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

**Новый образец: Расчёт нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

В системе "Техэксперт: Экология" вам доступен новый образец "Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух".

Образец разработан в соответствии с Методикой разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной Приказом Минприроды России от 11.08.2020 N 581.

Данный образец позволит сэкономить время при составлении расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или при проверке данного расчета, полученного от проектной организации.

## **Новые консультации экспертов**

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

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

1. Необходимость в проведении экспертизы в отношении НДВ;
2. Особенности проведения инвентаризации выбросов передвижных источников;
3. Определения состава выбросов ГОУ при изменении сырья;
4. Административная ответственность при нескольких нарушениях природоохранного законодательства;
5. Что нужно получать первостепенно: НООЛР или лицензию по обращению с отходами?
6. Проведение инвентаризации выбросов передвижных источников, если они учтены в составе стационарных;
7. Обязательно ли проводить инструментальные исследования при наступлении НМУ?
8. В программе ПЭК указывают все вещества или только маркерные?
9. Как исправить ошибку в коде объекта негативного воздействия?
10. Можно ли уменьшить сумму авансовых платежей на сумму переплаты за НВОС?
11. Какой срок давности, в течение которого можно подать заявление на возврат переплаты за НВОС?
12. Нужно ли передавать медицинские отходы класса "Г" федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности;
13. Должны ли объёмы выбросов загрязняющих веществ в отчётах 2-ТП (воздух) и ПЭК соответствовать объёмам выбросов, указанных в декларации НВОС?
14. Требования к пересыпным материалам, принимаемым на полигон;
15. Дезинфекция транспортных средств, перевозящих отходы;
16. Соотнесение используемой упаковки с позицией перечня упаковки товаров, подлежащей утилизации после утраты ею потребительских свойств;
17. На основании каких НПА составляется программа мониторинга атмосферного воздуха?
18. Допустим ли сброс сточных вод в реку с повышенным фоном по загрязняющим веществам?
19. В какой орган необходимо вносить плату за НВОС и представлять декларацию о плате за НВОС?
20. Кто вносит плату НВОС: заказчик или подрядчик?
21. Суммирование мощностей оборудования при определении категории объекта НВОС;
22. Можно ли самостоятельно обезвреживать ТКО?
23. Какие ставки платы применяются в отношении ТКО?
24. Нужно ли учитывать стоянку и автомобили работников в инвентаризации выбросов по новому порядку?
25. Является ли шламонакопитель источником загрязнения атмосферы?
26. Внесение в реестр объектов, оказывающих НВОС, информации в отношении загрязняющих веществ, в отношении которых не применяются меры государственного регулирования;
27. Необходимо ли перезаключить договора, которые были заключены до 01.03.2022 по обращению с отходами I-II класса опасности со сторонними организациями?
28. Возможно ли вернуть заводу-изготовителю отход его продукции?
29. При каком условие предприятие, применяющее инсинератор, не будет отнесено к объектам I категории НВОС?
30. Нужен ли НООЛР для субъекта МСП, отнесённому к объектам I категории НВОС?
31. Объединение объектов НВОС;
32. Экологический сбор в отношении комплектующих.