

Išrašas

PATVIRTINTA

VšĮ 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

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

III SKYRIUS SANTECHNIKO FUNKCIJOS

2. Santechniko funkcijos yra šios:
 - 2.1. užtikrinti patikimą ir nenutrūkstamą šalto vandens vandentiekio ir kanalizacijos tinklų, apšildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų darbą;
 - 2.2. atlikti įstaigos, pastochių šalto vandens vandentiekio ir kanalizacijos tinklų, apšildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūrą;
 - 2.3. kasdien atlikti tinklų ir įrenginių apžiūras, nustatytu laiku tikrinti ir užrašyti apšildymo skaitliuko rodmenis;
 - 2.4. imtis priemonių po didelių liūčių ir gausaus sniego, kad nebūtų užtvindyti kanalizacijos šuliniai, šalto, karšto vandens vandentiekio ir apšildymo sistemos šuliniai ir kanalai;
 - 2.5. stebėti vamzdynų ir įrenginių antikorozinę dangą, imtis jos atnaujinimo priemonių;
 - 2.6. palaikyti tvarką ir švarą šilumos punktuose boilerinėse, vandenmačių mazguose;
 - 2.7. ūkio padalinio vadovui nurodžius, dalyvauti jam priskirtų inžinerinių tinklų rudens ir pavasario apžiūrose ir pašalinti rastus defektus;
 - 2.8. paruošti apšildymo sistemą apšildymo sezonui, dalyvauti, atliekant šildymo sistemos hidraulinių bandymą ir plovimą;

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

2.10. 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;

2.11. 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;

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

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

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

2.15. tikrinti, ar techniškai tvarkingos kanalizacijos tinklų revizijos, ar laisvas prie jų priėjimas;

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

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

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

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

<...>