

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И
СТАНДАРТАМ**

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВТОМАТИЗАЦИИ СРЕДСТВ МЕТРОЛОГИИ НПО «ИСАРИ»
(ВНИИАСМ НПО «ИСАРИ»)**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ**

рН-МЕТРЫ И ИОНОМЕРЫ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

**МИ 1619—87, МИ 1770—87,
МИ 1771—87, МИ 1772—87**

**Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

1991

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВТОМАТИЗАЦИИ СРЕДСТВ МЕТРОЛОГИИ НПО «ИСАРИ»
(ВНИИАСМ НПО «ИСАРИ»)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

рН -МЕТРЫ И ИОНОМЕРЫ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 1619—87, МИ 1770—87, МИ 1771—87,
МИ 1772—87

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

© Издательство стандартов, 1988
© Издательство стандартов, 1991

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГСИ. Электроды вспомогательные
для потенциометрических измерений.

Методика поверки

МИ 1772—87

Дата введения 01.07.88

Настоящие методические указания распространяются на промышленные вспомогательные электроды по ГОСТ 16286—84 и лабораторные вспомогательные электроды типов ЭВЛ-1М1, ЭВЛ-1М2, ЭВЛ-1М3, ЭВЛ-1М4, ЭВЛ-10.1, ЭВЛ-10.2, ЭВЛ-10.3, предназначенные для создания опорного потенциала при измерении рН, а также других потенциометрических измерений, и устанавливает методику их периодической поверки.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (п. 5.1);
- определение электрического сопротивления (п. 5.2.1);
- определение количества раствора, протекающего через электролитический ключ проточных лабораторных электродов (п. 5.2.2);
- определение потенциала электродов (п. 5.2.3).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства:

1) установки УАПП-1М, УПКП-1М, УПКП-1 или УПЭ-02, аттестованные в органах метрологической службы Госстандарта СССР;

резистор сопротивления $(100 \pm 0,5 \%)$ кОм к установке УАПП-1М или резистор сопротивлением $(20 \pm 5 \%)$ кОм к установкам УПКП-1М, УПКП-1 и УПЭ-02, если он не предусмотрен электрическими схемами установок;

2) при отсутствии установок АУПП-1М, УПКП-1М, УПКП-1 или УПЭ-02 допускается применять для определения потенциала электродов:

установку, схема которой приведена на чертеже;

хлорсеребряный насыщенный образцовый электрод сравнения 2-го разряда по ГОСТ 17792—72;

компаратор напряжений типа Р3003 или цифровой вольтметр постоянного тока с входным сопротивлением не ниже 10^9 Ом, например типа В7-28, или рН-метр с дискретностью отсчета 0,1 мВ, например типа И-130;

электролитический ключ;

два лабораторных термометра 4-Б2 по ГОСТ 27544—87;

измерительная ячейка — стеклянный или полистироловый сосуд вместимостью 200 мл;

сосуд для раствора хлористого калия — полиэтиленовый или полистироловый вместимостью 100—200 мл;

для определения электрического сопротивления электродов:

омметр с напряжением питания 4,5—9 В и пределом измерения до 10^5 Ом, например типа Ц4353;

контактный электрод — металлическая пластинка площадью от 5 до 10 см²;

3) бюретка 6—2—5 по ГОСТ 20292—74;

хлористый калий марки «осч» по МРТУ 6—09—4515—67 или марки «х. ч.» по ГОСТ 4234—77 перекристаллизованный;

дистиллированная вода по ГОСТ 6709—72.

Примечание. Допускается применять вновь разработанные или находящиеся в эксплуатации средства поверки, прошедшие в соответствии с ГОСТ 8.326—89 метрологическую аттестацию государственной метрологической службой и обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» и требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0—75.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия.

Определение электрического сопротивления электродов, количества раствора, протекающего через электролитический ключ проточных лабораторных электродов и потенциала электродов проводят при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С в растворе хлористого калия концентрации 3,5 моль/дм³, имеющем ту же температуру, что и воздух.

При определении потенциала температура раствора в бачке образцового электрода сравнения не должна отличаться от температуры окружающего воздуха поверяемого электрода более чем на 1 °С.

4.2. Перед определением электрического сопротивления и потенциала с потенциалобразующего элемента поверяемого выносного проточного электрода промышленных рН-метров снимают крышку и пробку, элемент закрепляют на штативе так, чтобы его контакт был внизу и заполняют внутреннюю полость элемента раствором хлористого калия до краев.

Перед определением количества раствора, протекающего через электролитический ключ проточных лабораторных электродов ключ должен быть выдержан в растворе хлористого калия концентрации 3,5 моль/дм³ не менее 24 ч.

Поверяемый электрод перед определением электрического сопротивления и образцовый и поверяемый электроды перед определением потенциала должны быть выдержаны при температуре окружающего воздуха от 18 до 25 °С не менее 2 ч.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие электродов следующим требованиям:

на электроде должна быть нанесена четкая маркировка;

электрод не должен иметь трещин на корпусе и других повреждений;

электрод должен быть заполнен электролитом;

выносной проточный электрод лабораторных рН-метров должен быть представлен на поверку с сосудом для раствора хлористого калия и с выносным электролитическим ключом;

у выносных проточных электродов промышленных рН-метров на поверку должен быть представлен потенциалобразующий элемент, заполненный раствором хлористого калия, закрытый пробкой и крышкой.

5.2. Определение метрологических параметров

5.2.1. Определение электрического сопротивления электродов вместе с сопротивлением электролитического ключа проводят на установке следующим образом.

Проводник контактного электрода соединяют с соответствующим зажимом установки последовательно с резистором. В измерительную ячейку с раствором хлористого калия помещают поверяемый электрод или электролитический ключ поверяемого электрода и контактный электрод и измеряют сопротивление. При определении электрического сопротивления потенциалобразующего элемента поверяемого выносного проточного электрода промышленных рН-метров контактный электрод опускают в раствор потенциалобразующего элемента.

За результат принимают полученное значение сопротивления, из которого вычтено значение сопротивления резистора.

При отсутствии установки проводник электрода подсоединяют к одному из зажимов омметра, к другому зажиму подсоединяют

контактный электрод. Поверяемый и контактный электроды погружают в раствор хлористого калия и измеряют электрическое сопротивление. Измерение сопротивления проводят два раза попеременно с изменением полярности. За результат принимают среднее арифметическое значение двух измерений.

Электрическое сопротивление электрода не должно превышать 15 кОм.

Если значение электрического сопротивления электродов типов ЭВЛ-1М1, ЭВЛ-1М2 и ЭВЛ-1М3 превышает 15 кОм, проводят три раза дополнительную обработку электродов погружением их на 60—70 мм в кипящую воду и в воду комнатной температуры по 15 мин. Затем снова проверяют электрическое сопротивление.

5.2.2. Количество раствора, протекающего через электрический ключ проточных лабораторных электродов, измеряют по методике ГОСТ 16286—84, с той разницей, что объем вытекающего из бюретки раствора отсчитывают через 25 ч.

Объем вытекающего из бюретки раствора должен быть от 0,3 до 3,5 мл для электродов типов ЭВЛ-1М1, ЭВЛ-1М2, ЭВЛ-1М3, ЭВЛ-1М4 и от 0,3 до 3 мл — для электродов типов ЭВЛ-10.1, ЭВЛ-10.2 и ЭВЛ-10.3.

5.2.3. Потенциал электрода определяют не ранее чем через сутки после измерения сопротивления.

Определение потенциала электродов проводят сличением с потенциалом образцового электрода сравнения. Образцовый электрод помещают в бачок установки с насыщенным раствором хлористого калия, электролитический ключ образцового электрода устанавливают в измерительную ячейку с раствором хлористого калия. В ячейку помещают поверяемый электрод.

При определении потенциала потенциалообразующего элемента поверяемого выносного проточного электрода промышленных рН-метров электролитический ключ образцового электрода приводят в соприкосновение с раствором потенциалообразующего элемента.

Потенциал измеряют с точностью до 0,1 мВ.

Потенциал поверяемого электрода относительно нормального водородного электрода при 20 °С (φ_{20}) рассчитывают по формуле

$$\varphi_{20} = \varphi_{\text{изм}} + \varphi_{\text{обр}},$$

где $\varphi_{\text{изм}}$ — измеренный потенциал поверяемого электрода относительно образцового электрода, мВ;

$\varphi_{\text{обр}}$ — потенциал образцового электрода сравнения относительно нормального водородного электрода, указанный в свидетельстве, мВ.

Потенциал поверяемого электрода относительно нормального водородного электрода должен соответствовать значению, приведенному в НТД на электрод.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

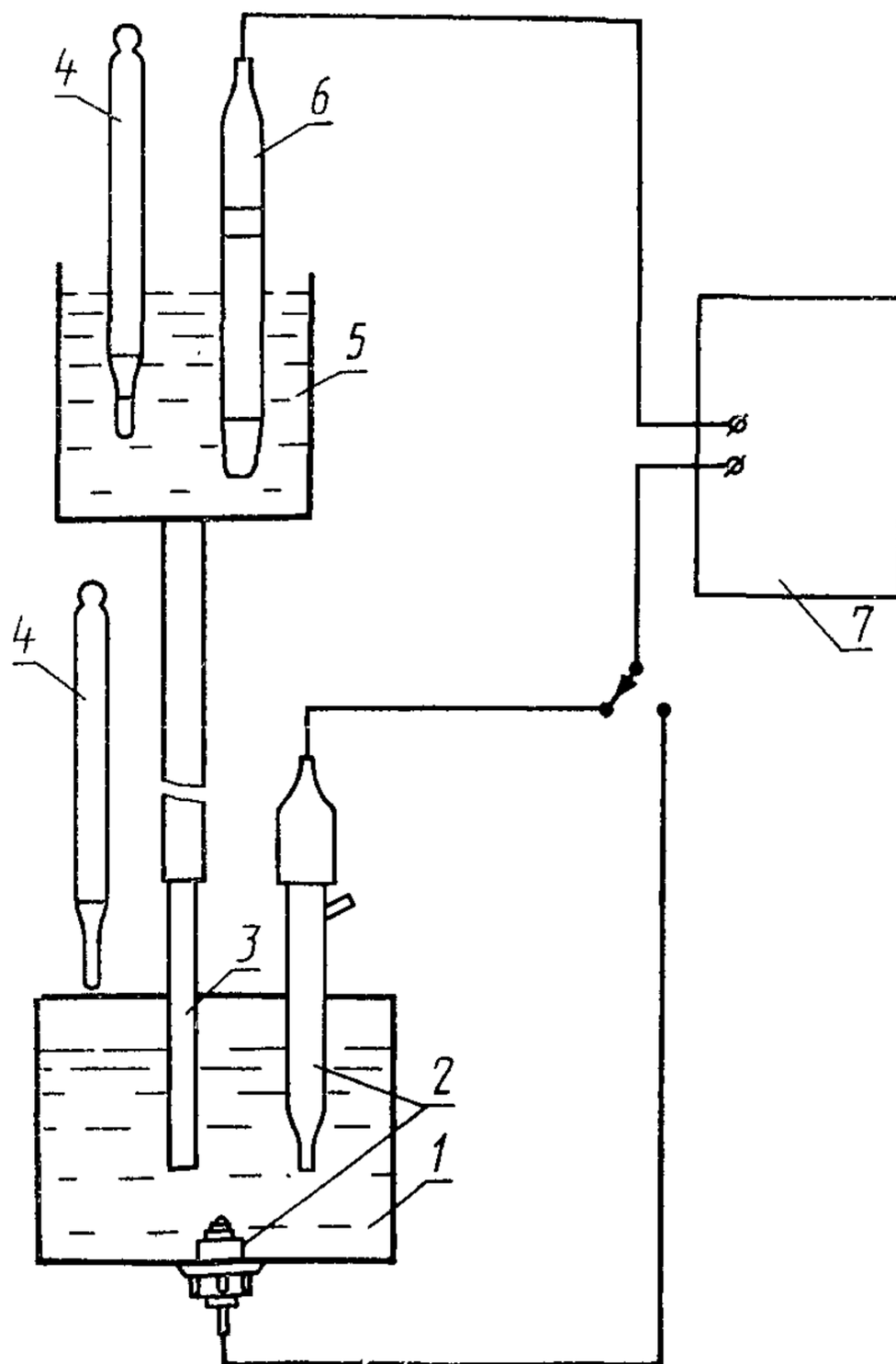
6.1. Электроды, соответствующие требованиям настоящих методических указаний, допускают к применению.

6.2. При положительных результатах поверки на нерабочую часть электрода наносят оттиск поверительного клейма.

Результаты поверки заносят в рабочий журнал.

6.3. Электроды, не соответствующие требованиям настоящих методических указаний, к применению не допускают, поверительное клеймо гасят. Выдают извещение о непригодности.

Схема установки для поверки
вспомогательных электродов



1 — измерительная ячейка с раствором хлористого калия; 2 — поверяемый электрод; 3 — электролитический ключ образцового электрода; 4 — лабораторный термометр; 5 — сосуд с раствором хлористого калия; 6 — хлорсеребряный насыщенный образцовый электрод сравнения 2-го разряда; 7 — измеритель напряжения

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

В. М. Мохов, канд. техн. наук; Л. В. Авдеева (руководитель темы); Л. М. Леквейшвили; С. Б. Фельдман

2. УТВЕРЖДЕНЫ НПО «ИСАРИ» 29.12.86

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8.150—75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|
| ГОСТ 8.326—89 | 2.1 |
| ГОСТ 12.2.007.0—75 | 3.1 |
| ГОСТ 4234—77 | 2.1 |
| ГОСТ 6709—72 | 2.1 |
| ГОСТ 16286—84 | Вводная часть |
| ГОСТ 17792—72 | 2.1 |
| ГОСТ 20292—74 | 2.1 |
| ГОСТ 27544—87 | 2.1 |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 1990 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
рН-метры и иономеры. Методика поверки
МИ 1619—87, МИ 1770—87, МИ 1771—87, МИ 1772—87

Сдано в наб. 25.12.90 Подп. в печ. 25.02.91 Формат 60×90^{1/16}. Бумага типографская № 2. Гарнитура литературная. Печать высокая 6,0 усл. п. л. 6,13 усл. кр.-отт. 6,95 уч.-изд. л. Тираж 6000 Зак. 43 Цена 2 р. 80 к. Изд. № 870/4

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.