





ПРИБОРЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ И
МОНИТОРИНГА

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 и в биопробах 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, 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 аппаратурное оформление, отсутствие дорогостоящих колонок, низкая себестоимость одного определения.

Современные атомно-абсорбционные спектрометры «МГА-915МД» и «МГА-1000» предназначены для определения содержания тяжелых металлов и других токсичных элементов. 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 ИКобласти спектра и, благодаря надежной конструкции интерферометра, легкости в эксплуатации, наличии 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), 18 государственных стандартов Республики Казахстан (СТ РК) и 21 межгосударственный стандарт (ГОСТ).

	Приборы «ЛЮМЭКС»					
Показатели	Анализатор жидкости «Флюорат®-02»	Жидкостный хроматограф «Люмахром <sup>®</sup> »	Система капиллярного электрофореза «Капель®»	АА-спектрометры «МГА-915» и «МГА-1000»	Анализатор ртути «РА-915М»	ИК- спектрометр «ИнфраЛЮМ <sup>®</sup> ФТ-08»
воздух						
ПАУ		•				
Токсичные элементы	•			•	•	
Формальдегид	•	•				0
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			טיסי ומיס			
Токсичные элементы					•	
Фенолы	•			9		
Формальдегид						
ПРОМЫШЛЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ						
Токсичные элементы				•		
БИОПРОБЫ						
ПАУ						
Токсичные элементы				0	•	

<sup>■ –</sup> аттестованные методики «ЛЮМЭКС» и национальные и межгосударственные стандарты.

 <sup>–</sup> показатели, которые можно определять с помощью приборов «ЛЮМЭКС».

#### СЕРВИС

- Проведение пусконаладочных работ
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Межлабораторные сравнительные испытания
- Адаптация методик к условиям Заказчика
- Разработка и аттестация методик по специальному заказу
- Проведение семинаров пользователей
- Первичный инструктаж приемам и методам работы на выпускаемых фирмой приборах
- Информационная поддержка и сопровождение
- Обеспечение расходными материалами
- ❖ Бесплатное обучение в Санкт-Петербурге
- Бесплатные дистанционные консультации по вопросам эксплуатации приборов и по работе с программным и методическим обеспечением «ЛЮМЭКС»

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:

190000, г. Санкт-Петербург, ВОХ 1234

Московское отделение «ЛЮМЭКС»: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3, 6 эт.

**ООО «ЛЮМЭКС-ЦЕНТРУМ»** Тел:+7(495) 981-54-49 Эл. почта: byl@lumex.ru

«ЛЮМЭКС-НИЭРО»

Республика Беларусь 220004, г. Минск, ул. Короля, 2–305

Тел.:+375(17) 200-76-25

Тел./факс: +375(17) 211-06-06, 211-07-25

Эл. почта: niero@lumex.ru

**ТОО «Люмэкс-Восток»** д. 14/1, оф. 210

Республика Казахстан 070004, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Ауэзова,

Тел.: (7232) 700-856 Эл. почта: info@lumex.kz

<sup>\* 1</sup> 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.



8BRU00.18.01-1