

Išrašas

PATVIRTINTA

VšĮ Marijampolės greitosios medicinos
pagalbos stoties direktoriaus

2014 m. rugsėjo 11 d. įsakymu Nr. V-90

DARBUOTOJO, ATSAKINGO UŽ ELEKTROS ĮRENGIMŲ PRIEŽIŪRĄ, PAREIGINIAI NUOSTATAI

I. BENDROROSIOS NUOSTATOS

<...>

2. Darbuotoju, atsakingu už elektros įrengimų priežiūrą, dirbti priimamas asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, įgijęs elektriko kvalifikaciją ir turintis galiojantį pažymėjimą, suteikiantį teisę dirbti šį darbą.

<...>

II. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

7. Darbuotojas, atsakingas už elektros įrengimų priežiūrą turi žinoti, mokėti, išmanyti:
- 7.1. elektrotechnikos pagrindus;
 - 7.2. pagrindinius duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
 - 7.3. elektros pašvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus ir priemones;
 - 7.4. elektros įrengimų ir prietaisų montavimo ir remonto būdus bei eiliškumą;
 - 7.5. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
 - 7.6. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
 - 7.7. elektros variklių ir prietaisų, generatorių, transformatorių, komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
 - 7.8. racionaliausius elektros įrengimų ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus;
 - 7.9. įrengimų ir prietaisų maitinimo šaltinių veikimo principus;
 - 7.10. visų rūšių elektrinių jungčių techninius reikalavimus;
 - 7.11. bendrus pagrindinių apsaugos nuo srovės poveikio reikalavimus;
 - 7.12. elektros saugos su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką;
 - 7.13. pirmos medicinos pagalbos suteikimo priemones ir tvarką esant elektros saugos pažeidimams.

III. PAREIGOS

8. Darbuotojas, atsakingas už elektros įrengimų priežiūrą privalo:
- 8.1. atlikti remonto ir priežiūros darbus (jėgos ir apšvietimo tinkle, paleidimo ir reguliavimo aparatūroje);
 - 8.2. tikrinti ir reguliuoti po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę;
 - 8.3. atskirti, sujungti ir izoliuoti laidus grandinėse iki 1000 V įtampos;
 - 8.4. įrengti apšvietimo armatūrą, jungiklius, šakučių lizdus;
 - 8.5. patikrinti skirstymo tinklų, elektros variklių apvijų izoliacijos varžą;
 - 8.6. atlikti kitus buitinius elektros įrengimų ir prietaisų, elektros perdavimo linijų remonto darbus.
9. Specialiosios užduotys:
- 9.1. nepatikėti savo pareigų vykdymo kitam asmeniui;
 - 9.2. dirbant būtina naudotis pavedime nurodytomis apsauginėmis priemonėmis;

9.3. dirbti nustatyta tvarka išbandytais ir patikrintais elektromontavimo darbams skirtais įrankiais ir izoliuotomis rankenomis;

9.4. įjungti, perjungti ir išjungti elektros įrenginius prižiūrimame objekte;

9.5. atjungtas elektros įrenginio srovines dalis įžeminti patikrintais įžemikliais arba specialiai tam skirtais stacionariai įrengtais įtaisais;

9.6. ant įžemintų elektros įrenginių iškabinti plakatą „ĮŽEMINTA“;

9.7. ant elektros aparato korpuso arba valdymo elementų, kuriuo išjungžiama ar atjungžiama įtampa, pakabinti draudžiantį įjungti įtampą plakatą „NEJUNGTI!ĮRENGINIUOSE DIRBAMA!“; kitais būdais ir ženklais paženklini išjungimą ar atjungimą draudžiama;

9.8. keičiant apšvietimą, įrangą, laikytis projekto ar techninės dokumentacijos reikalavimų. Nenaudoti elektros lempų, kurių galingumas viršija nurodytą šviestuvo instrukcijoje;

9.9. trumpam palikus darbo vietą, grįžus privalu patikrinti ar nebuvo pažeistos apsaugos priemonės.

<...>