

## 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 <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , HF, H <sub>2</sub> S и др.)	NaI, 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 <b>LicArt 62</b>				●	●		●		●	●			●	●	
Ионные хроматографы <b>L-Ion</b> марки <b>SILab</b>		●		●											
Жидкостные хромато-масс-спектрометры <b>EXPEC L-Chrom MS</b>				●			●	●							
Газовые хроматографы <b>PANNA GC-1949</b>			●	●			●				●		●	●	
Газовые хромато-масс-спектрометры <b>EXPEC G-Chrom MS</b>			●	●			●		●	●	●	●	●	●	
ИК-Фурье спектрометры <b>i-Red 7800u</b> марки <b>SILab</b>			●	●										●	
Спектрофлуориметры <b>FluM 350</b>	●	●			●				●	●			●	●	
УФ-ВИД спектрофотометры <b>u-Violet</b> и <b>TUV</b> марки <b>SILab</b>	●	●	●	●		●		●	●	●			●		
Атомно-абсорбционные спектрофотометры серии <b>Atom 2900</b> и <b>Atom 3000</b> марки <b>SILab</b>	●					●									
Оптические эмиссионные спектрометры с индуктивно связанной плазмой <b>EXPEC PlaAr AES V</b>	●					●									
Анализаторы общего углерода <b>SI-TOC</b> марки <b>SILab</b>															●
Весы <b>Госметр</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● 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