

Išrašas

PATVIRTINTA

VšĮ Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos
stoties direktoriaus

2022 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. V-80

ENERGETIKOS SPECIALISTO - ELEKTRIKO PAREIGINĖ INSTRUKCIJA Nr. 23-171

<...>

II SKYRIUS KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

4. Energetikos specialistas – elektrikas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos kvalifikacinius reikalavimus:

4.1. turėti aukštąjį arba aukštesnįjį elektrotechninį išsilavinimą;

4.1. turi būti atestuotas darbuotoju, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatuose nustatyta tvarka. Energetikos specialistas privalo turėti ne žemesnę kaip E – šilumos ūkio ir VK – elektrosaugos kvalifikacijas ir jas patvirtinančius pažymėjimus;

4.2. mokėti naudotis šiuolaikinėmis technologijomis ir ryšių priemonėmis (dokumentų rengimo ir apdorojimo programomis, interneto naršykle (-ėmis), elektroninio pašto programa (-omis) ir kt. dirbti su įstaigoje įdiegta dokumentų valdymo sistema.).

5. Energetikos specialistas - elektrikas privalo žinoti ir išmanyti:

5.1. energetikos sistemų (elektros, šilumos) veikimo ir remonto principus;

5.2. elektros tinklų darbo ir remonto būdus;

5.3. saugos taisykles eksploatuojant elektros ir šildymo įrenginius;

5.4. energijos įrengimų technines charakteristikas;

5.5. nelaimingų atsitikimų, avarijų tyrimo tvarką;

5.6. energijos resursų panaudojimo paskaičiavimo metodus;

5.7. energijos priemonių išbandymo būdus;

5.8. patalpų išplanavimą, evakuacijos schemas;

5.9. įstatymų, norminių aktų ir kitų privalomų dokumentų reikalavimus energetikos srityje;

5.10. saugos darbe, elektrosaugos, apsaugos ir asmens higienos reikalavimus;

5.11. darbo organizavimo, vidaus tvarkos pagrindus;

5.12. pirmosios medicinos pagalbos suteikimo būdus.

III SKYRIUS ENERGETIKOS SPECIALISTO-ELEKTRIKO FUNKCIJOS

6. Energetikos specialisto - elektriko funkcijos yra šios:

6.1. organizuoti techniškai tvarkingą, teisingą elektros ir šilumos sistemų eksploataciją, jų sava laikį remontą;

6.2. užtikrinti aprūpinimą elektros energija, šiluma, vandeniu ir kitais energijos ištekliais;

6.3. planuoti ir įgyvendinti energijos įrenginių remonto grafikus;

6.4. parengti paraiškas ir atitinkamus paskaičiavimus energijos įrengimų, medžiagų, atsarginių dalių įsigijimui, sudaryti sąlygas ir įgyvendinti priemones taupiam energijos išteklių naudojimui;

6.5. kontroliuoti įstaigos energetinių įrenginių techninę būklę, užtikrinti saugų ir patikimą jų eksploataciją;

6.6. supažindinti darbuotojus saugos darbe su elektra, vandeniu ir kitomis energijos rūšimis

taisyklėmis;

6.7. parengti saugos darbe instrukcijas;

6.8. pravesti instruktažus darbo vietoje;

6.9. kontroliuoti energijos priemonių tvarkingumą ir patikimumą;

6.10. atlikti įstaigos patalpų apšvietimo, elektros įrenginių montavimo ir remonto darbus;

6.11. atlikti GMP automobilių 220V įtampos prietaisų ir įrenginių montavimo ir remonto darbus;

6.12. atlikti elektros įrenginių, radijo transliacinio ir televizijos tinklų priežiūros ir remonto darbus

6.13. kontroliuoti ir vykdyti direktoriaus, valstybinės energetikos inspekcijos, valstybinės darbo inspekcijos ir kitų kontroliuojančių įstaigų pareigūnų nurodymus dėl energetinių įrenginių eksploatavimo ir jų techninės būklės, tvarkyti ir saugoti nurodymų vykdymo dokumentus;

6.14. dalyvauti tiriant avarijas, bei eksploatuojamų įrengimų, įrenginių gedimus ir ruošti priemonių planus, tikslu išvengti šių gedimų. Saugoti eksploatuojamų įrenginių dokumentaciją (pasus, brėžinius, schemas);

6.15. organizuoti įžeminimo grandinės tarp įžeminimo magistralės ir elektros įrenginių apžiūras ir varžos matavimus;

6.16. organizuoti elektros saugos ženklų ir plakatų, darbo saugos priemonių (pirštinių, įrankių) įsigijimą;

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

6.18. kontroliuoti, kad ant elektros įrenginių ir jų dalių, kur to reikalauja saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius, būtų pritvirtinti nuolatiniai įspėjantys ženklai;

6.19. kontroliuoti, kad profilaktiškai pagal nustatytą grafiką būtų užkuriamas rezervinis generatorius.

<...>