**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»).

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».

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).

Больше информации по согласованию документов для процедуры лицензирования вы найдете в справочном материале «Лицензирование деятельности по обращению с отходами».

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

**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.**