



ТРИАДА

научно-технический центр



Инвентаризация мест образования и хранения ОТХОДОВ

краткий обзор услуги

Определение

Инвентаризация отходов – это процесс выявления всех источников образования, хранения, размещения опасных отходов (1-5 класса опасности на предприятии).

Инвентаризация необходима для дальнейшего узаконивания отходов (в том числе для их паспортизации).

- ❗ Все предприятия, в результате хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы, обязаны в течение 1 года с момента начала эксплуатации узаконить отходы путем расчета их класса опасности и паспортизации.

Кому нужен?

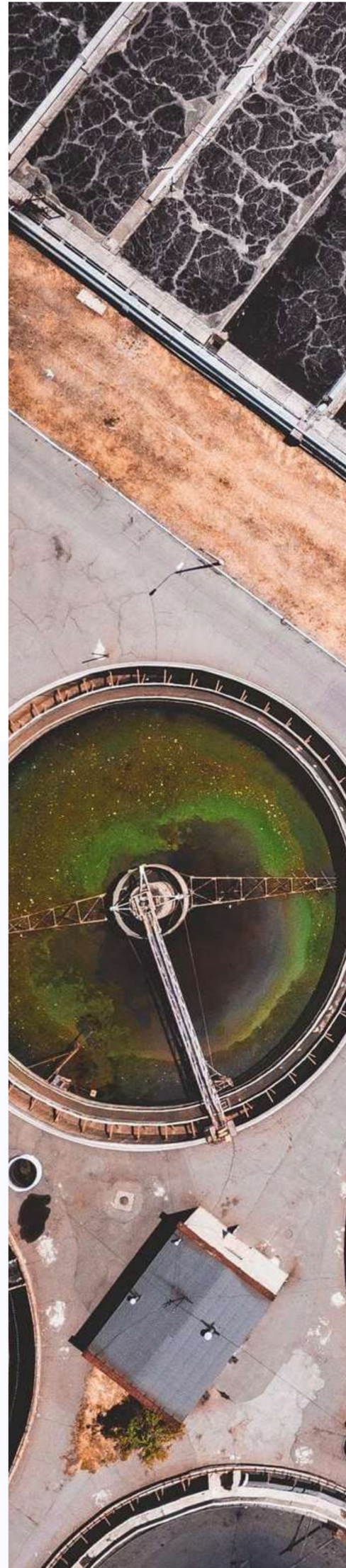
Инвентаризация мест образования и хранения отходов проводится для дальнейшего узаконивания опасных отходов (1-5 класса опасности).

Инвентаризация необходима для:

- определения класса опасности и паспортизации отходов;

- разработки проекта ПНООЛР (нормативов образования отходов и лимитов на их размещение);

- для дальнейшего согласования нормативов образования и хранения отходов путем получения КЭР (1 категория) и оформления ДВОС (2 категория).



Проводим всю работу под ключ

1.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

До подписания договора обсуждаем ваши цели по проекту, пути реализации, фиксируем объем работ.

2.

ВЫЕЗД НА ОБЪЕКТ

Проводим инвентаризацию всех отходов, отбираем пробы, определяем состав каждого отхода и сравниваем отход с каталогом ФККО.

3.

РАСЧЕТЫ

Оформляем отчет об инвентаризации, рассчитываем предельно допустимую массу образуемых отходов.

4.

СОСТАВЛЯЕМ ОТЧЕТ

По результатам оформления отчета предлагаем дальнейший план по узакониванию опасных отходов на предприятии.

5.

РАЗРАБОТКА ПАСПОРТА

Разрабатываем паспорта на каждый опасный отход на предприятии, для отходов 5 класса опасности – оформляем протокол биотестирования.

6.

ДАЛЬНЕЙШЕЙ УЗАКОНИВАНИЕ

Для объектов 1-2 категории НВОС помогает установить нормативы: разработать ПНООЛР, оформить ДВОС (2 категория НВОС) и получить КЭР (1 категория).

 Без разработанных паспортов на отходы юридическое лицо или ИП не имеет право хранить опасные отходы.



Опережаем сроки договора и фиксируем бюджет до старта

ПОДВОДНЫЕ КАМНИ:

✘ Предприятия 1-2 категории НВОС, а также полигоны ТБО обязаны помимо инвентаризации – установить нормативы образования отходов.

✘ После проведения инвентаризации – ежегодно необходимо сдавать отчетность по форме 2-ТП.

✘ Для каждого отхода необходимо рассчитать его класс опасности и подтвердить расчеты лабораторными замерами.

НАШ ОПЫТ РЕШЕНИЯ:

✓ Разрабатываем проект ПНООЛР в котором указываем то количество отходов, которое нужно вашему предприятию и успешно его согласовываем с Росприроднадзором.

✓ Бесплатно оформим и сдадим всю экологическую отчетность по отходам, в том числе и декларацию оплате.

✓ Проведем химический анализ всех отходов предприятия, определим их класс согласно ФККО.

До подписания договора бесплатно составим перечень рекомендаций по дальнейшему узакониванию отходов на вашем предприятии.

Нам доверяют лидеры отраслей

Более 250 клиентов и 710 выполненных проектов в различных отраслях за 30 лет успешной работы!

АО «Корпорация «ВНИИЭМ»

г. Москва.



Провели инвентаризацию мест образования отходов, паспортизировали их и разработали проект нормативов образования отходов (ПНООЛР) для дальнейшей подачи декларации о воздействии на окружающую среду (ДВОС) в Росприроднадзор.

РЕЗУЛЬТАТ: успешно подали и согласовали декларацию ДВОС, которая помогла научно-исследовательскому институту установить нормативы допустимых выбросов, сбросов и образования опасных отходов.



ПАО «Туполев»

г. Москва.



Разработали ПНООЛР и паспорта опасных отходов. Перед этим провели инвентаризацию источников образования отходов на территории лётно-испытательной базы. ПНООЛР отправили в Росприроднадзор на согласование.

РЕЗУЛЬТАТ: компания получила согласованный в ПНООЛР проект с утвержденными нормативами образования и хранения отходов.

ООО «РусСоль»

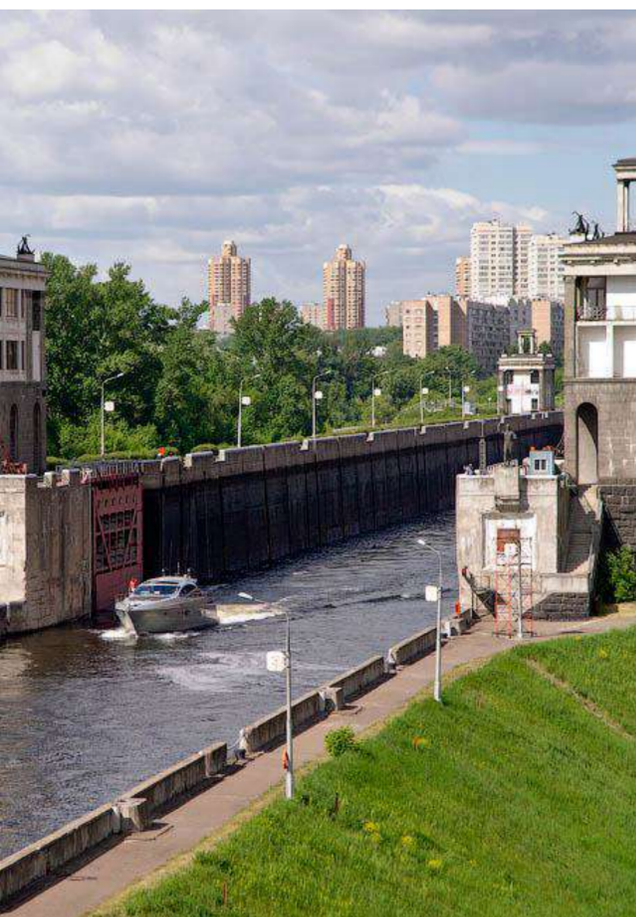
📍 г. Соль Илецк



Провели инвентаризацию мест образования и хранения опасных отходов. На основании инвентаризации рассчитали НООЛР (нормативы образования и хранения опасных отходов).

Также паспорттизировали все опасные отходы на предприятии и провели биотестирование отходов 5 класса опасности.

РЕЗУЛЬТАТ: Шахта, добывающая соль, смогла полностью узаконить отходы на всем предприятии и может законно работать, не опасаясь проверок со стороны Росприроднадзора.



ФГБУ «Канал имени Москвы»

📍 г. Дубна, Углич



Разработали проекты ПНООЛР для шлюза, ГЭС, административных площадок «Канала имени Москвы» в Дубне, Угличе и Москве.

Кроме того паспорттизировали все опасные отходы Канала.

РЕЗУЛЬТАТ: ФГБУ смог полностью узаконить образование и хранение отходов. Нормативы ПНООЛР успешно прошли согласование в Росприроднадзоре.



ТРИАДА
научно-технический центр



Почему выбирают нас

Опыт согласования сложнейших проектов

Помогали узаконить отходы путем разработки ПНООЛР и подачи заявки на КЭР для предприятий 1 категории НВОС, в том числе и для крупного оператора по обращению с отходами.

Учитываем все

делаем качественную инвентаризацию и с помощью современного оборудования выявляем все возможные источники образования отходов.

Устанавливаем нужные вам нормативы

разрабатываем проект ПНООЛР, в котором указываем то количество отходов, которые нужны вашему предприятию для успешного ведения отчетности перед государством.

Полностью под вашим контролем – онлайн

предоставляем доступ к личному кабинету, благодаря которому сможете контролировать ход работ над каждым этапом реализации проекта. Каждому клиенту предоставляем персонального менеджера, доступного онлайн.

Наши контакты

Мы всегда открыты для сотрудничества
и рады новым совместным проектам!

г. Москва, ул. Научный проезд 8,
строение 1; 3 этаж офис №332

ИНН: 7701010056

ОГРН: 103770005263



info@triadacompany.ru

8 495 324 10 10

