

4 Мониторинг документов

Документы и комментарии

- 8 М. В. Ламихова
Программа повышения экологической эффективности по новым правилам
- 18 А. В. Вакуленко
Отходы недропользования: кардинальные изменения
- 30 Н. С. Беляева
Особенности обращения с отходами на новых территориях

Правоприменительная практика

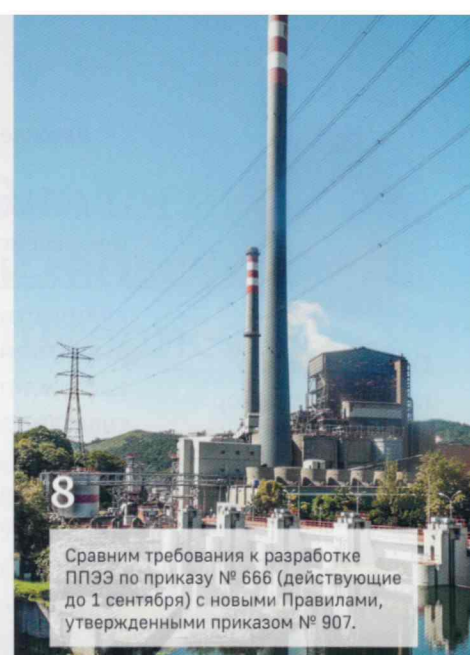
- 36 В. А. Субботинская
Профилактический визит: нюансы правоприменения

Документация и отчетность

- 42 Н. В. Бирюкова, А. Х. Каипова, Ю. А. Марадудина
Как рассчитать выбросы парниковых газов

НДТ

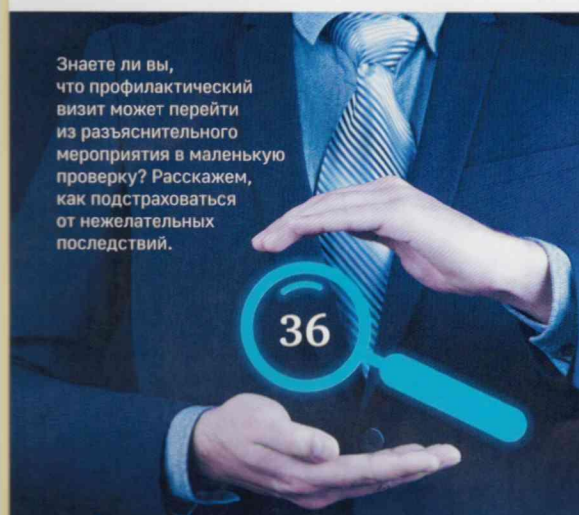
- 52 Ю. В. Бабина
Системы экологического менеджмента в контексте внедрения НДТ



8
Сравним требования к разработке ППЭЭ по приказу № 666 (действующие до 1 сентября) с новыми Правилами, утвержденными приказом № 907.



18
1 сентября начнет действовать Федеральный закон от 14.07.2022 № 343-ФЗ. Рассмотрим все нововведения этого закона и его подзаконных актов.



36
Знаете ли вы, что профилактический визит может перейти из разъяснительного мероприятия в маленькую проверку? Расскажем, как подстраховаться от нежелательных последствий.



42

Определим организации, обязанные сдавать отчет по парниковым газам, предложим алгоритм расчетов и покажем, как их выполнить.

Водопользование

- 62 Я. Н. Назарова
Учет рыбохозяйственных нормативов

Охрана атмосферного воздуха

- 70 Е. А. Тимофеева
Климатические проекты:
что можно предложить
предприятиям

Судебная практика

- 80 В. А. Субботинская
Напрасно «забытое» старое:
план-график контроля выбросов
в проекте ПДВ

Технологии и оборудование

- 84 А. В. Щербаков
20 лет наших побед

Азбука эколога

- 86 А. Ю. Мазур
Первичный учет параметров
воздействия на окружающую среду

Статус эколога

- 94 Давайте познакомимся!



Обратим внимание на положения ИТС, касающиеся применения систем экологического менеджмента на объектах I и II категорий в качестве НДТ.



Казалось бы, с переходом на новую систему нормирования должны были остаться в прошлом и нормативы ПДК_{выбросов}. Однако попрощаться с ними не удалось.



Определим, какие проекты относятся к климатическим, рассмотрим их разнообразие и дадим рекомендации по выполнению мероприятий для снижения выбросов парниковых газов.

Библиотека
ФГБУ РосНИИЭХ