

4 Мониторинг документов

Документы и комментарии

- 10** Е. С. Крестьянцева
Особенности экологического контроля
в этом году

- 16** Ю. В. Бабина
Ограничения в отнесении образуемых
веществ к побочным продуктам
производства

Документация и отчетность

- 24** М. М. Улитин
Отчетность водопользователей:
виды и сроки

- 32** Л. П. Елизарова
Отчетность водопользователей
по формам 3.1–3.3

Обращение с отходами

- 40** Я. Н. Назарова
Ловушка накопления отходов

Водопользование

- 48** А. С. Коротков, Н. В. Бирюкова
Водозаборные скважины: от бурения
до ликвидации. Часть 2



Перечислим виды отчетов, которые необходимо представлять хозяйствующим субъектам при использовании водных объектов.

24



32

Приведем образцы заполнения отчетов по формам 3.1–3.3 с пояснениями и указанием источников сведений.





40

Ознакомимся с нюансами перехода отходов из стадии накопления в стадию хранения.



48

Продолжим рассматривать обязательные для исполнения требования к водозаборным скважинам.

Охрана атмосферного воздуха

- 60** В. Т. Стефаненко, М. И. Ткаченко, Я. Ю. Замараев, Е. А. Георгиевских, М. Л. Полева
Учет и нормирование выбросов малотоннажных загрязняющих веществ

Охрана земель и недр

- 66** А. В. Соболев
Роль маркшейдеров в деле охраны окружающей среды

Оценка воздействия на окружающую среду

- 72** Г. В. Власов
Оценка воздействия на окружающую среду: разъяснения по новым требованиям

Технологии и оборудование

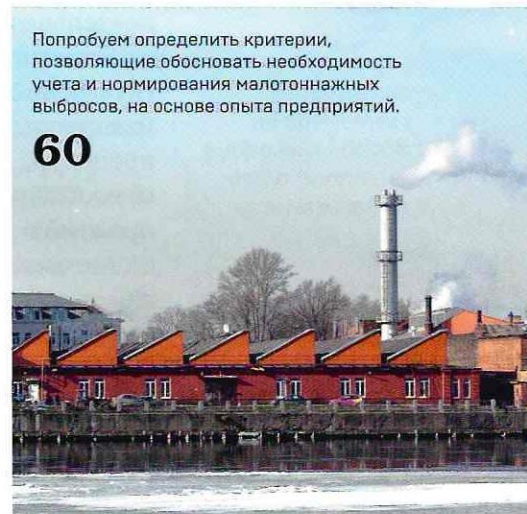
- 84** И. Нойберт, И. М. Панова, А. П. Киценко
Оптимизация системы напорной флотации

- 86** А. Г. Дмитренко, А. С. Усачев
METALSORB – многофункциональный полимерный реагент для осаждения тяжелых металлов

- 88** Б. Л. Красный, А. Б. Красный, Е. А. Драбчук, Д. Д. Бернт, Д. А. Серебрянский, К. И. Иконников, А. А. Сластилов
Комплексная очистка газов

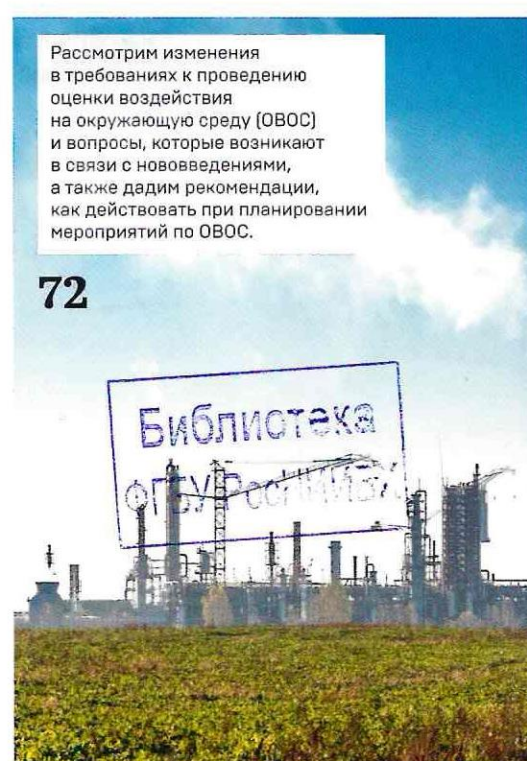
Ответ специалиста

- 92** В. А. Субботинская
«СЗЗ не нужна, но проект разработайте!»



60

Попробуем определить критерии, позволяющие обосновать необходимость учета и нормирования малотоннажных выбросов, на основе опыта предприятий.



72

Рассмотрим изменения в требованиях к проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и вопросы, которые возникают в связи с нововведениями, а также дадим рекомендации, как действовать при планировании мероприятий по ОВОС.