# **Новые и измененные материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология», июнь 2021 года**

**Новые функциональные возможности при работе с терминами**

Очень часто приходится сталкиваться с распространенной проблемой появления новых понятий и новых слов, в том числе и в профессиональной терминологии. Оперативно уточнить определение интересующих терминов и сэкономить время вам поможет словарь терминов и определений, включающий термины, заимствованные из источников, относящихся к какой-либо области (энергетика, охрана труда, строительство и др.).

**Индивидуальные возможности сервиса:**
– реализован поиск по терминам и алфавитному указателю;
– представлена русскоязычная и англоязычная терминология;
– термины снабжены гиперссылками на нормативный документ, из которого они заимствованы. Это позволит ознакомиться с источником термина, понять, в каком контексте он применяется и к какой области принадлежит.

«Словарь терминов и определений» поможет быстро уточнить значение любых терминов, повысить взаимопонимание контрагентов, снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации.

**Обратите внимание!** В сервисе реализованы новые возможности:
1. Ознакомиться с терминами и их определениями, представленными в документе, вы можете в ярлыке «Термины».



2. Оперативно уточнить определение интересующего термина возможно при работе с документом с помощью контекстного меню. Для этого необходимо выделить фрагмент текста или искомый термин и вызвать контекстное меню.



Используйте сервис в повседневной работе как источник актуальной информации о профессиональных терминах.

**Новые образцы инструкций по обращению с отходами**

В системе «Техэксперт: Экология» вам доступны новые образцы:
– Инструкция по обращению с отходом III класса опасности «Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа»;

– Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные».

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 ее 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).

**Новые консультации экспертов (июнь 2021 года)**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» для вас добавлены новые консультации экспертов, в том числе с прошедшей в марте конференции **«Регуляторная гильотина – 2021»**:

1) Контроль почв в границе СЗЗ
2) Обязательно ли заключать договор на вывоз медицинских отходов класса «А» с региональным оператором по обращению с ТКО?
3) Требования к организации автомойки
4) Какой коэффициент при расчете платы за НВОС применять предприятию II категории при отсутствии разрешительной документации?
5) Процедура выдачи временно разрешенных сбросов
6) Применяется ли коэффициент 0,5 при расчете платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод организацией ВКХ при отсутствии установленных технологических показателей в соответствии с НДТ?
7) О применении методик расчетов выбросов при инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха
8) Реализация отходов V класса опасности
9) Нужно ли представлять отчеты о проведении мероприятий при НМУ?
10) Авансовые платежи за НВОС в 2021 году
11) Ответственность за непредставление декларации о составе и свойствах сточных вод
12) Размер охранной зоны для железнодорожных путей
13) Определение класса опасности загрязняющих веществ при сбросах сточных вод в водоем

14) Нужно ли объекту II категории устанавливать локальные очистные сооружения перед сбросом сточных вод в централизованные системы водоотведения?
15) Нужно ли перевозчикам отходов включать транспортируемые отходы в журнал учета отходов?
16) Округление концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в сбросах абонентов
17) Периодичность накопления отходов в пресс-контейнере
18) Нужно ли предприятию разрабатывать паспорт водного хозяйства?
19) Как выполняются обследования рыбозащитных устройств и каков порядок контроля за ними?
20) Возможна ли передача пищевых отходов V класса опасности физическим лицам?
21) СЗЗ при световом загрязнении
22) Хранение сельскохозяйственной техники на грунте
23) Инвентаризация стационарных источников выбросов и расчет нормативов допустимых выбросов для строительной площадки

24) О применении критерия предельного накопления промышленных отходов
25) СЗЗ в отношении передвижных источников
26) Какая температура газовоздушной смеси может считаться высокой?
27) Как пересчитать показатель фосфат-ион в фосфат (по фосфору) при формировании расчета сумм платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты?
28) Каков порядок получения информации о регистрационном номере и дате внесения в реестр лицензий на обращение с отходами?
29) Нужно ли арендуемый офис ставить на учет как объект НВОС?
30) На основании какого документа можно рассчитать плановые объемы образования отхода «навоз конский свежий»?
31) Возможно ли строительство складов минеральных удобрений в водоохранной зоне и в зоне подтопления?
32) Возможна ли постановка на учет объектов НВОС различных категорий в пределах одного производственного цеха?
33) Сколько контрольных скважин должно быть оборудовано на полигоне? Какова периодичность отбора проб из них?
34) ПДК химических веществ в почве
35) Актуализация сведений об объекте НВОС при реорганизации
36) Использование земель лесного фонда без соответствующей экспертизы
37) Срок возврата излишне уплаченных сумм платы за НВОС
38) Отмененные документы в перечне обязательных требований Росприроднадзора
39) Проведение инвентаризации передвижных источников выбросов
40) Кто должен проходить обучение в области обращения с отходами?
41) Требования при переоформлении лицензии на транспортирование отходов
42) Разработка НООЛР для объектов III категории НВОС
43) Внесение платы за НВОС на объектах IV категории при наличии отходов, кроме ТКО
44) Области применения нового положения о нормативах допустимых выбросов
45) К какой категории НВОС должны быть отнесены производства рыбной и мясной продукции?
46) Документы в области обращения с отходами для объектов IV категории НВОС
47) Нужно ли ставить на учет НВОС объект строительства дороги?
48) Изменение категории НВОС при увеличении срока строительства
49) Как скорректировать данные об объекте НВОС?
50) Указание передвижных источников выбросов при постановке объекта НВОС на государственный учет
51) Постановка на государственный учет офиса, расположенного в жилом доме
52) Применение результатов исследования лаборатории, не имеющей аккредитации в национальной системе аккредитации
53) Использование древесных отходов в качестве топлива
54) Для транспортирования каких отходов необходимо устанавливать оборудование ГЛОНАСС?
55) Нужно ли прикладывать договоры на передачу отходов к проекту НООЛР?
56) Особенности учета многооборотной тары в рамках РОП?
57) Периодичность обобщения данных учета отходов
58) Особенности передачи отходов физическим лицам