

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

**ОГБУ “Облкомприрода”
Томской области
Адрес: 634041 г. Томск, пр.
Кирова, 14**

**Экологическое регулирование
и нормирование
Тел.: 8 (3822) 90-38-95**

**Радиационное обследование
Тел.: 8 (3822) 90-39-44**

**Лабораторные
исследования(Томская
специализированная
инспекция государственного
экологического контроля и
анализа)
Тел.: 8 (3822) 90-39-23**

www.priroda.tomsk.gov.ru

Для заметок

**РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



**Мы окажем
Вам следующие услуги:**

**ОГБУ “Облкомприрода”
Томской области**



Экологическое регулирование и нормирование

Наши специалисты **разработают** для Вас:

- Инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- Проекты нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)
- Проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Экологическое обоснование лицензии «Деятельности по обезвреживанию, размещению опасных отходов»
- Проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ)
- Разделы «Охрана окружающей среды» и «Оценка воздействия на окружающую среду»
- Паспорта опасных отходов
- Порядок организации и осуществления производственного контроля в области обращения с опасными отходами

Подготавливают:

- Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- Формы госстатотчетности (№2ТП(воздух), №2ТП(отходы))

Обучат Вас:

На семинарах для экологов по темам «Экология производства», «Профессиональная подготовка на право обращения с опасными отходами»

Радиационное обследование



- **Радиационное обследование** территорий под строительство жилых, общественных и производственных зданий. Измерение мощности экспозиционной дозы (МЭД) и плотности потока радона.
- **Анализ почвы и грунта** на содержание природных и техногенных радионуклидов.
- **Исследование** питьевой воды на общую альфа- и бета-активность.
- **Исследование** продуктов питания на содержание радионуклидов.



Лабораторные исследования



Высококвалифицированные специалисты отдела Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа для целей экологического мониторинга и производственного контроля:

- **выполняют** определение широкого перечня загрязняющих веществ в сточных и природных (поверхностных и подземных) водах; в атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу;
- в почвах, донных отложениях, отходах производства и потребления;
- **проведут** инструментальные замеры выбросов загрязняющих веществ на источниках загрязнения атмосферы для расчета эффективности ПГУ и при проведении инвентаризации выбросов для расчета нормативов ПДВ;
- **выполняют** определение токсичности аналитических объектов и класса опасности отходов.



**Аттестат аккредитации
федеральной
службы по аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510342**