

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
AUKŠTOS ĮTAMPOS NUOLATINĖS SROVĖS INTARPO STOTIES
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.	Techniniai dokumentai:				
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>SEEIT 11 p.</i>)				
1.2.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>AT 3 p.</i>)				
1.3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOJSEDATA 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 nustatyta tvarka sudaryti energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai? Ar jie patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (<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 turi nuolatinės srovės intarpo stoties statybos užbaigimo aktus? (<i>TET 42.9 p.</i>)				
1.8.	Ar turi nuolatinės srovės intarpo stoties sklypo generalinį planą, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant ir požemines komunikacijas? (<i>TET 42.10 p.</i>)				
1.9.	Ar yra patvirtinti projektavimo dokumentai (brėžiniai, aiškinamieji raštai) su visais atliktais pakeitimais? (<i>TET 42.11 p.</i>)				

1.10.	Ar turi nuolatinės srovės intarpo stoties elektros įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? (TET 42.12 p.)				
1.11.	Ar yra statinių ir energetikos įrenginių visų požeminių komunikacijų brėžiniai? (TET 42.13 p.)				
1.12.	Ar turi nuolatinės srovės intarpo stoties elektros įrenginių bandymo dokumentus? (TET 42.7 p.)				
1.13.	Ar turi nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
1.14.	Ar sudaryta nuolatinės srovės intarpo stoties nuolatinės srovės savų reikmių schema? (TET 42.14 p.)				
1.15.	Ar sudaryta nuolatinės srovės intarpo stoties kintamosios srovės savų reikmių schema? (TET 42.14 p.)				
1.16.	Ar sudaryta nuolatinės srovės intarpo stoties įžeminimo įrenginių schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
1.17.	Ar sudaryta nuolatinės srovės intarpo stoties žaibosaugos schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
1.18.	Ar yra nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16 p.)				
2.	Įrenginių eksploatavimo techniniai reikalavimai:				
2.1.	Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių ir statinių būklę bei saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
2.2.	Ar paskirtas asmuo, atsakingas už statinių tinkamą eksploatavimą ir priežiūrą? (TET 124 p.)				
2.3.	Ar yra parengtos ir patvirtintos vietinės statinių priežiūros ir eksploatavimo instrukcijos? (TET 128 p.)				
2.4.	Ar atlikus apžiūras techninio eksploatavimo žurnaluose surašomi statinių ir jų konstrukcijų techninės būklės įvertinimai pažymint pastebėtus defektus ar pavojingas deformacijas arba tai, kad jų nerasta? (TET 139, 140 p.)				

2.5.	Ar statinio techninio eksploatavimo žurnale registruojami akta, kuriuose nurodomi eksploatavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? (TET 139.2 p.)				
2.6.	Ar įmonės vadovo tvarkomuoju dokumentu nustatytas nekilnojamų daiktų stebėjimų ir apžiūros periodiškumas? (TET 146 p.)				
2.7.	Ar nuolatinės srovės intarpo stoties pastatų ir įrenginių apžiūros atliekamos periodiškai ir laiku? (TET 130, 137, 1069, 1042 p.)				
2.8.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai nuolatinės srovės intarpo stoties techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
2.9.	Ar nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p.)				
2.10.	Ar nustatyta būtinų apžiūrų tvarka įvykus trumpajam jungimui? (TET 1069.5 p.)				
2.11.	Ar nustatyta būtinų apžiūrų tvarka esant tirštam rūkui, šlapdribai, apledėjimui, dideliame užterštumui? (TET 1069.5 p.)				
2.12.	Ar defektai, pastebėti nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių apžiūrų metu, įrašomi į eksploatavimo dokumentus? (TET 1070 p.)				
2.13.	Ar nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai bei galintys pažeisti įrenginius? (TET 1070 p.)				
2.14.	Ar vykdomas metinis nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių darbų grafikas? (TET 67.1 p.)				
2.15.	Ar sudarytas nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių atjungimų grafikas? (TET 67.1 p.)				
2.16.	Ar vykdomas metinis nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių atjungimų grafikas? (TET 67.1 p.)				

2.17.	Ar eksploataavimo metu nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
2.18.	Ar daugiamečiai ir metiniai nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.2 p.)				
2.19.	Ar vykdant nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginių remonto, techninės priežiūros, derinimo ir bandymo darbus, naudojamosi techninės priežiūros ir remonto darbų technologiniais dokumentais, derinimo ir bandymo darbų atlikimo programomis, metodikomis, specialia įranga? (TET 75 p.)				
2.20.	Ar energetikos įmonėje nustatyta schemų tvirtinamo tvarka? (TET 46 p.)				
2.21.	Ar nuolatinės srovės intarpo stoties įrenginiuose įrengtas elektrinis apšvietimas? (SPEIIT 48 p.)				
2.22.	Ar nuolatinės srovės intarpo stoties teritorija aptverta išorine tvora? (SPEIIT 55 p.)				
2.23.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (SPEIIT 11.5, 56 p., TET 102 p.)				
2.24.	Ar nuolatinės srovės intarpo stoties transformatoriams įrengti alyvos surinkimo ir pašalinimo įrenginiai, siekiant išvengti aplinkos užteršimo? (SPEIIT 57 p.)				
2.25.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai yra techniškai tvarkingi ir neleidžia alyvai nutekėti į gruntą? (TET 1088 p.)				
2.26.	Ar nuolatinės srovės intarpo stotyje yra teritorijos planas, kur nurodytas elektros lauko stipris 1,8 m nuo žemės paviršiaus lygyje? (TET 1049 p.)				
2.27.	Ar atvirose 330 ir 400 kV skirstyklose izoliacija stiprinama, plaunama, valoma, padengiam hidrofobinėmis pastomis? (TET 1051.1 p.)				

2.28.	Ar atvirose 330 ir 400 kV skirstyklose įrengtos jungtuvų pavarų ir gnybtynų spintų šildymo sistemos pagal gamintojų instrukcijų reikalavimus? <i>(SPEIIT 39 p.)</i>				
2.29.	Ar 330 ir 400 kV skirstyklose elektros įrenginių ir šynų fazės, įžeminimo peiliai ir jų pavarų rankenos nudažytos pagal Lietuvos standarto LST EN60446:2000 reikalavimus? <i>(SPEIIT 40 p.)</i>				
2.30.	Ar 330 ir 400 kV skirstyklose įrengtos blokuotės, neleidžiančios klaidingai operuoti skyrikliais ir įžeminimo peiliais? Ar kompiuteriais valdomų įrenginių programinė įranga užtikrina blokuotę? <i>(TET 1059 p.)</i>				
2.31.	Ar 330 ir 400 kV skirstyklose įrengti stacionarieji įžeminimo peiliai arba ar nustatytos vietos kilnojamiems įžemikliams prijungti? Ar kompiuteriais valdomų skyriklių ir įžemiklių pavaros yra blokuojamos tik naudojant programinę įrangą? <i>(SPEIIT 42 p.)</i>				
2.32.	Ar jungtuvai ir jų pavaros turi įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijas? <i>(TET 1091 p.)</i>				
2.33.	Ar skyriklių, įžeminimo peilių mechaninės bei elektromechaninės pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? <i>(TET 1093 p.)</i>				
2.34.	Ar apsaugos, matavimo, signalizacijos ir apšvietimo grandinių elektros laidai, nutiesti alyvinių elektrotechninių įrenginių paviršiais, izoliuoti alyvai atsparia medžiaga? <i>(SPEIIT 46 p.)</i>				
2.35.	Ar lauke pastatyti transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? <i>(TET 1016 p.)</i>				
2.36.	Ar 330 ir 400 kV skirstykloje išilgai jungtuvų nutiestas kelias montavimo, remonto mechanizmams ir įtaisams bei kilnojamosioms laboratorijoms? <i>(SPEIIT 59 p.)</i>				
2.37.	Ar tinkamai parinktos apsaugos galios grandinėms ir įrenginiams? <i>(TET 1180 p.)</i>				

2.38.	Ar įjungti ir parengti dirbti relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei įspėjamosios signalizacijos įtaisai? (TET 1181 p.)				
2.39.	Ar registruojami relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai? (TET 1182 p.)				
2.40.	Ar yra ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
2.41.	Ar relinės apsaugos ir automatikos paneliuose ir spintose prie raktų, tarpių, bandymo blokų ar kitokių įtaisų yra užrašai apie minėtųjų įtaisų padėtį visų režimų atvejais? (TET 1185 p.)				
2.42.	Ar tinkamai atliekamas kontrolinių kabelių žymėjimas? (TET 1199 p.)				
2.43.	Ar laikomi įjungti registruojantieji prietaisai, ar teisingai įforminamas jų prijungimas ir atjungimas? (TET 1203 p.)				
2.44.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas? (TET 1204 p.)				
2.45.	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? (TET 1207 p.)				
2.46.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, tinkamai prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)				
2.47.	Ar naudojami tinkami sujungimo būdai prijungti įžeminimo magistralės ir laidininkus prie požeminių įžemintuvo dalių? (TET 1209 p.)				
2.48.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
2.49.	Ar naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotos įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai žymimi teisingai? (TET 1211 p.)				

2.50.	Ar tinkamai kontroliuojami 330 ir 400 kV skirstykloje įžeminimo įrenginiai? (TET 1215 p.)				
2.51.	Ar periodiškai tikrinamos jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio įžeminamų elementų varžos? (TET 1216 p.)				
2.52.	Ar įžemintuvų varža matuojama laikantis EETET reikalavimų (TET 1217 p.)				
2.53.	Ar tinkamai eksploatuojami 330 ir 400 kV skirstyklos apsaugos nuo žaibo įrenginiai? (TET 1220 p.)				
2.54.	Ar ant atvirųjų skirstyklų konstrukcijų, stiebinių žaibolaidžių, prožektorių bokštų, nėra netinkamai įrengtų laidų ir kabelių iki 1000 V? (TET 1221 p.)				
2.55.	Ar nuolat prijungti viršįtampių ribotuvas? (TET 1222 p.)				
2.56.	Ar atliekamas nuolatinės srovės įtampos daliklio eksploatavimas? (TET 67 p.)				
2.57.	Ar atliekamas ventilių aušinimo sistemos įrenginių eksploatavimas? (TET 67 p.)				
2.58.	Ar atliekamas keitiklio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų eksploatavimas? (TET 67 p.)				
2.59.	Ar atlikti galios transformatorių tuščios veikos nuostolių matavimai? (EIBNA 186 p.)				
2.60.	Ar atlikti srovės transformatorių dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? (EIBNAA 218 p.)				
2.61.	Ar atlikti srovės transformatorių izoliacijos varžos matavimai? (EIBNAA 216 p.)				
2.62.	Ar atlikti įtampos transformatorių bandymai? (EIBNAA 233 p.)				
2.63.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų bandymai? (EIBNAA 213 p.)				
2.64.	Ar atliekami įmontuotų srovės transformatorių bandymai? (EIBNAA 214 p.)				
2.65.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų izoliacijos varžos matavimai? (EIBNAA 450 p.)				
2.66.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų dielektrinių nuostolių kampo tgδ matavimai? (EIBNAA 453 p.)				

2.67.	Ar atliekami galios transformatorių įvadų izoliacijos bandymai 50 Hz dažnio bandomąją įtampa (<i>EJBNA 458 p.</i>)				
2.68.	Ar atliekami nehermetiškų alyvinių įvadų bandymai pertekliniu slėgiu (<i>EJBNA 461 p.</i>)				
2.69.	Ar išlaikomas alyvinių įvadų izoliacinės alyvos bandymų periodiškumas? (<i>EJBNA 466 p.</i>)				
2.70.	Ar atlikti galios transformatorių ir reaktorių apvijų izoliacijos bandymai (<i>EJBNA 159 p.</i>)				
2.71.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų dielektrinių nuostolių kampo tg̃ matavimai? (<i>EJBNA 168 p.</i>)				
2.72.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų varžos nuolatinei srovei matavimai? (<i>EJBNA 179 p.</i>)				
2.73.	Ar atlikti galios transformatorių tuščios veikos nuostolių matavimai? (<i>EJBNA 189 p.</i>)				
2.74.	Ar atlikti galios transformatorių trumpo jungimo varžos matavimai? (<i>EJBNA 190 p.</i>)				
2.75.	Ar atliktas galios transformatorių atšakų perjungiklio būklės įvertinimas? (<i>EJBNA 95 p.</i>)				
2.76.	Ar tikrinamas transformatorių bako sandarumas (<i>EJBNA 196 p.</i>)				
2.77.	Ar tikrinamos transformatorių aušinimo sistemos? (<i>EJBNA 199 p.</i>)				
2.78.	Ar tikrinami transformatorių apsauginis ir užtveriamasis vožtuvai ir apsauginis (išmetimo) vamzdis? (<i>EJBNA 200 p.</i>)				
2.79.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacinės alyvos bandymai? (<i>EJBNA 204 p.</i>)				
2.80.	Ar tikrinami transformatorių apsauginis ir užtveriamasis vožtuvai ir apsauginis (išmetimo) vamzdis? (<i>EJBNA 200 p.</i>)				
2.81.	Ar atliekama galios transformatorių izoliacinės alyvos chromatografinė analizė? (<i>EJBNA 205 p.</i>)				

2.82.	Ar atliekamas transformatorių techninės būklės vertinimas lyginant izoliacinės alyvos chromatografinės analizės rezultatus su leidžiamąja izoliacinėje alyvoje ištirpusių dujų koncentracija ir registruojant dujų kiekio didėjimo spartą alyvoje? (<i>EJBNA 206 p.</i>)				
2.83.	Ar izoliacinės alyvos ėminiai bandymams imami vadovaujantis Lietuvos standartais LST EN 60475 ir LST EN 60567? (<i>EJBNA 207 p.</i>)				
2.84.	Ar izoliacinė alyva bandoma ir bandymų įvertinami vadovaujantis Lietuvos standartu LST EN 60422:2013, o analizės rezultatai – LST 60599? (<i>EJBNA 207 p.</i>)				
2.85.	Ar išlaikomas galios transformatorių izoliacinės alyvos chromatografinės analizės periodiškumas? (<i>EJBNA 208 p.</i>)				
2.86.	Ar yra bandoma izoliacinė alyva iš transformatorių įtampos reguliatoriaus kontaktoriaus bako vadovaujantis atšakų perjungiklio gamintojo technine dokumentacija? (<i>EJBNA 209 p.</i>)				
2.87.	Ar atlikta galios transformatorių termovizinė kontrolė? (<i>EJBNA 203 p.</i>)				
2.88.	Ar atlikti jungtuvų izoliacijos varžos matavimai? (<i>EJBNA 259 p.</i>)				
2.89.	Ar jungtuvų izoliacija bandoma 50 Hz dažnio įtampa? (<i>EJBNA 331 p.</i>)				
2.90.	Ar tikrinama jungtuvų varža nuolatinei srovei? (<i>EJBNA 314, 333 p.</i>)				
2.91.	Ar atlikta jungtuvų termovizinė kontrolė? (<i>EJBNA 329, 336 p.</i>)				
2.92.	Ar išmatuota skyriklių kontaktų sistemos varža nuolatinei srovei? (<i>EJBNA 355 p.</i>)				
2.93.	Ar išmatuota skyriklių kontaktų prispaudimo jėga? (<i>EJBNA 357 p.</i>)				
2.94.	Ar tikrinama skyriklių mechaninė blokuotė? (<i>EJBNA 361 p.</i>)				
2.95.	Ar atliekama skyriklių termovizinė kontrolė? (<i>EJBNA 362 p.</i>)				
2.96.	Ar atliekami viršįtampių ribotuvų varžos matavimai? (<i>EJBNA 424 p.</i>)				

2.97.	Ar atliekami kondensatorių talpos matavimai? (<i>EJBNA 413 p.</i>)				
2.98.	Ar atliekamas kondensatorių dielektrinių nuostolių tgδ matavimai? (<i>EJBNA 416 p.</i>)				
2.99.	Ar atliekamas sausųjų reaktorių srovei riboti apvijų izoliacijos varžos, tvirtinimo varžtų atžvilgiu matavimas? (<i>EJBNA 396–397 p.</i>)				
2.100.	Ar atliekamas sausųjų reaktorių srovei riboti atraminių izoliatorių bandymas 50 Hz dažnio įtampa? (<i>EJBNA 398–399 p.</i>)				
2.101.	Ar atliekami ryšio kondensatorių talpos matavimai? (<i>EJBNA 413 p.</i>)				
2.102.	Ar atliekami ryšio kondensatorių dielektrinių nuostolių tgδ matavimai? (<i>EJBNA 416–417 p.</i>)				
2.103.	Ar atliekami keitiklio sieninių įvadų izoliacijos varžos matavimai? (<i>EJBNA 450 p.</i>)				
2.104.	Ar atliekami keitiklio sieninių įvadų izoliacijos dielektrinių nuostolių tgδ matavimai? (<i>EJBNA 453 p.</i>)				
2.105.	Ar atliekama keitiklio sieninių įvadų termovizorinė kontrolė? (<i>EJBNA 472 p.</i>)				
2.106.	Ar atliekami viršįtampių ribotuvų nuotėkio srovės matavimai? (<i>EJBNA 435 p.</i>)				
2.107.	Ar atliekama viršįtampių ribotuvų termovizorinė kontrolė? (<i>EJBNA 444 p.</i>)				
2.108.	Ar atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių korozinės elementų būklės tikrinimas? (<i>EJBNA 523 p.</i>)				
2.109.	Ar įvykiai (gedimai), įvykę energetikos įrenginiuose ir neaprašyti <i>EJASTAN II</i> skyriuje, tiriami, analizuojami ir vedama jų apskaita? (<i>EJASTAN 41 p.</i>)				
2.110.	Ar atsižvelgiant į vietines sąlygas ir kriterijus sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (<i>SEET 46 p.</i>)				
2.111.	Ar visi nurodyme atlikti įrašai aiškūs, be taisymų, neužpildytos eilutės perbrauktos? (<i>SEET 57 p.</i>)				

2.112.	Ar dirbant pagal pavedimą, įvykdytos visos darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti reikalingos techninės priemonės ir ar techninės priemonės yra atliekamos pagal darbų vadovo, davusio pavedimą, užduotį? (<i>SEEIT 66 p.</i>)				
2.113.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (<i>TET 61 p.</i>)				
2.114.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant šynų sistemas ir sekcijas, yra sunumeruoti? (<i>TET 62 p.</i>)				
2.115.	Ar ant atvirose skirstyklose esančių transformatorių bakų arba prie korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti jų operatyviniai pavadinimai? (<i>TET 1014 p.</i>)				
2.116.	Ar nedirbančio transformatoriaus konservatoriuje alyvos lygis yra iki žymos, atitinkančios transformatoriuje esančios alyvos temperatūrą? (<i>TET 1025 p.</i>)				
2.117.	Ar neutralės arba vidurinio laido laidininkai pažymėti šviesiai mėlyna spalva 15–100 mm pločio juostomis kiekvienos atšakos matomoje vietoje arba nuspalvinti per visą jų ilgį? (<i>TET 1211.5 p.</i>)				
2.118.	Ar skirstyklose užtikrinta galimybė prijungti kilnojamuosius įžemiklius? (<i>SPEIIT 11.4 p.</i>)				
2.119.	Ar generatoriaus ir transformatoriaus neutralės įžemintos? (<i>EIIBT 215 p.</i>)				
2.120.	Ar transformatorių alyvos rodikliai išdėstyti taip, kad būtų saugu juos stebėti neišjungiant įtampos? (<i>SPEIIT 45 p.</i>)				
2.121.	Ar ant nuolatinės srovės intarpo stoties vartų ir teritorijos tvoros yra išpėjamieji ženklai? (<i>SEEIT 8 priedas</i>)				
2.122.	Ar defektai pastebėti skirstyklų apžiūrų metu įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginio savininko nustatyta tvarka ir nedelsiant šalinami keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius? (<i>TET 1070 p.</i>)				

2.123.	Ar akumulatoriai eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijas, vadovaujantis elektros įrenginio savininko tvarkos ir kitų galiojančių norminių dokumentų nurodymais? (TET 1097 p.)				
2.124.	Ar tinkamai įrengti lygintuvai akumulatoriams krauti? (TET 1105 p.)				
2.125.	Ar nuolatinės srovės šynų, maitinančių relinės apsaugos, signalizacijos, automatikos ir telemechanikos įrenginius, įtampa normaliomis eksploatavimo sąlygomis neaukštesnė 5 % negu elektros imtuvų vardinė įtampa? (TET 1106 p.)				
2.126.	Ar nuolatinės srovės rinklės ir žiedinės magistralės turi rezervinį maitinimą? (TET 1107 p.)				
2.127.	Ar nuolatinės srovės rinklės ir žiedinės magistralės turi rezervinį maitinimą? (TET 1107 p.)				

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. *EĪASTAN* – Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-80;
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. *SPEĪIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
5. *EĪĪBT* – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
6. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. *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;
8. *EĪBNAA* – Elektros įrenginių bandymo normų ir apimties 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)

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)
