

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель ГЦИ СИ ООО КИП «МЦЭ» –  
генеральный директор  
ООО КИП «МЦЭ»**

**А.В. Федоров**

**2011 г.**



**СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ  
БЫТОВЫЕ  
СЗ-1-Б**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ  
МЦКЛ.0012.МП**

Москва 2011 г.

Настоящая инструкция распространяется на сигнализаторы загазованности природным газом бытовые СЗ-1-Б (далее – сигнализатор) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Первичную и периодическую поверку проводят органы Государственной метрологической службы или юридические лица, аккредитованные на право поверки в соответствии с действующим законодательством.

Межповерочный интервал – один год.

## 1 Операции поверки

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

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта настоящего раздела	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Определение метрологических характеристик:	6.2		
- проверка времени прогрева	6.2.1	да	да
- проверка выполнения требований к выходному сигналу для закрытия клапана	6.2.2	да	да
- проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации;	6.2.3	да	да
3 Оформление результатов поверки	7	да	да

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки сигнализаторов должны быть применены поверочные газовые смеси по ТУ 6-16-2956-92, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Характеристики ГСО-ПГС, используемых при поверке сигнализаторов СЗ-1-Б

№ ПГС	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента, %	Пределы допускаемого отклонения при изготовлении, %	Пределы допускаемой погрешности аттестации, %	Номер ПГС по Госреестру, ГОСТ, ТУ
1	воздух	0,000	-	-	Воздух кл. 1 ГОСТ 17433-80
2	СН <sub>4</sub> -воздух	0,200	± 0,020	± 0,004	4446-88
3	СН <sub>4</sub> -воздух	0,800	± 0,060	± 0,040	3905 -87

2.2 Для подачи дозированного расхода поверочных смесей на сигнализатор применять:

- баллоны по ГОСТ 949-73 с ГСО-ПГС согласно таблицы 2;
- вентиль точной регулировки АПИ4.463.008, диапазон регулирования газовой среды от 0 до  $2,16 \cdot 10^{-5}$  м<sup>3</sup>/с (от 0 до 1,3) л/мин, давление на входе 14,7 МПа;

- ротаметр РМА-А-0,063 ГУЗ, кл.4, ГОСТ 13045-81;
- насадка для подачи ПГС АВЯП. 408737.092.

2.3 Для измерения временных параметров сигнализаторов применять секундомер механический СОСпр-2б-2 по ГОСТ 5072-79, 60/60, кл.2.

2.4 Для измерения параметров выходного сигнала закрытия клапана применять осциллограф С1-17.

2.5 Для измерения параметров окружающей среды применять:

- термогигрометр Ива-6 по ТУ 4311-011-18513042-01 (диапазоны измерения температуры от минус 40 до плюс 50 оС и относительной влажности от 0 до 98%);
- барометр-анероид М-67 по ТУ 25-04-1797, диапазон 610...790 мм рт. ст.,  $\pm 0,8$  мм рт. ст.

2.6 Допускается применение других средств измерений, не уступающих по точности указанным в предыдущих пунктах.

2.7 Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

### 3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на сигнализатор и средства поверки.

3.2 При проведении поверки соблюдают требования безопасности в соответствии со следующими документами:

- правилами безопасности труда, действующими на объекте;
- правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ);
- правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

3.3 Надписи и условные знаки, выполненные для обеспечения безопасной эксплуатации средств поверки должны быть четкими.

3.4 Доступ к средствам измерений и обслуживаемым при поверке элементам оборудования должен быть свободным.

3.5 Рабочее давление применяемых средств поверки, указанное в эксплуатационной документации, должно соответствовать условиям поверки.

3.6 Сброс газа при поверке сигнализатора по ГСО-ПГС должен осуществляться за пределы рабочего помещения.

3.7 Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

3.8 В помещении запрещается пользоваться открытым огнем и курить.

3.9 К выполнению операций поверки допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», изучившие эксплуатационную документацию и настоящий документ.

### 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие условия:

- |   |                |
|---|----------------|
| - температура окружающей среды, °С      | от 15 до 25    |
| - относительная влажность воздуха, %    | не более 80    |
| - атмосферное давление, кПа             | от 84 до 106,7 |
| - температура рабочей среды, °С         | от 15 до 25    |
| - напряжение сетевого электропитания, В | $220^{+22}$    |
| - частота сетевого электропитания, Гц   | $50 \pm 1$     |

Отсутствие внешних электрических и магнитных полей (кроме земного), а также вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу сигнализатора.

Воздействие на сигнализаторы прямых солнечных лучей, и сквозняков должно быть исключено.

4.2 Расход ГСО-ПГС устанавливаются в соответствии с указаниями, приведенными в соответствующих разделах настоящей инструкции.

4.3 К проведению поверки допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и аттестованные в качестве поверителей.

## 5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- ознакомиться с настоящей методикой поверки и руководством по эксплуатации АФТЦ.407.729.001 РЭ и подготовить сигнализатор к работе;
- выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности;
- проверить наличие паспортов и сроки годности поверочных газовых смесей;
- выдержать сигнализатор и баллоны с ГСО-ПГС в помещении, в котором проводят поверку, в течение 24 ч;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют:

- отсутствие внешних механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на метрологические характеристики сигнализатора;
- наличие маркировок на корпусе сигнализатора и соответствие сведений, указанных на них, параметрам, указанным в паспорте;
- наличие пломб на местах, определяемых технической документацией на поверяемый сигнализатор.

Результаты внешнего осмотра сигнализаторов считают положительными, если они соответствуют перечисленным выше требованиям.

### 6.2 Определение метрологических характеристик сигнализаторов

Для проверки метрологических характеристик сигнализаторов собрать схему приведенную на рисунке А1 Приложения А.

#### 6.2.1 Проверка времени прогрева

Подать на сигнализатор питающее напряжение.

После подачи на сигнализатор питающего напряжения должна быть следующая последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации:

- включение на 2 с светодиодного индикатора на корпусе сигнализатора (рисунок 1 приложение Б) и звуковой сигнализации;
- затем при прогреве должно быть прерывистое свечение светодиодного индикатора зелёным цветом;
- по завершении прогрева и перехода сигнализатора в рабочий режим должно появиться непрерывное свечение светодиодного индикатора зелёным цветом.

Результаты проверки считают положительными, если после подачи на сигнализатор питающего соблюдается указанная выше последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации, а время прогрева не превысило 60 секунд.

#### 6.2.2 Проверка выполнения требований к выходному сигналу для закрытия клапана.

6.2.2.1 Подать на сигнализатор поверочную смесь № 3 в течение времени не менее 15 секунд.

6.2.2.2 С помощью осциллографа зарегистрировать параметры сигнала на выходе сигнализатора «Клапан».

Результаты проверки считаются положительными, если параметры управляющего выходного сигнала (не позднее через 15 секунд после подачи смеси №3) имеют значения:

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| - амплитуда, В                    | от 32 до 40    |
| - длительность, с                 | от 0,04 до 0,2 |
| - частота следования импульса, Гц | от 0,2 до 0,4  |

6.2.3 Проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации

6.2.3.1 Подать поверочные смеси в последовательности 1-2-3-2-1. Время воздействия каждым из ГСО-ПГС не менее 15 секунд. Проследить за порядком срабатывания световой и звуковой сигнализации при подаче поверочных смесей и зарегистрировать время срабатывания сигнализации ПОРОГ 1.

6.2.3.2 Результаты проверки считаются положительными, если выполняются следующие требования:

а) При подаче смесей 1 и 2 не происходит срабатывания сигнализации;

б) При подаче смеси № 3 срабатывает сигнализация ПОРОГ 1:

- непрерывное подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рис. А.1 РЭ) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный;
- непрерывный звуковой сигнал;
- выдаётся управляющий выходной сигнал с параметрами, указанными в пункте 4.3;
- время появления указанных сигналов не превышает 15 с после подачи смеси № 3.

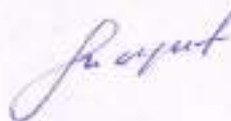
## 7 Оформление результатов проверки

7.1 При положительных результатах проверки оформляют свидетельство о проверке в соответствии с ПР 50.2.006-94 или делают соответствующую запись в паспорте сигнализатора.

Для защиты сигнализатора от несанкционированного доступа на места, указанные на рис. Б1 Приложения Б помещают наклейки с оттиском поверительного клейма.

7.2 При отрицательных результатах проверки сигнализатор к применению не допускают, свидетельство о проверке аннулируют, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Заместитель руководителя  
ГЦИ СИ ООО КИП «МЦЭ»



В.С. Марков

Руководитель лаборатории средств измерений  
магнитных и электрических величин  
ГЦИ СИ ООО КИП «МЦЭ»



А.Ю. Поддубный

Приложение А  
(обязательное)

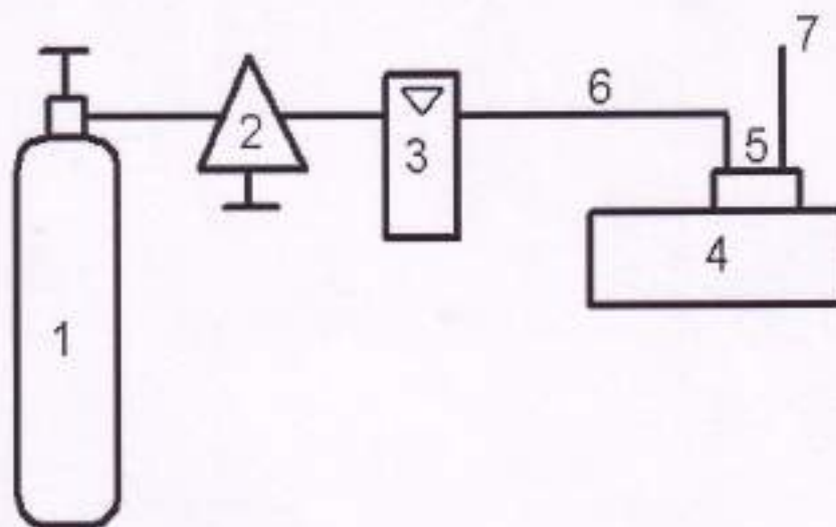


Рис. А.1 – Схема подачи ПГС.

- 1 – баллон с ПГС;
- 2 – редуктор газовый;
- 3 – ротаметр;
- 4 – сигнализатор;
- 5 – насадка для подачи ПГС;
- 6 – трубка ПВХ;
- 7 – выход ПГС.

**Приложение Б**  
**(обязательное)**



Рисунок 1 - Внешний вид сигнализатора



Рисунок 2 - Схема пломбировки сигнализатора от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения наклеек с клеймом поверителя