

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 1 февраля 2013 г. № 46

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
КОМПЛЕКСНОГО ИНЖЕНЕРНОГО И РАДИАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
ДЛЯ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА АТОМНОЙ СТАНЦИИ  
РБ-081-13**

Введено в действие  
с 1 февраля 2013 г.

Москва 2014

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСНОГО ИНЖЕНЕРНОГО И РАДИАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА АТОМНОЙ СТАНЦИИ (РБ-081-13)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Москва, 2013

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции» (РБ-081-13) разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции» (НП-012-99), утвержденных постановлением Госатомнадзора России от 29 декабря 1999 г. № 12.

Содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по структуре и содержанию отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции.

Распространяется на остановленные для вывода из эксплуатации блоки атомных станций и рекомендуется для специалистов эксплуатирующей организации, а также организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующей организации при проведении комплексного инженерного и радиационного обследования и/или разработке отчета по его результатам.

За основу настоящего Руководства была принята редакция, разработанная в рамках проекта ТАСИС № R3.01/06 (подкомпонент 1 «Вывод из эксплуатации АС») при участии экспертов из стран Европейского Союза (Германия, Франция, Италия, Бельгия).

В процессе разработки проекта Руководства учтены рекомендации ряда документов МАГАТЭ по вопросам обеспечения безопасности вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии:

- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Decommissioning of Facilities Using Radioactive Material, IAEA Safety Standards Series No WS-R-5, IAEA, Vienna (2006);
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Decommissioning of Nuclear Power Plants and Research Reactors, IAEA Safety Standards Series No. WS-G-2.1, IAEA, Vienna (1999);
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Decommissioning Strategies for Facilities Using Radioactive Material, Safety Reports Series No 50, IAEA, Vienna (2007);
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Standard Format and Content for Safety Related Decommissioning Documents, Safety Reports Series No 45, IAEA, Vienna (2005);
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Transition from Operation to Decommissioning of Nuclear Installations, Technical Reports Series No. 420, IAEA, Vienna (2004);
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Radiological Characterization of Shut Down Nuclear Reactors for Decommissioning Purposes, Technical Reports Series No. 389, IAEA, Vienna (1998).

Выпускается впервые\*.

\* Разработано коллективом авторов в составе: Былкин Б.К. (НИЦ «Курчатовский институт»), Енговатов И.А. (МГСУ), Мирошниченко М.И. (Ростехнадзор), Мусорин А.И., Рубцов П.М., Слуцкер В.П. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).