# **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%)"](kodeks://link/d?nd=872820341&prevdoc=872820274).

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](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872820274&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M7)).

**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"](kodeks://link/d?nd=872820366&prevdoc=872820274).

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)"](kodeks://link/d?nd=872817886&prevdoc=872820274);

-форма ["Заявка на получение комплексного экологического разрешения"](kodeks://link/d?nd=450716164&prevdoc=872820274).

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"](kodeks://link/d?nd=872820368&prevdoc=872820274).

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)"](kodeks://link/d?nd=872800250&prevdoc=872820274).

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?](kodeks://link/d?nd=872820295&prevdoc=872820274)  
2. [Необходимо ли новое СЭЗ при расширении перечня транспортируемых отходов?](kodeks://link/d?nd=872820296&prevdoc=872820274)  
3. [Возможно ли изготавливать самостоятельно тару для транспортировки ртутных ламп?](kodeks://link/d?nd=872820297&prevdoc=872820274)  
4. [Кто должен вносить сведения о площадке накопления ТКО в реестр?](kodeks://link/d?nd=872820298&prevdoc=872820274)  
5. [Возможен ли отзыв лицензии на обращение с отходами при ее переоформлении?](kodeks://link/d?nd=872820299&prevdoc=872820274)  
6. [Нужно ли согласовывать план-график контроля выбросов с Роспотребнадзором?](kodeks://link/d?nd=872820300&prevdoc=872820274)  
7. [Срок предоставления акта по внутреннему аудиту](kodeks://link/d?nd=872820301&prevdoc=872820274)  
8. [Возможно ли подтвердить выполнение нормативов утилизации отходов договорами купли-продажи?](kodeks://link/d?nd=872820323&prevdoc=872820274)  
9. [Как нумеровать источники выбросов, если предприятие не эксплуатируется и не учет объектов негативного воздействия не поставлено?](kodeks://link/d?nd=872820324&prevdoc=872820274)  
10. [Какие требования установлены для оформления обособленного водопользования?](kodeks://link/d?nd=872820325&prevdoc=872820274)  
11. [Требования к накоплению лома черных металлов](kodeks://link/d?nd=872820326&prevdoc=872820274)  
12. [В какую строку формы 4-ОС включать зарплату эколога?](kodeks://link/d?nd=872820327&prevdoc=872820274)  
13. [Может ли профилактический визит заменить плановую проверку?](kodeks://link/d?nd=872820328&prevdoc=872820274)  
14. [Нужны ли исследования почв в местах накопления отходов?](kodeks://link/d?nd=872820329&prevdoc=872820274)  
15. [Какой коэффициент применять при расчете платы за НВОС, если КЭР не получен, но у объекта 1 категории имеется разрешительная документация?](kodeks://link/d?nd=872820330&prevdoc=872820274)  
16. [Требования к перевозке отходов I и II класса опасности](kodeks://link/d?nd=872820332&prevdoc=872820274)  
17. [Нужно ли заключать договор с федеральным оператором при наличии договора со сторонней организации?](kodeks://link/d?nd=872820333&prevdoc=872820274)  
18. [Являются ли отходы ртутных ламп опасным грузом по ДОПОГ?](kodeks://link/d?nd=872820334&prevdoc=872820274)  
19. [Какие требования предъявляются к инструкциям по охране окружающей среды?](kodeks://link/d?nd=872820335&prevdoc=872820274)  
20. [Может ли Минпромторг давать замечания по форме и содержанию заявки на получение КЭР?](kodeks://link/d?nd=872820336&prevdoc=872820274)  
21. [Как нормировать загрязняющие вещества, выделяемые в атмосферный воздух, которые не включены в Перечень?](kodeks://link/d?nd=872820337&prevdoc=872820274)  
22. [Можно ли самостоятельно разрезать и сдавать отработанные газовые баллоны как металлолом?](kodeks://link/d?nd=872820338&prevdoc=872820274)  
23. [Копии обобщенных данных в области обращения с отходами какого предприятия прикладываются к акту о выполнении нормативов утилизации?](kodeks://link/d?nd=872820339&prevdoc=872820274)  
24. [Инвентаризация отходов для объектов III категории](kodeks://link/d?nd=872820345&prevdoc=872820274)  
25. [Ответственность при отклонении отчета ПЭК](kodeks://link/d?nd=872820346&prevdoc=872820274)  
26. [Особенности получения ЭКОЗОС](kodeks://link/d?nd=872820347&prevdoc=872820274)  
27. [Заключение договора с федеральным оператором при незначительной массе отходов](kodeks://link/d?nd=872820348&prevdoc=872820274)  
28.- [Экологический сбор за пленку и картонные втулки](kodeks://link/d?nd=872820349&prevdoc=872820274)  
29. [К какой категории НВОС отнести предприятие по добыче олова?](kodeks://link/d?nd=872820359&prevdoc=872820274)  
30. [Если лицензией не предусмотрена добыча воды, то нужно ли заполнять и сдавать форму 3.1?](kodeks://link/d?nd=872820360&prevdoc=872820274)  
31. [Допустимо ли отражение в декларации о составе и свойствах сточных вод значений загрязняющих веществ с учетом погрешности?](kodeks://link/d?nd=872820361&prevdoc=872820274)  
32. [Как оценить экологические риски?](kodeks://link/d?nd=872820362&prevdoc=872820274)  
33. [Корректировка инвентаризации выбросов в 2022 году](kodeks://link/d?nd=872820363&prevdoc=872820274)  
34. [Срок действия расчета нормативов допустимых выбросов для объекта III категории НВОС](kodeks://link/d?nd=872820364&prevdoc=872820274)  
35. [Необходимость включения сведений о фактическом сбросе в расчет нормативов допустимых сбросов (НДС)](kodeks://link/d?nd=872820365&prevdoc=872820274)