

Радиационный неразрушающий контроль

Радиационный неразрушающий контроль (радиационный контроль) - вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации и анализе ионизирующего излучения после взаимодействия с контролируемым объектом (в наименовании методов контроля, приборов, характеристик и т.д. слово "радиационный" может заменяться словом, обозначающим конкретный вид ионизирующего излучения: например, рентгеновский, нейтронный и т.д.)

Источник: "МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И СООРУЖЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ. СДОС-01-2008"

(утв. Ростехнадзором)