

Keskkonnaministri 27. oktoobri 2016. a määrus nr 43
 „Kiirgustegevuses tekkinud radioaktiivsete ainete
 või radioaktiivsete ainetega saastunud esemete
 vabastamistasemed ning nende vabastamise,
 ringlusse võtmise ja taaskasutamise tingimused”

Lisa 3

Radionukliidide aktiivsuskontsentratsiooni vabastamistasemed ehitise lammutamisel tekkinud jäätmetele, ehitise taaskasutamiseks või lammutamiseks

Radionukliid	Ehitise lammutamisel tekkinud jäätmed	Taaskasutamine	Lammutamine
	Aktiivsuskontsentratsioon (kBq/kg)	Aktiivsuskontsentratsioon (Bq/cm ²)	Aktiivsuskontsentratsioon (Bq/cm ²)
H-3	100	10 000	10 000
C-14	10	1000	10 000
Na-22	0,1	1	10
S-35	1000	1000	100 000
Cl-36	1	100	100
K-40	1	10	10
Ca-45	1000	1000	100 000
Sc-46	0,1	1	10
Mn-53	1000	10 000	10 000
Mn-54	0,1	1	10
Fe-55	1000	10 000	10 000
Co-56	0,1	1	10
Co-57	1	10	100
Co-58	0,1	10	10
Co-60	0,1	1	1
Ni-59	1000	100 000	100 000
Ni-63	1000	10 000	100 000
Zn-65	1	1	10
As-73	100	1000	10 000
Se-75	1	10	100
Sr-85	1	10	100
Sr-90	1	100	100
Y-91	100	1000	100 000
Zr-93	100	1000	1000
Zr-95	0,1	1	10
Nb-93m	1000	1000	100 000
Nb-94	0,1	1	10
Mo-93	100	100	1000
Tc-97	10	100	1000
Tc-97m	10	100	1000
Tc-99	1	100	100
Ru-106	1	10	100

Ag-108m	0,1	1	10
Ag-110m	0,1	1	10
Cd-109	100	100	10 000
Sn-113	1	10	100
Sb-124	100	1	10
Sb-125	1	1	10
Te-123m	1	10	100
Te-127m	100	100	10 000
I-125	100	100	10 000
I-129	0,1	10	10
Cs-134	0,1	1	10
Cs-135	1000	1000	10 000
Cs-137	1	1	10
Ce-139	1	10	100
Ce-144	10	10	100
Pm-147	1000	1000	10 000
Sm-151	1000	10 000	10 000
Eu-152	0,1	1	10
Eu-154	0,1	1	10
Eu-155	10	10	100
Gd-153	10	10	100
Tb-160	0,1	1	10
Tm-170	100	1000	10 000
Tm-171	1000	1000	100 000
Ta-182	0,1	1	10
W-181	10	100	1000
W-185	1000	1000	1 000 000
Os-185	1	10	10
Ir-192	0,1	10	100
Tl-204	100	1000	1000
Bi-207	0,1	1	10
Th-229	0,1	0,1	1
U-232	0,1	0,1	1
U-233	1	1	10
U-236	1	1	10
N-237	0,1	1	10
Pu-236	0,1	1	10
Pu-238	0,1	1	1
Pu-239	0,1	0,1	1
Pu-240	0,1	0,1	1
Pu-241	1	10	100
Pu-242	0,1	1	1
Pu-244	0,1	1	1
Am-241	0,1	1	1
Am-242m	0,1	1	1
Am-243	0,1	1	1
Cm-242	1	1	100
Cm-243	0,1	1	10

Cm-244	0,1	1	10
Cm-245	0,1	0,1	1
Cm-246	0,1	1	1
Cm-247	0,1	1	1
Cm-248	0,1	0,1	1
Bk-249	10	100	1000
Cf-248	1	1	10
Cf-249	0,1	0,1	1
Cf-250	0,1	1	10
Cf-251	0,1	0,1	1
Cf-252	0,1	1	10
Cf-254	0,1	1	10
Es-254	0,1	1	10