

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.E.31.003.A № 50169

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS 3

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 837232

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VEB Carl Zeiss JENA, ГДР (изготовлен в 1983 г.)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52988-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 69.Д4-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 марта 2013 г.** № **245**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства	Ф.В.Булыгин
	"" 2013 г.

№ 009059

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS 3

Назначение средства измерений

Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS 3(далее по тексту – спектрофотометр) предназначен для количественного элементного анализа жидких проб различного происхождения и состава.

Описание средства измерений

Место нанесения маркировки

В спектрофотометре используется метод атомно-абсорбционного спектрального анализа с использованием пламенной атомизации. Для анализа используется тип пламени «ацетилен - воздух». Принцип действия спектрофотометра основан на спектрально - селективном поглощении излучения атомов определяемого элемента, находящегося в свободном состоянии (атомный пар). Поглощательная способность атомного пара находится в прямой зависимости от концентрации химического элемента, поступающего в систему атомизации.

Конструктивно спектрофотометр выполнен в моноблочном настольном исполнении и включает в себя следующие основные узлы и системы:

- оптическая двухлучевая система на основе зеркального монохроматора Эберта с двумя дифракционными решетками, фотоэлектронным умножителем и дейтериевым корректором неселективного поглощения;
- газовая система, обеспечивающая управление газовыми потоками с помощью программно-управляемых газовых клапанов;
 - система атомизации, обеспечивающая подачу и введение пробы в пламя;
 - блок электропитания и управления;
 - блок управления и обработки информации на основе микропроцессора.



Рисунок 1 — Внешний вид Спектрофотометра атомно-абсорбционного AAS-3 и место нанесения маркировки



Место пломбирования

Рисунок 2 – Место пломбирования Спектрофотометра атомно-абсорбционного AAS-3 (вид сзади)

Программное обеспечение

Управление спектрофотометром, обработка, отображение и хранение аналитической информации осуществляется через микро-ЭВМ, встроенное в корпус спектрофотометра, с помощью специального программного обеспечения CARL ZEISS JENA AAS 3 версии 1.0. Информация выводится на СRT дисплей, а работа в программном обеспечении осуществляется с помощью клавиатуры.

Программным образом осуществляется настройка прибора, построение градуировочных зависимостей на основе анализа стандартных образцов, оптимизация параметров прибора, управление его работой, обработка информации, печать и запоминание результатов анализа. Во всех частях программы, в которых требуется какой-либо ввод, предусмотрено необходимое установочное значение, принимаемое программой по умолчанию и соответствующее стандартным методикам.

Программное обеспечение размещается в энергонезависимой памяти встроенного микро-ЭВМ и является защищённым. Несанкционированный доступ к программному обеспечению исключён посредством ограничения прав учетной записи пользователя. Обновления программного обеспечения осуществляются производителем путём выпуска обновлений. Программное обеспечение соответствует ISO 9001 и содержит алгоритм расчёта аналита в образце в зависимости от показаний атомно-абсорбционного спектрофотометра, изменить который может только производитель.

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

таолица т				
	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм
Наименование	ное наименование	(идентификаци-	фикатор программ-	вычисления циф-
программного	программного обес-	онный номер)	ного обеспечения	рового идентифи-
обеспечения	1 1	программного	(контрольная сумма	катора программ-
	печения	обеспечения	исполняемого кода)	ного обеспечения
Программа			Данные являются со	бственностью про-
CARL ZEISS	AAS 3	1.0	изводителя и являю	тся защищенными
JENA AAS 3			для доступа дилера	а и пользователей

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблина 2

Tuoming 2	
Наименование характеристики	Значение характеристики
Спектральный диапазон, нм	200 - 700
Чувствительность (характеристические концентрации элементов),	
$M\Gamma/дM^3$, не более:	0,10
- кадмий	0,10
- медь	0,05
- шинк	

2	
Пределы обнаружения элементов (по критерию 3σ), мг/дм ³ , не бо-	
лее:	
- кадмий (λ = 228,8 нм)	0,02
- медь (λ= 324,7 нм)	0,02
- цинк (λ= 213,9 нм)	0,02
Предел допустимого относительного среднеквадратического от-	
клонения (СКО) случайной составляющей погрешности (при кон-	7
центрации элемента в 50-200 раз превышающей предел обнаруже-	/
ния элемента), %, не более	
Пределы допустимой систематической составляющей погрешно-	
сти (при концентрации элемента в 50-200 раз превышающей пре-	±5
дел обнаружения элемента),%, не более	
Габаритные размеры, мм, не более	$1300 \times 600 \times 650$
Масса, кг, не более	180
Потребляемая мощность, В-А	300
Электропитание осуществляется от сети переменного тока	
с напряжением, В	220 ± 22
частотой, Гц	50 ± 1
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	15 - 35
- относительная влажность воздуха, %, не более	20 - 80
- атмосферное давление, кПа	87 - 104

Знак утверждения типа

наносится на табличку, расположенную на задней панели спектрофотометра, методом шелкографии или фотохимическим методом и на титульный лист инструкции по эксплуатации печатным способом.

Комплектность средства измерений

Таблина 3

Наименование	Количество, шт
Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS 3	1
Комплект спектральных ламп	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 69.Д4-12	1
Комплект сменных частей и принадлежностей	1

Поверка

осуществляется по документу: «Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS 3. Методика поверки № МП 69.Д4-12», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» 27 июля 2012 г.

Основные средства поверки:

1 Лампы эталонные спектральные с полым катодом, входящие в состав Государственного первичного эталона единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе спектральных методов ГЭТ 196-2011.

Основные метрологические характеристики:

Предел основной допускаемой погрешности воспроизведения энергетической освещённости не более 10 %.

2 Государственные стандартные образцы состава растворов ионов металлов Cd (Γ CO 7773-2000), Cu (Γ CO 7764-2000), Zn (Γ CO 7770-2000).

Основные метрологические характеристики:

Массовая концентрация ионов металлов Cd, Cu, Zn $1,0 \text{ мг/см}^3$.

Погрешность определения концентрации элемента 1 % при доверительной вероятности p=0,95.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Спектрофотометр атомно-абсорбционный VEB Carl Zeiss JENA AAS 3» Инструкция по эксплуатации, раздел 4 «Обслуживание».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к спектрофотометру атомно-абсорбционному AAS 3

Техническая документация VEB Carl Zeiss JENA, ГДР.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

VEB Carl Zeiss JENA, ГДР.

Carl-Zeiss- Promenade 10, 07745 Jena, GDR

Телефон: 03641/64 2838

Факс: 03641/64 2485, info@zeiss.de

Заявитель

ЗАО «ЭЛЕКТРОКОНТАКТ»

Россия, 155805, Ивановская обл., г. Кинешма, ул. Вичугская, 150

Телефон: +7 (49331) 5-51-12 Факс: +7 (49331) 94-5-00

E-mail: post@electrocontact.ru; www.electrocontact.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории) средств измерений № 30003-08 от 30.12.2008 г.

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 437-56-33; факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «___»____2013 г.