

4 Мониторинг документов

События

- 10 XXXII Экологический форум: самое важное

Документы и комментарии

- 14 О. Н. Толстокорова
Побочные продукты производства: особенности учета и внесения платы
- 24 В. А. Субботинская
Новые правила исчисления и взимания платы

Правоприменительная практика

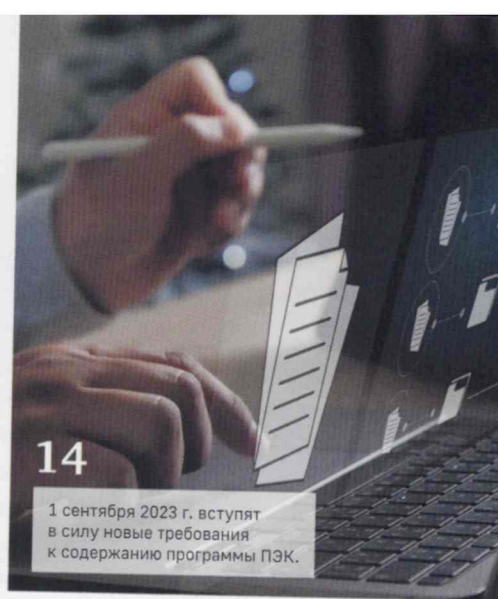
- 34 Е. С. Крестьянцева
Природоохранные платежи: двойная ответственность предприятий
- 40 Д. С. Желябовская
Особенности соблюдения экологических требований на строительных площадках

Документация и отчетность

- 48 Г. В. Власов
Отчет 2-ТП (рекультивация) при строительстве

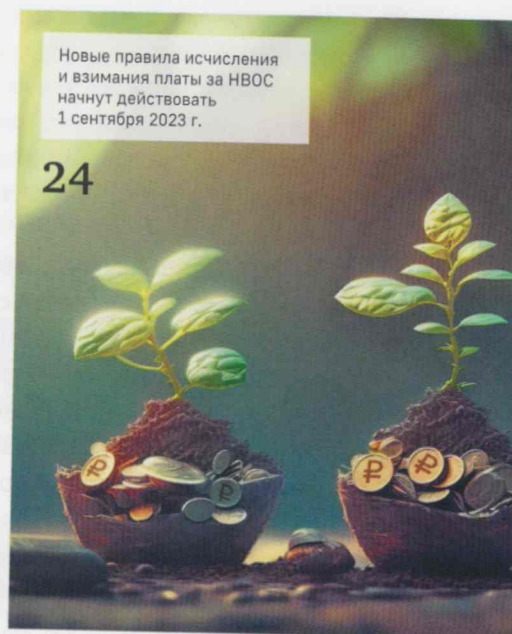
Нормирование

- 60 Н. С. Катышев
Использование в расчетах рассеивания среднесуточных и среднегодовых ПДК



14

1 сентября 2023 г. вступят в силу новые требования к содержанию программы ПЭК.



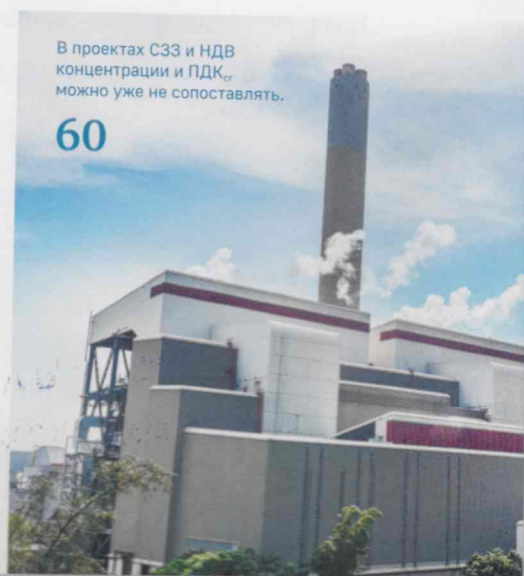
Новые правила исчисления и взимания платы за НВОС начнут действовать 1 сентября 2023 г.

24



С принятием Федерального закона № 446-ФЗ усилилась необходимость сделать расчеты наносимого вреда более точными.

34



В проектах СЗЗ и НДВ концентрации и ПДК_г можно уже не сопоставлять.

60

70

Более 70 объектов ЦСВ ПГО
должны получить КЭР
до 31 декабря 2024 г.

Охрана водных ресурсов

- 70 Л. В. Солдатова
Планы снижения сбросов и планы МООС
для объектов ЦСВ ПГО

Охрана атмосферного воздуха

- 78 М. В. Ламихова
Разрешительная документация
в области охраны атмосферного
воздуха для строящихся
объектов. Часть 1

Оценка воздействия на окружающую среду

- 90 Ю. А. Мандра
ОВОС – для всех новых объектов или нет?

Технологии и оборудование

- 96 О. В. Харьковина
Основные технологические
ошибки при реконструкции
очистных сооружений

Статус эколога

- 106 Кто в ответе за экологическую
безопасность?

Ответ специалиста

- 110 М. В. Ламихова
Строительная площадка
как объект НВОС

78

Если на объекте начинается реконструкция
или переоборудование, то КЭР нужно
пересматривать.

96

Применение эмпирических моделей
для расчета азотенков несет в себе
высокий риск недостижения требуемого
качества очищенной воды.

Библиотека
ФГБУ РосНИИВХ