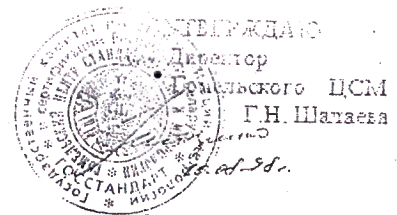


ГОСУДАРСТВЕННОЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
Гомельского ЦСМ
Г. Ф. Кирасиров



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
Гомельского ЦСМ
Г. Н. Шатаева

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

ИМПИТАТОР ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ И-02

Методика поверки

5M2.890.003 Д

МП ГМ 012-98

Разработчик
Главный конструктор
Гомельский ЦСМ
издательство изм. приборов
г. Гомель



верно с 1 по 8 стр.

5M2.890.003 Д

Лист

Листов

Продолжение таблицы В.1

Результаты поверки _____

Поверку проводил _____

5M2. 890. 003 Д

Настоящая методика поверки распространяется на имитатор электродной системы И-02 ТУ 25-05.2141-76 (в дальнейшем - имитатор), предназначенный для проверки работоспособности рН-метров, редоксметров и рХ-метров (ионометров) и устанавливает методику его поверки. Межповерочный интервал для имитатора - 1 год.

1 Операции и средства поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики по поверке	Наименование средства поверки, номер НД, метрологические характеристики	Обязательность проведения операции при	
			выпус- ке из произ- водства	эксплу- атации и хране- ния
1	2	3	4	5
Внешний осмотр	3.1		да	да
Опробование	3.2	Прибор комбинированный цифровой Ц300, основная погрешность 0,05 ГОСТ 14014-91	нет	да
Определение пределов выходного напряжения и основной абсолютной погрешности выходного напряжения	3.3.1	Прибор комбинированный цифровой Ц300, основная погрешность 0,05 ГОСТ 14014-91	да	да
Определение значений сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление измерительного электрода и их пределов основной относительной погрешности	3.3.2	Тераомметр Е6-13А с рабочим напряжением 100В. Основная погрешность $\pm 10\%$ ГОСТ 23706-93	да	да
Определение значений сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление вспомогательного электрода и их пределов основной относительной погрешности	3.3.3	Прибор комбинированный цифровой Ц 300, основная погрешность 0,05 Основная погрешность при измерении сопротивлений 0,1 ГОСТ 14014-91	да	да

Продолжение таблицы I

1	2	3	4	5
Определение напряжения между цепью вспомогательного электрода и клеммой "  " (э.д.с. "Земля- раствор")	3.3.4	Прибор комбинированный цифровой Ц 300 Основная погрешность 0,05 ГОСТ 14014-91	да	нет
Определение сопротивления изоляции высокоомного контакта гнезда "ИЗМ" относительно клеммы "  "	3.3.5	Тераомметр Е6-13А с рабочим напряжением 100В основная погрешность ± 10% ГОСТ 23706-93	да	нет
Определение сопротивления изоляции электрических цепей относительно клеммы "  "	3.3.6	Тераомметр Е6-13А с рабочим напряжением 100В основная погрешность ± 10% ГОСТ 23706-93	да	нет

Примечание - Допускается применять другие средства поверки, не приведенные в таблице, обеспечивающие определение метрологических характеристик имитатора с требуемой точностью.

2 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться условия

3 Проведение поверки

3.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра имитатора должно быть установлено соответствие проверяемого имитатора следующим требованиям:

- имитатор должен быть укомплектован в соответствии с разделом 3 паспорта;
 - имитатор не должен иметь механических повреждений или неисправностей, влияющих на его нормальную работу;
 - не допускается нечеткое изображение надписей на панели имитатора.

5M2.890.003Д

Приложение А (Обязательное)

Лист
Листов

Наименование организации, проводившей поверку _____

Протокол №_____ от _____ 199_____

проверки _____ заводской № _____

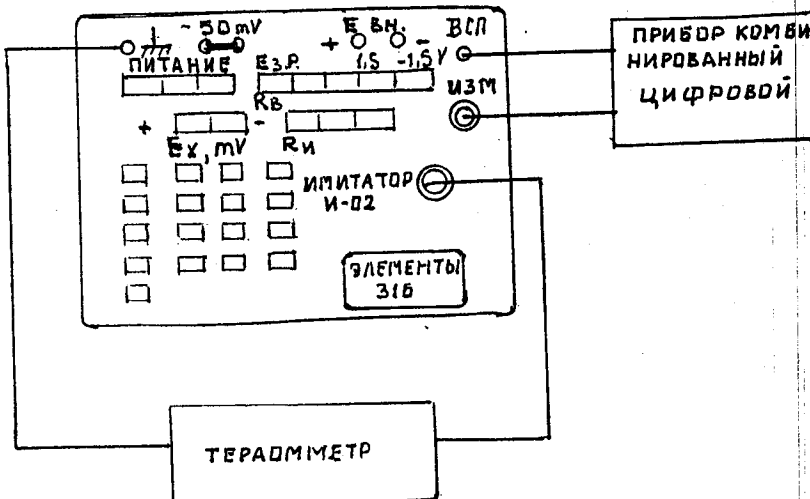
изготовленного 199

Условия поверки

Средства измерения, применяемые при поверке:

Таблица В.

Схема установки для проверки
основных характеристик имитатора



5M2.890.003 Д

3.2 Опробование

Опробование проводят на имитаторе полностью подготовленном к работе в соответствии с разделом 5 паспорта.

При опробовании проверяют наличие выходного напряжения, выдаваемого имитатором, для чего:

нажать на переключателях:

- "R" и "кнопку "0"
- "Езр, Rв" кнопку "0 10";
- "Ех, мВ" кнопку "+" или "-";
- "Питание" кнопки "Е внутр" и "Выкл";

затем нажать все кнопки переключателя "Ех, мВ" и измерить общее выходное напряжение имитатора между гнездами "ИЗМ" и "ВСП". Измерение проводить при обеих полярностях выходного напряжения. Общее выходное напряжение имитатора должно иметь значение ± 2011 мВ.

3.3 Определение метрологических характеристик

3.3.1 Определение пределов выходного напряжения и основной абсолютной погрешности выходного напряжения производится по схеме, приведенной в приложении А.

Для проверки необходимо:

а) нажать на переключателях:

- "R" и "кнопку "0";
- "Езр, Rв" кнопку "0 10";
- "Ех, мВ" кнопку "+" или "-";
- "Питание" кнопки "Е внутр" и "Выкл";

б) нажимая поочередно по одиои кнопке переключателя "Ех, мВ" измерить каждый раз выходное напряжение имитатора. Затем нажать все кнопки этого переключателя и измерить общее выходное напряжение имитатора. Последнее измерение произвести при обеих полярностях выходного напряжения имитатора. Основная абсолютная погрешность имитатора определяется по формуле

$$\Delta = U_x - U_1 \quad (1)$$

где

$$\Delta$$

$$U_x$$

- основная абсолютная погрешность имитатора, мВ;
- значение напряжения, установленное переключателем "Ех, мВ" имитатора, мВ;
- измеренное напряжение, мВ;

Предел допускаемой основной абсолютной погрешности установки выходного напряжения должен соответствовать значением, определяемым по формуле

$$\Delta = \pm (0,005 U_x + 0,1) \quad (2)$$

3.3.2 Определение значений сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление измерительного электрода и пределов их основной относительной погрешности, производят с помощью тераомметра, подключенного между контактами кабеля,

входящего в комплект имитатора. Штекер кабеля при этом должен быть вставлен в гнездо "ИЗМ", а гнезда "Еви.", закорочены между собой.

Для проверки необходимо нажать на переключателях "Ез.р. R_b" кнопку "0 0"; "ПИТАНИЕ" - кнопки "Еви." и "Вкл".

Нажимая на переключателе "R_b" кнопки "0", "500" и "1000" МΩ, измеряют сопротивление тераомметром при каждой нажатой кнопке.

Основная относительная погрешность сопротивлений определяется по формуле

$$\delta = \frac{R_o - R_1}{R_o} \cdot 100 \quad (3)$$

где δ - основная относительная погрешность сопротивлений, %;

R_o - значение сопротивления, установленное переключателем

"R_b" имитатора, МΩ;

R_1 - отсчет по тераомметру, МΩ;

Предел допускаемой основной относительной погрешности сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление измерительного электрода (R_b) должен составлять $\pm 25\%$ от номинального значения.

3.3.3 Определение значений сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление вспомогательного электрода и пределов основной относительной погрешности этих сопротивлений, производят прибором комбинированным, подключенным между контактами кабеля, входящего в комплект имитатора. Штекер кабеля при этом должен быть вставлен в гнездо "Изм", а гнезда "Еви", закорочены между собой.

Для проверки необходимо нажать на переключателях "R_b" кнопку "0", "ПИТАНИЕ" - кнопки "Еви" и "Вкл".

Нажимая на переключателе "Ез.р. R_b" кнопки "0 0", "0 10" и "0 20" кОм, измеряют сопротивление при каждой нажатой кнопке.

Основная относительная погрешность сопротивлений определяется по формуле:

$$\delta' = \frac{R'_o - R'_1}{R'_o} \cdot 100 \quad (4)$$

где

δ' - основная относительная погрешность сопротивлений, %;

R'_o - значение сопротивления, установленное переключателем "R_b" имитатора, кОм;

R'_1 - измеренное значение, кОм.

Предел допускаемой основной относительной погрешности установки сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление вспомогательного электрода (R_b) должен составлять $\pm 1\%$ от номинального значения.

3.3.4 Определение напряжения между цепью вспомогательного электрода и клеммой " " имитатора (э.д.с. "Земля-раствор") производится при нажатых кнопках

"+ 1,5V 10кΩ", а затем "- 1,5V 10кΩ", переключателя "Ез.р. R_b".

Измерения напряжения производят между гнездом "ВСП" и клеммой " ".

Напряжение должно иметь значения: 0, (1,5 ± 0,2) В или (-1,5 ± 0,2) В.

3.3.5 Определение сопротивления изоляции высокоомного контакта гнезда "Изм" относительно клеммы " " проводят следующим образом:

подключают тераомметр между правым гнездом штепельного разъема, расположенным под круглой крышкой на панели имитатора и клеммой " ". Сопротивление изоляции должно быть не менее $5 \cdot 10^{12}$ Ом.

3.3.6 Определение сопротивления изоляции электрических цепей имитатора относительно клеммы " " производят следующим образом:

подключают тераомметр между гнездом "ВСП" и клеммой " " при нажатой кнопке "+ 1,5V 10кΩ" переключателя "Ез.р. R_b" и вынутыми элементами 316. Остальные кнопки имитатора должны быть отжаты.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 10^9 Ом.

4 Оформление результатов поверки.

4.1 Результаты поверки заносят в протокол по форме приложения Б.

4.2 Результаты поверки считаются положительными, если имитатор удовлетворяет всем требованиям настоящей методики поверки. В этом случае заполняется свидетельство о поверке по форме приложения В СТБ 8003-93

4.3 Результаты поверки считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие поверяемого имитатора хотя бы одному из требований настоящей методики поверки. В этом случае выдается извещение о непригодности по форме приложения Г СТБ 8003-93 с указанием причин непригодности.