

## **Išrašas**

### **PATVIRTINTA**

Viešosios įstaigos Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos stoties direktoriaus 2022 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. V-86

## **SANTECHNIKO PAREIGINĖ INSTRUKCIJA Nr. 23 - 177**

<...>

### **II SKYRIUS KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI**

4. Santechnikas einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos kvalifikacinius reikalavimus:
  - 4.1. turėti ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą;
  - 4.2. mokėti naudotis šiuolaikinėmis technologijomis ir ryšių priemonėmis (dokumentų rengimo ir apdorojimo programomis, interneto naršykle (-ėmis), elektroninio pašto programa (-omis) ir kt.);
  - 4.3. mokėti skaityti darbo brėžinius ir schemas ir naudotis santechniniais įrankiais;
  - 4.4. mokėti ardyti, remontuoti, montuoti ir pakeisti vandentiekio, kanalizacijos, šildymo sistemų dalis;
  - 4.5. mokėti panaudoti pirmines gaisro gesinimo priemones, kilus gaisrui;
  - 4.6. žinoti objekto šildymo sistemos, vandens bei kanalizacijos vamzdynų išvedžiojimą, šiluminio mazgo įrengimų paskirtį, veikimo principus;
  - 4.7. žinoti vamzdynų sujungimo bei tvirtinimo būdus, žymėjimo ženklus, vamzdžių ir detalių matavimo būdus, vamzdžių lenkimo, pjovimo, gręžimo būdus;
  - 4.8. žinoti santechninių sistemų detalių rūšis, pagrindines metalų, plastmasės ir gumos savybes;
  - 4.9. žinoti vandens įrengimų sistemos tipinius gedimus;
  - 4.10. žinoti kontrolės matavimo prietaisų paskirtį ir naudojimo sąlygas;
  - 4.11. išmanyti šaltkalvystės pagrindus.

### **III SKYRIUS SANTECHNIKO FUNKCIJOS**

5. Santechniko funkcijos yra šios:
  - 5.1. užtikrinti patikimą ir nenutrūkstamą šalto vandens vandentiekio ir kanalizacijos tinklų, apšildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų darbą;
  - 5.2. atlikti įstaigos, pastočių šalto vandens vandentiekio ir kanalizacijos tinklų, apšildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūrą;
  - 5.3. kasdien atlikti tinklų ir įrenginių apžiūras, nustatytu laiku tikrinti ir užrašyti apšildymo skaitliuko rodmenis;
  - 5.4. imtis priemonių po didelių liūčių ir gausaus sniego, kad nebūtų užtvindyti kanalizacijos šuliniai, šalto, karšto vandens vandentiekio ir apšildymo sistemos šuliniai ir kanalai;
  - 5.5. stebėti vamzdynų ir įrenginių antikorozinę dangą, imtis jos atnaujinimo priemonių;
  - 5.6. palaikyti tvarką ir švarą šilumos punktuose boilerinėse, vandenmačių mazguose;
  - 5.7. ūkio padalinio vadovui nurodžius, dalyvauti jam priskirtų inžinerinių tinklų rudens ir pavasario apžiūrose ir pašalinti rastus defektus;

5.8. paruošti apšildymo sistemą apšildymo sezonui, dalyvauti, atliekant šildymo sistemos hidraulinį bandymą ir plovimą;

5.9. paruošti šalto ir karšto vandentiekio sistemas žiemos sezonui, patikrinti vamzdžių šiluminės izoliacijos patikimumą;

5.10. įvykus avarijai, nedelsiant pranešti apie tai ūkio padalinio vadovui, energetikos specialistui-elektrikui, pamainos vyresn. gydytojui ir imtis jos likvidavimo priemonių; tuo atveju, kai avarijos neįmanoma likviduoti savo jėgomis – iškviešti avarinę tarnybą;

5.11. apšildymo sezono pradžioje užtikrinti, kad būtų teisingai įjungiamas apšildymo sistema (pašalinti oro kamščius, išvengti hidraulinių smūgių) ir pastoviai stebėti, kad būtų palaikomas normalus šilumos režimas visose patalpose;

5.12. pasirūpinti, kad šilumos punktų, boilerių, vandenmačių mazgų patalpos būtų užrakinamos, o raktai padedami nustatytoje vietoje, prieinamoje bet kuriuo paros metu;

5.13. pasirūpinti, kad įstaigoje visada būtų avariniams darbams reikalingų medžiagų atsargos (riebokšlių kamšalas, dažai, pakulos, čiaapai ir kt.);

5.14. ūkio padalinio vadovui teikti smulkaus ir vidutinio remonto atlikimui reikalingų medžiagų, detalių sąrašus;

5.15. tikrinti, ar techniškai tvarkingos kanalizacijos tinklų revizijos, ar laisvas prie jų prieėjimas;

5.16. tikrinti, ar ant stogo esantys alsavimo vamzdžiai turi apsauginius stogelius;

5.17. pasirūpinti, kad santechniniai kanalizacijos įrenginiai (unitazai, nuplovimo prietaisai ir kt.) būtų visada techniškai tvarkingi, gerai pritvirtinti, dirbtų vandens pripildymo ir nuleidimo režimu;

5.18. tikrinti, kad įstaigos teritorijoje esantys kanalizacijos šuliniai būtų švarūs, turėtų lipimo į juos sąvaras, būtų uždaryti dangčiais;

5.19. užtikrinti uždarymo armatūros tvarkingumą, kad būtų galima uždaryti atskirus stovus, išjungti visą apšildymo, šalto ir karšto vandens vandentiekį įvykus avarijai arba remonto darbų atlikimui.

<...>