

Keskkonnaministri 04.10.2016 määrus nr 34  
 „Radioaktiivsete jäätmete klassifikatsioon,  
 registreerimise, käitlemise ja üleandmise nõuded ning  
 radioaktiivsete jäätmete pakendi vastavusnäitajad”  
 Lisa

### RADIOAKTIIVSETE JÄÄTMETE LIIGID

Liik	Radioaktiivsete jäätmete kirjeldus	Ladustuskoha liik
1. Vabastatud jäätmed	Kiirgustegevuse käigus tekkivad jäätmed, mille aktiivsus, eriaktiivsus või pinderiaktiivsus on väiksem kui kiirgusseaduse § 62 lõike 3 alusel kehtestatud vabastamistasemed	Ei piirata pärast vabastamist. Käideldakse vastavalt jäätmeseadusele
2. NORM ( <i>Naturally Occuring Radioactive Material</i> – looduslikke radionukliide sisaldavad ained)-jäätmed	Looduslikke radionukliide (Th-232 ja U-238 ning nende lagunemisritta kuuluvad radionukliidid) sisaldava toorme töötlemise tulemusena tekkivad radioaktiivsed jäätmed, mille eriaktiivsus on suurem kui kiirgusseaduse § 62 lõike 3 alusel kehtestatud vabastamistasemed	NORM-jäätmete ladustuskoht
3. Lühiealised radioaktiivsed jäätmed	Radioaktiivsed jäätmed, mis sisaldavad alla 100-päevase poolestusajaga radionukliide ja mis lagunevad allapoole kiirgusseaduse § 62 lõike 3 alusel kehtestatud vabastamistasemeid kuni viie aasta jooksul	Radioaktiivsete jäätmete hoiuruum või vaheladustuskoht
4. Madal- ja keskaktiivsed lühiealised radioaktiivsed jäätmed	Radioaktiivsed jäätmed, mis sisaldavad alla 30-aastase poolestusajaga beeta- ja gammakiirgajaid ning piiratud koguses pikaealisi alfakiirgajaid (mitte rohkem kui 4000 Bq/g ühes jäätmepakendis ja mitte rohkem kui keskmiselt 400 Bq/g kogu jäätmete hulga kohta)	Vahe- või lõppladustuskoht
5. Madal- ja keskaktiivsed pikaealised radioaktiivsed jäätmed	Radioaktiivsed jäätmed, mis sisaldavad pikema kui 30-aastase poolestusajaga radionukliide ja mille eriaktiivsus on suurem kui madal- ja keskaktiivsetel lühiealistel radioaktiivsetel jäätmetel ning mille radioaktiivsel lagunemisel tekkiv soojuse hulk on väiksem kui 2 kW/m <sup>3</sup>	Vahe- või lõppladustuskoht
6. Kõrgaktiivsed radioaktiivsed jäätmed	Radioaktiivsed jäätmed, milles radioaktiivse lagunemise käigus tekkiv soojuse hulk on suurem kui 2 kW/m <sup>3</sup>	Lõppladustuskoht