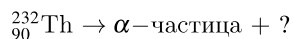


Ядро тория испытывает один альфа-распад. Какой будет второй продукт распада? В ответе укажите название химического элемента.



VI	8	<b>Cs</b> 132,906 Цезий	<b>Ba</b> 137,34 Барий	<b>La*</b> 138,91 Лантан	<b>Hf</b> 178,49 Гафний	<b>Ta</b> 180,948 Тантал	<b>W</b> 185,85 Вольфрам	<b>Re</b> 186,2 Рений	<b>Os</b> 190,2 Осний	<b>Ir</b> 192,2 Иридий	<b>Pt</b> 195,09 Платина				
	9	<b>Au</b> 196,967 Золото	<b>Hg</b> 200,59 Ртуть	<b>Tl</b> 204,37 Таллий	<b>Pb</b> 207,19 Свинец	<b>Bi</b> 208,980 Висмут	<b>Po</b> [210]* Полоний	<b>At</b> [210] Астат	<b>Rn</b> [222] Радон						
VII	10	<b>Fr</b> [223] Франций	<b>Ra</b> [226] Радий	<b>Ac**</b> [227] Актиний	<b>Rf</b> [261] Резерфордий	<b>Db</b> [262] Дубний	<b>Sg</b> [263] Сенборгий	<b>Bh</b> [262] Борий	<b>Hs</b> [265] Хассий	<b>Mt</b> [266] Мейтнерий	110				
Лантаноиды*	58	<b>Ce</b> 140,12 Церий	<b>Pr</b> 140,907 Прозеодим	<b>Nd</b> 144,24 Неодим	<b>Pm</b> [147]* Прометий	<b>Sm</b> 150,35 Самарий	<b>Eu</b> 151,96 Европий	<b>Gd</b> 157,25 Гадолиний	<b>Tb</b> 158,924 Тербий	<b>Dy</b> 162,50 Диспрозий	<b>Ho</b> 164,930 Гольмий	<b>Er</b> 167,26 Эрбий	<b>Tm</b> 168,934 Тулий	<b>Yb</b> 173,04 Иттербий	<b>Lu</b> 174,967 Лютеций
	Актиноиды**	90	<b>Th</b> 232,038 Торий	<b>Pa</b> [231] Протактиний	<b>U</b> 238,03 Уран	<b>Np</b> [237] Нептуний	<b>Pu</b> [244] Плутоний	<b>Am</b> [243] Америций	<b>Cm</b> [247] Кюрий	<b>Bk</b> [247] Берклий	<b>Cf</b> [251]* Калифорний	<b>Es</b> [254] Эйнштейний	<b>Fm</b> [257] Фермий	<b>Md</b> [257] Мандельцевий	<b>No</b> [259] Нобелий