

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Тел.: (495) 437 55 77 E-mail: Office@vniims.ru Факс: (495) 437 56 66 www.yniims.ru

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС»

А.Е. Коломин

«26» 01 2023

### Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы параметров кровообращения осциллометрические АПКО-8-РИЦ-М

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 202-01-2023

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы параметров кровообращения осциллометрические АПКО-8-РИЦ-М, изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью «АКСМА» (ООО «АКСМА»), г. Балашиха и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.
- 1.2 Анализаторы параметров кровообращения осциллометрические АПКО-8-РИЦ-М (далее по тексту анализаторы) предназначены для измерений максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления осциллометрическим методом, определения частоты пульса при размещении компрессионной манжеты на плече.
- 1.3 Для параметров кровообращения осциллометрических анализаторов измерительных каналов возможно поверки для отдельных проведение (канала измерений давления, канала измерений частоты пульса) и невозможно проведение поверки в сокращенном диапазоне измерений. Выбор измерительного канала допускается проводить по запросу заявителя, на основании его письменного заявления с обязательным указанием в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений информации об объеме проведенной поверки.
- 1.4 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к:
- Государственному первичному эталону ГПЭ единицы давления-паскаля (ГЭТ 23-2010) в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2022 № 2653.
- Государственному первичному эталону ГПЭ единиц времени, частоты и национальной шкалы времени (ГЭТ1-2022) в соответствии с государственной поверочной схемой для электродиагностических средств измерений медицинского назначения, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3464.
  - 1.5 При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется метод непосредственного сличения (сравнения).

## 2 Перечень операций поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

,	Номер пункта	Проведени	е операции при
Наименование операции	методики	первичной	периодической
	поверки	поверке	поверке
Внешний осмотр	7	да	да
Подготовка к поверке и опробование	8	да	да
Определение метрологических характеристик средства измерений	9	да	да
- определение основной абсолютной погрешности измерений давления	9.1	да	да
- определение основной относительной погрешности измерений частоты пульса	9.2	да	да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	да	да
Оформление результатов поверки	11	да	да

### 3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 Проверку метрологических характеристик проводить при условиях: температура окружающего воздуха, °C от плюс относительная влажность воздуха, % атмосферное давление, мм рт.ст.

от плюс 5 до плюс 40; от 15 до 85; от 525 до 795.

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику, руководства по эксплуатации на анализаторы и средства поверки.
- 4.2 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки.

#### 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

- 5.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, приведённые в таблице 2.
- 5.2 Все средства поверки должны быть исправны, поверены или аттестованы и иметь свидетельства о поверке или об аттестации. Сведения о результатах поверки должны быть включены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Таблица 2 - Перечень средств поверки

таолица 2	- Перечень средств поверки	
Номер пункта методики по- верки	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	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации
8 Подготовка к поверке и опро- бование сред- ства измерений	СИ интервалов времени от 0 до 35999,99 с (35999,99 с = 9 ч 59 мин 59,99 с) $\pm (0,00096 \% \text{ ИВ} + 0,01 \text{ c})$	Секундомер электрон- ный «Интеграл С-01» (Рег. № 44154-20)
	Измерение температуры окружающей среды от минус 10 до плюс 60 °C, $\Delta$ = ±0,4 °C. Измерение влажности воздуха в диапазоне от 10 до 98 %, $\Delta$ = ±3 %. Измерение атмосферного давления в диапазоне 300 до 1200 гПа, $\Delta$ = ±5 гПа	Приборы, комбинированные Testo 623 и др. (Рег. № 44744-10)
	Рабочие эталоны 3-го и 4-го разряда в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2022 № 2653. в диапазоне от 0 до 400 мм рт.ст; Рабочие эталоны	Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3
8 Подготовка к поверке и опро- бование сред- ства измерений	в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3464.	(Per. № 66733-17)
9 Определение метрологиче- ских характери- стик средства измерений	Твердый цилиндр. Диаметр от 90 до 120 мм Персональный компьютер (стационарный или портативный) (далее — ПК) на котором имеются:  - процессор не ниже Pentium II;  - графический адаптер SVGA, монитор с разрешением экрана не менее 800×600;  - свободный разъем порта USB для подключения измерительного блока;  - привод для чтения лазерных дисков CD-ROM;  - свободная память на жестком диске не менее 500 Мб;  - видеокарта с объемом памяти не менее 16 Мб;  - предустановленное программное обеспечение HSCO-CM;  - MS Windows 9x и выше (MS Windows 95, MS Windows 98, MS Windows Millennium или MS Windows XP), а также MS Office 97 и выше. Кабель интерфейсный и сетевой кабель	
Примечание:	питания (из комплекта анализатора).	

Примечание:

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

## 6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:
- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталоны и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации анализаторов.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено анализатора следующим требованиям:
- анализатор должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией,
- анализатор не должен иметь механических повреждений, мешающих его работе,
- анализатор должен иметь маркировку в соответствии с эксплуатационной документацией.

Анализаторы забракованные при внешнем осмотре, дальнейшей поверке не подлежат.

# 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Подготовка к поверке
- 8.1.1 Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации анализатора РЭ.
- 8.1.2 Подготовьте оборудование и средства измерения, указанные в таблице 2, к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.
  - 8.1.3 Установите на ПК программное обеспечение HSCO-CM.

Программное обеспечение HSCO-CM, руководство по эксплуатации (при отсутствии в комплекте анализатора) поставляются предприятием-изготовителем по запросу: e-mail: info@acsma.ru.

Перед началом инсталляции рекомендуется проверить компьютер на отсутствие вирусов, а также проверить текущие установки даты и времени.

Для инсталляции необходимо выполнить следующие операции:

- вставьте установочный компакт-диск в устройство CD-ROM Вашего компьютера или запустите программу Apko52.exe, при этом автоматически откроется окно «Установка»;
- если автозапуск компакт-диска отключен откройте основную директорию CD-ROM и двойным щелчком запустите Apko52.exe
- в процессе установки последовательно отвечайте на запросы программы; подтвердите завершение установки.

По умолчанию, программа будет установлена на диск C, при этом на диске C в папке Program Files появится новая директория (папка) HSCO-CM, на «Рабочем столе» появится ярлык «HSCO-CM», в меню «Пуск/Программы» появится строка «HSCO-CM».

По завершении инсталляции, перезагрузите компьютер.

- 8.1.4 Установите анализатор на горизонтальной поверхности, подсоедините необходимые кабели к его измерительному блоку.
- 8.1.5 Подключите измерительный блок анализатора АПКО-8-РИЦ-М с помощью интерфейсного кабеля к USB порту ПК.
  - 8.2 Опробование средства измерений
  - 8.2.1 При опробовании проводятся следующие операции:
- проверка работоспособности анализатора и функционирования пневмосистемы анализатора;
- проверка герметичности пневмосистемы анализатора.

- 8.2.2 Проверка работоспособности анализатора и функционирования пневмосистемы анализатора.
- 8.2.2.1 Убедитесь, что после включения питания на передней панели измерительного блока анализатора загореться индикатор зеленого цвета.
- 8.2.2.2 Убедитесь, что после выполнения операций по п.п. 8.1.3-8.1.5 на дисплее ПК отображается окно программы HSCO-CM (Рисунок 1)

иенты: архі	us bd.mdb				
Э Новый паці	лент Р Поиск				
Номер карт	ы Пациент	Кол-во изм.	Дата	Время	^
0000005	Арсеньев Г.М.	2	30.03.1994	16:19	
0000009	Бугаев А.С.	1	19.10.2006	11:50	
0000012	Ярыгина О.В.	2	20.10.2006	16:12	
0000013	Савельев С. П.	2	20.10.2006	16:30	
0000014	Кузнецов А.С.	2	20.10.2006	16:38	
0000015	Калинин Н.А.	2	20.10.2006	16:47	
0000016	Синицка Т.В.	3	20.10.2006	17:01	
0000017	Малин А.А.	1	16.11.2006	16:26	
0000018	Герасимова Наталья Николаевн	1	02.02.2007	14:41	
0000019	Филипов	1	01.12.2006	17:11	
0000020	Крылова ТГ	1	09.12.2006	14:24	
0000021	Биктогиров	2	14.12.2006	12:38	
0000022	Мустафа Абдуль Карим Х.	2	16.12.2006	12:51	
0000023	Артюхов ЮА	6	09.02.2007	12:14	
0000024	Груздов Л.А.	5	20.12.2006	11:37	
0000025	Полянская Е.И.	2	21.12.2006	13:01	
0000026	Владова Евгения Петровна	2	21.12.2006	13:24	
0000027	Васильева А.В.	3	21.12.2006	19:11	
0000028	Бантеев В.С.	5	21.12.2006	10:46	

Рисунок 1 — отображение окна программы HSCO-CM на дисплее ПК, после установки программного обеспечения HSCO-CM

- 8.2.2.3. В окне программы HSCO-CM (Рисунок 1) нажатием клавиши «+новый пациент» создайте строку нового пациента с произвольным названием.
- 8.2.2.4. Переведите эталон в режим «динамическое давление». Установите произвольные уровни имитируемых значений систолического и диастолического давления, частоты пульса.
- 8.2.2.5. Наведите курсор мыши на созданную строку нового пациента и нажмите кнопку во всплывшем окне, нажатием кнопки «Пуск» (Рисунок 2) запустите процедуру измерения артериального давления и частоты пульса.

ерение		
300 _280 _260 _240 _220	Пациент Условия обследования	Новый пациент (поверка)
_200 _180 _160 _140 _120 _100 _80 _60 _40	кресле и предуп	верьте положение пациента в редите его о необходимости остановки насоса периодическое измерени
0	<b>О</b> Пуск	Стоп Отмена
	ет. Версия ПО прибора 1.4.1 осциллограммы	7
		*

Рисунок 2 — отображение окна программы HSCO-CM на дисплее ПК, в клиническом режиме измерений артериального давления и частоты пульса.

- 8.2.2.6. Проверка работоспособности анализатора и функционирования пневмосистемы анализатора считается успешно выполненной, если в результате запуска измерения заработал встроенный компрессор анализатора, создающий избыточное давление воздуха в манжете, и после измерения в окне программы HSCO-CM появилось окно «Результаты обследования» (Рисунок 4).
  - 8.2.3 Проверка герметичности пневмосистемы анализатора.
  - 8.2.3.1 Переведите эталон в режим «статическое давление».
- 8.2.3.2 Переведите анализатор в режим поверки набрав на клавиатуре слово «погрешность» при открытом окне программы HSCO-CM (Рисунок 1), в результате чего должно открыться окно режима поверки (Рисунок 3). Присоедините к эталону манжету, надетую на твёрдый цилиндр, активируйте на эталоне кнопку «Манжета».

Пуск

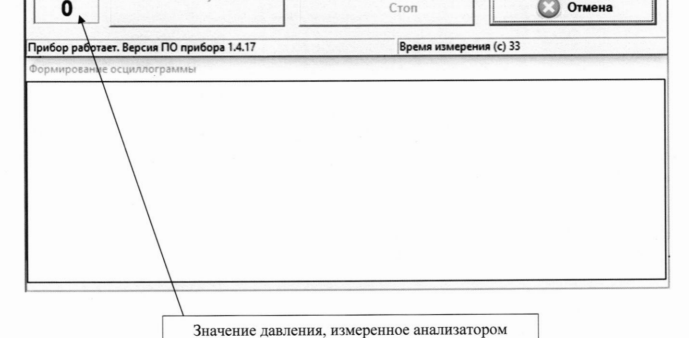


Рисунок 3 — отображение окна программы HSCO-CM на дисплее ПК, в режиме поверки.

- 8.2.3.3. С помощью встроенного в эталон компрессора создайте в пневмосистеме анализатора избыточное давление, равное верхнему пределу его диапазона измерений; и выдержите анализатор в этом состоянии не менее одной минуты. Далее, контролируя время с помощью секундомера, проведите измерение величины утечки воздуха (скорости снижения значения давления) в пневмосистеме в течение одной минуты.
- 8.2.3.4 Проверка герметичности пневмосистемы анализатора считается успешно выполненной, если утечка воздуха в пневмосистеме поверяемого анализатора не превышает 6 мм рт.ст./мин.

## 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение основной абсолютной погрешности измерений давления.
- 9.1.1. При необходимости повторите процедуру по п. 8.2.3.2
- 9.1.2 Встроенным компрессором эталона создайте в пневмосистеме анализатора давление воздуха равное нижнему пределу нормируемого диапазона измерений давления путем нагнетания воздуха в пневмосистему. Дождитесь окончания адиабатического процесса (от 5 до 10 с), убедитесь в неизменности показаний давления на дисплее эталона в течение периода времени 10 с, считайте показания анализатора с дисплея ПК (Рисунок 3) и показания эталона и занесите измеренные значения давления в протокол произвольной формы.
- 9.1.3 Повышая давление в пневмосистеме проведите измерения по п. 9.1.2 не менее чем при пяти значениях измеряемого давления, расположенных равномерно по всему диапазону, включая минимальное и максимальное значения.
  - 9.1.4 Вычислите основную абсолютную погрешность измерения давления в компрессионной манжете  $\Delta P_i$  (мм рт.ст., кПа) по формуле:

$$\Delta P_i = P_{CH i} - P_{T i}, \qquad (1)$$

где:

Рси і - показания анализатора в точке і (мм рт.ст., кПа);

Рэт і – показания эталона в точке і (мм рт.ст., кПа).

- 9.1.4 За основную абсолютную погрешность измерений давления в компрессионной манжете принимается максимальное по абсолютной величине значение из  $\Delta P_i$ .
  - 9.2 Определение относительной погрешности измерений частоты пульса.
- 9.2.1 Определение относительной погрешности измерений частоты пульса проводится в клиническом режиме измерений артериального давления.
- 9.2.2 Перевести эталон в режим задания частоты пульса (ЧП). Установить воспроизводимое значение частоты пульса ЧПэт, мин<sup>-1</sup>, равное нижнему пределу нормируемого диапазона измерений частоты пульса испытываемого анализатора; присоединить к эталону манжету, надетую на твёрдый цилиндр, активировать на эталоне кнопку «Манжета». Допускается в качестве первой проверяемой точки устанавливать значение равное от 35 до 40 мин<sup>-1</sup>.
- 9.2.4 Навести курсор мыши на созданную строку нового пациента (п. 8.2.2.3.) и провести процедуру измерения артериального давления. По окончании процесса измерения считывают показания ЧП с дисплея ПК (Рисунок 4).



Рисунок 4 — отображение результатов измерений в клиническом режиме измерений артериального давления и частоты пульса.

Допускается отклонение измеренных значений давлений от установленных на эталоне ЧП имитируемых значений систолического и диастолического артериального давления на величину, существенно превышающую погрешность измерений давления в статическом режиме.

Относительную погрешность измерения частоты пульса  $\delta_{\rm чп}$ , %, рассчитывают по формуле:

$$\delta_{\text{чп}} = \frac{\Delta_{\text{чп}}}{\text{чп}_{\text{9T}}} * 100 \tag{2}$$

9.2.5 Повторяют измерения для значений ЧП 80; 120; 160; 200, мин<sup>-1</sup>.

Если при проведении измерений с частотами пульса 160 и 200 мин<sup>-1</sup> анализатор на экране ПК выдает оповещение «Некорректное измерение», рекомендуется устанавливать на эталоне ЧП более высокие уровни имитируемых значений систолического и диастолического давления, например, 150 на 70 мм рт.ст.

Рассчитывают  $\delta_{\text{чп}}(\text{min})$ ,  $\delta_{\text{чп}}$  (80),  $\delta_{\text{чп}}$  (120),  $\delta_{\text{чп}}$  (160),  $\delta_{\text{чп}}$  (200). Повторяют операции по пп. 9.2.4- 9.2.5 еще два раза.

За относительную погрешность измерений частоты пульса принимается максимальное по абсолютной величине значение из  $\delta_{\text{чп.}}$ 

## 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 10.1 Анализатор параметров кровообращения осциллометрический АПКО-8-РИЦ-М, признают соответствующим метрологическим требованиям, установленным в описании типа, если результаты поверок по пп. 7 и 8.2 положительные, а результаты по п. 9 соответствуют требованиям описания типа анализаторов.
  - 10.2 Если не выполняется условие п. 10.1, результат поверки признается отрицательным.

## 11Оформление результатов поверки

- 11.1 Анализаторы параметров кровообращения осциллометрические АПКО-8-РИЦ-М прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению.
- 11.1.1 Результаты поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.1.2 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений в установленной форме и (или) в Паспорт вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.
- 11.2 При отрицательных результатах поверки анализаторы к дальнейшему применению не допускают, сведения о результатах поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средств измерений выдают извещение о непригодности в установленной форме.

Заместитель начальника отдела метрологического обеспечения измерений давления (отдел 202) ФГБУ «ВНИИМС»

Е.В. Николаева