

ЯДЕРНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ежеквартальный научно-практический журнал
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Официальное издание

Издается с 1998 года

№ 3(40)-2006

Редакционная коллегия: Б. Г. Гордон (председатель), В.С. Беззубцев,
А. А. Вистгоф (зам. председателя), В. П. Слуцкер

Учредитель: НТЦ ЯРБ

Ответственный за выпуск

Т.В. Сеницына

Редактор

И.С. Орестова

Компьютерная верстка

Э.П. Зернова

Художник

А.С. Брылова

Верстка выполнена
в ОНТИ НТЦ ЯРБ.

Издательская лицензия:

серия ИД № 02016

от 13 июня 2001 г.

Редакция:

107140, Москва,

ул. Малая Красносельская,

д. 2/8, корп. 5.

Тел. 264-28-53

Издатель:

Тел. 264-00-03

Факс 264-28-59

E-mail: sec@secnrs.ru

Internet: <http://www.GAN.RU>

Подписано в печать 20.06.06.

Уч.-изд. л. 9.

Тираж 350 экз.

Отпечатано в НТЦ ЯРБ.

© Ядерная и радиационная
безопасность.

НТЦ ЯРБ, 2006 г.

Опубликованные статьи
не обязательно отражают взгляды
и политику Ростехнадзора.

Содержание

Статьи

Новиков Г.А. К вопросу о реализации Федерального зако-
на "О техническом регулирова-
нии"..... 3

Официальные документы

Размещение пунктов хранения ядерных материалов и ра-
диоактивных веществ. Основные критерии и требования
по обеспечению безопасности. НП-060-05
..... 12

Правила безопасности при хранении и транспортировании
ядерного топлива на объектах использования атомной
энергии. НП-061-05 19

Правила ядерной безопасности для объектов ядерного
топливного цикла. НП-063-05 31

Учет внешних воздействий природного и техногенного
происхождения на объекты использования атомной
энергии. НП-064-05 47

Требования к содержанию отчета по обоснованию без-
опасности при проведении научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими
материалами на объектах ядерного топливного цикла.
НП-065-05 88

Проекты нормативных документов

Требования к планированию и обеспечению готовности к
ликвидации последствий аварий при транспортировании
ядерных материалов и радиоактивных веществ
..... 99

Правила перевода ядерных материалов в категорию
радиоактивных отходов 110