

Darbų atlikimui naudojamų pagrindinių Perkamų medžiagų ir įrenginių sąrašas

1 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems negalima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas¹

Eil. Nr.	Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas	Tipas	Gamintojas	Nuoroda į Atitikimų lentelę ²
2021-58-XX-RTP-E.TS				
1.	35/10 kV 4MVA hermetinis galios transformatorius su atšakų perjungikliu	24/00507/1-A0	CELME SRL (ITALY)	Aprašymai Priede Nr. 1
2.	35 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH 40,8 kV	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.5.1.
3.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
4.	10 kV kompensacinės ritės ir kompensacinių ričių - savų reikmių transformatoriai	ETR 1000	EGE	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 36.4.1.
5.	10 kV kompensacinės ritė	ASR 1.0P	EGE	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 36.2.1.
6.	6 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH 7,6 kV	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.4.1.
7.	0,4 kV 160a srovės automatiniai jungikliai su elektroniniu atkabikliu	XT2N Ekip LS/I	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 2.6.1.
8.	35 kV RAA bendrieji reikalavimai	Easergy P3 CGGGI-DAECA-ABB-AAA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.1.1.
9.	35 kV kištukiniai išorinio prijungimo viršįtampių ribotuvai	RSTI-CC-68SA4110	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.7.1.
10.	35 kV įvadinis narvelis	GHA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.3.2.
11.	35 kV linijinis narvelis	GHA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.3.2.

¹ 1-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos be alternatyvių pasiūlymų arba medžiagos, kurioms negalima siūlyti alternatyvų.

² Tiekėjas pateikia nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Jeigu pateikiamas ESO gaminių atitinkančių techninius reikalavimus numeris, pateikti nuorodos ir dokumentacijos nereikia.

12.	35 kV sekcinis narvelis	GHA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.3.2.
13.	10 kV RAA bendrieji reikalavimai	Easergy P3 CGGGI-DAECA-ABB-AAA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.1.1.
14.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
15.	Įtampos kokybės parametrų registratoriai	PQI-da smart	A-eberle	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 40.1.1.
16.	10 kV įvadinis narvelis	ODRA	Elektromontaz	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.3.
17.	Jungtuvas	VD4	ABB	Aprašymai Priede Nr. 2
18.	Įžemiklis	UEP12	Elektromontaz	Priedas Nr. 3, 1-9 psl.
19.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
20.	Talpinės įtampos indikacija	CVI-S2	LARA	Priedas Nr. 4, 1-3 psl.
21.	10 kV įvadinio narvelio RAA	Easergy P3 CGGGI-DAECA-ABB-AAA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.1.1.
22.	JRĮ raktas	SK10	Spamel	Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
23.	Automatiniai jungikliai	S200M	ABB	Priedas Nr. 6, 1-16 psl.
24.	Bandymo gnybtynas	WRV10E6I4T	Weidmuller	Priedas Nr. 7, 1-4 psl.
25.	Srovės transformatorius	ATB	Esitas	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 37.7.1.
26.	10 kV šynų optinė elektros lanko apsaugos	Vamp V321 (VAM)	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.4.2.
27.	10 kV įtampos transformatoriaus narvelis	ODRA	Elektromontaz	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.3.
28.	Įtampos transformatorius	GSES	RITZ	Aprašymai Priede Nr. 8
29.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
30.	Įžemiklis	UEP12	Elektromontaz	Priedas Nr. 3, 1-9 psl.
31.	Šynų įtampos indikacija	CVI+S2	LARA	Priedas Nr. 4, 1-3 psl.

32.	Automatiniai jungikliai	S200M	ABB	Priedas Nr. 6, 1-16 psl.
33.	Kilovoltmetras su perjungimo raktu	EA19+SK10	Lumel+Spamel	Priedas Nr. 9, 1-6 psl. + Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
34.	10 kV SRT/KRT narvelis	ODRA	Elektromontaz	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.3.
35.	Jungtuvas	VD4	ABB	Aprašymai Priede Nr. 2
36.	Ižemiklis	UEP12	Elektromontaz	Priedas Nr. 3, 1-9 psl.
37.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
38.	Talpinės įtampos indikacija	CVI+S2	LARA	Priedas Nr. 4, 1-3 psl.
39.	10 kV SRT/KRT narvelio RAA	Easergy P3 CGGGI-DAECA-ABB- AAA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.1.1.
40.	JRĮ raktas	SK12	Spamel	Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
41.	Automatiniai jungikliai	S200M	ABB	Priedas Nr. 6, 1-16 psl.
42.	Bandymo gnybtynas	WRV10E6I4T	Weidmuller	Priedas Nr. 7, 1-4 psl.
43.	Srovės transformatorius	ATB	Esitas	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 37.7.1.
44.	10 kV linijinis narvelis	ODRA	Elektromontaz	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.3.
45.	Jungtuvas	VD4	ABB	Aprašymai Priede Nr. 2
46.	Ižemiklis	UEP12	Elektromontaz	Priedas Nr. 3, 1-9 psl.
47.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
48.	Talpinės įtampos indikacija	CVI+S2	LARA	Priedas Nr. 4, 1-3 psl.
49.	10 kV linijinio narvelio RAA	Easergy P3 CGGGI-DAECA-ABB- AAA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.1.1.
50.	JRĮ raktas	SK10	Spamel	Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
51.	Automatiniai jungikliai	S200M	ABB	Priedas Nr. 6, 1-16 psl.

52.	Bandymo gnybtynas	WRV10E6I4T	Weidmuller	Priedas Nr. 7, 1-4 psl.
53.	Srovės transformatorius	ATB	Esitas	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 37.7.1.
54.	Nulinės sekos transformatorius	KAT-180	Esitas	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 37.1.1.
55.	10 kV sekinis narvelis su įtampos transformatoriumi narvelis	ODRA	Elektromontaz	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.3.
56.	Įtampos transformatorius	GSES	RITZ	Aprašymai Priede Nr. 8
57.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
58.	Įžemiklis	UEP12	Elektromontaz	Priedas Nr. 3, 1-9 psl.
59.	Talpinės įtampos indikacija	CVI+S2	LARA	Priedas Nr. 4, 1-3 psl.
60.	Automatiniai jungikliai	S200M	ABB	Priedas Nr. 6, 1-16 psl.
61.	Kilovolmetras su perjungimo raktu	EA19+SK10	Lumel+Spamel	Priedas Nr. 9, 1-6 psl. + Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
62.	10 kV sekinis narvelis	ODRA	Elektromontaz	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 13.1.3.
63.	Jungtuvas	VD4	ABB	Aprašymai Priede Nr. 2
64.	Įžemiklis	UEP12	Elektromontaz	Priedas Nr. 3, 1-9 psl.
65.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
66.	Talpinės įtampos indikacija	CVI+S2	LARA	Priedas Nr. 4, 1-3 psl.
67.	10 kV sekinio narvelio RAA	Easergy P3 CGGGI-DAECA-ABB-AAA	Schneider Electric	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 12.1.1.
68.	JRĮ raktas	SK10	Spamel	Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
69.	ARĮ raktas	SK10	Spamel	Priedas Nr. 5, 1-3 psl.
70.	Automatiniai jungikliai	S200M	ABB	Priedas Nr. 6, 1-16 psl.
71.	Kirtikliai	SK32	Spamel	Priedas Nr. 10, 1-2 psl.

72.	Bandymo gnybtynas	WRV10E6I4T	Weidmuller	Priedas Nr. 7, 1-4 psl.
73.	Srovės transformatorius	ATB	Esitas	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 37.7.1.
74.	0,4 kV 100a srovės automatiniai jungikliai su elektroniniu atkabikliu	XT2N Ekip LS/I	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 2.6.1.
75.	Akumuliatorių baterijos	BATTEC 3OPzV150	UAB „BATTEC“	Aprašyme Priede Nr. 11
76.	Akumuliatorių baterijos įkrovikliai	2MHE110-2000 110V-37ADC	Enedo Finland Oy	Aprašyme Priede Nr. 12
77.	42 kV viengyslis kabelis AL 1x185mm ²	EAXeCeWB	Hellenic	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.10.3.
78.	35 kV kištukinės išorinio prijungimo galinė mova	RSTI	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.15.1.
2021-58-XX-RTP-EL.TS				
1.	42 kV viengyslis kabelis AL 1x185mm ²	EAXeCeWB	Hellenic	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.10.3.
2.	35 kV kištukinės išorinio prijungimo galinė mova	RSTI	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.15.1.
3.	35 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH 40,8 kV	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.5.1.
4.	Vamzdis montuojamas ore	Evocab FLEX FR UV 0H	Evopipes	Aprašymai Priede Nr. 1
5.	10 kV DH tipo viršįtampių ribotuvas	SNO-RP DH12	Izoelektro	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.3.2.
6.	10 kV SF6 dujų skirstykla su galios transformatoriumi iki 630 kVA	Safering/Safeplus	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 11.1.1.
7.	10 kV linijinis narvelis su galios skyrikliu (L narvelis)	Safering/Safeplus	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 11.1.1.
8.	10 kV galios transformatoriaus narvelis su saugikliais (Ts narvelis)	Safering/Safeplus	ABB	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 11.1.1.
9.	MicroTSPĮ įrenginys	WCC Lite	UAB „Aedilis	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 32.1.5.
10.	MicroTSPĮ spinta	Skydas A950xP340xG300	V. Vaičulio IĮ	Aprašymai Priede Nr. 2
11.	Mobiliojo radijo modeminio ryšio (2G/3G/4G) įrenginiai	Integruotas į WCC Lite	UAB „Aedilis	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 32.1.5.
2021-58-XX-RTP-RAV.TS				

1.	Bendrieji reikalavimai RAA diferencinės apsaugos terminalams	RET 615	ABB	Aprašymai Priede Nr. 1
2.	Diferencinė apsauga	RET 615	ABB	Aprašymai Priede Nr. 1
3.	Automatinis įtampos reguliatoriaus (A R) valdiklis	ECOTAP VPD CONTROL PRO	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	Aprašymai Priede Nr. 2
4.	10 kV kompensacinės ritės valdiklis	REG-DPA	a-eberle	Aprašymai Priede Nr. 3
2021-58-XX-RTP-PVA.TS				
1.	TSPĮ	Sicam A8000	Siemens	Aprašymai Priede Nr. 1
2.	TSPĮ spinta	VX25 (8808.000)	Rittal	Aprašymai Priede Nr. 2
Telekomunikacijos				
1.	TLAN bendrosios paskirties komutavimo įranga (bendrosios paskirties komutatorius)	IE-3300-8T2S-E	Cisco	Aprašymai Priede Nr. 1
2.	MRA monitoringo komutavimo įranga (komutatorius)	RGS-P9000	O-ring	Aprašymai Priede Nr. 2
3.	TLAN kibernetinio saugumo įranga (ugniasienė)	FGR-60F	Fortigate	Aprašymai Priede Nr. 3

2 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas³

Eil. Nr.	Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas	1 Tipas	1 Gamintojas	1 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴	2 Tipas	2 Gamintojas	2 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴	3 Tipas	3 Gamintojas	3 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴
2021-58-XX-RTP-E.TS										
1.	42 kV viengyslių	POLT-42	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.13.3.						

³ 2-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos su alternatyvomis. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas pateikiamas SPS Priedo Nr. 6 tęsinyje.

⁴ Tiekėjas pateikia nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Jeigu pateikiamas ESO gaminių atitinkančių techninius reikalavimus numeris, pateikti nuorodos ir dokumentacijos nereikia.

	kabelių galinės movos plastikine izoliacija									
2.	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore (1x120, 1x240)	NA2XS(F))2Y/N2X S(F)2Y	TF kable	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.1.	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F))2Y	Prysmian	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.2.	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F))2Y	Hellenic	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.7.
3.	24 kV kabelių galinės movos	POLT- 24/1X serija	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.2.	CHESK-I serija; CHESK-F serija	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.3.			
4.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	Evocab Hard	Evopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.1.		Pipelife	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.2.	Strong N750	UAB Ecopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.4.
5.	Valdymo ir matavimo kabeliai	MCMO	DRAKA	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.1.	MCMO	TFKABLE	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.4.	MCMO	TT kabeli	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.2.
2021-58-XX-RTP-EL.TS										
1.	42 kV viengyslių kabelių galinės movos plastikine izoliacija	POLT-42	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.13.3.						
2.	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti	NA2XS(F))2Y/N2X S(F)2Y	TF kable	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.1.	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F))2Y	Prysmian	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.2.	NA2XS(F) 2Y/N2XS(F))2Y	Hellenic	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.11.7.

	kloti žemėje ir atvirame ore (1x120, 1x240)									
3.	24 kV kabelių galinės vidaus movos	POLT-24/1X serija	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.2.	CHESK-I serija; CHESK-F serija	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.3.			
4.	24 kV kabelių galinės lauko movos	POLT-24/1X serija	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.2.	CHESK-I serija; CHESK-F serija	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.12.3.			
5.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	Evocab Hard	Evopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.1.		Pipelife	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.2.	Strong N750	UAB Ecopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.4.
6.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu	Evocab Sting	Evopipes	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.1.		Pipelife	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.3.		AB Plasta	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.5.
7.	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose	NA2XSY/N2XSY	Tfkable	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.14.1.	NA2XSY/N2XSY	Prysmian	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.14.2.	NA2XSY/N2XSY	Hellenic	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.14.3.
8.	10 kV kištukinių išorinio prijungimo viršįtampių ribotuvai	RSTI	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.7.1.	CTKSA	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.7.2.			
9.	10 kV C tipo ekranuotos kištukinės	RSTI	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.7.1.	CTS..., CTKS	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.7.2.			

	movos (adapteriai)									
10.	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos	RSES, RSSS	Raychem	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.10.3.	CWS	Cellpack	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.10.1.			
11.	Valdymo ir matavimo kabeliai	MCMO	DRAKA	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.1.	MCMO	TFKABLE	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.4.	MCMO	TT kabeli	Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.2.

(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)⁵

⁵ Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.

SIŪLOMŲ MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ, KURIEMS GALIMA NURODYTI ALTERNATYVŲ TIPĄ IR GAMINTOJĄ, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimai
1	Modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be vidaus įrenginių
2	Transformatorinių 10 kV skirstyklos (SF6, hermetizuoto oro, oro izoliacija)
3	Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio
4	10 kV trumpojo jungimo indikatorius kabelių tinklui su prijungimo prie TSPĮ galimybe
5	10 kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius.
6	6-10 kV pirmos klasės viršįtampių ribotuvai
7	6-10 kV antros klasės viršįtampių ribotuvai
8	35 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai
9	72 kV neutralės viršįtampių ribotuvai
10	10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais
11	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos
12	10 kV saugiklių lydieji įdėklai
13	0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai
14	0,4 kV gTr taikymo klasės saugiklių lydieji įdėklai transformatoriaus apsaugai
15	0,4 kV srovės matavimo transformatoriai
16	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai
17	0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai
18	0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai
19	0,4 kV 800-1600 A automatiniai jungikliai
20	0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai
21	0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus
22	0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus
23	0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai
24	0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai
25	0,4 kV elektros skydai KS/KAS/IAS/SD
26	10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus.
27	10 – 0,4 kV OL atramos
28	0,4 ÷ 10 kV OL metalo konstrukcijos
29	10 kV oro linijų skyrikliai
30	10 kV vienpoliai skyrikliai
31	10/0,4 kV galios transformatoriai
32	10 kV trigysliai kabeliai
33	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvira ore
34	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose
35	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore
36	Iki 1 kV aliumininiai daugiavieliai ir vienavieliai laidai
37	Iki 1 kV lankstieji variniai daugiavieliai kabeliai
38	Iki 1 kV stacionariosios instaliacijos variniai vienavieliai kabeliai
39	Iki 1 kV variniai daugiavieliai ir vienavieliai laidai
40	Valdymo ir matavimo kabeliai
41	10 kV OL izoliuoti laidai
42	0,23-0,4 kV oro kabeliai
43	0,4-10 kV neizoliuoti aliumininiai laidai
44	0,4-35 kV neizoliuoti aliumininiai plieniniai laidai
45	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu
46	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu
47	Kabelių signalinės juostos
48	Kabelių apsaugos juostos
49	Apsauginiai optinio pluošto kabelių vamzdžiai požeminėms sistemoms
50	35 kV viengyslių kabelių galinės movos plastikine izoliacija
51	35 kV viengyslių kabelių jungiamosios movos plastikine izoliacija
52	35 kV kabelių pereinamosios movos

53	10 kV kabelių galinės movos
54	10 kV kabelių jungiamosios movos
55	10 kV kabelių pereinamosios movos
56	Iki 1 kV kabelių galinės movos
57	Iki 1 kV kabelių jungiamosios movos
58	Iki kV kabelių pereinamosios movos
59	Iki 1 kV kabelių atšakinės movos
60	Cinkuoti įžeminimo elementai
61	Variuoti transformatorinių įžeminimo elementai