

# МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

## Почему выбирают нас?

- **Комплексный подход:** все услуги от аудита до лаборатории
- **Масштаб:** 17 партнеров и 6 лабораторий в контуре компании
- **Экспертность:** 135 направлений проектирования
- **Лояльные цены:** за счет унификации процессов
- **Гарантии:** сопровождение до получения результата



Отзывы клиентов



Контакты офисов

Мы в соцсетях:



@ecocenterpro

**ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ЭКОЛОГИЯ:  
ОТ АУДИТА  
ДО РАЗРЕШЕНИЯ**





## ЭКОПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ

### Комплексные проекты:

- Комплексное экологическое разрешение (КЭР)
- Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)
- Программа производственного экологического контроля (ПЭК)
- Мероприятия по охране окружающей среды (ООС), ОВОС
- Проекты рекультивации земель

### Атмосферный воздух и санитарные нормы:

- Инвентаризация источников выбросов
- Нормативы допустимых выбросов (НДВ/ПДВ)
- Мероприятия при НМУ
- Проекты СЗЗ (расчет и установление)

### Обращение с отходами:

- Проекты нормативов образования отходов (ПНООЛР)
- Паспортизация отходов I-IV классов
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами

### Экологическое сопровождение:

- Абонентское обслуживание предприятий
- Экологический аудит и консалтинг
- Постановка на учет объектов НВОС
- Все виды отчетности (2-ТП, плата за НВОС, экосбор и др.)

### Профессиональная подготовка:

- Экологическая безопасность
- Работа с опасными отходами



## ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

### Водопользование (поверхностные воды):

- Нормативы допустимых сбросов (НДС)
- Решения о предоставлении водного объекта в пользование
- Договоры водопользования

### Недропользование (подземные воды):

- Лицензирование добычи подземных вод (получение, переоформление)
- Проекты геологического изучения недр (ГИН)
- Технические проекты водозабора
- Оценка запасов подземных вод (ОЗПВ)
- Проекты зоны санитарной охраны водозабора (ЗСО)
- Гидрогеологический мониторинг



## ЛАБОРАТОРИЯ, ИЗЫСКАНИЯ, ПО

### Лабораторные исследования и изыскания:

- Производственный экологический контроль (ПЭК)
- Контроль атмосферного воздуха на границе СЗЗ
- Химический анализ природных и сточных вод
- Лабораторный анализ почвы и отходов
- Измерение физических факторов (шум, вибрация)
- Инженерно-экологические изыскания

### Программные средства «ЭКОЦЕНТР»:

- ПК «Воздух» (УПРЗА, Инвентаризация, ПДВ, ПЭК, НМУ)
- ПК «Шум», ПК «ЭКОотчётность», Расчёт по методикам