# **Новые и измененные материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология», август 2022 года**

**Новый образец инструкции по обращению с отходами**

В системе "Техэксперт: Экология" вам доступен новый образец Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности "Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)".

При разработке инструкций вам не нужно самостоятельно подбирать нормативно-правовую базу. Учитывая особенности деятельности вашего предприятия, вы можете скорректировать ту или иную инструкцию и применить её на вашем предприятии. Это упростит вам задачу, сэкономив время.

Еще больше инструкций доступно вам в разделе "Образцы и формы по экологии". Информация позволит сократить время на разработку документов, а также исключить наложение штрафа до 250 000 руб. (ст.8.2 КоАП РФ).

**В системе доступен новый видеоурок на тему: "КЭР: сроки и порядок получения"**

Для пользователей системы "Техэксперт: Экология. Премиум" добавлен новый видеоурок "КЭР: сроки и порядок получения".

Приближаются сроки получения комплексных экологических разрешений (далее - КЭР). Всего в стране насчитывается около 7 000 объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду (далее - НВОС), которые должны получить КЭР. При этом, согласно статистическим данным, с 2019 года выдано около 75 КЭР, а вероятность их получения составляет около 19%.

В 2022 году сроки получения КЭР были перенесены в целях поддержки бизнеса, но не для всех объектов. Отсрочка коснулась только тех объектов, которые оказывают наибольшее НВОС, и вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в РФ составляет более 60%.

Для того чтобы природопользователям разобраться с темой получения КЭР, а также получить информацию об изменениях законодательства относительно сроков, эксперт-эколог Царькова Александра подготовила видеоурок. В нем пользователи системы "Техэксперт: Экология. Премиум" получат ответы на следующие вопросы:

- кому необходимо получать КЭР;

- в какие сроки необходимо получить КЭР;

- общий порядок получения КЭР.

Еще больше видеоуроков в разделе "Видеосеминары" на главной странице продукта.

Также рекомендуем вам ознакомиться со следующими материалами по теме:

- справка "Комплексное экологическое разрешение (КЭР)";

-форма "Заявка на получение комплексного экологического разрешения".

Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

**В системе доступен новый видеоурок на тему: "Контроль источников выбросов с 0,1 ПДК"**

Для пользователей системы "Техэксперт: Экология. Премиум" добавлен новый видеоурок "Контроль источников выбросов с 0,1 ПДК".

Базовым документом в области охраны окружающей среды является программа производственного экологического контроля (далее - ПЭК).

При осуществлении ПЭК необходимо контролировать выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. При осуществлении контроля необходимо составить план-график контроля.

Как показывает практика, при составлении плана-графика контроля у природопользователей возникают вопросы, связанные с включением в план-график контроля источников выбросов, в части учета выбросов с 0,1 ПДК.

Для того чтобы природопользователям разобраться с данной темой, эксперт-эколог Улитин Михаил Михайлович подготовил видеоурок. В нем пользователи системы "Техэксперт: Экология. Премиум" получат ответы, связанный с составлением плана-графика контроля и учета выбросов с 0,1 ПДК.

Еще больше видеоуроков в разделе "Видеосеминары" на главной странице продукта.

Также рекомендуем вам ознакомиться со следующими материалами по теме:
- справка "Производственный экологический контроль (ПЭК)".

Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

## **Новые консультации экспертов**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» для вас добавлены новые консультации экспертов:

1. Могут ли по одному адресу осуществлять деятельность по обращению с отходами два юридических лица?
2. Необходимо ли новое СЭЗ при расширении перечня транспортируемых отходов?
3. Возможно ли изготавливать самостоятельно тару для транспортировки ртутных ламп?
4. Кто должен вносить сведения о площадке накопления ТКО в реестр?
5. Возможен ли отзыв лицензии на обращение с отходами при ее переоформлении?
6. Нужно ли согласовывать план-график контроля выбросов с Роспотребнадзором?
7. Срок предоставления акта по внутреннему аудиту
8. Возможно ли подтвердить выполнение нормативов утилизации отходов договорами купли-продажи?
9. Как нумеровать источники выбросов, если предприятие не эксплуатируется и не учет объектов негативного воздействия не поставлено?
10. Какие требования установлены для оформления обособленного водопользования?
11. Требования к накоплению лома черных металлов
12. В какую строку формы 4-ОС включать зарплату эколога?
13. Может ли профилактический визит заменить плановую проверку?
14. Нужны ли исследования почв в местах накопления отходов?
15. Какой коэффициент применять при расчете платы за НВОС, если КЭР не получен, но у объекта 1 категории имеется разрешительная документация?
16. Требования к перевозке отходов I и II класса опасности
17. Нужно ли заключать договор с федеральным оператором при наличии договора со сторонней организации?
18. Являются ли отходы ртутных ламп опасным грузом по ДОПОГ?
19. Какие требования предъявляются к инструкциям по охране окружающей среды?
20. Может ли Минпромторг давать замечания по форме и содержанию заявки на получение КЭР?
21. Как нормировать загрязняющие вещества, выделяемые в атмосферный воздух, которые не включены в Перечень?
22. Можно ли самостоятельно разрезать и сдавать отработанные газовые баллоны как металлолом?
23. Копии обобщенных данных в области обращения с отходами какого предприятия прикладываются к акту о выполнении нормативов утилизации?
24. Инвентаризация отходов для объектов III категории
25. Ответственность при отклонении отчета ПЭК
26. Особенности получения ЭКОЗОС
27. Заключение договора с федеральным оператором при незначительной массе отходов
28.- Экологический сбор за пленку и картонные втулки
29. К какой категории НВОС отнести предприятие по добыче олова?
30. Если лицензией не предусмотрена добыча воды, то нужно ли заполнять и сдавать форму 3.1?
31. Допустимо ли отражение в декларации о составе и свойствах сточных вод значений загрязняющих веществ с учетом погрешности?
32. Как оценить экологические риски?
33. Корректировка инвентаризации выбросов в 2022 году
34. Срок действия расчета нормативов допустимых выбросов для объекта III категории НВОС
35. Необходимость включения сведений о фактическом сбросе в расчет нормативов допустимых сбросов (НДС)