

Экологический мониторинг и анализ воды: ГОСТы,
выполняемые на оборудовании SHIMADZU

ИК-Фурье спектрометры:

Анализ воды:

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 51797-01 | Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов. |
| ПНД Ф 14.1:2.189-2002 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии. |
| ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с использованием концентратомера КН-2. |

Анализ почвы:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 54039-2010 | Качество почв. Экспресс-метод ИК-спектроскопии для определения количества и идентификации загрязнения почв нефтепродуктами. |
| МУК 4.1.1956-05 | Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии. |
| ПНД Ф 16.1;2.2.22-98 | Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органоминеральных почвах. |