

СОГЛАСОВАНО  
Директор НП ОДО «ФАРМЭК»  
В.В. Малинч  
«  
2013 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор РУП «БелГИМ»  
Н.А. Жагора  
2013 г.



Система обеспечения единства измерений  
Республика Беларусь

Сигнализатор загазованности ФСТ-05КБ  
Методика поверки

МРБ МП. 2360-2013

с изм. № 1 от 23.02.2015г.

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

г. Минск  
2013 г.



Настоящая методика поверки распространяются на сигнализатор загазованности ФСТ-05КБ ТУ ВУ 100162047.035-2013 предназначенный для автоматического непрерывного контроля объемной доли природного газа (метана), объемной доли сжиженного газа (пропана), массовой концентрации угарного газа (оксида углерода) и выдачи сигнализации о превышении установленных пороговых значений, закрытия клапана отсечки газа или управления другим исполнительным устройством.

Сигнализатор загазованности ФСТ-05КБ (далее – ФСТ-05КБ) подлежит обязательной поверке в органах государственной метрологической службы при выпуске из производства и после ремонта.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операции при	
		первой проверке	периодической проверке
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Проверка порога срабатывания сигнализации, погрешности срабатывания сигнализации, времени срабатывания сигнализации	7.3	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	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	Стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением: метан – воздух (ГСО 10532-2014), пропан – воздух (ГСО 10544-2014), оксид углерода – воздух (ГСО 10531-2014) по ТУ 2114-014-20810646-2014 (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 <sup>3</sup> /ч ГОСТ 13045-81 Вентиль точной регулировки ВТР, АПИ4.463.002 Трубка поливинилхлоридная (ПВХ), 6x15, ТУ 64-2-286-79
<b>Примечания</b>		
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

Наименование компонента входящего в ПГС	Номинальное значение содержания определяемого компонента в ПГС и пределы допускаемого отклонения объемная доля, % или массовая концентрация, мг/м <sup>3</sup>			Пределы допускаемой погрешности	ГОСТ, ТУ, источник получения ПГС
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
Метан-воздух	Воздух				Сжатый воздух, класс 2 по ГОСТ 17433-80
		0,22 % ± 7 % отн.		± 3 % отн.	ГСО 10532-2014
			0,80 % ± 7 % отн.	± 3 % отн.	ГСО 10532-2014
Пропан-воздух	Воздух				Сжатый воздух, класс 2 по ГОСТ 17433-80
		0,08 % ± 10 % отн.		± 5 % отн.	ГСО 10544-2014
			0,32 % ± 7 % отн.	± 3 % отн.	ГСО 10544-2014
Оксид углерода – воздух	Воздух				Сжатый воздух, класс 2 по ГОСТ 17433-80
		0,00129 % ± 5 % отн.* (15 мг/м <sup>3</sup> )	0,0039 % ± 5 % отн.* (45 мг/м <sup>3</sup> )	± 2,5 % отн.	ГСО 10531-2014
<b>Примечания:</b>					
1) Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в таблице 2.2, при выполнении следующих условий:					
- номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС в таблице 2.2;					
- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой абсолютной погрешности поверяемого сигнализатора, должно быть не более 1/3.					
2) Пределы допускаемого относительного отклонения от номинального значения объемной доли оксида углерода в ПГС, указанные в таблице, отличаются от указанных в Описании типа ГСО 10531-2014 ввиду особенностей процедуры поверки сигнализаторов без отчетного устройства.					
3) Изготовители и поставщики ГС - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2016.					

### 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 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  $(20 \pm 5)$
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 90
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

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 должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

1) средства измерений и ФСТ-05КБ должны предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха, указанной в п.5.1 не менее:

- 12 ч при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда внесен ФСТ-05КБ, более 10 °C;

- 1 ч при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда внесен ФСТ-05КБ, от 1 до 10 °C;

2) собрана схема проверки ФСТ-05КБ в соответствии с приложением А.

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

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие ФСТ-05КБ следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений и загрязнений, влияющих на работоспособность;
- соответствие маркировки требованиям нормативной документации;
- четкость надписей на лицевой панели.

### 7.2 Опробование ФСТ-05КБ проводят следующим образом.

1) Вставить измерительную головку в блок питания и сигнализации ФСТ-05КБ.

2) Включить и прогреть ФСТ-05КБ в течение 30 с. Через 30 с должен светиться индикатор зеленого цвета.

7.3 Проверку порога срабатывания сигнализации, погрешности срабатывания сигнализации, времени срабатывания сигнализации проводить следующим образом:

7.3.1 Собрать схему подачи поверочной газовой смеси согласно приложению А.

7.3.2 Включить и прогреть ФСТ-05КБ в течение 30 с. Через 30 с должен светиться индикатор зеленого цвета.

7.3.3 Вентилем точной регулировки установить расход ПГС  $(0,3 \pm 0,1)$  л/мин;

7.3.4 Подать на измерительную головку ФСТ-05КБ ПГС № 1. Не должен измениться вид светового сигнала.

7.3.5 Подать на измерительную головку ФСТ-05КБ ПГС № 2, одновременно включив секундомер. Через 15 с (для метана, пропана) и 60 с (для оксида углерода) зафиксировать состояние световой и звуковой сигнализации.

Не должен измениться вид светового сигнала.



7.3.6 Подать на измерительную головку ФСТ-05КБ ПГС № 3, одновременно включив секундомер. Через 15 с (для метана, пропана) и 60 с (для оксида углерода) должны сработать световая и звуковая сигнализация. Периодический звуковой и световой сигнал красного цвета (длительность приблизительно 0,5 с).

ФСТ-05КБ считается выдержавшим испытания, если выполнились все условия проверки.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Результаты поверки оформляются протоколом. Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении Б.

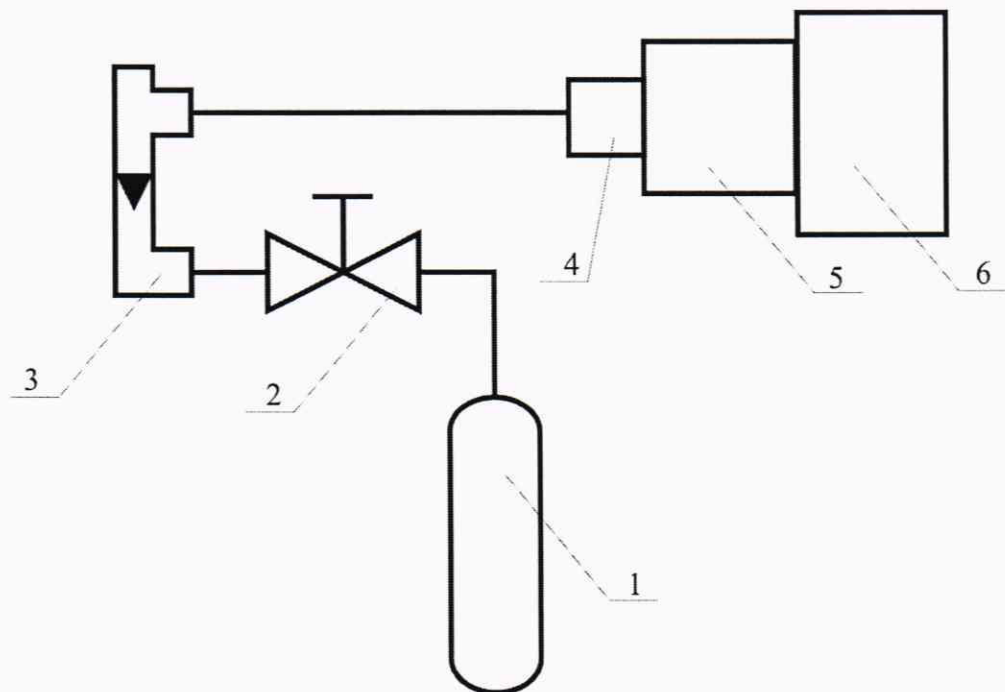
8.2 При положительных результатах поверки на ФСТ-05КБ после первичной поверки наносится знак поверки и делается отметка о поверке в паспорте.

На ФСТ-05КБ после ремонта наносится знак поверки, и выдается свидетельство о поверке установленной формы (в соответствии с ТКП 8.003-2011).

8.3 ФСТ-05КБ, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к применению не допускаются. На них выдают извещение о непригодности с указанием причин по форме ТКП 8.003-2011. При этом знак поверки подлежит погашению, а свидетельство аннулируется.



Приложение А  
(обязательное)  
Схема подачи поверочной газовой смеси



- 1 - баллон с ПГС;  
2 - вентиль точной регулировки;  
3 - ротаметр;  
4 - насадка;  
5 – измерительная головка ФСТ-05КБ  
6 - блок питания ФСТ-05КБ

Рисунок А.1



Приложение Б  
(рекомендуемое)

Протокол поверки

Сигнализатора загазованности ФСТ-05КБ № \_\_\_\_\_

1 Наименование организации, проводившей поверку \_\_\_\_\_

2 Принадлежащий \_\_\_\_\_

3 Условия проведения поверки:

– температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_

– относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_

– атмосферное давление \_\_\_\_\_

- напряжение питания, В  $230 \pm 22$  (24 В)

- номинальная частота, Гц  $(50 \pm 1)$

4 Применяемые средства поверки

Наименование средств поверки, тип	Основные параметры	Заводской но- мер	Дата поверки

5 Операции поверки

5.1 Внешний осмотр \_\_\_\_\_

5.2 Опробование \_\_\_\_\_

5.3 Определение метрологических характеристик:

Таблица Б.1

Номер прибора	Изме- рение	<b>Порог срабатывания сигнализации</b>	
		<b>0,50 % CH<sub>4</sub></b>	<b>CH<sub>4</sub> 0,25 % ± 7 % отн.</b>
	1		
	2		
	3		
Номер прибора	Изме- рение	<b>Порог срабатывания сигнализации</b>	
		<b>0,20 % C<sub>3</sub>H<sub>8</sub></b>	<b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> 0,10 % ± 10 % отн.</b>
	1		
	2		
	3		
Номер прибора	Изме- рение	<b>Порог срабатывания сигнализации</b>	
		<b>30 мг/м<sup>3</sup> CO</b>	<b>CO 15 мг/м<sup>3</sup></b>
	1		
	2		
	3		

2) Проверка времени срабатывания сигнализации



Зам.1

Таблица Б2

Наименование проверяемого показателя	Требования ТУ	Измерения	Полученные значения		
Время срабатывания сигнализации	Не более 15 с	1			
		2			
		3			
	Не более 60 с	1			
		2			
		3			

6 Заключение о результатах поверки \_\_\_\_\_

7 Дата проведения поверки\_\_\_\_\_

8 Подпись лица, проводившего поверку \_\_\_\_\_

(Фамилия, инициалы)

Зам 1



СОГЛАСОВАНО  
Директор ОДО «ФАРМЭК»  
В.В. Малнач  
« 13 02 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор РУП «БелГИМ»  
Н.А. Жагора  
« 13 02 2015 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ № 1  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ  
МРБ МП. 2360-2013

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

г. Минск  
2015 г.



			ИЗВЕЩЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ	
			№ 1 МРБ МП. 2360-2013		МРБ МП.. 2360-2013	
Дата выпуска	Срок изменения				Лист	Листов
03.02.2015 г.	.2015 г.					
Причина	По результатам испытаний		Код			
Указание о заделе	На заделе не отражается					
Указание о внедрении	С момента регистрации					
Применимость						
Разослать	Всем абонентам					
Приложение	На 6 листах					
Изм.	Содержание изменения					
1						

Листы 2, 3, 4, 5, 6, 7 заменить.

Составил	Корень	03.02.2015 г.				
Проверил	Лежайко	03.02.2015 г.				
Н. контр	Сидоров	03.02.2015 г.				
Изменение внес	Корень В.М.		Пр. зак.			

