



ПРИБОРЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ И
МОНИТОРИНГА

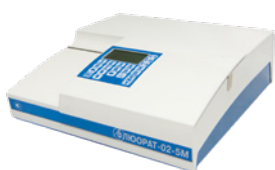
С момента своего основания в 1991 году Группа компаний «Люмэкс» уделяет приоритетное внимание разработке оборудования для экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

За это время в повседневную лабораторную практику были введены такие современные методы инструментального анализа и пробоподготовки, как флуориметрия, атомная абсорбция с зеемановской коррекцией неселективного поглощения фона, капиллярный электрофорез, ИК-спектроскопия с преобразованием Фурье, СВЧ-минерализация проб. Используя свой многолетний опыт в области разработки аналитических приборов и создания современного методического обеспечения, Группа компаний «Люмэкс» предлагает комплексные решения для надежного определения самых разнообразных экотоксикантов в пробах воды, воздуха, почв, промвыбросов на уровне от долей ПДК.

Эти решения включают:

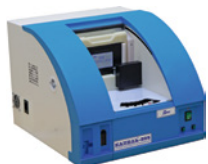
- ❖ сертифицированный прибор,
- ❖ аттестованную методику,
- ❖ сервис на всей территории России и в странах ЕАЭС.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРОВ



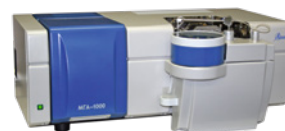
Основным назначением универсальных люминесцентных анализаторов серии «Флюорат-02» является анализ природной, питьевой и сточной воды, а также почв, донных отложений, воздуха и промвыбросов с целью определения в них различных токсикантов флуориметрическими и фотометрическими методами. Дополнительно анализатор «Флюорат-02-4М» может использоваться в качестве флуориметрического детектора в составе жидкостного хроматографа «Люмахром».

Жидкостный хроматограф «Люмахром» предназначен для рутинного анализа микроконцентраций органических компонент в различных объектах окружающей среды. Наличие чувствительных детекторов (флуориметрического, спектрофлуориметрического, спектрофотометрического) позволяет определять экотоксиканты на уровнях от долей ПДК как по стандартизованным методикам, так и по аттестованным методикам, разработанным Группой компаний «Люмэкс».



При анализе ионного состава воды метод капиллярного электрофореза, реализованный в системах капиллярного электрофореза «Капель», обладает неоспоримыми преимуществами по сравнению с методом ионной хроматографии: минимальная подготовка пробы к анализу, малый расход реактивов, простое аппаратное оформление, отсутствие дорогостоящих колонок, низкая себестоимость одного определения.

Современные атомно-абсорбционные спектрометры «МГА-1000» предназначены для определения содержания тяжелых металлов и других токсичных элементов, а также макроэлементов. Применение в спектрометре электротермической атомизации пробы обеспечивает наивысшую чувствительность определения, а зеемановская коррекция неселективного поглощения гарантирует правильность анализа проб со сложной матрицей.



Высокочувствительный атомно-абсорбционный спектрометр «РА-915М» с широким набором специализированных приставок предназначен для определения содержания ртути в объектах окружающей среды. Сочетание в приборе уникальной оптической схемы с зеемановской коррекцией неселективного поглощения позволяет достичь ультранизкого предела обнаружения ртути.

Инфракрасный фурье-спектрометр «ИнфраЛЮМ ФТ-08» работает в средней ИК-области спектра и, благодаря надежной конструкции интерферометра, легкости в эксплуатации, наличию обширной библиотеки спектров может уверенно реализовывать традиционные и стандартизованные методы спектрального анализа.



СВЧ-минерализатор «Минотавр-2» предназначен для подготовки проб сложного состава к атомно-абсорбционному, люминесцентному и фотометрическому анализу. Конструкция минерализатора позволяет работать с большими навесками в строго контролируемых условиях, что исключает потерю пробой летучих элементов (мышьяк, селен, ртуть) и загрязнение самой пробы.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Приборы предлагаются в пакете с методическим обеспечением, что позволяет комплексно решать задачи аналитических лабораторий. Всего Группой компаний «Люмэкс» разработано и аттестовано более 50 методик для анализа проб воды, почв, воздуха, промвыбросов и биопроб.

На основе методик ГК «Люмэкс» разработаны и утверждены: 32 национальных стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р), 22 государственных стандарта Республики Казахстан (СТ РК) и 23 межгосударственных стандарта (ГОСТ).

Показатели	Приборы «Люмэкс»					
	Анализатор жидкости «Флюорат-02»	Жидкостный хроматограф «Люмэхром»	Система капиллярного электрофореза «Капель»	АА-спектрометры «МГА-915» и «МГА-1000»	Анализатор ртути «РА-915М»	ИК-спектрометр «ИнфраЛЮМ ФТ-08»
ВОЗДУХ						
ПАУ		●				
Токсичные элементы	●			●	●	
Формальдегид	●	●				●
Фенолы	●	●				●
ВОДА						
Гербициды		●	●			
Неорганические анионы	●		●			
Неорганические катионы			●	●		
Нефтепродукты	●					●
Органические анионы			●			
ПАВ	●					
ПАУ		●				
Токсичные элементы	●			●	●	
Фенолы	●	●				
Формальдегид	●	●				
ХПК	●					
ПОЧВЫ						
Неорганические анионы			●			
Неорганические катионы			●	●		
Нефтепродукты	●					
Органические анионы			●			
ПАУ		●				
Токсичные элементы				●	●	
ПРОМВЫБРОСЫ						
ПАУ		●				
Токсичные элементы				●	●	
Фенолы	●					
Формальдегид	●					
ПРОМЫШЛЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ						
Токсичные элементы				●	●	

● – аттестованные методики «Люмэкс», МУК и национальные и межгосударственные стандарты.

● – показатели, которые можно определять с помощью приборов «Люмэкс».

СЕРВИС

- ❖ гарантийное и послегарантийное обслуживание на всей территории РФ и стран ЕАЭС
- ❖ проведение пусконаладочных работ
- ❖ обучение в Санкт-Петербурге
- ❖ проведение предпроверочной подготовки и организация периодической поверки
- ❖ консультационное сопровождение оборудования и методик
- ❖ проведение семинаров пользователей
- ❖ актуализация методических материалов
- ❖ разработка и аттестация методик по специальному заказу

С 1 сентября 2005 года Группа компаний «Люмэкс» установила трехлетний гарантийный срок* на производимое компанией оборудование. В течение трех лет пользователю предоставляется право:

- ❖ бесплатного гарантийного ремонта приборов (на предприятии-изготовителе, а также по месту эксплуатации, согласно условиям гарантии);
- ❖ бесплатного обучения в Санкт-Петербурге или на месте запуска оборудования;
- ❖ бесплатных дистанционных консультаций по вопросам эксплуатации приборов и по работе с методическим и программным обеспечением «Люмэкс».

ИНТЕРНЕТ

На сайте Группы компаний www.lumex.ru размещена подробная, постоянно обновляемая информация о выпускаемых приборах, разработанных методиках, предлагаемых услугах. Информация сортирована по методам анализа, методикам, областям применения. На сайте можно сделать заказ на приобретение прибора.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Приборы «Люмэкс» внесены в Госреестры средств измерений России, Белоруссии и Казахстана.

Вся информация, размещенная в настоящем буклете, является справочной.

Центральный офис «Люмэкс»: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1, лит. Б
ООО «Люмэкс-маркетинг» Тел./Факс: +7(812) 335-03-36
Эл. почта: sales@lumex.ru
Почтовый адрес:
190900, г. Санкт-Петербург, BOX 1234

Московское отделение «Люмэкс»: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 28А,
ООО «Люмэкс-Центрум» Технопарк «НАГАТИНО», 5 этаж
Тел.: +7(495) 981-54-49
Эл. почта: centrum@lumex.ru

Республика Беларусь 220004, г. Минск, ул. Короля, 2-305
«ЛЮМЭКС-НИЭРО» Тел.: +375(17) 200-76-25
Тел./факс: +375(17) 211-06-06, 211-07-25
Эл. почта: niero@lumex.ru

Республика Казахстан 070004, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Горького,
ТОО «Люмэкс-Восток» д. 57, оф. 307
Тел.: (7232) 601-980
Эл. почта: info@lumex.kz

* 1 год гарантии и 2 года бесплатного технического обслуживания; предоставляется только на оборудование собственного производства, введенное в эксплуатацию Группой компаний «Люмэкс» при проведении пусконаладочных работ. Действует только на территории Российской Федерации.