

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 24 февраля 2016 г. № 70

**ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЛОКАЛИЗУЮЩИХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
АТОМНЫХ СТАНЦИЙ
НП-010-16**

Введены в действие
с 10 апреля 2016 г.

Москва 2016

ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛОКАЛИЗУЮЩИХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ (НП-010-16)

**Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

Москва, 2016

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций» (НП-010-16) устанавливают требования к устройству, монтажу, эксплуатации, включая испытания и ремонт, локализирующих систем безопасности атомных станций. Распространяются на проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации атомные станции.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом положений Конвенции о ядерной безопасности и рекомендаций международных организаций, в том числе норм МАГАТЭ по безопасности «Безопасность атомных электростанций: проектирование» (SSR-2/1 Rev.1), «Безопасность атомных электростанций: ввод в эксплуатацию и эксплуатация» (SSR-2/2 Rev.1).

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций» (НП-010-98)*.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 февраля 2016 г. № 70 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций» зарегистрирован в Минюсте России 25 марта 2016 г. № 41574.

* В разработке принимали участие: Ланкин М.Ю. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Гривизирский В.А., Меламед В.Е. (Ростехнадзор).