

## KINNITATUD

Siseministri 18. veebruari 2021. aasta määrus nr 10  
„Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise,  
korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse  
nõuded, tingimused ning kord“

Lisa 3

(siseministri 12.12.2022 määruse nr 1-1/46 sõnastuses)

### Veevõtukoha katsetamine

#### 1. Veevõtukoha veevooluhulga mõõtmine

1.1. Veevõtukoha veevooluhulka mõõdetakse pädeva asutuse kalibreeritud vooluhulgamõõturiga, järgides selle tootja kasutusjuhendit.

1.2. Veevõtukoha veevooluhulga mõõtetulemus ümardatakse alla lähima viiega jaguneva täisarvuni.

1.3. Survestatud veeallikal paikneva veevõtukoha veevooluhulka mõõdetakse järgmiselt:

1.3.1. veevõtukoha ühele väljundile paigaldatakse vooluhulgamõõtur, kusjuures vooluhulgamõõtur peab vastama väljundi läbimõõdule, välja arvatud juhul, kui selle tootja lubab seda kasutada erinevatel toruläbimõõtudel;

1.3.2. kui veevõtukoha üks väljund ei taga nõutud veevooluhulka, väljutatakse vett kõigist väljunditest, kuid mõõdetakse ühelt väljundilt ja mõõtetulemus korrutatakse väljundite arvuga;

1.3.3. vett väljutatakse ilma survepaagita süsteemi puhul 1 minut ja survepaagiga süsteemi puhul 5 minutit, pärast mida fikseeritakse mõõtetulemus, kusjuures enne mõõtetulemuse fikseerimist peab veevool olema stabiilne.

1.4. Survestamata veeallikal paikneva veevõtukoha veevooluhulka mõõdetakse järgmiselt:

1.4.1. enne mõõtmist pestakse torustikku vähemalt 1 minut tootlikkusele, mis on nõutud veevooluhulka;

1.4.2. nõutud veevooluhulga mõõtmiseks kasutatakse tsentrifugaalpumpa, mille tootlikkus on ehitisele ettenähtud veevooluhulgast vähemalt 100 protsenti suurem, kuid mitte üle 50 liitri sekundis;

1.4.3. vett väljutatakse vähemalt 5 minutit, pärast mida fikseeritakse mõõtetulemus.

1.5. Päästetehnikaga survestatava veevõtukoha veevooluhulka mõõdetakse järgmiselt:

1.5.1. enne veevooluhulga mõõtmist tehakse torustiku hüdrauliline rõhutest, mis peab toimuma 15 baari juures ja vähemalt 10 minutit;

1.5.2. veevooluhulka mõõdetakse samamoodi nagu survestatud veeallikal paikneva veevõtukoha puhul, kuid arvestama peab, et nõutud veevooluhulga väljutamisel ei tohi torustiku sisendrõhk tõusta üle 10 baari.

2. Veenduda tuleb, et kõik veevõtukoha ja selle veeallika komponendid on töökorras, ning läbi tuleb viia nende tootja kehtestatud hooldusprotseduurid.

3. Survestamata veeallika puhul tuleb hinnata vajaliku veekoguse olemasolu.

4. Kontrollida tuleb viida olemasolu ja selle andmete õigsust.

5. Hinnata tuleb veevõtukoha külnumisvastaste meetmete toimimist.

6. Hinnata tuleb veevõtukohale juurdepääsu nõuetele vastamist.