

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 4

**Radionukliidid, mille lühiealised tütar-radionukliidid loetakse radioaktiivses tasakaalus olevaks
 kõikide lisades 1, 2 ja 3 esitatud vabastamistasemete korral**

Ema-radionukliid	Radioaktiivses tasakaalus olevad tütar-radionukliidid
Sr-90	Y-90
Zr-95	Nb-95, Nb-95m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Ag-108m	Ag-108
Ag-110m	Ag-110
Cd-109	Ag-109m
Sn-113	In-113m
Sb-125	Te-125m
Te-127m	Te-127
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144, Pr-144m
Pb-210	Bi-210
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-209, Po-213, Pb-209
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m, Pa-234
Np-237	Pa-233
Pu-244	U-240, Np-240m, Np-240
Am-242m	Np-238, Am-242
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Es-254	Bk-250