

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

РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Утвержден
постановлением
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 23 ноября 2006 г.
№ 5

**МОНИТОРИНГ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
УСЛОВИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА**

РБ-036-06

Введен в действие
с 1 марта 2007 г.

Москва 2006

УДК 624.131.1+528.48

**МОНИТОРИНГ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА. РБ-036-06**

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

Настоящее руководство по безопасности “Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла” содержит рекомендации по организации и проведению мониторинга инженерно-геологических условий на участках размещения зданий (сооружений), важных для безопасности объектов ядерного топливного цикла, развивает требования федеральных норм и правил “Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии” (п. 7.1), “Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности” (п. 2.7).

Руководство распространяется на проектируемые, сооружаемые, реконструируемые и расширяемые объекты ядерного топливного цикла.

Выпускается впервые*.

* Руководство по безопасности разработано в Научно-техническом центре по ядерной и радиационной безопасности (НТЦ ЯРБ) при участии Калиберды И.В., Бугаева Е.Г., Лаврова И.М., Фихиевой Л.М.

При разработке учтены предложения и замечания ФГУП “Атомэнергопроект”, ФГУП “ВНИПИпромтехнологии”, ИГЭ РАН, ИФЗ РАН, ГЦ РАН, ФГУ “ВНИИ ГОЧС (ФЦ)”, ФГУП “ГИ ВНИПИЭТ”, ФГУП “ГСПИ”, центрального аппарата Ростехнадзора и его межрегиональных территориальных округов.