

EVS/TK 38 „Metroloogia“ tööprogramm 2018. aastaks

03.10.2018

Tehniline komitee EVS/TK 38 „Metroloogia“ tegeleb metroloogia valdkonnas:

- Eesti standardite vajaduse väljaselgitamisega, vajadusel algupäraste Eesti standardite koostamise ning rahvusvaheliste ja Euroopa standardite Eesti standarditeks ülevõtu ettevalmistamisega.
- algupäraste Eesti standardite perioodilise ülevaatusega ning vajadusel nende uustöötuse ja muudatuste koostamise või tühistamise ettepanekute esitamisega.
- arvamusküsitlusele pandud rahvusvaheliste ja Euroopa standardikavandite kohta arvamuse avaldamise ja hääletamisega.
- terminoloogia korrastamisega.
- standardite pealkirjade, käsitlusalade ja võtmesõnade tõlkimisega.

Tõlkimisetpanekud standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
prEN 12830	Temperature recorders for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Tests, performance, suitability	Uustöötlus komitee käsitlusalaga seotust standardist
ISO 80000-1	Quantities and units -- Part 1: General	ISO 80000 süsteemi põhistandard

Algupäraste standardite ülevaatusprotsess:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
EVS 912:2011	Mitteautomaatkaalud. Taatlusmetoodika	uustöötuse koostamine alusdokumentide muudatuste tõttu. Ootab uue Mõõteseaduse vastuvõtmist
EVS 913:2011	Kütusetankurid. Taatlusmetoodika	uustöötuse koostamine alusdokumentide muudatuste tõttu. Ootab uue Mõõteseaduse vastuvõtmist

Osalemine /vali standardimise tasand siit/ standardimistöös:

Oma tegevuses osaleb EVS/TK 38 13-ne metroloogia valdkonnaga seotud Euroopa ja rahvusvahelise standardimisorganisatsiooni tehnilise komitee töös. Terminibaasis „Metroloogia“ (vt <http://term.eki.ee/termbase/view/6294699/en/et/>) olemasolevate terminite täiendamine ja uute mõõtmisalaste terminite lisamine.

Hetkel töös olevad projektid, koostamise etapp, eeldatavad kommenteerimise periood ja avaldamise kuupäev kajastuvad [standardimisprogrammis](#).

EVS/TK nr 38 „Metroloogia“ tehniline sekretär

Lauri Lillepea

(allkirjastatud digitaalselt)