ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ФГБУ "ВНИИМС")



Государственная система обеспечения единства измерений

Приборы вторичные тип 3-9900-1

Методика поверки МП 208-077-2023

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий документ распространяется на приборы вторичные тип 3-9900-1 (далее приборы) и устанавливает методику, объём и последовательность их первичной и периодической поверок.
- 1.2. Реализация данной методики обеспечивает метрологическую прослеживаемость приборов к Государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91 согласно Приказу Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091.
- 1.3. Настоящая методика поверки применяется для поверки приборов, используемых в качестве рабочих средств измерений в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений единицы силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10⁻¹⁶ до 100 A, утвержденной Приказом Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091.
- 1.4. В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений входного сигнала силы постоянного тока, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования в значение выходного сигнала, %	±0,5

2. Перечень операций поверки

2.1 При проведении первичной и периодической поверки выполняют следующие операции, указанные в таблицпе 2.

Таблипа 2

П	Номер пункта	Необходимость выполнения	
Іеречень операций поверки	методики	Первичная	Периодическая
	поверки	поверка	поверка
Внешний осмотр	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения	9	Да	Да
Определение метрологических характери-			
стик и подтверждение соответствия средства измерений	10	Да	Да
метрологическим требованиям			
Оформление результатов поверки	11	Да	Да

3. Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды

20 ±5 °C:

- относительная влажность воздуха

от 30 до 80 %;

атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.).

Не допускается возможность проведения поверки для меньшего числа измеряемых величин.

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К работе с преобразователями допускаются лица, имеющие допуск не ниже III разряда по ПТЭ и ПТБ для установок до 1000 В, и прошедшие обучение и инструктаж по правилам эксплуатации данных приборов.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1. При проведении поверки применяют поверочное и испытательное оборудование, указанные в таблице 3.

Таблина 3

таолица 5		
Операции поверки,	Метрологические и технические требо-	Перечень рекомендуе-
требующие приме-	вания к средствам поверки, необходи-	мых средств поверки
нение средств по-	мые для проведения поверки	
верки		
8; 10	Рабочий эталон 2 разряда воспроизведе-	Калибратор тока и
	ния силы постоянного тока от 0 до	напряжения Н4-25 (ре-
	25 мА, пределы допускаемой относи-	гистрационный
	тельной погрешности воспроизведения	№ 75937-19)
	силы постоянного тока ±0,1 %. в соот-	
	ветствии с Приказом Росстандарта от	
	01.10.2018 №2091	
8; 10	Измеритель влажности и температуры,	Измеритель влажности
	диапазон измерений температуры от ми-	и температуры ИВТМ-7
	нус 20 до плюс 60 °C, пределы абсолют-	(регистрационный
	ной погрешности температуры ±0,2 °C;	№ 71394-18)
	относительной влажности от 0 до 99 %,	
	пределы абсолютной погрешности влаж-	
	ности ±2,0 %; давления от 630 до 795	
	мм рт.ст.; пределы абсолютной погреш-	
	ности давления ±3,0 мм рт.ст.	

- 5.2. Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены. Средства поверки, применяемые в качестве эталонов единиц величин, должны быть поверены или аттестованы в качестве эталонов единиц величин и удовлетворять требованиям по точности, согласно поверочных схем.
- 5.3. Допускается использовать другие эталоны и средства поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающих измерение параметров с требуемой точностью.

- 6.1. При проведении поверки соблюдают требования безопасности, определяемые:
- правилами безопасности труда, действующими на поверочное оборудование, с помощью которого проводится поверка;
 - правилами пожарной безопасности действующих на предприятии.
 - 6.2. Монтаж и демонтаж прибора проводить при отключенном питании оборудования.

7. Внешний осмотр средства измерений

7.1. Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- комплектность соответствует указанной в паспорте;
- номер соответствует номеру в паспорте;
- надписи и обозначения четкие и соответствуют требованиям технической документации.

Прибор считают проверенным по данному параметру, если внешний вид соответствует требованиям, изложенным в эксплуатационной документации; надписи, цифры и отметки на табло читаемы.

8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки выполнить следующие подготовительные работы:
- проверить соблюдение требований, изложенных в разделе 3 настоящей методики;
- средства поверки подготовить к работе в соответствии с эксплуатационными документами на них
 - подключить прибор к источнику питания;
- приборы, средства поверки и вспомогательное оборудование готовится к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них.
- 8.2. При опробовании устанавливают работоспособность прибора и готовность к проведению измерений, при этом проверяют:
 - соблюдение требований безопасности и условий проведения поверки;
 - функционирование прибора, индикаторного устройства прибора;
 - наличие выходных сигналов.

9. Проверка программного обеспечения

9.1 Проверка идентификационных данных ПО осуществляется путем проверки идентификационных данных ПО, указанных в эксплуатационной документации на прибор с идентификационными данными ПО, указанными в описании типа и отображаемыми на лисплее.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	A9900	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	21	
Цифровой идентификатор ПО	Не индицируется	

- 9.2 Результаты проверки считают положительными, если идентификационные данные ПО, совпадают с данными, приведенными в таблице 4.
- 10. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям
- 10.1 Определение относительной погрешности преобразования в значение выходного сигнала

К соответствующему каналу прибора подключают калибратор, установленный в режим имитации сигнала силы постоянного электрического тока, и задают требуемое значение сигнала. В качестве реперных точек принимают точки 4; 8; 12; 16 и 20 мА.

В каждой точке вычисляют относительную погрешность преобразования в значение выходного сигнала по формуле

$$\delta = \frac{I_{\text{M3M}} - I_{\text{3T}}}{I_{\text{3T}}} \cdot 100 \%, \tag{1}$$

 $\delta = \frac{I_{\rm изм} - I_{\rm ЭT}}{I_{\rm ЭT}} \cdot 100 \, \% \text{,} \tag{1}$ где $I_{\rm изм}$ — значение сигнала силы постоянного электрического тока, измеренное прибором, мА;

I_{эт} – значение сигнала силы постоянного электрического тока, задаваемое калибратором, мА.

Результаты поверки считают положительными, если полученные значения погрешности не превышают пределов, указанных в таблице 1.

11. Оформление результатов поверки

- 11.1. Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 года № 2510 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".
 - 11.2 Результаты поверки заносят в протокол по произвольной форме.
- 11.3. По заявлению владельца средств измерений или лица, представившего их на поверку, с учетом требований методики поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки наносит знак поверки на средства измерений и (или) выдает свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с требованиями к содержанию свидетельства о поверке, в соответствии с приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 года № 2510, и (или) в паспорт (формуляр) средств измерений вносит запись о проведенной поверке, или в случае отрицательных результатов поверки выдает извещение о непригодности к применению средства измерений.

Начальник отдела 208 ФГБУ "ВНИИМС"

Б.А. Иполитов

Начальник сектора ФГБУ "ВНИИМС"

В.И. Никитин