

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos  
2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878  
21 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
ELEKTRINIŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS  
PATIKRINIMO AKTAS**

(data) \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: \_\_\_\_\_ (vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_  
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) \_\_\_\_\_

Patikrinimo data ir laikas: nuo \_\_\_\_\_ iki \_\_\_\_\_

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_  
(adresas, objekto pavadinimas)

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Vykdymas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
<b>1</b>	<b>1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas</b>				
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? ( <a href="#">AT 3 p.</a> )				
	<b>2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas</b>				
2.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <a href="#">EOJSEDATA 35 p.</a> )				
2.2.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas				

	asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? ( <a href="#">EOIĘDATA 6 p.</a> )				
2.3.	Ar įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens paskirtas atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotojas, atsakingas už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
2.4.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? ( <a href="#">EOIĘDATA 7 p.</a> )				
2.5.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? ( <a href="#">EOIĘDATA 14.1 p.</a> )				
2.6.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? ( <a href="#">EOIĘDATA 20 p.</a> )				
2.7.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? ( <a href="#">EOIĘDATA 21 p.</a> )				
2.8.	Ar energetikos darbuotojai, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, tobulina savo kvalifikaciją energetikos įmonėje				

	arba atitinkamose mokymo įstaigose ne mažiau kaip 16 akademių valandų per 3 metus? ( <a href="#">EOIJEDATA 21 p.</a> )				
2.9.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? ( <a href="#">EOIJEDATA 25 p.</a> )				
2.10.	Ar atestuoties energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? ( <a href="#">EOIJEDATA 27 p.</a> )				
<b>3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius</b>					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti ? ( <a href="#">SEEJT 116 p.</a> )				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės ( <a href="#">SEEJT 39 p.</a> )				
3.3.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės ( <a href="#">SEEJT 39 p.</a> )				
3.4.	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? ( <a href="#">SEEJT 118 p.</a> )				
3.5.	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? ( <a href="#">SEEJT 232 p.</a> )				
3.6.	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? ( <a href="#">SEEJT 241 p.</a> )				

3.7.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? ( <a href="#">SEEIT 46 p.</a> )				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? ( <a href="#">SEEIT 67 p.</a> )				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? ( <a href="#">SEEIT 48 p.</a> )				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? ( <a href="#">SEEIT 64, 66 p.</a> )				
3.14.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka? ( <a href="#">SEEIT 72 p.</a> ).				
3.15.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? ( <a href="#">SEEIT 166 p.</a> )				
3.16.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? ( <a href="#">SEEIT 8 priedas</a> )				
<b>4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas</b>					
<b>4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra</b>					
4.1.1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį? ( <a href="#">EETNT 6 p.</a> )				
4.1.2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? ( <a href="#">EETNT 9 p.</a> )				
4.1.3.	Ar pildomi techniniai dokumentai? ( <a href="#">TET 42 p.</a> )				
4.1.4.	Ar parengtas sklypo generalinis planas su pažymėtomis požeminėmis kabelinėmis linijomis? ( <a href="#">TET 42.10 p.</a> )				
4.1.5.	Ar patvirtinti techniniai dokumentai? ( <a href="#">TET 42.11 p.</a> )				

4.1.6.	Ar patvirtintos faktinės elektros grandinių sujungimų schemos? <a href="#">(TET 42.14, 65 p.)</a>				
4.1.7.	Ar sudaryta elektrinės nuolatinės srovės elektros įrenginių schema? <a href="#">(TET 42.14, 64 p.)</a>				
4.1.8.	Ar sudaryta elektrinės įžeminimo įrenginių schema (planas)? <a href="#">(TET 42.14 p.)</a>				
4.1.9.	Ar sudaryta elektrinės žaibosaugos schema (planas)? <a href="#">(TET 42.14 p.)</a>				
4.1.10.	Ar sudarytos elektros įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? <a href="#">(TET 42.16, 909 p.)</a>				
4.1.11.	Ar generatoriaus, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apvijos grandinę, rotoriaus apvija turi apsaugą nuo virš įtampių? <a href="#">(TET 921 p.)</a>				
4.1.12.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? <a href="#">(TET 933, 934 p.)</a>				
4.1.13.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? <a href="#">(TET 956 p.)</a>				
4.1.14.	Ar ant variklių korpusų nurodyta sukimosi kryptis ir ar ant variklių įjungimo įtaisų yra užrašai agregato, kuriems jie priklauso, pavadinimai? <a href="#">(TET 994 p.)</a>				
4.1.15.	Ar yra dispečeriniai užrašai ant atvirų skirstyklų transformatorių bakų arba prie korpusų tvirtinimo lentelių, ant uždarų skirstyklų, galios transformatorinių durų bei jų viduje? <a href="#">(TET 1014 p.)</a>				

4.1.16.	Ar lauko sąlygomis sumontuoti galios transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? ( <a href="#">TET 1016 p.</a> )				
4.1.17.	Ar nedarbančio transformatoriaus konservatoriuje alyvos lygis yra iki žymos, atitinkančios transformatoriuje esančios alyvos temperatūrą? ( <a href="#">TET 1025 p.</a> )				
4.1.18.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarytą skirstyklos ir komplektinių skirstyklų patalpas? ( <a href="#">TET 1052 p.</a> )				
4.1.19.	Ar skirstyklose grindų danga tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? ( <a href="#">TET 1053 p.</a> )				
4.1.20.	Ar užtikrinamas saugus atstumas tarp medžių ir skirstyklos srovinių dalių? ( <a href="#">TET 1056 p.</a> )				
4.1.21.	Ar užtikrintas uždaryjū ir atvirųjų skirstyklų kabelių kanalų sandarumas? ( <a href="#">TET 1057 p.</a> )				
4.1.22.	Ar įrengtas ir veikia drežas tuneliuose, rūsiuose ir kanaluose? ( <a href="#">TET 1058 p.</a> )				
4.1.23.	Ar įžeminimo peilių pavaru rankenos nudažytos raudona spalva? Ar atvirose skirstyklose naujai montuojamų arba perdažytų įžeminimo peilių rankenos ir jų traukės nudažytos žalia ir (ar) geltona spalva. ( <a href="#">TET 1063 p.</a> )				
4.1.24.	Ar ant uždaryjū skirstyklų kamerų durų ir vidinių sienų, atvirųjų skirstyklų įrenginių, ant skydų panelių priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį, jų operatyvinius pavadinimus? ( <a href="#">TET 1064 p.</a> )				

4.1.25.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių ir saugiklių korpusų nurodytos saugiklių lyduklų srovės? ( <a href="#">TET 1066 p.</a> )				
4.1.26.	Ar budintis darbuotojas turi kilnojamų įžemiklių komplektą, saugos reikmenis, pirmos pagalbos reikmenis? ( <a href="#">TET 1067, 1068 p.</a> )				
4.1.27.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? ( <a href="#">TET 1156 p.</a> )				
4.1.28.	Ar rūdijančios kabelių ir kabelinių įrenginių dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? ( <a href="#">TET 1159 p.</a> )				
4.1.29.	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? ( <a href="#">ELIIT 106 p.</a> )				
4.1.30.	Ar visi defektai ir pakitimai, pastebėti per skirstyklų apžiūras, įrašomi į eksploataavimo dokumentus arba įforminami informacinėse sistemose įrenginių savininko nustatyta tvarka? Ar nedelsiant šalinami defektai, keliantys grėsmę žmonėms, aplinkai ar galintys pažeisti įrenginius bei kitų defektų šalinimo terminai nustatomi atsižvelgiant į jų pobūdį? ( <a href="#">TET 1169 p.</a> )				
4.1.31.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? ( <a href="#">TET 1183 p.</a> )				
4.1.32.	Ar nurodytos komutavimo aparatų įjungimo išjungimo padėtytys? ( <a href="#">TET 1185 p.</a> )				
4.1.33.	Ar operatyviniame žurnale yra įrašai apie įtaisų perjungimus? ( <a href="#">TET 49, 1185 p.</a> )				

4.1.34.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? <a href="#">(TET 1209 p.)</a>				
4.1.35.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? <a href="#">(TET 1210 p.)</a>				
4.1.36.	Ar avarinio apšvietimo įrenginiai pažymėti atitinkama spalva ar skiriamaisiais ženklais? <a href="#">(TET 1261 p.)</a>				
<b>4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas</b>					
4.2.1.	Ar yra operatyviai valdomų energetikos įrenginių schemos? <a href="#">(TET 47 p.)</a>				
4.2.2.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? <a href="#">(TET 56 p.)</a>				
4.2.3.	Ar avarijoms ir gedimams šalinti sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri nustatyta avarinio rezervo nuostatuose? <a href="#">(TET 912 p.)</a>				
4.2.4.	Ar generatoriui dirbant normaliam režime yra įjungti autonominiai žadinimo reguliatoriai? <a href="#">(TET 914, 917 p.)</a>				
4.2.5.	Ar generatoriaus transformatoriaus bloko generatorių jungtuvui įjungus ar išjungus ne visas fazes, jas išjungia kiti šynų sistemos ar sekcijos, prie kurios prijungtas blokas, jungtuvai? <a href="#">(TET 957 p.)</a>				
4.2.6.	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių tikrinami parametrai,				



	numatyti TET 964.1–964.4 papunkčiuose? ( <a href="#">TET 964 p.</a> )				
4.2.7.	Ar visą laiką įjungti skysčiu aušinamosios sistemos filtrai? ( <a href="#">TET 977 p.</a> )				
4.2.8.	Ar kontroliuojama statoriaus srovė galingesnių kaip 100 kW kintamosios srovės variklių ir tų elektros variklių, kurių sukami mechanizmai yra perkraunami. ( <a href="#">TET 1004 p.</a> )				
4.2.9.	Ar užtikrintas transformatorių ir autotransformatorių, kurių alyvos cirkuliacija priverstinė, aušinimo įrenginių elektros variklių maitinimas iš dviejų šaltinių ir ar rezervinis maitinimas įjungiamas automatiškai? ( <a href="#">TET 1017 p.</a> )				
4.2.10.	Ar suveikus relinei apsaugai ar automatikos veikimo atveju, taip pat eksploataavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami? ( <a href="#">TET 1182 p.</a> )				
4.2.11.	Ar įrengtas ryšys su perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriais užtikrinantis elektros energetikos sistemos parametrų stebėjimą realiu laiku ir atitinkamų sistemos įrenginių valdymą nuotoliniu būdu? ( <a href="#">ETNT 88.1 p.</a> )				
4.2.12.	Ar laikomasi Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, parametrų ir nuostatų? ( <a href="#">VKEKK nutarimas</a> )				
<b>4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas</b>					
4.3.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi savalaikiai ir				

	reikalingos apimties. ( <a href="#">TET 66, 67 p.</a> )				
<b>4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai</b>					
4.4.1.	Ar atliekami elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai (ar surašomi protokolai)? ( <a href="#">TET 910 p.</a> )				
4.4.2.	Ar tikrinama turbogeneratorių guolių ir veleno sandariklių, oru aušinamų žadintuvų guolių izoliacija? ( <a href="#">TET 980 p.</a> )				
4.4.3.	Ar matuojama turbogeneratorių guolių bei kryžmių, turbogeneratorių kontaktinių žiedų vibracija? ( <a href="#">TET 981, 982 p.</a> )				
4.4.4.	Ar rezerve esantys elektros varikliai ir automatinio rezervo įjungimo įrenginiai apžiūrimi ir išbandomi pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? ( <a href="#">TET 1000 p.</a> )				
4.4.5.	Ar matuojama svarbių mechanizmų elektros variklių vibracija pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką. ( <a href="#">TET 1003 p.</a> )				
4.4.6.	Ar oro linijose apžiūros metu atliekami matavimai? ( <a href="#">TET 1136 p.</a> )				
4.4.7.	Ar atliekami kabelinių linijų izoliacijos varžos matavimai? ( <a href="#">TET 1179 p.</a> , <a href="#">EJBNA 542 p.</a> ).				
4.4.8.	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? ( <a href="#">TET 1188 p.</a> , <a href="#">EJBNA 504p.-509 p.</a> )				
4.4.9.	Ar atliekama iki 1000V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir				

	instaliacijos izoliacijos varžos matavimai? ( <a href="#">EJBNA 493 p.</a> ).				
4.4.10.	Ar atliekama iki 1000V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? ( <a href="#">EJBNA 494 p.</a> ).				
4.4.11.	Ar atliekama automatinių jungiklių stipriausių, silpniausių srovių arba nepriklausomų atkabiklių tikrinimas? ( <a href="#">EJBNA 497p., 498p., 499 p.</a> ).				
4.4.12.	Ar išmatuota įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža? ( <a href="#">EJBNA 521 p.</a> ).				
4.4.13.	Ar remonto metu atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių elementų korozinės techninės būklės tikrinimas? ( <a href="#">EJBNA 523 p.</a> ).				
4.4.14.	Ar matuojamos įžeminimo įrenginių varžos nustatytu periodiškumu. ( <a href="#">EJBNA 527 p.</a> ).				
4.4.15	Ar viršįtampių ribotuvai bandomi vadovaujantis nustatyta tikrinimo tvarka? ( <a href="#">TET 1223 p.</a> )				
<b>5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra</b>					
5.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? ( <a href="#">TET 86 p.</a> )				
5.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET 67.1 p.</a> )				
5.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? ( <a href="#">TET 131 p.</a> )				

5.4.	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploataavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploataavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? ( <a href="#">TET</a> 139.2 p.)				
5.5.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? ( <a href="#">TET</a> 139.3 p.)				
5.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? ( <a href="#">TET</a> 42.12 p.)				
5.7.	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? ( <a href="#">TET</a> 141 p.)				
5.8.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? ( <a href="#">TET</a> 144 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi X simboliu.

Teisės aktai:

1. [EJ](#) – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas;
2. [SEEJT](#) – 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. [EJRAAIT](#) – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
5. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;

6. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
8. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
9. [EETNT](#) – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38;
10. [ETNT](#) – Elektros tinklų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-116;
11. [VKEKK](#) Nutarimas dėl parametų, nustatymų pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos komisijos reglamentą (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros tinklo reikalavimai, patvirtinimo.

### **Patikrinimo išvada:**

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto \_\_\_\_\_ punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

Veikla vykdoma nepažeidžiant šiame patikrinimo akte nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimų.

\_\_\_\_\_  
(VERT pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

### **Susipažinau:**

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)