

Оборудование для экологического мониторинга и анализа воды

Аналитические приборы группы компаний «Лабконцепт» применяются для качественного и количественного анализа объектов окружающей среды, анализа воды (питьевой, водопроводной, сточной, промышленной, природной и т.д.) и экологического мониторинга воды, почв, ила, донных отложений, атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и предприятий, промышленных отходов, атмосферных осадков и т.д.

ГК «Лабконцепт» имеет представительства в Санкт-Петербурге, Москве, Нижнем Новгороде, Казани, Уфе и Владивостоке, располагает самой большой частной сервисной службой в РФ и собственной лабораторией. Специально созданный отдел технического контроля тестирует все приборы перед отправкой конечным пользователям, а наша команда IT-специалистов разрабатывает клиент-серверное ПО для управления разноплановыми аналитическими приборами и обработки данных.

Особое внимание «Лабконцепт» уделяет всесторонней поддержке своих пользователей:

- Помощь в выборе оборудования, исходя из аналитической задачи пользователя.
- Обеспечение наиболее удобного и выгодного для покупателя способа покупки и поставки.
- Установка и ввод оборудования в эксплуатацию.
- Проведение квалификации (IQ/OQ) аналитического оборудования и ПО.
- Обучение пользователей работе на аналитических приборах, теоретические курсы повышения квалификации.
- Помощь в постановке и адаптации методик.
- Консультации по техническим вопросам и вопросам эксплуатации.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Предоставление всей необходимой технической документации, инструкций пользователя и программного обеспечения на русском или английском языках.



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.														
Аналитические задачи	Неорганические соединения			Органические соединения											
	Тяжелые металлы	Катионы и анионы	Газы (CO, CO ₂ , SO ₂ , NO, NO ₂ , HF, H ₂ S и др.)	Na, 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
Высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62				●	●		●		●	●			●	●	
Ионные хроматографы L-Ion марки SILab		●		●											
Жидкостные хромато-масс-спектрометры EXPEC L-Chrom MS				●			●	●							
Газовые хроматографы PANNA GC-1949			●	●			●				●		●	●	
Газовые хромато-масс-спектрометры EXPEC G-Chrom MS			●	●			●		●	●	●	●	●	●	
ИК-Фурье спектрометры i-Red 7800u марки SILab			●	●						●				●	
Спектрофлуориметры FluM 350	●	●			●				●	●			●	●	
УФ-ВИД спектрофотометры u-Violet и TUV марки SILab	●	●	●	●		●		●	●	●			●		
Атомно-абсорбционные спектрофотометры серии Atom 2900 и Atom 3000 марки SILab	●					●									
Оптические эмиссионные спектрометры с индуктивно связанной плазмой EXPEC PlaAr AES V	●					●									
Анализаторы общего углерода SI-TOC марки SILab															●
Весы Госметр	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Гостируемые и аттестованные методики определения показателей

● Возможные методики определения показателей

LABCONCEPT.RU



Контакты:

Санкт-Петербург, линия 26-я В.О., д. 15, к. 2, лит. А, офис 9.0 ,
lc@labconcept.ru , (812) 327-37-00