

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
HIDROELEKTRINIŲ ĮRENGINIŲ 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	Įvykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
<b>1.</b>	<b>Elektros įrenginius eksploatuojančių asmenų atestavimas:</b>				
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 aktuose 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>EOISEDATA 35 p.</i> )				

<b>2.</b>	<b>Techninė dokumentacija:</b>			
2.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi objekto ir jos įrenginių techninius dokumentus? <i>(TET 42 p.)</i>			
2.2.	Ar pildomi statinių ir energetikos įrenginių pamatų sėdimo aktai (arba stebėjimo žurnalai)? <i>(TET 42.5 p.)</i>			
2.3.	Ar turi patvirtintus projektavimo dokumentus? <i>(TET 42.11 p.)</i>			
2.4.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių techninius pasus, pagrindinių įrenginių gamyklinius bandymo protokolus? <i>(TET 42.12 p.)</i>			
2.5.	Ar peržiūrėtos ir patvirtintos faktinės elektros grandinių schemas? <i>(TET 42.14 p.)</i>			
2.6.	Ar turi technologinę schemą? <i>(TET 42.15 p.)</i>			
2.7.	Ar sudarytos ir peržiūrėtos energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? <i>(TET 42.16 p., 44 p.)</i>			
2.8.	Ar turi žaibosaugos įrenginių bandymo aktus? <i>(TET 42.6 p.)</i>			
2.9.	Ar turi elektros įrenginių bandymo aktus? <i>(TET 42.7 p.)</i>			
2.10.	Ar yra operatyviai valdomų energetikos įrenginių schemas? <i>(TET 47 p.)</i>			
2.11.	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>			
<b>3.</b>	<b>Eksploatavimas:</b>			
3.1.	Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių ir statinių būklę bei saugų eksploatavimą? Ar nustatytos darbuotojų pareigos šioms veiklos kryptimis? <i>(TET 57–59 p.)</i>			
3.2.	Ar elektros įrenginių išdėstymas, ženklavimas, spalvinis žymėjimas ir užrašai aiškūs ir suprantami? <i>(EĮBT 14 p.)</i>			
3.3.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? <i>(TET 63 p.)</i>			

3.4.	Ar eksploataavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymėti schemose? (TET 65 p.)				
3.5.	Ar techninės priežiūros metu atlikti įrenginių matavimai, bandymai? (TET 66 p.)				
3.6.	Ar sudarytas daugiamečių, metinis pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikas? (TET 67 p., 67.1 p.)				
3.7.	Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė įrenginio savininko nustatyta tvarka? (TET 70 p.)				
3.8.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi įrenginių atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sudarytas sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone? (TET 76 p.)				
3.9.	Ar tvarkingi statinių elementai, skirti vandeniui pašalinti nuo statinių ir jų konstrukcijų (TET 88.2 p.)?				
3.10.	Ar periodiškai šalinami: susikaupęs sniegas, vanduo, dulkės ir kitokios sąnašos nuo statinio ir jo konstrukcijų, reguliariai valomos dulkės, tepalai ir kitokie teršalai nuo šildymo, vėdinimo, vandentiekio, kanalizacijos ir kitų inžinerinių sistemų bei įrenginių? (TET 95–96 p.)				
3.11.	Ar įmonės vadovo tvarkomuoju dokumentu pastirtas kiekvieno jai priklausančio statinio arba tarpusavyje glaudžiai ir technologiškai susijusių statinių grupės priežiūros atsakingasis asmuo? (TET 124 p.)				
3.12.	Ar skiriant statinių, inžinerinių komunikacijų bei sistemų priežiūros ir eksploataavimo atsakinguosius asmenis patvirtinamos jų pareiginės instrukcijos? (TET 127 p.)				
3.13.	Ar TET ir normatyvinių statybos techninių dokumentų pagrindu parengtos ir patvirtintos vietinės statinių priežiūros ir eksploataavimo instrukcijos (TET 128 p.)?				
3.14.	Ar atnaujinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? Ar sistemingai įvertinamas aplinkos cheminis				

	aktyvumas statinių eksploataavimo metu? <i>(TET 102 p., 264 p.)</i>				
3.15.	Ar požeminiai elektros kabeliai pažymėti ženklais žemės paviršiuje? <i>(TET 116 p.)</i>				
3.16.	Ar iki potvynio pradžios visi vandens nuvedimo įrenginiai apžiūrimi ir paruošiami pavasarį paviršiniam vandeniui nuleisti? <i>(TET 119 p.)</i>				
3.17.	Ar apžiūros metu statinių ir jų konstrukcijų techninės būklės įvertinimai surašomi techninio eksploataavimo žurnaluose arba aktuose? <i>(TET 139 p.)</i>				
3.18.	Ar kaupiami reikalingi duomenys apie statinį ir jo konstrukcijas statinio pase, o techninė būklė eksploataavimo metu – statinio techninio eksploataavimo žurnale? <i>(TET 140 p.)</i>				
3.19.	Ar eksploataavimo instrukcijose nurodytos sutrikimų bei avarijų hidrotechniniuose statiniuose likvidavimo priemonės? <i>(TET 155 p.)</i>				
3.20.	Ar sudaryta poplūdžio (potvynio) praleidimo komisija? Ar praėjus poplūdžiui surašomi apžiūros aktai? <i>(TET 157 p.)</i>				
3.21.	Ar periodiškai tikrinamas hidrotechnikos statinių betono atsparumas vandens filtracijai ir atmosferos poveikiui, stebimas erozijos kintamas vandens lygio zonose ir įtrūkimai visuose paviršiuose? <i>(TET 158 p.)</i>				
3.22.	Ar numatytos avarijų likvidavimo priemonės, paruoštos medžiagos, vandens išsiurbimo įranga ir gelbėjimo technika? <i>(TET 174 p.)</i>				
3.23.	Ar atliekamas povandeninių statinių dalių apžiūros numatytais terminais? <i>(TET 175 p.)</i>				
3.24.	Ar yra statinių kontrolės matavimo aparatūros (KMA) žiniaraštis? <i>(TET 183 p.)</i>				
3.25.	Ar stebint KMA rodmenis apibendrinami stebėjimų duomenys ir organizuojami reikalingi remonto darbai? <i>(TET 184 p.)</i>				
3.26.	Ar registruojami elektrinės galios parametrai, per turbinas ir pralaidas praleistas vandens kiekis, vandens lygis aukštutiniame ir žemutiniame				

	bjeftuose, vandens pralaidų uždorių pakėlimo aukščiai bei pakėlimo pradžios ir pabaigos laikai? (TET 214 p.)				
3.27.	Ar operatyvinių darbuotojų darbo vietose yra reglamentuotos elektrinės instrukcijos? (TET 240 p.)				
3.28.	Ar pagal grafiką periodiškai apžiūrimi ir tikrinami mechaniniai įrenginiai, o ruošiantis pavasario polaidžiui – išbandomi? (TET 255 p.)				
3.29.	Ar instrukcijose numatytas hidromechanikos įrenginių ir mechanizmų eksploatavimas žiemą? (TET 267 p.)				
<b>4.</b>	<b>Įrenginių eksploatavimo veiklos tikrinimas:</b>				
4.1.	Ar atliekami ir tinkamai įforminami elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai? (TET 910 p.)				
4.2.	Ar generatoriui dirbant normaliam režime įjungti autonominiai žadinimo regulatoriai? (TET 914 p.)				
4.3.	Ar generatorius, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apvijos grandinę, rotoriaus apvija turi apsaugą nuo viršįtampių? (TET 921 p.)				
4.4.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? (TET 933–934 p.)				
4.5.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? (TET 956 p.)				
4.6.	Ar generatoriaus transformatoriaus bloko generatorių jungtuvui įjungus ar išjungus ne visas fazes, jas išjungia kiti šynų sistemos ar sekcijos, prie kurios prijungtas blokas, jungtuvai? (TET 957 p.)				
4.7.	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių tikrinami parametrai, numatyti TET 964.1–964.4 punktų nuostatose? (TET 964 p.)				
4.8.	Ar užplombuota armatūra įrengta ant generatoriaus veleno alyvinių sandariklių sistemos alyvotiekių? (TET 975 p.)				

4.9.	Ar įrengti aušinamosios sistemos skysčių filtrai? ( <i>TET 977 p.</i> )				
4.10.	Ar hidrogenatorių guolių ir pakulnių izoliacija tikrinama nustatytais terminais? ( <i>TET 980 p.</i> )				
4.11.	Ar hidrogenatorių guolių bei kryžmių vibracija neviršija gamintojų instrukcijose nurodytų dydžių? ( <i>TET 981 p.</i> )				
4.12.	Ar elektrinėse, kuriose dirba vandeniliu aušinami generatoriai, pakankama vandenilio atsarga, kurios pakaktų dešimčiai dienų generatoriams eksploatuoti ir didžiausio dujų tūrio generatoriui vieną kartą pripildyti, taip pat anglies dvideginio arba azoto atsarga, kurios pakaktų didžiausio dujų tūrio generatoriui pripildyti 6 kartus? ( <i>TET 986 p.</i> )				
4.13.	Ar remontuojant ir apžiūrint generatorius atliekami bandymai? ( <i>EIBNAA 33 p.</i> )				
4.14.	Ar elektros mašinų patalpose apsaugotos įrengtų įrenginių sukamosios dalys, prie kurių būtų galima atsitiktinai prisiliesti? ( <i>GEIIT 9 p.</i> )				
4.15.	Ar generatoriuose įrengti kontroliniai ir matavimo prietaisai pagal EĪBT reikalavimus, valdymo, signalizacijos, apsaugos įtaisai, automatinio lanko gesinimo įrenginiai rotoriaus apsaugai nuo viršįtampių, automatinio žadinimo reguliavimo įtaisai – pagal EĪRAAĪT reikalavimus, taip pat automatinio valdymo įtaisai agregatams paleisti, dirbti ir stabdyti? Ar hidrogenatoriuose įrengti oscilografai, registruojantys priešavarinius procesus? ( <i>GEIIT 61 p.</i> )				
4.16.	Ar žadinimo sistemoje įrengti kontrolės įtaisai izoliacijos varžai matuoti darbo metu ir signalizacija, veikianti jai sumažėjus? ( <i>GEIIT 99 p.</i> )				
4.17.	Ar generatorių žadinimo apvijų įtampos matavimo ir automatinio žadinimo reguliavimo grandinės tiesiogiai prijungtos atskirais				

	padidinto izoliacinio atsparumo kabeliais? Ar kabeliai prie žadinimo grandinės prijungti per kirtiklį? (GEJIT 102 p.)				
4.18.	Ar generatorių žadinimo sistema turi galimybę sužadinti, kai nėra įtampos hidroelektrinėse, skirtos savoms reikmėms? (GEJIT 114 p.)				
4.19.	Ar automatizuotose hidroelektrinėse įrengta automatinė gaisro gesinimo sistema? (GEJIT 121 p.)				
4.20.	Ar sudarytas ir įstaigos vadovo patvirtintas svarbių mechanizmų sąrašas? (TET 995 p.)				
4.21.	Ar rezerve esantys elektros varikliai ir automatinio rezervo įjungimo įrenginiai apžiūrimi ir išbandomi pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (TET 1000 p.)				
4.22.	Ar kontroliuojama statoriaus srovė 100 kW ir didesnės galios elektros varikliams? (GEJIT 136 p.)				
4.23.	Ar pagal patvirtintą grafiką atliekami svarbių mechanizmų vibracijos matavimai? (TET 1003 p.)				
4.24.	Ar ant vibroizoliacinio pagrindo įrengtų elektros variklių maitinimo kabeliai ir laidai tarp judamųjų ir nejudamųjų (vibruojančiųjų ir nevibruojančiųjų) pagrindo dalių yra su varinėmis lanksčiomis gyslomis? (GEJIT 154 p.)				
4.25.	Ar yra dispečeriniai užrašai ant atvirų skirstyklų transformatorių bakų arba prie korpusų tvirtinimo lentelių, ant uždarytų skirstyklų, galios transformatorinių durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
4.26.	Ar lauko sąlygomis sumontuoti galios transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? (TET 1016 p.)				
4.27.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarąsias skirstyklos ir komplektinių skirstyklų patalpas? (TET 1052 p.)				
4.28.	Ar grindų danga tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? (TET 1053 p.)				
4.29.	Ar užtikrinamas saugus atstumas tarp medžių ir skirstyklos srovinių dalių? (TET 1056 p.)				

4.30.	Ar užtikrintas uždaryjū ir atvirujū skirstyklų kabelių kanalų sandarumas? <i>(TET 1057 p.)</i>				
4.31.	Ar įrengtas drežas tuneliuose, rūsiuose ir kanaluose? <i>(TET 1058 p.)</i>				
4.32.	Ar įžeminimo peilių pavarų rankenos nudažytos raudona spalva? Ar atvirosiose skirstyklose naujai montuojamų arba perdažytų įžeminimo peilių rankenos ir jų traukės nudažytos žalia ir (ar) geltona spalva? <i>(TET 1063 p.)</i>				
4.33.	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirujū skirstyklų įrenginių, ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį, jų operatyvinius pavadinimus? <i>(TET 1064 p.)</i>				
4.34.	Ar ant skirstyklų durų yra išpėjamieji ženklai? <i>(TET 1065 p.)</i>				
4.35.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lydukų srovės? <i>(TET 1066 p.)</i>				
4.36.	Ar budintis darbuotojas turi kilnojamų įžemiklių komplektą, saugos reikmenis, pirmos pagalbos reikmenis? <i>(TET 1067–1068 p.)</i>				
4.37.	Ar vykdant apžiūras nustatyti defektai ir pakeitimai rašomi arba kitaip įforminami ir ar šalinami nustatytais terminais? <i>(TET 1070 p.)</i>				
4.38.	Ar oro ir oro kabelių linijų proskynose iškirsti krūmai ir apgenėtos šalia augančių medžių šakos nustatytame proskynų plotyje? <i>(TET 1129 p.)</i>				
4.39.	Ar oro linijose atliekamos periodinės ir neeilinės apžiūros? <i>(TET 1133 p.)</i>				
4.40.	Ar oro linijose apžiūros metu atliekami matavimai? <i>(TET 1136 p.)</i>				
4.41.	Ar nustatyta kiekvienos kabelių linijos didžiausia leistinoji srovės apkrova? <i>(TET 1146 p.)</i>				
4.42.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? <i>(TET 1156 p.)</i>				
4.43.	Ar kabeliai tinkamai apsaugoti nuo mechaninio ir terminio poveikio bei korozijos? <i>(TET 1159 p.)</i>				



4.44.	Ar sudarytas kabelinių linijų apžiūrų grafikas ir ar apžiūros vykdomos pagal grafiką? ( <i>TET 1168 p.</i> )				
4.45.	Ar vykdomos kabelių šachtų, tunelių ir kanalų apžiūros? ( <i>TET 1170 p.</i> )				
4.46.	Ar atliekami kabelių linijų izoliacijos varžos matavimai? Ar bandomos kabelių linijos apsaugotos viršįtampių ribotuvais? ( <i>TET 1179 p., EIBNAA 542 p.</i> )				
4.47.	Ar kabelių linijos nutiestos kabelių inžineriniuose statiniuose, žymenys išdėstyti ne rečiau kaip kas 50 m, taip pat posūkių ir perėjų per sienas ir pertvaras vietose? ( <i>TET 1157 p., ELIIT 106 p.</i> )				
4.48.	Ar elektros tinklų grandinės apsaugotos nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? ( <i>TET 1180 p.</i> )				
4.49.	Ar suveikus relinei apsaugai ar automatikos veikimo atveju, taip pat eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami? ( <i>TET 1182 p.</i> )				
4.50.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? ( <i>TET 1183 p.</i> )				
4.51.	Ar nurodytos komutavimo aparatų įjungimo išjungimo padėtys? ( <i>TET 1185 p.</i> )				
4.52.	Ar operatyviniame žurnale yra įrašai apie įtaisų perjungimus? ( <i>TET 1185 p.</i> )				
4.53.	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? ( <i>TET 1188 p., EIBNAA 493 p., 494 p.</i> )				
4.54.	Ar relinės apsaugos ir automatikos įtaisai apžiūrimi, tikrinami ir išbandomi pagal energetikos įrenginio savininko techninių reglamentų reikalavimus? ( <i>TET 1196 p.</i> )				
4.55.	Ar visos metalinės elektros įrenginių dalys ir jų elementai įžeminti? ( <i>TET 1207 p., EIJBT 190 p., 203 p.</i> )				

4.56.	Ar atliktas įžeminimo įrenginių tikrinimas, varžos matavimas? ( <i>EIBNAA 518–522 p.</i> )				
4.57.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? ( <i>TET 1208 p.</i> )				
4.58.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? ( <i>TET 1210 p.</i> )				
4.59.	Ar nustatyta viršįtampių ribotuvų tikrinimo tvarka? ( <i>TET 1223 p.</i> )				
4.60.	Ar darbinis ir avarinis apšvietimas atitinka patalpų, darbo vietų ir atvirų teritorijų apšvietumo normas? ( <i>TET 1260 p., 1263 p.</i> )				
4.61.	Ar darbinis ir avarinis apšvietimas prijungti prie skirtingų elektros šaltinių? ( <i>TET 1264 p.</i> )				
4.62.	Ar darbinis ir avarinis apšvietimas prižiūrimas ir tikrinamas įmonės vadovo nustatyta tvarka? ( <i>TET 1280 p., 1280.1 p.</i> )				
4.63.	Ar sudarytas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas? ( <i>SEEIT 46 p.</i> )				
4.64.	Ar registruojami nurodymai ir pavedimai? ( <i>SEEIT 67 p.</i> )				
4.65.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? ( <i>SEEIT 118 p.</i> )				
4.66.	Ar atjungti kabeliai įžeminti iš visų pusių? ( <i>SEEIT 143 p.</i> )				
4.67.	Ar elektros įrenginių teritorijos, patalpos, narveliai, skydai, spintos, rinklės, komutacinių aparatų pavaros, prie kurių yra galimybė prieiti pašaliniais asmenimis, yra nuolat užrakinti? ( <i>SEEIT 181 p.</i> )				
4.68.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės? ( <i>SEEIT 232 p.</i> )				
4.69.	Ar naudojamos apsauginės priemonės nuo elektros srovės išbandytos ir patikrintos? ( <i>SEEIT 241 p.</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. *EIRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
4. *ELIIT* – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
5. *GEIIT* – Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-1;
6. *EIIBT* – 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 eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
8. *EOIŠEDATA* – 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. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymų 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  
įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

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

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)