

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
330 KV TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS IR SKIRSTYKLOS 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.	Techninė dokumentacija:				
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminiuose teisės aktuose 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 turi transformatorinės pastotės sklypo generalinį planą, kuriame pažymėti visi statiniai, įskaitant ir požeminės komunikacijas? (<i>TET 42 p., 10 p.</i>)				
1.4.	Ar turi transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos elektros įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
1.5.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių visų požeminių komunikacijų brėžinius? (<i>TET 42.13 p.</i>)				
1.6.	Ar transformatorių pastotei ir 330/110 kV skirstyklai sudarytos elektros įrenginių eksploatavimo bylos? (<i>TET 43 p.</i>)				
1.7.	Ar eksploatavimo bylose saugomi įrenginių pasai, schemas, eksploatavimo žinialapiai, atliktų remontų ir techninės priežiūros technologinės kortelės, bandymų ir tikrinimų protokolai ir kiti eksploatavimo dokumentai? (<i>TET 43 p.</i>)				
1.8.	Ar turi teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus ir patikros ar kalibravimo sertifikatus? (<i>TET 42.18 p.</i>)				
1.9.	Ar turi transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos elektros įrenginių bandymo dokumentus? (<i>TET 42.7 p.</i>)				

1.10.	Ar turi transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos faktines elektros grandinių schemas? (TET 42.14 p.)				
1.11.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos nuolatinės srovės savų reikmių schema? (TET 42.14 p.)				
1.12.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos kintamosios srovės savų reikmių schema? (TET 42.14 p.)				
1.13.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos įžeminimo įrenginių schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
1.14.	Ar sudaryta transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos žaibosaugos schema (planas)? (TET 42.14 p.)				
1.15.	Ar turi transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (TET 42.16 p.)				
2.	Įrenginių eksploatavimo techniniai reikalavimai:				
2.1.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai transformatorinės pastotės ir 330/110 kV skirstyklų techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai ir patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (TET 67.1; 67.2 p.)				
2.2.	Ar transformatorinės pastotės ir 330/110 kV skirstyklų techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p.)				
2.3.	Ar sudarytas transformatorinės pastotės transformatorių apžiūrų metinis grafikas? (TET 1042 p.)				
2.4.	Ar sudarytas 330/110 kV skirstyklų apžiūrų metinis grafikas? (TET 1069 p.)				
2.5.	Ar nustatyta būtinų apžiūrų tvarka įvykus trumpajam jungimui? (TET 1069.5 p.)				
2.6.	Ar nustatyta būtinų apžiūrų tvarka esant tirštam rūkui, šlapdribai, apledėjimui, dideliame užtreštumui? (TET 1069.5 p.)				

2.7.	Ar defektai, pastebėti skirstyklų apžiūrų metu, įrašomi į eksploataavimo dokumentus? (TET 1070 p.)				
2.8.	Ar nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai bei galintys pažeisti įrenginius? (TET 1070 p.)				
2.9.	Ar transformatorinės pastotės transformatorių apžiūros atliekamos periodiškai ir laiku? (TET 1042 p.)				
2.10.	Ar 330/110 kV skirstyklų apžiūros atliekamos periodiškai ir laiku? (TET 1069.3 p.)				
2.11.	Ar vykdomas metinis transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklų atjungimų grafikas? (TET 67.1 p.)				
2.12.	Ar eksploataavimo metu transformatorių pastotėse ir 330/110 kV skirstyklose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašė, nurodė savo pareigas ir pakeitimo datą? (TET 65 p.)				
2.13.	Ar vykdant transformatorių pastotės ir 330/110 kV skirstyklos 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.)				
2.14.	Ar transformatorių pastotėje ir 330/110 kV skirstykloje įrengtas elektrinis apšvietimas? (SPEIIT 48 p.)				
2.15.	Ar transformatorių pastotėje ir 330/110 kV skirstykloje įrengtos valdymo ir signalizacijos priemonės? (SPEIIT 49 p.)				
2.16.	Ar išlaikyti atstumai tarp skirstyklų ir aukštesnių kaip 4 m medžių, kad virstant medžiams nebūtų pažeidžiami įrenginiai ir šynos? (SPEIIT 51 p.)				

2.17.	Ar transformatorių pastotėje ir 330/110 kV skirstykloje, kur nuolat būna darbuotojai, yra įrengti arteziniai gręžiniai, geriamojo vandens šuliniai arba vandentiekis? (SPEIIT 53 p.)				
2.18.	Ar pastočių teritorija aptverta išorine tvora? (SPEIIT 55 p.)				
2.19.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (SPEIIT 11.5 p. ir 56 p., TET 102 p.)				
2.20.	Ar transformatorių pastotėje ir 330/110 kV skirstykloje įrengti alyvos surinkimo ir pašalinimo įrenginiai, siekiant išvengti aplinkos užteršimo? (SPEIIT 57 p.)				
2.21.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai yra techniškai tvarkingi ir neleidžia alyvai nutekėti į gruntą? (TET 1088 p.)				
2.22.	Ar 330/110 kV skirstykloje yra teritorijos planas, kur nurodytas elektros lauko stipris 1,8 m nuo žemės paviršiaus lygyje? (TET 1049 p.)				
2.23.	Ar atvirose 330/110 kV skirstyklose izoliacija stiprinama, plaunama, valoma, padengiam hidrofobinėmis pastomis? (TET 1051.1 p.)				
2.24.	Ar uždaroje 330/110 kV skirstyklose įrengiama apsauga nuo dulkių ir kenksmingų dujų prasiskverbimo? (TET 1051.2 p.)				
2.25.	Ar į uždarąsias 330/110 kV skirstyklas negali pakliūti paukščiai ir gyvūnai? (TET 1052 p.)				
2.26.	Ar uždarųjų 330/110 kV skirstyklų grindų danga tokia, kad nesusidarytų cemento dulkės? (TET 1053 p.)				
2.27.	Ar atvirose 330/110 kV skirstyklose įrengtos jungtuvų pavarų, orinių jungtuvų vožtuvų blokų, jų agregatinių spintų šildymo sistemos pagal gamintojų instrukcijų reikalavimus? (SPEIIT 39 p.)				

2.28.	Ar 330/110 kV skirstyklose elektros įrenginių ir šynų fazės, įžeminimo peiliai ir jų pavarų rankenos nudažytos pagal Lietuvos standarto LST EN 60446:2000 reikalavimus? <i>(SPEIIT 40 p.)</i>				
2.29.	Ar 330/110 kV skirstyklose įrengtos blokuotės, neleidžiančios klaidingai operuoti skyrikliais, skirtuvas, komplektinių skirstyklų išstumiamais vežimėliais ir įžeminimo peiliais? Ar kompiuteriais valdomų įrenginių programinė įranga užtikrina blokuotę? <i>(TET 1059 p.)</i>				
2.30.	Ar įrengti barjerai įėjimuose į jungtuvų, transformatorių ir kitų aparatų kameras? <i>(SPEIIT 43 p.)</i>				
2.31.	Ar numatytos priemonės, neleidžiančios šynose, laiduose arba izoliatoriuose atsirasti pavojingiems mechaniniams įtempimams dėl temperatūros pokyčių ar vibracijų? <i>(SPEIIT 44 p.)</i>				
2.32.	Ar transformatorių pastotėje ir 330/110 kV skirstyklose įrengti stacionarieji įžeminimo peiliai, ar nustatytos vietos kilnojamiems įžemikliams prijungti? Ar uždarujų skirstyklų šynų įžemikliai yra blokuojami? Ar kompiuteriais valdomų skyriklių ir įžemiklių pavaros yra blokuojamos tik naudojant programinę įrangą? <i>(SPEIIT 42 p.)</i>				
2.33.	Ar komutavimo aparatams naudojamas oras sausinamas termodinaminiu būdu? <i>(TET 1074 p.)</i>				
2.34.	Ar suslėgtasis oras, naudojamas oriniuose jungtuvuose ir kitų komutavimo aparatų pavarose, išvalytas mechaninių priemaišų filtrais? <i>(TET 1083 p.)</i>				
2.35.	Ar prapučiami magistraliniai suslėgtojo oro oratiekiai? <i>(TET 1085.1 p.)</i>				
2.36.	Ar prapučiami komutacinių aparatų pavarų oratiekiai? <i>(TET 1085.2 p.)</i>				
2.37.	Ar jungtuvai ir jų pavaros turi įjungtosios ir išjungtosios padėties indikacijas? <i>(TET 1091 p.)</i>				

2.38.	Ar skyriklių, įžeminimo peilių, skirtuvų, trumpiklių ir kitų aparatų mechaninės bei elektromechaninės pavaros turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? <i>(TET 1093 p.)</i>				
2.39.	Ar apsaugos, matavimo, signalizacijos ir apšvietimo grandinių elektros laidai, nutiesti alyvinių elektrotechninių įrenginių paviršiais, izoliuoti alyvai atsparia medžiaga? <i>(SPEIIT 46 p.)</i>				
2.40.	Ar lauke pastatyti transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? <i>(TET 1016 p.)</i>				
2.41.	Ar 330/110 kV skirstykloje išilgai jungtuvų nutiestas kelias montavimo, remonto mechanizmams ir įtaisams bei kilnojamosioms laboratorijoms? <i>(SPEIIT 59 p.)</i>				
2.42.	Ar tinkamai parinktos apsaugos galios grandinėms ir įrenginiams? <i>(TET 1180 p.)</i>				
2.43.	Ar įjungti ir parengti dirbti relinės apsaugos ir automatikos, avarinės bei išpėjamosios signalizacijos įtaisai? <i>(TET 1181 p.)</i>				
2.44.	Ar registruojami relinės apsaugos ir automatikos veikimo atvejai, eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai? <i>(TET 1182 p.)</i>				
2.45.	Ar yra ant relinės apsaugos ir automatikos įtaisų užrašai, nurodantys jų paskirtį? <i>(TET 1183 p.)</i>				
2.46.	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? <i>(TET 1185 p.)</i>				
2.47.	Ar tinkamai atliekamas kontrolinių kabelių žymėjimas? <i>(TET 1199 p.)</i>				
2.48.	Ar laikomi įjungti registruojantieji prietaisai, ar teisingai įforminamas jų prijungimas ir atjungimas? <i>(TET 1203 p.)</i>				
2.49.	Ar operatyvinėse srovės grandinėse užtikrinamas selektyvus automatinių jungiklių ir saugiklių veikimas? <i>(TET 1204 p.)</i>				

2.50.	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.)				
2.51.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, tinkamai prijungti prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės atskirais įžeminimo laidininkais? (TET 1208 p.)				
2.52.	Ar naudojami tinkami sujungimo būdai prijungti įžeminimo magistralės ir laidininkus prie požeminių įžemintuvo dalių? (TET 1209 p.)				
2.53.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo laidininkai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
2.54.	Ar naujai montuojami arba perdažomi įžeminimo peiliai, jų pavarų traukės, atvirai paklotos įžeminimo šynos ir įnulinimo laidai žymimi teisingai?? (TET 1211 p.)				
2.55.	Ar tinkamai kontroliuojami 330/110 kV skirstykloje įžeminimo įrenginiai? (TET 1215 p.)				
2.56.	Ar periodiškai tikrinamos jungčių tarp įžemintuvo ir įrenginio įžeminamų elementų varžos? (TET 1216 p.)				
2.57.	Ar įžemintuvų varža matuojama laikantis EETET reikalavimų (TET 1217 p.)				
2.58.	Ar tinkamai eksploatuojami 330/110 kV skirstyklos apsaugos nuo žaibo įrenginiai? (TET 1220 p.)				
2.59.	Ar ant atvirųjų skirstyklų konstrukcijų nėra stiebinių žaibolaidžių, prožektorių bokštų, netinkamai įrengtų laidų ir kabelių iki 1000 V? (TET 1221 p.)				
2.60.	Ar nuolat prijungti viršįtampių ribotuvai? (TET 1222 p.)				
2.61.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacijos varžos matavimai? (EĮBNAA 159 p.)				

2.62.	Ar atlikti srovės transformatorių izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 215 p.)				
2.63.	Ar atlikti įtampos transformatorių izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 233 p.)				
2.64.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 450 p.)				
2.65.	Ar atlikti galios transformatorių įvadų dielektrinių nuostolių kampo tg̃d matavimai? (EJBNA 453 p.)				
2.66.	Ar atliekama alyvoje ištirpusių dujų chromatografinė analizė? (EJBNA 204, 205 p.)				
2.67.	Ar nustatomas kietosios izoliacijos sudrėkimo lygio įvertinimas? (EJBNA 212 p.)				
2.68.	Ar bandomas transformatorių bako sandarumas? (EJBNA 196 p.)				
2.69.	Ar tikrinamos transformatorių aušinimo sistemos? (EJBNA 199 p.)				
2.70.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų dielektrinių nuostolių kampo tg̃d matavimai? (EJBNA 168 p.)				
2.71.	Ar atlikti galios transformatorių apvijų ominės varžos matavimai? (EJBNA 179 p.)				
2.72.	Ar atlikti galios transformatorių trumpo jungimo varžos matavimai? (EJBNA 190 p.)				
2.73.	Ar atlikti galios transformatorių tuščios veikos nuostolių matavimai? (EJBNA 186 p.)				
2.74.	Ar atlikti galios transformatorių izoliacinės alyvos bandymai? (EJBNA 204 p.)				
2.75.	Ar atlikta galios transformatorių termovizinė kontrolė? (EJBNA 203 p.)				
2.76.	Ar atliktas galios transformatorių atšakų perjungiklio būklės įvertinimas? (EJBNA 195 p.)				
2.77.	Ar atlikti jungtuvų izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 259 p.)				
2.78.	Ar jungtuvų izoliacija bandoma 50 Hz dažnio įtampa? (EJBNA 265, 296, 312 p.)				
2.79.	Ar atlikti jungtuvų ominės varžos matavimai? (EJBNA 271, 299, 314 p.)				

2.80.	Ar atlikta jungtuvų termovizinė kontrolė? (<i>EJBNA 293, 309, 329, 336 p.</i>)				
2.81.	Ar atlikti alyvinių jungtuvų izoliacinės alyvos bandymai? (<i>EJBNA 287 p.</i>)				
2.82.	Ar išmatuota skyriklių ir skirtuvų kontaktų ominė varža? (<i>EJBNA 355 p.</i>)				
2.83.	Ar išmatuota skyriklių ir skirtuvų kontaktų prispaudimo jėga? (<i>EJBNA 357 p.</i>)				
2.84.	Ar tikrinama skyriklių ir skirtuvų mechaninė blokuotė? (<i>EJBNA 361 p.</i>)				
2.85.	Ar atliekama skyriklių ir skirtuvų termovizinė kontrolė? (<i>EJBNA 362 p.</i>)				
2.86.	Ar atliekami ventilinių iškroviklių ir/ar viršįtampių ribotuvų varžos matavimai? (<i>EJBNA 423 p.</i>)				
2.87.	Ar atliekami ventilinių iškroviklių ir/ar viršįtampių ribotuvų nuotėkio srovės matavimai? (<i>EJBNA 433, 435 p.</i>)				
2.88.	Ar atliekama ventilinių iškroviklių ir/ar viršįtampių ribotuvų termovizinė kontrolė? (<i>EJBNA 444 p.</i>)				
2.89.	Ar atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių korozinės elementų būklės tikrinimas? (<i>EJBNA 523 p.</i>)				
2.90.	Ar atliekama iki 1000V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos bandymai 50 Hz dažnio bandomąja įtampa (<i>EJBNA 494 p.</i>)				
2.91.	Ar atliekamas relinės apsaugos ir automatikos veikimo tikrinimas (<i>EJBNA 504 p.</i>)				
2.92.	Ar atliekamas akumuliatorių baterijų tikrinimas (<i>EJBNA 510 p.</i>)				
2.93.	Ar įvykiai (gedimai), įvykę energetikos įrenginiuose ir neaprašyti <i>EJASTAN II</i> skyriuje, tiriami, analizuojami ir vedama jų apskaita? (<i>EJASTAN 41 p.</i>)				
2.94.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (<i>TET 61 p.</i>)				

2.95.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant šynų sistemas ir sekcijas, yra sunumeruoti? <i>(TET 62 p.)</i>				
2.96.	Ar ant atvirose skirstyklose esančių transformatorių bakų arba prie korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti jų operatyviniai pavadinimai? <i>(TET 1014 p.)</i>				
2.97.	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje alyvos lygis yra iki žymos, atitinkančios transformatoriuje esančios alyvos temperatūrą? <i>(TET 1025 p.)</i>				
2.98.	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>				
2.99.	Ar skirstyklose užtikrinta galimybė prijungti kilnojamosius įžemiklius? <i>(SPEIIT 11.4 p.)</i>				
2.100.	Ar generatoriaus ir transformatoriaus neutralės įžemintos? <i>(EII BT 215 p.)</i>				
2.101.	Ar transformatorių alyvos rodikliai išdėstyti taip, kad būtų saugu juos stebėti neišjungiant įtampos? <i>(SPEIIT 45 p.)</i>				
2.102.	Ar skirstyklų durys turi užtrenkiamas spynas, kurios leidžia atidaryti duris iš skirstyklų vidaus be rakto? <i>(SPEIIT 103 p.)</i>				
3. Statinių techninė priežiūra					
3.1.	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>				
3.2.	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>				

3.3.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos cheminį aktyvumą statinių eksploatavimo metu? <i>(TET 102 p.)</i>				
3.4.	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>				
3.5.	Ar skiriant statinių, inžinerinių komunikacijų bei sistemų priežiūros ir eksploatavimo atsakinguosius asmenis, patvirtintos pastarųjų pareiginės instrukcijos? <i>(TET 127 p.)</i>				
3.6.	Ar priklausomai nuo gamybos technologijos ir kitų aplinkybių savitumo <i>TET</i> ir normatyvinių statybos techninių dokumentų pagrindu rengiamos ir tvirtinamos vietinės statinių priežiūros ir eksploatavimo instrukcijos? <i>(TET 128 p.)</i>				
3.7.	Ar kasmet pavasarį ir rudenį atliekamos sezoninės bendrosios statinių ir jų konstrukcijų apžiūros? <i>(TET 131.2 p.)</i>				
3.8.	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>				
3.9.	Ar statinių ir jų konstrukcijų apžiūrų metu vykdomos inspekcinės ir specialiosios apžiūros? <i>(TET 131.5 p.)</i>				
3.10.	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>				

3.11.	Ar reikalingi duomenys apie statinius ir jų konstrukcijas yra kaupiami statinių pasuose, o apie jų techninę būklę eksploataavimo metu – statinių techninio eksploataavimo žurnaluose? (TET 140 p.)				
3.12.	Ar techninio eksploataavimo žurnale fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				
3.13.	Ar statinių pasai ir techninio eksploataavimo žurnalai įrišami, antspauduojami ir jų puslapiai numeruojami? (TET 145 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EĪASTAN* – Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-80;
2. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
3. *EĪRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
4. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
5. *EĪIBT* – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;
6. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
7. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
8. *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;
9. *EĪBNAA* – Elektros įrenginių bandymo normos 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 įgalioto darbuotojo pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)
---	-----------	-------------------

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