
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕТРОЛОГИИ

**P 50.2.093—
2013**

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**АНАЛИЗАТОРЫ БИОХИМИЧЕСКИЕ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ**

Методика поверки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений (ФГУП «ВНИИОФИ»)

2 ВНЕСЕНЫ Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» Подкомитет ПК 10 «Оптические и оптико-физические измерения»

3 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2100-ст

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Операции поверки	1
4 Средства поверки	2
5 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности	2
6 Условия поверки	2
7 Подготовка к поверке	3
8 Проведение поверки	3
8.1 Внешний осмотр	3
8.2 Опробование	3
8.3 Определение метрологических характеристик	3
8.3.1 Проверка диапазона измерений оптической плотности анализатора	3
8.3.2 Определение абсолютной и (или) относительной случайной погрешности измерения оптической плотности	3
8.4 Обработка результатов измерений	3
9 Оформление результатов поверки	4
Приложение А (справочное) Основные технические и метрологические характеристики Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н	5
Приложение Б (обязательное) Форма протокола поверки	6
Библиография	7

Государственная система обеспечения единства измерений

АНАЛИЗАТОРЫ БИОХИМИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Методика поверки

State systems for ensuring the uniformity of measurements.
Automatic biochemical analysers. Verification procedure

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящие рекомендации распространяются на анализаторы биохимические автоматические (далее — анализаторы) отечественного и зарубежного производства, предназначенные для измерения оптической плотности жидких проб при проведении биохимических исследований.

Настоящие рекомендации устанавливают методику первичной и периодической поверок анализаторов с использованием эталонных средств измерений — комплектов мер оптической плотности КМОП-Н.

П р и м е ч а н и е — При невозможности поверки какого-либо анализатора в соответствии с настоящими рекомендациями допускается проведение его поверки по методике поверки для данного типа анализаторов, утвержденной в установленном порядке.

Интервал между поверками устанавливают сроком не более одного года.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использована нормативная ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ Р 50267.0—92 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящих рекомендаций в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку

3 Операции поверки

3.1 При проведении первичной поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта настоящих рекомендаций
Внешний осмотр	8.1
Опробование	8.2
Проверка диапазона измерений оптической плотности	8.3.1
Определение абсолютной и (или) относительной случайной погрешности измерения оптической плотности	8.3.2
Обработка результатов измерений	8.4
Оформление результатов поверки	9

При получении отрицательных результатов хотя бы одной операции поверка прекращается.

4 Средства поверки

4.1 При проведении первичной и периодической поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта настоящих рекомендаций	Наименование и тип средств поверки	Основные технические характеристики
8.4	Комплект мер оптической плотности КМОП-Н	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения оптической плотности не более $\pm 0,007$ Б для мер № 1, 2; не более $\pm 0,07$ Б для мер № 3, 4, 5*

* Основные технические и метрологические характеристики Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н представлены в приложении 1 данной методики.

П р и м е ч а н и е — Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение необходимых метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью. Средства поверки должны быть исправны и иметь действующее свидетельство о поверке.

5 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности

5.1 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие специальную подготовку по техническому и метрологическому обслуживанию анализатора и аттестованные в установленном порядке по правилам по метрологии [1].

5.2 При поверке должны выполняться требования безопасности по ГОСТ Р 50267.0, а также требования, обеспечивающие при проведении поверки безопасность труда, производственную санитарию и охрану окружающей среды.

6 Условия поверки

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 720 до 780 кПа;
- в процессе поверки эксплуатация анализатора производится только в соответствии с руководством по эксплуатации.

7 Подготовка к поверке

7.1 Перед проведением поверки анализатор биохимический автоматический и комплект мер оптической плотности должны быть подготовлены к работе в соответствии с Руководством по эксплуатации

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре следует:

- визуально оценить внешний вид анализатора на отсутствие видимых повреждений, влияющих на его работоспособность;
- убедиться в наличии маркировки с ясным указанием типа и серийного номера анализатора, а также знака утверждения типа;
- проверить комплектность анализатора в соответствии с требованиями технической документации производителя (изготовителя).

Анализатор считается годным для проведения поверки, если его корпус, внешние элементы, органы управления и индикации не повреждены, комплектность соответствует технической документации, тип, серийный номер и знак утверждения типа анализатора четко видны на маркировке.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование работы анализатора производится для оценки его исправности и включает с себя проверку работоспособности анализатора в соответствии с Руководством по эксплуатации, в котором описаны процедуры подготовки его к измерениям.

Анализатор признается годным для проведения поверки, если включение и подготовка к работе прошли без отклонений от требований Руководства по эксплуатации, а при включении прибора отсутствуют сообщения об ошибках.

8.2.2 Идентификация программного обеспечения

Перед началом поверки проводят проверку заявленных в технической документации идентификационных данных (признаков) метрологически значимой части программного обеспечения анализаторов.

Анализатор признается годным для проведения поверки, если наименование и версия установленного программного обеспечения соответствует указанным в описании типа на анализатор.

8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Проверка диапазона измерений оптической плотности анализатора

Операция проверки диапазона измерений оптической плотности анализатора совмещается с операцией определения абсолютной и (или) относительной случайной погрешности измерения оптической плотности (8.3.2).

8.3.2 Определение абсолютной и (или) относительной случайной погрешности измерения оптической плотности

8.3.2.1 Определение погрешности измерения оптической плотности производится с помощью Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н на рабочих длинах волн анализатора.

8.3.2.2 Выйти на режим измерения оптической плотности анализаторов в соответствии с методикой, описанной в Руководстве по эксплуатации.

8.3.2.3 Наполнить с помощью дозатора необходимого объема (в зависимости от типа анализатора) кюветы для измерения мерами из Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н.

8.3.2.4 Установить кюветы с мерами из Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н в измерительный канал анализатора (порядок установки кювет описан в Руководстве по эксплуатации анализатора).

При невозможности установки мер в измерительный канал подставить кювету с мерой к каналу для забора образцов.

8.3.2.5 Провести десятикратное измерение оптической плотности каждой из мер, начиная с меры с наименьшей оптической плотностью, на выбранных длинах волн, начиная с наименьшей длины волны в соответствии с Руководством по эксплуатации анализатора.

8.4 Обработка результатов измерений

Данная рекомендация предусматривает расчет абсолютной и (или) относительной случайной погрешности измерения оптической плотности.

8.4.1 По результатам измерений оптической плотности для каждой меры рассчитать среднее значение \bar{D}_j , Б, по формуле

$$\bar{D}_j = \frac{\sum_{i=1}^{n=10} D_i}{n}, \quad (1)$$

где D_i — измеренное значение оптической плотности, Б;

n — число измерений, равное 10;

j — номер меры.

8.4.2 Рассчитать значение абсолютной и (или) относительной случайной составляющей погрешности $\sigma_{(СКО)}$, Б/%, измерения оптической плотности (в зависимости от метрологических характеристик, приведенных в описании типа средства измерений) для меры j по формулам:

$$\sigma_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{i=n} (D_i - \bar{D}_j)^2}{(n - 1)}}, \quad (2)$$

где σ_j — значение абсолютной случайной составляющей погрешности измерения оптической плотности, Б;

$$\sigma_{\text{отн},j} = \frac{1}{\bar{D}_j} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{i=n} (D_i - \bar{D}_j)^2}{(n - 1)}} \cdot 100, \quad (3)$$

где $\sigma_{\text{отн},j}$ — значение относительной случайной составляющей погрешности измерения оптической плотности, %.

8.4.3 Анализатор считается прошедшим поверку, если:

- значение абсолютной и (или) относительной погрешности измерения оптической плотности для каждой меры на каждой длине волны не превышает значений, указанных в описании для данного типа анализатора.

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты измерений при поверке заносят в протокол (приложение Б).

9.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленной формы в соответствии с правилами по метрологии [2].

9.3 Приборы, не удовлетворяющие требованиям настоящей рекомендации, признают непригодными, к эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с правилами по метрологии [2].

Приложение А
(справочное)

**Основные технические и метрологические характеристики
Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н**

Таблица А.1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Спектральный диапазон, нм	340—800
Диапазон измерений ОП мер, Б	0,0—4,0
Значения ОП мер № 1—5 в кювете 10 мм при длине 546 нм, Б:	
- мера № 1	0,05 ± 0,04
- мера № 2	0,15 ± 0,05
- мера № 3	1,75 ± 0,25
- мера № 4	3,0 ± 0,5
- мера № 5	3,5 ± 0,5*
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения ОП мер, Б:	
- меры № 1, 2	±0,007
- меры № 3, 4, 5	±0,07
Габаритные размеры:	
- диаметр меры, мм	15,0
- объем раствора нигрозина в мере, см ³	5,0 ± 0,5
Масса одной меры, г, не более	30,0
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	От +15 до +25
- относительная влажность воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	От 94 до 106

* Истинные значения ОП мер определяются в процессе поверки комплекта для длин волн, оговоренных потребителем, в пределах установленного спектрального диапазона.

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ

Первичной/периодической поверки от «_____» 20 года

Средство измерений: _____
полное наименование анализатора, взятое из государственного реестра СИ

Заводской № _____

Принадлежащее _____
наименование юридического лица, ИНН

Поверено в соответствии с методикой поверки

полное наименование документа на поверку

С применением эталонов: Комплект мер оптической плотности КМОП-Н

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения оптической плотности:
не более $\pm 0,007$ Б для мер № 1, 2
не более $\pm 0,07$ Б для мер № 3, 4, 5

При следующих значениях влияющих факторов _____

Температура, °С _____

Влажность, % _____

Атмосферное давление, кПа _____

Получены результаты поверки метрологических характеристик: абсолютной и (или) относительной случайной погрешности измерения оптической плотности

№ меры	Длины волн, нм									

Рекомендации _____
Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

Исполнители _____

Подписи, Ф.И.О., должность

Библиография

- [1] Правила по метрологии
ПР 50.2.012—94
 - [2] Правила по метрологии
ПР 50.2.006—94
- Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аттестации поверителей средств измерений
Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

УДК 616.71:006.354

ОКС 17.020

Ключевые слова: анализаторы биохимические автоматические, комплекты мер оптической плотности, поверка

Редактор *Т.С. Никифорова*

Технический редактор *В.Н. Прусакова*

Корректор *М.В. Бучная*

Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 22.12.2014. Подписано в печать 19.01.2015. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 78 экз. Зак. 360.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru