

**VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ NUO 30 kW IKI 250 kW GALIOS  
EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA**

(data)

(Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

(buveinės adresas, tel. Nr., elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už elektros ūkį asmuo (SEEJT 21; 22) - \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris,  
data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo – vartojimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
2	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
3	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEJT 15.6 p.)				
4	Ar elektros įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? (TET 67 p.)				
5	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus sąrašai? (SEEJT 46 p.)				
6	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEJT 48 p.)				
7	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEJT 64; 66 p.)				
8	Ar įforminami darbai vykdomi techninės priežiūros tvarka? (SEEJT 70 p.)				
9	Ar techninėje dokumentacijoje pažymėti visi veikiantys elektros įrenginiai? (SEEJT 4 p.)				
10	Ar ūkio subjekto elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai pilnai aprūpinti apsaugos nuo elektros poveikio priemonėmis, jos yra išbandytos ir patikrintos? (SEEJT 232, 241 p.)				
11.	Ar atlikti automatinių jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? (EJBNA 26.3 p., EJBNA 497 p.)				
12.	Ar atlikti žemėnimo kontūro varžos matavimai? (EJBNA 28.4 p., EJBNA 527, 531 p.)				

1	2	3	4	5	6
13.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? ( <i>EĮBNA 28.2 p., EĮBNAA 521 p.</i> )				
14.	Ar atlikti grandinės fazė- nulis srovės (varžos) matavimai? ( <i>EĮBNA 28.8 p., EĮBNAA 538, 541 p.</i> )				
15.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai bandymai? ( <i>EĮBNA 26.1 p., EĮBNAA 493 p.</i> )				
16.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? ( <i>SPEIIT 11 p.</i> )				
17.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? ( <i>SPEIIT 11.5, 143 p., TET 102 p.</i> )				
18.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? ( <i>TET 1066 p., EĮRAAIT 11 p.</i> )				
19.	Ar atvirai pakloti įžeminimo laidininkai pažymėti žalios ir (ar) geltonos spalvos skersinėmis 100 mm pločio juostomis be tarpų iki 2 m aukščio nuo žemės? ( <i>TET 1211.3 p.</i> )				
20.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? ( <i>SPEIIT 14.4, 37 p.</i> )				
21.	Ar priėjimai prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų yra tvarkingi ir neužkrauti? ( <i>BGST 137 p.</i> )				
22.	Ar nenaudojami naudoti nekalibruoti ir savos gamybos apsaugos aparatai? ( <i>EĮBNA 26.5 p. EĮBNAA 502 p., BGST 144.8p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EĮBNA* – Elektros įrenginių bandymo normos ir apimtys, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. 141,
2. *EĮBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
3. *EĮRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
4. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
5. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
6. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. *EETNT*- Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. 1-231.
8. *BGST*- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija).

---

(ūkio subjekto vadovas, īgaliotais atstovas)

---

(parašas)

---

(vardas, pavardē)