

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**  
**TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS**  
**TERITORINIS SKYRIUS**  
**ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ NEREGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ**  
**ĮRENGINIŲ VALSTYBĖS REGISTRE EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS**  
**PATIKRINIMO AKTAS**

Nr. \_\_\_\_\_

(data)

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. Techniniai dokumentai:</b>					
1.1.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? (TET 42.12 p.)				
1.2.	Ar turi faktines technologines schemas? (TET 42.15 p.)				
1.3.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
1.4.	Ar turi teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (TET 42.18 p.)				
1.5.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	44 p.)				
1.6.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploataavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradendant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai nedelsiant pažymimi techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? (TET 46 p.)				
1.7.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? (TET 47 p.)				
1.8.	Ar energetikos įrenginių eksploataavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: (TET 48 p.)				
1.8.1.	įrenginių trumpa charakteristika; (TET 48 p.)				
1.8.2.	įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; (TET 48 p.)				
1.8.3.	įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams; (TET 48 p.)				
1.8.4.	leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose. (TET 48 p.)				
1.9.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus TET priede? (TET 49 p.)				
1.10.	Ar operatyvinis žurnalas (išskyrus skaitmeninį) iššamas, antspauduojamas ir jo puslapiai numeruojami? (TET 51 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.11.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p.)				
1.12.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinių padalinių darbuotojai nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei esant reikalui numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? (TET 54 p.)				
1.13.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? (DNPT 5.11 p.)				
1.14.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? (DNPT 10.4 p.)				
<b>2. Įrenginių eksploatavimas:</b>					
2.1.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą, ar nustatytos jų pareigos? (TET 58 p.)				
2.2.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
2.3.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą ir oratiekių užsklandas, sunumeruoti? (TET 62 p.)				
2.4.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
2.5.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemas ir instrukcijos (sudarytos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas)? (TET 64 p.)				
2.6.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose, o pakeitimus padarę atsakingi darbuotojai pasirašo ir nurodo savo pareigas ir padarytų pakeitimų datas? (TET 65 p.)				
2.7.	Ar dūmtraukių sezoninės bendrosios bei eilinės ir neeilinės apžiūros atliekamos nustatytais atvejais ir periodiškumu? (DNPT 6.2 p.)				
<b>3. Įrenginių techninė priežiūra ir remontas:</b>					
3.1.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)				
3.2.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)				
3.3.	Ar šilumos įrenginiai po remonto bandomi 24 val. su visiška apkrova? (TET 69 p.)				
3.4.	Ar nustatytais terminais atliktas pastato šildymo sistemos su didesne kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios katilais energetinio efektyvumo tikrinimas? EĮ (27 str. 6p.); PŠSVAGŠKEEDR (1.1 p. 16.1 p, 16.2 p, 16.3 p.).				
<b>4. Teritorija ir statiniai</b>					
4.1.	Ar prižiūrima, kad būtų tvarkingos ir reikiamai izoliuotos technologinių vamzdynų, šilumos, garo ir vėdinimo sistemos? (TET 92 p.)				
4.2.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	cheminį aktyvumą statinių eksploataavimo metu? (TET 102 p.)				
<b>5. Vandens šildymo katilų įrenginiai:</b>					
5.1.	Ar, prieš įkuriant katilą po remonto arba ilgai buvusį rezerve (3 paras), patikrinama, ar pagalbiniai įrenginiai, kontrolės ir matavimo prietaisai, armatūra ir mechanizmų distancinio valdymo priemonės, automatiniai reguliatoriai, apsaugos, blokuotės ir operatyviojo ryšio priemonės tvarkingos ir paruoštos įjungti? (TET 403 p.)				
5.2.	Ar laikomasi draudimo įkurti katilą, kai jį išjungiančios apsaugos yra netvarkingos? (TET 403 p.)				
5.3.	Ar katilas įkuriamas pagal grafikus, kurie sudaryti vadovaujantis paleidimo režimų bandymo rezultatais ir gamintojo instrukcija? (TET 423 p.)				
5.4.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? (TET 430 p.)				
5.5.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? (TET 430 p.)				
5.6.	Ar katilų mūrinys ir izoliacija tvarkingi (kai aplinkos temperatūra yra + 25 °C, mūro paviršiaus (izoliacijos) temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip + 45 °C)? (TET 447 p.)				
5.7.	Ar šalinami katilo kūryklos ir dūmtakių nesandarumai? (TET 455 p.)				
5.8.	Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo numatytais atvejais? (TET 473 p.)				
<b>6. Įrenginių technologinių procesų kontrolės, valdymo ir saugos sistemos:</b>					
6.1.	Ar valdymo sistemos techniškai				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 631 p.)				
6.2.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (TET 633 p.)				
6.3.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertės pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)				
<b>7.</b>	<b>7. Termofikaciniai įrenginiai</b>				
7.1.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? (TET 803 p.)				
7.2.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdynų apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)				
7.3.	Ar termofikacinio vamzdyno antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)				
7.4.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 823 p.)				
7.5.	Ar kasmet hidrauliniu būdu tikrinamas termofikacinių vamzdynų sandarumas? (TET 823 p.)				
	<b>8. Darbuotojų atestavimas</b>				
8.1.	Ar sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių sąrašai? (EOJIEDATA 14.1 p.)				
8.2.	Ar nustatyta energetikos darbuotojų, atestuojamų energetikos įmonėje, atestavimo tvarka? (EOJIEDATA 14.3 p., 25.p.)				
8.3.	Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (EOJIEDATA 30 p., 30.1–30.2 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu

Teisės aktai:

1. [EĮ](#) – LR energetikos įstatymas;
2. [DNPT](#) – Dūmtraukių naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244 „Dėl RSN 148-92\* papildymo 6-uouju priedu“;
3. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;
4. [EOIĖDATA](#) – 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 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
5. [PŠSVAGŠKEEDR](#) – Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“.

### 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)