

Радионуклид	Период полураспада	Электронная эмиссия			Фотонная эмиссия		
		Тип	Энергия (МэВ)	Вероятность (на 100 распадов)	Тип	Энергия (МэВ)	Вероятность (на 100 распадов)
Кобальт-58 (⁵⁸ Co)	70.86 (7) сут	e _A	0.006	49.4	X	0.006-0.007	26.3
		β ⁻	0.201 ^(a)	14.9	γ	0.511	29.9 ^(a)
						0.811	99.4
						0.864	0.7
						1.675	0.5
Кобальт-60 (⁶⁰ Co)	5.2714 (5) лет	β ⁻	0.096 ^(a) (макс: 0.318)	99.9	γ	1.173	100.0
						1.333	100.0
Медь-62 (⁶² Cu)	9.67 мин	β ⁻	1.316 (макс: 2.926)	97.2	X	0.007	0.709
		e _A	0.007	1.138			
					γ	0.511	194.86
						0.875	0.15
						1.173	0.342
Медь-64 (⁶⁴ Cu)	12.7 час	β ⁻	0.278 (макс: 0.653)	17.4	X	0.007	14.12
		β ⁻	0.190 (макс: 0.579)	39.0		0.008	1.91
		e _A	0.007	22.66			
					γ	0.511	34.79
						1.345	0.473
Галлий-66 (⁶⁶ Ga)	9.49 (7) час	e _A	0.008	21	X	0.009-0.010	19.1
		β ⁻	0.157 ^(a)	1	γ	0.511	112 ^(a)
			0.331 ^(a)	0.7		0.834	5.9
			0.397 ^(a)	3.8		1.039	37
			0.782 ^(a)	0.3		1.333	1.2
			1.90 ^(a)	50		1.919	2.1
						2.190	5.6
						2.423	1.9
						2.752	23.4
						3.229	1.5
						3.381	1.5
						3.792	1.1
						4.086	1.3
						4.295	4.1
				4.807	1.8		
Галлий-67 (⁶⁷ Ga)	3.2612 (6) сут	e _A	0.008	62	X	0.008-0.010	57
		се	0.082-0.084	30.4	γ	0.091-0.093	42.4
			0.090-0.092	3.6		0.185	21.2
			0.175	0.3		0.209	2.4
						0.300	16.8
						0.394	4.7
Германий-68 (⁶⁸ Ge) в равновесии с	270.82 (27) сут	e _A	0.008	42.4	X	0.009-0.010	44.1