

Скайшайн источника излучения (фотонного или нейтронного)

Скайшайн источника излучения (фотонного или нейтронного) - эффект отражения фотонов или нейтронов источника излучения, расположенного на или вблизи поверхности земли, от приповерхностного слоя атмосферы, приводящий к формированию на значительных (сотни метров) расстояниях от источника радиационных полей рассеянного излучения

Источник: Постановление Ростехнадзора от 21.12.2006 № 11

"Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности"

(вместе с "Правилами... НП-076-06")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/2570/>