



Энергонадзор и энергобезопасность

Издается с 2000 г.

Информационное издание Управления
государственного энергетического надзора Ростехнадзора

3 • 2007

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

Специалист по рекламе:

С.В. Паэгле тел. (495) 129-85-09

Специалист по подписке:

Е.В. Черкес-заде 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

Новости.	3
Итоги: III квартал 2007 года.	8
Организация государственного надзора в области теплоснабжения. В.И. Поливанов	13
Результаты контроля территориальных органов Ростехнадзора за состоянием безопасности в электро- и теплоснабжающих организациях при подготовке к осенне-зимнему периоду 2007–2008 годов на 1 августа 2007 года.	17
Организация разработки программ развития Госэнергонадзора до 2020 года. В.Л. Титов	26
Задачи подразделений Государственного энергетического надзора территориальных органов Ростехнадзора Приволжского федерального округа и критерии оценки (показатели эффективности) деятельности инспекторского состава при осуществлении государственного энергетического надзора. В.В. Кузьмин	30

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ

Определение места искрения в электрической сети и повышение помехоустойчивости устройства защиты. И.С. Королёв	33
--	----

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Организация работы по тепловым испытаниям с целью определения теплозащитных свойств ограждающих конструкций зданий и сооружений при допуске в эксплуатацию тепловых установок. В.В. Кухарцев	38
---	----

ЭКОЛОГИЯ

Киотский протокол и механизмы его реализации. А.И. Масалевич	41
---	----

ОХРАНА ТРУДА

Организация взаимодействия территориальных органов надзора Ростехнадзора с местными федеральными органами исполнительной власти и государственными инспекциями по охране труда субъекта РФ при проведении совместных расследований аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Управлению государственного энергетического надзора. А.И. Ярцев	45
---	----

В следующем номере:

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

- *Итоги III Международной конференции «Безопасность в электроэнергетике России»*

ПРИБОРЫ УЧЕТА

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, КОММЕНТАРИИ

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

и т.д.

Анализ несчастных случаев на электроустановках потребителей, подконтрольных Московскому межрегиональному территориальному управлению технологического и экологического надзора Ростехнадзора в 2006 г. и за 8 месяцев 2007 г. 47

АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, КОММЕНТАРИИ

Выбор средств стабилизации контактного нажатия в разборных электрических соединениях низковольтных комплексных устройств (*Анализ действующей нормативной базы*). **А.В. Цапенко, В.В. Лесных** 53

Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. 64

Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. 71

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ 74

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ
И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ** 76–98

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 № 117.

Отпечатано в ИЦ «Техинпресс».

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

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.