



## 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 15 октября 2015 г. № 410

**ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ РЕСУРСОМ ОБОРУДОВАНИЯ  
И ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ.  
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
НП-096-15**

Введены в действие  
с 24 ноября 2015 г.

Москва 2016



**ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ РЕСУРСОМ ОБОРУДОВАНИЯ  
И ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ.  
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
(НП-096-15)**

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

**Москва, 2016**

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения» (НП-096-15) устанавливают требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций, отнесенных в проектах блоков атомных станций в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 1, 2 и 3 классов безопасности.

Настоящие федеральные нормы и правила распространяются на проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые блоки атомных станций, а также блоки, выводимые из эксплуатации.

Выпускаются впервые\*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии с учетом рекомендаций международных организаций, в том числе документа МАГАТЭ «Управление старением атомных станций» (Safety Guide № NS-G-2.12).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 октября 2015 г. № 410 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения» зарегистрирован в Минюсте России 11 ноября 2015 г. № 39666.

\* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии Рубцова В.С., к.т.н., Денисова Б.И., Трошенко Л.П. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Мирошниченко М.И., Гравизирского В.А. (Ростехнадзор), Меламеда В.Е. (ВО «Безопасность»), Семишкина В.П., д.т.н. (АО ОКБ «Гидропресс»), Березанина А.А., Мацуева Е.С. (ОАО «Концерн Росэнергоатом»).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО ОКБ «Гидропресс», АО «АТОМПРОЕКТ» и др.