

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



10

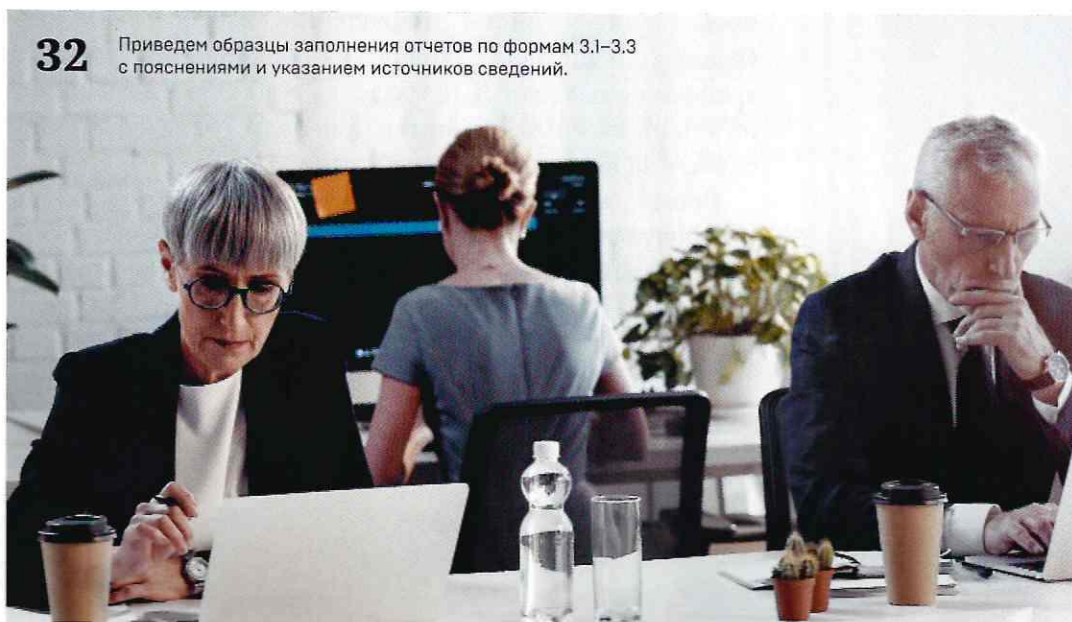
Рассмотрим правила осуществления государственного экологического контроля в 2023 с учетом моратория, сохраняющегося с 2022 г.

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

24



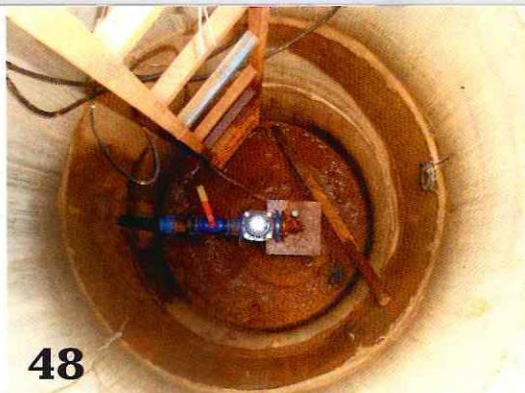
32 Приведем образцы заполнения отчетов по формам 3.1–3.3 с пояснениями и указанием источников сведений.





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

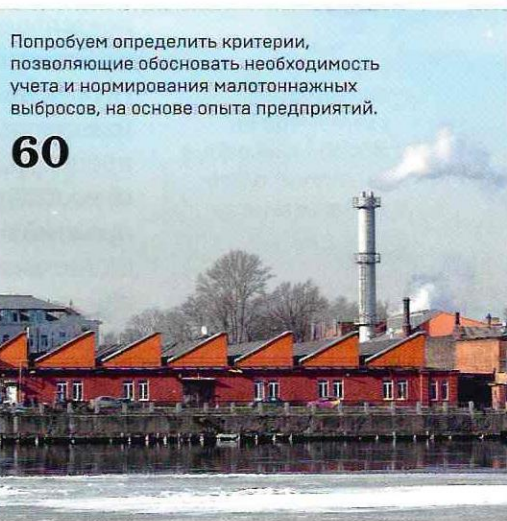
- 72 Г. В. Власов
Оценка воздействия на окружающую среду: разъяснения по новым требованиям

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

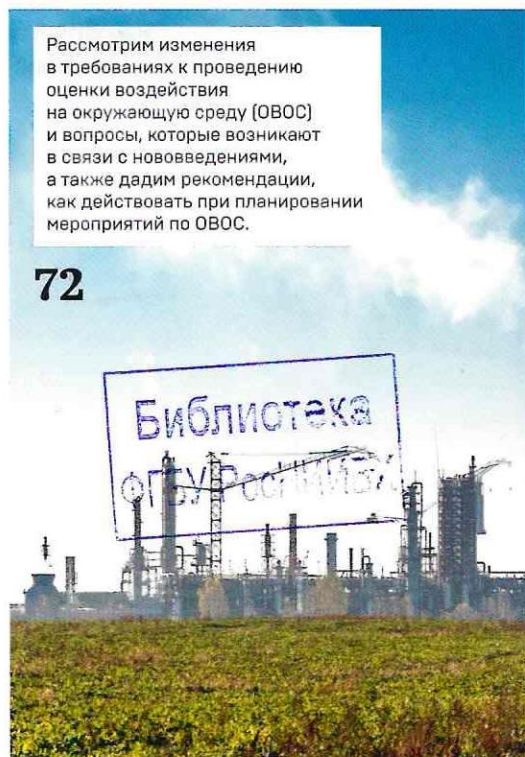
Ответ специалиста

- 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.