

Закрытый изотопный источник бета-излучения

2. Закрытый изотопный источник бета-излучения - подверженный бета-распаду изотоп в виде химического или физического соединения, заключенный в герметическую оболочку, обеспечивающую выход бета-частиц за ее пределы

Источник: "Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 27.12.1973 № 1138-73)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/28075/>