

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
ŠILUMOS GAMYBOS 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)

<b>1. Energetikos darbuotojų atestavimas</b>					
1.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovo pavaduotojas (ar kitas atestuotas ir vadovo įgaliotas asmuo), atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? ( <a href="#">EOIĮEDATA</a> 6 p.)				
1.2.	Ar įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotoją (atsakingą asmenį už energetikos ūkį), atsakingą už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą, ar sudaryta sutartis su įmonėmis, turinčiomis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos				

	išduotą galiojanti atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo atestata? (EOIĘDATA 10.4 p.)				
1.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIĘDATA 7 p.)				
1.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIĘDATA 14.1 p.)				
1.5.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIĘDATA 20 p.)				
1.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai tobulinti savo kvalifikaciją? (EOIĘDATA 21 p.)				
1.7.	Ar energetikos darbuotojai, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, tobulina savo kvalifikaciją energetikos įmonėje arba atitinkamose mokymo įstaigose ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus? (EOIĘDATA 21 p.)				
1.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĘDATA 25 p.)				

1.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIĮEDATA</a> 27 p.)				
1.10.	Ar savalaikiai (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus) atestuojami energetikos darbuotojai? ( <a href="#">EOIĮEDATA</a> 30 p.)				
<b>2. Bendrieji reikalavimai</b>					
2.1.	Ar darbai šilumos įrenginiuose atliekami pagal nurodymus, pavedimus ir instrukcijas? ( <a href="#">STEŠĮ</a> 18 p.)				
2.2.	Ar įmonėje sudarytas ir patvirtintas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas? ( <a href="#">STEŠĮ</a> 23 p.)				
2.3.	Ar įmonėje yra vadovaujančių darbuotojų, kurie turi teisę išduoti nurodymus ir pavedimus, sąrašas, kuris patvirtintas darbdavio ar darbdavio įgalioto asmens? ( <a href="#">STEŠĮ</a> 26 p.)				
2.4.	Ar įmonėje yra darbų, kuriuos gali atlikti vienas darbuotojas pagal pavedimą, sąrašas, patvirtintas darbdavio ar jo įgalioto asmens? ( <a href="#">STEŠĮ</a> 33 p.)				
2.5.	Ar įmonėje vedamas nurodymų ir pavedimų registravimo žurnalas? ( <a href="#">STEŠĮ</a> 34 p.)				
2.6.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? ( <a href="#">TET</a> 42.16 p.)				
2.7.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? ( <a href="#">TET</a> 44 p.)				

2.8.	Ar energetikos objektų eksploataavimo instrukcijų sąrašai peržiūrimi ir patvirtinami atsiradus pakeitimams? ( <a href="#">TET</a> 44 p.)				
2.9.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploataavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradedant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai iškart pažymimi techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? ( <a href="#">TET</a> 46 p.)				
2.10.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? ( <a href="#">TET</a> 47 p.)				
2.11.	Ar energetikos įrenginių eksploataavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: įrenginių trumpa charakteristika; įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose? ( <a href="#">TET</a> 48 p.)				
2.12.	Ar techniniai dokumentai, kuriuose registruojami katilo pagrindinio metalo ir virintinų jungčių kontrolės ir tyrimų rezultatai, duomenys apie įvykusius				

	pažeidimus, defektų šalinimo technologiją, ekspertų išvados ir rekomendacijos saugomi visą katilo eksploatavimo laiką? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 24 p.)				
2.13.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos (sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas)? ( <a href="#">TET</a> 64 p.)				
2.14.	Ar eksploatavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose, o pakeitimus padarę atsakingi darbuotojai pasirašo ir nurodo savo pareigas ir padarytų pakeitimų datas? ( <a href="#">TET</a> 65 p.)				
2.15.	Ar katilų apsauginių vožtuvų tikrinimo tvarka aprašyta eksploatavimo instrukcijoje? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 218 p.)				
2.16.	Ar siurblių paleidimo ir stabdymo tvarka aprašyta eksploatavimo instrukcijoje? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 225 p.)				
2.17.	Ar rengiamos priešavarinės ir priešgaisrinės treniruotės? ( <a href="#">DEŠEİPTT</a> 3 p.)				
2.18.	Ar patvirtintas metinis priešavarinių ir priešgaisrinių treniruočių planas? ( <a href="#">DEŠEİPTT</a> 20 p.)				
2.19.	Ar operatyviniai darbuotojai dalyvauja treniruotėje ne mažiau kaip du kartus per metus, o operatyviniai remonto darbuotojai – ne mažiau kaip vieną kartą per metus? ( <a href="#">DEŠEİPTT</a> 19 p.)				
2.20.	Ar metiniame treniruočių rengimo grafike nurodyta treniruočių data (nurodant mėnesį), rūšis, tema, vadovai ir dalyviai?				

	( <a href="#">DEŠEİPTT</a> 20 p.)				
2.21.	Ar treniruotės registruojamos treniruočių registre (žurnale)? ( <a href="#">DEŠEİPTT</a> 45 p.)				
2.22.	Ar energetikos objektų ir įrenginių avarijos ir sutrikimai tiriami ir įtraukiami į apskaitą pagal Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų reikalavimus? ( <a href="#">TET</a> 82 p.)				
2.23.	Ar tais atvejais, kai asmenys pažeisdami atitinkamų energetikos įrenginių apsaugos taisyklės sugadina šilumos tinklus ar įrenginius, surašomas aktas ir apie tai nustatyta tvarka informuojamos atitinkamos valstybės institucijos? ( <a href="#">TET</a> 84 p.)				
<b>3. Įrenginių eksploatavimas</b>					
3.1.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus TET priede? ( <a href="#">TET</a> 49 p.)				
3.2.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? ( <a href="#">TET</a> 53 p.)				
3.3.	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? ( <a href="#">TET</a> 54 p.)				
3.4.	Ar katilų apsauginių vožtuvų būklė tikrinama priverstinai trumpam juos atidarant? ( <a href="#">GVŠKİSET</a> 218 p.)				

3.5.	Ar iki 40 bar eksploatacinio slėgio įskaitytinių katilų rezervinių maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama ne rečiau kaip vieną kartą per parą? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 224 p., 224.1 p.)				
3.6.	Ar didesnio kaip 40 bar eksploatacinio slėgio katilų rezervinių maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama periodiškai terminais, nustatytais katilo savininko, bet ne rečiau kaip kas 15 parų? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 224 p., 224.2 p.)				
3.7.	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? ( <a href="#">TET</a> 403 p.)				
3.8.	Ar, įkuriant šaltą katilą po remonto ir ne rečiau kaip kartą per metus, stebimi ekranų, būgno ir kolektorių šilimo poslinkiai, ar šių stebėjimų rezultatai įrašomi į šilimo poslinkių žiniaraštį? ( <a href="#">TET</a> 424 p.)				
3.9.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? ( <a href="#">TET</a> 430 p.)				
3.10.	Ar mazuto ūkio ir mazuto vamzdynų sistemos parengtos nedelsiant paduoti mazutą į katilų degiklius, jei katilai kūrenami kietuoju arba dujiniu kuru, o mazutas yra rezervinis arba yra įkūrimo kuras? ( <a href="#">TET</a> 470 p.)				

3.11.	Ar mazuto šildytuvai valomi sumažėjus jų šiluminiam našumui 30 %, lyginant su vardiniu? ( <a href="#">TET 349 p.</a> )				
3.12.	Ar rezerviniai siurbliai, šildytuvai ir filtrai tvarkingi ir parengti darbui? ( <a href="#">TET 350 p.</a> )				
3.13.	Ar vandens, įeinančio į šilumos tinklą, temperatūros nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) ne didesni kaip $\pm 5$ °C? ( <a href="#">TET 793.1 p.</a> )				
3.14.	Ar tiekiamajame vamzdyne slėgio nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) ne didesni kaip 5%? ( <a href="#">TET 793.2 p.</a> )				
3.15.	Ar grįžtamajame vamzdyne slėgio nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) yra ne didesni kaip 0,5 kgf/cm <sup>2</sup> (50 kPa)? ( <a href="#">TET 793.3 p.</a> )				
3.16.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? ( <a href="#">TET 633 p.</a> )				
3.17.	Ar sugedus technologinėms apsaugoms: jos atjungiamos energetikos objekto pamainos vadovo nurodymu, apie tai pranešama įmonės vadovui ar jo įgaliotam asmeniui ir apie tai padaromi įrašai operatyviniuose dokumentuose? ( <a href="#">TET 635.1 p.</a> )				



3.18.	Ar apsaugų aparatūra, turinti veikimo nustatymo keitimo įtaisus, yra užplombuota (išskyrus registruojančiuosius prietaisus)? (TET 641 p.)				
3.19.	Ar plombos nuimamos apsaugos įtaisus prižiūrintiems darbuotojams apie tai pažymint operatyviniame žurnale? (TET 641 p.)				
3.20.	Ar temperatūros matavimo įtaisai tikrinami katilo savininko nustatyta tvarka pagal grafiką? (GVŠKĮSET 138 p.)				
3.21.	Ar veikiančių katilų manometrų, apsauginių vožtuvų, vandens lygio prietaisų ir maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama pagal gamintojų techninių dokumentų reikalavimus? (GVŠKĮSET 216 p.)				
3.22.	Ar katilo ir dūmtakių sandarumas tikrinamas apžiūrint įrenginius ir nustatant oro įsiurbimą (kartą per mėnesį)? (TET 454 p.)				
3.23.	Ar oro įsiurbimas į kūryklą nustatomas ne rečiau kaip kartą per metus? (TET 454 p.)				
3.24.	Ar kuro iškrovimo ir šildymo įrenginių, kuro padavimo agregatų bei įrenginių, skystojo kuro ūkio kontrolės, automatinio ir distancinio valdymo aparatūra, technologinės apsaugos ir blokuotės, taip pat dispečerinio ir technologinio valdymo priemonės periodiškai tikrinamos pagal grafiką? (TET 312 p.)				
3.25.	Ar pagal patvirtintą grafiką (ne rečiau kartą per metus) atliekama išorinė mazuto vamzdinių ir armatūros apžiūra? (TET 346 p.)				
3.26.	Ar pagal patvirtintą grafiką (ne rečiau kartą per 4 metus) atliekama pasirinktina armatūros revizija?				

	( <a href="#">TET</a> 346 p.)				
3.27.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? ( <a href="#">TET</a> 803 p.)				
3.28.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? ( <a href="#">TET</a> 823 p.)				
3.29.	Ar Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre neregistruojamų katilų vidaus ir išorinės apžiūros atliekamos ne rečiau kaip kartą per 2 metus (jeigu kitaip nenustato gamintojas)? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 266 p.)				
3.30.	Ar kietojo kuro katilo techninės priežiūros tvarka ir apimtis nustatomi pagal eksploatacines instrukcijas? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 36 p.)				
3.31.	Ar cheminės kontrolės grafikas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus, įvertinant pakitusias eksploatacines sąlygas, įrenginių būklę, įdiegus naujus kontrolės metodus ir prietaisus? ( <a href="#">TET</a> 679 p.)				
3.32.	Ar veikiančių katilų manometrų, apsauginių vožtuvų, vandens lygio prietaisų ir maitinimo siurblių techninė būklė, kai gamintojas nenurodė techninės būklės tikrinimų reikalavimų, tikrinama pagal katilo savininko nustatytą tvarką? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 216 p.)				
3.33.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai katilinių ir tinklų pagrindinių įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET</a> 67.1 p.)				
3.34.	Ar nustatyta tvarka suderinti įrenginių, turinčių įtaką šilumos ir elektros gamybos apimčiai ir perdavimo sąlygoms bendrajame tinkle, techninės priežiūros ir				

	remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET 67.2 p.</a> )				
3.35.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? ( <a href="#">TET 67.2 p.</a> )				
3.36.	Ar pagalbiniais įrenginiams sudaromi techninės priežiūros darbų grafikai? ( <a href="#">TET 67.3 p.</a> )				
3.37.	Ar nustatytos pagalbinių įrenginių techninės priežiūros darbų apimtys ir periodiškumas bei šių darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? ( <a href="#">TET 67.3 p.</a> )				
3.38.	Ar techninės priežiūros tvarka ir apimtis nustatoma pagal technologines instrukcijas? ( <a href="#">TET 334 p.</a> )				
3.39.	Ar valdymo sistemos techniškai prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? ( <a href="#">TET 631 p.</a> )				
3.40.	Ar pagal įrenginių vidinės apžiūros, nuogulų kiekio ir cheminės sudėties tyrimo rezultatus surašomas aktas apie įrenginių vidinių paviršių būklę, apie būtinumą atlikti cheminį valymą ir naudoti kitas priemones, silpninančias koroziją ir nuogulų susidarymą? ( <a href="#">TET 682 p.</a> )				
3.41.	Ar oro įsiurbimas į kūryklą nustatomas prieš remontą ir po jo? ( <a href="#">TET 454 p.</a> )				
3.42.	Ar eksploataciniai katilo bandymai atliekami prieš ir po katilo remonto? ( <a href="#">TET 456 p.</a> )				
3.43.	Ar katilo, ruošiamo rezervui arba remontui, šildymo paviršiai ir kaloriferiai konservuojami pagal galiojančius energetikos šilumos				

	įrenginių konservavimo nurodymus? ( <a href="#">TET 458 p.</a> )				
3.44.	Ar cheminio plovimo periodiškumas nustatomas pagal technologinę instrukciją, atlikus kiekybinę vidaus nuosėdų analizę? ( <a href="#">TET 460 p.</a> )				
3.45.	Ar rezervinio siurblio jungimas automatiniais rezervo įjungimo įrenginiais bandomas pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per mėnesį? ( <a href="#">TET 351 p.</a> )				
3.46.	Ar pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per savaitę, tikrinami į katilinę deginti tiekiamo kuro temperatūros sumažėjimo ir padidėjimo bei slėgio sumažėjimo signalizacijos veikimas, valdymo pulte įrengtų distancinių kuro lygio, temperatūros rezervuaruose ir priėmimo talpose prietaisų rodmenų teisingumas? ( <a href="#">TET 355 p.</a> )				
3.47.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? ( <a href="#">TET 430 p.</a> )				
3.48.	Ar kaitrinių paviršių valymo periodiškumą reglamentuoja grafikas arba technologinė instrukcija? ( <a href="#">TET 434 p.</a> )				
3.49.	Ar remontuojant katilą ar kitas sudedamąsias dalis, kurios išlaiko slėgį, sudaromi defektų žiniaraščiai, darbo brėžiniai, parengiamas darbų atlikimo planas, atliekami reikiami skaičiavimai, parengiamas remonto techninių reikalavimų aprašas, suvirinimo aprašai? ( <a href="#">GVŠKĮSET 14 p.</a> )				

3.50.	Ar kietojo kuro katilo kuro tiekimo trakto mechanizmai techniškai prižiūrimi ir remontuojami pagal katilo savininko patvirtintą grafiką? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 36 p.), ( <a href="#">TET</a> 333 p.)				
3.51.	Ar siurblys išbandomas po kiekvieno kapitalinio remonto, siekiant nustatyti jo našumą ir slėgį, ar šių bandymų rezultatai įforminami aktu? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 177 p.)				
3.52.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų suremontuoto energetikos įrenginio kokybė įvertinama įrenginio savininko nustatyta tvarka? ( <a href="#">TET</a> 70 p.)				
3.53.	Ar energetikos įrenginio savininkas ir energetikos įrenginius eksploatuojanti įmonė, vykdydami remonto, techninės priežiūros, derinimo ir bandymo darbus energetikos objektuose, suderino šiems darbams naudojamus dokumentus? ( <a href="#">TET</a> 75 p.)				
3.54.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo turi patvirtintą energetikos įrenginių ir jų atsarginių dalių rezervo sąrašą? ( <a href="#">TET</a> 76 p.)				
3.55.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo nustatė rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? ( <a href="#">TET</a> 79 p.)				
3.56.	Ar kuro sandėliai ir kuro padavimo trakto mechanizmai techniškai prižiūrimi ir remontuojami pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? ( <a href="#">TET</a> 333 p.)				
3.57.	Ar skystojo kuro siurbliai remontuojami pagal patvirtintą				

	grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per 3 metus arba siurblių gamintojų nurodytu periodiškumu? ( <a href="#">TET</a> 354 p.)				
3.58.	Ar termofikaciniai įrenginiai remontuojami pagal grafiką, suderintą su įmone, eksploatuojančia šilumos tinklus? ( <a href="#">TET</a> 826 p.)				
3.59.	Ar sudarytas kiekvieno katilo remonto žurnalas, kuriame už katilo priežiūrą atsakingas asmuo aprašo atliktus remonto darbus, naudotas medžiagas, suvirinimą ir suvirintojus, katilo stabdymą valyti ir išplauti, taip pat pažymi katilo apžiūros rezultatus prieš valymą, nurodant nuovirų ir šlamo storį ir visus remonto metu nustatytus defektus? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 244 p.)				
3.60.	Ar katilą įrengia, remontuoja, derina ir naudoja nustatyta tvarka atestuoti juridiniai ar fiziniai asmenys, turintys išduotą galiojantį šilumos įrenginių eksploatavimo atestatą? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 12 p.)				
3.61.	Ar katilo remontas, apžiūros, bandymai ir derinimas atliekami gamintojo techninių dokumentų, norminių teisės aktų ir katilo savininko nustatyta tvarka? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 13 p.)				
3.62.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? ( <a href="#">TET</a> 69 p.)				
3.63.	Ar turi energetikos įrenginių ir technologinių vamzdynų tikrinimo ir bandymo aktus? ( <a href="#">TET</a> 42.8 p.)				
3.64.	Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? ( <a href="#">TET</a> 42.18 p.)				

3.65.	Ar mazuto purkštuvai, prieš įdedant juos į degiklius, išbandomi stende (nuo + 20 °C iki + 40 °C) vandeniui, patikrinamas jų našumas, išpurškimo kokybė ir fakelo išsiskleidimo kampas? ( <a href="#">TET 437 p.</a> )				
3.66.	Ar kasmet hidrauliniu būdu tikrinamas termofikacinių vamzdynų sandarumas? ( <a href="#">TET 823 p.</a> )				
3.67.	Ar bandymais nustatyti ribiniai slėgio nuostoliai vandens šildymo katiluose, vamzdynuose ir pagalbiniuose įrenginiuose, esant skaičiuotinam vandens tinklo debitui? ( <a href="#">TET 798 p.</a> )				
3.68.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? ( <a href="#">TET 42.12 p.</a> )				
3.69.	Ar turi pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus? ( <a href="#">TET 42.12 p.</a> )				
3.70.	Ar turi pagrindinių įrenginių bandymų prieš įjungimą protokolus? ( <a href="#">TET 42.12 p.</a> )				
3.71.	Ar turi faktines technologines schemas? ( <a href="#">TET 42.15 p.</a> )				
3.72.	Ar vandens cheminės kontrolės grafikas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus? ( <a href="#">GVŠKĮSET 196 p.</a> )				
3.73.	Ar katilo savininkas saugo ir pildo katilo pasą, remonto žurnalą, bandymų, derinimo ir kitą katilo eksploatacijai būtiną dokumentaciją? ( <a href="#">GVŠKĮSET 207 p.</a> )				
3.74.	Ar neregistruojamojo katilo techninės būklės tikrinimo rezultatus už katilų priežiūrą atsakingas asmuo įformina katilo				

	savininko nustatytos formos dokumentu? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 284 p.)				
3.75.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? ( <a href="#">DNPT</a> 5.11 p.)				
3.76.	Ar įmonės vadovo įsakymu paskirtas asmuo atsakingas už dūmtraukio priežiūrą? ( <a href="#">DNPT</a> 5.12 p.)				
3.77.	Ar dūmtraukio žurnale fiksuojamos atliktos apžiūros (sezoninės, eilinės, inspekcinės, specialiosios)? ( <a href="#">DNPT</a> 6.2, 6.3, 10.1 p.)				
3.78.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploataavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? ( <a href="#">DNPT</a> 10.4 p.)				
3.79.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? ( <a href="#">TET</a> 61 p.)				
3.80.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos prie-mones, armatūrą ir oratiekių už-sklandas, sunumeruoti? ( <a href="#">TET</a> 62 p.)				
3.81.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? ( <a href="#">TET</a> 63 p.)				
3.82.	Ar skystojo kuro vamzdynai katilinėje padengti nedegia šilumos izoliacija? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 49 p.)				
3.83.	Ar skystojo kuro vamzdynai nudažyti rudai? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 67 p.)				
3.84.	Ar manometro skalė parinkta taip, kad esant eksploataciniam slėgiui jo rodyklė būtų viduriniame skalės trečdalyje? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 126 p.)				
3.85.	Ar manometras įtaisytas taip, kad prižiūrintysis personalas aiškiai matytų jo rodmenis? ( <a href="#">GVŠKJSET</a> 128 p.)				



3.86.	Ar sumontuoti manometrai turi žymenis apie atliktą patikrinimą? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 130.1 p.)				
3.87.	Ar nepasibaigęs manometrų patikros metu nustatytas galiojimo laikas? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 130.2 p.)				
3.88.	Ar neišmuštas stiklas ir nėra kitokių manometro gedimų, galinčių paveikti jo rodmenų tikslumą? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 130.4 p.)				
3.89.	Ar prie kiekvieno maitinimo siurblio arba inžektoriaus korpuso pritvirtinta lentelė su privalomai nurodytiniais duomenimis? ( <a href="#">GVŠKĮSET</a> 176 p. ir 176.1–176.6 p.)				
3.90.	Ar purkštuvai turi lenteles su jose nurodytais purkštuvų numeriais ir našumu? ( <a href="#">TET</a> 437 p.)				
3.91.	Ar skystojo kuro rezervuarams, vamzdynams ir jų garo „palydovams“, elektrinio šildymo įrangai (jei įrengta) sudaryti pasai? ( <a href="#">TET</a> 336 p.)				
3.92.	Ar įrenginiai (rezervuarai, vamzdynai ir kt.) izoliuoti ir jų šiluminė izoliacija tvarkinga? ( <a href="#">TET</a> 343 p.)				
3.93.	Ar pultuose sumontuota aparatūra, pirminiai keitikliai, uždarančioji armatūra ir sklendžių valdymo spintos turi aiškius paskirties užrašus? ( <a href="#">TET</a> 621 p.)				
3.94.	Ar technologinės apsaugos priemonės (pirminiai matavimo keitikliai, matavimo prietaisai, gnybtai, raktai ir perjungikliai, impulsinių linijų uždarojoji armatūra ir kita) turi išorines skiriamąsias žymes (raudona spalva ir kita)? ( <a href="#">TET</a> 638 p.)				

3.95.	Ar ant apsaugų skydų ir juose įrengtoje aparatūroje iš abiejų pusių yra užrašai apie jų paskirtį? (TET 639 p.)				
3.96.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertes pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)				
3.97.	Ar kontroliuojamuose garo ir (ar) vandens ūkio ruožuose įrengtos vandens ir garo bandinių ėmimo vietos su šaldytuvais bandiniams ataušinti iki + 20–40 °C temperatūros? (TET 674 p.)				
3.98.	Ar katilinėse ir šilumos tinkluose parengtas vandens chemijos režimo cheminės kontrolės grafikas, atitinkantis eksploataavimo sąlygas ir patvirtintas įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 677 p.)				
3.99.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdynų apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)				
3.100	Ar termofikacinio vamzdyno antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)				
<b>4. Statinių priežiūra</b>					
4.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
4.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
4.4.	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.)				
4.5.	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.)				
4.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? ( <a href="#">TET</a> 42.12 p.)				
4.7.	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? ( <a href="#">TET</a> 141 p.)				
4.8.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? ( <a href="#">TET</a> 144 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [DNPT](#) – Dūmtraukių naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244;
2. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
3. [EOIĮEDATA](#) – 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;
4. DEŠEĮPTT – Darbuotojų, eksploatuojančių šilumos ir elektros įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-59;
5. [GVŠKISSET](#) – Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-102;

6. [STEŠI](#) – Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 1-246;

7. [DEŠEJPTT](#) – Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-159.

### **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)