

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos 2019 m.
nutarimu Nr.
11 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs įgaliotas darbuotojas: _____
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____

Patikrinimo pobūdis: _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____

Tikrinamas subjektas: _____
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas,

_____ telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
11.		x	x	x	
		Techniniai dokumentai:			
11.1.	Ar turi energetikos įrenginių ir technologinių vamzdžių tikrinimo ir bandymo aktus? (TET 42.8 p.)				
11.2.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? (TET 42.12 p.)				
11.3.	Ar turi pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus? (TET 42.12 p.)				
11.4.	Ar turi pagrindinių įrenginių bandymų prieš įjungimą protokolus? (TET 42.12 p.)				
11.5.	Ar turi faktines technologines schemas? (TET 42.15 p.)				
11.6.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				

11.7.	Ar turi teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (<i>TET 42.18 p.</i>)				
1.8.	Ar energetikos objektų eksploataavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (<i>TET 44 p.</i>)				
11.9.	Ar energetikos objektų eksploataavimo instrukcijų sąrašai peržiūrėti ir patvirtinami atsiradus pakeitimams? (<i>TET 44 p.</i>)				
11.10.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploataavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradėdant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai nedelsiant pažymimi techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? (<i>TET 46 p.</i>)				
11.11.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? (<i>TET 47 p.</i>)				
11.12.	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? (<i>TET 48 p.</i>)				
11.13.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus TET priede? (<i>TET 49 p.</i>)				
11.14.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos				

	pamainos ar paros žiniaraščius? (<i>TET 53 p.</i>)				
11.15.	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? (<i>TET 54 p.</i>)				
11.16.	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? (<i>GVŠKĮSET 14 p.</i>)				
11.17.	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? (<i>GVŠKĮSET 24 p.</i>)				
11.18.	Ar kietojo kuro katilo kuro tiekimo trakto mechanizmai techniškai prižiūrimi ir remontuojami pagal katilo savininko patvirtintą grafiką? (<i>GVŠKĮSET 36 p.</i>), (<i>TET 333 p.</i>)				
11.19.	Ar kietojo kuro katilo techninės priežiūros tvarka ir apimtis nustatomi pagal eksploatacines instrukcijas? (<i>GVŠKĮSET 36 p.</i>)				
11.20.	Ar kietojo kuro eksploatavimo instrukcijoje nurodyta kada ir kaip tikrinti manometrus ir kitas slėgio matavimo sistemas? (<i>GVŠKĮSET 130 p.</i>)				
11.21.	Ar vandens cheminės kontrolės grafikas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus? (<i>GVŠKĮSET 196 p.</i>)				
11.22.	Ar katilo savininkas saugo ir pildo katilo pasą, remonto žurnalą, bandymų, derinimo ir kitą katilo eksploatacijai būtiną dokumentaciją? (<i>GVŠKĮSET 207 p.</i>)				
11.23.	Ar katilinėse, kuriose yra nuolatinis aptarnaujantysis (operatyvinis) personalas, vieną				

	<p>kartą per pamainą (perduodant ir perimant pamainas) tikrinamas katilų saugos automatikos įspėjamosios šviesinės ir garsinės signalizacijų tinkamumas naudoti (<i>GVŠKĮSET 230 p., 230.1 p.</i>)</p>				
11.24.	<p>Ar katilinėse, kuriose nėra nuolatinio aptarnaujančiojo (operatyvinio) personalo, tikrinamas katilų saugos automatikos įspėjamosios šviesinės ir garsinės signalizacijų tinkamumas naudoti pagal gamintojo techninių dokumentų reikalavimus, katilo savininko nustatytą tvarką ir patvirtintą grafiką? (<i>GVŠKĮSET 230 p., 230.2 p.</i>)</p>				
11.25.	<p>Ar katilų valdymo sistemų technologinių parametru matavimo priemonės, technologinės apsaugos sistemos ir signalizacijos, automatinio reguliavimo, distancinio valdymo ir blokuočių įrenginiai, informacinės, skaičiavimo priemonės ir jų jutikliai prižiūrimi, tikrinami ir remontuojami pagal gamintojų techninių dokumentų reikalavimus ir katilo savininko nustatytą tvarką bei patvirtintą grafiką? (<i>GVŠKĮSET 231 p.</i>)</p>				
11.26.	<p>Ar katilų valdymo sistemų technologinių parametru matavimo priemonių, technologinių apsaugos sistemų ir signalizacijos, automatinio reguliavimo, distancinio valdymo ir blokuočių įrenginių, informacinių, skaičiavimo priemonių ir jų jutiklių remonto darbai ir tikrinimo rezultatai įrašyti į priežiūros ir remonto dokumentaciją? (<i>GVŠKĮSET 231 p.</i>)</p>				
11.27.	<p>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</p>				

	nustatytus defektus? (GVŠKĮSET 244 p.)				
11.28.	Ar neregistruojamojo katilo techninės būklės tikrinimo rezultatus už katilų priežiūrą atsakingas asmuo įformina katilo savininko nustatytos formos dokumentu? (GVŠKĮSET 284 p.)				
11.29.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? (DNPT 5.11 p.)				
11.30.	Ar įmonės vadovo įsakymu paskirtas asmuo atsakingas už dūmtraukio priežiūrą? (DNPT 5.12 p.)				
11.31.	Ar dūmtraukio žurnale fiksuojamos atliktos apžiūros (sezoninės, eilinės, inspekcinės, specialiosios)? (DNPT 6.2, 6.3, 10.1 p.)				
11.32.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? (DNPT 10.4 p.)				
22.	Įrenginių eksploatavimas:				
22.1.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą, ar nustatytos jų pareigos? (TET 58 p.)				
22.2.	Ar asmenys, atsakingi už statinių būklę ir saugų eksploatavimą, užtikrina, kad jiems priskirti objektai būtų techniškai tvarkingi, ar jie tikrinami, remontuojami, vykdoma jų techninė priežiūra, ar tvarkomi dokumentai pagal norminių teisės aktų reikalavimus? (TET 59 p.)				
22.3.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
22.4.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą ir oratiekių užsklandas, sunumeruoti? (TET 62 p.)				
22.5.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
22.6.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemas ir instrukcijos (sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais,				

	įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietas sąlygas)? (TET 64 p.)				
22.7.	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.)				
22.8.	Ar katilą įrengia, remontuoja, derina ir naudoja nustatyta tvarka atestuoti juridiniai ar fiziniai asmenys, turintys išduotą šilumos įrenginių eksploataavimo atestatą? (GVŠKĮSET 12 p.)				
22.9.	Ar katilo remontas, apžiūros, bandymai ir derinimas atliekami gamintojo techninių dokumentų, norminių teisės aktų ir katilo savininko nustatyta tvarka? (GVŠKĮSET 13 p.)				
22.10.	Ar skystojo kuro vamzdynai katilinėje padengti nedegia šilumos izoliacija? (GVŠKĮSET 49 p.)				
22.11.	Ar skystojo kuro vamzdynai nudažyti rudai? (GVŠKĮSET 67 p.)				
22.12.	Ar manometro skalė parinkta taip, kad esant eksploataciniam slėgiui jo rodyklė būtų viduriniame skalės trečdalyje? (GVŠKĮSET 126 p.)				
22.13.	Ar manometras įtaisytas taip, kad prižiūrintysis personalas aiškiai matytų jo rodmenis? (GVŠKĮSET 128 p.)				
22.14.	Ar sumontuoti manometrai turi žymenis apie atliktą patikrinimą? (GVŠKĮSET 130.1 p.)				
22.15.	Ar nepasibaigęs manometrų patikros metu nustatytas galiojimo laikas? (GVŠKĮSET 130.2 p.)				
22.16.	Ar neišmuštas stiklas ir nėra kitokių manometro gedimų, galinčių paveikti jo rodmenų tikslumą? (GVŠKĮSET 130.4 p.)				
22.17.	Ar temperatūros matavimo įtaisai tikrinami katilo savininko nustatyta tvarka pagal grafiką? (GVŠKĮSET 138 p.)				
22.18.	Ar prie kiekvieno maitinimo siurblio arba inžektoriaus korpuso pritvirtinta lentelė su privalomai nurodytiniais duomenimis? (GVŠKĮSET 176				

	<i>p. ir 176.1–176.6 p.)</i>				
2.19.	Ar siurblys išbandomas po kiekvieno kapitalinio remonto, siekiant nustatyti jo našumą ir slėgį, ar šių bandymų rezultatai įforminami aktu? (<i>GVŠKĮSET 177 p.</i>)				
22.20.	Ar veikiančių katilų manometrų, apsauginių vožtuvų, vandens lygio prietaisų ir maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama pagal gamintojų techninių dokumentų reikalavimus? (<i>GVŠKĮSET 216 p.</i>)				
22.21.	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? (<i>GVŠKĮSET 216 p.</i>)				
22.22.	Ar katilų apsauginių vožtuvų būklė tikrinama priverstinai trumpam juos atidarant? (<i>GVŠKĮSET 218 p.</i>)				
2.23.	Ar katilų apsauginių vožtuvų tikrinimo tvarka aprašyta eksploataavimo instrukcijoje? (<i>GVŠKĮSET 218 p.</i>)				
22.24.	Ar iki 40 bar eksploatacinio slėgio įskaitytinų katilų rezervinių maitinimo siurblių techninė būklė tikrinama ne rečiau kaip vieną kartą per parą? (<i>GVŠKĮSET 224 p., 224.1 p.</i>)				
22.25.	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? (<i>GVŠKĮSET 224 p., 224.2 p.</i>)				
22.26.	Ar siurblių paleidimo ir stabdymo tvarka aprašyta eksploataavimo instrukcijoje? (<i>GVŠKĮSET 225 p.</i>)				
22.27.	Ar Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre neregistruojamų katilų vidaus ir išorinės apžiūros atliekamos ne rečiau kaip kartą per 2 metus (jeigu kitaip nenustato gamintojas)? (<i>GVŠKĮSET 266 p.</i>)				
2.28.	Ar energetikos objektų ir įrenginių avarijos ir sutrikimai tiriami ir įtraukiami į apskaitą				

	pagal Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų reikalavimus? (TET 82 p.)				
22.29.	Ar tais atvejais, kai asmenys pažeisdami atitinkamų energetikos įrenginių apsaugos taisykles sugadina šilumos tinklus ar įrenginius, surašomas aktas ir apie tai nustatyta tvarka informuojamos atitinkamos valstybės institucijos? (TET 84 p.)				
33.	Įrenginių techninė priežiūra ir remontas:				
33.1.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai katilinių ir tinklų pagrindinių įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
33.2.	Ar nustatyta tvarka suderinti įrenginių, turinčių įtaką šilumos ir elektros gamybos apimčiai ir perdavimo sąlygoms bendrajame tinkle, techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.2 p.)				
33.3.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)				
33.4.	Ar pagalbiniais įrenginiais sudaromi techninės priežiūros darbų grafikai? (TET 67.3 p.)				
33.5.	Ar nustatytos pagalbinių įrenginių techninės priežiūros darbų apimtys ir periodiškumas bei šių darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.3 p.)				
33.6.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val? (TET 69 p.)				
33.7.	Ar šilumos įrenginiai po remonto bandomi 24 val. su visiška apkrova? (TET 69 p.)				
33.8.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų suremontuoto energetikos įrenginio kokybė įvertinama įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 70 p.)				
33.9.	Ar energetikos įrenginio savininkas ir energetikos įrenginius eksploatuojanti įmonė, vykdydami remonto, techninės priežiūros, derinimo ir bandymo darbus energetikos objektuose, suderino šioms darbams naudojamus dokumentus? (TET 75 p.)				
33.10.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas				

	asmuo turi patvirtintą energetikos įrenginių ir jų atsarginių dalių rezervo sąrašą? (TET 76 p.)				
33.11.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo nustatė rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
33.12.	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.).				
44.	Garų ir vandens šildymo katilų įrenginiai:				
44.1.	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.)				
44.2.	Ar katilas įkuriamas pagal grafikus, kurie sudaryti vadovaujantis paleidimo režimų bandymo rezultatais ir gamintojo instrukcija? (TET 423 p.)				
44.3.	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? (TET 424 p.)				
44.4.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? (TET 430 p.)				
44.5.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? (TET 430 p.)				
44.6.	Ar kaitrinių paviršių valymo periodiškumą reglamentuoja grafikas arba technologinė instrukcija? (TET 434 p.)				
44.7.	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? (TET 437 p.)				
44.8.	Ar purkštuvai turi lenteles su jose nurodytais purkštuvų numeriais ir našumu? (TET 437 p.)				
44.9.	Ar į mazutu kūrenamą katilą įmontuoto komplekto atskirų purkštuvų našumų skirtumas neviršija 1,5 %? (TET 437 p.)				
44.10.	Ar kiekvienas katilas turi atsarginių purkštuvų komplektą (tarp komplektų purkštuvų našumo skirtumas turi būti ne didesnis kaip 2 %)? (TET 437 p.)				
44.11.	Ar nenaudojami neišbandyti purkštuvai? (TET 438 p.)				
44.12.	Ar, eksploatuojant purkštuvus ir katilinės garo bei mazuto vamzdynus, vykdomos priemonės, neleidžiančios mazutui patekti į garotieki? (TET 440 p.)				
44.13.	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.)				
44.14.	Ar katilo kūrykla ir dūmų traktas sandarūs (oro įsiurbimas į kūryklą ir dūmų traktą iki išėjimo iš garo perkaitintuvo dujų ir (ar) mazuto katiluose, kurių našumas yra iki 420 t/h, turi būti ne didesnis kaip 5 %, o kurių našumas didesnis kaip 420 t/h – 3 %, anglies dulkių katilų atitinkamai 8 ir 5 %)? (TET 448 p.)				
44.15.	Ar vandens šildymo katilų, deginančių dujas, oro įsiurbimas į kūryklą ir dūmų traktą yra ne didesnis kaip 5 %? (TET 451 p.)				
44.16.	Ar katilo ir dūmtakių sandarumas tikrinamas apžiūrint įrenginius ir nustatant oro įsiurbimą (kartą per mėnesį)? (TET 454 p.)				
44.17.	Ar oro įsiurbimas į kūryklą nustatomas ne rečiau kaip kartą per metus? (TET 454 p.)				
44.18.	Ar oro įsiurbimas į kūryklą nustatomas prieš remontą ir po jo? (TET 454 p.)				

44.19.	Ar eksploataciniai katilo bandymai atliekami prieš ir po katilo remonto? <i>(TET 456 p.)</i>				
64.20.	Ar katilo, ruošiamo rezervui arba remontui, šildymo paviršiai ir kalorifieriai konservuojami pagal galiojančius energetikos šilumos įrenginių konservavimo nurodymus? <i>(TET 458 p.)</i>				
44.21.	Ar cheminio plovimo periodiškumas nustatomas pagal technologinę instrukciją, atlikus kiekybinę vidaus nuosėdų analizę? <i>(TET 460 p.)</i>				
44.22.	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? <i>(TET 470 p.)</i>				
55.	Kuras ir jo įrenginiai:				
55.1.	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? <i>(TET 312 p.)</i>				
55.2.	Ar kuro sandėliai ir kuro padavimo trakto mechanizmai techniškai prižiūrimi ir remontuojami pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? <i>(TET 333 p.)</i>				
55.3.	Ar techninės priežiūros tvarka ir apimtis nustatoma pagal technologines instrukcijas? <i>(TET 334 p.)</i>				
55.4.	Ar skystojo kuro rezervuarams, vamzdynams ir jų garo „palydovams“, elektrinio šildymo įrangai (jei įrengta) sudaryti pasai? <i>(TET 336 p.)</i>				
55.5.	Ar įrenginiai (rezervuarai, vamzdynai ir kt.) izoliuoti ir jų šiluminė izoliacija tvarkinga? <i>(TET 343 p.)</i>				
55.6.	Ar pagal patvirtintą grafiką (ne rečiau kartą per metus) atliekama išorinė mazuto vamzdynų ir armatūros apžiūra? <i>(TET 346 p.)</i>				

55.7.	Ar pagal patvirtintą grafiką (ne rečiau kartą per 4 metus) atliekama pasirinktina armatūros revizija? (TET 346 p.)				
55.8.	Ar mazuto šildytuvai valomi sumažėjus jų šiluminiam našumui 30 %, lyginant su vardiniais? (TET 349 p.)				
55.9.	Ar rezerviniai siurbliai, šildytuvai ir filtrai tvarkingi ir parengti darbui? (TET 350 p.)				
55.10.	Ar rezervinio siurblio jungimas automatiniais rezervo įjungimo įrenginiais bandomas pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 351 p.)				
55.11.	Ar skystojo kuro siurbliai remontuojami pagal patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per 3 metus arba siurblių gamintojų nurodytu periodiškumu? (TET 354 p.)				
55.12.	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 rodmėnų teisingumas? (TET 355 p.)				
66.	Įrenginių technologinių procesų kontrolės, valdymo ir saugos sistemos:				
66.1.	Ar pultuose sumontuota aparatūra, pirminiai keitikliai, uždarančioji armatūra ir sklendžių valdymo spintos turi aiškius paskirties užrašus? (TET 621 p.)				
66.2.	Ar valdymo sistemos techniškai prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 631 p.)				
66.3.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (TET 633 p.)				
66.4.	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? (TET 635.1 p.)				

66.5.	Ar laikomasi draudimo remontuoti ir derinti įjungtas apsaugų grandines? (TET 636 p.)				
66.6.	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)? (TET 638 p.)				
66.7.	Ar ant apsaugų skydų ir juose įrengtoje aparatūroje iš abiejų pusių yra užrašai apie jų paskirtį? (TET 639 p.)				
66.8.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertės pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)				
66.9.	Ar apsaugų aparatūra, turinti veikimo nustatymo keitimo įtaisus, yra užplombuota (išskyrus registruojančiuosius prietaisus)? (TET 641 p.)				
66.10.	Ar plombos nuimamos apsaugos įtaisus prižiūrintiems darbuotojams apie tai pažymint operatyviniame žurnale? (TET 641 p.)				
77.	Katilinių ir šilumos tinklų vandens ruošimas ir vandens chemijos režimas:				
77.1.	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.)				
77.2.	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.)				
77.3.	Ar cheminės kontrolės grafikas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus, įvertinant pakitusias eksploataavimo sąlygas, įrenginių būklę, įdiegus naujus kontrolės metodus ir prietaisus? (TET 679 p.)				
77.4.	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? (TET 682 p.)				

77.5.	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 $\pm 5^\circ$? (TET 793.1 p.)				
77.6.	Ar tiekiamajame vamzdyne slėgio nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) ne didesni kaip $\pm 5\%$? (TET 793.2 p.)				
77.7.	Ar grįžtamajame vamzdyne slėgio nuokrypiai nuo nustatyto šilumos tinklo režimo (šilumos šaltinyje už sklendės į šilumos tinklo magistralės pusę) yra ne didesni kaip $\pm 0,5 \text{ kgf/cm}^2$ ($\pm 50 \text{ kPa}$)? (TET 793.3 p.)				
77.8.	Ar bandymais nustatyti ribiniai slėgio nuostoliai vandens šildymo katiluose, vamzdynuose ir pagalbinuose įrenginiuose, esant skaičiuotinam vandens tinklo debitui? (TET 798 p.)				
88.	Termofikaciniai įrenginiai:				
88.1.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? (TET 803 p.)				
88.2.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdinių apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)				
88.3.	Ar termofikacinio vamzdinio antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)				
88.4.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 823 p.)				
88.5.	Ar kasmet hidraulinio būdu tikrinamas termofikacinių vamzdinių sandarumas? (TET 823 p.)				
88.6.	Ar termofikaciniai įrenginiai remontuojami pagal grafiką, suderintą su įmone, eksploatuojančia šilumos tinklus? (TET 826 p.)				
99.	Darbuotojų atestavimas ir priešavarinės treniruotės:				
99.1.	Ar sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių sąrašai? (EOJSEDATA 14.1 p.)				
99.2.	Ar nustatyta energetikos darbuotojų, atestuojamų energetikos įmonėje,				

	atstovavimo tvarka? (<i>EOISEDATA 14.3 p., 25.p.</i>)				
99.3.	Ar energetikos objektų vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, eksploatuojantys energetikos įrenginius inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, darbininkai atestuoti energetikos įmonėje atitinka išsilavinimą ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus pagal užimamas pareigas? (<i>EOISEDATA 16–19.p.</i>)				
99.4.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai ne rečiau kaip kas 5 metus, tobulina savo kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaudydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (<i>EOISEDATA 20 p.</i>)				
99.5.	Ar energetikos darbuotojai, kurie tiesiogiai eksploatuoja šilumos ir naftos energetikos įrenginius pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, savo kvalifikaciją tobulina energetikos įmonėse arba atitinkamose mokymo įstaigose? (<i>EOISEDATA 21 p.</i>)				
99.6.	Ar įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytas energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją, sąrašas? (<i>EOISEDATA 21 p.</i>)				
99.7.	Ar energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo rezultatai įforminami kvalifikacijos tobulinimo apskaitos dokumente? (<i>EOISEDATA 23 p.</i>)				
998.	Ar pradinis atstovavimas energetikos darbuotojui skiriamas ne vėliau kaip po 2 mėnesių nuo priėmimo į darbą dienos, išskyrus atskirų specialybių (pareigybių) darbuotojus, kuriems pasirošti				

	reikia daugiau laiko? (<i>EOISEDATA 29 p.</i>)				
99.9.	Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (<i>EOISEDATA 30 p., 30.1–30.2 p.</i>)				
99.10.	Ar skiriamas papildomas atestavimas energetikos darbuotojui, jeigu darbuotojas pažeidė norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus ir dėl to įvyko ar galėjo įvykti avarija, sutrikimas, gaisras arba buvo iškilusi grėsmė aplinkai, turtui, žmonių sveikatai ar gyvybei (šiurkštus pažeidimas) arba įsigaliojus naujam energetikos veiklą reglamentuojančiam norminiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip, ar pasikeitus energetikos darbuotojo pareigoms, jeigu pasikeitė jo eksploatuojami energetikos įrenginiai, darbo pobūdis, arba faktiškai atliekamam darbui? (<i>EOISEDATA 31 p.</i>)				
99.11.	Ar eksploatuojantis energetikos įrenginius ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOISEDATA 35 p.</i>)				
99.12.	Ar rengiamos priešavarinės ir priešgaisrinės treniruotės? (<i>DEŠEĮPTT 3 p.</i>)				
99.13.	Ar patvirtintas metinis priešavarinių ir priešgaisrinių treniruočių planas? (<i>DEŠEĮPTT 20 p.</i>)				
99.14.	Ar operatyviniai darbuotojai dalyvauja treniruotėje ne mažiau kaip du kartus per metus, o operatyviniai remonto darbuotojai – ne mažiau kaip vieną kartą per metus? (<i>DEŠEĮPTT 19 p.</i>)				
99.15.	Ar metiniame treniruočių rengimo grafike nurodyta treniruočių data (nurodant mėnesį), rūšis, tema, vadovai ir dalyviai? (<i>DEŠEĮPTT 20 p.</i>)				
99.16.	Ar treniruotės registruojamos treniruočių registre (žurnale)? (<i>DEŠEĮPTT 45 p.</i>)				
110.		Saugos taisyklių laikymasis:			

110.1.	Ar darbai šilumos įrenginiuose atliekami pagal nurodymus, pavedimus ir instrukcijas? <i>(STEŠĮ 18 p.)</i>				
110.2.	Ar įmonėje sudarytas ir patvirtintas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas? <i>(STEŠĮ 23 p.)</i>				
110.3.	Ar įmonėje yra vadovaujančių darbuotojų, kurie turi teisę išduoti nurodymus ir pavedimus, sąrašas, kuris patvirtintas darbdavio ar darbdavio įgalioto asmens? <i>(STEŠĮ 26 p.)</i>				
110.4.	Ar įmonėje yra darbų, kuriuos gali atlikti vienas darbuotojas pagal pavedimą, sąrašas, patvirtintas darbdavio ar jo įgalioto asmens? <i>(STEŠĮ 33 p.)</i>				
110.5.	Ar įmonėje vedamas nurodymų ir pavedimų registravimo žurnalas? <i>(STEŠĮ 34 p.)</i>				
111.	Teritorija ir statinių techninė priežiūra:				
111.1.	Ar įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už statinių būklę ir saugų eksploatavimą? <i>(TET 58 p.)</i>				
111.2.	Ar perėjimuose per vamzdynus įrengti tilteliai? <i>(TET 93 p.)</i>				
111.3.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo šildymo, vėdinimo ir kitų inžinerinių sistemų bei įrenginių? <i>(TET 96 p.)</i>				
111.4.	Ar technologinis vanduo ar garas nešalinami tiesiogiai per sienų ir kitų atitvarų angas (skyles) arba išvedus per jas nepakankamo ilgio išleidimo vamzdynus? <i>(TET 108 p.)</i>				
111.5.	Ar požeminės vandentiekio, šilumos komunikacijos, dujotiekiai, pažymėti ženklais žemės paviršiuje? <i>(TET 116 p.)</i>				
111.6.	Ar įmonės vadovo tvarkomuoju dokumentu paskirtas kiekvieno jai priklausančio statinio arba tarpusavyje glaudžiai ir technologiškai susijusių statinių grupės priežiūros atsakingasis asmuo? <i>(TET 124 p.)</i>				
111.7.	Ar statinių ir jų konstrukcijų apžiūrų metu vykdomos neeilinės apžiūros, atliekamos po stichinių nelaimių (gaisrų, liūčių, uraganų, sprogimų ir kita), dalinių statinio ar jo konstrukcijų griūčių ir kitų reiškinų, kurių metu buvo padarytos pavojingos				

	konstrukcijų deformacijos, taip pat keičiantis statinio savininkui? (<i>TET 131.4 p.</i>)				
111.8.	Ar statinių ir jų konstrukcijų techninės būklės įvertinimai apžiūrų metu surašomi techninio eksploatavimo žurnaluose, komisijų ar specialistų grupių aktuose, inžinerinių paslaugų ar projektavimo įmonių techninėse ataskaitose arba projektuose? (<i>TET 139 p.</i>)				
111.9.	Ar reikalingi duomenys apie statinius ir jų konstrukcijas yra kaupiami statinių pasuose, o apie jų techninę būklę eksploatavimo metu – statinių techninio eksploatavimo žurnaluose? (<i>TET 140 p.</i>)				
111.10.	Ar vykdomas nuolatinis statinio (-ių) stebėjimas? Ar sudaryti stebėjimo grafikai arba nustatyta tvarka? (<i>SĮ 48 str. 5 p.</i>)				
111.11.	Ar vykdomos periodinės ir specializuotos apžiūros? (<i>SĮ 48 str. 5 p.</i>)				
111.12.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (arba techninės apskaitos korteles)? (<i>(SĮ 50 str. 1 p.</i>				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EĮ* – Energetikos įstatymas.
2. *SĮ* – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
2. *DNPT* – Dūmtraukių naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244;
3. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. *EOĮSEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
5. *DEŠEİPTT* – Darbuotojų, eksploatuojančių šilumos ir elektros įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-59;
6. *GVŠKĮSET* – Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-102;
7. *STEŠĮ* – Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 1-246;
8. *PŠSVAGŠKEEDR* - Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energetinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205.

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma nepažeidžiant _____
(teisės aktų pavadinimai)

_____ reikalavimų.

Veikla vykdoma pažeidžiant _____
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

_____ reikalavimus.

(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto
įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)