

Излучение неионизирующее

Неионизирующее излучение - излучение и поля электромагнитного спектра, которые обычно не обладают достаточной энергией для ионизации вещества. Характеризуются энергиями фотонов ниже 12 эВ, длиной волны выше 100 нм и частотой ниже Гц (ICNIRP, 1998)

Источник: "МР 2.1.10.0061-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом России 13.04.2012)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/4067/>