**Новые материалы   
в линейке систем «Техэксперт: Экология»**

**Как получить лицензию по обращению с отходами: пошаговка для природопользователей**

При осуществлении любой деятельности образуются отходы производства и потребления. В случае самостоятельного обращения с ними природопользователю необходима лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I—IV классов опасности ([п. 30 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»](kodeks://link/d?nd=902276657&prevdoc=872821313&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QA0M2)).

Процедура получения лицензии представляет собой сложную цепочку взаимосвязанных действий. Кроме того, обращение с отходами — достаточно специфический вид деятельности, так как отходы имеют множество свойств и небезопасны для здоровья человека и состояния окружающей среды.

Чтобы упростить для вас процедуру лицензирования, экспертами разработана инфографика с пошаговым механизмом получения документа:

[«Алгоритм получения лицензии по обращению с отходами I—IV классов опасности»](kodeks://link/d?nd=872821434&prevdoc=872821313).

Инфографика — это графический способ быстрой и простой подачи сложной информации.

Новая инфографика содержит этапы от определения отходов, в отношении которых планируется осуществлять деятельность, до получения лицензии.

Инфографика с алгоритмом позволит вам:

— сэкономить время на поиск информации;

— правильно подготовить документацию для процедуры лицензирования обращения с отходами;

— избежать штрафов до 250 000 рублей для юридических лиц ([ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872821313&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000BOA0OO)).

Больше информации по согласованию документов для процедуры лицензирования вы найдете в справочном материале [«Лицензирование деятельности по обращению с отходами»](kodeks://link/d?nd=872800300&prevdoc=872821313).

**Новые консультации экспертов**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» (меню слева 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. [Применение коэффициента 0,5 при расчете платы за превышение НССВ](kodeks://link/d?nd=872821339&prevdoc=872821313).
2. [Является ли приобретение оборудования для обеззараживания медицинских отходов основанием для присвоения объекту II категории объектов НВОС?](kodeks://link/d?nd=872821340&prevdoc=872821313)
3. [Штраф за непредставление отчета о выбросах парниковых газов](kodeks://link/d?nd=872821341&prevdoc=872821313).
4. [Применение коэффициента 0 при расчете платы за НВОС в отношении веществ, для которых установлены технологические нормативы](kodeks://link/d?nd=872821342&prevdoc=872821313).
5. [Недействительность результатов проверки, если для отбора проб привлечена лаборатория, с которой у контролируемого лица заключен договор](kodeks://link/d?nd=872821343&prevdoc=872821313).
6. [Необходимо ли сдавать отчет по ПЭК при отсутствии выбросов и сбросов?](kodeks://link/d?nd=872821347&prevdoc=872821313)
7. [Размер СЗЗ для завода по производству глинозема](kodeks://link/d?nd=872821348&prevdoc=872821313).
8. [Требования к обустройству мест накопления отходов](kodeks://link/d?nd=872821349&prevdoc=872821313).
9. [Нужно ли вносить изменения в лицензию на добычу подземных вод при изменении наименования юридического лица?](kodeks://link/d?nd=872821350&prevdoc=872821313)
10. [Нужно ли в декларации о плате за НВОС указывать отход, который в журнале учета движения отходов имеет значение 0?](kodeks://link/d?nd=872821351&prevdoc=872821313)
11. [Требуется ли повторное проведение ГЭЭ при отступлении от проектной документации?](kodeks://link/d?nd=872821352&prevdoc=872821313)
12. [Получение КЭР для нового объекта НВОС I категории](kodeks://link/d?nd=872821353&prevdoc=872821313).
13. [Как понять, образуется ли на предприятии побочная продукция производства?](kodeks://link/d?nd=872821354&prevdoc=872821313)
14. [Установление СЗЗ для планируемого к строительству объекта](kodeks://link/d?nd=872821355&prevdoc=872821313).
15. [Возможно ли отнести жироуловитель к ЛОС?](kodeks://link/d?nd=872821362&prevdoc=872821313)
16. [Предусмотрена ли ответственность в случае, если площадка ТКО не включена в реестр?](kodeks://link/d?nd=872821363&prevdoc=872821313)
17. [Возможность применения реагентов для удаления нефтяных загрязнений](kodeks://link/d?nd=872821364&prevdoc=872821313).
18. [Учитывается ли рентгеновский аппарат в инвентаризации выбросов?](kodeks://link/d?nd=872821365&prevdoc=872821313)
19. [Как учитывать в декларации отход, переданный на обработку?](kodeks://link/d?nd=872821366&prevdoc=872821313)
20. [Переоформление документов для объектов III категории НВОС при изменении наименования объекта](kodeks://link/d?nd=872821367&prevdoc=872821313).
21. [Особенности накопления отходов стружек цветных металлов](kodeks://link/d?nd=872821368&prevdoc=872821313).
22. [Какой транспорт учитывать при расчете выбросов парниковых газов?](kodeks://link/d?nd=872821369&prevdoc=872821313)
23. [Как учитывать отход, если он образуется на одном объекте организации, а накапливается на другом?](kodeks://link/d?nd=872821370&prevdoc=872821313)
24. [Осуществление контроля за состоянием подземных вод, если недропользование не осуществляется](kodeks://link/d?nd=872821371&prevdoc=872821313).
25. [Какая категория НВОС будет присвоена объекту по убою КРС?](kodeks://link/d?nd=872821380&prevdoc=872821313)
26. [Разработка НДВ для объектов III категории НВОС](kodeks://link/d?nd=872821381&prevdoc=872821313).
27. [Минимальный объем накопления отходов](kodeks://link/d?nd=872821382&prevdoc=872821313).
28. [Совпадает ли граница горного отвода с ЗСО?](kodeks://link/d?nd=872821383&prevdoc=872821313)
29. [Нормативное обоснование сброса сточных вод, содержащих радиоактивные вещества](kodeks://link/d?nd=872821384&prevdoc=872821313).
30. [К какому виду отходов относится списанная мебель?](kodeks://link/d?nd=872821385&prevdoc=872821313)
31. [Осуществление контроля состава сточных вод, если выпуск подтоплен](kodeks://link/d?nd=872821402&prevdoc=872821313).
32. [Вопросы, касающиеся критерия предельного накопления промышленных отходов, установленного СанПиН 2.1.3684-21](kodeks://link/d?nd=872821403&prevdoc=872821313).
33. [Право собственности на отходы, которые образуются при выполнении договора подряда](kodeks://link/d?nd=872821404&prevdoc=872821313).

**Важно!**

**Документ содержит прямые ссылки на системы «Техэксперт: Экология».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем.**

**Обратитесь к**[**представителю «Техэксперт»**](https://cntd.ru/about/contacts) **в вашем регионе.**