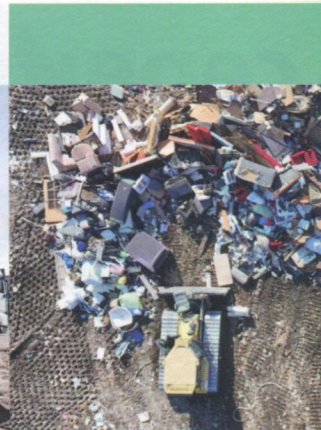




Содержание



4 СЛОВАРЬ

5 НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ БОЛЬНАЯ ТЕМА

Н.Г. Фалалеев

10 О роли рогов и копыт в ликвидации объектов накапленного вреда окружающей среде

В конце 2023 года Правительство РФ принял ряд НПА, регламентирующих вопросы ликвидации объектов накапленного вреда окружающей среде. В 2025 году началась актуализация ИТС НДТ 53-2022.

Попробуем разобрать, какие ОНВОС на самом деле ликвидируются сейчас у нас в стране: «на бумаге» и «на деле».

ВОПРОС – ОТВЕТ

15 Может ли место стоянки автотранспорта для отходов отличаться от указанного в лицензии?

16 Полигон перестал принимать отходы. Что делать с КЭР?

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

О.В. Гревцов, Д.В. Самойлов

18 Сахалинский эксперимент. Углеродная отчетность

ВОПРОС – ОТВЕТ

25 Группа вентиляторов в производственном помещении. Как проводить расчеты для определения мощности выбросов?

26 Нужна ли актуализация сведений, если суммарный выброс уменьшился в два раза?

ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

О.А. Платонова

28 Необходимо ли переоформлять документы и проводить повторную ГЭ в связи с Приказом Росрыболовства № 296?

ОХРАНА ЛЕСОВ, НЕДР И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Д.И. Орехов

31 Восстановление растительности на отвалах

С начала 2026 года вступят в силу государственные стандарты, принятые в середине мая 2025 года, касающиеся восстановления растительности на отвалах. Рассмотрим их общие положения.

И.И. Подлипский

40 Фоновые содержания веществ в горных породах (грунтах, почвах, донных отложениях). Методический аспект проблемы определения

ОТРАСЛЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Е.В. Черных

53 KEAZIT: вторая жизнь пластика — вклад КЭАЗ в технологический суперинитет и зеленую экономику России

В условиях стремления России к технологической независимости компания КЭАЗ находит инновационные решения, превращая вторичное сырье в высокотехнологичные материалы.



ОБРАЩЕНИЕ С ОХОДАМИ

В.П. Грачев

- 57** Медицинские отходы: особенности обращения с учетом изменений и возможные ситуации применения требований в работе

Д.М. Обухова

- 63** Осторожно: ожидания не оправданы! Кто на самом деле обязан расплачиваться за ошибки отрасли при признании отходов бурения размещаемыми?

ВОПРОС – ОТВЕТ

- 72** Биотестирование отходов: как часто нужно проводить при регулярном вывозе отходов?

- 73** Приостановка лицензии регоператора: что делать?

- 74** Неиспользование побочных продуктов в течение трех лет: как вносить плату?

- 76** Не отход, а б/у: какие риски для организации?

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

В.А. Субботинская

- 78** Невидимые шрамы РОП: как даже отмененные итоги проверки Росприроднадзора порождают юридические последствия для утилизаторов и их контрагентов

В.А. Субботинская

- 82** Требование о представлении в составе заявки на получение КЭР утвержденных Росводресурсами НДС — незаконно

АЗБУКА ЭКОЛОГА

Е.В. Жаров

- 85** Проблемные вопросы применения понижающих коэффициентов при исчислении платы за сбросы загрязняющих веществ, которые не относятся к технологически нормируемым веществам

А.Ю. Минакова

- 92** ESG и рейтинги в современной России: навигация в сторону устойчивого будущего

НАШИ ГОСТИ

- 97** Илья Ларин: «Наша официальная рассчитанная производственная мощность порядка 7500 тонн»
Александр Гапонов: «Скоро сможем обеспечить у себя на площадке утилизацию до 60 % отходов из ФККО»

- 103** Екатерина Манжура: «Быть не инспектором, а вдохновителем»

- 110** Ольга Калашникова: «Современное промышленное производство может и должно быть экологически ответственным»

ШПАРГАЛКА ЭКОЛОГА

А.В. Шарапов

- 113** Компенсация ущерба водным биоресурсам