

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)**

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора по
производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»

И.В. Иванникова

«22» января 2020 г.

**Манометры-термометры глубинные САМТ-03,
САМТ-03-СПСК**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 202-024-2018

С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1

г. Москва
2020 г.

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на манометры-термометры глубинные САМТ-03, САМТ-03-СПСК (далее – приборы или термоманометры) производства ООО ТНПВО «СИАМ», г. Томск, предназначенные для измерений давления и температуры жидкой и газообразной среды, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 3 года.

Пункт 1 (Измененная редакция, Изм. №1)

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции, приведённые в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики
Внешний осмотр	7.1
Опробование	7.2
Проверка метрологических характеристик	7.3

Примечание: допускается проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Таблица 1 (Измененная редакция, Изм. №1)

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 2.

3.2 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

Таблица 2

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.2	Рабочие эталоны КТ 0,005 и 1-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-2500 (Регистрационный № 52189-16)
7.3	Рабочие эталоны КТ 0,005 и 1-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-2500 (Регистрационный № 52189-16). Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10). Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 моделей ТПП-1.0, ТПП-1.1 (Регистрационный № 33744-07). Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 (мод. МИТ 8.15) (Регистрационный № 19736-11).

Примечание – Допускается применение средств поверки, не приведённых в таблице, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Раздел 3 (Измененная редакция, Изм. №1)

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Проверка приборов должна выполняться специалистами, аттестованными в качестве поверителей данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с приборами.

4.2 При проведении проверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении проверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха: от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- частота питающей сети: (50±0,5) Гц.

5.2 Электрическое питание термостатов должно осуществляться стабилизированным напряжением, изменение напряжения не должно превышать 2 %.

5.3 Все приборы, установки должны быть заземлены, сопротивление заземления – не более 0,1 Ом, сечение проводов заземления – не менее 0,75 мм².

5.4 Средства поверки, оборудование готовят в соответствии с руководствами по их эксплуатации.

5.5 При работе термостатов включают местную вытяжную вентиляцию.

5.6 Проверяемые приборы и используемые средства поверки должны быть защищены от вибраций, тряски, ударов, влияющих на их работу.

5.7 Операции, проводимые со средствами поверки и проверяемыми приборами должны соответствовать указаниям, приведенным в эксплуатационной документации.

6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Подготавливают прибор к проверке выполнением следующих операций:

- включают персональный компьютер (ПК) и устанавливают с компакт-диска программное обеспечение «БД «СИАМ» v2.5», для модели САМТ-03-СПСК «siam_cr» (ПО);
- подключают с помощью интерфейсного кабеля прибор к ПК, для САМТ-03-СПСК используют два дополнительных кабеля подключения БС-01 и Адаптер «USB-RS 485 ОВЕН»;
- запускают на ПК ПО «БД «СИАМ» v2.5».

7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида, комплектности прибора технической и эксплуатационной документации;
- наличие заводского номера;
- наличие и четкость и маркировки;

- отсутствие на приборе и интерфейсном кабеле загрязнений, дефектов, механических повреждений, влияющих на работоспособность прибора;
- прочность соединения кабеля, отсутствие следов коррозии.

Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования.

Не допускается к дальнейшей поверке прибор, у которого обнаружено хотя бы один недостаток (несоответствие).

Примечание – при оперативном устраниении пользователем прибора недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

Пункт 7.1 (Измененная редакция, Изм. №1)

7.2 Опробование

При опробовании проверяют работоспособность приборов. Проверку работоспособности приборов выполняют в следующей последовательности:

- прибор (термоманометр) программируют, задавая начало и частоту опроса;
- к присоединительному контакту подключают кабель связи, который подключают к компьютеру, оснащенному специальным программным обеспечением;
- с помощью переходников подсоединяют термоманометр к системе подачи давления;
- проверку работоспособности проводят, изменяя давление от нижнего до верхнего предельного значения.
- значения давления, считанные программой, должны изменяться соответственно изменяемому давлению.

7.3 Проверка метрологических характеристик

Проверка допускаемой основной приведенной (к верхнему пределу измерений) погрешности измерений давления и определение абсолютной погрешности измерений температуры проводится параллельно следующим образом:

7.3.1 В соответствии с руководством по эксплуатации запрограммировать прибор на запись измеренных данных (для САМТ-03) или открыть окно ПО с текущими показаниями прибора (для САМТ-03-СПСК) и фиксировать их в соответствующих таблицах в процессе проведения поверки приборов.

7.3.2 Подключить поверяемый прибор к грузопоршневому манометру при помощи специальных трубок.

7.3.3 Погрузить термоманометр в жидкостной термостат переливного типа на максимальную глубину, при этом, не допускается касания корпуса термоманометра стенок и дна рабочей камеры термостата, и закрепить его в таком положении. При невозможности осуществления полного погружения термоманометра в термостат, термоизолируют выступающую часть прибора от влияния теплоотвода при помощи теплоизоляционных материалов.

7.3.4 Поместить эталонный термометр в рабочий объем термостата на нормируемую глубину таким образом, чтобы измерение температуры проводилось максимально близко к термошупу поверяемого прибора.

7.3.5 Установить в термостате первую контрольную температурную точку: минус 20^{+2} °C, при этом, температуру в термостате контролируют при помощи помещенного в рабочий объем термостата на нормируемую глубину эталонного термометра) и выдерживают в заданной температуре не менее 30 минут;

7.3.6 Подать на прибор от грузопоршневого манометра давление $P_{действ. i}$, кгс/см² в контрольных точках, соответствующих 0; 25; 50; 75 и 100 % от верхнего предела диапазона измерений давления. При этом на грузопоршневом манометре последовательно:

- задать и зафиксировать давление при подходе со стороны меньших значений (прямой ход – ПХ);

- при достижении максимального значения диапазона измерений выдержать прибор в течение пяти минут и повторно зафиксировать показания прибора;

- задать и зафиксировать давление со стороны больших значений (обратный ход – ОХ);

7.3.7 Занести в соответствующую ячейку таблицы 3 значения времени проведения измерения $t_{изм}$, колонки ПХ для подхода со стороны меньших значений давления или колонки ОХ для подхода со стороны больших значений давления (для САМТ-03) или для САМТ-03-СПСК занести результаты измерений в соответствующие ячейки таблицы 3 и 4 в процессе проведения поверки.

Таблица 3

Номинальное значение измеряемого параметра ($P_{действ}$), кгс/см ² (МПа)	Показания эталонного прибора ($P_{зад}$), МПа	1 цикл				...	5 цикл				γ_n , МПа		
		ПХ		ОХ			Ризм	тизм	ПХ				
		Ризм	тизм	Ризм	тизм				Ризм	тизм			
						...							
						...							
						...							
						...							
						...							

7.3.8 Выполнить операции по п.п. 7.3.6...7.3.7 для 5 циклов измерений.

7.3.9 Провести операции по п.п. 7.3.5...7.3.8 в остальных контрольных температурных точках, соответствующих 25; 50; 75 и 100 % от верхнего предела диапазона измерений.

7.3.10 Запустить программное обеспечение в соответствии руководством пользователя и загрузить результаты измерений (для САМТ-03).

7.3.11 Для САМТ-03 занести в соответствующую ячейку таблицы 4 среднее арифметическое значение температуры, измеренной прибором после стабилизации показаний $T_{изм}$ и среднее арифметическое значение температуры измеренной эталоном за тот же период времени T_{ycm} :

Таблица 4

$T_{зад}$, °C	T_{ycm} , °C	$T_{изм}$, °C	Δ_T , °C

7.3.12 Рассчитать и занести в колонку Δ_T , °C таблицы 4 значение абсолютной погрешности измерений температуры во всех контрольных температурных точках по формуле (1):

$$\Delta_T = |T_{изм} - T_{ycm}|, \quad (1)$$

7.3.13 Результат поверки считается положительным, если значения абсолютной погрешности измерений температуры в каждой контрольной точке не превышают нормированного значения предельно допускаемой погрешности, приведенного в описании типа на приборы в Федеральном информационном Фонде по обеспечению единства измерений.

Подпункт 7.3.13 (Измененная редакция, Изм. №1)

7.3.14 Найти в результатах измерений строки с временем, соответствующим зафиксированному в колонке $t_{изм}$ таблицы 3 и занести измеренное значение давления в колонку $P_{изм}$.

7.3.15 Рассчитать приведённую погрешность измерений давления для каждой контрольной точки, γ_p , %, по формуле (2):

$$\gamma_p = \frac{P_{изм} - P_{эт}}{P_{в}} \cdot 100 \% \quad (2)$$

где $P_{изм}$ – значение давления, измеренного прибором, МПа;

$P_{эт}$ – значение давления, измеренного эталонным средством измерений, МПа;

$P_{в}$ – верхний предел измерений, МПа.

7.3.16 Повторить п.п. 7.3.14...7.3.15 для всех значений $P_{действ}$ таблицы 3.

7.3.17 Результат проверки считается положительным, если значения основной приведенной погрешности измерений давления в каждой контрольной точке не превышают нормированного значения предельно допускаемой погрешности, приведенного в описании типа на приборы в Федеральном информационном Фонде по обеспечению единства измерений.

Пункт 7.3.17 (Измененная редакция, Изм. №1)

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Приборы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. В соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015г. на них оформляется свидетельство о поверке и (или) делается соответствующая запись и ставится знак поверки в паспорте.

8.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

Разработчики настоящей методики:

Начальник отдела 202

Начальник отдела 207

Е.А. Ненашева

А.А. Игнатов