

**ETTEVÕTLUS- JA INFOTEHNOLOOGIAMINISTER
MÄÄRUS**

Tallinn

2017. a nr

**Majandus- ja kommunikatsiooniministri 26. juuli 2013. a määruse nr 49
„Ehitusmaterjalidele ja -toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse
tõendamise kord“ muutmine**

Määrus kehtestatakse toote nõuetele vastavuse seaduse § 5 lõike 4 ja Vabariigi Valitsuse 26. augusti 2010. a määruse nr 123 „Volituste andmine tootele nõuete ja vastavushindamise korra kehtestamiseks ning turujärelevalveasutuse määramiseks“ § 1 lõike 1 punkti 3 ja lõike 2 alusel.

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 26. juuli 2013. a määruses nr 49 „Ehitusmaterjalidele ja -toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse tõendamise kord“ tehakse järgmised muudatused:

1) määrust täiendatakse §-ga 2¹ järgmises sõnastuses:

„§ 2¹. Ehitustootest pärinev gammakiirgus

(1) Ehitustootete võimet emiteerida gammakiirgust iseloomustab aktiivsuskontsentratsiooni indeks, mis arvutatakse valemiga $I = C_{Ra226}/300 + C_{Th232}/200 + C_{K40}/3000$, mille komponendid on järgmised:

- 1) I – aktiivsuskontsentratsiooni indeks
- 2) C_{Ra226} – radionukliidi Ra-226 aktiivsuskontsentratsioon ehitustootes, mille ühik on Bq/kg;
- 3) C_{Th232} – radionukliidi Th-232 aktiivsuskontsentratsioon ehitustootes, mille ühik on Bq/kg;
- 4) C_{K40} – radionukliidi K-40 aktiivsuskontsentratsioon ehitustootes, mille ühik on Bq/kg;
- 5) Bq – bekerell;
- 6) kg – kilogramm.

(2) Ehitustootete aktiivsuskontsentratsiooni indeks peab olema väiksem kui 1, välja arvatud juhul, kui ehitustootete kavandatud kasutusotstarbest tulenevalt lubab Keskkonnaamet kõrgema kiirgustasemega toodet kasutada.“;

2) paragrahvi 11 tekst sõnastatakse järgmiselt:

„Riiklikku järelevalvet käesoleva määruse nõuete järgimise üle teostab Tehnilise Järelevalve Amet, välja arvatud käesoleva määruse § 2¹, mille nõuete järgimise üle teostab riiklikku järelevalvet Keskkonnainspektsioon.“;

3) määrust täiendatakse normitehnilise märkusega järgmises sõnastuses:

„¹Euroopa nõukogu direktiiv 2013/59/EURATOM, millega kehtestatakse põhilised ohutusnormid kaitseks ioniseeriva kiirgusega kiiritamisest tulenevate ohtude eest ning

tunnistatakse kehtetuks direktiivid 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom ning 2003/122/Euratom (ELT L 13 17.1.2014, lk 1–73).“.

(allkirjastatud digitaalselt)

Urve Palo

ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister