

PATVIRTINTA

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

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

_____ Nr. _____
(data)

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	
1. Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestavimas					
1.1.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? (AT 3 p.)				
2. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
2.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovas, ar jo pavaduotojas, ar vadovo įgaliotas asmuo, atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIĮEDATA 6 p.)				
2.2.	Ar įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens paskirtas atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotojas, atsakingas už įmonės, jos				

	<p>filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą? (TET 58 p.)</p>				
2.3.	<p>Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIĘDATA 7 p.)</p>				
2.4.	<p>Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIĘDATA 14.1 p.)</p>				
2.5.	<p>Ar energetikos įmonių vadovai (pavaduotojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploataavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklaUSDami ne mažiau kaip 20 akademių valandų paskaitų? (EOIĘDATA 20 p.)</p>				
2.6.	<p>Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatę sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOIĘDATA 21 p.)</p>				
2.7.	<p>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? (EOIĘDATA 21 p.)</p>				
2.8.	<p>Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIĘDATA 25 p.)</p>				
2.9.	<p>Ar atestuoties energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĘDATA 27 p.)</p>				

2.10.	Ar energetikos darbuotojai atestuojami nustatytu periodiškumu (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus)? (EOIĖDATA 30 p.)				
3. Saugos reikalavimų laikymasis eksploatuojant energetikos (elektros) įrenginius					
3.1.	Ar nustatyta elektros įrenginių rakinimo tvarka? Ar elektros įrenginiai užrakinti? (SEEJT 116 p.)				
3.2.	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos organizacinės priemonės? (SEEJT 39 p.)				
3.3	Ar organizuojant ir vykdant darbus ūkio subjekto elektros įrenginiuose vykdomos tinkamos techninės priemonės? (SEEJT 39 p.)				
3.4	Ar pasirašyti elektrotechnikos darbuotojų tarpusavio santykių nuostatai, kai įrenginius aptarnauja kelių įmonių darbuotojai? (SEEJT 118 p.)				
3.5	Ar darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo elektros srovės poveikio? (SEEJT 232 p.)				
3.6	Ar naudojamos apsaugos nuo elektros priemonės yra tikrinamos ir bandomos gamintojo nustatyta tvarka? (SEEJT 241 p.)				
3.7	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašai? (SEEJT 46 p.)				
3.8.	Ar registruojami nurodymai ir įforminami pavedimai? (SEEJT 67 p.)				
3.9.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEJT 48 p.)				
3.10.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEJT 64, 66 p.)				

3.11.	Ar nustatytos techninės priemonės vykdant darbus techninės priežiūros tvarka?(SEEIT 72 p.).				
3.12.	Ar nustatyta ir vykdoma juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise? (SEEIT 166 p.)				
3.14.	Ar apsaugos nuo elektros ženklų naudojimas atitinka pobūdį ir paskirtį, nurodytą naudojimo vietą pagal SEEIT? (SEEIT 8 priedas)				
4. Energetikos (elektros) objektų, įrenginių eksploatavimas					
4.1 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių techninė priežiūra					
4.1.1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
4.1.2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
4.1.3.	Ar parengtas sklypo generalinis planas su pažymėtomis požeminėmis kabelinėmis linijomis? (TET 42.10 p.)				
4.1.4.	Ar ūkio subjektas turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kita) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
4.1.5.	Ar turi statinių ir energetikos įrenginių techninius pasus, pagrindinių įrenginių gamyklinius bandymo protokolus? (TET 42.12 p.)				
4.1.6.	Ar patvirtintos faktinės elektros grandinių sujungimų schemos? (TET 42.14.,.)				
4.1.7.	Ar parengtos elektros įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai? (TET 42.16, 909 p.)				
4.1.8.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? (TET 63 p.)				
4.1.9.	Ar eksploatavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymėti schemose? (TET 65 p.)				

4.1.10.	Ar techninės priežiūros metu atlikti įrenginių matavimai, bandymai? (TET 66 p.)				
4.1.11.	Ar energetikos įrenginių savininkas turi įrenginių atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba sudarytas sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone? (TET 76 p.)				
4.1.12.	Ar atnaujinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? Ar sistemingai įvertinamas aplinkos cheminis aktyvumas statinių eksploatavimo metu? (TET 102 p., 264 p.)				
4.1.13.	Ar sudaryta poplūdžio (potvynio) praleidimo komisija? Ar praėjus poplūdžiui surašomi apžiūros aktai? (TET 157 p.)				
4.1.14.	Ar numatytos avarių likvidavimo priemonės, paruoštos medžiagos, vandens išsiurbimo įranga ir gelbėjimo technika? (TET 174 p.)				
4.1.15.	Ar generatoriaus, kuriame yra įrengtas lanko gesinimo automatinis jungiklis, nutraukiantis rotoriaus apviją grandinę, rotoriaus apvija turi apsaugą nuo viršįtampių? (TET 921 p.)				
4.1.16.	Ar įrengtos apsaugos nuo generatoriaus tinkle atsiradusio vienfazio įžemėjimo, automatiškai išjungiančios įrenginį, kai įžemėjimo srovė didesnė kaip 5 A? (TET 933, 934 p.)				
4.1.17.	Ar generatoriui įrengtas automatinis minimalios žadinimo srovės ribojimas? (TET 956 p.)				
4.1.18.	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.)				

4.1.19.	Ar tikrinama turbogeneratorių guolių ir veleno sandariklių, oru aušinamų žadintuvų guolių izoliacija nustatytais terminais? (TET 980 p.)				
4.1.20.	Ar matuojama nustatytais terminais turbogeneratorių ir hidrogeneratorių guolių bei kryžmių, turbogeneratorių kontaktinių žiedų vibracija? (TET 981, 982 p.)				
4.1.21.	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? (TET 986 p.)				
4.1.22.	Ar ant variklių korpusų nurodyta sukimosi kryptis ir ar ant variklių įjungimo įtaisų yra užrašyti agregato, kuriems jie priklauso, pavadinimai? (TET 994 p.)				
4.1.23.	Ar sudarytas ir įstaigos vadovo patvirtintas svarbių mechanizmų sąrašas ir jų vibracijos matavimo grafikas? (TET 995, 1003 p.)				
4.1.24.	Ar yra operatyviniai pavadinimai ant atvirų skirstyklų transformatorių bakų arba prie korpusų tvirtinimo lentelių, ant uždarų skirstyklų, galios transformatorių patalpų durų bei jų viduje? (TET 1014 p.)				
4.1.25.	Ar lauko sąlygomis sumontuoti galios transformatoriai nudažyti šviesiomis spalvomis? (TET 1016 p.)				
4.1.26.	Ar užtikrinama apsauga nuo gyvūnų ir paukščių patekimo į uždarąsias skirstyklas ir komplektinių skirstyklų patalpas? (TET 1052 p.)				

4.1.27.	Ar skirstyklose grindų danga tokia, kad nesusidarytų cemento dulkių? (TET 1053 p.)				
4.1.28.	Ar užtikrinamas saugus atstumas tarp medžių ir skirstyklos srovinių dalių? (TET 1056 p.)				
4.1.29.	Ar užtikrintas uždaryjū ir atvirujū skirstyklū kabeliū kanalū sandarumas? (TET 1057 p.)				
4.1.30.	Ar įrengtas ir veikia drenažas tuneliuose, rūsiuose ir kanaluose? (TET 1058 p.)				
4.1.31.	Ar įžeminimo peiliū pavarū rankenos nudažytos raudona spalva? Ar atvirosiose skirstyklose naujai montuojamū arba perdažytū įžeminimo peiliū rankenos ir jų traukės nudažytos žalia ir (ar) geltona spalva. (TET 1063 p.)				
4.1.32.	Ar ant uždaryjū skirstyklū kamerū durū ir vidinių sienū, atvirujū skirstyklū įrenginių, ant skydū paneliū priešakinės ir užpakalinės pusės yra užrašai, nurodantys junginių paskirtį, jų operatyvinius pavadinimus? (TET 1064 p.)				
4.1.33.	Ar ant saugikliū skydeliū, prie saugikliū ir saugikliū korpusū nurodytos saugikliū lydukū srovės? (TET 1066 p.)				
4.1.34.	Ar budintis darbuotojas turi kilnojamū įžemikliū komplektą, saugos reikmenis, pirmos pagalbos reikmenis? (TET 1067 p. , 1068p.)				
4.1.35.	Ar visi defektai ir pakitimai, pastebėti per skirstyklū 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? (TET1070 p.)				
4.1.36.	Ar kabelių linijos turi operatyvinį numerį arba pavadinimą? (TET 1156 p.)				
4.1.37.	Ar elektros tinklų grandinės apsaugotos nuo trumpųjų jungimų ir normalaus darbo režimo sutrikimų relinės apsaugos ir automatikos įtaisais, saugikliais arba automatiniais jungikliais? (TET 1180 p.)				
4.1.38.	Ar ant relinės apsaugos automatikos įtaisų panelių yra užrašai, nurodantys jų paskirtį? (TET 1183 p.)				
4.1.39.	Ar nurodytos komutavimo aparatų įjungimo išjungimo padėtys? (TET 1185 p.)				
4.1.40.	Ar visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, prie įžemintuvo arba įžeminimo magistralės prijungti atskirais įžeminimo laidininkais? (TET1208 p.)				
4.1.41.	Ar atvirai nutiesti įžeminimo įrenginiai apsaugoti nuo korozijos? (TET 1210 p.)				
4.1.42.	Ar nustatyta viršįtampių ribotuvų tikrinimo tvarka? (TET 1223 p.)				
4.1.43.	Ar avarinio apšvietimo šviestuvai skiriasi nuo darbinio apšvietimo šviestuvų, ar yra pažymėti skiriamaisiais ženklais arba yra kitokios spalvos? (TET 1261 p.)				
4.1.44.	Ar darbinis ir avarinis apšvietimas prijungti prie skirtingų elektros šaltinių? (TET 1264 p.)				
4.1.45.	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? (ELIIT 106 p.)				
4.1.46.	Ar elektrinių skirstyklose ir pastotėse pakloti kabeliai yra su tinkamu				

	išoriniu apvalkalu arba jis apsaugotas specialia nepalaikančia degimo danga? (ELIIT 122 p.)				
4.1.47.	Ar elektros mašinų patalpose apsaugotos įrengtų įrenginių sukamosios dalys, prie kurių būtų galima atsitiktinai prisiliesti? (GEIIT 9 p.)				
4.1.48.	Ar generatoriuose įrengti kontroliniai ir matavimo prietaisai pagal EIIBT reikalavimus, valdymo, signalizacijos, apsaugos įtaisai, automatinio lanko gesinimo įrenginiai rotoriaus apsaugai nuo viršįampių, automatinio žadinimo reguliavimo įtaisai – pagal EIRAAIT reikalavimus, taip pat automatinio valdymo įtaisai agregatams paleisti, dirbti ir stabdyti? Ar hidrogenatoriuose įrengti oscilografai, registruojantys priešavarinius procesus? (GEIIT 61 p.)				
4.1.49.	Ar žadinimo sistemoje įrengti kontrolės įtaisai izoliacijos varžai matuoti darbo metu ir signalizacija, veikianti jai sumažėjus? (GEIIT 99 p.)				
4.1.50.	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? (GEIIT 102 p.)				
4.1.51.	Ar generatorių žadinimo sistema turi galimybę sužadinti, kai nėra įtampos hidroelektrinėse, skirtos savoms reikmėms? (GEIIT 114 p.)				
4.1.52	Ar automatizuotose hidroelektrinėse įrengta automatinė gaisro gesinimo sistema? (GEIIT 121 p.)				
4.2 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių technologinis valdymas					

4.2.1	Ar yra operatyviai valdomų energetikos įrenginių schemas? (TET 47 p.)				
4.2.2	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
4.2.3.	Ar avarijoms ir gedimams šalinti sukaupta įrenginių, pagrindinių medžiagų ir detalių atsarga, kuri nustatyta avarinio rezervo nuostatuose? (TET 912 p.)				
4.2.4	Ar generatoriui dirbant normaliam režime yra įjungti autonominiai žadinimo reguliatoriai? (TET 914, 917 p.)				
4.2.5.	Ar leidžiant ir eksploatuojant generatorių tikrinami parametrai, numatyti TET 964.1–964.4 papunkčiuose? (TET 964 p.)				
4.2.6.	Ar visą laiką įjungti skysčių aušinamosios sistemos filtrai? (TET 977 p.)				
4.2.7.	Ar kontroliuojama statoriaus srovė galingesnių kaip 100 kW kintamosios srovės variklių ir tų elektros variklių, kurių sukami mechanizmai yra perkraunami. (TET 1004 p.)				
4.2.8.	Ar užtikrintas transformatorių ir autotransformatorių, kurių alyvos cirkuliacija priverstinė, aušinimo įrenginių elektros variklių maitinimas iš dviejų šaltinių ir ar rezervinis maitinimas įjungiamas automatiškai? (TET 1017 p.)				
4.2.9.	Ar suveikus relinei apsaugai ar automatikos veikimo atveju, taip pat eksploatavimo metu išaiškinti gedimai ir defektai registruojami? (TET 1182 p.)				

4.2.10.	Ar įrengtas ryšys su perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriais užtikrinanti elektros energetikos sistemos parametrų stebėjimą realiu laiku ir atitinkamų sistemos įrenginių valdymą nuotoliniu būdu? (ETNT 88 p.)				
4.2.11.	Ar laikomasi Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, parametrų ir nuostatų? (VKEKK nutarimas)				
4.3 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių remontas					
4.3.1.	Ar sudarytas metinis (daugiametis) elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros planas? Ar techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi savalaikiai ir reikalingos apimties? (TET 66, 67 p.)				
4.4 Energetikos (elektros) objektų, įrenginių bandymai, matavimai					
4.4.1.	Ar atliekami elektros įrenginių profilaktiniai bandymai ir matavimai (ar surašomi protokolai)? (TET 910 p.)				
4.4.2.	Ar tikrinama turbogeneratorių guolių ir veleno sandariklių, oru aušinamų žadintuvų guolių izoliacija? (TET 980 p.)				
4.4.3.	Ar matuojama turbogeneratorių ir hidrogeneratorių guolių bei kryžmių, turbogeneratorių kontaktinių žiedų vibracija? (TET 981, 982 p.)				
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? (TET 1000 p.)				
4.4.5.	Ar matuojama svarbių mechanizmų elektros variklių vibracija pagal įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (TET 1003 p.)				

4.4.6	Ar oro linijose apžiūros metu atliekami matavimai? (TET 1136 p.)				
4.4.7.	Ar atliekami kabelinių linijų izoliacijos varžos matavimai? (TET 1179 p. , EJBNA 542 p.).				
4.4.8.	Ar relinės apsaugos ir automatikos grandinių izoliacijos varža atitinka gamintojo, teisės aktuose ar norminiuose dokumentuose nustatytas ribas? (TET 1188 p. , EJBNA 504p.-509 p.)				
4.4.9.	Ar remontuojant ir apžiūrint generatorius atliekami bandymai? (EJBNA 33 p.)				
4.4.10.	Ar atliekama iki 1000 V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos varžos matavimai? (EJBNA 493 p.)				
4.4.11.	Ar atliekama iki 1000 V įtampos įrenginių, antrinių grandinių ir instaliacijos izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio bandomąja įtampa? (EJBNA 494 p.).				
4.4.12.	Ar atliekama automatinių jungiklių stipriausių, silpniausių srovių arba nepriklausomų atkabiklių tikrinimas? (EJBNA 497p. , 498p. , 499 p.)				
4.4.13.	Ar išmatuota įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamoji varža? (EJBNA 521 p.)				
4.4.14.	Ar remonto metu atliekamas požeminio įžeminimo įrenginių elementų korozinės techninės būklės tikrinimas? (EJBNA 523 p.).				
4.4.15.	Ar matuojamos įžeminimo įrenginių varžos nustatytu periodiškumu? (EJBNA 527 p.).				
4.4.16.	Ar viršįtampių ribotuvai bandomi vadovaujantis nustatyta tikrinimo tvarka? (TET 1223 p.)				

5. Energetikos objektų (statinių), kuriuose įrengti įrenginiai, naudojimo priežiūra

5.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
5.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
5.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
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? (TET 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? (TET 139.3 p.)				
5.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 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? (TET 141 p.)				
5.8.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				

5.9.	Ar kontroliuojamas gruntinio vandens lygis kontroliniuose gręžiniuose? (TET 120 p.)				
5.10.	Ar atliekamos povandeninių statinių dalių apžiūros numatytais terminais? (TET 175 p.)				
5.11.	Ar hidrotechninių statinių būklės kontrolei įrengta kontrolės matavimo aparatūra (toliau - KMA)? (TET 182 p.)				
5.12.	Ar hidroelektrinėje yra statinių KMA žiniaraštis, išdėstymo schemas, kiekvieno prietaiso pasai? (TET 183 p.)				
5.13.	Ar parengtos hidrotechninių statinių eksploatavimo instrukcijos? (TET 184 p.)				
5.14.	Ar registruojami elektrinės galios parametrai, per turbinas ir pralaidas praleistas vandens kiekis, vandens lygis aukštutiniame ir žemutiniame bjeuose, vandens pralaidų uždorių pakėlimo aukščiai bei pakėlimo pradžios ir pabaigos laikai? (TET 214 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. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. [ELIIT](#) – Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
4. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
5. [EJBNA](#) – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.
6. [GEIIT](#) – Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-1;
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. [EETNT](#) – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38

9. [ETNT](#) – Elektros tinklų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-116;

10. [VKEKK](#) Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 15 d. nutarimas Nr. O3E-323.

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)