

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

---

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

---

Утверждены  
постановлением  
Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору  
от 2 декабря 2005 г.  
№ 11

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА  
(ОПБ ОЯТЦ)  
НП-016-05**

(В редакции приказа Ростехнадзора от 28 июля 2014 г. № 326)

Введены в действие  
с 1 мая 2006 г.

Москва 2015

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ  
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА (ОПБ ОЯТЦ) (НП-016-05)  
(В редакции приказа Ростехнадзора от 28 июля 2014 г. № 326)**

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

**Москва, 2015**

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)» (НП-016-05) устанавливают цель, критерии, принципы и общие требования обеспечения ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла.

Распространяются на проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые) объекты ядерного топливного цикла.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом положений Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами и рекомендаций международных организаций, в том числе документов МАГАТЭ «Основополагающие принципы безопасности. Основы безопасности» (SF-1), «Безопасность установок ядерного топливного цикла» (NS-R-5), и документа Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР АЯЭ) «Безопасность ядерного топливного цикла».

В настоящей редакции учтены изменения, внесенные в Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ) приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2014 г. № 326, зарегистрированным в Минюсте России 28 августа 2014 г. № 33890 (указанные изменения вступили в силу 31 октября 2014 г.).

Изменения разработаны с учетом положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также изменений, внесенных в Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»\*.

\* Изменения разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Зачиняева Г.М., Назина Е.Р., Непейпиво М.А., Родина А.В., Соколова И.П., Шарафутдинова Р.Б. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Кудрявцева Е.Г. (Ростехнадзор), Мырзина А.Ф. (ФГУП «ПО «Маяк»), Свиридова В.И. (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»).

При разработке изменений рассмотрены и учтены предложения: Госкорпорации «Росатом», МЧС России, АО «Атомпроект», АО «ТВЭЛ», ФГУП «ПО «Маяк», АО «СХК», ФГУП ФЯО «ГХК», ФГУП «ЧМЗ», АО «Радиевый институт», АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», ПАО «МСЗ», АО «ВНИИНМ» и др.