

Išrašas

PATVIRTINTA

Greitosios medicinos pagalbos
tarnybos generalinio direktoriaus

2023 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-661

ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 23-292

<...>

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

1. Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:

1.1. būti įgijęs ne žemesnę kaip pagrindinį išsilavinimą ir (ar) elektriko profesinę kvalifikaciją, VK – elektrosaugos kvalifikacijas ir jas patvirtinančius pažymėjimus;

1.2. turėti ne mažesnę kaip 1 (vienerių) metų elektriko darbo patirties;

1.3. žinoti objektų technologinius, su elektros energijos naudojimu susijusius, procesus, saugos taisykles, elektros įrenginių pajėgumą, didžiausias leidžiamas elektros tinklo apkrovas, įrenginių darbo režimus;

1.4. išmanyti darbe naudojamos technikos technines charakteristikas, eksploatacijos ir remonto instrukcijas, saugaus darbo su įrankiais taisykles;

4.6. mokėti naudotis specialiomis darbo su elektros įrenginiais saugos, gaisrinės saugos priemonėmis, gaisrinės ir apsauginės signalizacijos (jei tokia yra) valdymo įtaisais.

1.5. Gebėti:

1.5.1. savarankiškai organizuoti ir produktyviai planuoti darbinę veiklą, kruopščiai, tvarkingai ir sąžiningai atlikti savo tiesiogines pareigas;

1.5.2. dirbti komandoje, palaikyti konstruktyvius darbo santykius, dalintis gerąja praktika, patirtimi, žiniomis;

1.5.3. laisvai bendrauti valstybine kalba.

1.6. Turėti bazinę kompiuterinio raštingumo kvalifikaciją, (vadovaujantis Visuotinio kompiuterinio raštingumo standartu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. ISAK-2016), kuri apima informacinių technologijų žinias ir gebėjimus, pakankamus darbui kompiuteriu profesinėje veikloje vartotojo lygiu (Tarnyba pasilieka teise patikrinti kvalifikaciją testu).

III SKYRIUS ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

2. Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:

2.1. atlieka visus elektros priežiūros ir remonto darbus:

2.1.1. tikrina jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;

2.1.2. tikrina ar elektros įrenginiai techniškai tvarkingi ar teisingai laikomi ir eksploatuojami, ar užtikrinamas laisvas priejimas;

2.1.3. tikrina ar uždengtos prijungtos prie įtampos srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;

2.1.4. tikrina ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;

2.1.5. tikrina ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;

2.1.6. prižiūri ir remontuoja elektros įrengimus ir prietaisus.

2.2. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalina, jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, praneša vadovui;

2.3. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imasi priemonių normalios padėties atstatymui;

2.4. vienu metu susidarius avarinėms situacijoms keliose vietose, pirmiausia šalina tuos gedimus, kurie kelia pavojų saugai ir sveikatai;

2.5. esant elektros tiekimo ir nutraukimo avarinei situacijai arba eksploatavimo taisyklių pažeidimams, apie tai praneša vadovui;

2.6. pasirūpina, kad elektros skydinės būtų užrakintos, o raktai padedami nustatytoje vietoje, prieinamoje bet kuriuo paros metu.

2.7. organizuoja įžeminimo grandinės tarp įžeminimo magistralės ir elektros įrenginių apžiūras ir varžų matavimus;

2.8. rūpinasi, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų;

2.9. kontroliuoja, kad visos saugos priemonės atitiktų galiojančius standartus, kad jos norminių aktų nustatyta tvarka būtų bandomos ir tikrinamos;

2.10. laiku ir kokybiškai šalina elektros gedimus;

2.11. kompetencijos ribose teikia pastebėjimus, išvadas bei pasiūlymus vadovui;

2.12. vykdo kitus nesisteminio pobūdžio vadovo nurodymus.

<...>