

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16150 от 28 февраля 2023 г.

Срок действия до 9 октября 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

Хроматографы жидкостные «Люмахром»

Производитель:

ООО «Люмэкс-маркетинг», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Документ на поверку:

МП-242-1428-2012 «Хроматографы жидкостные «Люмахром». Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.02.2023 № 15

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Мещеряков

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 28 февраля 2023 г. № 16150

Наименование типа средств измерений и их обозначение: хроматографы жидкостные «Люмахром»

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: предел детектирования антрацена; предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала; пределы допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала за 4 ч непрерывной работы, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: рабочий спектральный диапазон; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны; габаритные размеры; масса; потребляемая мощность; диапазон расхода элюента; температура окружающего воздуха; относительная влажность; атмосферное давление; средняя наработка на отказ; средний срок службы, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по документу МП-242-1428-2012 «Хроматографы жидкостные «Люмахром». Методика поверки», утвержденному в 2012 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей в разделе «Программное обеспечение» Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы ГОСТ Р 51310-99 «Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена», ГОСТ Р 52730-2007 «Воды питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д», ГОСТ Р 53093-2008 «Зерно и продукты его переработка, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 30350-12, на 5 листах.

Заместитель директора
по оценке соответствия



А.Д.Шевцова-Ронина

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» сентября 2022 г. № 2276

Регистрационный № 30350-12

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Хроматографы жидкостные «Люмахром»

Назначение средства измерений

Хроматографы жидкостные «Люмахром» предназначены для измерения содержания различных компонентов в пробах веществ и материалов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в изократическом и градиентном режимах.

Описание средства измерений

Принцип действия хроматографов основан на разделении веществ на хроматографической колонке с последующим их детектированием в потоке подвижной фазы фотометрическим и/или флуориметрическим методами. Выходными сигналами хроматографа являются время удерживания и площадь соответствующего пика, используемые для качественной идентификации и количественного определения содержания вещества в анализируемом образце.

Хроматографы представляют собой модульные изделия, включающие в себя следующие основные блоки: насос (насосы), дозатор петлевого типа и детекторы - спектрофотометрический с переменной длиной волны (далее - спектрофотометрический), флуориметрический фильтровый (далее – флуориметрический детектор) и спектрофлуориметрический сканирующий (далее – спектрофлуориметрический детектор). Флуориметрический детектор выпускается в двух исполнениях, отличающихся габаритными размерами и внутренней компоновкой узлов. По заказу потребителя хроматографы могут дополнительно комплектоваться вспомогательными устройствами (термостат колонок, смеситель для подвижной фазы).

Хроматографы конструктивно выполнены в виде настольных лабораторных приборов.

Внешний вид хроматографов «Люмахром» со спектрофотометрическим детектором и термостатом колонок приведен на рис. 1.

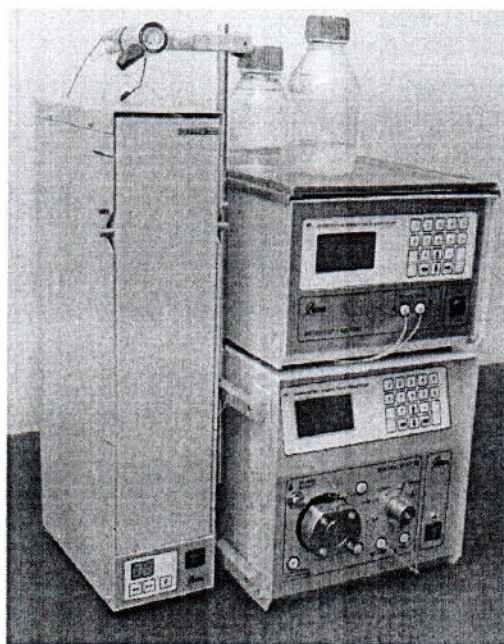


Рис.1 - Внешний вид хроматографов «Люмакром»

Программное обеспечение

Хроматографы оснащены автономным ПО для управляющего компьютера, которое управляет работой хроматографа и отображает, обрабатывает и хранит полученные данные

Наименование программного обеспечения*	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма метрологической значимой части ПО для версии 9.0.482)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
«МультиХром» Система сбора и обработки хроматографических данных	rsd.exe	3.1.1620 и выше	D5E3A9871B03D154F7 71CD59585B6A08CE06 8817EC6B00209630741 F0672A9AC	SHA256
«ПикЭксперт»	PXCalc.dll	1.0 и выше	d6c8b210d954f884de219 6f7ecdd170e	MD5
* Выбор программного обеспечения - в соответствии с заказом потребителя				

К метрологически значимой части ПО «МультиХром» относится исполняемый файл rsd.exe. К метрологически значимой части ПО «ПикЭксперт» относится файл PXCalc.dll. Метрологически значимая часть ПО выполняет следующие функции:

- сбор и обработка данных, поступающих с детекторов хроматографа;
- создание и хранение файлов методов измерений и файлов хроматограмм;
- градуировка хроматографа и вычисление результатов измерений;
- сохранение результатов измерений на жестком диске персонального компьютера;
- создание отчетов по результатам измерений.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010. Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании последних.

Метрологические и технические характеристики

Спектрофотометрический детектор «Люмахром СФД 3220»

Рабочий спектральный диапазон, нм	от 190 до 360
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны, нм	± 5
Предел детектирования антрацена (длина волны 252 нм), нг/см ³ , не более	1
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала ($n=5$), %	
по времени удерживания	1,5
по площади пика	2
Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы, %	± 5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более:	270x420x190
Масса, кг, не более	9,5
Потребляемая мощность, В·А, не более	50

Флуориметрические фильтровые детекторы «Люмахром ФЛД 2410 Флюорат-02-2М» и «Люмахром ФЛД 2420 Флюорат-02-4М»

Рабочий спектральный диапазон, нм:	
по возбуждению	от 250 до 650
по регистрации	от 250 до 650
Предел детектирования антрацена (возбуждение – от 260 до 280 нм, регистрация – от 380 до 500 нм), нг/см ³ , не более	2
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала ($n=5$), %	
по времени удерживания	1,5
по площади пика	4
Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы, %	± 8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	
«Люмахром ФЛД 2410 Флюорат-02-2М»	325x300x125
«Люмахром ФЛД 2420 Флюорат-02-4М»	305x320x110
Масса, кг, не более	
«Люмахром ФЛД 2410 Флюорат-02-2М»	9,5
«Люмахром ФЛД 2420 Флюорат-02-4М»	9,0
Потребляемая мощность, Вт, не более	36

Спектрофлуориметрический детектор «Люмахром СФЛД 2310 Флюорат-02-Панорама»

Рабочий спектральный диапазон, нм:	
по возбуждению	от 210 до 670
по регистрации	от 210 до 670
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны, нм	± 3
Предел детектирования антрацена (возбуждение – 250 нм, регистрация 400 нм), нг/см ³ , не более	0,5
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала ($n=5$), %	
по времени удерживания	1,5
по площади пика	4
Пределы допускаемого значения относительного изменения площади пика за 4 ч непрерывной работы, %	± 8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	400x 350x160
Масса, кг, не более	13
Потребляемая мощность, В·А, не более	40

Насос «Люмахром Н 1730»

Диапазон расхода элюента, мм ³ /мин	от 10 до 1000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	270х490х290
Масса, кг, не более	16
Потребляемая мощность, В·А, не более	50

Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 35
– относительная влажность (при 25 °С), %, не более	80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	2500
Средний срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель каждого блока хроматографов и титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Насос Люмахром Н 1730 *)	1 шт.
Кран-дозатор петлевого типа	1 шт.
Тест-колодка хроматографическая обращенно-фазовая (C ₁₈)	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.
Программное обеспечение в комплекте	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Формуляр	1 экз.
Методика поверки	1 экз.
Спектрофотометрический детектор в комплекте	По заказу
Флуориметрический детектор в комплекте	По заказу
Спектрофлуориметрический детектор в комплекте	По заказу
*) При заказе хроматографов для работы в градиентном режиме в комплект поставки входят два насоса Н 1730	

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в документе «Хроматографы Люмахром. Руководство по эксплуатации» и следующих методиках измерений:

ГОСТ Р 51310-99 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена;

ГОСТ Р 52730-2007 Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д;

ГОСТ Р 53093-2008 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;

ПНД Ф 14.1:2.4.186-02 (издание 2010 года) Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»;

ПНД Ф 14.1:2.4.267-2012 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»;

ФР.1.31.2008.04456 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной

жидкостной хроматографии с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» с флуориметрическим детектированием;

ФР.1.31.2009.06117 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»;

ФР.1.31.2007.03577 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксинивалевола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»;

ФР.1.31.2009.06183 Методика выполнения измерений массовой доли меламина в пищевых продуктах и сырье для их производства методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»;

ФР.1.31.2009.06616 Плодоовощная продукция, биологически активные добавки. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографам жидкостным «Люмахром»

ТУ 4215-329-20506233-2005 «Хроматографы жидкостные «Люмахром». Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг»

(ООО «Люмэкс-маркетинг»)

ИНН 7801472150

Адрес: 195220, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1, литер Б, пом. 1Н, ком. 84

Телефон/Факс: (812)335-03-36 Электронная почта: lumex@lumex.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний и сертификации средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

ИНН 7809022120

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19

Тел.: (812) 251-76-01

Факс: (812) 713-01-14

Эл.почта: info@vniim.ru.

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30001-10.

Копия верна

[Подпись]