



Энергонадзор и энергобезопасность

Издается с 2000 г.

Информационное издание Ростехнадзора Управления
по надзору в электроэнергетике

1 • 2006

Руководитель проекта:

Н.П. Дорофеев

Зам. руководителя проекта:

В.А. Пешкун

В.Л. Титов

Редакционная коллегия:

А.А. Антюхов

В.М. Гордиенко

В.С. Котельников

А.А. Матвеев

В.Н. Седых

А.В. Хныкин

Научно-технические консультанты:

Н.П. Мельникова

В.З. Салихов

В.В. Тубинис

В.И. Энговатов

Директор:

А.Г. Семёнов

Главный редактор:

А.А. Черкес-заде

Специалист по рекламе:

С.В. Паэгле (тел. 129-85-09)

Специалисты по подписке:

Н.Л. Стрелецкая (тел. 129-85-18)

Е.В. Черкес-заде (тел. 129-85-18)

Главный бухгалтер:

С.Р. Митина (тел. 965-10-52)

Корректор:

И.Г. Уголева

Компьютерная верстка и дизайн:

В.А. Кузнецова

Журнал зарегистрирован

Федеральной службой по надзору за
соблюдением законодательства в сфере
массовых коммуникаций и охране
культурного наследия.

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ФС77-19425.

Учредитель:

АНО «ИТЦ Мосгосэнергонадзора»

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

Новости. 3

Государственный надзор и контроль
в сфере безопасности электрических
и тепловых установок и сетей. 4

ПРИОРИТЕТЫ ТЭК

Основные итоги социально-экологического развития
топливно-энергетического комплекса России
в 2005 году. **К.П. Филина** 16

Государственная политика
в области промышленной безопасности ТЭК. 31

Электроэнергетическая реформа 35

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Проблемы и перспективы использования
электроэнергии в газотранспортной системе
ОАО «Газпром». **Д.А. Крылов** 37

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Об энергосбережении в городе Москве.
(Выдержки из доклада **В.Г. Плешивцева**) 46

Энергетика как зеркало экономики.
Я.М. Щелоков 50

РЕГИОНЫ: МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

Московская объединенная энергетическая
компания повышает надежность своей работы. 52

ЭКОЛОГИЯ

Повышение экологической и технической безопасности
в городах через введение энергоэкологических
паспортов предприятий. **В.Л. Титов, А.А. Злобин,**
А.Г. Вакулко, Л.М. Макальский. 56

Экологическое сопровождение и мониторинг
инвестиционной деятельности на примере АЗС.
В.А. Гутников 63

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Универсальная защита от внутренней
коррозии и накипи. **А.М. Кутенов** 75

В следующем номере:

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

ПРИОРИТЕТЫ ТЭК

**ОХРАНА ТРУДА
И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

ПРИБОРЫ УЧЕТА

ЭКОЛОГИЯ

**АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ,
КОМЕНТАРИИ**

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ
И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ВАМ НА РАБОЧИЙ СТОЛ

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

и т.д.

Адрес редакции:
117218, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 13, корп. 2.
Телефон/факс: (495) 129-85-09.

Адрес электронной почты:
mgen@list.ru,
energonadzor@comcor.ru
с пометкой «для редакции»

Формат 60×88¹/₈. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Уч.-изд. л. 14, 75.
Тираж 5000 экз. — первый завод.
Отпечатано в ИЦ «Техинпресс».
Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 44, корп. 1.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Анализ причин аварийности
и производственного травматизма на опасных
производственных объектах газораспределения
и газопотребления в 2005 г. 77

АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, КОМЕНТАРИИ 86

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Постановление Правительства РФ
от 13.02.06 № 83 «Об утверждении Правил
определения и предоставления технических
условий подключения объекта капитального
строительства к сетям инженерно-технического
обеспечения и Правил подключения объекта
капитального строительства к сетям
инженерно-технического обеспечения». 91

Правила подключения объекта
капитального строительства к сетям
инженерно-технического обеспечения. 95

Постановление Правительства РФ
от 01.02.06 № 54 «О государственном
строительном надзоре в Российской Федерации»..... 100

Положение об осуществлении
государственного строительного надзора
в Российской Федерации..... 101

Приказ Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 27.01.06 № 49
«Об установлении территориальными органами
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору сроков
уплаты платы за негативное воздействие
на окружающую среду»..... 105

Приказ Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору № 892 от 29.11.05
«О внесении изменений и дополнений
в расчетную инструкцию (методику)
по определению состава и количества вредных
(загрязняющих) веществ, выбрасываемых
в атмосферный воздух при электролитическом
производстве алюминия, утвержденную приказом
ростехнадзора от 31.01.2005 № 182»..... 106

Изменения и дополнения к расчетной инструкции
(методике) по определению состава и количества
вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых
в атмосферный воздух при электролитическом
производстве алюминия. 106

За достоверность сведений в рекламных материалах ответственность несет рекламодатель.

Мнение авторов публикаций может не совпадать с позицией редакции
журнала «Энергонадзор и энергобезопасность».

За точность фактов и достоверность информации ответственность несут авторы.

При перепечатке материалов ссылка на журнал «Энергонадзор и энергобезопасность» обязательна.