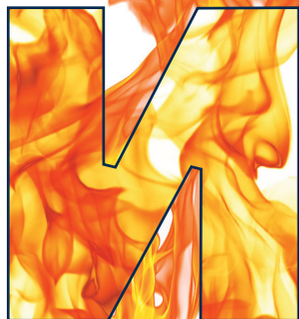


Ежемесячный научно-технический журнал

ПРОМЫШЛЕННАЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 8 (70) август 2012

**Законодательные требования
к ведению госреестра ОПО
в части идентификации объектов**

стр. 7

**Предприятия нефтехимии
и нефтепереработки нуждаются
в постоянном контроле**

стр. 58



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

«Промышленная и экологическая безопасность»

№ 8 (70) август, 2012 г.

Журнал издается при информационной поддержке Волжско-Окского управления Ростехнадзора, Западно-Уральского управления Ростехнадзора и Приволжского управления Ростехнадзора.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-44915 от 04.05.2011 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Бикбулатов Ильдар Ильшатович — заместитель председателя Правительства Удмуртской Республики
Вьюнов Владимир Сергеевич — руководитель Волжско-Окского управления Ростехнадзора
Галиев Нурсает Салихович — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Республика Марий Эл)
Григорьев Владимир Михайлович — руководитель Управления Росприроднадзора по Удмуртской Республике
Данилов Андрей Семенович — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Чувашская Республика)
Денисов Сергей Петрович — помощник руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора
Корецкий Владимир Павлович — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность»
Петров Борис Германович — руководитель Приволжского управления Ростехнадзора
Соловьев Андрей Борисович — руководитель Нижне-Донского управления Ростехнадзора
Украинский Олег Вячеславович — руководитель Государственной инспекции труда в Удмуртской Республике
Федоров Юрий Викторович — генеральный директор ОАО «Белкамнефть»
Фомин Петр Матвеевич — начальник Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике
Хайрутдинов Фарит Юсупович — руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан
Чеботарев Михаил Юрьевич — заместитель начальника Государственной строительной инспекции при Минстрое Удмуртской Республики
Шапкин Борис Иванович — и.о. заместителя руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора (Удмуртские территориальные отделы)
Шудегов Виктор Евграфович — депутат Госдумы Российской Федерации

ЭКСПЕРТНАЯ КОЛЛЕГИЯ:

«Саморегулирование в строительной отрасли» — заместитель директора НП СРО «Строитель» **Андреев Максим Александрович**

«Энергоэффективность и энергобезопасность в ЖКХ» — исполнительный директор по управлению ООО «УКС» **Галимуллин Рамиль Альбертович**

«Экспертиза промышленной безопасности» — генеральный директор ЗАО ИКЦ «Альтон» **Каюмов Нагим Баянович**

НАУЧНАЯ КОЛЛЕГИЯ:

профессор, заведующая кафедрой «Инженерная экология и рациональное природопользование» Казанский государственный энергетический университет, д.б.н.

Дыганова Роза Яхиевна

эксперт высшей квалификации по оценке соответствия требованиям промышленной безопасности, профессор кафедры промышленной безопасности КНИТУ, д.т.н. **Гимранов Фидас Мубаракович**

генеральный директор УАЦ «НАКС», академик МАРЭ, д.т.н.

Штенников Василий Сергеевич

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ООО «ИД Евро18»

РЕДАКЦИЯ:

Директор: Рябова Рушана Ханифовна

Главный редактор, арт-директор: Корецкий Владимир Павлович

Выпускающие редакторы: Людмила Пушкарева, Лилия Ситдикова

Специалисты отдела развития: Светлана Зверева, Ольга Крутовская, Гузьяль Маточкина, Максим Перевощиков, Татьяна Сурнина, Елена Соболева

Дизайн, верстка, pre-press: Елена Засыпкина, Анна Романова

АДРЕС ИЗДАТЕЛЬСТВА И РЕДАКЦИИ:

г. Ижевск, ул. М. Горького, д. 68, ТЦ «Дельфин», 2-й этаж,
тел./факс: (3412) 51-43-06, 65-53-30,
e-mail: euro18@euro18.ru

www.prominf.ru, www.udmnews.ru

Отпечатано: Типография «АСТЕР», г. Пермь, ул. Усольская, д. 15.
Тираж: 3500 экз. Заказ № 52940. Подписано в печать 09.08.2012 г.

При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна.
Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Подписной индекс: 10107, стоимость годовой подписки — 6000 руб.

Содержание

Федерализм

Власть требует более жесткой политики в сфере пожарной безопасности.....стр. 2
Наказания за загрязнение окружающей среды для предприятий, которые не внедряют новые технологии, вырастут в 100 раз.....стр. 4
Законодательные требования к ведению госреестра ОПО в части идентификации объектов.....стр. 7
Проблема сжигания ПНГ не может оставаться без внимания власти, бизнеса и общества.....стр. 10

Западно-Уральское управление Ростехнадзора

Более шести тысяч нарушений выявлено за полугодие на опасных объектах Удмуртиистр. 14
Безопасность подъемных сооружений обеспечивается неукоснительным соблюдением условий эксплуатациистр. 18
Инженеры новаций для энергетики Удмуртии....стр. 21
Для обеспечения 95 % утилизации ПНГ компаниям потребуется еще не один годстр. 22
Решение проблем рекультивации земель при разливе нефтепродуктовстр. 26
Управление рисками в сфере безопасности возможно только на основе системной работыстр. 30
Лидерство в нефтесервисной отрасли обеспечивают новации.....стр. 33
РОАО «Удмуртгаз» готовится к осенне-зимнему периодустр. 34
Инвестпроекты повышают безопасность газовой инфраструктуры.....стр. 36
Стратегия управления кадрами должна учитывать вопросы промбезопасности.....стр. 38
Конкурсные «технологии» кадровой политики ...стр. 39
Модернизация управляет вопросами качества и безопасностистр. 40
Горячая вода «без пробегов»стр. 41
Современные технологии утилизации ПНГстр. 42
Инструментальный энергоаудит электросетевых организаций.....стр. 44
Аудит и новации должны стать главными компонентами энергоменеджментастр. 48
Законодательные новации должны решать вопросы качества проектов.....стр. 50

Приволжское управление Ростехнадзора

Подведены итоги работы Приволжского управления Ростехнадзора за I полугодие 2012 года.....стр. 54
Эксплуатация кранов без разрешения Ростехнадзора недопустимастр. 56
Предприятия нефтехимии и нефтепереработки нуждаются в постоянном контролестр. 58
Европейский стандарт топлива сохранит окружающую средустр. 62
«Елховнефть» отмечает 50-летиестр. 64

НГДУ «Ямашнефть» внедряет новые уникальные технологии стр. 70

Технические и технологические решения «УК «Татбурнефть» стр. 72

Работу по обеспечению безопасности нужно проводить целенаправленно..... стр. 74

Полноценное развитие бизнеса через целостную концепцию безопасности стр. 77

Более двух тысяч нарушений выявлено на объектах капстроительства стр. 78

Комплексная экспертиза объектов повышенной опасности стр. 80

Город XXI века должен быть экологически чистым стр. 81

Безопасные технологии могут создать новые механизмы для сохранения экосистем стр. 82

Волжско-Окское управление Ростехнадзора

Без модернизации не будет надлежащего уровня промышленной безопасности..... стр. 88

Экологическую ЧС можно было бы предотвратить за счет своевременных мер локализации стр. 92

Политика инноваций и обновление фондов обеспечивает безопасность ОПО..... стр. 96

Вопрос-ответ..... стр. 12, 52, 86



СОЛОВЬЕВ Андрей Борисович,
руководитель Нижне-Донского
управления Ростехнадзора

Уважаемый Андрей Борисович! Примите самые теплые и искренние поздравления с юбилеем!

Пусть Ваша жизнь всегда будет наполнена созидательным трудом, пониманием, поддержкой друзей и единомышленников. Желаем Вам новых профессиональных успехов в решении ответственных задач, реализации всех Ваших планов и начинаний. Крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

**Редакционная коллегия и коллектив
издательства журнала «Промышленная
и экологическая безопасность»**



Центр Сертификации продукции «МОСПРОМТЕСТ» является аккредитованным органом по сертификации продукции (РОСС RU.0001.11MX23) с широкой областью аккредитации.

Мы предлагаем полный комплекс услуг в области сертификации продукции.

Продолжительная и успешная работа на рынке сертификации характеризуют компанию как профессионального и надежного партнера.

Мы работаем в соответствии с действующим законодательством о сертификации.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ:

- Сертификат Соответствия (ТР, ГОСТ Р, Декларация, Отказные письма)
- Государственная регистрация (СГР ТС, Экспертное заключение)
- Пожарный сертификат (ТР, Декларация, Отказные письма)
- Сертификат на взрывозащищенное оборудование (Ex)
- Сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза
- Система менеджмента качества (ISO 9000, 14000, 18000, 22000)

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

- Технические условия (ТУ, ТИ, СТО)
- Руководство по эксплуатации
- Технические паспорта
- Программа и методика приемочных испытаний

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Экспертиза промышленной безопасности
- Разрешение на применение Ростехнадзора

А ТАКЖЕ:

- Сертификация на соответствие европейским стандартам -CE маркировка
- Сертификат об утверждении типа средств измерений (метрологический)
- Сертификат соответствия экологическому классу ЕВРО 4
- Сертификат происхождения товаров по форме СТ-1