

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
330 – 400 kV TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS IR SKIRSTYKLOS  
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	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		X	X	X	
<b>1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploataavimo veiklos atestavimas</b>					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? ( <a href="#">AT 3 p.</a> )				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? ( <a href="#">EĮ 20 str. 3 d.</a> )				
<b>2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas</b>					
2.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas				

	už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? ( <a href="#">EOIĮEDATA 6 p.</a> )				
2.2.	Ar įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens paskirtas atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotojas, atsakingas už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą? ( <a href="#">TET 58 p.</a> )				
2.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? ( <a href="#">EOIĮEDATA 7 p.</a> )				
2.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? ( <a href="#">EOIĮEDATA 14.1 p.</a> )				
2.5.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploataavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? ( <a href="#">EOIĮEDATA 20 p.</a> )				
2.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai tobulinti savo kvalifikaciją? ( <a href="#">EOIĮEDATA 21 p.</a> )				
2.7.	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? ( <a href="#">EOIĮEDATA 21 p.</a> )				

2.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? ( <a href="#">EOIĮEDATA 25 p.</a> )				
2.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIĮEDATA 27 p.</a> )				
2.10.	Ar energetikos darbuotojai atestuojami nustatytu periodiškumu (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus)? ( <a href="#">EOIĮEDATA 30 p.</a> )				
<b>3.Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius</b>					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? ( <a href="#">SEEJT 116 p.</a> )				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės ( <a href="#">SEEJT 39 p.</a> )				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės ( <a href="#">SEEJT 39 p.</a> )				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? ( <a href="#">SEEJT 118 p.</a> )				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? ( <a href="#">SEEJT 232 p.</a> )				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? ( <a href="#">SEEJT 241 p.</a> )				

3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? <a href="#">(SEEIT 46 p.)</a>				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? <a href="#">(SEEIT 67 p.)</a>				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? <a href="#">(SEEIT 48 p.)</a>				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? <a href="#">(SEEIT 64, 66 p.)</a>				
3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka. <a href="#">(SEEIT 72 p.)</a>				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise. <a href="#">(SEEIT 166 p.)</a>				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT. <a href="#">(SEEIT 8 priedas)</a>				
<b>4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas</b>					
<b>4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas</b>					
4.1.1	Ar transformatorių ir autotransformatorių automatiniai įtampos reguliatoriai visą laiką įjungti ir valdomi automatiškai? <a href="#">(TET 1018 p.)</a>				
4.1.2	Ar transformatorių aušinimo sistemų įjungimo (išjungimo) tvarka atitinka gamintojo eksploatavimo instrukcijų reikalavimus? <a href="#">(TET 1021 p.)</a>				
4.1.3.	Ar tinkamai veikia transformatorių su priverstiniu alyvos ir oro cirkuliavimu aušinimo įrenginiai? <a href="#">(TET 1022 p.)</a>				
4.1.4.	Ar eksploatuojant priverstinai aušinamus transformatorius įjungta alyvos cirkuliavimo nutrūkimo arba				

	ventiliatorių sustojimo signalizacija? <a href="#">(TET 1023 p.)</a>				
4.1.5.	Ar įjungti ir parengti dirbti relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei įspėjamosios signalizacijos įtaisai? <a href="#">(TET 1181 p.)</a>				
4.1.6.	Ar laikomi įjungti registruojantieji prietaisai, ar teisingai įforminamas jų prijungimas ir atjungimas? <a href="#">(TET 1203 p.)</a>				
4.1.7.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykloje įrengtos valdymo ir signalizacijos priemonės? <a href="#">(SPEJIT 49 p.)</a>				
<b>4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra</b>					
4.2.1.	Ar turi transformatorių pastotės ir skirstyklos elektros įrenginių bandymo dokumentus? <a href="#">(TET 42.7 p.)</a>				
4.2.2.	Ar turi transformatorinės pastotės sklypo generalinį planą, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant ir požemines komunikacijas <a href="#">(TET 42.10 p.)</a>				
4.2.3.	Ar turi transformatorių pastotės ir skirstyklos elektros įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? <a href="#">(TET 42.12 p.)</a>				
4.2.4.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių visų požeminių komunikacijų brėžinius? <a href="#">(TET 42.13 p.)</a>				
4.2.5.	Ar turi transformatorių pastotės, skirstyklos faktines elektros grandinių schemas? <a href="#">(TET 42.14 p.)</a>				
4.2.6.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir skirstyklos įžeminimo įrenginių schema (planas)? <a href="#">(TET 42.14 p.)</a>				
4.2.7.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir skirstyklos žaibosaugos schema (planas)? <a href="#">(TET 42.14 p.)</a>				

4.2.8.	Ar turi transformatorių pastotės ir skirstyklos eksploataavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? <a href="#">(TET 42.16 p.)</a>				
4.2.9.	Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus ir patikros ar kalibravimo sertifikatus? <a href="#">(TET 42.18 p.)</a>				
4.2.10.	Ar saugomi įrenginių pasai, schemas, eksploataavimo žinialapiai, atliktų remontų ir techninės priežiūros technologinės kortelės, bandymų ir tikrinimų protokolai ir kiti eksploataavimo dokumentai? <a href="#">(TET 43 p.)</a>				
4.2.11.	Ar įmonėje energetikos objektų eksploataavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? <a href="#">(TET 44 p.)</a>				
4.2.12.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? <a href="#">(TET 61 p.)</a>				
4.2.13.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? <a href="#">(TET 63 p.)</a>				
4.2.14.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose ir ar atsakingasis darbuotojas, padaręs pakeitimą, pasirašo, nurodydamas savo pareigas ir pakeitimo datą? <a href="#">(TET 65 p.)</a>				
4.2.15.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? <a href="#">(TET 79 p.)</a>				
4.2.16.	Ar ant atvirose skirstylose esančių transformatorių bakų arba prie korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti jų operatyviniai pavadinimai? <a href="#">(TET 1014 p.)</a>				

4.2.17.	Ar tinkamai veikia transformatorių, kurių alyvos cirkuliavimas natūralus, priverstinio aušinimo įrenginiai? <a href="#">(TET 1024 p.)</a>				
4.2.18.	Ar nedirbančio transformatoriaus konservatoriuje tinkamas alyvos lygis? <a href="#">(TET 1025 p.)</a>				
4.2.19.	Ar transformatorių viršutinių alyvos sluoksnių temperatūra atitinka nustatytas normas? <a href="#">(TET 1026 p.)</a>				
4.2.20.	Ar transformatoriaus ir įtampos reguliatoriaus alyva apsaugota nuo tiesioginio sąlyčio su aplinkos oru, o įvadų alyva – nuo oksidavimosi ir drėkimo? <a href="#">(TET 1041 p.)</a>				
4.2.21.	Ar 330/110 kV skirstykloje yra teritorijos planas, kur nurodytas elektros lauko stipris 1,8 m nuo žemės paviršiaus lygyje? <a href="#">(TET 1049 p.)</a>				
4.2.22.	Ar uždaroje skirstyklose įrengiama apsauga nuo dulkių ir kenksmingų dujų praskverbimo? <a href="#">(TET 1051.2 p.)</a>				
4.2.23.	Ar užtikrinama, kad į uždarąsias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklų kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? <a href="#">(TET 1052 p.)</a>				
4.2.26.	Ar uždarųjų 330/110 kV skirstyklų grindų danga tokia, kad nesusidarytų cemento dulksės? <a href="#">(TET 1053 p.)</a>				
4.2.24.	Ar 6 kV ir aukštesnės įtampos uždarnosios skirstyklos su relinės apsaugos ir televaldymo priemonėmis įrengtos ir prižiūrimos taip, kad vidaus mikroklimatas ištisus metus užtikrintų minėtųjų įrenginių patikimą darbą? <a href="#">(TET 1055 p.)</a>				
4.2.25.	Ar skirstyklose įrengtos blokuotės, neleidžiančios klaidingai operuoti skyrikliais, skirtuvais, komplektinių skirstyklų išstumiamais vežimėliais ir				

	įžeminimo peiliais? Ar kompiuteriais valdomų įrenginių programinė įranga užtikrina blokuotę? ( <a href="#">TET 1059 p.</a> )				
4.2.26.	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, vidaus bei lauko komplektinių skirstyklų priešakinių ir vidinių dalių, rinklių, taip pat ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? ( <a href="#">TET 1064 p.</a> )				
4.2.27.	Ar skirstyklose, kur yra budintysis darbuotojas, yra kilnojantieji įžemikliai ir pirmosios pagalbos suteikimo nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo atveju reikmenys, saugos nuo elektros ir priešgaisriniai reikmenys? ( <a href="#">TET 1067 p.</a> )				
4.2.28.	Ar defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius pašalinami nedelsiant? ( <a href="#">TET 1070 p.</a> )				
4.2.29.	Ar skirstyklose užtikrinama oro temperatūra, būtina elektros įrenginių eksploatavimui pagal elektros įrenginių gamintojų instrukcijų reikalavimus? ( <a href="#">TET 1072 p.</a> )				
4.2.30.	Ar komutavimo aparatams naudojamas oras sausinamas termodinaminiu būdu? ( <a href="#">TET 1074 p.</a> )				
4.2.31.	Ar suslėgtasis oras, naudojamas oriniuose jungtuvuose ir kitų komutavimo aparatų pavarose, išvalytas mechaninių priemaišų filtrais? ( <a href="#">TET 1083 p.</a> )				
4.2.32.	Ar prapučiami magistraliniai suslėgtojo oro oratiekliai? ( <a href="#">TET 1085.1 p.</a> )				



4.2.33.	Ar prapučiami komutacinių aparatų pavarų oratiekliai? <a href="#">(TET 1085.2 p.)</a>				
4.2.34.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai yra techniškai tvarkingi ir neleidžia alyvai nutekėti į gruntą? <a href="#">(TET 1088 p.)</a>				
4.2.35.	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? <a href="#">(TET 1089 p.)</a>				
4.2.36.	Ar jungtuvai ir jų pavaros turi įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijas? <a href="#">(TET 1091 p.)</a>				
4.2.37.	Ar skyriklių, įžeminimo peilių, skirtuvų, trumpiklių ir kitų aparatų mechaninės bei elektromechaninės pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? <a href="#">(TET 1093 p.)</a>				
4.2.38.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumulatoriams krauti? <a href="#">(TET 1105 p.)</a>				
4.2.39.	Ar nuolatinės srovės rinklės ir žiedinės magistralės turi rezervinį maitinimą? <a href="#">(TET 1107 p.)</a>				
4.2.40.	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama temperatūra? <a href="#">(TET 1114 p.)</a>				
4.2.41.	Ar užtikrinama, kad kabelių patalpos nebūtų naudojamos kitiems tikslams bei jose nebūtų laikomi pašaliniai daiktai? <a href="#">(TET 1150 p.)</a>				
4.2.42.	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? <a href="#">(TET 1156 p.)</a>				
4.2.43.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjuvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? <a href="#">(TET 1157 p.)</a>				

4.2.44.	Ar elektros tinklų galios grandinės ir įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? ( <a href="#">TET 1180 p.</a> )				
4.2.45.	Ar registruojami relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai? ( <a href="#">TET 1182 p.</a> )				
4.2.46.	Ar yra ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų užrašai, nurodantys jų paskirtį? ( <a href="#">TET 1183 p.</a> )				
4.2.47.	Ar relinės apsaugos ir automatikos paneliuose ir spintose prie raktų, tarpų, bandymo blokų ar kitokių įtaisų, kuriais operatyviniai (budintieji) darbuotojai atlieka perjungimus, yra užrašai apie minėtųjų įtaisų padėtį visų režimų atvejais arba kitos vaizdžios kontrolės priemonės? ( <a href="#">TET 1185 p.</a> )				
4.2.48.	Ar kontroliniai kabeliai žymimi galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių ir laisvųjų gyslų galai izoliuojami jeigu nuo jų buvo pašalinta izoliacija? ( <a href="#">TET 1199 p.</a> )				
4.2.49.	Ar po remonto ar suduriant kontrolinius kabelius su metaliniu apvalkalu jų gyslos sujungiamos hermetiškais movomis arba specialiose dėžutėse ir gnybtuose ir pažymėtos kabelių žurnaluose? ( <a href="#">TET 1200 p.</a> )				
4.2.50.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas? ( <a href="#">TET 1204 p.</a> )				
4.2.51.	Ar tarp kontrolinių kabelių ir galios kabelių movų įrengta nedegios medžiagos skiriamoji pertvara?				

	<a href="#">(TET 1206 p.)</a>				
4.2.52.	Ar įžemintos visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai? <a href="#">(TET 1207 p.)</a>				
4.2.53.	Ar elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? <a href="#">(TET 1208 p.)</a>				
4.2.54.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? <a href="#">(TET 1210 p.)</a>				
4.2.55.	Ar tinkamai žymimi naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotos įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai? <a href="#">(TET 1211 p.)</a>				
4.2.56.	Ar tinkamai kontroliuojami įžeminimo įrenginiai? <a href="#">(TET 1215 p.)</a>				
4.2.57.	Ar skirstyklos, jų įrenginiai ir elektros linijos apsaugotos nuo atmosferinių ir komutacinių viršįtampių? <a href="#">(TET 1219 p.)</a>				
4.2.58.	Ar tinkamai eksploatuojami skirstyklos apsaugos nuo žaibo įrenginiai? <a href="#">(TET 1220 p.)</a>				
4.2.59.	Ar laikomasi draudimo iki 1000 V įtampos oro linijų laidus tvirtinti prie atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių žaibolaidžių, prožektorių, aušinimo bokštų ir kaminų? <a href="#">(TET 1221 p.)</a>				
4.2.60.	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? <a href="#">(TET 1222 p.)</a>				
4.2.61.	Ar skirstykllose elektros įrenginių ir šynų fazės, įžeminimo peiliai ir jų pavarų rankenos nudažytos pagal Lietuvos standarto LST EN				

	60446:2000 reikalavimus? ( <a href="#">SPEIIT 40 p.</a> )				
4.2.61.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykluose įrengti stacionarieji žeminimo peiliai, ar nustatytos vietos kilnojamiems žemikliams prijungti? Ar uždarytų skirstyklų šynų žemikliai yra blokuojami? Ar kompiuteriais valdomų skyriklių ir žemiklių pavaros yra blokuojamos tik naudojant programinę įrangą? ( <a href="#">SPEIIT 42 p.</a> )				
4.2.62.	Ar įrengti barjerai įėjimuose į jungtuvų, transformatorių ir kitų aparatų kameras? ( <a href="#">SPEIIT 43 p.</a> )				
4.2.63.	Ar transformatorių alyvos rodikliai išdėstyti taip, kad būtų saugu juos stebėti neišjungiant įtampos? ( <a href="#">SPEIIT 45 p.</a> )				
4.2.64.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykloje įrengtas elektrinis apšvietimas ir ar apšvietimo įranga sumontuota taip, kad ji yra saugiai eksploatuojama.? ( <a href="#">SPEIIT 48 p.</a> )				
4.2.65.	Ar transformatorių pastotėje ir skirstykloje įrengtos valdymo ir signalizacijos priemonės? ( <a href="#">SPEIIT 49 p.</a> )				
4.2.66.	Ar pastočių teritorija aptverta išorine tvora? ( <a href="#">SPEIIT 55 p.</a> )				
4.2.67.	Ar skirstyklų durys turi užtrenkiamas spynas, kurios leidžia atidaryti duris iš skirstyklų vidaus be rakto? ( <a href="#">SPEIIT 103 p.</a> )				
4.2.68.	Ar laiku nušienaujama pastočių teritorija? ( <a href="#">BGST 14 p.</a> )				
4.2.69.	Ar generatoriaus ir transformatoriaus neutralės žemintos? ( <a href="#">EIJBT 215 p.</a> )				
<b>4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas</b>					
4.3.1.	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių				

	statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? <a href="#">(TET 67.1–67.2 p.)</a>				
4.3.2.	Ar transformatorinės pastotės ir skirstyklų techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? <a href="#">(TET 67 p.)</a>				
4.3.3.	Ar įrenginių ir statinių remonto bei techninės priežiūros darbų apimtys ir periodiškumas nustatyti pagal TET, gamyklų gamintojų rekomendacijas, įrenginių ir statinių techninę būklę, rekonstravimo planus? <a href="#">(TET 67.4 p.)</a>				
4.3.4.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kiti teršalai? <a href="#">(TET 96 p.)</a>				
4.3.5.	Ar atvirose skirstyklose izoliacija stiprinama, plaunama, valoma, padengiam hidrofobinėmis pastomis? <a href="#">(TET 1051.1 p.)</a>				
<b>4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai</b>					
4.4.1.	Ar galios transformatoriai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? <a href="#">(TET 69 p.)</a>				
4.4.2.	Ar atliekami darbo vietų, kuriose vykdomi darbai, pramoninio dažnio (50 Hz) elektrinio lauko stiprio matavimai? <a href="#">(SEEIT 226 p.)</a>				
4.4.3.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacijos varžos matavimai? <a href="#">(EJBNA 159 p.)</a>				
4.4.4.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? <a href="#">(EJBNA 168 p.)</a>				
4.4.5.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų ominės varžos matavimai? <a href="#">(EJBNA 179 p.)</a>				
4.4.6.	Ar atlikti galios transformatorių tuščios veikos nuostolių matavimai? <a href="#">(EJBNA 186 p.)</a>				
4.4.7.	Ar atlikti galios transformatorių trumpo jungimo varžos matavimai? <a href="#">(EJBNA 190 p.)</a>				

4.4.8.	Ar atliktas galios transformatorių atšakų perjungiklio būklės įvertinimas? ( <a href="#">EJBNA 195 p.</a> )				
4.4.9.	Ar bandomas transformatorių bako sandarumas? ( <a href="#">EJBNA 196 p.</a> )				
4.4.10.	Ar tikrinamos transformatorių aušinimo sistemos? ( <a href="#">EJBNA 199 p.</a> )				
4.4.11.	Ar atlikta galios transformatorių termovizinė kontrolė? ( <a href="#">EJBNA 203 p.</a> )				
4.4.12.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacinės alyvos bandymai? ( <a href="#">EJBNA 204 p.</a> )				
4.4.13.	Ar atliekama alyvoje ištirpusių dujų chromatografinė analizė? ( <a href="#">EJBNA 204, 205 p.</a> )				
4.4.14.	Ar nustatomas kietosios izoliacijos sudrėkimo lygio įvertinimas? ( <a href="#">EJBNA 212 p.</a> )				
4.4.15.	Ar atlikti srovės transformatorių izoliacijos varžos matavimai? ( <a href="#">EJBNA 215 p.</a> )				
4.4.16.	Ar atlikti įtampos transformatorių izoliacijos varžos matavimai? ( <a href="#">EJBNA 233 p.</a> )				
4.4.17.	Ar atlikti jungtuvų izoliacijos varžos matavimai? ( <a href="#">EJBNA 259 p.</a> )				
4.4.18.	Ar jungtuvų izoliacija bandoma 50 Hz dažnio įtampa? ( <a href="#">EJBNA 265, 296, 312 p.</a> )				
4.4.19.	Ar atlikti jungtuvų ominės varžos matavimai? ( <a href="#">EJBNA 271, 299, 314 p.</a> )				
4,4.20.	Ar atlikti alyvinių jungtuvų izoliacinės alyvos bandymai? ( <a href="#">EJBNA 287 p.</a> )				
4.4.21.	Ar atlikta jungtuvų termovizinė kontrolė? ( <a href="#">EJBNA 293, 309, 329, 336 p.</a> )				
4.4.22.	Ar išmatuota skyriklių ir skirtuvų kontaktų ominė varža? ( <a href="#">EJBNA 355 p.</a> )				

4.4.23.	Ar išmatuota skyriklių ir skirtuvų kontaktų prispaudimo jėga? <a href="#">(EJBNA 357 p.)</a>				
4.4.24.	Ar tikrinama skyriklių ir skirtuvų mechaninė blokuotė? <a href="#">(EJBNA 361 p.)</a>				
4.4.25.	Ar atliekama skyriklių ir skirtuvų termovizinė kontrolė? <a href="#">(EJBNA 362 p.)</a>				
4.4.26.	Ar atliekami ventilinių iškroviklių ir/ar viršįtampių ribotuvų varžos matavimai? <a href="#">(EJBNA 424 p.)</a>				
4.4.27.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų izoliacijos varžos matavimai? <a href="#">(EJBNA 450 p.)</a>				
4.4.28.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? <a href="#">(EJBNA 453 p.)</a>				
4.4.29.	Ar atliekama iki 1000 V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos bandymai 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? <a href="#">(EJBNA 494 p.)</a>				
4.4.30.	Ar atliekamas relinės apsaugos ir automatikos veikimo tikrinimas? <a href="#">(EJBNA 504 p-509p.)</a>				
4.4.31.	Ar vykdomas akumuliatorių baterijų tikrinimas (talpos tikrinimas, baterijų elementų įtampos matavimas, varžos matavimas, baterijos elementų sujungimų varžos matavimas, izoliacijos varžos matavimas? <a href="#">(EJBNA 510 p., 511 p., 512 p., 513 p., 514 p., 515 p., 516 p.)</a>				
4.4.32.	Ar matuojama įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža? <a href="#">(EJBNA 521 p.)</a> <a href="#">(TET 1216 p.)</a>				
4.4.33.	Ar atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių elementų korozinės techninės būklės tikrinimas? <a href="#">(EJBNA 523 p.)</a>				

4.4.34.	Ar nustatytu periodiškumu matuojamos įžeminimo įrenginių varžos? <a href="#">(EJBNA 527 p., 528 p., TET 1217 p.)</a>				
4.4.35.	Ar atliekamas kondensatorių baterijų techninės būklės tikrinimas, iškrovimo rezistoriaus varžos matavimas, talpos matavimas, dielektrinių nuostolių kampo tg matavimas, 50 Hz dažnio bandomąja įtampa matavimas, bandymas, termovizinis tikrinimas? <a href="#">(EJBNA 411 p., 422p.)</a>				
<b>5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra</b>					
5.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? <a href="#">(TET 86 p.)</a>				
5.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? <a href="#">(TET 67.1 p.)</a>				
5.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? <a href="#">(TET 131 p.)</a>				
5.4.	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 139.2 p.)</a>				
5.5.	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 139.3 p.)</a>				



5.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? ( <a href="#">TET</a> 42.12 p.)				
5.7.	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.)				
5.8.	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 aktas:

1. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [BGST](#) – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
3. [SEEJT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
5. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymo normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
7. [EJIBT](#) – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
8. [SPEJIT](#) – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
9. [EOJIEDATA](#) – 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.

### 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, pavardē)

**Susipažināu:**

---

(Ūkio subjekto īgalioto darbuotojo pareigos)

---

(parašas)

---

(vardas, pavardē)