



ЯПОНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ ШИМАДЗУ
ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ
СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО
И НАДЕЖНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ЦЕНТРОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
И АНАЛИЗА ВОДЫ

ОБОРУДОВАНИЕ КОМПАНИИ ШИМАДЗУ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА ВОДЫ

Аналитические приборы ШИМАДЗУ применяются для:

- Анализа воды (питьевой, водопроводной, сточной, промышленной, природной и т.д.)
- Экологического мониторинга воды, почв, ила, донных отложений, атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и предприятий, промышленных отходов, атмосферных осадков и т.д.
- Качественного и количественного анализа природных объектов

Особое внимание компания ШИМАДЗУ уделяет всесторонней поддержке своих пользователей:

- Помощь в выборе аналитического оборудования, исходя из требований и задач пользователя
- Обеспечение наиболее удобного и выгодного для покупателя способа покупки и поставки
- Установка и запуск оборудования в лаборатории пользователя
- Проведение квалификации аналитического оборудования (IQ/OQ)
- Обучение пользователей в их лаборатории
- Обучение и стажировка пользователей на базе аккредитованных лабораторий ШИМАДЗУ в России и Германии
- Помощь в постановке методик
- Консультирование по техническим и эксплуатационным вопросам
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Предоставление всей необходимой технической документации, инструкций пользователя и программного обеспечения на русском языке
- Метрологическая поддержка

Приборы ШИМАДЗУ внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

Компания ШИМАДЗУ имеет широкую сеть официальных дистрибьюторов на всей территории Российской Федерации, аккредитованные лаборатории и большой штат сервис-инженеров и методистов.

Оборудование компании ШИМАДЗУ для экологического мониторинга

Оборудование	Анализируемые показатели	Объекты анализа Природные, питьевые и сточные воды; почвы; ил; донные отложения; атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и предприятий; атмосферные осадки; промышленные отходы и т.д.														
		Неорганические соединения				Органические соединения										
		Тяжелые металлы и токсичные элементы	Катионы и анионы	Газы (CO, CO ₂ , SO ₂ , N ₂ O, NO ₂ , HF, H ₂ S и др.)	Hal, N, S, P, O - содержащие органические соединения	Гетероциклические соединения	Элементоорганические соединения	Пестициды	Антибиотики	ПАУ	ПАВ	ПХБ	Диоксины	ЛОС (альдегиды, кетоны, кислоты, фенолы, формальдегид, акрилаты и др.)	Масла, нефть и нефтепродукты	Общий органический углерод, общий органический азот
Оборудование для анализа компонентов пробы	Высокоэффективные и ультравысокоэффективные жидкостные хроматографы (HPLC /UHPLC)		●		●	●		●		●			●	●		●
	Жидкостные хромато-масс-спектрометры с одинарным и тройным квадрупольями (LCMS/MS)				●			●	●				●			●
	Газовые хроматографы (GC)			●	●	●	●	●	●		●		●	●		
	Газовые хромато-масс-спектрометры с одинарным и тройным квадрупольями (GCMS/MS)			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		
	ИК-Фурье спектрометры (FTIR)			●										●		
	Спектрофлуориметры (RF)	●	●	●		●	●		●	●			●	●		●
	УФ-ВИД спектрофотометры (UV)	●	●	●			●	●	●	●			●			
	Атомно-абсорбционные спектрофотометры (AA)	●					●									
	Оптические эмиссионные спектрометры с индуктивно связанной плазмой (ICP и ICPMS)	●					●									
	Анализаторы общего углерода и азота (TOC)														●	
Оборудование биотехнологии	Энергодисперсионные рентгено-флуоресцентные спектрометры (EDX)	●														
	Волнодисперсионные рентгено-флуоресцентные спектрометры (XRF)	●														
Оборудование биотехнологии	Масс-спектрометры MALDI-TOF (AXIMA)															●
	Системы электрофореза на микрочипе для исследования нуклеиновых кислот MultiNA															●
Анализаторы размеров частиц		Вода, почва, песок, донные отложения и т.д.														
Весы		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Гостируемые и аттестованные методики определения показателей
- Возможные методики определения показателей



Shimadzu Europa GmbH
Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany
tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

Представительства в России:
Москва
119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01
Телефон: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19
E-mail: smo@shimadzu.ru

Санкт-Петербург
190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302
Телефон/факс: (812) 325-72-61, 320-86-91
E-mail: spo@shimadzu.ru

Владивосток
690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж
Телефон: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23
E-mail: svl@shimadzu.ru

WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

Дистрибьютор Шимадзу

