

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

Спектрофлуориметры:

Анализ воды:

ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора.
ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида.
ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ (взамен ГОСТ Р 51211-98).
ГОСТ Р 54499-2011	Вода питьевая. Люминесцентный метод определения содержания урана.
ГОСТ Р 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия.
ГОСТ Р 51211-98	ОТМЕНЁН с 15.02.2015 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая. Метод определения содержания бора.
МУК 4.1.1265-03	Определение формальдегида в воде.
МУК 4.1.1262-03	Определение нефтепродуктов в воде.
МУК 4.1.1260-03	Определение нитрита в воде.
ПНД Ф 14.1:2:4.192-03	Определение ванадия в пробах природных, питьевых и сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Определение марганца в пробах природных, питьевых и сточных вод.

Анализ воздуха:

МУК 4.1.1272-03	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест.
МУК 4.1.1271-03	Определение фенолов в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест.

МУК 4.1.1269-03	Определение сероводорода в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест.
МУК 4.1.1266-03	Определение кадмия в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест.
ПНД Ф 13.1.35-02	Определение формальдегида в источниках загрязнения атмосферы.