

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**110 kV ĮTAMPOS PERDAVIMO TINKLO SKIRSTYKLŲ 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	
		x	x	x	
1.	<b>Techniniai dokumentai</b>				
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>SEEJT 11 p.</i> )				
1.2.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>AT 2 p.</i> )				
1.3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <i>EOI SEDATA 35 p.</i> )				
1.4.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus ir patikros ar kalibravimo sertifikatus? ( <i>TET 42.18 p.</i> )				
1.5.	Ar įmonėje energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? ( <i>TET 44 p.</i> )				
1.6.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti privalomi duomenys ( <i>TET 48 p., 48.1–48.5 p.</i> )				
1.7.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinio padalinio darbuotojai įmonėje nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei esant reikalui numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? ( <i>TET 54 p.</i> )				
1.8.	Ar elektros sistemos, perdavimo tinklo, skirstomųjų elektros tinklų ir (ar) padalinių operatyvinio valdymo punktuose, yra visų operatyvių pokalbių, naudojančių ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? ( <i>TET 55 p.</i> )				

1.9.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
2.	<b>Eksplotavimas</b>				
2.1.	Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių ir statinių būklę bei saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
2.2.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardinais parametrais? (TET 61 p.)				
2.3.	Ar žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių sutampa? (TET 63 p.)				
2.4.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (TET 64 p.)				
2.5.	Ar eksploatavimo 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.)				
3.	<b>Techninė priežiūra ir remontas</b>				
3.1.	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.)				
3.2.	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.)				
3.3.	Ar įrenginiams išjungti remontui ir naujiems įrenginiams įjungti pateikiamos operatyvinės paraiškos? (TET 68 p.)				

3.4.	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? ( <i>TET 76 p.</i> )				
3.5.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? ( <i>TET 79 p.</i> )				
4.	<b>Statinių techninė priežiūra</b>				
4.1.	Ar saugant statinius ir jų konstrukcijas nuo chemiškai aktyvių gruntinių (vandens, tirpalų, biologinių, klaidžiojančių srovių) poveikių, siekiama, kad tvarkingai veiktų drenažo ir vandens pašalinimo sistemos? ( <i>TET 89.3 p.</i> )				
4.2.	Ar saugant statinius ir jų konstrukcijas nuo chemiškai aktyvių gruntinių (vandens, tirpalų, biologinių, klaidžiojančių srovių) poveikių, siekiama, kad medžiai būtų sodinami ne arčiau kaip 5 m, o krūmai – ne arčiau kaip 2 m nuo statinių? ( <i>TET 89.4 p.</i> )				
4.3.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos cheminį aktyvumą statinių eksploatavimo metu? ( <i>TET 102 p.</i> )				
4.4.	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> )				
4.5.	Ar skiriant statinių, inžinerinių komunikacijų bei sistemų priežiūros ir eksploatavimo atsakinguosius asmenis, patvirtintos pastarųjų pareiginės instrukcijos? ( <i>TET 127 p.</i> )				

4.6.	Ar priklausomai nuo gamybos technologijos ir kitų aplinkybių savitumo TET ir normatyvinių statybos techninių dokumentų pagrindu rengiamos ir tvirtinamos vietinės statinių priežiūros ir eksploatavimo instrukcijos? <i>(TET 128 p.)</i>				
4.7.	Ar kasmet pavasarį ir rudenį atliekamos sezoninės bendrosios statinių ir jų konstrukcijų apžiūros? <i>(TET 131.2 p.)</i>				
4.8.	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 reiškinių, kurių metu buvo padarytos pavojingos konstrukcijų deformacijos, taip pat keičiantis statinio savininkui? <i>(TET 131.4 p.)</i>				
4.9.	Ar statinių ir jų konstrukcijų apžiūrų metu vykdomos inspekcinės ir specialiosios apžiūros? <i>(TET 131.5 p.)</i>				
4.10.	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>				
4.11.	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>				
4.12.	Ar techninio eksploatavimo žurnale fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? <i>(TET 144 p.)</i>				
4.13.	Ar statinių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrašami, antspauduojami ir jų puslapiai numeruojami? <i>(TET 145 p.)</i>				
5.	<b>Elektros tinklų elektros įrenginiai</b>				

5.1.	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 neprieštaruja teisės aktams ir gamintojų instrukcijoms? <i>(TET 909 p.)</i>				
5.2.	Ar elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai atliekami vadovaujantis gamintojų, pagaminusių elektros įrenginius, instrukcijomis, bei įrenginių eksploatuojančios įmonės vidiniais patikrinimus reglamentuojančiais dokumentais ir EIBNA, jeigu šių reikalavimai neprieštaruja gamintojų instrukcijų nurodymams? <i>(TET 910 p.)</i>				
5.3.	Ar asmenų, turinčių savo nuosavybėje elektros įrenginius, kurių darbas turi įtakos kitų nuosavybei, tarpusavio santykiai nustatyti nuosavybės ribų aktais, eksploatavimo sutartimis ir panašiai? <i>(TET 911 p.)</i>				
5.4.	Ar avarijų ir gedimų pašalinimui laiku sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri yra nustatyta avarinio rezervo normose? <i>(TET 912 p.)</i>				
<b>6.</b>	<b>Srovė ir įtampos transformatoriai</b>				
6.1.	Ar matuojama srovės matavimo transformatoriaus izoliacijos varža? <i>(EIBNAA 215 p.)</i>				
6.2.	Ar matuojamas srovės transformatorių pagrindinės įmirkytosios popierinės izoliacijos <i>tgδ</i> ? <i>(EIBNAA 218 p.)</i>				
6.3.	Ar matuojamos antrinių grandinių apvijų ominės varžos? <i>(EIBNAA 226 p.)</i>				
6.4.	Ar atliekamas srovės transformatorių izoliacinės alyvos bandymas? <i>(EIBNAA 227 p.)</i>				
6.5.	Ar matuojama įtampos transformatoriaus aukštosios įtampos apvijos izoliacijos varža? <i>(EIBNAA 233 p.)</i>				

6.6.	Ar atliekamas įtampos transformatorių izoliacinės alyvos bandymas? ( <i>EJBNA 241 p.</i> )				
6.7.	Ar matuojamos įtampos transformatorių elektromagnetinio įrenginio izoliacijos varžos? ( <i>EJBNA 248 p.</i> )				
6.8.	Ar matuojamos įtampos transformatorių apvijų ominės varžos? ( <i>EJBNA 252 p.</i> )				
7.	<b>Skirstyklos</b>				
7.1.	Ar užtikrinama, kad į uždarysias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklų kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? ( <i>TET 1052 p.</i> )				
7.2.	Ar užtikrinama, kad skirstyklų grindų dangos būtų tokios, jog nesusidarytų cemento dulkės? ( <i>TET 1053 p.</i> )				
7.3.	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? ( <i>TET 1054 p.</i> )				
7.4.	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? ( <i>TET 1055 p.</i> )				
7.5.	Ar transformatorinėse, perjungimo punktuose ir kituose įrenginiuose, neturinčiuose aptvarų, skyriklių pavaros ir žemosios įtampos spintos užrakintos? ( <i>TET 1060 p.</i> )				
7.6.	Ar tinkamai pažymėtos įžeminimo peilių pavarų rankenos? ( <i>TET 1063 p.</i> )				

7.7.	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? (TET 1064 p.)				
7.8.	Ar ant skirstyklų durų yra išpėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
7.9.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p.)				
7.10.	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.)				
7.11.	Ar budinčiosios brigados, prižiūrinčios skirstyklas, privalo turi kilnojamuosius įžemiklius, pirmosios pagalbos ir saugos reikmenis? (TET 1068 p.)				
7.12.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūrimos jų neišjungiant ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (TET 1069.1 p.)				
7.13.	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.)				
7.14.	Ar skirstyklos, kur nėra nuolat budinčių darbuotojų, apžiūrimos jų neišjungiant ne rečiau kaip du kartus per metus? (TET 1069.3 p.)				
7.15.	Ar savų reikalų 10/0,4 kV įtampos transformatoriai ir 10 kV įtampos skirstymo punktai apžiūrimi jų neišjungiant įrenginių savininko nustatyta tvarka? (TET 1069.4 p.)				



7.16.	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.)				
7.17.	Ar skirstyklų įrenginiai bandomi ir jų parametrai tikrinami vadovaujantis bandymo normomis? (TET 1071 p.)				
7.18.	Ar skirstyklose užtikrinama oro temperatūra, būtina elektros įrenginių eksploatavimui pagal elektros įrenginių gamintojų instrukcijų reikalavimus? (TET 1072 p.)				
7.19.	Ar alyvinių jungtuvų bakų ir korpusų dugnai, nukritus aplinkos oro temperatūrai žemiau nurodytos gamintojų instrukcijoje, šildomos elektra? (TET 1073 p.)				
7.20.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai techniškai tvarkingi ir užtikrinama, kad alyva nenutekėtų į gruntą? (TET 1088 p.)				
7.21.	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? (TET 1089 p.)				
7.22.	Ar nehermetiškų įvadų alyva apsaugota nuo sudrėkimo? (TET 1090 p.)				
7.23.	Ar jungtuvuose ir jų pavarose įrengtos įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijos? (TET 1091 p.)				
7.24.	Ar įrenginių pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				
7.25.	Ar skirstyklų įrenginių remontų būtinumas ir apimtis nustatyta atsižvelgiant į bandymų ir matavimų rezultatus bei įrenginių darbo resursą? (TET 1094 p.)				

7.26.	Ar uždaroje skirstyklose, kuriose yra įrenginiai su dujų izoliacija, vadovaujantis gamyklos instrukcijomis arba energetikos įrenginių savininko nustatyta tvarka tikrinama dujų koncentracija patalpoje? (TET 1095 p.)				
7.27.	Ar atvirose skirstyklose stebimas eksploatuojamų dujomis užpildytų įrenginių kiekis, o dujų kokybė tikrinama vadovaujantis norminiu dokumentu Elektros įrenginių bandymo normos apimtys? (TET 1096 p.)				
8.	<b>Akumuliatorinės</b>				
8.1.	Ar akumuliatoriai eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijas vadovaujantis elektros įrenginio savininko tvarkos ir kitų galiojančių norminių dokumentų nurodymais? (TET 1097 p.)				
8.2.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumuliatoriams krauti? (TET 1105 p.)				
8.3.	Ar nuolatinės srovės šynų, maitinančių relinės apsaugos, signalizacijos, automatikos ir telemechanikos įrenginius, įtampa normaliomis eksploatavimo sąlygomis ne aukštesnė 5 % negu elektros imtuvų vardinė įtampa? (TET 1106 p.)				
8.4.	Ar nuolatinės srovės rinklės ir žiedinės magistralės turi rezervinį maitinimą? (TET 1107 p.)				
8.5.	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.)				
8.6.	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama temperatūra? (TET 1114 p.)				

8.7.	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.)				
8.8.	Ar kartą per mėnesį matuojama atviro tipo visų baterijos elementų įtampa, elektrolito tankis ir temperatūra? (TET 1116 p.)				
8.9.	Ar akumuliatorių įrenginius prižiūri specialiai paruoštas darbuotojas? (TET 1117 p.)				
8.10.	Ar akumuliatorių įrenginius prižiūrintis darbuotojas aprūpintas specialiais drabužiais, specialiu inventoriumi? (TET 1118 p.)				
9.	<b>Kondensatoriai</b>				
9.1.	Ar kondensatorių baterija įjungiamo sumažėjus įtampai tinkluose mažiau nei vardinė ir išjungiamo padidėjus įtampai daugiau kaip 1,05–1,1 vardinės, jei tinklų operatorius nenustatė kitaip? (TET 1119 p.)				
9.2.	Ar užtikrinama, kad aplinkos oro temperatūra neviršytų leistinosios, nurodytos kondensatorių eksploatavimo instrukcijoje? (TET 1121 p.)				
9.3.	Ar užtikrinama, kad srovės atskirose kondensatorių baterijos fazėse nesiskirtų daugiau kaip 10 %? (TET 1122 p.)				
9.4.	Ar neišjungtos kondensatorių baterijos apžiūros savininko nustatyta tvarka? (TET 1125 p.)				
10.	<b>Elektros kabelių linijos</b>				
10.1.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti kabelių linijos didžiausia leistinoji srovės apkrova? (TET 1146 p.)				
10.2.	Ar užtikrinama, kad kabelių tuneliuose, kanaluose, galerijose ir šachtose aplinkos temperatūra vasarą būtų ne didesnė už skaičiuojamąją, pagal kurią nustatyta didžiausia leistinoji apkrova? (TET 1148 p.)				

10.3.	Ar užtikrinama, kad kabelių patalpos nebūtų naudojamos kitiems tikslams bei jose nebūtų laikomi pašaliniai daiktai? (TET 1150 p.)				
10.4.	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
10.5.	Ar atvirai pakloti kabeliai kas 50 m tiesiuose ruožuose ir posūkiuose, taip pat movos kabelių pradžioje ir gale turi žymenis, nurodančius kabelio markę, įtampą, skerspjūvį, linijos operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1157 p.)				
10.6.	Ar kabelių žymenys atsparūs aplinkos poveikiui? (TET 1158 p.)				
10.7.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
10.8.	Ar kabelių metalinių apvaskalų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos elektrinę varžą? (TET 1163 p.)				
10.9.	Ar apsaugos nuo korozijos įtaisai nuolat stebimi? (TET 1166 p.)				
10.10.	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.)				
10.11.	Ar kabelių linijos periodiškai apžiūrimos? (TET 1168 p.)				
10.12.	Ar atliekami kabelių bandymai pagal norminio dokumento Elektros įrenginių bandymo normos apimtys reikalavimus? (TET 1179 p.)				
11.	<b>Relinė apsauga ir automatika</b>				
11.1.	Ar elektros tinklų galios grandinės ir įrenginiai apsaugoti nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniiais jungikliais? (TET 1180 p.)				

11.2.	Ar relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei įspėjamosios signalizacijos įtaisai įjungti ir parengti dirbti (išskyrus tuos, kurie turi būti išjungti pagal jų veikimo principą, sistemos darbo režimą ir selektyvumo sąlygas)? (TET 1181 p.)				
11.3.	Ar relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, taip pat eksploatavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 1182 p.)				
11.4.	Ar ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų panelių, spintų ir valdymo pultų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
11.5.	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.)				
11.6.	Ar kontroliniai kabeliai žymimi galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių? (TET 1199 p.)				
11.7.	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.)				
11.8.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas? (TET 1204 p.)				
12.	<b>Įžeminimo įrenginiai</b>				
12.1.	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.)				

12.2.	Ar elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? ( <i>TET 1208 p.</i> )				
12.3.	Ar įžeminimo magistralės ir laidininkai prie požeminių įžemintuvo dalių tvirtinami ir jungiami tinkamai? ( <i>TET 1209 p.</i> )				
12.4.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? ( <i>TET 1210 p.</i> )				
12.5.	Ar tinkamai žymimi naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotas įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai? ( <i>TET 1211 p.</i> )				
12.6.	Ar tinkamai kontroliuojami įžeminimo įrenginiai? ( <i>TET 1215 p., 1215.1–1215.3 p.</i> )				
12.7.	Ar įrenginių eksploatacijos metu jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio įžeminamų elementų varžos tikrinamos ne rečiau kaip 1 kartą per 12 metų? ( <i>TET 1216 p.</i> )				
12.8.	Ar matuojama įžemintuvų varža pastebėjus nuo perkūnijos trosais atramose elektros išlydžių žymes arba elektros lanko suardytus izoliatorius? ( <i>TET 1217.2 p.</i> )				
13.	<b>Apsauga nuo viršįtampių ir nuo žaibo</b>				
13.1.	Ar skirstyklos, jų įrenginiai ir elektros linijos apsaugotos nuo atmosferinių ir komutacinių viršįtampių? ( <i>TET 1219 p.</i> )				
13.2.	Ar laikomasi draudimo iki 1000 V įtampos oro linijų laidus tvirtinti prie atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių žaibolaidžių, prožektorių, aušinimo bokštų ir kaminų? ( <i>TET 1221 p.</i> )				
13.3.	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? ( <i>TET 1222 p.</i> )				
13.4.	Ar 6–35 kV įtampos elektros tinkluose, kai talpinės srovės didesnės kaip 10 A, naudojami lanko gesinimo įrenginiai? ( <i>TET 1226 p.</i> )				
13.5.	Ar reguliuojami lanko gesinimo reaktoriai? ( <i>TET 1227 p.</i> )				

13.6.	Ar prieš pradedant eksploatuoti ir pakitus režimams išmatuojamos talpinės įžemėjimo srovės, lanko gesinimo įrenginių srovės ir neutralės poslinkio įtampa? ( <i>TET 1228 p.</i> )				
14.	Ar atliekama elektros įrenginių termovizinė kontrolė ( <i>EĪBNA 3 priedas, EĪBNAA 2 priedas</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
2. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. *EOĪSEDATA* – 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. *EĪBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.

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  
atstovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)