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

**Новые образцы форм по обращению с отходами лома черных и цветных металлов в системе**

С 01.09.2022 всем предприятиям, у которых образуются отходы лома черных и цветных металлов, при обращении с ними необходимо соблюдать Правила обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения (далее - Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 28.05.2022 N 980.

В связи с вступлением в силу новых Правил изменились и формы документов, оформляемые при обращении с отходами лома черных и цветных металлов.

В системе "Техэксперт: Экология" доступны действующие образцы форм документов. Их использование позволит вам сократить время на подготовку необходимой документации:

- Акт отбора (извлечения) лома и отходов цветных металлов из лома и отходов черных металлов;

- Удостоверение о взрывобезопасности лома и отходов черных или цветных металлов;

- Приемо-сдаточный акт в отношении лома и отходов черных или цветных металлов.

Образцы можно найти через интеллектуальный поиск по названию и в разделе "Образцы и формы по экологии" системы "Техэксперт: Экология".

**Новый образец формы предоставления информации об объектах утилизации отходов в системе**

С 01.09.2022 действует Положение о единой федеральной государственной информационной системе учета отходов от использования товаров (далее - Положение N 868), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 13.05.2022 N 868.

Единая федеральная государственная информационная система учета отходов от использования товаров (далее - ЕГИС УОИТ) содержит информацию об отходах, о наличии мощностей основного технологического оборудования по обеспечению утилизации отходов и иную предусмотренную законодательством РФ и настоящим Положением N 868.

В связи с вступлением в силу Положения N 868 изменились и формы документов, оформляемых в рамках реализации процедуры учета отходов.

На основании указанного документа, экспертами системы "Техэксперт: Экология" для вас разработан образец формы предоставления информации об объектах утилизации отходов (мощностях основного технологического оборудования по обеспечению утилизации отходов). Образец можно найти через интеллектуальный поиск по названию и в разделе "Образцы и формы по экологии" системы "Техэксперт: Экология".

Образец указанной формы позволит вам в соответствии с законодательством оформить документацию для предоставления ЕГИС УОИТ и сократить время при ее подготовке.

**Новые образцы документов по экологическому менеджменту на предприятии**

С 01.09.2022 действует Положение о единой федеральной государственной информационной системе учета отходов от использования товаров (далее - Положение N 868), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 13.05.2022 N 868.

Единая федеральная государственная информационная система учета отходов от использования товаров (далее - ЕГИС УОИТ) содержит информацию об отходах, о наличии мощностей основного технологического оборудования по обеспечению утилизации отходов и иную предусмотренную законодательством РФ и настоящим Положением N 868.

В связи с вступлением в силу Положения N 868 изменились и формы документов, оформляемых в рамках реализации процедуры учета отходов.

На основании указанного документа, экспертами системы "Техэксперт: Экология" для вас разработан образец формы предоставления информации об объектах утилизации отходов (мощностях основного технологического оборудования по обеспечению утилизации отходов). Образец можно найти через интеллектуальный поиск по названию и в разделе "Образцы и формы по экологии" системы "Техэксперт: Экология".

Образец указанной формы позволит вам в соответствии с законодательством оформить документацию для предоставления ЕГИС УОИТ и сократить время при ее подготовке.

## **Новые консультации экспертов**

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

1. Процедура возврата излишне уплаченной платы за НВОС
2. Необходимо ли требовать информацию у федерального оператора о том куда, кому и для каких целей были переданы отходы I и II класса опасности?
3. Правомерно ли требование о доначислении платы за НВОС после 9 месяцев с момента подачи?
4. Требования к накоплению отходов на открытых площадках
5. Потребуется ли переоформление КЭР, если планируется объединение с другим предприятием?
6. Какой должен быть предмет договора при передаче отхода V класса опасности?
7. Допустимо ли приложение протоколов измерений, выполненных по договору вне рамок ПЭК, к отчету ПЭК?
8. Особенности оформления акта утилизации при договоре с ассоциацией
9. Механизм отнесения к регулируемым организациям при выбросе парниковых газов
10. К какому виду отхода отнести остатки от ухода за газонами предприятия?
11. Какие документы нужны при использовании скважины с расходом менее 100 м3\сут?
12. Нужно ли проводить исследования сточных вод по показателю "токсичность"?
13. Порядок действий при закрытии одного их филиалов с точки зрения природоохранного законодательства
14. Действие договора по обращению с отходами I, II класса опасности, заключенного до 01.03.2022
15. Нужна ли замена разрешительных документов при смене адреса объекта?
16. Чем грозит отказ от проведения профилактического визита?
17. Корректировка программы ПЭК при уменьшении объема выбросов
18. Срок действия удостоверения о прохождении обучения по экологической безопасности
19. Нужно ли оплачивать госпошлину за предоставление лицензии на обращение с отходами?
20. Прохождение санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении расчета НДС
21. Нужна ли лицензия по обращению с отходами при очистке трансформаторного масла?
22. Ошибочный расчет нормативов состава сточных вод (НССВ) со стороны водоканала
23. Кто должен вносить плату за НВОС при размещении отходов, если право собственности на отходы переходит третьему лицу?
24. Процедура отнесения образуемого на предприятии отхода к виду отхода из ФККО
25. Нужно ли в ПЭК указывать сведения об очистных сооружениях, установленных перед сбросом в ЦСВ?
26. Можно ли осуществлять обезвреживание отработанных масел?
27. Как проводить контроль на границе СЗЗ, если поблизости нет лабораторий с необходимой областью аккредитации?
28. Можно ли организовать на полигоне отдельную площадку накопления ТКО?
29. Занижение абонентом концентрации загрязняющего вещества в декларации о составе и свойствах сточных вод
30. Можно ли применять методику расчета выбросов при неполном соответствии отрасли промышленности?
31. Особенности корректировки программы ПЭК
32. Нужно ли платить экологический сбор за упаковку?
33. Корректировка присвоенной категории НВОС
34. Какой порядок обращения с отходами от ремонта зданий?
35. Количество проб для разработки декларации о составе и свойствах сточных вод
36. Требования к организации работы по термической утилизации отходов V класса опасности
37. Предусмотрена ли форма программы контроля качества почв 1-го пояса ЗСО?
38. Особенности заключения договора водопользования
39. Может ли переработка отходов являться их утилизацией?
40. Можно ли ТКО и производственные отходы складировать на одной площадке накопления?
41. Нужно ли устанавливать СЗЗ для строительной площадки?
42. Возможно ли получить лицензию на размещение отходов при отсутствии положительного заключения ГЭЭ?
43. Внесение сведений в водный реестр
44. Переоформление, получение разрешения на сбросы для объектов I категории
45. Нужен ли проект НДС, если уже имеется ДВОС?
46. Нужно ли проходить ГЭЭ, если объект проходит в границах ООПТ?
47. Могут ли отказать в предоставлении лицензии, если заключение ГЭЭ выдано в другом ТУ Росприроднадзора?
48. Необходимость в очистке ливневых сточных вод
49. Получение ЭКОЗОС при строительстве объекта в составе действующего
50. Какие документы нужно прилагать при расторжении договора водопользования?
51. Причал, как объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
52. Срок действия расчета нормативов допустимых сбросов при представлении ДВОС?