

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18121 от 4 ноября 2024 г.

Срок действия до 4 ноября 2029 г.

Наименование типа средств измерений:
Спектрофлуориметры СМ 2203

Производитель:
**ЗАО «СПЕКТРОСКОПИЯ, ОПТИКА И ЛАЗЕРЫ-АВАНГАРДНЫЕ РАЗРАБОТКИ»,
г. Минск, Республика Беларусь**

Документ на поверку:
**МРБ МП.4026-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Спектрофлуориметры СМ 2203. Методика поверки»**

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

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 04.11.2024 № 119

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

А.А.Бурак



Секретарь

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от Числоби 2024 г. № 18121

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Спектрофлуориметры СМ 2203

Назначение и область применения:

Спектрофлуориметры СМ 2203 (далее – спектрофлуориметры) предназначены:

- в режиме работы спектрофлуориметра для измерений и регистрации спектров испускания и возбуждения флуоресценции веществ, а также для определения концентрации веществ флуориметрическими методами в жидких и твердых образцах в области спектра 220 - 820 нм;
 - в режиме работы спектрофотометра для измерений и регистрации спектров пропускания и поглощения веществ, а также для измерения оптической плотности, коэффициента пропускания и определения концентрации веществ фотометрическими методами в жидких и твердых прозрачных образцах в области спектра 220 - 1000 нм.
- Область применения – химическая, нефтехимическая, фармацевтическая и другие отрасли промышленности, а также экология и научно-исследовательская деятельность.

Описание:

Принцип работы в режиме спектрофлуориметра основан на выделении узких участков спектра и спектральном сканировании как возбуждающего, так и испускаемого (флуоресцентного) излучения посредством монохроматоров и последующей автоматической регистрацией, измерением и обработкой спектров возбуждения и испускания.

В режиме спектрофотометра в основу работы положен принцип измерения на определенной длине волны отношения светового потока, прошедшего через исследуемый образец, к световому потоку в отсутствии исследуемого образца.

Конструктивно спектрофлуориметры выполнены в виде моноблока. На передней панели нижнего кожуха спектрофлуориметров расположен сетевой выключатель со световой индикацией включенного положения.

На задней панели нижнего кожуха спектрофлуориметров в левой части расположены: разъем для подключения персонального компьютера; два держателя с плавкими вставками и вилка для подключения съемного сетевого шнура. В правой части расположен съемный держатель воздушного фильтра. Воздушный фильтр предназначен для уменьшения запыления колбы ксеноновой лампы при ее охлаждении воздушным потоком в процессе работы.

В центральной верхней части спектрофлуориметров расположено кюветное отделение с откидывающейся крышкой. Внутри кюветного отделения расположен терmostатируемый держатель кювет. Держатель кювет обеспечивает терmostатирование кюветы (образца) в диапазоне температур от 20 °C до 50 °C.

Тип монохроматоров возбуждения и регистрации - двойной со сложением дисперсии. Относительное отверстие монохроматоров возбуждения и регистрации - не менее 1:3,5.

Управление работой спектрофлуориметров осуществляется с помощью программного обеспечения с персонального компьютера.

Дата изготовления указана на маркировочной табличке и в руководстве по эксплуатации.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование 1	Значение 2
Диапазон воспроизведения температуры, °C	от 20 до 50
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры в термостатируемом держателе кювет в диапазоне выше 25 °C до 40 °C включительно, °C	±0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры в термостатируемом держателе кювет в диапазоне от 20 °C до 25 °C включительно; выше 40 °C до 50 °C включительно, °C	±1,0
Дрейф сигнала люминесценции в режиме спектрофлуориметра, %	±5,0
Спектральный диапазон измерений в режиме спектрофлуориметра, нм	от 220 до 820
Спектральный диапазон в режиме спектрофотометра, нм	от 220 до 1000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки заданной длины волны монохроматора возбуждения, нм	±2,0
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения установки заданной длины волны монохроматора возбуждения, нм	0,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки заданной длины волны монохроматора регистрации, нм	±1,0
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения установки заданной длины волны монохроматора регистрации, нм	0,2
Диапазон измерений массовой концентрации фенола в воде в режиме спектрофлуориметра, мг/дм ³	от 0,02 до 8,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении массовой концентрации фенола в воде в режиме спектрофлуориметра в диапазоне от 0,02 до 0,20 мг/дм ³ включительно, мг/дм ³	±0,04
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении массовой концентрации фенола в воде в режиме спектрофлуориметра в диапазоне выше 0,2 мг/дм ³ , мг/дм ³	±(0,004 + 0,2·C)
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения при измерении массовой концентрации фенола в воде в режиме спектрофлуориметра, мг/дм ³	0,001 + 0,05·C
Диапазон измерений оптической плотности в режиме спектрофотометра, Б	от 0 до 2,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении оптической плотности в режиме спектрофотометра, Б	±(0,009 + 0,05·D)

Продолжение таблицы 1

1	2
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения при измерении оптической плотности в режиме спектрофотометра, Б	$0,002 + 0,015 \cdot D$
Уровень мешающего излучения в режиме спектрофотометра на длине волны 250 нм, %, не более	0,5
Уровень мешающего излучения в режиме спектрофотометра на длине волны 340 нм, %, не более	0,05
Примечание: С – действительное значение массовой концентрации фенола в воде, мг/дм ³ ; D – действительное значение оптической плотности светофильтра, Б.	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Отношение «сигнал/шум» для спектра комбинационного рассеяния (рамановского спектра) бидистиллированной воды при длине волны возбуждения 350 нм и выделяемом спектральном интервале монохроматоров возбуждения и регистрации 5 нм в режиме спектрофлуориметра, не менее	100
Дрейф сигнала люминесценции белой бумаги при длине волны возбуждения 320 нм и выделяемом спектральном интервале монохроматоров возбуждения и регистрации 5 нм в режиме спектрофлуориметра за 30 мин непрерывной работы, %, не более	± 5
Допускаемое отклонение выделяемого спектрального интервала монохроматоров возбуждения и регистрации, %	± 30
Диапазон показаний коэффициента пропускания в режиме спектрофотометра, %	от 1 до 100
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Габаритные размеры, мм, не более	$500 \times 400 \times 245$
Масса, кг, не более	20
Потребляемая мощность, В·А, не более	350
Диапазон напряжения питания переменного тока от сети частотой 50 Гц, В	230 ± 23
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP20
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °C относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %, не более	от 10 до 35 75
Условия транспортирования: диапазон температуры окружающего воздуха, °C относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °C, %, не более	от минус 50 до плюс 50 95

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Спектрофлуориметр СМ 2203*	1
Шнур сетевой ПВС-АП-3×0,75-2004-2,0*	1
Кабель интерфейсный RS 9-9*	1
Якорь магнитный одноразовый	200
Кювета кварцевая КУ-1 с размерами 12,5×12,5×45 мм (с длиной оптического пути 10 мм)	1
Кювета одноразовая полистирольная квадратная с размерами 12,5×12,5×45,0 мм	100
Программное обеспечение*	1
Комплект запасных частей и принадлежностей	1
Руководство по эксплуатации СИДТ 2.851.054 РЭ*	1
Руководство пользователя СИДТ 2.851.054 РП	1
Текст методики поверки	1
Свидетельство о поверке	1

*Предоставляется в поверку

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и маркировочную табличку спектрофлуориметра.

Проверка осуществляется по МРБ МП.4026-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спектрофлуориметры СМ 2203. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ BY 100424659.013-2006 «Спектрофлуориметр СМ 2203. Технические условия»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011);

методику поверки:

МРБ МП.4026-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спектрофлуориметры СМ 2203. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки	
Комбинированный прибор testo 625	
Термометр электронный ЛТ-300	
Комплект светофильтров КСС-04	
Дуговая ртутно-гелиевая спектральная лампа ДРГС-12 ОД 0.337.185 ТУ	
Государственный стандартный образец состава раствора фенола	
Колбы мерные по ГОСТ 1770-74	
Пипетки градуированные по ГОСТ 29169-91	
Стакан химический по ГОСТ 25336-82	
Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	
Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72	
Кювета кварцевая по ГОСТ 20903-75	
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.	

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
СМ 2203	не ниже 1.06*

*при условии неизменности метрологически значимой части

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: спектрофлуориметры СМ 2203 соответствуют требованиям ТУ BY 100424659.013-2006, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Производитель средств измерений
ЗАО «Спектроскопия, оптика и лазеры - авангардные разработки»
220034, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Платонова Б.В., д. 1Б, помещение 36, к. 22
Тел./факс: + 375 (17) 335-23-85, 335-23-90

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки
средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений

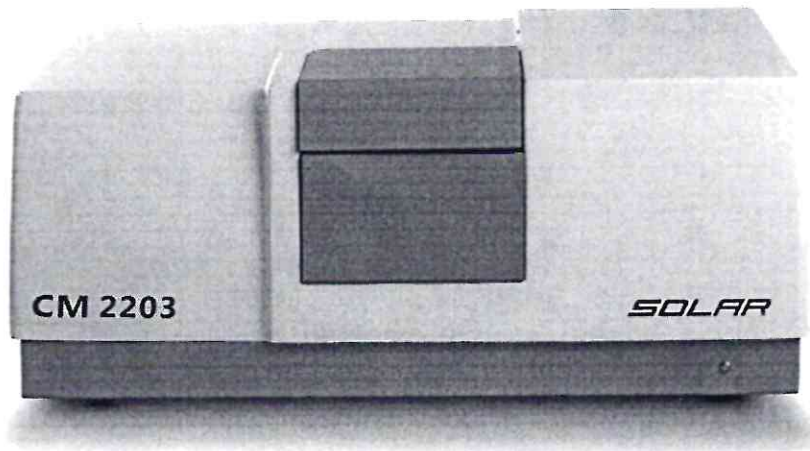


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида спектрофлуориметров СМ 2203
(изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.2 – Фотография маркировки спектрофлуориметров СМ 2203
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

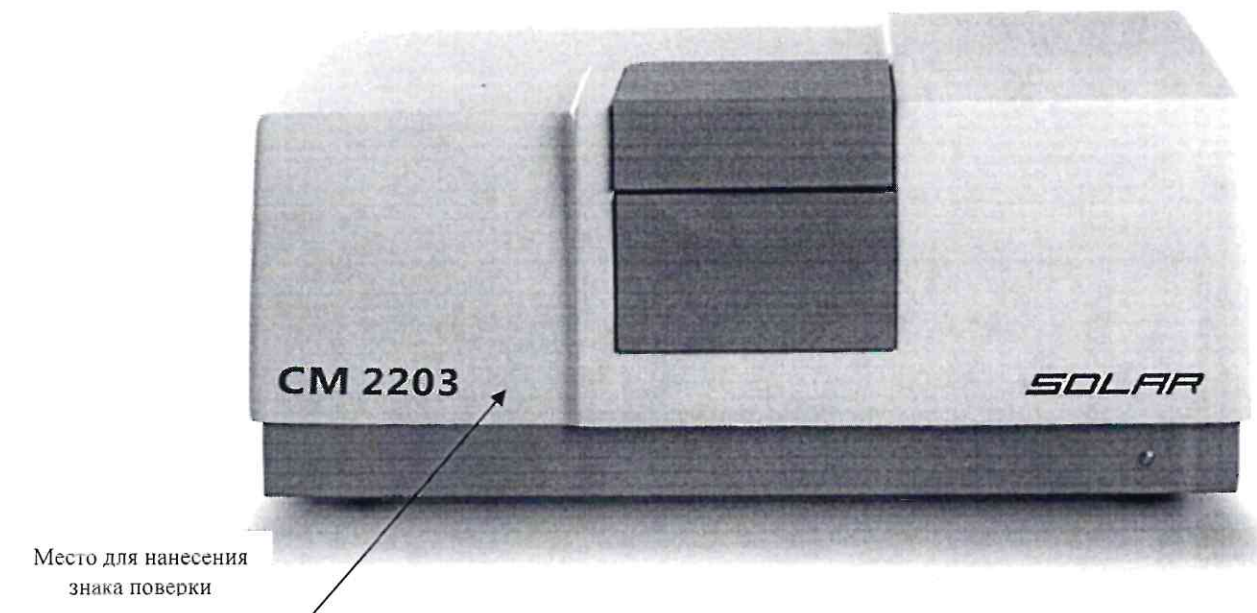


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки