

Радионуклид	Период полураспада	Электронная эмиссия			Фотонная эмиссия			
		Тип	Энергия (МэВ)	Вероятность (на 100 распадов)	Тип	Энергия (МэВ)	Вероятность (на 100 распадов)	
Свинец-201 (²⁰¹ Pb) (распадается до Галлия-201)	9.33 (3) час	e _α	0.055	3	X	0.070-0.073	69	
						0.083	19	
		ce	0.246	8.5				
			0.276	2	γ	0.331	79	
			0.316	2.3		0.361	9.9	
						0.406	2.0	
						0.585	3.6	
						0.692	4.3	
						0.767	3.2	
						0.826	2.4	
						0.908	5.7	
						0.946	7.9	
			1.099	1.8				
			1.277	1.6				
Галлий-201 (²⁰¹ Tl)	72.912 (17) час	ce	0.016-0.017	17.7	X	0.010	46.0	
			0.027-0.029	4.1		0.069-0.071	73.7	
			0.052	7.2		0.080	20.4	
		γ	0.084	15.4				
			0.153	2.6	0.135	2.6		
					0,167	10.0		
Галлий-202 (²⁰² Tl)	12.23 (2) сут	e _α	0.054	2.8	X	0.010	31.0	
						0.069-0.071	61.6	
		ce	0.357	2.4	0.080	17.1		
					γ	0.440	91.4	
Свинец-203 (²⁰³ Pb)	51.873 (9) час	e _α	0.055	3.0	X	0.010	37.0	
						0.071-0.073	69.6	
		ce	0.194	13.3	0.083	19.4		
					γ	0.279	80.8	
					0.401	3.4		
Астат-211 (²¹¹ At)	7.21 час	α	5.870	41.8	X	0.011	19.7	
						0.077	12.68	
		e _α	0.008	26.1	0.079	21.24		
			0.06	1.34	0.090	9.53		
					γ	0.687	0.261	
Висмут-213 (²¹³ Bi)	45.6 мин	α	5.869	1.94	X	0.011	1.75	
		β	0.320 (макс: 0.982)	31.0		0.077	1.18	
			0.492 (макс: 1.422)	65.9	0.079	1.98		
		e _α	0.008	2.31				
			0.347	3.97	γ	0.440	26.1	
Радий-226 (²²⁶ Ra)	11.43 дня	α	5.434	2.22	X	0.012	25	
			5.540	9.0		0.081	15.3	
			5.607	25.2		0.084	25.4	
			5.716	51.6		0.095	11.5	