

Радионуклид	Период полураспада	Электронная эмиссия			Фотонная эмиссия		
		Тип	Энергия (МэВ)	Вероятность (на 100 распадов)	Тип	Энергия (МэВ)	Вероятность (на 100 распадов)
Технеций-99m (^{99m}Tc)	6.01 (1) час	се	0.002	74	X	0.018-0.021	7.3
		e_A	0.015	2.1	γ	0.141	89.1
		се	0.120	9.4			
			0.137-0.140	1.3			
Технеций-99 (^{99}Tc)	2.11×10^5 лет	β^-	0.085 ^(и) (макс: 0.294)	100			
Рутений-103 (^{103}Ru) в равновесии с Родием-103m (^{103m}Rh)	39.26 (2) сут	$e_A + \text{се}$	0.017	12	X	0.020-0.023	9.0
		се	0.030-0.039	88.3	γ	0.497	91
		$(^{103m}\text{Rh}: 56.114 (20) \text{ мин})$	β^-	0.031 ^(и)	6.6		
				0.064 ^(и)	92.2		
Индий-110 (^{110}In)	4.9 (1) час	e_A	0.019	13.4	X	0.023-0.026	70.5
					γ	0.642	25.9
						0.658	98.3
						0.885	92.9
						0.938	68.4
						0.997	10.5
Индий-110m (^{110m}In)	69.1 (5) мин	e_A	0.019	5.3	X	0.023-0.026	27.8
		β^-	1.015 ^(и)	61	γ	0.511	123.4 ^(и)
						0.658	97.8
						2.129	2.1
Индий-111 (^{111}In)	2.8047 (5) сут	e_A	0.019	15.6	X	0.003	6.9
						0.023-0.026	82.3
		се	0.145	7.8			
			0.167-0.171	1.3	γ	0.171	90.2
			0.219	4.9		0.245	94.0
			0.241-0.245	1.0			
Индий-114m (^{114m}In) в равновесии с Индием-114 (^{114}In)	49.51 (1) сут	се	0.162	40	X	0.023-0.027	36.3
			0.186-0.190	40			
					γ	0.190	15.6
		β^- ($^{114}\text{In}: 71.9 (1) \text{ с}$)	0.777 ^(и) (макс: 1.985)	95		0.558	3.2
						0.725	3.2
Теллур-121m (^{121m}Te) в равновесии с Теллуrom-121 (^{121}Te)	154.0 (7) сут	e_A	0.003	88.0	X	0.026-0.031	50.5
			0.022-0.023	7.4			
					γ	0.212	81.4
		се	0.050	33.2		1.102	2.5
		($^{121}\text{Te}: 19.16$	0.077	40.0			