**Новые материалы
в линейке систем «Техэксперт: Экология»
за август 2023 г.**

**Заполнение отчета ПЭК теперь проще**

**с новыми рекомендациями!**

С 30.06.2023 вступили в силу Методические рекомендации по заполнению отчета ПЭК, которые приняты Приказом Минприроды России № 411. Эти рекомендации уточняют требования к заполнению таблиц отчета ПЭК и обновляют форму отчета на основе Приказа № 410 от того же числа.

Что же нового в Методических рекомендациях:

* Конкретизированы требования к заполнению таблиц отчета организации и результатов производственного экологического контроля (ПЭК).
* Внесены дополнения в форму отчета ПЭК, предложенные Приказом Минприроды России от 14.06.2018 № 261.

Теперь вам не придется ломать голову над правильным заполнением отчета ПЭК. Эксперты системы «Техэксперт: Экология» разработали актуализированную справку «Алгоритм заполнения формы отчета о производственном экологическом контроле (ПЭК)» с подробным руководством, соответствующим новым Методическим рекомендациям.

Помните, что несвоевременное или неполное предоставление информации в отчете ПЭК может повлечь административный штраф до 80 000 рублей для юридических лиц (ст. 8.5 КоАП РФ).

Чтобы избежать взысканий, рекомендуем воспользоваться нашим проверенным алгоритмом заполнения отчета ПЭК, чтобы:

* минимизировать риски ошибок в отчете;
* избежать возможных штрафов;
* сэкономить время при заполнении отчета ПЭК.

Подробную информацию о порядке производственного экологического контроля (ПЭК) и сроках сдачи отчета вы найдете в справке «Производственный экологический контроль (ПЭК)».

**Новые консультации экспертов**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» (меню справа на главной странице «Состав продукта» => «Экология в вопросах и ответах») для вас добавлены новые консультации экспертов. Они помогут вам оценить свои производственные риски на чужих примерах работы.

1. Допустимо ли совместное накопление отходов фильтров?
2. В течение какого периода отход может накапливаться в закрытом помещении?
3. Расчетный метод определения выбросов при использовании топливосжигающей установки мощностью менее 50 МВт.
4. Инвентаризация выбросов при отсутствии методики расчета.
5. По каким методическим указаниям необходимо рассчитывать выброс парниковых газов?
6. Вправе ли предприятие осуществлять транспортировку отходов, являющихся вторичными ресурсами?
7. Внесение изменений в программу ПЭК с 01.09.2023.
8. Кто должен разрабатывать проект рекультивации нарушенных земель?
9. Показатели контроля качества сточных вод в рамках ПЭК.
10. Ответственность за розлив нефтепродуктов на почву.
11. Расчет платы за негативное воздействие на ЦСВ на основании одного исследования.
12. Может ли предприятие не пропускать сотрудников надзорного органа на свою территорию при осуществлении профилактического визита?
13. Представление ДВОС при изменении категории.
14. Можно ли накапливать пищевые отходы с ТКО?
15. Предусмотрены ли штрафы за превышение квот?
16. Возможна ли утилизация отходов картона путем прессования?
17. Кто из сотрудников обязан формировать отчетность по парниковым газам?
18. Нужно регистрировать ГОУ?
19. Нужно ли учитывать спецодежду, если она передается работникам?
20. Требуется ли разрабатывать экологический паспорт?
21. Каким документом руководствоваться при разработке НДС?
22. Какие чек-листы существуют для проведения внутреннего аудита предприятия?
23. Какие документы необходимы для заключения договора водопользования?
24. Имеется ли обоснование эксплуатации карты полигона более двух лет?
25. Какая ответственность предусмотрена за отсутствие инструментального контроля работы ГОУ?
26. Можно ли списанные с баланса предприятия материальные объекты не переводить в отходы?
27. К какому виду отходов по ФККО относятся зарядные устройства для погрузчиков?
28. Какие требования необходимо соблюдать при размещении контейнера ТКО?
29. Целевое использование средств, полученных в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх НССВ.
30. Переоформление экологической документации ввиду смены директора юридического лица.
31. Нужно ли в рамках получения КЭР согласовывать НДС с Росводресурсами?
32. Инструментальные замеры шума в рамках разработки проекта СЗЗ.
33. Необходимость внесения данных о ДВОС в систему ФГИС ОПВК.
34. Возмещение вреда водным объектам при разливе нефти.
35. Продление решения о предоставлении водного объекта в пользование и исчисление платы за НВОС ввиду его отсутствия.
36. Согласование НДС для строящегося объекта в рамках проектной документации.
37. Учет всех твердых веществ в составе выбросов как взвешенных веществ при решении вопроса об установке САК.

**Важно!**

Документ содержит прямые ссылки на систему «Техэксперт: Экология». Если система у вас еще не установлена, закажите доступ к ней по [ссылке](https://cntd.ru/products/tekhekspert-ekologiya#/demo).