

PATVIRTINTA
Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos viršininko
2018 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 1V-10
8 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

**110/10 KV ĮTAMPOS SKIRSTOMOJO TINKLO, 110/35/10 KV ĮTAMPOS
TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ IR SKIRSTYKLŲ EKSPLOATAVIMO IR
TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____
(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.	Techniniai dokumentai:				
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>SEEIT 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 inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOI SEDATA 35 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.4.	Ar įmonėje energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (<i>TET 44 p.</i>)				
1.5.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti privalomi duomenys? (<i>TET 48 p., 48.1–48.5 p.</i>)				
1.6.	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>)				
1.7.	Ar elektros sistemos perdavimo tinklo, skirstomųjų elektros tinklų ir (ar) padalinių operatyvinio valdymo punktuose yra visų operatyvių pokalbių, naudojantis ryšio priemonėmis, automatinio įrašymo įrenginiai? (<i>TET 55 p.</i>)				
1.8.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (<i>TET 56 p.</i>)				
2.	Eksploatavimas:				
2.1.	Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių ir statinių būklę bei saugų eksploatavimą? (<i>TET 58 p.</i>)				
2.2.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (<i>TET 61 p.</i>)				
2.3.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (<i>TET 63 p.</i>)				
2.4.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (<i>TET 64 p.</i>)				
2.5.	Ar eksploatavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai nedelsiant pažymimi schemose ir brėžiniuose ir ar atsakingasis darbuotojas, padaręs pakeitimą, pasirašo, nurodydamas savo pareigas ir pakeitimo datą? (<i>TET 65 p.</i>)				
3.	Techninė priežiūra ir remontas:				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
3.1.	Ar sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (<i>TET 67.1–67.2 p.</i>)				
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? (<i>TET 67.4 p.</i>)				
3.3.	Ar remonto darbų grafikai ir apimtys koreguojami atsižvelgiant į remonto metu nustatytus defektus? (<i>TET 67.7 p.</i>)				
3.4.	Ar įrenginiams išjungti remontui ir naujiems įrenginiams įjungti pateikiamos operatyvinės paraiškos? (<i>TET 68 p.</i>)				
3.5.	Ar 35 kV ir aukštesnės įtampos pastočių galios transformatoriai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (<i>TET 69 p.</i>)				
3.6.	Ar turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą, kurio sąrašą tvirtina ir suformuoja energetikos įrenginių savininkas ar jo įgaliotas asmuo, arba sudarytos sutartys su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl skubaus atsarginių dalių ir įrenginių pristatymo? (<i>TET 76 p.</i>)				
3.7.	Ar energetikos įrenginių savininkas arba jo įgaliotas asmuo yra nustatęs rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (<i>TET 79 p.</i>)				
4.	Teritorija ir statiniai:				
4.1.	Ar numatyta drenažo ir vandens šalinimo įrenginių kontrolės tvarka? (<i>TET 89.3 p.</i>)				
4.2.	Ar reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kiti teršalai? (<i>TET 96 p.</i>)				
4.3.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama? (<i>TET 102 p.</i>)				
4.4.	Ar kontroliuojama elektrinių pastatų ir įrenginių būklė? (<i>TET 111 p.</i>)				
4.5.	Ar prižiūrimos apsaugos nuo žaibo sistemos ir įžeminimo įrenginiai? (<i>TET 112.9 p.</i>)				
4.6.	Ar laiku nušienaujama pastočių teritorija? (<i>BGST 14 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
4.7.	Ar darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti naudojami signalinės spalvos, apsaugos nuo elektros ženklai? (<i>SEEJT 41.8 p.</i>)				
4.8.	Ar atliekami darbo vietų, kuriose vykdomi darbai, pramoninio dažnio (50 Hz) elektrinio lauko stiprio matavimai? (<i>SEEJT 226 p.</i>)				
5.	Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka:				
5.1.	Ar nuolatiniams ir kitiems statinių ir jų konstrukcijų stebėjimams vykdyti bei jų techninei būklei įvertinti yra organizuoti statinių priežiūros ir eksploataavimo padaliniai arba paskirti atsakingieji asmenys? (<i>TET 123 p.</i>)				
5.2.	Ar turimos už statinių, inžinerinių komunikacijų bei sistemų priežiūrą ir eksploatavimą atsakingų asmenų pareiginės instrukcijos? (<i>TET 127 p.</i>)				
5.3.	Ar statinių ir jų konstrukcijų sezoninės bendrosios apžiūros atliekamos kasmet? (<i>TET 131.2 p.</i>)				
6.	Elektrinių ir elektros tinklų elektros įrenginiai:				
6.1.	Ar elektros tinklų elektros įrenginius eksploatuojančios įmonės turi parengtus ir suderintus su energetikos įrenginių savininkais elektros linijų, pastočių, skirstyklų, transformatorių ir kitų elektros įrenginių eksploataavimo instrukcijas, reglamentus ir ar šios instrukcijos bei reglamentai neprieštaruoja teisės aktams? (<i>TET 909 p.</i>)				
6.2.	Ar elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai atliekami vadovaujantis gamintojų, pagaminusių elektros įrenginius, instrukcijomis, įrenginį eksploatuojančios įmonės vidiniais patikrinimus reglamentuojančiais dokumentais ir Elektros įrenginių bandymo normos ir apimčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281? (<i>TET 910 p.</i>)				
6.3.	Ar asmenų, turinčių savo nuosavybėje elektros įrenginius, kurių darbas turi įtakos kitų nuosavybei, tarpusavio santykiai				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	nustatyti nuosavybės ribų aktais, eksploataavimo sutartimis ir panašiai? (TET 911 p.)				
6.4.	Ar užtikrinant avarių ir gedimų pašalinimą laiku yra sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri yra nustatyta avarinio rezervo normose? (TET 912 p.)				
7.	Galios transformatoriai:				
7.1.	Ar ant elektros įrenginių korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti šių įrenginių operatyviniai pavadinimai? (TET 1014 p.)				
7.2.	Ar transformatorių ir autotransformatorių automatiniai įtampos reguliatoriai visą laiką įjungti ir valdomi automatiškai? (TET 1018 p.)				
7.3.	Ar transformatorių aušinimo sistemų įjungimo (išjungimo) tvarka atitinka gamintojo eksploataavimo instrukcijų reikalavimus? (TET 1021 p.)				
7.4.	Ar tinkamai veikia transformatorių su priverstiniu alyvos ir oro cirkuliavimu aušinimo įrenginiai? (TET 1022 p.)				
7.5.	Ar eksploatuojant priverstinai aušinamus transformatorius įjungta alyvos cirkuliavimo nutrūkimo arba ventiliatorių sustojimo signalizacija? (TET 1023 p.)				
7.6.	Ar tinkamai veikia transformatorių, kurių alyvos cirkuliavimas natūralus, priverstinio aušinimo įrenginiai? (TET 1024 p.)				
7.7.	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje tinkamas alyvos lygis? (TET 1025 p.)				
7.8.	Ar transformatorių viršutinių alyvos sluoksnių temperatūra atitinka nustatytas normas? (TET 1026 p.)				
7.9.	Ar leidžiama transformatoriui dirbti, kai bet kurios atšakos įtampa 5 % (10 % pagamintiems pagal GOST standartą) aukštesnė negu vardinė atšakos įtampa, jei gamintojas nenurodė kitaip? (TET 1027 p.)				
7.10.	Ar leidžiama perkrauti pagal srovę kiekvieną alyvinio transformatoriaus apviją iki 10 % atšakos vardinės srovės, jei atšakos įtampa ne didesnė kaip vardinė, jei gamintojas nenurodė kitaip? (TET 1028 p.)				
7.11.	Ar iki 10 kV įtampos skirstomuosiuose elektros tinkluose transformatorių apkrova ir įtampa matuojama didžiausių ir mažiausių apkrovų metu? (TET 1032 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
7.12.	Ar tinkamai pastatyti dujinę apsaugą turintys transformatoriai? (TET 1035 p.)				
7.13.	Ar transformatoriaus ir įtampos regulatoriaus alyva apsaugota nuo tiesioginio sąlyčio su aplinkos oru, o įvadų alyva – nuo oksidavimosi ir drėkimo? (TET 1041 p.)				
8.	Skirstyklos:				
8.1.	Ar užtikrinama, kad į uždarąsias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklių kameras nepatektų gyvūnai ir paukščiai? (TET 1052 p.)				
8.2.	Ar užtikrinama, kad skirstyklių grindų dangos būtų tokios, jog nesusidarytų cemento dulkės? (TET 1053 p.)				
8.3.	Ar skirstyklių 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 į patalpas tiekiamas švarus oras? (TET 1054 p.)				
8.4.	Ar 6 kV ir aukštesnės įtampos uždarosios skirstyklos su relinės apsaugos ir televaldymo priemonėmis įrengtos ir prižiūrimos taip, kad vidaus mikroklimatas ištisis metus užtikrintų minėtųjų įrenginių patikimą darbą? (TET 1055 p.)				
8.5.	Ar įrenginiuose, neturinčiuose aptvarų, skyriklių pavaros ir žemosios įtampos spintos užrakintos? (TET 1060 p.)				
8.6.	Ar tinkamai pažymėtos įžeminimo peilių pavarų rankenos? (TET 1063 p.)				
8.7.	Ar ant uždaryjū skirstyklių kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklių įrenginių, vidaus bei lauko komplektinių skirstyklių 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.)				
8.8.	Ar ant skirstyklių durų yra įspėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
8.9.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p.)				
8.10.	Ar skirstyklose, kur yra budintysis darbuotojas, yra kilnojamieji žemikliai ir pirmosios pagalbos suteikimo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo atveju reikmenys, saugos nuo elektros ir priešgaisriniai reikmenys? (<i>TET 1067 p.</i>)				
8.11.	Ar budinčiosios brigados, prižiūrinčios skirstyklos, turi kilnojamuosius įžemiklius, pirmosios pagalbos ir saugos reikmenis? (<i>TET 1068 p.</i>)				
8.12.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūrimos jų neišjungiant ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (<i>TET 1069 p., 1069.1 p.</i>)				
8.13.	Ar skirstyklos, kur nuolat budi darbuotojai, apžiūrimos jų neišjungiant, siekiant išaiškinti iškrovas ir vainikinius išlydžius – pagal būtinybę, įrenginių savininko nustatyta tvarka, tamsiuoju paros metu? (<i>TET 1069 p., 1069.2 p.</i>)				
8.14.	Ar skirstyklos, kur nėra nuolat budinčių darbuotojų, apžiūrimos jų neišjungiant ne rečiau kaip du kartus per metus? (<i>TET 1069 p., 1069.3 p.</i>)				
8.15.	Ar skirstyklos 10/0,4 kV įtampos transformatorinėse ir 10 kV įtampos skirstymo punktuose apžiūrimos jų neišjungiant įrenginių savininko nustatyta tvarka? (<i>TET 1069 p., 1069.4 p.</i>)				
8.16.	Ar defektai ir pakitimai, pastebėti skirstyklų apžiūrų metu, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginių savininko nustatyta tvarka? (<i>TET 1070 p.</i>)				
8.17.	Ar defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius pašalinami nedelsiant? (<i>TET 1070 p.</i>)				
8.18.	Ar skirstyklose užtikrinama oro temperatūra, būtina elektros įrenginių eksploatavimui pagal elektros įrenginių gamintojų instrukcijų reikalavimus? (<i>TET 1072 p.</i>)				
8.19.	Ar alyvinių jungtuvų bakų ir korpusų dugnai, nukritus aplinkos oro temperatūrai žemiau nurodytos gamintojų instrukcijose, šildomos elektra? (<i>TET 1073 p.</i>)				
8.20.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai techniškai tvarkingi ir užtikrinama, kad alyva nenutekėtų į gruntą? (<i>TET 1088 p.</i>)				
8.21.	Ar alyvos lygis alyviniuose jungtuvuose, matavimo transformatoriuose ir įvaduose yra alyvos rodiklio skalės nurodytose ribose? (<i>TET 1089 p.</i>)				
8.22.	Ar nehermetiškų įvadų alyva apsaugota nuo sudrėkimo? (<i>TET 1090 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
8.23.	Ar jungtuvuose ir jų pavarose įrengtos įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijos? (TET 1091 p.)				
8.24.	Ar įrenginių pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				
8.25.	Ar skirstyklų įrenginių remontų būtinumas ir apimtis nustatyta atsižvelgiant į bandymų ir matavimų rezultatus bei įrenginių darbo resursą? (TET 1094 p.)				
8.26.	Ar uždaroje skirstykluose, kuriuose yra įrenginiai su dujų izoliacija, vadovaujantis gamyklos instrukcijomis arba energetikos įrenginių savininko nustatyta tvarka, tikrinama dujų koncentracija patalpoje? (TET 1095 p.)				
9.	Akumuliatorinės:				
9.1.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumuliatoriams krauti? (TET 1105 p.)				
9.2.	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.)				
9.3.	Ar nuolatinės srovės rinklės ir žiedinės magistralės turi rezervinį maitinimą? (TET 1107 p.)				
9.4.	Ar užtikrinama, kad nuolatinės operatyvinės srovės šynų izoliacijos kontrolės įrenginys signalizuotų, jei vieno kurio nors poliaus izoliacijos varža sumažėja iki 20 kΩ – 220V tinkle, 10 kΩ – 110 V tinkle, 6 kΩ – 60 V tinkle, 5 kΩ – 48 V tinkle, 3 kΩ – 24 V tinkle? (TET 1109 p.)				
9.5.	Ar akumuliatorinėje užtikrinama tinkama temperatūra? (TET 1114 p.)				
9.6.	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.)				
9.7.	Ar kartą per mėnesį matuojama atviro tipo visų baterijos elementų įtampa, elektrolito tankis ir temperatūra? (TET 1116 p.)				
9.8.	Ar akumuliatorinių įrenginius prižiūri specialiai apmokyti darbuotojai? (TET 1117 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
10.	Kondensatoriai:				
10.1.	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.)				
10.2.	Ar užtikrinama, kad aplinkos oro temperatūra neviršytų leistinosios kondensatorių eksploatavimo instrukcijoje? (TET 1121 p.)				
10.3.	Ar užtikrinama, kad srovės atskirose kondensatorių baterijos fazėse nesiskirtų daugiau kaip 10 %? (TET 1122 p.)				
11.	Elektros kabelių linijos:				
11.1.	Ar nustatyta kiekvienos tinkamos naudoti kabelių linijos didžiausia leistinoji srovės apkrova? (TET 1146 p.)				
11.2.	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.)				
11.3.	Ar užtikrinama, kad kabelių patalpos nebūtų naudojamos kitiems tikslams bei jose nebūtų laikomi pašaliniai daiktai? (TET 1150 p.)				
11.4.	Ar kabelių linijos turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.)				
11.5.	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.)				
11.6.	Ar kabelių žymenys atsparūs aplinkos poveikiui? (TET 1158 p.)				
11.7.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.)				
11.8.	Ar kabelių metalinių apvalkalų antikorozinės dangos būklė kontroliuojama matuojant jos elektrinę varžą? (TET 1163 p.)				
11.9.	Ar kabelių linijų apkrovos matuojamos energetikos įrenginio savininko nustatytais terminais? Ar atsižvelgiant į matavimo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	rezultatus, keičiami kabelių tinklų darbo schemas ir darbo režimai? (<i>TET 1167 p.</i>)				
12.	Relinė apsauga ir automatika:				
12.1.	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? (<i>TET 1180 p.</i>)				
12.2.	Ar relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei išpėjamosios signalizacijos įtaisai įjungti ir parengti dirbti (išskyrus tuos, kurie turi būti išjungti pagal jų veikimo principą, sistemos darbo režimą ir selektyvumo sąlygas)? (<i>TET 1181 p.</i>)				
12.3.	Ar relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, taip pat eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami energetikos įrenginio savininko nustatyta tvarka? (<i>TET 1182 p.</i>)				
12.4.	Ar ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (<i>TET 1183 p.</i>)				
12.5.	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? (<i>TET 1185 p.</i>)				
12.6.	Ar operatyviniame žurnale yra įrašai apie perjungimo įtaisų, relinės apsaugos ir automatikos panelėse bei spintose, perjungimus? (<i>TET 1185 p.</i>)				
12.7.	Ar kontroliniai kabeliai žymimi galuose ir iš abiejų perėjimo per pertvaras pusių ir laisvųjų gyslų galai izoliuojami jeigu nuo jų buvo pašalinta izoliacija? (<i>TET 1199 p.</i>)				
12.8.	Ar po remonto ar suduriant kontroliniai kabeliai su metaliniu apvalkalu jų gyslos sujungiamos hermetiškais movomis arba specialiose dėžutėse ir gnybtuose ir pažymėtos kabelių žurnaluose? (<i>TET 1200 p.</i>)				
12.9.	Ar įžemintos srovės ir įtampos transformatorių antrinės grandinės ir				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	aukštojo dažnio kanalų prijungimo filtrų antrinės grandinės? (<i>TET 1202 p.</i>)				
12.10.	Ar registruojantieji prietaisai, naudojami relinės apsaugos ir automatikos įtaisų darbo analizei bei gedimų vietoms elektros linijose nustatyti, yra parengti dirbti? Ar šie prietaisai prijungiami ir atjungiami pagal paraišką? (<i>TET 1203 p.</i>)				
12.11.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas? (<i>TET 1204 p.</i>)				
12.12.	Ar tarp kontrolinių kabelių ir galios kabelių movų įrengta nedegios medžiagos skiriamoji pertvara? (<i>TET 1206 p.</i>)				
13.	Įžeminimo įrenginiai:				
13.1.	Ar įžemintos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai? (<i>TET 1207 p.</i>)				
13.2.	Ar elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? (<i>TET 1208 p.</i>)				
13.3.	Ar įžeminimo magistralės ir laidininkai prie požeminių įžemintuvo dalių tvirtinami ir jungiami tinkamai? (<i>TET 1209 p.</i>)				
13.4.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (<i>TET 1210 p.</i>)				
13.5.	Ar tinkamai žymimi naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotas įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai? (<i>TET 1211 p.</i>)				
13.6.	Ar tinkamai kontroliuojami įžeminimo įrenginiai? (<i>TET 1215 p., 1215.1-1215.3 p.</i>)				
13.7.	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>)				
14.	Apsauga nuo viršįtampių ir nuo žaibo:				
14.1.	Ar skirstyklos, jų įrenginiai ir elektros linijos apsaugotos nuo atmosferinių ir komutacinių viršįtampių? (<i>TET 1219 p.</i>)				
14.2.	Ar laikomasi draudimo iki 1000 V įtampos oro linijų laidus tvirtinti prie atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	žaibolaidžių, prožektorių, aušinimo bokštų ir kaminų? (<i>TET 1221 p.</i>)				
14.3.	Ar viršįtampių ribotuvai yra nuolat prijungti? (<i>TET 1222 p.</i>)				
14.4.	Ar 6–35 kV įtampos elektros tinkluose, kai talpinės srovės didesnės kaip 10 A, naudojami lanko gesinimo įrenginiai? (<i>TET 1226 p.</i>)				
14.5.	Ar reguliuojami lanko gesinimo reaktoriai? (<i>TET 1227 p.</i>)				
14.6.	Ar prieš pradėdant eksploatuoti ir pakitus režimams išmatuojamos talpinės įžemėjimo srovės, lanko gesinimo įrenginių srovės ir neutralės poslinkio įtampa? (<i>TET 1228 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktas:

1. *BGST* – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
2. *SEEIT* – 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. *EOISEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius stacionarių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
6. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymo normų ir apimčių aprašas, patvirtintas 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)

(VEI pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)