

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TRANSFORMATORINIŲ 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 norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>SEEIT 11 p.</i>)				
1.2.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai transformatorių pastotę, skirstyklą ar transformatorinę aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (<i>SEEIT 118 p.</i>)				
1.3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>AT 2 p.</i>)				
1.4.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOI SEDATA 35 p.</i>)				
1.5.	Ar turi transformatorinės įrenginių bandymo dokumentus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
1.6.	Ar turi transformatorinės patvirtintus projektavimo dokumentus su visais atliktais pakeitimais? (<i>TET 42.11 p.</i>)				
1.7.	Ar turi transformatorinės techninį pasą ar sertifikatą, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
1.8.	Ar turi transformatorinės faktines elektros grandinių schemas? (<i>TET 42.14 p.</i>)				
1.9.	Ar turi transformatorinės eksploatavimo (naudojimo) instrukcijas arba reglamentus? (<i>TET 42.16 p.</i>)				
1.10.	Ar įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas darbuotojų, turinčių teisę vykdyti operatyvinius perjungimus, sąrašas? (<i>TET 1548 p.</i>)				

2.	Įrenginių eksploataavimo techniniai reikalavimai:				
2.1.	Ar eksploataavimo metu transformatorinėse padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose? Ar atsakingi darbuotojai, padarę pakeitimus, pasirašo, nurodo savo pareigas ir pakeitimo datą? (<i>TET 65 p.</i>)				
2.2.	Ar transformatorinių techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (<i>TET 67 p.</i>)				
2.3.	Ar kokybiškai vykdomi transformatorinių techninės priežiūros ir remonto darbai? (<i>TET 67 p.</i>)				
2.4.	Ar sudaryti daugiamečiai ir metiniai transformatorinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (<i>TET 67.1 p.</i>)				
2.5.	Ar daugiamečiai ir metiniai transformatorinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (<i>TET 67.2 p.</i>)				
2.6.	Ar vykdant transformatorinių remonto, techninės priežiūros, derinimo ir bandymo darbus, naudojamosi techninės priežiūros ir remonto darbų technologiniais dokumentais, derinimo ir bandymo darbų atlikimo programomis, metodikomis, specialia įranga? (<i>TET 75 p.</i>)				
2.7.	Ar energetikos įmonėje nustatyta schemų tvirtinamo tvarka? (<i>TET 46 p.</i>)				
2.8.	Ar iki 10 kV įtampos skirstomuosiuose elektros tinkluose transformatorių apkrova ir įtampa matuojama didžiausių ir mažiausių apkrovų metu? (<i>TET 1032 p.</i>)				
2.9.	Ar transformatorių, esančių 6–10 kV skirstomuosiuose punktuose ir 6–10/0,4 kV transformatorinėse, savininkas yra nustatęs šių įrenginių apžiūrų periodiškumą? (<i>TET 1042.4 p.</i>)				

2.10.	Ar transformatorių, esančių 6–10 kV skirstomuosiuose punktuose ir 6–10/0,4 kV transformatorinėse, apžiūros atliekamos laiku vadovaujantis nustatytu apžiūrų periodiškumu? (<i>TET 1042.4 p.</i>)				
2.11.	Ar atlikti galios transformatorių bandymai? (<i>EIBNAA 157, p.</i>)				
2.12.	Ar atlikti srovės transformatorių bandymai? (<i>EIBNAA 214, p.</i>)				
2.13.	Ar atlikti įtampos transformatorių bandymai? (<i>EIBNAA 236-238 p.</i>)				
2.14.	Ar atliekama galios skyriklių termovizinė kontrolė? (<i>EIBNAA 347 p.</i>)				
2.15.	Ar atlikti renkamųjų ir jungiamųjų šynų bandymai 50 Hz dažnio įtampa? (<i>EIBNAA 380 p.</i>)				
2.16.	Ar atlikti sausųjų reaktorių srovei riboti apvijų izoliacijos varžos tvirtinimo varžtų atžvilgiu matavimai? (<i>EIBNAA 160 p.</i>)				
2.17.	Ar atlikti sausųjų reaktorių srovei riboti izoliatorių bandymai 50 Hz dažnio įtampa? (<i>EIBNAA 389 p.</i>)				-
2.18.	Ar atliktas aukštesnės kaip 1000 V įtampos saugiklių ir skyriklių–saugiklių atraminės izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio įtampa? (<i>EIBNAA 348 p.</i>)				
2.19.	Ar atlikti aukštesnės kaip 1000 V įtampos skyriklių-saugiklių lizdų srovėlaidžių ominės varžos matavimai? (<i>EIBNAA 377 p.</i>)				
2.20.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai? (<i>EIBNAA 494 p.</i>)				
2.21.	Ar atliktas iki 1000 V įtampos aparatų, antrinių grandinių ir instaliacijos bandymas 50 Hz dažnio įtampa? (<i>EIBNAA 494 p.</i>)				-
2.22.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų, antrinių grandinių ir instaliacijos automatinių jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimai? (<i>EIBNAA 496 p.</i>)				

2.23.	Ar atliekamas jungčių tarp žemintuvų ir žeminamų elementų bei tarp natūraliųjų žemintuvų ir žeminimo įrenginių tikrinimas? (<i>EJBNA 521 p.</i>)				
2.24.	Ar atliekamas požeminio žeminimo įrenginių korozinės elementų būklės tikrinimas? (<i>EJBNA 523 p.</i>)				
2.25.	Ar atliekamas transformatorinių žeminimo įrenginių varžos matavimas? (<i>EJBNA 527 p.</i>)				
2.26.	Ar nustatyta įvykių (gedimų), įvykusių transformatorinėse ir neaprašytų EĀASTAN II skyriuje, tyrimo, analizavimo ir apskaitos vedimo tvarka? (<i>EĀASTAN 41 p.</i>)				-
2.27.	Ar įvykiai (gedimai), įvykę energetikos įrenginiuose ir neaprašyti EĀASTAN II skyriuje, tiriami, analizuojami ir vedama jų apskaita? (<i>EĀASTAN 41 p.</i>)				
2.28.	Ar darbdavys aprūpinęs darbuotojus būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis ir normine dokumentacija? (<i>SEEIT 8 p.</i>)				
2.29.	Ar atsižvelgiant į vietines sąlygas ir kriterijus sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (<i>SEEIT 46 p.</i>)				
2.30.	Ar visi nurodyme atlikti įrašai aiškūs, be pataisymų, neužpildytos eilutės perbrauktos? (<i>SEEIT 57 p.</i>)				
2.31.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal pavedimus, sąrašai? (<i>SEEIT 65 p.</i>)				
2.32.	Ar dirbant pagal pavedimą įvykdytos visos darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti reikalingos techninės priemonės? Ar techninės priemonės yra atliekamos pagal darbų vadovo, davusio pavedimą, užduotį? (<i>SEEIT 66 p.</i>)				
2.33.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? (<i>TET 61 p.</i>)				
2.34.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant šynų sistemas ir sekcijas, yra sunumeruoti? (<i>TET 62 p.</i>)				
2.35.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? (<i>SPEIIT 11 p.</i>)				

2.36.	Ar žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių sutampa? (TET 63 p.)				
2.37.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? (SPEIIT 11.5 p. ir 143 p., TET 102 p.)				
2.38.	Ar ant atvirose skirstyklose esančių transformatorių bakų arba prie korpusų pritvirtintų lentelių užrašyti jų operatyviniai pavadinimai ir ar tokie pat užrašai yra ant uždaryjū skirstyklų, transformatorinių transformatorių patalpų durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
2.39.	Ar lauke pastatyti transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? (TET 1016 p.)				
2.40.	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje alyvos lygis yra iki žymos, atitinkančios transformatoriuje esančios alyvos temperatūrą? (TET 1025 p.)				
2.41.	Ar į uždarąsias skirstyklas ir į komplektinių skirstyklų kameras nėra galimybės patekti gyvūnams ir paukščiams? (TET 1052 p.)				
2.42.	Ar uždaryjū transformatorinių grindų dangą tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? (TET 1053 p.)				
2.43.	Ar 6 kV ir aukštesnės įtampos skirstyklose įrengtos blokuotės neleidžia klaidingai operuoti skyrikliais, skirtuvais, komplektinių skirstyklų išstumiamais vežimėliais ir įžeminimo peiliais? Ar blokuotę užtikrina kompiuteriais valdomų įrenginių programinė įranga? (TET 1059 p.)				
2.44.	Ar aukštesnės kaip 1000 V įtampos skirstyklose ir pastotėse įrengti stacionarieji įžeminimo peiliai arba nustatytos vietos kilnojamiems įžemikliams prijungti? Ar uždaryjū skirstyklų šynų įžemikliai yra blokuojami? Ar kompiuteriais valdomų skyriklių ir įžemiklių pavaros yra blokuojamos tik naudojant programinę įrangą? (SPEIIT 42 p.)				
2.45.	Ar transformatorinėse, neturinčiuose aptvarų, skyriklių pavaros užrakintos? (TET 1060 p.)				

2.46.	Ar transformatorinėse, neturinčiuose aptvarų, žemosios įtampos spintos užrakintos? (TET 1060 p.)				
2.47.	Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? (TET 1063 p.)				
2.48.	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
2.49.	Ar ant vidaus ir lauko komplektinių skirstyklų priešakinių ir vidinių dalių yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
2.50.	Ar ant rinklių yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
2.51.	Ar ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį ir jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
2.52.	Ar ant skirstyklų durų yra išpėjamieji ženklai? (TET 1065 p.)				
2.53.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? (TET 1066 p., EĮRAAĮT 11 p.)				
2.54.	Ar alyvos surinktuvai, drenažai ir alyvotakiai yra techniškai tvarkingi ir neleidžia alyvai nutekėti į gruntą? (TET 1088 p.)				
2.55.	Ar skyriklių, įžeminimo peilių, skirtuvų, trumpiklių ir kitų aparatų mechaninės (rankomis valdomos) pavaros, atskirtos nuo aparatų sienele? (TET 1093 p.)				
2.56.	Ar skyriklių, įžeminimo peilių, skirtuvų, trumpiklių ir kitų aparatų elektromechaninės (varikliu valdomos) pavaros, turi įjungtos ir išjungtos padėties indikacijas? (TET 1093 p.)				

2.57.	Ar skirstyklų įrenginių remontų būtinumas ir apimtis nustatyta atsižvelgiant į bandymų ir matavimų rezultatus bei įrenginių darbo resursą? (TET 1094 p.)				
2.58.	Ar kondensatorių darbo įtampa ne didesnė kaip 1,1 vardinės, o darbo srovė – ne didesnė kaip 1,3 vardinės, įvertinant ir aukštesniųjų harmonikų srovės dedamąsias? (TET 1120 p.)				
2.59.	Ar srovės atskirose kondensatorių baterijos fazėse nesiskiria daugiau kaip 10 %? (TET 1122 p.)				
2.60.	Ar užtrumpintos nenaudojamos ir išjungtos srovės transformatorių antrinės apvijos? (TET 1202 p.)				
2.61.	Ar įžemintos srovės ir įtampos transformatorių antrinės grandinės ir aukštojo dažnio kanalų prijungimo filtrų antrinės grandinės? (TET 1202 p.)				
2.62.	Ar transformatorinėse atvirai pakloti įžeminimo laidininkai pažymėti žalios ir (ar) geltonos spalvos skersinėmis 100 mm pločio juostomis be tarpų iki 2 m aukščio nuo žemės? (TET 1211.3 p.)				
2.63.	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? (TET 1211.5 p.)				
2.64.	Ar atsakomybės riboje tarp operatoriaus ir vartotojo, 6–10 kV įtampos tinkluose naudojamos transformatorių atšakos, užtikrinančios įtampos lygį pagal Lietuvoje galiojančius standartus? (TET 1398 p.)				
2.65.	Ar viršūampių ribotuvai įrengti ir nuolat prijungti? (TET 1222 p., EII BT 296.1 p.)				
2.66.	Ar skirstyklose užtikrinta galimybė prijungti kilnojamosius įžemiklius? (SPEIIT 11.4 p.)				
2.67.	Ar generatoriaus ir transformatoriaus neutralės įžemintos? (EII BT 215 p.)				

2.68.	Ar skirstyklų metalinės konstrukcijos, metalinės kabelių movos, metaliniai galios ir kontrolinių kabelių apvalkalai ir šarvai, metaliniai laidų apvalkalai, metaliniai elektros instaliacijos vamzdžiai, metaliniai šynų gaubtai ir atraminės konstrukcijos, metalinės lentynos, loviai, juostos ir lynai, prie kurių tvirtinami kabeliai ir laidai (išskyrus juostas ir lynus, prie kurių tvirtinami kabeliai įžemintu arba įnulintu metaliniu apvalkalu ar šarvu), taip pat kitos metalinės konstrukcijos, ant kurių įrengiami elektros įrenginiai įžeminti arba įnulinti? (<i>EIIBT 203.5 p.</i>)				
2.69.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėtys „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? (<i>SPEIIT 14.4 p. ir 37 p.</i>)				
2.70.	Ar neįzoliuotų srovinių dalių atitvarai įrengti bei atstumai tarp srovinių ir nesrovinių metalinių dalių išlaikyti laikantis norminių teisės aktų reikalavimų? (<i>SPEIIT 17 p., 27 p., 43 p. ir 139 p.</i>)				
2.71.	Ar prie transformatoriaus kameros durų įrengtas apsauginis barjeras – raudonos spalvos užtvaras, ribojantis priėjimą prie transformatoriaus? (<i>SPEIIT 140 p.</i>)				
2.72.	Ar transformatorių alyvos rodikliai išdėstyti taip, kad būtų saugu juos stebėti neišjungiant įtampos? (<i>SPEIIT 45 p.</i>)				
2.73.	Ar įrengtas transformatorinių patalpų apšvietimas? (<i>SPEIIT 48 p.</i>)				
2.74.	Ar skirstyklų durys turi užtrenkiamas spynas, kurios leidžia atidaryti duris iš skirstyklų vidaus be rakto? (<i>SPEIIT 103 p.</i>)				
2.75.	Ar modulinių transformatorinių pamatų aukštis ne žemesnis kaip 200 mm ir jos įrengtos ant pamatų taip, kad nebūtų užliejamos? (<i>SPEIIT 135 p.</i>)				

2.76.	Ar 63 kVA galios stulpinės transformatorinės prie elektros tinklo jungiamos per 10 kV saugiklius? (<i>SPEIIT 165 p.</i>)				
2.77.	Ar kreipiamosiose transformatorius (turintis ratukus) įtvirtintas atramomis, įrengtomis iš abiejų transformatoriaus pusių? (<i>SPEIIT 191 p.</i>)				
2.78.	Ar prie gnybtų rinklių ar specialių kontaktinių jungčių vienu varžtu nejungiamas daugiau nei vienas varinis kabelio laidininkas? (<i>EĮRAAIT 355 p.</i>)				
2.79.	Ar kabeliai aliuminio gyslomis prie gnybtų rinklių ar specialių kontaktinių jungčių prijungti ne daugiau negu vienu laidininku ant gnybto? (<i>EĮRAAIT 355 p.</i>)				
3.	Statinių 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? (TET 127 p.)				
3.6.	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? (TET 128 p.)				
3.7.	Ar kasmet pavasarį ir rudenį atliekamos sezoninės bendrosios statinių ir jų konstrukcijų apžiūros? (TET 131.2 p.)				
3.8.	Ar statinių ir jų konstrukcijų apžiūrų metu vykdomos neeilinės apžiūros, atliekamos po stichinių nelaimių (gaisrų, liūčių, uraganų, sprogamų ir kita), dalinių statinio ar jo konstrukcijų griūčių ir kitų reiškinių, kurių metu buvo padarytos pavojingos konstrukcijų deformacijos, taip pat keičiantis statinio savininkui? (TET 131.4 p.)				
3.9.	Ar statinių ir jų konstrukcijų apžiūrų metu vykdomos inspekcinės ir specialiosios apžiūros? (TET 131.5 p.)				
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? (TET 139 p.)				
3.11.	Ar reikalingi duomenys apie statinius ir jų konstrukcijas yra kaupiami statinių pasuose, o apie jų techninę būklę eksploatavimo metu – statinių techninio eksploatavimo žurnaluose? (TET 140 p.)				
3.12.	Ar techninio eksploatavimo 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? (<i>TET 145 p.</i>)				
-------	---	--	--	--	--

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. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;

4. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;

5. *EĪRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;

6. *EĪIBT* – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22;

7. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;

9. *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 bandymų 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
įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)