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

**Доступны новые видеоуроки по обращению с отходами**

Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Премиум» доступны новые видеоуроки:

— [«Обучение в области экологической безопасности и обращения с отходами»](kodeks://link/d?nd=872821215&prevdoc=872821044),

— [«Необходимость определения класса токсичности отходов»](kodeks://link/d?nd=872821203&prevdoc=872821044).

**Обращению с отходами обязательно учиться**

Лица, осуществляющие деятельность в области экологической безопасности и в области обращения с отходами, должны иметь соответствующую подготовку. Пройти обучение:

- в области охраны окружающей среды должны руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду ([ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](kodeks://link/d?nd=901808297&prevdoc=872821044&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LT));

- в части обращения с отходами должны лица, допущенные к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности ([ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](kodeks://link/d?nd=901711591&prevdoc=872821044&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP)).

При направлении специалистов на обучение у хозяйствующих субъектов возникают вопросы:

- По какой программе специалисты должны пройти обучение?

- Как часто должностные лица должны проходить обучение?

Эксперты рассмотрели основные вопросы, возникающие у природопользователей, и дали свои рекомендации в видеоуроке [«Обучение в области экологической безопасности и обращения с отходами»](kodeks://link/d?nd=872821215&prevdoc=872821044).

Просмотрев материал, вы сможете разобраться и получить ответы на вопросы:

- Кому необходимо пройти обучение в области экологической безопасности и в области обращения с отходами?

- Какова периодичность обучения?

- По какой программе необходимо проходить обучение?

За отсутствие обучения у специалиста на должностных лиц и хозяйствующих субъектов может быть наложен административный штраф в размере:

- до 100 000 рублей — при отсутствии обучения по экологической безопасности ([ст. 8.1 КоАП РФ](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872821044&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000BU20PD));

- до 250 000 рублей (а при размещении отходов — до 400 000 рублей) — при отсутствии обучения в части обращения с отходами ([ч. 1](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872821044&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DIG0QS), [4 ст. 8.2 КоАП РФ](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872821044&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DJ20QV)).

**Определить и обезвредить: классы опасности отходов**

У большинства природопользователей при осуществлении деятельности образуются отходы, которые, в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду, подразделяются на классы опасности.

Также отходы по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека распределяются на 4 класса опасности, что регулируется санитарно-эпидемиологическим законодательством.

В связи с этим у природопользователей возникает много вопросов. Один из распространенных вопросов — нужно ли определять класс опасности отхода в соответствии с [СП 2.1.7.1386-03](kodeks://link/d?nd=901865875&prevdoc=872821044&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM)?

Эксперты всесторонне рассмотрели данный вопрос и привели в видеоуроке [«Необходимость определения класса токсичности отходов»](kodeks://link/d?nd=872821203&prevdoc=872821044):

- особенности определения класса опасности отхода по токсичности;

- необходимость определения класса токсичности отходов в настоящее время.

Посмотрев видеоурок, вы узнаете:

- нужно ли определять класс токсичности отходов;

- является ли несоблюдение требований по определению класса опасности отхода по токсичности основанием для наложения штрафа до 350 000 рублей для юридических лиц ([ст. 6.35 КоАП РФ](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872821044&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DFK0QF)).

Изучив новые видеоматериалы, вы сможете сэкономить время на поиске ответов на наиболее часто задаваемые вопросы по обращению с отходами, организовать деятельность специалистов-экологов на предприятии, избежать наложения штрафов.

**Новые консультации экспертов**

В раздел [«Экология в вопросах и ответах»](kodeks://link/d?nd=777717367&prevdoc=450000208) (меню слева на главной странице => «Состав продукта» => раздел «Экология в вопросах и ответах») для вас добавлены новые консультации экспертов. Они помогут оценить свои производственные риски на чужих примерах работы.

1. [Какими документами сопровождается передача металлолома?](kodeks://link/d?nd=872821090&prevdoc=872821044)
2. [Уточняющий коэффициент при сбросе взвешенных веществ](kodeks://link/d?nd=872821091&prevdoc=872821044).
3. [В каком объеме корректируются результаты инженерно-экологических изысканий?](kodeks://link/d?nd=872821092&prevdoc=872821044)
4. [Составление заявления об изменении категории риска объекта НВОС](kodeks://link/d?nd=872821093&prevdoc=872821044).
5. [Учет отходов V класса опасности, полученных от населения](kodeks://link/d?nd=872821094&prevdoc=872821044).
6. [Замена плановой проверки профилактическим визитом](kodeks://link/d?nd=872821095&prevdoc=872821044).
7. [Корректировка инвентаризации выбросов и расчетов НДВ при присоединении объекта](kodeks://link/d?nd=872821096&prevdoc=872821044)
8. [Накопление в одном помещении отходов ртутных и светодиодных ламп](kodeks://link/d?nd=872821097&prevdoc=872821044).
9. [Необходимо ли разрабатывать НДС при очистке сточных вод?](kodeks://link/d?nd=872821098&prevdoc=872821044)
10. [Отличие экопромышленного парка от экотехнопарка](kodeks://link/d?nd=872821099&prevdoc=872821044).
11. [Дополнение действующей лицензии на размещение отходов новым видом отхода](kodeks://link/d?nd=872821100&prevdoc=872821044).
12. [Переоформление лицензии в связи с выводом из эксплуатации установки по обезвреживанию отходов](kodeks://link/d?nd=872821101&prevdoc=872821044).
13. [Расчет платы за НВОС для объектов IV категории при наличии в эксплуатации объектов иных категорий НВОС](kodeks://link/d?nd=872821102&prevdoc=872821044).
14. [С какого момента нужно вносить авансовые платежи по плате за НВОС при смене уровня бизнеса в отчетном году?](kodeks://link/d?nd=872821103&prevdoc=872821044)
15. [Можно ли сжигать отходы древесины на территории предприятия?](kodeks://link/d?nd=872821104&prevdoc=872821044)
16. [Применение ставок платы за размещение отходов V класса опасности, добывающей промышленности](kodeks://link/d?nd=872821105&prevdoc=872821044)
17. [Можно ли продавать (передавать) отходы минеральных масел сторонним организациям?](kodeks://link/d?nd=872821106&prevdoc=872821044)
18. [Учет транспортных судов при инвентаризации выбросов](kodeks://link/d?nd=872821086&prevdoc=872821044).
19. [Сброс сточных вод как критерий смены категории объекта НВОС](kodeks://link/d?nd=872821108&prevdoc=872821044).
20. [Какую спецодежду можно использовать в качестве ветоши?](kodeks://link/d?nd=872821109&prevdoc=872821044)
21. [Сроки установления СЗЗ](kodeks://link/d?nd=872821110&prevdoc=872821044).
22. [Санация почв: что это такое и каковы общие требования к ее проведению](kodeks://link/d?nd=872821111&prevdoc=872821044).
23. [Необходимость проведения расчета аварийных выбросов](kodeks://link/d?nd=872821112&prevdoc=872821044).
24. [Возможность корректировки отчета ПЭК](kodeks://link/d?nd=872821113&prevdoc=872821044).
25. [Не будет ли нарушением передача отхода с целью обработки?](kodeks://link/d?nd=872821114&prevdoc=872821044)
26. [Стружка черных металлов: отход или металлолом?](kodeks://link/d?nd=872821115&prevdoc=872821044)
27. [Кто несет ответственность за отходы при их транспортировании?](kodeks://link/d?nd=872821116&prevdoc=872821044)
28. [При монтаже дополнительного оборудования нужно ли пройти ГЭЭ?](kodeks://link/d?nd=872821117&prevdoc=872821044)
29. [Дизельный генератор: организованный или неорганизованный источник выбросов?](kodeks://link/d?nd=872821118&prevdoc=872821044)
30. [Сдача отчета о выбросах парниковых газов при наличии филиалов](kodeks://link/d?nd=872821119&prevdoc=872821044).
31. [Порядок согласования строительства производственного объекта в водоохранной зоне](kodeks://link/d?nd=872821120&prevdoc=872821044).
32. [Определение периодичности контроля выбросов на стационарных источниках выбросов](kodeks://link/d?nd=872821121&prevdoc=872821044).
33. [Кто согласовывает ПЛАРН: центральный аппарат или территориальный орган Росприроднадзора?](kodeks://link/d?nd=872821124&prevdoc=872821044)
34. [Постановка на учет объектов НВОС объекта, на котором осуществляется деятельность по строительству](kodeks://link/d?nd=872821126&prevdoc=872821044).
35. [Сброс сточных вод на рельеф местности](kodeks://link/d?nd=872821128&prevdoc=872821044).
36. [Переоформление нормативов допустимых сбросов](kodeks://link/d?nd=872821140&prevdoc=872821044).
37. [Необходимость подготовки специалистов в области обращения с отходами](kodeks://link/d?nd=872821142&prevdoc=872821044).
38. [Отчетность по выбросам для объектов III категории НВОС](kodeks://link/d?nd=872821143&prevdoc=872821044).
39. [Можно ли передавать физическим лицам отходы V класса опасности, образующиеся на предприятии?](kodeks://link/d?nd=872821144&prevdoc=872821044)
40. [Применение коэффициентов при расчете платы за НВОС за сбросы для объектов III категории](kodeks://link/d?nd=872821145&prevdoc=872821044).
41. [Можно ли отнести проектную документацию к исключению при определении объекта ГЭЭ?](kodeks://link/d?nd=872821146&prevdoc=872821044)
42. [Нужно ли проводить лабораторные исследования в местах временного накопления?](kodeks://link/d?nd=872821147&prevdoc=872821044)
43. [Возможно ли объекту II категории выполнить расчет авансовых платежей «по данным производственного контроля»?](kodeks://link/d?nd=872821149&prevdoc=872821044)
44. [Нужна вентиляция в помещении для накопления АКБ?](kodeks://link/d?nd=872821150&prevdoc=872821044)
45. [Обязан ли объект III категории НВОС разрабатывать программу экологической эффективности?](kodeks://link/d?nd=872821152&prevdoc=872821044)
46. [Как оформить продажу отходов V класса опасности населению?](kodeks://link/d?nd=872821153&prevdoc=872821044)
47. [Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории НВОС](kodeks://link/d?nd=872821155&prevdoc=872821044).
48. [Добыча общераспространенных полезных ископаемых в границах водоохранных зон](kodeks://link/d?nd=872821156&prevdoc=872821044).
49. [Учет твердых частиц в составе выбросов как взвешенных веществ](kodeks://link/d?nd=872821157&prevdoc=872821044).