

## **EVS/TK 44 „Elektromagnetiline ühilduvus“ tööprogramm 2019. aastaks**

05.12.2018

Tehniline komitee EVS/TK 44 "Elektromagnetiline ühilduvus" tegeleb Eesti standardite ja standardilaadsete dokumentide ettevalmistamisega ja ülevaatamisega. Osaletakse rahvusvahelises ja Euroopa standardimises oma käsituselal. Läbi standardite tõlkimise toimub valdkonna terminoloogia ühtlustamine; tõlkevajaduse selgumisel osaletakse ka direktiivi suhtes harmoneeritud standardite pealkirjade tõlkimises.

Komitee peegeldab CENELEC-i tehnilist komiteed CLC/TC 210 „Electromagnetic Compatibility (EMC)“.

### **Tõlkimissetepanekud standardimisprogrammi:**

<b>Standardi tähis</b>	<b>Pealkiri</b>	<b>Kommentaar</b>
FprEN 55015:2018	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	Eestisse imporditakse kolmandatest riikidest märkimisväärsel hulgal CE-märgistust mitte omavaid valgustusseadmeid ja soovitakse siin neid kontrollida. Samuti toimub Eestis päris aktiivne valgustite disainimine ja prototüüpide valmistamine.
EN 50561-1:2013/FprA2	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	Muudatus eestikeelsena avaldatud standardile, mis on vajalik järelevalve seisukohast
EN 55011:2016/prA2:2017	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT)	Muudatus eestikeelsena avaldatud standardile, mis on vajalik järelevalve seisukohast

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