

EVS/TK 47 „Vee kvaliteet“ tööprogramm 2019. aastaks

14.02.2019

Tehniline komitee EVS/TKnr47 „Vee kvaliteet“ tegeleb vee analüüsi- ja proovivõtumeetodite standardimise ning terminoloogia korrastamisega komitee töövaldkonnas. Komitee peegelkomiteed Euroopas ja rahvusvahelisel tasandil on CEN/TC 230 „Water analysis“ ja ISO/TC 147 „Water quality“.

Tõlkimissetepanekud standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
FprEN ISO 7027-2	Water quality - Determination of turbidity - Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO/DIS 7027-2:2017)	Varasemalt tõlgitud standardi uustöötlus. Osa 1 hiljuti tõlgitud.
EN ISO 5667-23:2011	Water quality - Sampling - Part 23: Guidance on passive sampling in surface waters (ISO 5667-23:2011)	ISO 5667 seeria viimased tõlkimata standardid.
EN 1484:1999	Vee analüüs. Juhtnõõrid orgaanilises aines süsiniku üldsisalduse (TOC) ja lahustunud orgaanilises aines süsiniku sisalduse (DOC) määramiseks	Viimastel aastatel on olnud arutusel kui võimalik alternatiiv KHT-Cr-le, seetõttu võib huvi standardi vastu olla laialdasem.
EN 1899-1:1999	Vee kvaliteet - Biokeemilise hapnikutarbe (BHTn) määramine n päeva pärast - Osa 1: Meetod, kus kasutatakse lahjendamist ja idukristalli siseseviimist koos allüülitiokarbamiidi lisamisega	Standardi kasutajaid palju. On limiteeritud näitaja vee erikasutuslubades, pinnaveekogumite kvaliteedinäitaja.
EN 1899-2:1999	Vee kvaliteet. Biokeemilise hapnikutarbe (BHTn) määramine n päeva pärast. Osa 2: Meetod lahjendamata proovide jaoks	Standardi kasutajaid palju. On limiteeritud näitaja vee erikasutuslubades, pinnaveekogumite kvaliteedinäitaja.

Osalemine Eesti ja Euroopa standardimistöös:

Tehniline komitee tegeleb järjepidevalt valdkonna terminoloogia ühtlustamisega ja vajadusel standardite uustöötluste ja tõlgete koostamisega.

EVS/TK 47 „Vee kvaliteet“ sekretär

Hille Allemann

(allkirjastatud digitaalselt)