

VERT IŠDUOTI ELEKTROS DARBŲ ATESTATAI, KURIUOS PRIVALO TURĖTI

JURIDINIS ASMUO, DIRBDAMAS AB ORLEN LIETUVA

Elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios remonto darbai.

Elektros tinklo iki 110 kV įtampos remonto darbai.

Elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo darbai.

Elektros tinklo iki 110 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos remonto darbai.

Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos bandymo darbai.

Elektros tinklo iki 10 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V bandymo darbai.

Specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai.

Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Pastaba:

Atestatas turi atitikti atliekamų darbų apimtį ir minimalų reikiamą įtampos lygį.

MINIMALŪS REIKALAVIMAI ELEKTROS DARBUOTOJAMS, DARBUI

AB “ORLEN LIETUVA” ELEKTROS ĮRENGINIUISE

Veiklos sritis	Įrašas energetikos darbuotojo pažymėjime	Suteiktos teisės
Elektros įrenginių eksploatavimas	Elektros įrenginius iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas PK, VK	Bandyti paaukštinta įtampa elektros įrenginius iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV
	Elektros tinklo iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV relinės apsaugos automatikos ir valdymo sistemas bei telekomunikacijas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas PK, VK, AK	Eksplatuoti (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros tinklo iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV relinės apsaugos automatikos ir valdymo sistemas bei telekomunikacijas
	Elektros įrenginių iki 1000 V darbų vadovas VK. Elektros įrenginių iki 10 kV, iki 110 kV darbų vadovas AK.	Atlikti darbų vadovo VK, AK funkcijas elektros įrenginiuose iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV
	Elektros įrenginių iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV darbų vykdytojas VK, AK	Atlikti darbų vykdytojo VK, AK funkcijas elektros įrenginiuose iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV
	Elektros įrenginių iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV brigados narys PK, VK, AK	Atlikti brigados nario funkcijas elektros įrenginiuose iki 1000 V, iki 10 kV, iki 110 kV
	Elektros variklius ir generatorius nuo 30 kW iki 1 MW, daugiau kaip 1 MW eksploatuojantys elektrotechnikos darbuotojai PK, VK, AK	Eksplatuoti (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros variklius ir generatorius nuo 30 kW iki 1 MW, daugiau kaip 1 MW ir jų įrenginius

PASTABA:

Energetikos darbuotojo pažymėjimas turi atitikti atliekamų darbų apimtį ir minimalų reikalaujamą įtampos lygį.