



## 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 17 декабря 2015 г. № 522

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ НП-001-15**

Введены в действие  
16 февраля 2016 г.

**Москва 2016**



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ (НП-001-15)

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

**Москва, 2016**

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15) (сокращенно – ОПБ-88/15), устанавливают цели и основные критерии безопасности атомных станций, а также основные принципы и общие требования к техническим и организационным мерам, направленным на достижение безопасности АС. Распространяются на все этапы полного жизненного цикла атомных станций, установленные законодательством в области использования атомной энергии.

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 «Основополагающие принципы безопасности. Основы безопасности» (SF-1), «Безопасность атомных электростанций: проектирование» (SSR-2/1), «Безопасность атомных электростанций: ввод в эксплуатацию и эксплуатация» (SSR-2/2).

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (ОПБ-88/97, НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97)\*.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 522 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» зарегистрирован Министром России 02 февраля 2016 г. № 40939.

\* Разработаны рабочей группой в составе: Букринский А.М., к.т.н., Ланкин М.Ю., к.т.н., Шарафутдинов Р.Б., к.т.н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Мирошниченко М.И. (Ростехнадзор), Сидоренко В.А., д.т.н., профессор, чл.-корр. РАН (НИЦ «Курчатовский институт»), Беркович В.М. (АО «Атомэнергопроект»).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом» и др.