

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister
määrus
algtekst-terviktekst
08.03.2019
Hetkel kehtiv
RT I, 05.03.2019, 26

Hoone ruumiõhu radoonisisalduse ja hoone tarindi ehitusmaterjalidest siseruumidesse emiteeritavast gammakiirgusest saadava efektiivdoosi viitetase¹

Vastu võetud 28.02.2019 nr 19

Määrus kehtestatakse [ehitusseadustiku](#) § 11 lõike 4 alusel.

§ 1. Terminid

Määruses kasutatakse termineid järgmises tähenduses:

- 1) hoone ruumiõhu radoonisisaldus – radooni aktiivsuskontsentratsioon, milleks on ruumiõhus sisalduva radooni aktiivsus ruumalaühiku kohta, mida mõõdetakse bekerellides kuupmeetri kohta (Bq/m³);
- 2) viitetase – hoone ruumiõhu radoonisisalduse aasta keskväärtus või hoone tarindi ehitusmaterjalidest siseruumidesse emiteeritavast gammakiirgusest aastas saadava efektiivdoosi väärtus, millest kummagi kõrgema näitaja korral tuleb kaaluda meetmete rakendamist kiirituse vähendamiseks.

§ 2. Hoone ruumiõhu radoonisisalduse viitetase

Hoone ruumiõhu radoonisisalduse viitetase on 300 bekerelli kuupmeetris, kui valdkonda reguleerivates õigusaktides ei ole sätestatud teisiti.

§ 3. Hoone tarindi ehitusmaterjalidest siseruumidesse emiteeritavast gammakiirgusest saadava efektiivdoosi viitetase

Hoone tarindi ehitusmaterjalidest siseruumidesse emiteeritavast gammakiirgusest saadava efektiivdoosi viitetase on 1 millisiivert (mSv).

¹Euroopa Liidu 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).

Rene Tammist
Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister

Ando Leppiman
Kantsler