūrų rezultatai įforminami pagal teisės aktų reikalavimus? ( <a href="#">DET 72 p.</a> )				
3.2.	Ar pagal apžiūrų rezultatus sudaromi metiniai statinio ir jo inžinerinės įrangos privalomųjų remonto (ar rekonstravimo) darbų ir jų finansinio aprūpinimo planai? ( <a href="#">DET 72 p.</a> )				
3.3.	Ar degalinės teritorijoje įrengti saugos ir sveikatos, priešgaisrinės apsaugos ženklai? ( <a href="#">DET 54 p.</a> )				
3.4.	Ar degalinės teritorijoje iškabinti kelių eismo ženklai, nurodantys maksimalų kelių transporto priemonių greitį, važiavimo kryptį? ( <a href="#">DET 57 p.</a> )				
3.5.	Ar antžeminės talpyklos, rezervuarai ir degalų kolonėlės apsaugotos apsauginėmis atitvaromis ar kitomis priemonėmis nuo galimybės jas pažeisti? ( <a href="#">DET 58 p.</a> )				
3.6.	Ar antžeminių talpyklų, rezervuarų ir degalų kolonėlių apsauginės atitvaros ar kitos priemonės, saugančios įrenginius, tinkamai prižiūrimos, kad atitiktų joms nustatytą paskirtį? ( <a href="#">DET 58 p.</a> )				

3.7.	Ar įeigos į vietas, kuriose gali susidaryti sprogioji aplinka, kelianti pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai, pažymėtos įspėjamaisiais ženklais? ( <a href="#">DET 61 p.</a> )				
3.8.	Ar degalinės teritorija prižiūrima? ( <a href="#">DET 62 p.</a> )				
3.9.	Ar požeminiai inžinerinių tinklų šuliniai, uždarnosios pažeminės armatūros įrengimo vietos turi antžeminius ženklus, leidžiančius nustatyti jų vietą? ( <a href="#">DET 63 p.</a> )				
3.10.	Ar ne rečiau kaip kartą per ketvirtį, o pirmaisiais eksploataavimo metais – ne rečiau kaip kartą per mėnesį tikrinama, ar inžinerinių komunikacijų šuliniuose, uždaruose kanaluose, esančiuose degalinių, kuriuose įrengti SND ir SGD įrenginiai, teritorijose ir išilgai dujotiekio linijų 15 m atstumu abiejose pusėse nuo jų, nėra juose susikaupusių dujų (degalų garų)? ( <a href="#">DET 74 p.</a> )				
3.11.	Ar duomenys apie atliktus patikrinimų rezultatus fiksuojami degalinės įrenginių priežiūros žurnale? ( <a href="#">DET 74 p.</a> )				
3.12.	Ar degalinės antžeminių rezervuarų, talpyklų išorinės sienos ir stogai nudažyti spalva, kurios bendrasis nuolatinis šilumos atspindėjimas mažesnis kaip 70 %? ( <a href="#">DET 76 p.</a> )				
3.13.	Ar paviršių nudažymo spalvos ir dangos kokybės patikrinimai atliekami periodiškai (ne rečiau kaip kas treji metai)? ( <a href="#">DET 76 p.</a> )				



3.14.	Ar naftos ir jos produktų siurblinėse iškabintos technologinių vamzdynų ir armatūros išdėstymo schemas? ( <a href="#">BGST</a> 239 p.)				
3.15.	Ar talpyklos, siurbliai, vamzdynai, kontrolės matavimo priemonės, uždaromieji įtaisai, jungtys apžiūrimi periodiškai (ne rečiau kaip kartą per mėnesį), o degalų nutekėjimas nedelsiant pašalinamas? ( <a href="#">DET</a> 78 p.)				
3.16.	Ar informacija apie atliktus darbus chronologine tvarka fiksuojama degalinių įrenginių priežiūros žurnale? ( <a href="#">DET</a> 78 p.)				
3.17.	Ar talpyklų vidaus ir išorės apžiūra atliekama gamintojo nurodytais terminais, o kai gamintojas nenurodė talpyklos techninės būklės patikrinimo periodiškumo – ne rečiau kaip kartą per 10 metų, jeigu talpykla eksploatuojama iki 20 metų ir ne rečiau kaip kartą per 5 metus, jeigu talpykla eksploatuojama virš 20 metų, atliekant talpyklos vidaus ir išorės apžiūrą? ( <a href="#">DET</a> 88 p.)				
3.18.	Ar veikiančios talpyklos apžiūra atliekama gamintojo nurodytais terminais, o kai gamintojas nenurodė talpyklos techninės būklės patikrinimo periodiškumo – ne rečiau kaip kartą per metus, atliekant veikiančios talpyklos apžiūrą? ( <a href="#">DET</a> 68 p.)				
3.19.	Ar degalų kolonėlių techninė būklė tikrinama ne rečiau kaip kartą per metus? ( <a href="#">DET</a> 82 p.)				

3.20.	Ar degalinėje išpilti ir pripilti į talpyklas naudojamose žarnose įmontuoti metaliniai antgaliai tarpusavyje sujungti metaliniu laidininku? ( <a href="#">DET</a> 84 p.)				
3.21.	Ar mobilijai talpyklai įžeminti naudojamas suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo įrenginys? ( <a href="#">DET</a> 102 p.)				
3.22.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? ( <a href="#">TET</a> 86 p.)				
3.23.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET</a> 67.1 p.)				
3.24.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? ( <a href="#">TET</a> 131 p.)				
3.25.	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploataavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploataavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? ( <a href="#">TET</a> 139.2 p.)				
3.26.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? ( <a href="#">TET</a> 139.3 p.)				

3.27.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
3.28.	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (TET 141 p.)				
3.29.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [BGST](#) – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
2. [PMMSBTPT](#) – Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2020 m. gegužės 12 d. įsakymu Nr. A1-403;
3. [DET](#) – Degalinių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37;
4. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
5. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

**Patikrinimo išvada:**

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto \_\_\_\_\_ punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

Veikla vykdoma nepažeidžiant šiame patikrinimo akte nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimų.

\_\_\_\_\_  
(VERT pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

**Susipažinau:**

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)