

3 года
гарантии *



АНАЛИЗАТОРЫ

«ФЛЮОРАТ®-02»

«Флюорат®-02-3М», «Флюорат®-02-2М»,
терморектор «ТЕРМИОН»

и новые модели:

«Флюорат®-02-5М», «Флюорат®-02-4М»



- низкие пределы определения
- малый расход основных и вспомогательных реактивов
- небольшое время анализа
- высокая селективность
- широкая номенклатура определяемых показателей
- сохранение градуировок в энергонезависимой памяти
- многофункциональность (флуориметр, хемилюминиметр, прибор для измерения флуоресценции, фотометр, нефелометр, флуориметрический детектор в составе жидкостного хроматографа)

Анализаторы серии «ФЛЮОРАТ®-02» предназначены для измерений массовой концентрации неорганических и органических соединений в воде, а также воздухе, почвах, технических материалах, пищевых продуктах и других объектах после переведения анализируемых веществ в раствор.

Новый анализатор «ФЛЮОРАТ®-02-4М» является дальнейшим развитием анализатора «ФЛЮОРАТ®-02-2М».

Новый анализатор «ФЛЮОРАТ®-02-5М» является новым поколением анализаторов «ФЛЮОРАТ®-02-3М».

Новые анализаторы отличаются:

- ❖ компактным исполнением;
- ❖ увеличенной емкостью встроенной памяти;
- ❖ повышенной эргономичностью;
- ❖ новым универсальным кюветным отделением;
- ❖ реализацией усовершенствованных алгоритмов обработки результатов.

«ФЛЮОРАТ®-02-5М» является базовой модификацией и может работать как:

- флуориметр,
- фотометр,
- хемилюминометр

«ФЛЮОРАТ®-02-4М» обладает всеми возможностями анализатора «ФЛЮОРАТ®-02-5М», плюс:

- измеряет флуоресценцию,
- проводит детектирование в составе жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ®»

В области методического обеспечения анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02-4М/5М» сохранили полную преемственность со своими предшественниками, анализаторами «ФЛЮОРАТ®-02-2М/3М».

АНАЛИЗИРУЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ПОКАЗАТЕЛИ (по состоянию на 01.04.2018)

Контроль качества вод

Показатели	Область применения			Метод	Диапазон измерений, мг/л	Модели анализаторов	Номер ПНД Ф (и/или ГОСТ)	Аттестовано до
	Природная вода	Питьевая вода	Сточная вода					
Алюминий	*	*	*	Л	0,01 – 50,0	все	14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.) ГОСТ 18165-2014	Бессрочно*
АПав	*	*	*	Л	0,025 – 100	все	14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.) ГОСТ 31857-2012	Бессрочно*
Бенз[а]пирен	*	*	*	ВЭЖХ	0,0005 – 0,5 мкг/л (0,002 – 0,5 мкг/л для сточных вод)	Люмахром	14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.) ГОСТ 31860-2012	Бессрочно*
Бериллий		*		Л	0,0001 – 0,05	все	ГОСТ 18294-2004	Бессрочно*
Бор	*	*	*	Л	0,05 – 5	все	14.1:2:4.36-95 (изд. 2010 г.) ГОСТ 31949-2012	Бессрочно*
Ванадий	*	*	*	Ф	0,025 – 2,0	все	14.1:2:4.192-03 (изд. 2010 г.)	Бессрочно*
Железо общее	*	*	*	Л	0,05 – 5,0	все	14.1:2:4.29-95 (изд. 2010 г.)	Бессрочно*
Марганец	*	*	*	Ф	0,01 – 2,5	все + СКО	14.1:2:4.188-02 (изд. 2011 г.) ГОСТ 4974-2014	Бессрочно*
Медь	*	*	*	Л	0,0005 – 5	все	14.1:2:4.257-10	Бессрочно*
Молибден	*	*	*	Ф	0,025 – 0,25	все		Бессрочно*
Мутность	*	*		Н	1,0 – 100 ЕМФ	ЗМ/5М	ГОСТ Р 57164-2016	Бессрочно*
Мышьяк		*		Л	0,005 – 2,0	все		Бессрочно*
Нефтепродукты	*	*	*	Л	0,005 – 50	все	14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)	Бессрочно*
Никель	*	*	*	Ф	0,01 – 4	все + СКО	14.1:2:4.202-03 (изд. 2011 г.)	Бессрочно*
Нитриты	*	*	*	Л	0,005 – 5,0	все	14.1:2:4.26-95 (изд. 2014 г.)	Бессрочно*
Селен		*		Л	0,0001 – 0,005	все	ГОСТ 19413-89	Бессрочно*
Токсичность (по хлорофиллу)	*	*	*	Л		все		Бессрочно*
Уран	*	*	*	ФФ	0,002 – 1,0	2М/4М	14.1:2:4.38-95 (изд. 2010 г.) ГОСТ Р 54499-2011	Бессрочно*
Фенолы	*	*	*	Л	0,0005 – 25,0	все	14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)	Бессрочно*
Формальдегид	*	*	*	Л	0,02 – 0,5	все	14.1:2:4.187-02 (изд. 2010 г.) ГОСТ Р 55227-2012	Бессрочно*
ХПК	*	*	*	Ф	5 – 800	все + СКОВ + ТЕРМИОН	14.1:2:4.190-03 (изд. 2012 г.)	Бессрочно*
	*	*	*		10 – 800		ГОСТ 31859-2012	
Хром	*	*	*	Ф	0,02 – 0,5	все + СКО	ГОСТ 31956-2012	Бессрочно*
Цианиды	*	*	*	Ф	0,01 – 0,4	все + СКО	14.1:2:4.146-99 (изд. 2013 г.) ГОСТ 31863-2012	Бессрочно*
Цинк	*	*	*	Л	0,005 – 2,0	все	14.1:2:4.183-02 (изд. 2014 г.)	Бессрочно*

* без ограничения срока действия

Почвы, донные отложения и твердые отходы

Показатели	Метод	Диапазон измерений, мг/кг	Модели анализаторов	Номер ПНД Ф	Аттестовано до
Бенз[а]пирен	ВЭЖХ	0,005 – 2	Люмахром	16.1:2.2:2.3:3.39-03 (изд. 2012 г.)	Бессрочно*
Нефтепродукты Органическое вещество	Л Ф	5 – 20000 0 – 15%	все все	16.1:2.21-98 (изд. 2012 г.) ГОСТ 26213-91	Бессрочно*

Пищевые продукты и продовольственное сырье

Показатели	Метод	Диапазон измерений, мг/кг	Модели анализаторов	Номер ГОСТ	Аттестовано до
Афлатоксин В1	ВЭЖХ	0,00007 – 0,05	Люмахром	ГОСТ 33780-2016	Бессрочно*
Афлатоксин М1	ВЭЖХ	0,0002 – 0,005	Люмахром		Бессрочно*
Бенз[а]пирен	ВЭЖХ	0,0001 – 0,1	Люмахром		Бессрочно*
Витамины А и Е	ВЭЖХ	0,2 – 200 для А 1 – 100000 для Е	Люмахром		Бессрочно*
Витамины В1 и В2	Л	0,01 – 50	все		Бессрочно*
Витамин В1	Л ВЭЖХ	0,1 – 10 –	все Люмахром	ГОСТ 29138-91 ГОСТ EN 14122-2013	
Витамин В2	Л ВЭЖХ	0,05 – 10 –	все Люмахром	ГОСТ 29139-91 ГОСТ EN 14152-2013	
Витамин С	Л	10 – 5000	все		Бессрочно*
Зеараленон	ВЭЖХ	0,1 – 10	Люмахром	ГОСТ 31691-2012	Бессрочно*
Мальвидин-3,5- дигликозид	Л	3 – 300	все	OIV-MA-AS315-03:R2009	
Охратоксин А	ВЭЖХ	0,0025 – 1	Люмахром	ГОСТ 32587-2013 ГОСТ Р 55448-2013 ГОСТ 33287-2015	Бессрочно*
Селен	Л	0,1 – 100	все	ГОСТ Р 55449-2013	Бессрочно*
Фумонизины В1 и В2	Л	–	Люмахром	МУК 4.1.1962-05 ГОСТ EN 13585-2013	

Промышленные выбросы

Показатели	Метод	Диапазон измерений, мг/м ³	Модели анализаторов	Номер ПНД Ф	Аттестовано до
Бенз[а]пирен	ВЭЖХ	0,01 – 5000 мкг/м ³	Люмахром	ПНД Ф 13.1.76-15	Бессрочно*
Фенол	Л	0,1 – 50	все	13.1.36-02 (изд. 2007 г.)	Бессрочно*
Формальдегид	Л	0,04 – 40	все	13.1.35-02 (изд. 2006 г.)	Бессрочно*

Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест

Показатели	Метод	Диапазон измерений, мг/м ³		Модели анализаторов	Номер МУК	Аттестовано до
		Атмосферный воздух	Воздух рабочей зоны			
Бенз[а]пирен	ВЭЖХ	0,0005 – 10 мкг/м ³	0,02 – 500 мкг/м ³	Люмахром		Бессрочно*
Медь	Л	0,001 – 0,1	0,2 – 2,0	все	МУК 4.1.1267-03	Бессрочно*
Селен (диоксид селена)	Л	– (0,00025 – 0,6)	0,04 – 10 (0,025 – 0,6)	все		Бессрочно*
Фенол	Л	0,004 – 0,2	0,1 – 5	все	МУК 4.1.1271-03	Бессрочно*
Фенол	ВЭЖХ	0,0015 – 0,02	–	Люмахром	МУК 4.1.1478-03	
Формальдегид	Л	0,01 – 0,25	0,025 – 1	все	МУК 4.1.1272-03	Бессрочно*
Фтороводород	Л	–	0,2 – 5	все	МУК 4.1.1270-03	Бессрочно*
Цинк	Л	0,001 – 0,1	0,2 – 2,0	все	МУК 4.1.1268-03	Бессрочно*

Специальные решения

Показатели	Области применения	Метод	Диапазон измерений, мг/л	Модели анализаторов
Алюминий	лекарственные средства	Л	–	все
Роданиды	природные и пластовые воды	Л	0,04 – 1,0	все
Флуоресцеин	природные и пластовые воды	Л	0,001 – 0,1	все
Минеральное масло	криопродукты и поверхности криооборудования	Л Н	от 0,001 мг от 0,01 мг	все
Антислеживатель лиламин	минеральные удобрения	Л	0,0 – 0,5%	все
Бенз[а]пирен	парафины	ВЭЖХ	0,0001 – 10 мкг/кг	Люмахром

Условные обозначения:

2М/4М	– «Флюорат®-02-2М» или «Флюорат®-02-4М»	СКОВ	– сменное кюветное отделение для виал (необходимо только для «Флюорат®-02-2М/3М»)
3М/5М	– «Флюорат®-02-3М» или «Флюорат®-02-5М»	Л	– люминесцентный
все	– любая модификация анализатора серии «Флюорат®-02»	ВЭЖХ	– высокоэффективная жидкостная хроматография
Люмахром	– «Флюорат®-02-2М/4М» как флуориметрический детектор в составе жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ®» или другой ВЭЖХ-системы	Ф	– фотометрический
		Н	– нефелометрический
СКО	– сменное кюветное отделение (необходимо только для «Флюорат®-02-2М/3М»)	ФФ	– фосфоресцентный

ВСЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ ИМЕЮТ МЕТРОЛОГИЧЕСКУЮ АТТЕСТАЦИЮ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОГОВОРЕННЫХ В ТАБЛИЦАХ СЛУЧАЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ФЛЮОРАТ®-02-2М	ФЛЮОРАТ®-02-3М	ФЛЮОРАТ®-02-4М	ФЛЮОРАТ®-02-5М
Время измерения, с	не более 16			
Кюветы	10, 20, 40 мм на пробы объемом 3, 6, 12 см ³			
Рабочий спектральный диапазон, нм	250 – 650	250 – 900	250 – 650	250 – 900
Средний срок службы, лет	не менее 5			
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 1000		не менее 2500	
Габариты, мм	330x300x120		305x320x110	
Масса, кг	не более 8		не более 6,5	
Питание	~220 В, 50 Гц			
Потребляемая мощность, Вт	не более 36			

СЕРВИС

- ❖ Пусконаладка и обучение в лаборатории Заказчика или бесплатное обучение в Санкт-Петербурге. (Перечень оборудования и реактивов, необходимых для проведения работ, согласовывается предварительно).
- ❖ Гарантийное и послегарантийное обслуживание на всей территории РФ и ЕАЭС.
- ❖ Консультационное сопровождение оборудования и методик.
- ❖ Актуализация методических материалов.

В состав наборов для определения, поставляемых отдельно от прибора, входят:

- ❖ текст методики (или практические рекомендации по выполнению ГОСТ),
- ❖ светофильтры,
- ❖ кварцевая кювета,
- ❖ стандартный образец,
- ❖ спецреактивы (если необходимо).



Комплект для определения ХПК на базе анализатора «Флюорат®-02-5М» и терморектора «ТЕРМИОН»

СЕРТИФИКАЦИЯ



Госреестр СИ РФ

№14093-04
№54152-2013



Госреестр СИ Казахстана

№KZ.02.03.05650-2013/54152-13
№KZ.02.03.05825-2014/14093-04



Госреестр СИ РБ № РБ 03 09 5346 14



ЕАС ТС № RU Д-РУ.МЛ03.В.00011

Вся информация, размещенная в настоящем буклете, является справочной.

Центральный офис «ЛЮМЭКС»: ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ»

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1, лит. Б
Тел./Факс: +7(812) 335-03-36
Эл. почта: sales@lumex.ru

Московское отделение «ЛЮМЭКС»: ООО «ЛЮМЭКС-ЦЕНТРУМ»

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3, 6 эт.
Тел.: +7(495) 981-54-49
Эл. почта: byl@lumex.ru

Республика Беларусь «ЛЮМЭКС-НИЭРО»

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

Республика Казахстан ТОО «Люмэкс-Восток»

070004, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Ауэзова,
д. 14/1, оф. 210
Тел.: (7232) 700-856
Эл. почта: info@lumex.kz

18BRU01.02.01-1

* 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.

Модель «Флюорат®-02-3М» снята с производства.

