

Kinnist kiirgusallikat, lahtist kiirgusallikat, elektriirgusseadet iseloomustavad andmed

Tabel 1. Kinnist kiirgusallikat ja seda sisaldavat seadet iseloomustavad andmed

(1)	Andmed seadme kohta
1)	nimetus
2)	mudel
3)	seerianumber
4)	kiirgusallikate arv seadmes
5)	maksimaalne doosikiirus isotsentris (Gy/min)
6)	kasutusviis (statsionaarne/mobiilne)
7)	kiirgustegevuse liik (hoidmine, kasutamine, kasutusest kõrvaldatud)
8)	tootja
9)	riik
10)	valmistamise aasta
11)	sisseveo kuupäev ja lähteriigi nimi
12)	ohutustamise kuupäev ja saaja andmed (asutuse nimi ja riik)
(2)	Andmed kinnise kiirgusallika kohta
1)	radionukliid
2)	poolestusaeg
3)	algaktiivsus (Bq)
4)	jääkaktiivsus (Bq)
5)	füüsikaline vorm

6)	keemiline vorm
7)	kapsli mudel
8)	kapsli seerianumber
9)	kiirguse liik
10)	tootja
11)	riik
12)	algaktiivsuse hindamise kuupäev
13)	kiirgustegevuse liik
14)	sisseveo kuupäev ja lähteriigi nimi
15)	ohutustamise kuupäev ja kiirgusallika saaja andmed (asutuse nimi ja riik)

Tabel 2. Lahtist kiirgusallikat iseloomustavad andmed

1)	radionukliid
2)	radioaktiivse aine nimetus
3)	poolestusaeg
4)	füüsikaline vorm
5)	sissetoodav kogus aastas (kg; ml)
6)	sissetoodav koguaktiivsus aastas (Bq)
7)	kiirguse liik
8)	sissetoodud koguaktiivsus aastas inventuuri andmete põhjal radioaktiivse aine nimetuse kaupa (Bq)
9)	tootjainventuuri andmete põhjal sissetoodud radioaktiivse aine nimetuse kaupa
10)	riik inventuuri andmete põhjal sissetoodud radioaktiivse aine nimetuse kaupa
11)	kiirgustegevuse liik (hoidmine/kasutamine/kasutusest kõrvaldatud)
12)	üleandmise kuupäev ja kiirgusallika saaja andmed (asutuse nimi ja riik)

Tabel 3. Elektriirgusseadet iseloomustavad andmed

(1)	Röntgenseadme andmed
1)	seadme nimetus
2)	seadme mudel
3)	seadme seerianumber
4)	röntgentoru mudel
5)	röntgentoru seerianumber
6)	maksimaalne torupinge (kV)
7)	maksimaalne voolutugevus (mA)
8)	kasutusviis (statsionaarne/mobiilne)
9)	kiirgustegevuse liik (hoidmine/kasutamine/kasutusest kõrvaldatud)
10)	valmistamise aasta
11)	tootja
12)	riik
(2)	Kiirendi andmed
1)	seadme mudel
2)	seerianumber
3)	statiivi tüüp (statsionaarne/roteeruv)
4)	maksimaalne doosikiirus isotsentris (Gy/min)
5)	maksimaalne energia (keV)
6)	maksimaalne voolutugevus (mA)
7)	kasutusviis (statsionaarne/mobiilne)
8)	kiirguse liik (footonid, neutronid, elektronid, positronid)
9)	valmistamise aasta
10)	tootja
11)	riik
12)	kiirgustegevuse liik (hoidmine/kasutamine/kasutusest kõrvaldatud)