

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФАРМЭК»**

«СОГЛАСОВАНО»
Директор НПОДО «ФАРМЭК»
B.B. Малнач
«2006» 2006 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор РУБ «БелГИМ»
N.A. Жагора
«2006» 2006 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ
МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ**

**ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ
ФСТ-03**

МП.МН 1058-2001

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Гл. метролог НП ОДО
«ФАРМЭК»
Б.М. Корень В.М. Корень

НП ОДО "ФАРМЭК"	ИЗВЕЩЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ		
14509150	МП.МН 1058-2001	МП.МН 1058-20001		
Дата выпуска 01.02.2006 г.	Срок изменения 20.02.2006 г.		Лист 2	Листов 2
Причина	По результатам испытаний			Код 5
Указание о заделе	На заделе не отражается			
Указание о внедрении	20.02.2006 г.			
Применимость				
Разослать				
Приложение	На 8 листах			
Изм. 1	Содержание изменения			

Листы 2-7, 9, 11 аннулировать и заменить листами 2-7, 9, 11 с изменением 1.

Составил	Корень	01.02.2006	Н. Контр	Зевакина	01.02.2006
Проверил	Лежайко	01.02.2006			
Т. контр					
Изменение внес	Корень				



Настоящая методика поверки распространяется на газоанализатор ФСТ-03 (далее – ФСТ-03) ТУ РБ 100162047.025-2001, предназначенный для непрерывного автоматического измерения объемной доли природного газа (метана, пропана) и (или) массовой концентрации угарного газа (оксида углерода) в воздушной атмосфере котельных, а также жилых, производственных и коммунально-бытовых помещений и выдачи сигнализации о превышении установленных значений концентраций контролируемых газов.

ФСТ-03 состоит из блока питания и сигнализации (далее - БПС) и блока датчиков метана (пропана) далее –БДМ и блока датчиков оксида углерода (далее - БДОУ).

ФСТ-03 подлежит обязательной поверке в органах государственной метрологической службы при выпуске из производства, после ремонта и в процессе эксплуатации.

Периодическая поверка ФСТ-03 проводится через межповерочный интервал, который составляет не более 12 месяцев (РБ).

Внеочередная поверка проводится до окончания срока действия периодической поверки в случаях, указанных в СТБ 8003-93.

Периодическая поверка ФСТ-03, поставляемого в Россию проводится через межповерочный интервал, который составляет 12 месяцев.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.1.

1.2 В случае отрицательных результатов любой из операций поверки газоанализатор бракуют и в эксплуатацию не допускают.

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операции при	
		Первичной поверке	Эксплуатации и хранении
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик:			
- определение основной абсолютной погрешности измерений объемной доли метана (пропана) и основной относительной погрешности измерения массовой концентрации оксида углерода	7.3.1 – 7.3.3	Да	Да
- проверка номинального времени установления показаний t_{09}	7.5	Да	Да
- определение вариации показаний	7.3.4 – 7.3.5	Да	Да
- определение погрешности срабатывания сигнализации «ПОРОГ 1» и «ПОРОГ 2» БДМ и БДОУ	7.4	Да	Да



2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

2.2 Перечень поверочных газовых смесей (ПГС), необходимых для проведения поверки, приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.1

Наименование операции поверки	Номер пункта	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки. Обозначение документа на поставку
Определение метрологических характеристик	7.3 – 7.5	ГСО – ПГС CH ₄ –воздух, C ₃ H ₈ – воздух, CO – воздух в баллонах под давлением, ТУ 6-16-2956-92 (таблица 2.2) Секундомер СОС Пр-2-2, кл.3 ТУ 25-1894.003-90 Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, 0-0,63 м ³ /ч ГОСТ 13045-81 Вентиль точной регулировки ВТР, АПИ4.463.002 Трубка поливинилхлоридная (ПВХ), 6x15, ТУ 64-2-286-79 Источник постоянного тока Б5-49, U=0 – 99,9 В, I= 0-999mA, ТУ 3.233.220-86
Примечания		
1. Все средства измерений должны иметь действующее свидетельство о поверке. 2. Допускается использование других средств поверки, метрологические характеристики которых не хуже указанных.		

Таблица 2.2

Номер ПГС	Компоненты, входящие в ПГС	ГОСТ, номер ПГС по ТУ 6-16-2956	Содержание определяемых компонентов, объемная доля метана, %, массовая концентрация оксида углерода (мг/м ³)		Пределы допускаемой абсолютной погрешности аттестации, об. доля %, массовая концентрация (мг/м ³)
			номинальное значение	допускаемое отклонение	
1	Воздух классов 0,1,3	ГОСТ 17433-80	-	-	-
2	Метан – воздух	3907	1.35	±0.15	±0.08
3	Метан – воздух	3907	2.35	±0.15	±0.08
2а	Пропан - воздух	3969	0,56	± 0,03	± 0,03
3а	Пропан - воздух	3970	1,00	± 0,05	± 0,03
4	Оксид углерода – воздух	4204	(15)	(±1,6)	(±0,9)
5	Оксид углерода – воздух	3844	(55)	(±5)	(±1.9)
6	Оксид углерода – воздух	3847	(110)	(±8,8)	(±3,8)
7	Оксид углерода – воздух	3849	(250)	(±25)	(±12,5)

Примечания: 1. В качестве ПГС №1 допускается использовать атмосферный воздух помещения, содержание горючих газов, паров и оксида углерода в котором не превышает санитарных норм.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ

3.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, имеющих удостоверение на право поверки.



4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Помещения, в которых проводится поверка, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

4.2 При работе с баллонами с поверочными газовыми смесями необходимо руководствоваться «Правилами устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденных Госгорнадзором 27 ноября 1987 г.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C	20 ± 5
- относительная влажность воздуха, %	30 – 90
- атмосферное давление, кПа	84 – 106,7
- напряжение питания, В	220
- частота, Гц	50 ± 1

5.2 Содержание вредных веществ в атмосфере помещений, где проводится поверка, должно быть в пределах санитарных норм.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки должна быть собрана схема подачи газовоздушной смеси в соответствии с приложением А.

6.2 Баллоны с поверочными газовыми смесями перед использованием должны быть выдержаны в помещении, где проводится поверка, в течение 24 ч.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие ФСТ-03 следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений и загрязнений, влияющих на работоспособность;
- отсутствие повреждений линий связи при проведении поверки по месту эксплуатации;
- соответствие маркировки требованиям нормативной документации;
- четкость надписей на лицевой панели БПС, БДМ и БДОУ.

7.2 Опробование

Опробование проводить следующим образом:

- включить ФСТ-03 в сеть;
- прогреть ФСТ-03 в течение 2 мин.

Результаты опробования остаются положительными, если светодиодные индикаторы после прогрева погашены, контакты реле «Загазованность» разомкнуты, на информационном табло отображается значение объемной доли метана (пропана), равное «0,00» % и значение массовой концентрации оксида углерода, равное «000» мг/м³.

При необходимости произвести подстройку нулевых значений.

7.3 Проверка основной погрешности измерений показаний ФСТ-03.



7.3.1 Проверку основной погрешности измерений проводить следующим образом:

- 1) Собрать газовую схему, согласно приложению А.
- 2) Подсоединить к схеме баллон с ПГС № 2 (2а).
- 3) Включить и прогреть ФСТ-03 на воздухе (ПГС №1). На ЖКИ должно отображаться значение «0,00». При необходимости произвести подстройку нуля.
- 4) Открыть вентиль баллона. Вентилем точной регулировки установить расход ПГС, равный $(0,6 \pm 0,1)$ л/мин.
- 5) Надеть на датчик метана (пропана) насадку ПР 34.00.00.100, через 15 с зафиксировать цифровые значения на ЖКИ.
- 6) Последовательно подсоединять к газовой схеме баллоны с ПГС №№2,3 (2а, 3а). Повторить операции п.4) – 5). Последовательность подачи ПГС: 1-2-3-2-1-3. Время подачи – 15 с.

7.3.2 Рассчитать значение основной абсолютной погрешности измерения объемной доли метана для каждой ПГС по формуле:

$$\Delta C = C_{\phi} - C_{\text{пгс}}, \% \quad (7.1)$$

где C_{ϕ} – значение объемной доли метана (пропана), отображаемое на ЖКИ %; $C_{\text{пгс}}$ – значение объемной доли метана (пропана) по паспорту на ПГС, %.

7.3.3 Повторить операции по п.7.3.1 4) – 5) но с использованием ПГС №№4,5,6 и насадки ПР 34.00.00.200. Время подачи ПГС – 120 с. Последовательность подачи ПГС – 4-5-6-5-4-6.

Рассчитать значение основной относительной погрешности измерения (δ) массовой концентрации оксида углерода по формуле:

$$\delta_{oy} = \frac{C_{\phi} - C_{\text{пгс}}}{C_{\text{пгс}}} \cdot 100 \%, \quad (7.2)$$

где C_{ϕ} – значение концентрации оксида углерода, индицируемое на ЖКИ, мг/м³; $C_{\text{пгс}}$ – концентрация оксида углерода по паспорту на ПГС, мг/м³.

ФСТ-03 считается выдержавшим испытание, если Δ для метана $\leq 0,25 \%$, для пропана $\leq 0,10 \%$, для оксида углерода $\delta \leq 25 \%$.

7.3.4 Рассчитать вариацию показаний ФСТ-03 (b_m) по метану (пропану) на ПГС №2 (2а) по формуле:

$$b_m = \left| C^m - C^\delta \right|, \% \quad (7.3)$$

где C^m - показания ФСТ-03 на ПГС №2 (2а) при подходе со стороны меньшей концентрации (ПГС №1), %;

C^δ - показания ФСТ-03 на ПГС №2 (2а) при подходе со стороны большей концентрации (ПГС №3 (3а), %.

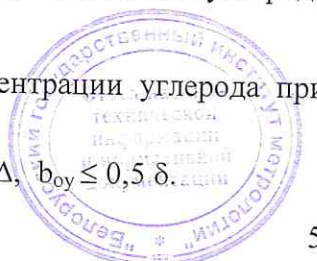
7.3.5 Рассчитать вариацию показаний по оксиду углерода (b_{oy}) на ПГС №5 по формуле:

$$b_{oy} = \left| \delta_{oy}^m - \delta_{oy}^\delta \right|, \% \quad (7.4)$$

δ_{oy}^m - основная относительная погрешность измерения концентрации оксида углерода при подходе со стороны меньшей концентрации (ПГС № 4), %;

δ_{oy}^δ - основная относительная погрешность измерения концентрации углерода при подходе со стороны большей концентрации (ПГС № 6), %.

ФСТ-03 считается выдержавшим испытание, если $b_m \leq 0,5 \Delta$, $b_{oy} \leq 0,5 \delta$.



7.4 Проверка основной абсолютной погрешности срабатывания сигнализации «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» БДМ и БДОУ.

7.4.1 Проверку основной погрешности срабатывания пороговых устройств БДМ и БДОУ проводить в режиме «ТЕСТ», для чего:

1) БДМ подключить к источнику постоянного тока, установив предварительно напряжение питания, равное (9 ± 3) В.

2) Перевести БДМ в режим «ТЕСТ».

7.4.2 На информационном табло БДМ должен начаться цифровой отсчет с номинальной ценой наименьшего разряда, равной 0,01%. Зафиксировать цифровые значения, при которых произошло срабатывание сигнализации.

7.4.3 Повторить операции п.7.4.1 для БДОУ.

БДМ и БДОУ считаются выдержавшими испытания, если погрешность срабатывания сигнализации «ПОРОГ 1» и «ПОРОГ2» не превышает $\pm 0,2\Delta_d$ и $\pm 0,2\delta_d$ соответственно. Срабатывают следующие виды сигнализации:

- «ПОРОГ 1» - непрерывный световой сигнал с отображением на ЖКИ надписи «ПОРОГ»;
- «ПОРОГ 2» - прерывистый световой и звуковой сигналы с отображением на ЖКИ надписи «ПОРОГ».

7.5 Проверка номинального времени установления показаний ФСТ-03, соответствующего $t_{0,9}$ для БДМ следует проводить следующим образом:

- 1) собрать схему подачи газовоздушной смеси (приложение А);
- 2) подсоединить к схеме баллон с ПГС № 2 (2а), установив предварительно расход газовой смеси, равный $(0,6 \pm 0,1)$ л/мин;
- 3) продуть насадку для подачи ПГС в течение 20 с;
- 4) включить и прогреть ФСТ-03 в течение 20 с;
- 5) установить насадку на БДМ;
- 6) зафиксировать стабильно установленные показания (Π) при подаче ПГС;
- 7) снять насадку;
- 8) рассчитать значения показаний, равное $0,1\Pi$ и $0,9\Pi$;
- 9) установить насадку на БДМ, одновременно включив секундомер;
- 10) зафиксировать время достижения показаний τ_1 равное $0,9\Pi$. Выключить секундомер;
- 11) дождаться установления стабильных показаний;
- 12) снять с датчика насадку, одновременно включив секундомер. Зафиксировать время установления показаний τ_2 равное $0,1\Pi$;
- 13) рассчитать время выхода ФСТ-03 на 90 % значение показаний $\tau_{0,9}$ по формуле:

$$\tau_{0,9} = (\tau_1 + \tau_2) / 2 \quad (4.9)$$

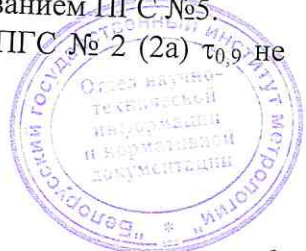
где τ_1 - время установления показаний по уровню $0,9\Pi$ при увеличении концентрации метана (пропана), с,

τ_2 - время установления показаний по уровню $0,1\Pi$ при уменьшении концентрации метана (пропана), с;

14) операции по пп.(3-12) повторить не менее трех раз;

15) повторить операции по пп. 7.6 2-13) для БДОУ с использованием ПГС №5.

ФСТ-03 считается выдержавшим проверку, если при подаче ПГС № 2 (2а) $\tau_{0,9}$ не превышает 15 с, а при подаче ПГС № 5 $\tau_{0,9}$ не превышает 90 с.



8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 Результаты поверки оформляются протоколом (приложение Б).
- 8.2 Результаты поверки считаются положительными и ФСТ-03 признают годным к применению, если он отвечает требованиям настоящей методики.
- 8.3 Положительные результаты поверки на ФСТ-03 наносится оттиск поверительного клейма и выдается свидетельство о поверке установленной формы (приложение В СТБ 8003-93).
- 8.4 ФСТ-03, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики, к применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности с указанием причин по форме (приложения Г СТБ 8003-93). При этом оттиск поверительного клейма подлежит погашению, а свидетельство аннулируется.



Приложение Б
(рекомендуемое)

Протокол поверки
газоанализатора ФСТ-03 (№_____)

1 Наименование организации проводившей поверку _____

2 Принадлежащий _____

3 Условия проведения поверки:

- температура окружающего воздуха
- относительная влажность воздуха
- атмосферное давление

4 Применяемые средства поверки

Наименование средств поверки, тип	Основные параметры	Заводской номер	Дата поверки
Источник постоянного тока Б5-49			
Ротаметр РМ-А-0,63Г			
Секундомер, СОС ПР-2-2			

Применяемые поверочные газовые смеси

№ ПГС	Компоненты, входящие в ПГС	Содержание определяемых компонентов, объемная доля метана, %, оксида углерода ($\text{мг}/\text{м}^3$)		Пределы допускаемой абсолютной погрешности аттестации, об. доля %, ($\text{мг}/\text{м}^3$)
		номинальное значение	допускаемое отклонение	
1	Воздух классов 0,1,3			
2	Метан – воздух			
3	Метан – воздух			
4	Пропан – воздух			
5	Пропан – воздух			
6	Оксид углерода – воздух			
7	Оксид углерода – воздух			
8	Оксид углерода – воздух			
9	Оксид углерода – воздух			

5 Операции поверки.

5.1 Внешний осмотр _____

5.2 Опробование _____

5.3 Определение метрологических характеристик:

5.3.1 Проверка основной абсолютной погрешности измерения объемной доли метана (пропана) таблица Б.1.



Таблица Б.5

Требования НД	Концентрация метана (пропана) в ПГС №2 (2а), об. доля, %	Номер измерения	БДМ (БДОУ)					
			№			№		
			Канал №		Канал №			
			t_1 , с	t_2 , с	$t_{0,9}$, с	t_1 , с	t_2 , с	$t_{0,9}$, с
		1						
		2						
		3						
		1						
		2						
		3						
		1						
		2						
		3						

5.6 Проверка абсолютной погрешности срабатывания порогов сигнализации

Таблица Б.6

Требования НД	Установленное значение «ПОРОГ 1» (ПОРОГ 2»)	Практическое показание в режиме «ТЕСТ»	Абсолютная погрешность срабатывания, % (мг/м ³)

- 6 Заключение о результатах поверки _____
 7 Дата проведения поверки _____
 8 Подпись лица, проводившего поверку _____

(Фамилия, инициалы)

