

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
110 kV ĮTAMPOS PERDAVIMO TINKLO SKIRSTYKLŲ EKSPLOATAVIMO IR
TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

(data) _____ Nr. _____

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____ (vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____
(adresas, objekto pavadinimas)

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

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		X	X	X	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
1.2.	Ar rangovinės organizacijos, atliekančios darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose, turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos išduotą galiojantį veiklos atestatą? (EI 20 str. 3 d.)				
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo				

	įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIIEDATA 6 p.)				
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? (TET 58 p.)				
2.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 7 p.)				
2.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 14.1 p.)				
2.5.	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, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)				
2.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją?				

	(EOIĘDATA 21 p.)				
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 akademiųjų valandų per 3 metus? (EOIĘDATA 21 p.)				
2.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĘDATA 25 p.)				
2.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĘDATA 27 p.)				
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)? (EOIĘDATA 30 p.)				
2.11.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIĘDATA 35 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					

3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti ? (SEEIT 116 p.)				
3.2	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės (SEEIT 39 p.)				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės (SEEIT 39 p.)				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEIT 118 p.)				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEIT 232 p.)				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEIT 241 p.)				
3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEIT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64, 66 p.)				

3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? (SEEIT 72 p.)				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEIT 166 p.)				
3.13.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? (SEEIT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.2.	Ar parengtas sklypo generalinis planas su pažymėtomis požeminėmis kabelinėmis linijomis? (TET 42.10 p.)				
4.1.3.	Ar ūkio subjektas turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.1.4.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių techninius pasus, pagrindinių įrenginių gamyklinius bandymo protokolus? (TET 42.12 p.)				
4.1.5.	Ar patvirtintos faktinės elektros grandinių sujungimų schemas? (TET 42.14.)				
4.1.6.	Ar parengtos elektros įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai?				

	(TET 42.16, 909 p.)				
4.1.7.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus ir patikros ar kalibravimo sertifikatus? (TET 42.18 p.)				
4.1.8.	Ar įmonėje energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 44 p.)				
4.1.9.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti privalomi duomenys (TET 48 p., 48.1–48.5 p.)				
4.1.10.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinio padalinio darbuotojai įmonėje nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei prireikus numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? (TET 54 p.)				
4.1.11.	Ar elektros sistemos, perdavimo tinklo, skirstomųjų elektros tinklų ir (ar) padalinių operatyvinio valdymo punktuose, yra visų operatyvių pokalbių, naudojantis ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? (TET 55 p.)				
4.1.12.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar				

	jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
4.1.13.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (TET 61 p.)				
4.1.14.	Ar žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių sutampa? (TET 63 p.)				
4.1.15.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemas ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (TET 64 p.)				
4.1.16.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose, o atsakingasis darbuotojas, padaręs pakeitimą, pasirašo, nurodydamas savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
4.1.17.	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p., 67.2 p.)				
4.1.18.	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? (TET 67.4 p.)				
4.1.19.	Ar įrenginiams išjungti remontui ir naujiems įrenginiams įjungti pateikiamos				

	operatyvinės paraiškos? (TET 68 p.)				
4.1.20.	Ar turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą, kurio sąrašą tvirtina ir suformuoja energetikos įrenginių savininkas ar jo įgaliotas asmuo, arba sudarytas sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl skubaus atsarginių dalių ir įrenginių pristatymo? (TET 76 p.)				
4.1.21.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
4.1.22.	Ar elektros tinklų elektros įrenginius eksploatuojančios įmonės turi parengtus ir suderintus su energetikos įrenginių savininkais elektros linijų, pastočių, skirstyklų, transformatorinių ir kitų elektros įrenginių eksploatavimo instrukcijas, reglamentus bei ar šios instrukcijos ir reglamentai neprieštarauja teisės aktams ir gamintojų instrukcijoms? (TET 909 p.)				
4.1.23.	Ar asmenų, turinčių savo nuosavybėje elektros įrenginius, kurių darbas turi įtakos kitų nuosavybei, tarpusavio santykiai nustatyti nuosavybės ribų aktais, eksploatavimo sutartimis ir panašiai? (TET 911 p.)				
4.1.24.	Ar avarijų ir gedimų pašalinimui laiku sukaupta				

	įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri yra nustatyta avarinio rezervu normose? (TET 912 p.)				
4.1.25.	Ar užtikrinama, kad į uždarytą skirstyklą ir į komplektinių skirstyklų kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? (TET 1052 p.)				
4.1.26.	Ar užtikrinama, kad skirstyklų grindų dangos būtų tokios, jog nesusidarytų cemento dulkės? (TET 1053 p.)				
4.1.27.	Ar skirstyklų patalpos, kuriose įrengti komplektiniai narveliai su dujiniais įrenginiais, izoliuotos nuo kitų patalpų ir išorės, bei ar šiose patalpose įrengta ventiliacija, ištraukianti orą iš apatinės patalpų dalies, o tiekiamas į patalpas oras švarus? (TET 1054 p.)				
4.1.28.	Ar 6 kV ir aukštesnės įtampos uždarytos skirstyklos su relinės apsaugos ir televaldymo priemonėmis įrengtos ir prižiūrimos taip, kad vidaus mikroklimatas ištisus metus užtikrintų minėtųjų įrenginių patikimą darbą? (TET 1055 p.)				
4.1.29.	Ar tinkamai pažymėtos įžeminimo peilių pavarų rankenos? (TET 1063 p.)				
4.1.30.	Ar ant uždarytųjų 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? (TET 1064 p.)				
4.1.31.	Ar ant skirstyklų durų yra įspėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
4.1.32.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p.)				
4.1.33.	Ar skirstyklose, kur yra budintysis darbuotojas, yra kilnojamieji įžemikliai ir pirmosios pagalbos suteikimo nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo atveju reikmenys, saugos nuo elektros ir priešgaisriniai reikmenys? (TET 1067 p.)				
4.1.34.	Ar budinčiosios brigados, prižiūrinčios skirstyklas, turi kilnojamuosius įžemiklius, pirmosios pagalbos ir saugos reikmenis? (TET 1068 p.)				
4.1.35.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūrimos jų neišjungiant ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 1069.1 p.)				
4.1.36.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūrimos jų neišjungiant, siekiant išaiškinti iškrovas ir vainikinius išlydžius – pagal būtinybę, įrenginių savininko nustatyta tvarka, tamsiuoju paros metu? (TET 1069.2 p.)				
4.1.37.	Ar skirstyklos, kur nėra nuolat budinčių darbuotojų, apžiūrimos jų neišjungiant ne rečiau kaip du kartus per metus? (TET 1069.3 p.)				

4.1.38.	Ar defektai, pastebėti skirstyklų apžiūrų metu, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginio savininko nustatyta tvarka ir nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius? (TET 1070 p.)				
4.1.39.	Ar skirstyklose užtikrinama oro temperatūra, būtina elektros įrenginių eksploatavimui pagal elektros įrenginių gamintojų instrukcijų reikalavimus? (TET 1072 p.)				
4.1.40.	Ar alyvinių jungtuvų bakų ir korpusų dugnai, nukritus aplinkos oro temperatūrai žemiau nurodytos gamintojų instrukcijose, šildomos elektra? (TET 1073 p.)				
4.1.41.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai techniškai tvarkingi ir užtikrinama, kad alyva nenutekėtų į gruntą? (TET 1088 p.)				
4.1.42.	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? (TET 1089 p.)				
4.1.43.	Ar nehermetiškų įvadų alyva apsaugota nuo sudrėkimo? (TET 1090 p.)				
4.1.44.	Ar jungtuvuose ir jų pavarose įrengtos įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijos? (TET 1091 p.)				
4.1.45.	Ar įrenginių pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas?				

	(TET 1093 p.)				
4.1.46.	Ar akumulatoriai eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijas vadovaujantis elektros įrenginio savininko tvarkos ir kitų galiojančių norminių dokumentų nurodymais? (TET 1097 p.)				
4.1.47.	Ar tuomet, kai akumuliatorių baterijai įrengiama atskira patalpa, ant akumuliatorinės durų yra užrašai „Akumuliatorinė“, „Ugnis pavojinga“, „Rūkyti draudžiama“ arba šiuos užrašus atitinkantys ženklai pagal priešgaisrinės saugos reikalavimus? (TET 1115 p.)				
4.1.48.	Ar akumuliatorių įrenginius prižiūri specialiai paruoštas darbuotojas? (TET 1117 p.)				
4.1.49.	Ar neišjungtos kondensatorių baterijos apžiūros savininko nustatyta tvarka? (TET 1125 p.)				
4.1.50.	Ar užtikrinama, kad kabelių patalpos nebūtų naudojamos kitiems tikslams bei jose nebūtų laikomi pašaliniai daiktai? (TET 1150 p.)				
4.1.51.	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
4.1.52.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio marke, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				

4.1.53.	Ar kabelių žymenys atsparūs aplinkos poveikiui? (TET 1158 p.)				
4.1.54.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
4.1.55.	Ar kabelių linijos periodiškai apžiūrimos? (TET 1168 p.)				
4.1.56.	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? (TET 1180 p.)				
4.1.57.	Ar relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejais, taip pat eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 1182 p.)				
4.1.58.	Ar ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.59.	Ar relinės apsaugos ir automatikos paneliuose ir spintose prie raktų, tarpių, 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? (TET 1185 p.)				

4.1.60.	Ar kontroliniai kabeliai žymimi galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių? (TET 1199 p.)				
4.1.61.	Ar registruojantieji prietaisai, naudojami relinės apsaugos ir automatikos įtaisų darbo analizei bei gedimų vietoms elektros linijose nustatyti, yra parengti dirbti ir ar šie prietaisai prijungiami ir atjungiami pagal paraišką? (TET 1203 p.)				
4.1.62.	Ar įžemintos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai? (TET 1207 p.)				
4.1.63.	Ar elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)				
4.1.64.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.65.	Ar tinkamai žymimi naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotas įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai? (TET 1211 p.)				
4.1.66.	Ar skirstyklos, jų įrenginiai ir elektros linijos apsaugotos nuo atmosferinių ir komutacinių viršįtampių? (TET 1219 p.)				
4.1.67.	Ar laikomasi draudimo iki 1000 V įtampos oro linijų laidus tvirtinti prie atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių				

	žaibolaidžių, prožektorių, aušinimo bokštų ir kaminų? (TET 1221 p.)				
4.1.68.	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? (TET 1222 p.)				
4.2. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.2.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi savalaikiai ir reikalingos apimties. (TET 66, 67 p.)				
4.2.2.	Ar skirstyklų įrenginių remontų būtinumas ir apimtis nustatyta atsižvelgiant į bandymų ir matavimų rezultatus bei įrenginių darbo resursą? (TET 1094 p.)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.3.1.	Ar elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai atliekami vadovaujantis gamintojų, pagaminusių elektros įrenginius, instrukcijomis, bei įrenginį eksploatuojančios įmonės vidiniais patikrinimus reglamentuojančiais dokumentais ir EJBNA, jeigu šių reikalavimai neprieštarauja gamintojų instrukcijų nurodymams? (TET 910 p.)				
4.3.2.	Ar skirstyklų įrenginiai bandomi ir jų parametrai tikrinami vadovaujantis bandymo normomis? (TET 1071 p.)				
4.3.3.	Ar uždarose skirstyklose, kuriose yra įrenginiai su dujų izoliacija, vadovaujantis gamyklos instrukcijomis arba				

	energetikos įrenginių savininko nustatyta tvarka tikrinama dujų koncentracija patalpoje? (TET 1095 p.)				
4.3.4.	Ar atvirose skirstyklose stebimas eksploatuojamų dujomis užpildytų įrenginių kiekis, o dujų kokybė tikrinama vadovaujantis norminiu dokumentu Elektros įrenginių bandymo normų ir apimties aprašu? (TET 1096 p.)				
4.3.5.	Ar atliekama elektros įrenginių termovizinė kontrolė (EJBNA 3 priedas, EJBNA 2 priedas)				
4.3.4	Srovė ir įtampos transformatoriai				
4.3.4.1	Ar matuojama srovės matavimo transformatoriaus izoliacijos varža? (EJBNA 215 p.)				
4.3.4.2.	Ar matuojamas srovės transformatorių pagrindinės įmirkytosios popierinės izoliacijos tgδ? (EJBNA 218 p.)				
4.3.4.3.	Ar matuojamos antrinių grandinių apvijų ominės varžos? (EJBNA 226 p.)				
4.3.4.4.	Ar atliekamas srovės transformatorių izoliacinės alyvos bandymas? (EJBNA 227 p.)				
4.3.4.5.	Ar matuojama įtampos transformatoriaus aukštosios įtampos apvijos izoliacijos varža? (EJBNA 233 p.)				
4.3.4.6.	Ar atliekamas įtampos transformatorių izoliacinės alyvos bandymas? (EJBNA 241 p.)				
4.3.4.7.	Ar matuojamos įtampos transformatorių elektromagnetinio įrenginio				

	izoliacijos varžos? (EJBNA 248 p.)				
4.3.4.8.	Ar matuojamos įtampos transformatorių apvijų ominės varžos? (EJBNA 252 p.)				
4.3.5.	Akumuliatorinės				
4.3.5.1.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumuliatoriams krauti? Ar pulsacijos koeficientas nuolatinės srovės šynose ne didesnis nei leidžiamas relinės apsaugos ir automatikos įtaisų maitinimo šaltiniams (TET 1105 p.)				
4.3.5.2.	Ar nuolatinės srovės šynų, maitinančių relinės apsaugos, signalizacijos, automatikos ir telemechanikos įrenginius, įtampa normaliomis eksploataavimo sąlygomis ne aukštesnė 5 % negu elektros imtuvų vardinė įtampa? (TET 1106 p.)				
4.3.5.3.	Ar užtikrinama, kad nuolatinės operatyvinės srovės šynų izoliacijos kontrolės įrenginys signalizuotų, jei vieno kurio nors poliaus izoliacijos varža sumažėja iki 20 kΩ – 220 V tinkle, 10 kΩ – 110 V tinkle, 6 kΩ – 60 V tinkle, 5 kΩ – 48 V tinkle, 3 kΩ – 24 V tinkle? (TET 1109 p.)				
4.3.5.4.	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama temperatūra? (TET 1114 p.)				
4.3.5.5.	Ar kartą per mėnesį matuojama atviro tipo visų baterijos elementų įtampa, elektrolito tankis ir temperatūra? (TET 1116 p.)				

4.3.5.6.	Ar vykdomas akumuliatorių baterijų tikrinimas (talpos tikrinimas, baterijų elementų įtampos matavimas, varžos matavimas, baterijos elementų sujungimų varžos matavimas, izoliacijos varžos matavimas (EJBNA 510p., 511 p., 512p., 513p., 514p., 515 p.516 p.))				
4.3.6.	Kondensatoriai				
4.3.6.1.	Ar kondensatorių baterija įjungiamą sumažėjus įtampai tinkluose mažiau nei vardinė ir išjungiamą padidėjus įtampai daugiau kaip 1,05–1,1 vardinės, jei tinklų operatorius nenustatė kitaip? (TET 1119 p.)				
4.3.6.2.	Ar užtikrinama, kad aplinkos oro temperatūra neviršytų leistinosios, nurodytos kondensatorių eksploatavimo instrukcijoje? (TET 1121 p.)				
4.3.6.3.	Ar užtikrinama, kad srovės atskirose kondensatorių baterijos fazėse nesiskirtų daugiau kaip 10%? (TET 1122 p.)				
4.3.6.4.	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? (EJBNA 411p., - 422p.)				
4.3.7.	Elektros kabelių linijos				
4.3.7.1.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti kabelių linijos didžiausia leistinoji srovės apkrova?				

	(TET 1146 p.)				
4.3.7.2.	Ar užtikrinama, kad kabelių tuneliuose, kanaluose, galerijose ir šachtose aplinkos temperatūra vasarą būtų ne didesnė už skaičiuojamą, pagal kurią nustatyta didžiausia leistinoji apkrova? (TET 1148 p.)				
4.3.7.3.	Ar kabelių metalinių apvalkalų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos elektrinę varžą? (TET 1163 p.)				
4.3.7.4.	Ar apsaugos nuo korozijos įtaisai nuolat stebimi? (TET 1166 p.)				
4.3.7.5.	Ar kabelių linijų apkrovos matuojamos energetikos įrenginio savininko nustatytais terminais? Ar atsižvelgiant į matavimo rezultatus keičiami kabelių tinklų darbo schemas ir darbo režimai? (TET 1167 p.)				
4.3.7.6.	Ar atliekami kabelių bandymai pagal norminio dokumento Elektros įrenginių bandymo normų ir apimties aprašo reikalavimus? (TET 1179 p.)				
4.3.8.	Relinė apsauga ir automatika				
4.3.8.1.	Ar atliekama iki 1000 V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos bandymai 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? (EJBNA 494 p.)				
4.3.8.2.	Ar atliekamas relinės apsaugos ir automatikos veikimo tikrinimas? (EJBNA 504 p.-509p.)				
4.3.8.3.	Ar relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei				

	<p>įspėjamosios signalizacijos įtaisai įjungti ir parengti dirbti (išskyrus tuos, kurie turi būti išjungti pagal jų veikimo principą, sistemos darbo režimą ir selektyvumo sąlygas)?</p> <p>(TET 1181 p.)</p>				
4.3.8.4.	<p>Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas?</p> <p>(TET 1204 p.)</p>				
4.3.9.	Įžeminimo įrenginiai				
4.3.9.1.	<p>Ar tinkamai kontroliuojami įžeminimo įrenginiai? (TET 1215 p., 1215.1–1215.3 p.)</p>				
4.3.9.2.	<p>Ar įrenginių eksploatacijos metu jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio įžeminamų elementų varžos tikrinamos ne rečiau kaip 1 kartą per 12 metų? (TET 1216 p.)</p>				
4.3.9.3.	<p>Ar matuojama įžemintuvų varža pastebėjus nuo perkūnijos trosais atramose elektros išlydžių žymes arba elektros lanko suardytus izoliatorius? (TET 1217.2 p.)</p>				
	5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra				
5.1.	<p>Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)</p>				
5.2.	<p>Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)</p>				
5.3.	<p>Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir</p>				

	neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
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? (TET 139.2 p.)				
5.5.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? (TET 139.3 p.)				
5.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 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? (TET 141 p.)				
5.8.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [EĮ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [SEEĮT](#) – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
3. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;

4. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
5. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir/ar eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
6. [EIBNAA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.

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)