

**Ühest kiirgustegevuskohast aasta jooksul keskkonda juhtida lubatud radioaktiivseid aineid
sisaldavate heidete vabastamistasemed**

Radionukliid	Heidete vabastamistaseme (Bq)	
	gaasid ja aerosoolid	vedelikud
H-3	1×10^{11}	1×10^{12}
C-14	1×10^{10}	1×10^{10}
Na-22	1×10^6	1×10^5
Na-24	1×10^9	1×10^8
P-32	1×10^8	1×10^6
S-35	1×10^8	1×10^9
Cl-36	1×10^7	1×10^{10}
K-42	1×10^{10}	1×10^9
Ca-45	1×10^8	1×10^{10}
Ca-47	1×10^9	1×10^8
Cr-51	1×10^9	1×10^8
Fe-59	1×10^8	1×10^6
Co-57	1×10^9	1×10^9
Co-58	1×10^9	1×10^8
Ga-67	1×10^{10}	1×10^8
Se-75	1×10^8	1×10^6
Sr-85	1×10^8	1×10^6
Sr-89	1×10^8	1×10^9
Y-90	1×10^{10}	1×10^{10}
Mo-99	1×10^9	1×10^8
Tc-96	1×10^7	1×10^{10}

Tc-96m	1×10^{11}	1×10^9
In-111	1×10^9	1×10^8
I-123	1×10^{10}	1×10^9
I-125	1×10^8	1×10^8
I-131	1×10^8	1×10^7
Xe-127	1×10^{11}	Ei kohaldata
Xe-133	1×10^{12}	Ei kohaldata
Pm-147	1×10^{10}	1×10^{10}
Er-169	1×10^{10}	1×10^{10}
Au-198	1×10^9	1×10^8
Hg-197	1×10^{10}	1×10^9
Hg-203	1×10^8	1×10^7
Tl-201	1×10^{10}	1×10^8