

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии
им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**



Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы воды автоматические

AMI ISE Universal

Методика поверки

МП 209-061-2018

Руководитель лаборатории

В.И. Суворов

Научный сотрудник лаборатории

А.М. Смирнов

г. Санкт-Петербург
2018 г.

Настоящая методика распространяется на анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal (далее – анализаторы) предназначенные для непрерывных измерений массовой концентрации фторид-ионов, нитрат-ионов, ионов аммония в воде и температуры жидкости.

Анализаторы подлежат первичной и периодической поверке. Допускается проводить поверку в отдельных поддиапазонах измерений, а также поверку ограниченного числа измерительных каналов.

Интервал между поверками – 1 года.

1 Операции поверки

Объем и последовательность операций поверки указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
1. Внешний осмотр	п. 6.1	Да	Да
2. Опробование	п. 6.2	Да	Да
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	п. 6.3	Да	Да
4. Определение метрологических характеристик:			
4.1. Определение абсолютной погрешности и диапазона измерений температуры	п. 6.4.1	Да	Да
4.2. Определение погрешности и диапазона измерений массовой концентрации ионов в воде	п. 6.4.2	Да	Да

При получении отрицательных результатов при проведении той или иной операции дальнейшая поверка прекращается.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяются рабочие эталоны, средства измерений, стандартные образцы и оборудование, представленное в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Характеристики
1. Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (Рег № 61806-15)	Диапазон измерений температуры от минус 50 до 199,99 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,05 °C
2. Стандартные образцы водных растворов ионов	Стандартные образцы: – нитрат-ионов (NO_3^-) ГСО 6696-93 – 9698-93; – ионов аммония (NH_4^+) ГСО 7015-93–7017-93; – фторид ионов (F^-) ГСО 7188-95; границы относительной погрешности аттестованного значения (при $P=0,95$) не превышает ±1,0 %
3. Термостат жидкостной «ТЕРМОТЕСТ-100» (рег. № 39300-08)	Погрешность поддержания температуры не более ± 0,1 °C, в диапазоне температур от -30 °C до +90 °C;
4. Термогигрометр ИВА-6 (рег. № 46434-11)	Погрешность измерений температуры в диапазоне от 0 до 60 °C не превышает ±0,3 °C Погрешность измерений относительной влажности в диап. от 0 до 98 %, абс. ±2 %; в диап. св. 90 до 98 %, абс. ±3 % Погрешность измерений атмосферного давления в диапазоне от 700 до 1100 гПа не превышает ±2,5 гПа

2.2 Допускается применять средства измерений, стандартные образцы и оборудование, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, все ГСО должны иметь действующие паспорта, испытательное оборудование действующие аттестаты.

3 Требования безопасности

3.1 К работе с приборами, используемые при поверке, допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро- и радиоизмерительными приборами.

3.2 Перед включением должен быть проведен внешний осмотр приборов с целью определения исправности и электрической безопасности включения их в сеть.

3.3 Перед включением в сеть приборов, используемых при поверке, они должны быть заzemлены в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации.

3.4 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

4 Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C: 25±5;
- относительная влажность воздуха, не более, %: 95;
- атмосферное давление, кПа: от 86 до 107;

5 Подготовка к поверке

Подготовить к работе анализатор в соответствии с руководством по эксплуатации, проверить работоспособность анализатора в режиме измерения, рабочие эталоны и вспомогательные средства измерений согласно эксплуатационной документации на них. На поверку предоставляется предварительно настроенный и откалибронный анализатор в соответствии с руководством по эксплуатации (раздел 6.4. РЭ калибровка).

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра анализатора проверяется на соответствие следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений, влияющих на точность показаний;
- отсутствие отсоединившихся или слабо закреплённых элементов схемы (определяется на слух при наклонах изделия);
- отсутствие механических повреждений;
- соответствие комплектности анализатора технической документации;
- исправность органов управления и настройки;

Анализатор считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует перечисленным выше требованиям. Анализатор с механическими повреждениями к поверке не допускаются.

6.2 Опробование.

При опробовании проверяется функционирование составных частей анализатора согласно технической документации фирмы-изготовителя.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

При проведении поверки анализатора выполняют операцию «Подтверждение соответствия программного обеспечения». Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» состоит в определении номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

Просмотр наименование встроенного ПО и номер версии доступны:

- после включения анализатора, анализатор выполняет самодиагностику, отображает версию ПО, а затем переходит в режим измерения;
- в разделе «Diagnostics» → «Identification».

Анализатор считается прошедшим поверку, если номер версии СИ совпадает с номером версии или имеет номер выше версии, указанной в описании типа.

6.4 Определение метрологических характеристик.

6.4.1. Определение абсолютной погрешности и диапазона измерений температуры.

Для определения абсолютной погрешности измерений температуры в термостате задать необходимую температуру, дождаться стабилизации температуры (изменение значения не должно превышать 0,05 °C за 1 мин).

Поместить эталонный термометр и датчик анализатора (по возможности ближе к месту установки термометра) в термостат, выдержать в рабочем объеме при установленной температуре не менее 20 минут. Измерения проводить в трех точках диапазона 10, 20, 30 °C.

Абсолютную погрешность измерений температуры рассчитывать для каждого измеренного значения по формуле:

$$\Delta t = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт.}} \quad (1),$$

где $t_{\text{изм}}$ – температура, измеренная анализатором, °C;

$t_{\text{эт.}}$ – температура, измеренная эталонным термометром, °C.

Результаты определения считать положительными, если значение абсолютной погрешности не превышает $\pm 0,2$ °C в диапазоне от 5 до 35 °C.

6.4.2. Определение погрешности и диапазона измерений массовой концентрации ионов в воде.

Определение погрешности и диапазона массовой концентрации ионов в воде проводить путем сравнения значений массовой концентрации ионов в поверочных растворах, приготовленных в соответствии с паспортом и инструкции по применению на стандартный образец, измеренных анализатором с расчетными значениями. В каждой точке проводят не менее трех независимых измерений.

Абсолютную погрешность измерений массовой концентрации ионов рассчитать для каждого измеренного значения по формуле:

$$\Delta I = C_{\text{изм}} - C_0 \quad (2)$$

Относительную погрешность измерений массовой концентрации ионов рассчитать для каждого измеренного значения по формуле:

$$\delta_I = \frac{C_{\text{изм}} - C_0}{C_0} \cdot 100 \% \quad (3)$$

где $C_{\text{изм}}$ – значение массовой концентрации ионов, измеренное анализатором, мг/дм³

C_0 – расчетное значение массовой концентрации ионов в растворе, мг/дм³;

Результаты определения считать положительными, если:

- значение абсолютной погрешности измерений массовой концентрации ионов не превышает $\pm 0,05$ мг/дм³ в диапазоне от 0,1 до 1,0 включ. мг/дм³;
- значение относительной погрешности измерений массовой концентрации ионов не превышает ± 5 % в диапазоне св. 1,0 до 1000 мг/дм³.

7 Оформление результатов поверки

7.1. При проведении поверки составляется протокол результатов измерений по форме Приложения А, в котором указывается о соответствии анализатора предъявляемым требованиям.

7.2. Результаты поверки оформляют в виде свидетельства о поверке или извещения о непригодности установленной формы.

7.3. Результаты поверки считаются положительными, если анализатор удовлетворяет всем требованиям настоящей методики. Положительные результаты поверки оформляются путем выдачи свидетельства о поверке. Знак поверки рекомендуется наносить на свидетельство о поверке.

7.4. Результаты считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие поверяемого анализатора, хотя бы одному из требований настоящей методики. Отрицательные результаты поверки оформляются путем выдачи извещений о непригодности с указанием причин непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ**
№ от XX.XX.20XX г.

Наименование прибора, тип	
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ОЕИ)	
Заводской номер (если имеется информация)	
Изготовитель (если имеется информация)	
Год выпуска (если имеется информация)	
Заказчик (наименование и адрес)	
Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие имеются)	

Вид поверки_____

Методика поверки_____

Средства поверки:

Наименование и регистрационный номер эталона, тип СИ, заводской номер, номер паспорта на ГСО	Метрологические характеристики

Условия поверки:

Параметры	Требования НД	Измеренные значения
Температура окружающей среды, °C	от 20 до 30	
Относительная влажность воздуха, %	не более 95	
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 107	

Результаты поверки:

1. Внешний осмотр_____
2. Опробование_____
3. Определение метрологических характеристик (в соответствии с требованиями НД на методы и средства поверки)_____

Наименование параметра	Диапазон измерений	Полученная погрешность измерений

4. Дополнительная информация (состояние объекта поверки, сведения о ремонте, юстировке)_____

На основании результатов поверки выдано:

свидетельство о поверке №_____ от_____

Поверитель _____ от _____
ФИО _____ Подпись _____ Дата _____