

Išrašas

PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Radviliškio
rajonu greitosios medicinos
pagalbos centru
Direktorius 2007 m.
gruodžio 29 d.
įsakymu Nr. 14

VŠĮ RADVILIŠKIO RAJONO GREITOSIOS PAGALBOS CENTRO ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

<...>

Elektriko pareigos

Atlieka atskirus sudėtingus elektros įrengimų ir prietaisų montavimo, remonto ir priežiūros darbus. Patikrina ir reguliuoja po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę. Remontuoja elektros apšvietimo sistemas, šviesos ir garso signalizaciją, valdymo pultus, magnetines stotis. Derina schemas ir pašalina sudėtingų automatikos ir telemechanikos priemonių defektus. Remontuoja transformatorius, reostatus ir kitą sudėtingą aparatūrą. Įkrauna akumulatorius. Patikrina principinių montavimo schemų markiruotę. Pašalina defektus bei pažeidimus elektros įrengimuose, prietaisuose su paprastomis įjungimo schemomis. Paruošia darbui suremontuotus elektros įrengimus ir prietaisus. Atlieka kitus buitinius elektros įrengimų ir prietaisų, elektros perdavimo linijų remonto darbus.

Kvalifikaciniai reikalavimai

Elektrikas turi mokėti, žinoti ir išmanyti:

1. elektrotechnikos pagrindus;
2. pagrindinius duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
3. elektros apšvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus ir priemones;
4. elektros įrengimų ir prietaisų montavimo ir remonto būdus bei eiliškumą;
5. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
6. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
7. elektros variklių ir prietaisų, generatorių, transformatorių, komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
8. aukštos įtampos laidų pakeitimo, sujungimo ir litavimo būdus ir priemones;
9. racionalaus elektros įrengimų ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus;
10. relinės apsaugos paskirtį;
11. įrengimų ir prietaisų maitinimo šaltinių veikimo principus;
12. sudėtingų kontrolinių matavimo prietaisų paskirti ir panaudojimo sąlygas;
13. visų rūšių elektrinių jungčių techninius reikalavimus;
14. telemechanikos ir elektronikos pagrindus;
15. bendrus pagrindinių apsaugos nuo srovės poveikio reikalavimus;
16. saugos darbe su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką;

17. elektroninės sistemos prietaisų sandarą ir konstrukciją, jų remonto, priežiūros, kompleksinio bandymo būdus, tvarką ir eiliškumą;

18. pirmosios pagalbos suteikimo priemonės ir tvarką esant elektros saugos pažeidimams.

<...>