

Геометрия облучения

Геометрия облучения - виды наиболее вероятных полей излучения, падающих на тело человека: изотропное (2 Пи или 4 Пи) поле излучения и параллельный учет излучения, падающий на тело спереди (передне-задняя (ПЗ) геометрия)

Источник: "ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ. ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. МУ 2.6.1.2118-06"

(утв. Роспотребнадзором 14.08.2006)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/20256/>