

СОГЛАСОВАНО

**Генеральный директор
АО «АКТИ-Мастер»**



В.В. Федулов

«22» августа 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Имитаторы многоканальные МКИ-36

**Методика поверки
МИАС.411611.002МП**

**Москва
2022**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на имитаторы многоканальные МКИ-36 с заводскими номерами 01, 02, 03, 04 (далее – имитаторы), изготовленные СКБ КП ИКИ РАН, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.2 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования (характеристики), указанные в описании типа поверяемых имитаторов.

1.3 При поверке имитаторов обеспечивается прослеживаемость к государственным эталонам:

- ГЭТ 13-2001 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3457;

- ГЭТ 89-2008 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц, утвержденной приказом Росстандарта от 03.09.2021 г. № 1942;

- ГЭТ 14-2014 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3456.

1.3 Операции поверки выполняются методами прямых измерений величин, воспроизводимых имитаторами.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер пункта методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр	да	да	7
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	да	да	8.2
Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	да	да	8.7
Проверка программного обеспечения	да	да	9
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			10
Определение погрешности установки значений постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 10 В	да	да	10.1
Определение погрешности установки значений постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 35 В	да	да	10.2
Определение погрешности установки значений переменного напряжения в диапазоне от 0,4 до 6 В	да	да	10.3
Определение погрешности установки значений переменного напряжения в диапазоне от 28 до 44 В	да	да	10.4
Определение погрешности установки значений сопротивления	да	да	10.5

2.2 Периодическая поверка по запросу пользователя может быть выполнена для отдельных измерительных каналов имитатора по соответствующим операциям, указанным в таблице 1.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

В соответствии с ГОСТ 8.395-80 и с учетом условий, при которых нормируются метрологические характеристики имитаторов, а также по условиям применения средства поверки при проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

- температура воздуха в помещении (23 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 75 %;
- атмосферное давление от 90 до 106 кПа (от 675 до 795 мм рт. ст.).

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются лица, имеющие высшее или среднетехническое образование, практический опыт в области электрических измерений, и имеющие документ о квалификации в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в национальной системе аккредитации.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 Рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Наименование средства поверки	Номер пункта методики поверки	Требуемые метрологические и технические характеристики	Рекомендуемый тип средства поверки, регистрационный номер ФИФ ОЕИ
Измеритель температуры, влажности и атмосферного давления	раздел 3	пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры $\pm 0,5$ °С в диапазоне от 0 до 50 °С; пределы абсолютной погрешности измерений относительной влажности ± 3 % в диапазоне от 40 до 90 %; пределы абсолютной погрешности измерений атмосферного давления $\pm 0,2$ кПа в диапазоне от 86 до 106 кПа	Термогигрометр ИВА-6Н-Д; рег. № 46434-11
Измеритель постоянного напряжения	10.1 10.2	допускаемая абсолютная погрешность измерения постоянного напряжения от 0 до 35 В в пределах $\pm 0,003$ В	Вольтметр универсальный В7-64М; рег. № 50975-12
Измеритель переменного напряжения	10.3 10.4	допускаемая абсолютная погрешность измерения переменного напряжения от 0,4 до 44 В на частоте 400 Гц в пределах $\pm 0,07$ В	
Измеритель сопротивления	10.5	допускаемая абсолютная погрешность измерения сопротивления от 35 до 250 Ом в пределах $\pm 0,07$ Ом	
Вспомогательные технические средства			
Источник питания	8, 9, 10	постоянное напряжение от 18 до 33 В, сила тока не менее 1 А	Источник питания ТЕС 5010
Компьютер	8, 9, 10	операционная система Windows 7/8/10; порты USB	-

5.2 Возможно применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

6.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током имитаторы соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 (оборудование с питанием от безопасного сверхнизкого напряжения) и не требуют специальной защиты персонала от случайных соприкосновений с токоведущими частями.

6.3 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения поверяемого имитатора необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- присоединения оборудования следует выполнять при отключенных входах и выходах (отсутствии напряжения на разъемах);
- запрещается работать с имитатором в случае обнаружения его повреждения.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При проведении внешнего осмотра имитатора проверяются:

- правильность маркировки и комплектность;
- сохранность пломбы на корпусе;
- чистота и исправность разъемов;
- отсутствие механических повреждений имитатора и кабелей из его комплекта.

7.2 При наличии дефектов или повреждений, препятствующих нормальной эксплуатации поверяемого имитатора, его следует направить заявителю поверки (пользователю) для ремонта.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед началом выполнения дальнейших операций поверки следует изучить руководство по эксплуатации имитатора МИАС.411611.002РЭ и руководства по эксплуатации средств поверки.

8.2 Выполнить контроль условий поверки в соответствии с требованиями, указанными в разделе 3 настоящей методики поверки.

8.3 Выполнить установку программы «Test_Imit» на компьютер в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации имитатора МИАС.411611.002РЭ, если она не была установлена ранее.

8.4 Собрать рабочее место в соответствии с рисунком 1.

8.5 Подготовить для соединений отрезки медного провода длиной от 50 до 200 мм и сечением от 0,5 до 1,0 мм со снятой на концах изоляцией в количестве 4-х штук и стандартные зажимы типа «крокодил» в количестве 4-х штук.

8.6. Включить в электрическую сеть измеритель напряжения и сопротивления.

8.7 Для опробования выполнить следующее:

- включить источник питания, установить на нем напряжение 27 В (допускается установить напряжение в пределах от 18 до 33 В);
 - включить имитатор в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации МИАС.411611.002РЭ;
 - запустить программу «Test_Imit» на компьютере.
- Рабочее поле программы на дисплее компьютера должно иметь вид, показанный на рисунке 2.

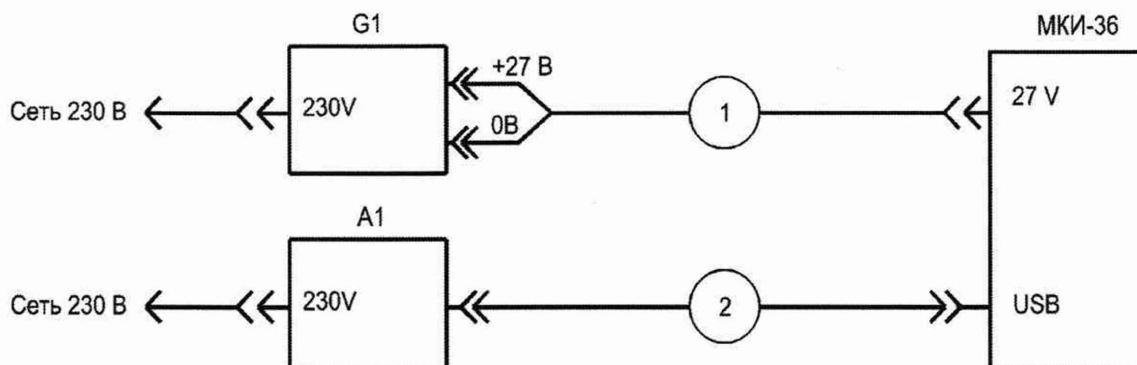


Рисунок 1 – Схема рабочего места для проверки имитатора

- A1 – компьютер;
- G1 – источник питания;
- 1 – кабель питания;
- 2 – кабель USB.

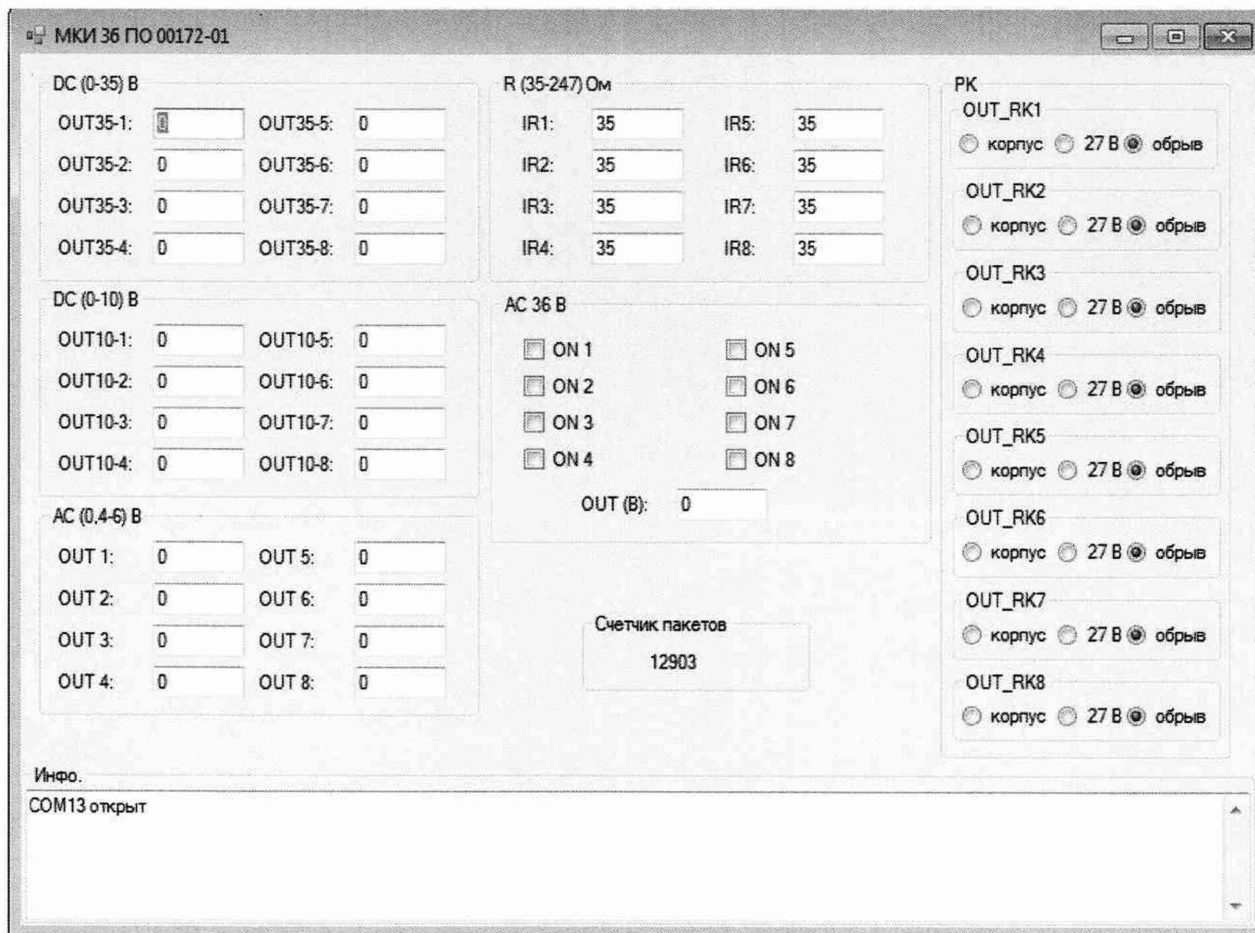


Рисунок 2 – Вид рабочего поля программы «Test_Imit»

8.8 Выждать перед дальнейшими действиями время не менее 20 минут.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В рабочем поле программы «Test_Imit» (рисунок 2) проверить версию программного обеспечения, отображаемую в верхнем левом углу окна программы. Она должна быть не ниже «ПО 00172-01».

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Определение метрологических характеристик средства измерений выполнить по процедурам, изложенным в пунктах 10.1 ÷ 10.5. В конце каждого пункта даны критерии подтверждения соответствия средства измерений метрологическим требованиям.

10.1 Определение погрешности установки значений постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 10 В

10.1.1 Установить на измерителе постоянного напряжения автоматический выбор предела измерений постоянного напряжения.

10.1.2 Выполнить соединения поверяемого имитатора с измерителем постоянного напряжения, используя отрезки провода и зажимы «крокодил», указанные в пункте 8.5 настоящей методики поверки:

- соединить контакт «+» поверяемого канала группы «DC (0–10) В» с входным контактом «+» измерителя постоянного напряжения;
- соединить контакт «–» этого же канала группы «DC (0–10) В» с входным контактом «–» измерителя постоянного напряжения.

10.1.3 Вводить последовательно в ячейке «Out10» выбранного канала значения напряжения, указанные в столбце 1 таблицы 10.1.

Записывать отсчеты измерителя постоянного напряжения в столбец 2 таблицы 10.1.

Таблица 10.1 – Погрешность установки значений постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 10 В

Установленное значение, В	Измеренное значение, В	Пределы допускаемых значений, В
1	2	3
0		±0,010
5		4,990 ... 5,010
10		9,990 ... 10,010

10.1.4 Установить на поверяемом канале имитатора значение «0», отсоединить провода от контактов имитатора.

10.1.5 Выполнить действия по пунктам 10.1.2 – 10.1.4 для остальных поверяемых каналов имитатора.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Измеренные значения напряжения должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в таблице 10.1.

Пределы допускаемых значений напряжения вычислены по значению абсолютной погрешности ±0,010 В, приведенному в описании типа поверяемого средства измерений.

10.2 Определение погрешности установки значений постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 35 В

10.2.1 Установить на измерителе постоянного напряжения автоматический выбор предела измерений постоянного напряжения.

10.2.2 Выполнить соединения поверяемого имитатора с измерителем постоянного напряжения, используя отрезки провода и зажимы «крокодил», указанные в пункте 8.5 настоящей методики поверки:

- соединить контакт с номером поверяемого канала группы «DC (0–35) В» с входным контактом «+» измерителя постоянного напряжения;
- соединить контакт « \perp » группы «DC (0–35) В» с входным контактом «–» измерителя постоянного напряжения.

10.2.3 Вводить последовательно в ячейке «Out35» выбранного канала значения напряжения, указанные в столбце 1 таблицы 10.2.

Записывать отсчеты измерителя постоянного напряжения в столбец 2 таблицы 10.2.

Таблица 10.2 – Погрешность установки значений постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 35 В

Установленное значение, В	Измеренное значение, В	Пределы допускаемых значений, В
1	2	3
0		$\pm 0,020$
20		19,980 ... 20,020
35		34,980 ... 35,020

10.2.4 Установить на поверяемом канале имитатора значение «0», отсоединить провода от контактов имитатора.

10.2.5 Выполнить действия по пунктам 10.2.2 – 10.2.4 для остальных поверяемых каналов имитатора.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Измеренные значения напряжения должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в таблице 10.2.

Пределы допускаемых значений напряжения вычислены по значению абсолютной погрешности $\pm 0,020$ В, приведенному в описании типа поверяемого средства измерений.

10.3 Определение погрешности установки значений переменного напряжения в диапазоне от 0,4 до 6 В

10.3.1 Установить на измерителе переменного напряжения автоматический выбор предела измерений переменного напряжения.

10.3.2 Выполнить соединения поверяемого имитатора с измерителем переменного напряжения, используя отрезки провода и зажимы «крокодил», указанные в пункте 8.5 настоящей методики поверки:

- соединить контакт « \perp » в группе «36 В» и контакт « \perp » в группе «REF AC»;
- соединить контакт с номером канала в группе «36 В» и контакт с этим же номером канала в группе «REF AC»;
- соединить в группе «AC» контакты выбранного канала с входными контактами измерителя переменного напряжения.

10.3.3 В ячейке «OUT (В)» рабочего поля программы «Test_Imit» (рисунок 2) группы «AC 36 В» установить значение 36.

10.3.4 Активировать поверяемый канал имитатора в группе «AC 36 В» (установить знак «V») в рабочем поле программы «Test_Imit» (рисунок 2).

10.3.5 Вводить последовательно в ячейке «AC (0,4-6) В» канала значения напряжения, указанные в столбце 1 таблицы 10.3.

Записывать отсчеты измерителя переменного напряжения в столбец 2 таблицы 10.3.

Таблица 10.3 – Погрешность установки значений переменного напряжения в диапазоне от 0,4 до 6 В

Установленное значение, В	Измеренное значение, В	Пределы допускаемых значений, В
1	2	3
0,4		0,15 ... 0,65
3		2,75 ... 3,25
6		5,75 ... 6,25

10.3.6 Установить в ячейке OUT (В) и на поверяемом канале имитатора значение «0», деактивировать поверяемый канал имитатора в рабочем поле программы «Test_Imit», отсоединить провода от контактов имитатора.

10.3.7 Выполнить действия по пунктам 10.3.2 – 10.3.6 для остальных поверяемых каналов имитатора.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Измеренные значения напряжения должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в таблице 10.3.

Пределы допускаемых значений напряжения вычислены по значению абсолютной погрешности $\pm 0,25$ В, приведенному в описании типа поверяемого средства измерений.

10.4 Определение погрешности установки значений переменного напряжения в диапазоне от 28 до 44 В

10.4.1 Установить на измерителе переменного напряжения автоматический выбор предела измерений переменного напряжения.

10.4.2 Выполнить соединения поверяемого имитатора с измерителем переменного напряжения, используя отрезки провода и зажимы «крокодил», указанные в пункте 8.5 настоящей методики поверки:

- соединить контакт с номером канала в группе «36 В» с входным контактом «+» измерителя переменного напряжения;
- соединить контакт «┴» в группе «36 В» с входным контактом «-» измерителя переменного напряжения.

10.4.3 В ячейке «OUT (В)» рабочего поля программы «Test_Imit» (рисунок 2) группы «АС 36 В» установить значение 28.

10.4.4 Активировать поверяемый канал имитатора в группе «АС 36 В» (установить знак «V») в рабочем поле программы «Test_Imit» (рисунок 2).

10.4.5 Вводить последовательно в ячейке «OUT (В)» значения напряжения, указанные в столбце 1 таблицы 10.4.

Записывать отсчеты измерителя переменного напряжения в столбец 2 таблицы 10.4.

Таблица 10.4 – Погрешность установки значений переменного напряжения в диапазоне от 28 до 44 В

Установленное значение, В	Измеренное значение, В	Пределы допускаемых значений, В
1	2	3
28		27,75 ... 28,25
36		35,75 ... 36,25
44		43,75 ... 44,25

10.4.5 Установить в ячейке OUT (В) значение «0», деактивировать поверяемый канал имитатора в рабочем поле программы «Test_Imit», отсоединить провода от контактов имитатора.

10.4.6 Выполнить действия по пунктам 10.4.2 – 10.4.5 для остальных поверяемых каналов имитатора.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Измеренные значения напряжения должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в таблице 10.4.

Пределы допускаемых значений напряжения вычислены по значению абсолютной погрешности $\pm 0,25$ В, приведенному в описании типа поверяемого средства измерений.

10.5 Определение погрешности установки значений сопротивления

10.5.1 Установить на измерителе сопротивления режим 4-х проводной схемы и автоматический выбор предела измерений.

10.5.2 Выполнить соединения поверяемого имитатора с измерителем сопротивления по 4-х проводной схеме, используя отрезки провода и зажимы «крокодил», указанные в пункте 8.5 настоящей методики поверки:

- соединить контакт «+» с номером канала в группе «R (35-247 Ом)» с входным контактом «+» измерителя сопротивления;
- соединить контакт «-» этого же канала с входным контактом «-» измерителя сопротивления;
- соединить контакт «+» с выбранным номером канала в группе «R (35-247 Ом)» с потенциальным контактом «+» измерителя сопротивления;
- соединить контакт «-» этого же канала с потенциальным контактом «-» измерителя сопротивления.

10.5.3 Вводить последовательно в ячейке «IR» выбранного канала значения сопротивления, указанные в столбце 1 таблицы 10.5.

Записывать отсчеты измерителя сопротивления в столбец 2 таблицы 10.5.

Таблица 10.5 – Погрешность установки значений сопротивления

Установленное значение, В	Измеренное значение, В	Пределы допускаемых значений, Ом
1	2	3
35		34,75 ... 35,25
100		99,75 ... 100,25
247		246,75 ... 247,25

10.5.4 Отсоединить провода от контактов имитатора.

10.5.5 Выполнить действия по пунктам 10.5.2 – 10.5.4 для остальных поверяемых каналов имитатора.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Измеренные значения сопротивления должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в таблице 10.5.

Пределы допускаемых значений напряжения вычислены по значению абсолютной погрешности $\pm 0,25$ Ом, приведенному в описании типа поверяемого средства измерений.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки представляются в соответствии с действующими правовыми нормативными документами и передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Для периодической поверки в сокращенном объеме (пункт 2.2 настоящего документа) должны быть указаны сведения об измерительных каналах (операциях поверки), для которых была выполнена поверка.

11.2 При положительных результатах по запросу пользователя (заявителя) оформляется свидетельство о поверке.

11.3 При положительных результатах поверки на поверяемое СИ пользователь наносит знак поверки в соответствии с описанием типа средства измерений.

11.4 При отрицательных результатах поверки, выявленных при внешнем осмотре, опробовании или выполнении операций поверки, по запросу пользователя (заявителя) выдается извещение о непригодности к применению СИ с указанием причин непригодности.

11.5 По запросу пользователя (заявителя) оформляется протокол поверки в произвольной форме. В протоколе поверки допускается привести качественные результаты измерений с выводами о соответствии поверенного СИ метрологическим требованиям без указания измеренных числовых значений величин. Протокол поверки следует сохранить в электронном архиве документации организации, проводившей поверку. По запросу распечатанный протокол поверки выдается пользователю (заявителю) поверки поверенного СИ.