ВЕСТНИК ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ

Ежеквартальный журнал Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Официальное издание

Издается с 1998 года

№ 3(31)-2004

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

Учредитель: НТЦ ЯРБ

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 77-15380 от 05 мая 2003 г.

Ответственный за выпуск

Т.В. Синицына **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, 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

Опубликованные статьи не обязательно отражают взгляды и политику ФСАН и не могут рассматриваться как официальные документы.

© Вестник

Госатомнадзора России. НТЦ ЯРБ, 2004 г.

Содержание

Содоржание	
Статьи	
Рациональная методология оценки параметрической неопределенности, использованная в ВАБ Калининской и Нововоронежской АЭС. С.О. Волковицкий, А.В. Любарский, В.С. Солдатов, Е.В. Жукова	3
источников и пунктов хранения, ее структура в	
переходный период. А.М. Жокин, А.А. Агеев,	
Н.А. Карпенко	8
Концепция обеспечения ядерной и радиационной безопасности в рамках Федерального закона "О	
техническом регулировании". Н.Н. Скулкин	19
Официальные документы	
Методические рекомендации по проведению	
физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках и пунктах хранения ядерных материалов. РБ-026-04	25
Проекты нормативных документов	
Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного	
топливного цикла	46
Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов	
хранения ядерных материалов	58
Требования к программе обеспечения качества ядерных энергетических установок судов	83
Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. ПБЯ ИР-04	93
Правила ядерной безопасности критических	440
стендов. ПБЯ-КС-04 Безопасность при обращении с радиоактивными	110
отходами. Общие положения	127