

Некоторые вопросы регулирования обращения с радиоактивными источниками в современных условиях

С.Е.Охрименко (доцент) – г. Москва.

Контакты: e-mail: oniii@mail.ru.

Аннотация. В работе дан анализ существующего состояния нормативно-правовой и законодательной базы и практики обеспечения радиационной безопасности, сложившейся к настоящему времени. Предлагается пересмотреть некоторые подходы к разработке и применению нормативно-правовых документов в области радиационной безопасности в современных условиях.

Ключевые слова: НРБ, ОСПОРБ, источники ионизирующего излучения (ИИИ), операционные величины, радиоактивные отходы (РАО), радиоактивное загрязнение, облучение, техническое регулирование, доза облучения, текущий контроль, производственный контроль, государственный контроль.

Some Questions of Radioactive Sources Handling Regulation under Current Conditions

Okhrimenko S.E. (Moscow)

Abstract. This article analyzes current condition of regulatory and legislative framework and current practice of radiation safety provision. Some approaches to development and application of legal and regulatory documents concerning radiation safety under current conditions are reviewed.

Key words: regulations, rules, sources of ionizing radiation, operational values, radioactive waste, radiocontamination, exposure, technical regulation, radiation dose, current control, production control, government control.