



Энергонадзор и энергобезопасность

Информационное издание Ростехнадзора
Издается с 2000 г. по вопросам государственного энергетического надзора 1 • 2008
Распоряжение от 26.11.07 № 61-РН

Редакция выражает благодарность
за помощь в подготовке журнала:

- Пресс-службе Ростехнадзора;
- Управлению государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Московскому МТУ технологического и экологического надзора Ростехнадзора;
- Межрегиональным территориальным управлениям Ростехнадзора по федеральным округам РФ.

Главный редактор:

А.А. Черкес-заде тел. (495) 129-85-18

Исполнительный редактор:

Е.В. Черкес-заде тел. (495) 129-85-09

Специалист по подписке и рекламе:

С.В. Паэгле тел. (495) 129-85-09

Главный бухгалтер:

С.Р. Митина тел. (495) 965-10-52

Корректор:

Е.М. Уголев

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»

Директор:

А.Г. Семёнов

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

- Коллегия Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору «Об итогах
работы в 2007 году и задачах на 2008 год». 3
Новости. 9

СОБЫТИЯ В МИРЕ ЭНЕРГЕТИКИ 12–15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР В ЭНЕРГЕТИКЕ

- Деятельность Межрегионального территориального
управления Ростехнадзора по Центральному
федеральному округу по выполнению возложенных
на него функций. **В.Н. Каморников** 16
О некоторых особенностях подготовки к осенне-зимнему
периоду в условиях реформирования
электроэнергетики. **Ю.Г. Ефименко, В.Н. Ольнов** 21
Состояние средств измерений в Карелии.
В.В. Тищенко 23
Деятельность по надзору
за электроустановками УТЭН Ростехнадзора
по Омской области в 2007 г. **А.Н. Рыбалко** 25

РЕГИОНЫ: МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

- О состоянии и основных направлениях
государственного энергетического надзора
Московского МТУ Ростехнадзора в 2007 году
и задачах на 2008 год. **В.М. Гордиенко** 28
Реализация совместной программы Москвы
и РАО «ЕЭС России» по повышению надежности
энергосистемы столицы. (Интервью с руководителем
Департамента топливно-энергетического хозяйства
Москвы **Е.В. Складовым**) 32
Итоги деятельности
ОАО «Мосэнерго» за 2007 год. 36

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Проблемы определения теплофизических
характеристик ограждающих конструкций.
С.Н. Чувашёв, А.П. Мельник 37

В следующем номере:

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

ПРИБОРЫ УЧЕТА

ПРОХОЖДЕНИЕ ОЗП

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

**АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ,
КОМЕНТАРИИ**

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ
И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

и т.д.

Адрес редакции:

105043, г. Москва,

4-я Парковая ул., д. 27.

Телефон/факс: (495) 129-85-09(18).

Адрес электронной почты:

mgen@list.ru, precca@mail.ru

Формат 60×88¹/₈. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Уч.-изд. л. 14,75.

Тираж 5000 экз. — первый завод.

Заказ № 27.

Отпечатано в ИЦ «Техинпресс».

Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 44, корп. 1.

ТЕПЛОЭНЕРGETИКА

Оценка ресурса энергооборудования
с использованием метода магнитной памяти
металла. *А.А. Дубов*..... 41

Разработка и освоение материалов
для тепловых блоков на суперсверхкритические
параметры. *В.Н. Скоробогатых, И.А. Щенкова* 46

КОММУНАЛЬНАЯ ЭНЕРGETИКА

Прошлое, настоящее и будущее
Проектного института «Гипрокоммунэнерго»..... 50

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Кабельная арматура в негорючем исполнении.
Ю.А. Гуреев 52

АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

Аттестационный центр «Энергия».
В.Г. Васильева 54

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ 56

ОХРАНА ТРУДА

Анализ несчастных случаев на объектах,
подконтрольных органам Ростехнадзора
за 2007 год. 59

Обстоятельства и причины наиболее крупных
групповых несчастных случаев в 2007 году. 62

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ 66

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ 81–98

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.