

Veevõtukoha katsetamine

1. Veevõtukoha vooluhulga mõõtmine

1.1 Vee vooluhulka mõõdetakse pädeva asutuse poolt taadeldud vooluhulgamõõtjaga järgides selle tootja kasutusjuhendeid.

1.2 Survestatud veeallikal paikneva veevõtukoha vooluhulga mõõtmise protseduur:

1.2.1 Veevõtukoha ühele väljundile paigaldatakse vooluhulgamõõtja, kusjuures vooluhulgamõõtja peab vastama väljundi läbimõõdule.

1.2.2 Kui veevõtukoha üks väljund ei taga nõutud veehulka, väljutatakse vett kõigist väljunditest, kuid mõõdetakse ühelt väljundilt ja tulemus korrutatakse väljundite arvuga.

1.2.3 Vee väljutamise peab kestma ilma survepaagita süsteemi puhul 1 minut ja survepaagiga süsteemi puhul 5 minutit, pärast mida fikseeritakse tulem. Enne mõõtetulemuse fikseerimist peab veevool olema stabiilne.

1.3 Survestamata veeallikal paikneva veevõtukoha vooluhulga mõõtmise protseduur:

1.3.1 Enne mõõtmist tuleb teha torustiku läbipesu, mille kestvus peab olema vähemalt 1 minut ja tootlikkusel, mis on veevõtukohale nõutud minimaalne vooluhulk.

1.3.2 Vooluhulga mõõtmiseks tuleb kasutada vähemalt 100 % suurema tootlikkusega, kuid mitte suurema kui 50 l/s tsentrifugaalpumpa.

1.3.3 Veevool peab kestma vähemalt 5 minutit, pärast mida fikseeritakse tulem.

1.4 Päästetehnikaga survestatava veevõtukoha vooluhulga mõõtmise protseduur:

1.4.1 Enne vooluhulga mõõtmist tuleb teha torustiku hüdrauliline rõhutest, mis peab toimuma 15 baari juures ja vähemalt 10 minutit.

1.4.2 Vooluhulga mõõtmise protseduur sama, mis survestatud veeallikal paikneva veevõtukoha puhul, kuid arvestama peab, et nõutud vooluhulga väljutamisel ei tohi torustiku sisendrõhk tõusta üle 10 baari.

2. Kõikide veevõtukoha ja veeallika komponente töökorras olekus tuleb veenduda ja läbi tuleb viia nende tootja poolt kehtestatud hooldusprotseduurid.

3. Survestamata veeallikate puhul tuleb hinnata vajaliku veekoguse olemasolu.

4. Kontrollida tuleb viida olemasolu ja sellel andmete õigsust.

5. Hinnata tuleb veevõtukoha külmumisvastaste meetmete toimimist.

6. Hinnata tuleb veevõtukoha juurdepääsu nõuetele vastamist.