

**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 27 декабря 2006 г.  
№ 12

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ  
ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ АВАРИИ  
НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА**

**НП-077-06**

Введены в действие  
с 1 июня 2007 г.

**Москва 2006**

УДК

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА. НП-077-06**

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Москва, 2006**

Настоящий нормативный документ “Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла” устанавливает основные требования к содержанию разрабатываемого эксплуатирующей организацией плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла и определяет организационные мероприятия по обеспечению его выполнения.

Выпускается впервые\*.

Разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также рекомендаций, приведенных в документах МАГАТЭ: Руководстве по радиационной защите при авариях ядерных реакторов, Общих инструкциях оценки и реагирования на радиологические аварийные ситуации, Методике подготовки к реагированию на ядерные или радиационные аварии.

Нормативный документ прошел правовую экспертизу Минюста России (письмо Минюста России от 12 февраля 2007 г. № 01/1104-АБ).

---

\* Настоящая редакция нормативного документа разработана в Институте проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук. При разработке учтены предложения специалистов Росатома, Ростехнадзора, НТЦ ЯРБ, ФМБА России, ФГУП “ГНЦ РФ ФЭИ”, ФГУП “ГНЦ РФ НИИАР”, ФГУП “ПО “Маяк”, ФГУП “СХК”.