

**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 23 июня 2017 г. № 217

**УСТАНОВКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛУТОНИЙСОДЕРЖАЩЕГО  
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
НП-098-17**

Введены в действие  
с 1 августа 2017 г.

Москва 2017

## УСТАНОВКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛУТОНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (НП-098-17)

Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

Москва, 2017

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности» (НП-098-17)\* устанавливают требования к обеспечению безопасности опытных и промышленных установок по производству плутонийсодержащего ядерного топлива.

Выпускаются впервые.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом требований и рекомендаций МАГАТЭ в части, касающейся безопасности установок по производству плутонийсодержащего ядерного топлива.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 июня 2017 г. № 217 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности» зарегистрирован в Минюсте России 20 июля 2017 г., регистрационный № 47476, вступил в силу с 1 августа 2017 г.

---

\* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Киркина А.М., Курындина А.В., Ляшко И.А., Строганова А.А., Шарафутдинова Р.Б. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Кудрявцева Е.Г. (Ростехнадзор) и др.

При разработке учтены предложения и замечания Госкорпорации «Росатом», АО «ТВЭЛ», АО «Атомэнергомаш», АО «Атомпроект», ФГУП «ГХК», ФГУП «ПО «Маяк», АО «ГНЦ НИИАР», АО «СХК», АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», МТУ ЯРБ Ростехнадзора после их обсуждения на совещаниях и выработки согласованных решений.