



Перечень статей, опубликованных в журнале «Справочник эколога» в 2023 году

Автор	Название статьи	Номер журнала, страница
КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГА		
	Календарь эколога 2023	№ 1, с. 4
НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ		
		№ 1–12
Н.С. Беляева	Применение законодательства в сфере обращения с отходами на новых территориях	№ 5, с. 7
О.С. Клочихина	Изменения в Закон № 96-ФЗ: корректировать инвентаризацию или нет?	№ 9, с. 8
Н.В. Павлов	Новый РОП: что важно знать утилизаторам	№ 10, с. 6
БОЛЬШАЯ ТЕМА		
Д.М. Обухова	Взаимодействие с ФЭО: риски хозяйствующих субъектов	№ 1, с. 13
В.А. Субботинская	Технология, совпадающая с технологией из справочника НДТ, — не новая, пока не доказано обратное	№ 1, 22
М.В. Винокурова	Изменение установленной СЗЗ или борьба за нее	№ 2, с. 6
О.Н. Мальцева	Проблемы взаимодействия с ФГПУ «ФЭО»	№ 2, с. 15
Н.С. Беляева	Что хочет знать Росстат о методиках	№ 3, с. 7
И.П. Утешев	Актуальные проблемы критериев негативного воздействия на окружающую среду	№ 3, с. 14
Г.В. Власов	Приобретаем объект с установленной санитарно-защитной зоной	№ 5, с. 17
В.А. Субботинская	Заключение Росприроднадзора для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (ЭКОЗОС)	№ 5, с. 25
М.В. Винокурова	Блиц по теме «СЗЗ: основные изменения правового регулирования, правил установления и требований к собственникам объектов в 2023 году». Ответы на вопросы об установлении СЗЗ	№ 6, с. 9
М.В. Винокурова	Блиц по теме «СЗЗ: основные изменения правового регулирования, правил установления и требований к собственникам объектов в 2023 году». Ответы на вопросы об учете выбросов, исследованиях и измерениях	№ 7, с. 7
М.В. Винокурова	Блиц по теме «СЗЗ: основные изменения правового регулирования, правил установления и требований к собственникам объектов в 2023 году»	№ 8, с. 49
Л.В. Солдатова	Несогласованность природоохранного и водного законодательства РФ. Расчет ущерба водным объектам. Пример из судебной практики	№ 9, с. 13
А.И. Эндеко	Обобщенные данные учета в области обращения с отходами: разбор ошибок и рекомендации	№ 11, с. 6
Ю.В. Юрченко	Как формулировки в договоре меняют судьбу отходов	№ 11, с. 17
УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ		
А.И. Эндеко	Первичный учет в области обращения с отходами	№ 6, с. 45
К.А. Перевозникова	Отчет об объектах утилизации и местах сбора отходов от использования товаров (РОП)	№ 6, с. 53
Е.А. Хаменешко	Заполнение журнала ОПВК в ЛК ФГИС ОПВК: некоторые уточнения	№ 7, с. 49
К.Ю. Ощепкова	Инструкция по заполнению декларации о составе и свойствах сточных вод абонентом ЦСВ	№ 10, с. 11
Н.Н. Порошина	Заполнение отчета по форме № 2-ТП (воздух): разбираем на пальцах	№ 12, с. 37



ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА		
В.Ю. Белоцерковский	Сопоставление расчетных концентраций с учетом особенностей нормативных документов	№ 1, с. 42
Г.В. Власов	Выбросы от работы автотранспорта	№ 2, с. 43
М.Р. Коршаков	Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта: как правильно считать выбросы от транспорта, произведенного в СНГ, и почему этот расчет все равно будет неточным	№ 4, с. 63
Д.И. Орехов	Озоноразрушающие вещества	№ 5, с. 51
О.С. Клочихина	Методы определения показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	№ 6, с. 77
О.С. Клочихина	Проведение инвентаризации источников выбросов на объекте ОНВ и оформление ее результатов	№ 10, с. 51
М.В. Ламихова	Три типичных вопроса о нормировании выбросов	№ 11, с. 44
Д.И. Орехов	Учет передвижных источников выбросов при проведении расчетов выбросов и рассеивания	№ 11, с. 50
О.С. Клочихина	Запуск новой ГОУ: пошаговая инструкция	№ 11, с. 54
Д.В. Моргунов	Определение выбросов загрязняющих веществ от станций аэрации сточных вод	№ 12, с. 52
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ		
В.А. Субботинская	Причина превышений в составе сточных вод — качество подаваемой воды: вечный спор абонентов и организаций ВКХ	№ 2, с. 52
К.Ю. Ощепкова	Нормативы допустимого сброса	№ 3, с. 17
В.А. Субботинская	Разрешения на временные сбросы для объектов II и III категорий	№ 3, с. 24
К.Ю. Ощепкова	Ливневые сточные воды: краткая инструкция	№ 4, с. 78
Н.Р. Сабирова	Договор водопользования без аукциона по новым правилам	№ 4, с. 67
К.А. Ануфриев	НДС не равно НДС	№ 5, с. 65
Л.В. Солдатова	Разработка программ повышения экологической эффективности для организаций, эксплуатирующих ЦСВ поселений или городских округов. Методические рекомендации. Разъяснения для экологов	№ 5, с. 68
Л.В. Солдатова	Исчисление платы за НВОС за сброс сточных вод: особенности для объектов ЦСВ ПГО	№ 7, с. 16
К.Ю. Ощепкова	Повторное и оборотное водоснабжение	№ 9, с. 79
В.А. Субботинская	«Лишние» мероприятия и вещества в плане мероприятий — повод для отказа в выдаче разрешения на временные сбросы?	№ 10, с. 65
К.Ю. Ощепкова	Мониторинг качества сточных вод и наблюдение за водным объектом	№ 11, с. 82
В.А. Субботинская	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	№ 12, с. 79
ОХРАНА ЛЕСОВ, НЕДР И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ		
Ю.В. Бабина	Условия и направления рекультивации нарушенных земель в промышленности	№ 10, с. 80
О.И. Алькова, Ю. Арнаут	Использование отходов при рекультивации земель	№ 11, с. 60
Н.Р. Сабирова	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и связанные с ними изменения в законодательстве	№ 12, с. 98
Д.В. Касимов, В.Е. Пинаев	Теория и практика расчета и минимизации вреда лесным ресурсам: редким видам растений, древесным и пищевым ресурсам, лекарственному сырью в 2023 году	№ 12, с. 101
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ		
Н.С. Беляева, Т.А. Боброва	Продать отходы без рисков	№ 1, с. 25
А.И. Эндеко	Встречайте: статистическая отчетность по форме № 2-Медотходы	№ 2, с. 21
Н.С. Беляева	Двуликий металлолом	№ 3, с. 30
Н.В. Королева	Оформление транзитных поставок лома	№ 4, с. 18
Д.М. Обухова	Побочные продукты животноводства: ожидание и реальность	№ 4, с. 7
В.А. Субботинская	Лимиты на размещение отходов, разработанные в отношении объекта II категории, «аннулированы»	№ 5, с. 38



В.А. Субботинская	Уведомление лицензирующего органа субъекта РФ о намерении осуществлять лицензируемый вид деятельности на территории соответствующего субъекта РФ	№ 6, с. 31
А.Е. Рогова	Обращение с отходами I и II классов опасности в медицинских учреждениях	№ 6, с. 34
В.А. Субботинская	Выполнение нормативов утилизации отходов от использования товаров: не тот контрагент	№ 6, с. 39
А.И. Эндеко	6 советов экологу при заключении договора на обращение с отходами	№ 8, с. 9
В.А. Субботинская	Лицензия позволяет транспортировать отходы на всей территории РФ: правовое обоснование	№ 8, с. 20
К.А. Перевозникова	Выполнение нормативов утилизации отходов от использования товаров (РОП)	№ 8, с. 23
В.М. Аленин, В.У. Белоус	Требования к обращению с отходами: долгий путь к совершенству	№ 8, с. 30
Д.М. Обухова	Статус вещества (материала): жонглируйте аккуратно!	№ 9, с. 21
В.А. Субботинская	Вскрышные и вмещающие горные породы: признание отходами производства и потребления, взимание платы за размещение отходов	№ 10, с. 26
Н.С. Беляева	Блиц по теме «Вторичное сырье и побочный продукт»	№ 10, с. 35, № 11, с. 26
Д.В. Моргунов	Порядок обращения с просроченными реактивами испытательной лаборатории	№ 11, с. 31
В.А. Субботинская	Договор на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности: новая форма — новые нюансы	№ 12, с. 31
Н.С. Беляева	Отходы I и II классов опасности. Не только лишь ФЭО?	№ 12, с. 25

РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

М.В. Ламихова, Е.В. Капустина	Оценка воздействия аварийных ситуаций на атмосферный воздух и почву в составе раздела МООС	№ 1, с. 54
К.Ю. Ощепкова	Паспорт очистных сооружений	№ 1, с. 66
А.И. Эндеко	Особенности экологической отчетности и разрешительной документации для строительных объектов III категории	№ 2, с. 58
Н.В. Королева	Сроки хранения экологических документов в организациях	№ 2, с. 69
В.А. Субботинская	Реестровая модель предоставления разрешительной документации	№ 3, с. 56
Е.С. Рябов	Работа промышленного эколога на новой платформе: облачные решения сделают жизнь эколога проще	№ 4, с. 28
В.А. Субботинская	Порядок уведомления администратором платы за НВОС плательщика платы об ошибках, выявленных при проверке декларации о плате за НВОС	№ 4, с. 34
В.А. Субботинская	Ограничения в свободе выбора формы общественного обсуждения	№ 5, с. 86
А.И. Эндеко	О важности дат экологической документации	№ 6, с. 61
В.А. Субботинская	Отказ в установлении НДС и выдаче разрешения на выброс: перечислите все основания сразу	№ 7, с. 37
В.А. Субботинская	Искусственная проблема действия экологических разрешений, полученных в отношении объекта II категории	№ 8, с. 35
С.В. Кузьмичева, Д.И. Акперов	Продление разрешений: как избежать рисков	№ 8, с. 40
В.А. Субботинская	Ошибки при разработке плана мероприятий по охране окружающей среды — отказ в выдаче разрешения на временные сбросы	№ 9, с. 56
Д.И. Орехов	Наиболее важные аспекты в проектировании	№ 9, с. 62
Д.И. Орехов	Виды сточных вод в период строительства	№ 10, с. 45
В.А. Субботинская	«Плохая инвентаризация выбросов»: клубок заблуждений о применении расчетных методик выбросов, не включенных в Перечень	№ 11, с. 69
Д.И. Орехов	Проектирование полигонов для обезвреживания и захоронения промышленных отходов: разбираем новые правила	№ 11, с. 73
А.И. Эндеко	Особенности ведения природоохранной документации: разбор сложных ситуаций	№ 12, с. 12
Д.И. Орехов	Превышение фона — есть выход	№ 12, с. 9



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ		
В.А. Субботинская	Нормативы допустимого воздействия как дамклов меч для утвержденных и неутвержденных НДС	№ 1, с. 79
О.В. Николаенко	Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ: как учитывать передвижные источники выбросов?	№ 1, с. 82
Д.П. Путятин, М.В. Оводков, С.И. Баранникова	Эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ	№ 3, с. 46
С.В. Кузьмичева, Д.И. Акперов	Пересмотр КЭР: не просто дорогое удовольствие	№ 5, с. 91
М.В. Ламихова	Выбросы в воздух: писать как есть или по Постановлению № 1316-р?	№ 7, с. 60
Д.И. Орехов	Выбросы от автотранспорта по новым стандартам	№ 7, с. 66
В.А. Субботинская	Как по новым правилам исчисляется плата за НВОС в части выбросов и сбросов веществ, которые не подлежат нормированию в отношении объектов I категории?	№ 7, с. 70
П.Л. Соколов	Технологические показатели выбросов метана для объектов по захоронению ТКО не должны быть утверждены	№ 7, с. 74
И.В. Гаврилов, Д.Н. Стародубцев, К.Я. Кушнир	Отнесение отхода к конкретному классу опасности: еще раз в пятый класс...	№ 8, с. 92
Д.П. Путятин, Ю.М. Кочнов, М.В. Оводков	Разработка методических подходов к оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автономных источников теплоты частного сектора в рамках эксперимента по квотированию выбросов	№ 10, с. 100
К.А. Ануфриев, Е.Л. Захарова	Сбросы в ЦСВ: как городская администрация устанавливает нормативы для абонентов	№ 12, с. 69

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТЕЖИ		
В.А. Субботинская	Объекту не присвоена категория — разрешительной документации нет — плата за НВОС в пределах нормативов	№ 1, с. 97
А.И. Эндеко	Плата за размещение и (или) складирование побочных продуктов производства: как это будет с отчета за 2023 год	№ 4, с. 50
В.А. Субботинская	Аварийный выброс: нет учетного при инвентаризации стационарного источника — нет платы за НВОС?	№ 7, с. 89
Г.В. Власов	Возмещаем вред, причиненный атмосферному воздуху, по новой методике	№ 7, с. 91
А.И. Эндеко	Правила исчисления и взимания платы за НВОС с 01.09.2023	№ 8, с. 58
Д.И. Орехов	Расчет ущерба водным биологическим ресурсам	№ 8, с. 70
А.И. Эндеко	Знаменитые коэффициенты 25 и 100: все решено	№ 10, с. 108

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ		
В.А. Субботинская	Ориентировочная СЗЗ как разновидность установленной: СЗЗ нет, но контроль на границе СЗЗ проводите	№ 1, с. 91
В.А. Субботинская	Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований: «что это такое и с чем его едят»?	№ 2, с. 112
А.И. Эндеко	Отчет ПЭК без осуществленного контроля по выбросам	№ 3, с. 75
Ю.О. Белянина	Радиационный контроль металлолома	№ 3, с. 86
В.А. Субботинская	Платить не надо контролировать: как институт платы за НВОС влияет на содержание программы ПЭК и перечень контролируемых веществ?	№ 3, с. 80
Г.В. Власов	Оспаривание природопользователем документов: что, как и когда	№ 3, с. 85
В.А. Субботинская	«Чистосердечное признание»: результаты мониторинга на территории ОРО и в зоне его воздействия как доказательства нарушения обязательных требований	№ 4, с. 88
В.А. Субботинская	Непроведение параллельного отбора проб — упущенная возможность для опровержения результатов контроля организации ВКХ	№ 5, с. 96



В.А. Субботинская	Неочевидные последствия отражения в отчете о результатах мониторинга сведений о превышениях нормативов качества окружающей среды	№ 6, с. 107
И.В. Гусарова	Какие сведения нужны для разработки программы ПЭК?	№ 8, с. 81
Ю.А. Кулешова	Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха для объектов НВОС III категории: какие вещества включать в план-график контроля	№ 10, с. 93
В.А. Субботинская	Приостановление выездной проверки: основания, ограничения	№ 11, с. 88

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

В.А. Субботинская	Несоблюдение досудебного порядка обжалования предписания = отказ в судебном обжаловании	№ 2, с. 93
В.А. Субботинская	На ОРО больше нет отходов: указывать ли земли под объектом как нарушенные в отчете по форме № 2-ТП (рекультивация)?	№ 4, с. 109
Н.Н. Ткаченко	Осадок сточных вод — отход или побочный продукт?	№ 4, с. 112
В.А. Субботинская	Тенденции судебной практики по делам о невозможности отбора проб выбросов на источниках	№ 9, с. 83
В.А. Субботинская	Досрочное прекращение права пользования недрами: в некоторых случаях решение должно быть «выдержано»	№ 12, с. 90

НАШИ ГОСТИ

Д.В. Сорокин	Как отразятся принимаемые изменения на системе РОП и рынке вторичных материальных ресурсов	№ 1, с. 34
Т.Г. Петровский	Решительный шаг к утилизации отработанных масел	№ 2, с. 33
Е.А. Москалюк	Легко ли быть промэкологом?	№ 3, с. 42
А.А. Чичаев	Вторичный алюминий обладает углеродным следом в разы ниже, чем первичный: беседа с генеральным директором ООО ПК «Альфа Групп»	№ 5, с. 43
В.В. Зотов	Утилизация отходов: опыт профессионалов	№ 7, с. 80
Аветик Айдинян	Утилизация агропромышленных отходов: увеличиваем надои и поддерживаем зоопарки	№ 8, с. 112
Алия Багаудинова	Утилизация ОЭЭО: тенденции развития	№ 9, с. 32
Е.А. Емельянова	Утилизация отходов: экотехнопарк «Ноль»	№ 10, с. 20
Альмир Сафиуллин	Эволюция утилизатора: от убыточного предприятия к системе многопрофильных компаний	№ 12, с. 84

ОТРАСЛЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Д.М. Обухова	Картина маслом, отработанным!	№ 2, с. 104
А.А. Солодухина	Как заполнить ПСА на лом?	№ 3, с. 109
Н.С. Беляева	Работа без лицензии на новых территориях	№ 6, с. 96
Д.И. Орехов	Устойчивое развитие в строительстве: обзор стандартов	№ 6, с. 101
О.С. Малых, С.В. Свицков	Практический опыт исследования запаха на предприятиях	№ 9, с. 96
Н.Г. Фалалеев	Технологическое нормирование выбросов загрязняющих веществ предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	№ 8, с. 98
В.В. Буренин	Новые способы и оборудование для очистки и обезвреживания загрязненной почвы от нефти и нефтепродуктов	№ 9, с. 104
В.Н. Волков	Нет гидротехнических сооружений? Отказ в заключении договора!	№ 10, с. 115
Е.А. Давыдова	Бурение скважин для целей водопользования от выбора точки до паспорта	№ 11, с. 92
В.А. Субботинская	ГЭЭ проектной документации объектов капитального строительства в Арктической зоне РФ	№ 11, с. 100
О.А. Платонова	Требования к качеству вод технического водоснабжения при проведении гидравлического испытания трубопроводов	№ 12, с. 72

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Н.Н. Порошина	На гребне волны	№ 8, с. 6
---------------	-----------------	-----------



ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ

АЗБУКА ЭКОЛОГА		
К.Ю. Ощепкова	Водохозяйственный баланс: основы расчета	№ 2, с. 96
А.А. Зинченко	Особенности обращения с медицинскими отходами в России	№ 5, с. 110
Е.А. Давыдова	Документация на водопользование из скважины: от разведки до отчетности	№ 7, с. 99
И.П. Утешев	Мероприятия при НМУ: есть ли необходимость сокращать выбросы?	№ 8, с. 86
О.И. Алыкова, Ю. Арнаут	Какими документами регламентируется сброс сточных вод в водные объекты?	№ 11, с. 104
Е.С. Душутина	Особенности работы с ФГИС ОПВК. Взгляд со стороны предприятия	№ 11, с. 106
Ю.А. Кулешова	Ежегодная экологическая отчетность	№ 12, с. 64
ЭКОЛОГ +		
Е.А. Горшкова	Готовь сани летом, а планы ПЛРН разрабатывай загодя...	№ 1, с. 105
Д.И. Орехов	Бенчмаркинг удельных выбросов парниковых газов	№ 1, с. 112
Д.И. Орехов	Методики расчета выбросов и поглощения парниковых газов	№ 2, с. 79
М.В. Сухарев	Качество программного обеспечения для акустических расчетов	№ 2, с. 87
А.Ю. Пудовкина	Компетенции современного эколога и стадии профессионального развития	№ 3, с. 103
Д.И. Орехов	Методика оценки снижения углеродного следа	№ 3, с. 96
М.В. Ламихова	Проблема: земли сельскохозяйственного назначения в границах санитарно-защитной зоны	№ 4, с. 94
Д.И. Орехов	Реестр углеродных единиц	№ 4, с. 103
Д.И. Орехов	«Зеленые» стандарты в строительстве	№ 5, с. 99
Н.М. Душакова	Инвестиционные затраты в промышленности в рамках разработки комплексного экологического разрешения и программы повышения экологической эффективности	№ 6, с. 90
А.И. Эндеко	Является ли «заброшка» объектом НВОС?	№ 7, с. 110
О.И. Алыкова	Об уклонении собственников земельных участков от получения и согласования проекта рекультивации земель	№ 8, с. 107
Е.А. Ярыкина, О.А. Никитина	Цифровые решения для экологов	№ 11, с. 112
ШПАРГАЛКА ЭКОЛОГА		
М.В. Ламихова	Как переработать отчет по инвентаризации выбросов?	№ 1, с. 40
О.Н. Мальцева	Как сдать отчет о выбросах парниковых газов в 2023 году?	№ 2, с. 49
О.Н. Мальцева	На что обратить внимание, заполняя отчет по программе ПЭК?	№ 3, с. 91
О.Н. Мальцева	Каковы обязанности предприятий разных категорий в отношении воздухоохранной документации?	№ 4, с. 59
К.Ю. Ощепкова	Какие документы должно иметь предприятие в части водопользования?	№ 5, с. 62
Н.В. Королева	Каковы обязанности предприятий разных категорий в отношении документации по отходам?	№ 6, с. 26
Н.В. Рыжакова	Обязательные требования к составу и содержанию документов в области ООС для объектов НВОС I, II, III и IV категорий	№ 7, с. 44
А.И. Эндеко	Как будет осуществляться контроль платы за НВОС по новым Правилам № 881	№ 8, с. 78
А.И. Эндеко	Какие функции выполняет эколог на предприятии?	№ 9, с. 42
О.Н. Мальцева	Кому, когда и как вносить информацию во ФГИС УТКО?	№ 10, с. 18
А.А. Локтионова	Строительство: план действий для эколога	№ 11, с. 44
О.А. Платонова	Как выбрать точку осуществления сброса очищенных сточных вод в водный объект?	№ 12, с. 66
ВОПРОС — ОТВЕТ		
Ответы на вопросы, поступившие в редакцию журнала		№ 1–12