

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Витебский ЦСМС»



Г.С. Вожгуроу

2004 г.

**Система обеспечения единства измерений
Республики Беларусь**

**ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ РМС
фирмы «Aplisens», (Польша) ③
„APLISENS” S.A.
Методика поверки
МП.ВТ 108 -2004**

2004 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Вводная часть	3
1 Операции поверки	3
2 Средства поверки	3
3 Требования к квалификации поверителей	4
4 Требования безопасности	4
5 Условия поверки	4
6 Подготовка к поверке	4
7 Проведение поверки	5
8 Оформление результатов	6
Приложение А Схемы подключения измерителей при определении основной погрешности	7
Приложение Б Протокол поверки	9
Лист регистрации изменений	10



Настоящая методика распространяется на измерители-регуляторы PMS, (далее измерители) фирмы «APLISENS» S.A., Польша, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Настоящая методика разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003 (03220).

Межповерочный интервал – не более 24 месяца.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 24 месяца.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (7.1);
- проверка электрического сопротивления изоляции (7.2);
- опробование (7.3);
- определение допускаемой основной погрешности и вариации показаний измерителей (7.4).

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Наименование эталонов и вспомогательных средств поверки: номер документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические, и (или) основные технические характеристики
1 Внешний осмотр	7.1	Визуально
2 Проверка электрического сопротивления изоляции	7.2	Мегаомметр Ф4101, выходное напряжение 100 В, 500 В, 1000 В, класс точности 2,5
3 Опробование	7.3	То же, что в 7.4
4 Определение допускаемой основной погрешности и вариации показаний	7.4	<p>Калибратор тока П 321, кл. 0,005, диапазон калиброванных токов от 10^{-9} до 10 А; калиброванных напряжений от 10^{-5} до 10 В</p> <p>Калибратор многофункциональный портативный Метран-510-ПКМ-А,</p> <p>измерение силы постоянного тока $\pm(0\text{-}5)$ мА, $\pm(0\text{-}22)$ мА, погрешность $(0,0075 \% + 0,25 \text{ мкA})$, $(0,0075 \% + 1 \text{ мкA})$;</p> <p>воспроизведение силы постоянного тока (0-5) мА; (0-25) мА, погрешность $(0,0075 \% + 0,25 \text{ мкA})$, $(0,0075 \% + 1 \text{ мкA})$;</p> <p>измерение напряжения постоянного тока $\pm(0\text{-}100)$ мВ, $\pm(0,1\text{-}1)$ В, $\pm(1\text{-}11)$ В, погрешность $0,0075 \% + 5 \text{ мкВ}$, $0,0075 \% + 0,05 \text{ мВ}$, $0,0075 \% + 0,55 \text{ мВ}$; воспроизведение напряжения постоянного тока (0-0,1) В, (0,1-1) В, (1-5) В, погрешность $0,0075 \% + 5 \text{ мкВ}$, $0,0075 \% + 0,05 \text{ мВ}$, $0,0075 \% + 0,25 \text{ мВ}$</p> <p>Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная типа Р3026-1, класс точности $0,002/1,5 \cdot 10^{-6}$, диапазон показаний $(0,01 - 111111,1)$ Ом</p> <p>Источник питания БП-24/0,5/P, выходное напряжение</p>



	24 В±1%
--	---------

2.2 Все средства измерений должны быть поверены государственной метрологической службой и иметь действующие свидетельства о поверке, оттиски поверительных клейм.

2.3 Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками не хуже, указанных в таблице 1.

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в порядке, установленным законодательством Республики Беларусь.

3.2 К работе с измерителями допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие группу по электробезопасности не ниже IV свыше 1000 В.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования техники безопасности, оговоренные в эксплуатационной документации на измерители и применяемые средства поверки.

4.2 К работе с измерителями допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды $(20\pm 5) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 87 до 107 кПа;
- номинальное напряжение питания измерителей в зависимости от модификации и исполнения – 230 В AC/DC; 24 В AC/DC; 110 В AC;
- вибрация, тряска, удары, магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу измерителей, должны отсутствовать.

6 Подготовка к поверке

6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке, оттисков поверительных клейм на средствах поверки;
- собрать схему поверки согласно приложения А;
- подготовить поверяемый измеритель, эталоны и вспомогательное оборудование в соответствии с их технической документацией;
- выдержка измерителей при температуре по 5.1 должна быть не менее 2 ч;
- выдержка измерителей перед началом поверки после включения питания должна быть не менее 15 мин при поданном максимальном входном сигнале;
- при поверке измерителей с входными сигналами от термопар для измерения температуры свободных концов термопары необходимо:

термозонд для компенсации температуры холодного спая термопар (из комплекта калибратора Метран-510-ПКМ-А) подключить к минусовому контакту клеммной колодки (G_n)



измерителя совместно с проводом калибратора Метран-510-ПКМ-А, воспроизводящего выходные сигналы термопар;

для подключения калибратора Метран-510-ПКМ-А и термозонда для компенсации температуры холодного спая термопар использовать только провода из комплекта калибратора Метран-510-ПКМ-А (медные).

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемых измерителей следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать указанной в эксплуатационной документации;
- на измерителях не должно быть механических повреждений, препятствующих их применению, и дефектов покрытий, ухудшающих их внешний вид;
- надписи и обозначения на измерителях должны быть четкими и соответствовать требованиям эксплуатационной документации.

7.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

7.2.1 Отсчет показаний производят по истечении 1 мин после приложения напряжения между соединенными вместе контактами испытуемой цепи и корпусом; испытуемой цепи и цепью питания; входными и выходными цепями; входными цепями и цепями RS.

Измеритель считается годным, если сопротивление изоляции между цепями не менее 20 МОм.

7.3 Опробование

7.3.1 Включить измеритель, при этом должен загореться светодиод, плавно изменяя значение входного сигнала, проверить возможность установки диапазона измерений.

Результаты опробования считаются удовлетворительными, если при увеличении значения входного сигнала, показания измерителя увеличиваются, а при уменьшении – уменьшаются.

7.4 Определение основной погрешности и вариации

7.4.1 Основную погрешность и вариацию измерителя следует определять не менее чем при пяти значениях входного сигнала, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений, включая граничные значения диапазона измерений при приближении к заданным значениям от меньших к большим (прямой ход) и от больших к меньшим (обратный ход).

7.4.2 Основную приведенную погрешность $\gamma_{\text{вх}}$ по входу определяют как отношение разности между измеренным измерителем значением входного сигнала и значением входного сигнала, установленным эталонным средством измерений к нормирующему значению входного сигнала.

7.4.3 Основную приведенную погрешность $\delta, \%$ по входу определяют по формуле

$$\delta = (A_i - A_t) / N \cdot 100, \quad (1)$$

где A_i – измеренное измерителем значение входного сигнала, ед. (mA, В, °C).

N – нормирующее значение входного сигнала, соответствующее верхнему значению диапазону измерений входного сигнала, ед. (mA, В, °C).

A_t – табличное значение входного сигнала, ед., соответствующее действительному значению входного сигнала $A_{\text{э}}$, мА (В, °C), в точках поверки, приведенных в таблице 2.



Таблица 2

Диапазон измерений входного сигнала измерителей	Точка поверки, % от диапазона измерений входного сигнала				
	0	25	50	75	100
	Табличное значение входного сигнала, Ат, ед.				
-999	1751	4500	7250	9999	
Значение входного сигнала Аэ					
0 – 20 мА	0,00 мА	5,00 мА	10,0 мА	15,00 мА	20,00 мА
4 – 20 мА	4,00 мА	8,00 мА	12,0 мА	16,00 мА	20,00 мА
0 – 5 В	0,00 В	1,25 В	2,50 В	3,75 В	5,00 В
1 – 5 В	1,00 В	2,00 В	3,00 В	4,00 В	5,00 В
0 – 10 В	0,00 В	2,50 В	5,00 В	7,50 В	10,00 В
2 – 10 В	2,00 В	4,00 В	6,00 В	8,00 В	10,00 В

Для измерителей PMS-920/R, PMS-920/U табличное значение входного сигнала Ат равно действительному значению входного сигнала Аэ, °С.

Для измерителей с входными сигналами от термопреобразователей сопротивления значения А_э – по ГОСТ 6651.

Для измерителей с входными сигналами от термопар значения А_э, соответствующие входному напряжению U_{вх}, В, имитирующему ЭДС термопары рассчитать по формуле

$$U_{\text{вх}} = E_{(T_p, 0)} - E_{(T_c, 0)}, \quad (2)$$

где E_(Tp, 0) – табличное значение ЭДС термопары по СТБ ГОСТ Р 8.585, соответствующее измеряемой температуре T_p, мВ;

E_(Tc, 0) – табличное значение ЭДС термопары по СТБ ГОСТ Р 8.585, соответствующее температуре свободных концов T_c, мВ.

7.4.4 Результаты поверки считают положительными, если основная приведенная погрешность измерителя не превышает значений, приведенных в таблице 3.

7.4.5 Вариацию показаний Н определяют, как разность между значениями, соответствующими одному и тому же значению измеряемой величины, полученными отдельно при прямом и обратном ходе изменения выходного сигнала по формуле 3.

Вариацию определяют при тех значениях выходного сигнала, что и основную погрешность по 7.4.3.

$$H = (A_1 - A_2) / N \times 100, \quad (3)$$

где A₁ – показания измерителя при прямом ходе;

A₂ – показания измерителя при обратном ходе.

7.4.6 Вариация показаний не должна превышать предела половины абсолютного значения допускаемой основной приведенной погрешности.



Таблица 3

Наименование измерителей	Единицы измерений входного сигнала	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от диапазона измерений
PMS-620	mA	4-20; 0-20	$\pm 0,25 \%$ +1 единица младшего разряда
	V	0-5; 1-5; 0-10; 2-10	
PMS-920; PMS-920/20	mA	4-20 или 0-20	$\pm 0,10 \%$ +1 единица младшего разряда
	V	0-5; 0-10; 1-5 или 2-10	
PMS-920/38	mA	4-20 или 0-20	$\pm 0,25 \%$ +1 единица младшего разряда
	V	0-5; 0-10; 1-5 или 2-10	
PMS-920/R	$^{\circ}\text{C}$	Pt 100, Pt 500, Pt 1000 (от -100 до +600)	$\pm 0,25 \%$ +1 единица младшего разряда
PMS-920/U	$^{\circ}\text{C}$	K (от -200 до +1370), S (от -50 до +1768), J (от -210 до +1200), T (от -200 до +400), N (от -200 до +1300), R (от -50 до +1768), B (от -250 до +1820), E (от -200 до +1000)	
PMS-970	mA	4-20 или 0-20	$\pm 0,10 \%$ +1 единица младшего разряда
	V	0 – 10	
PMS-11	mA	4-20	$\pm 0,20 \%$ +1 единица младшего разряда



8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки измерителя оформляются протоколом, приведенным в приложении В.

8.2 При положительных результатах первичной поверки вносится запись в паспорт измерителя, указывается дата поверки и удостоверяется подписью поверителя с оттиском поверительного клейма. На измеритель наносится клеймо-наклейка.

8.3 При положительных результатах периодической поверки выписывается свидетельство о поверке, ставится оттиск поверительного клейма и на измеритель наносится клеймо-наклейка.

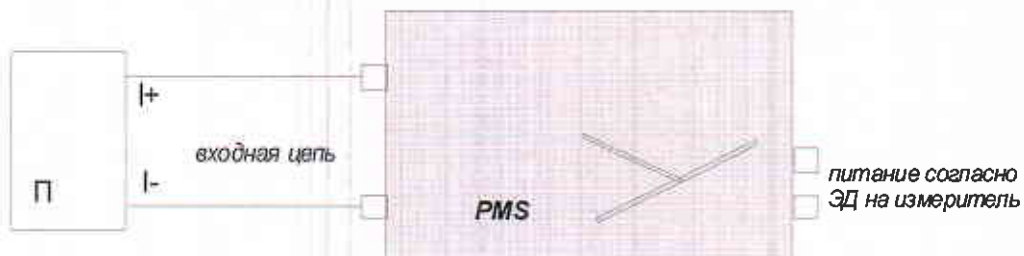
8.3 При отрицательных результатах поверки измеритель бракуют и запрещают к дальнейшему применению. Выдается заключение о непригодности с указанием причин несоответствия.



**Приложение А
(обязательное)**

**Схема подключения приборов при определении основной погрешности
и вариации показаний**

*Номера контактов для подключения
согласно ЭД на измеритель*

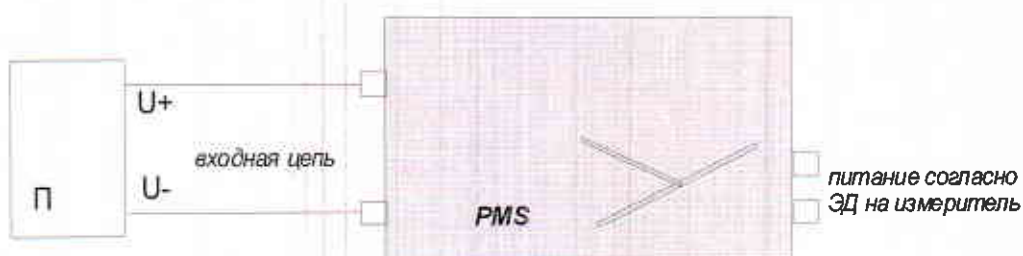


П – Калибратор тока П 321

PMS – Измеритель

**Рисунок А.1 – Схема подключения приборов
при определении основной погрешности измерителей
с входными сигналами постоянного тока**

*Номера контактов для подключения
согласно ЭД на измеритель*



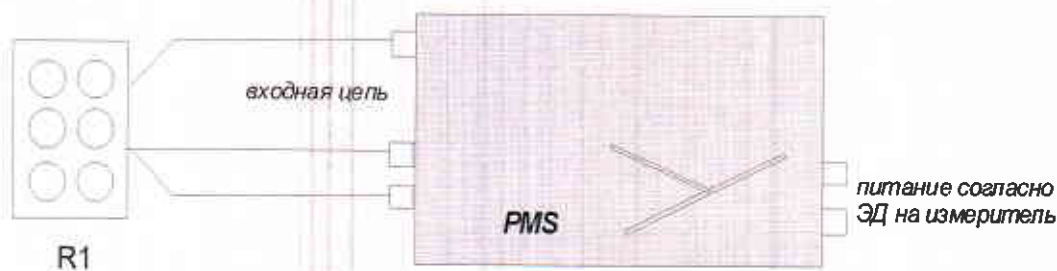
П – Калибратор тока П 321

PMS – Измеритель

**Рисунок А.2 – Схема подключения приборов
при определении основной погрешности измерителей
с входными сигналами напряжения постоянного тока**



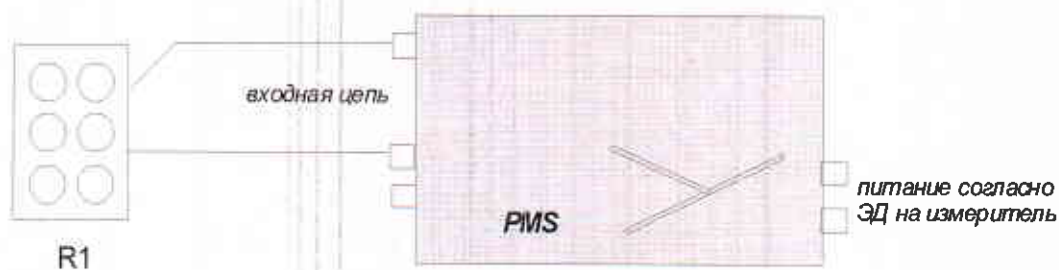
Номера контактов для подключения
согласно ЭД на измеритель



R1 – Магазин сопротивления;
PMS – Измеритель

Рисунок А.3 – Схема подключения приборов
при определении основной погрешности измерителей с входными сигналами
от термопреобразователей сопротивления, подключенных по трехпроводной линии связи

Номера контактов для подключения
согласно ЭД на измеритель



R1 – Магазин сопротивления;
PMS – Измеритель-регулятор

Рисунок А.4 – Схема подключения приборов
при определении основной погрешности измерителей с входными сигналами
от термопреобразователей сопротивления, подключенных по двухпроводной линии связи



Приложение Б
(рекомендуемое)

Дата поверки: «_____» 20__ г. Заводской номер _____

Изготовитель: фирма «APLISENS» S.A., Польша (PL)

Используемые средства поверки:

Условия проведения поверки:

- температура окружающего воздуха °С;
 - относительная влажность окружающего воздуха %;
 - атмосферное давление кПа;
 - напряжение питания

Результаты поверки

Таблица Б.1

Номер пункта методики проверки	Наименование проверяемого требования	Результаты испытания
7.1	Внешний осмотр	
7.2	Проверка электрического сопротивления изоляции	
7.3	Опробование	
7.4	Определение допускаемой основной погрешности и вариации показаний	

7.4 Определение допускаемой основной погрешности и вариации показаний измерителей

Значения входного сигнала		Табличное значение входного сигнала, соответствующее данной точке, A_t , ед (mA, В, °C)	Измеренные измерителем значения входного сигнала, A_i , ед (mA, В, °C)		Основная приведенная погрешность δ , %	Вариация показаний, H , %
A_z , %	A_z , mA (B, °C)		Прямой ход	Обратный ход		
0,00						
25,00						
50,00						
75,00						
100,00						

Результат поверки:

Подпись поверителя



Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего листов в док.	№ докум.	Входящий номер сопр. док.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					
2	—	2-10	11,12	—	12	146.00 ЧЧЧ 2 10.01.03- 2020		Б	11.01.2020
3	1	3-8	—	—	12			ж	12.02.2020

