

**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 21 декабря 2006 г.  
№ 11

**УСТАНОВКИ ПО ИММОБИЛИЗАЦИИ ТРАНСУРАНОВЫХ  
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.  
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**НП-076-06**

Введены в действие  
с 1 июня 2007 г.

**Москва 2006**

УДК 621.039

**УСТАНОВКИ ПО ИММОБИЛИЗАЦИИ ТРАНСУРАНОВЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.  
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. НП-076-06**

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

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии “Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности” устанавливают принципы, критерии и требования обеспечения безопасности установок по иммобилизации радиоактивных отходов, содержащих трансурановые элементы как источников возможного радиационного воздействия на работников (персонал), население и окружающую среду.

Разработаны в соответствии с общими принципами, критериями и требованиями обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла, на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также рекомендаций МАГАТЭ.

Выпускаются впервые\*.

Нормативный документ прошел правовую экспертизу Минюста России (письмо Минюста России от 12 февраля 2007 г. № 01/1114-АБ).

---

\* Нормативный документ разработан в Научно-техническом центре по ядерной и радиационной безопасности (НТЦ ЯРБ) совместно с Институтом проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН) при участии Ирюшкина В.М., Кислова А.И., Соколовой И.В. (Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору), Калиберды И.В., Слуцкера В.П., Строганова А.А. (НТЦ ЯРБ), Полищука А.А. (ИБРАЭ РАН), Петровой Л.И., Шведова М.О. (Росатом), Борисова Г.Б., Полуэктова П.П., Чиликина А.Я. (ФГУП “ВНИИНМ”), Демина А.В. (ФГУП “ГИ “ВНИПИЭТ”), Глаголенко Ю.В. (ФГУП “ПО “Маяк”), Филиппова С. Н. (ОАО “Сверднийхиммаш”).

Рассмотрены и учтены замечания Росатома, ФГУП “ПО “Маяк”, ФГУП “СХК”, ФГУП “ВНИИНМ”, ФГУП “ГИ “ВНИПИЭТ”, ОАО “Сверднийхиммаш”.