

ВЕСТНИК ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ

Ежеквартальный журнал Федерального надзора России
по ядерной и радиационной безопасности
(Госатомнадзор России)

Официальное издание

Издается с 1998 года

№ 3(16)-2001

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ГОСАТОМНАДЗОР
РОССИИ

Ответственный за выпуск
Т.В. Сеницына
Редактор
И.С. Орестова
Компьютерная верстка
Э.П. Зернова
Художник
А.С. Брылова

Верстка выполнена в
ОНТИ НТЦЯРБ
Госатомнадзора России.
**Издательская
лицензия:**
серия ИД № 02016 от
13 июня 2000 г.

Редакция:
109280, Москва,
ул. Автозаводская,
14/23.
Тел. 264-28-53.
Издатель:
Тел. 263-73-66.
Факс: 264-28-59.
E-mail: sec@ntc.asvt.ru

Содержание

Статьи

Проблемы нормотворчества в области использования
атомной энергии. Б. Г. Гордон 3

Официальные документы

Основные правила учета и контроля ядерных
материалов. НП-030-01..... 7
Требования к организации зон баланса ядерных
материалов на ядерных установках и пунктах хранения
ядерных материалов. НП-025-2000..... 27
Требования к составу, содержанию и порядку
представления в Госатомнадзор России информации по
безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации.
РБ-015-2000..... 36
Требования к содержанию программы вывода из
эксплуатации блока атомной станции.
РБ-013-2000..... 47
Требования к составу комплекта и содержанию
документов, обосновывающих безопасность в период
дополнительного срока эксплуатации блока атомной
станции. РД-04-31-2001..... 58

Проекты нормативных документов

Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
Размещение атомных станций. Основные критерии и
требования по обеспечению безопасности..... 89
Общие положения обеспечения безопасности
исследовательских ядерных установок
(ОПБ ИЯУ-01)..... 95

Информация о нарушениях радиационной безопасности на объектах народного хозяйства..... 114

Международная информация..... 117

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ !

В серии “Труды НТЦ ЯРБ” в 2001 году выходит в свет книга И.В. Калиберды “**Оценка параметров внешних воздействий природного и техногенного происхождения. Безопасность объектов использования атомной энергии**”. В книге приведен справочно-информационный материал по оценке параметров внешних воздействий природного и техногенного происхождения, обобщен отечественный и зарубежный опыт в области изучения событий, оценки их интенсивности и частоты реализации в районе размещения объектов использования атомной энергии (ОИАЭ).

Справочник содержит информацию обо всех внешних воздействиях природного и техногенного происхождения, которые следует анализировать согласно требованиям федеральных норм и правил “Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты” (ПНАЭГ-05-035-94), методики по определению параметров внешних воздействий, словарь терминов, библиографический перечень.

Данные, приведенные в справочнике, предназначены для идентификации внешнего воздействия (события), определения частоты события и его характеристики, обеспечения или обоснования безопасности ОИАЭ с учетом внешних воздействий, оценки ущерба, а также для использования при страховании ОИАЭ.

Применение справочника позволит повысить достоверность прогнозирования параметров внешних воздействий, оптимизировать необходимые защитные меры на ОИАЭ в целях предупреждения и снижения последствий от влияния внешних воздействий, определить достаточные страховые суммы и страховые премии для компенсации ущерба и потерь от аварии на ОИАЭ.

Книга адресована специалистам, осуществляющим размещение, проектирование, эксплуатацию, продление срока эксплуатации и вывод из эксплуатации ОИАЭ, регулирование безопасности ОИАЭ, а также страхование ОИАЭ.

* * *

**Заявки на приобретение книги просим высылать по адресу:
109280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23, ОНТИ НТЦ ЯРБ.
Телефон для справок: 264-28-53.
Примерный объем книги 650 стр.
Ориентировочная стоимость книги 500 руб.**

