

ОКП 42 1510

EAC

**СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ
ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ СЗ-1,
ОКСИДОМ УГЛЕРОДА СЗ-2**

Руководство по эксплуатации

АФТЦ. 408737.001 РЭ

promcomplekt.com

ВВЕДЕНИЕ	3
<i>Назначение сигнализатора</i>	4
<i>Технические характеристики</i>	5
<i>Состав изделия</i>	7
<i>Принцип действия</i>	8
<i>Устройство и работа сигнализатора</i>	8
<i>Средства измерения, инструмент и принадлежности</i>	11
<i>Маркировка</i>	12
<i>Упаковка</i>	13
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	13
<i>Эксплуатационные ограничения</i>	13
<i>Указание по монтажу и подготовка сигнализатора к эксплуатации</i>	14
<i>Использование сигнализатора</i>	18
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
<i>Общие указания</i>	20
<i>Меры безопасности</i>	20
<i>Порядок технического обслуживания</i>	21
<i>Проверка работоспособности сигнализатора</i>	22
<i>Настройка порогов срабатывания</i>	23
<i>Техническое освидетельствование</i>	24
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	25
<i>Общие указания</i>	25
<i>Меры безопасности</i>	25
<i>Возможные неисправности и способы устранения</i>	26
ХРАНЕНИЕ	28
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	28

Приложение А	29
Приложение Б	31
Приложение В	34
Приложение Г	36
Приложение Д	37
Приложение Е (Методика поверки)	38

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с техническими данными, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации сигнализаторов загазованности природным газом СЗ-1 и оксидом углерода СЗ-2 (в дальнейшем – сигнализаторов).

В состав РЭ входят следующие части:

- описание и работа;
- инструкция по эксплуатации;
- техническое обслуживание;
- текущий ремонт;
- хранение;
- транспортировка.

Техническое обслуживание сигнализаторов должно производиться специально обученными работниками газовой службы.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение сигнализатора

Сигнализаторы СЗ-1, СЗ-2 предназначены для :

- непрерывного автоматического контроля и оповещения об опасных концентрациях соответственно природного газа (CH_4) и оксида углерода (CO) в атмосфере помещений потребителей газа;
- управления средствами защиты (запорный клапан топливоснабжения);
- выдачи светового и звукового сигнала в случае возникновения в контролируемом пом. цении концентраций газа, соответствующих сигнальным уровням ПОРОГ 1, ПОРОГ 2;
- выдачи сигналов состояния на внешние устройства (дополнительный сигнализатор загазованности, пульт контрольный ПК, блок управления, питания и сигнализации БУПС и др.).

Структура обозначения сигнализатора:

СЗ	X	TU 4215-005-89363468- 2010
1	2	3

1 – Наименование сигнализатора загазованности;

2 – Тип сигнализатора загазованности:

1 – сигнализатор загазованности природным газом;

2 – сигнализатор загазованности оксидом углерода;

3 – Обозначение технических условий

Вид климатического исполнения

УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от +1 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °С;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

В контролируемых помещениях: содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа I ГОСТ 15150-69; не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты), должна быть гарантирована защита сигнализаторов от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение	
	СЗ-1	СЗ-2
1 Напряжение питания, В – для вариантов СЗ-х и СЗ-х.1, переменного тока частотой 50 Гц	220 ^{+10%} _{-15%}	220 ^{+10%} _{-15%}
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	6	6
3 Время прогрева сигнализатора, мин, не более	1	3
4 Время срабатывания сигнализатора, не более	15 с	180 с
5 Концентрация газа, вызывающая срабатывание сигнализатора:	% НКПР	мг/м ³
– ПОРОГ 1	10 ± 5	20 ± 5
– ПОРОГ 2	20 ± 5	100 ± 25
6 Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м при уровне постороннего шума не более 50 дБ, не менее	70	70
7 Напряжение питания датчика положения клапана, В	4,95-5,25	4,95-5,25
8 Тип интерфейса входных/выходных сигналов	RS-485	RS-485
9 Сопротивление одного проводника кабеля СИГНАЛИЗАТОР-КЛАПАН (для УТР-4 не более 10 м), Ом, не более	1	1
10 Общая длина межблочного кабеля связи в одной системе или одном сегменте системы (без использования репитеров), м, не более	1000	1000
11 Габаритные размеры, мм, не более	135x75x45	135x75x45
12 Масса, кг, не более	0,4	0,4

1.2.2 Сигнализатор обеспечивает:

а) индикацию включенного состояния на корпусе сигнализатора при поданном напряжении питания (зеленый цвет свечения светодиодного индикатора единичного 1 (рис. А.1));

б) в случае возникновения в помещении концентрации газа, соответствующей сигнальному уровню ПОРОГ 1:

1. периодическое подсвечивание светодиодного единичного индикатора 1 (рис. А.1) на корпусе сигнализатора. Цвет свечения красный, период -0.5 с;

2. прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 сек.;

в) в случае возникновения в помещении концентрации газа, соответствующей сигнальному уровню ПОРОГ 2:

1. непрерывное подсвечивание светодиодного

индикатора 1 (рис. А.1). Цвет свечения красный;

2. прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 сек.;

3. выдачу сигнала закрытия клапана;

г) в случае обрыва катушки электромагнита клапана или кабеля соединительного СИГНАЛИЗАТОР – КЛАПАН

1. непрерывное свечение светодиодного индикатора 2 (рис. А.1)

Цвет свечения - красный;

2. включение непрерывного звукового сигнала;

д) в случае выхода из строя датчика газа:

1. непрерывное подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рис. А.1) Цвет свечения желтый;

2. включение периодического звукового сигнала, период – 0.5 с;

е) в случае обрыва межблочного соединительного кабеля RS-485 (только для сигнализаторов СЗ-1 и СЗ-2 с адресом «0» (ведущего сигнализатора системы), при условии работы сигнализаторов в составе системы):

1. прерывистое свечение светодиодного индикатора 2 (рис. А.1).

Цвет свечения желтый или зеленый (в зависимости от состояния клапана (пункт 1.2.2.3));

2. включение непрерывного звукового сигнала;

ж) индикацию положения клапана:

1. клапан открыт – зеленый цвет свечения светодиодного индикатора 2 (рис. А.1);

2. клапан закрыт – желтый цвет свечения светодиодного индикатора 2 (рис. А.1);

Внимание! При использовании клапана без датчика положения, индикатор 2 имеет желтый цвет свечения, независимо от положения клапана (открыт или закрыт).

з) индикацию аварии внешнего сигнализатора – попеременное подсвечивание красным и желтым светом индикатора 1 (рис. А.1), сопровождающуюся прерывистым звуковым сигналом;

и) прием и выдачу управляющих сигналов и сигналов состояния по интерфейсу RS-485;

к) настройку функции отключения/не отключения клапана запорного газового с электромагнитным приводом типа КЗГЭМ при обрыве питающей цепи сигнализаторов загазованности.

Выбор режима осуществляется специальной переключкой (джампером). Расположение переключки отмечено на Рис А. 2, Приложения А, цифрой 11.

ВНИМАНИЕ! Переключка может быть установлена **ТОЛЬКО** в верхнее или нижнее положение.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ замыкать два средних контакта в месте, указанном на Рис А. 2, Приложения А, цифрой 11. Это приведет к выходу из строя сигнализатора загазованности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать одновременно две переключки в месте, указанном на Рис А. 2, Приложения А, цифрой 11. Это приведет к выходу из строя сигнализатора загазованности.

1. В нижнем положении режим «энергонезависимой» системы отключен. Сигнализатор загазованности перекроет подачу газа (клапан КЗГЭМ закроется) при обрыве питающей линии. Это положение соответствует заводской настройке сигнализаторов загазованности.

2. В верхнем положении режим «энергонезависимой» системы включен. Сигнализатор загазованности **НЕ** перекроет подачу газа (клапан КЗГЭМ **НЕ** закроется) при обрыве питающей линии.

1.2.3 Средний срок службы сигнализатора в рабочих условиях (при условии замены датчиков оксида углерода и датчиков природного газа, выработавших свой ресурс), не менее 10 лет.

1.2.4 Средняя наработка на отказ не менее 15000 часов.

1.3 Состав изделия:

- сигнализатор СЗ -1 (СЗ -2);
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- упаковка;
- насадка для подачи ПГС (по заказу).

1.4 Принцип действия

Принцип действия сигнализатора основан на преобразовании уровня концентрации газа в напряжение, с помощью термокаталитического датчика (СН), и оксидно-полупроводникового (СО), сравнении полученного напряжения с заданными напряжениями соответствующими пороговым уровням загазованности и выработку звуковых, световых и управляющих сигналов в соответствии с логикой работы сигнализатора.

1.5 Устройство и работа сигнализатора

1.5.1 Конструкция сигнализатора

Сигнализатор состоит из пластмассового корпуса прямоугольной формы, состоящего из передней и задней крышек. На задней крышке имеются отверстия для крепления корпуса к стене, отверстия для доступа к кнопкам калибровки (расположены сверху). На передней крышке расположены светодиодные индикаторы 1, 2 (рис.А.1), вентиляционные отверстия, предназначенные для охлаждения прибора и доступа воздуха к датчику.

Внутри корпуса закреплена печатная плата, с расположенными на ней радиоэлементами. На торцевую часть корпуса сигнализатора выведены: разъём для подключения клапана, и разъёмы интерфейса RS-485, для подключения дополнительных сигнализаторов, блока БУПС, пульта контрольного - ПК и другого дополнительного оборудования.

1.5.2 Структурная схема сигнализатора

Структурная схема сигнализатора приведена на рисунке Б.1.

Сигнализатор функционально состоит из следующих устройств:

- датчика газа 1;
- датчика температуры 2;
- управляющего микроконтроллера 7;
- переключателей установки адреса устройства 6;
- устройства ввода/вывода 9, предназначенного для приема и выдачи сигналов по интерфейсу RS-485;
- схемы управления клапаном 8;
- блока звуковой и световой сигнализации 10;
- источника питания 5;
- органов настройки пороговых значений концентрации измеряемого компонента 3, 4.

1.5.3 Работа сигнализатора

1.5.3.1 При подаче питающего напряжения сигнализатор переходит в режим самотестирования:

- включаются светодиодные индикаторы 1 и 2 (рис. А.1);
- включается звуковая сигнализация;

По истечении 2 секунд световая и звуковая сигнализации отключаются.

1.5.3.2 Затем сигнализатор переходит в режим конфигурирования (только для вариантов исполнения СЗ-1, СЗ-2 с адресом 0). При этом информация о дополнительных устройствах, подключенных к сигнализатору, записывается в память микроконтроллера и в дальнейшем используется для контроля целостности и работоспособности системы.

1.5.3.3 Затем сигнализатор переходит в режим прогрева. При этом в течение первых трех минут для СЗ-2 и одной минуты для СЗ-1 игнорируется сигнал с датчика газа, что сопровождается прерывистым свечением светодиодного индикатора 1 (рис. А.1). Цвет свечения – зеленый.

1.5.3.4 По истечении времени прогрева (табл. 1 п. 3) сигнализатор входит в рабочий режим.

1.5.3.5 В результате воздействия измеряемого газа на полупроводниковый слой датчика меняется сопротивление чувствительного элемента, что приводит к изменению напряжения подаваемого на вход АЦП микроконтроллера. В микроконтроллере происходит сравнение полученного значения напряжения с установленными величинами, соответствующими уровням загазованности ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2.

1.5.3.6 Превышение установленных значений приводит к выдаче соответствующих световых, звуковых и управляющих сигналов (п.1.2.2).

1.5.3.7 Возвращение в штатный режим работы происходит автоматически, после устранения причины вызвавшей срабатывание сигнализации, при срабатывании сигнализатора по сигнальному значению « ПОРОГ 1».

При срабатывании сигнализатора по сигнальному значению «ПОРОГ 2», ситуация запоминается и для сброса в исходное состояние необходимо снять напряжение питания 220В и через 30 - 45 с снова подать его на сигнализатор.

1.5.3.8 Температурный дрейф параметров сенсора газа компенсируются датчиком температуры, включенным на второй вход АЦП микроконтроллера.

1.5.3.9 Калибровка изделия производится с помощью кнопок «0», П1, П2. При этом нажатие на кнопку «0» переводит сигнализатор в режим калибровки уровня нуля (только для СЗ-2), что сопровождается свечением светодиодного индикатора 1 (рис. А.1). Цвет свечения желтый.

Внимание!

Первоначальная калибровка нулевого уровня, «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» производится на предприятии изготовителя.

Внимание!

Пользоваться калибровкой нулевого уровня нужно с осторожностью!

Калибровку нулевого уровня производить только при необходимости и полной уверенности в отсутствии загазованности в помещении.

1.5.3.10 Нажатие на кнопку П1 переводит сигнализатор в режим калибровки уровня «ПОРОГ1», что сопровождается (однократным) прерывистым свечением светодиодного индикатора 1 (рис. А.1). Цвет свечения зеленый. Повторное нажатие на данную кнопку приводит к запоминанию величины напряжения с датчика газа, как соответствующей уровню загазованности «ПОРОГ1» и выключению непрерывного свечения светодиодного индикатора 1. Цвет свечения зеленый. Нажатие на кнопку П2 переводит сигнализатор в режим калибровки уровня «ПОРОГ2», что сопровождается (двукратным) прерывистым свечением светодиодного индикатора 1 (рис. А.1). Цвет свечения зеленый. Повторное нажатие на данную кнопку приводит к запоминанию величины напряжения с датчика загазованности, как соответствующей уровню загазованности «ПОРОГ2» и выключению непрерывного свечения светодиодного индикатора 1. Цвет свечения зеленый.

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень контрольно-измерительных приборов, инструмента и принадлежностей, необходимых для ремонта и технического обслуживания сигнализатора, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Назначение	Допустимая замена
1 Цифровой вольтметр типа В7-22А Хв 2.710.014 ТУ	Измерение напряжений в контрольных точках схемы изделия	Вольтметр В7-27 или другой с аналогичными или с лучшими характеристиками
2 Насадка для подачи ПГС	Подача ПГС	
3 Отвёртка слесарно-монтажная 160x0,5 ГОСТ 17199-88	Демонтаж, монтаж деталей изделия	

4 Монтажно-паяльная станция с антистатической защитой и напряжением на паяльнике 12-42В	Демонтаж, монтаж радиоэлементов, проводников	
5 Баллон (ГОСТ 949-73) с поверочной газовой смесью (ПГС) ГУ 6-16-2956-92	Источник ПГС	
6 Редуктор БКО-50ДМ ГУ У 30482268.004-99	Регулятор давления газа	
7 Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ ГУ 25-02.070213-82	Контроль расхода газа	
8 Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм ТУ 6-19-272-85	Подача ПГС	

Примерный расход материалов, необходимых для ремонта и технического обслуживания изделия, приведён в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
1. Припой ПОС 61 ГОСТ 21931-76	5г
2. Канифоль сосновая марок А или В ГОСТ 19133-84	5г
3. Бязь отбеленная №5	40 г на 1 м ²
4. Спирт этиловый технический ГОСТ 17299-78	20 мл
5. Поверочные газовые смеси ТУ 6-16-2956-92 (см. таблицу 5 в РЭ на сигнализаторы)	1 л, 5 л

1.6 Маркировка.

1.6.1 Сигнализатор имеет маркировку, выполненную на этикетках, прикрепляемых на корпус сигнализатора в соответствии со сборочным чертежом, и содержащую следующие данные:

- наименование вида изделия по функциональному назначению и обозначение прибора;
- наименование газа;
- знаки соответствия и утверждения типа;
- номинальное напряжение питания, В;
- частоту питающего напряжения, Гц;
- номинальную потребляемую мощность, ВА;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- степень защиты оболочки;
- номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- знак класса электробезопасности IP20.

1.6.2 На сигнализатор нанесены надписи и обозначения элементов управления и состояния индикации:

- «0» – кнопка, служащая для настройки уровня нуля;
- «П1» – кнопка, служащая для настройки уровня ПОРОГ 1;
- «П2» – кнопка, служащая для настройки уровня ПОРОГ 2;

1.6.3 На транспортную тару для изделий, согласно ГОСТ 14192-96, наносятся:

1.6.3.1 манипуляционные знаки:

- "Осторожно: хрупкое";
- "Бережь от влаги";
- "Ограничение температуры";

1.6.3.2 наименование грузополучателя и пункт назначения;

1.6.3.3 наименование грузоотправителя и пункт отправления;

1.6.3.4 масса брутто и нетто.

1.7 Упаковка.

1.7.1 Упаковка должна полностью обеспечивать сохранность изделий при транспортировании.

1.7.2 Изделия в потребительской таре для транспортирования должны быть упакованы в транспортную тару - ящики, из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84 или другую картонную тару, обеспечивающую сохранность изделий при транспортировании.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

2.1 Эксплуатационные ограничения.

2.1.1 Сигнализатор должен эксплуатироваться в помещениях, исключающих загрязнение изделия и в атмосфере которых содержание коррозионно-активных агентов не превышает значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

2.1.2 Окружающая среда при эксплуатации сигнализатора должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров.

2.1.3 Срок службы датчика сигнализатора не менее 5 лет. При выходе из строя датчик подлежит замене.

2.1.4 Помещения, в которых производится эксплуатация сигнализаторов, должны гарантировать защиту сигнализаторов от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

2.2 Указание по монтажу и подготовка сигнализатора к эксплуатации.

2.2.1 Меры безопасности при монтаже и подготовке сигнализатора к эксплуатации.

2.2.1.1 Монтаж, пусковые работы должны выполняться специализированными организациями в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

2.2.1.2 К монтажу и техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

2.2.1.3 К эксплуатации допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

2.2.1.4 При монтаже и эксплуатации сигнализатора действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007-75, "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" (ПБ 12-529-03) и СНиП 42-01-2002.

2.2.1.5 **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе;

2.2.1.6 При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования ТБ, изложенные в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ-03-576-03).

2.2.1.7 **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при проведении калибровки и поверки сигнализатора сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

2.2.1.8 Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с сигнализатором, не ознакомившись с настоящим РЭ.

2.2.2 Указания по монтажу.

2.2.2.1 Сигнализатор должен устанавливаться в помещении путём подвески на дюбели, вмонтированные в стену.

2.2.2.2 Сигнализатор СЗ-1 должен устанавливаться в месте наиболее вероятного скопления природного газа на расстоянии от газового прибора не

менее 1 м и на расстоянии от потолка от 10 до 30 см. При наличии нескольких мест скопления газа необходимо устанавливать соответствующее число дополнительных датчиков СЗ-1.

2.2.2.3 Сигнализатор СЗ-2 должен устанавливаться в месте наиболее вероятного скопления оксида углерода, на расстоянии от газового прибора не менее 1 м и на высоте от пола от 1,5 до 1,8 м, в рабочей зоне оператора. Не ближе 2 м от места подачи приточного воздуха и открытых форточек из расчета – один сигнализатор на 200 м² помещения в соответствии с РД-12-341-00 «Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельной».

2.2.2.4 Сигнализатор должен включаться в сеть через индивидуальную розетку, расположенную от места установки на расстоянии не более 1 м.

Внимание!

При подаче напряжения питания 220 В, 50 Гц необходимо, чтобы питание подавалось одновременно на все сигнализаторы, соединенные в единую систему, для того, чтобы «ведущий» сигнализатор, с адресом « 0 », корректно сконфигурировал ведомые.

2.2.2.5 Сигнализаторы должны быть соединены между собой гибким кабелем (УТР-1) с медными жилами сечением от 0,2 до 1 мм².

Внимание!

Стандартом на линию связи RS-485 предусмотрено использование в качестве проводников сигнала двухпроводной витой пары, обеспечивающей подавление помех в канале связи.

Изготовитель использует в своих Системах Автономного Контроля Загазованности типа «А» и типа «Б», для связи между устройствами, 2-х и 4-х-жильные кабели витых пар, типа «Hyperline» UTP1-C5E-PATCH-24AWG*1P и «Hyperline» UTP2-C5E-solid-2PR-24AWG соответственно. При изготовлении потребителем междублочных кабелей самостоятельно и использовании кабелей других типов, не предусмотренных технической документацией, завод-изготовитель не гарантирует корректной работы системы в целом.

2.2.2.6 Монтаж изделия включает в себя следующие работы:

- 1) оборудование розетки ;
- 2) крепление сигнализаторов на стене с помощью вмонтированных

в стену дюбелей;

- 3) выполнение электрических соединений между сигнализаторами (при количестве более одного) и клапаном в соответствии со схемой соединений (приложение Б).

Внимание!

Изготовитель использует в своих системах контроля загазованности типа «А» и типа «Б», на кабелях линии связи, разъёмы типов RJ-11 PLUG-6P4C-P-C2 и RJ-12 PLUG-6P6C-P-C2. **Применение разъёмов RJ-11 с формфактором PLUG-4P4C-P-C2 категорически недопустимо!**

2.2.3 При монтаже не допускаются механические удары и повреждения корпусов сигнализаторов, не допускается применять отвертки и ключи, не соответствующие размерам крепежа.

Внимание!

Механические повреждения корпусов и шнуров питания сигнализатора, вмешательство в электронную схему сигнализатора а так же неисправности сигнализатора вызванные неправильным монтажом или эксплуатацией, лишают потребителя права на гарантийный ремонт сигнализатора в течение установленного гарантийного срока.

2.2.4 Подготовка сигнализатора к эксплуатации.

2.2.4.1 После завершения монтажа необходимо произвести установку адреса устройства для каждого сигнализатора (только если в системе загазованности типа «А» более одного сигнализатора или это система типа «Б») с помощью группы переключателей SW1 расположенных на печатной плате сигнализатора (рис А.2 поз.1) согласно таблице В.1 (приложение В).

При этом необходимо обеспечить:

- 1) уникальность адреса каждого сигнализатора, входящего в единую систему контроля загазованности;
- 2) наличие в системе контроля загазованности одного ведущего сигнализатора с адресом 0 (только при отсутствии в системе БУПС (блок управления, питания и сигнализации)). Ведущим должен быть сигнализатор, управляющий запорным клапаном топливоснабжения

(КЗГЭМ или аналогичный). При отсутствии блока БУПС, в системе ведущим может быть любой сигнализатор.

ВНИМАНИЕ! НЕДОПУСТИМО НАЛИЧИЕ ОДИНАКОВЫХ АДРЕСОВ У СИГНАЛИЗАТОРОВ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ.

Внимание! Сигнализаторы СЗ-1 и СЗ-2 в конструктивном исполнении с розетками под разъемы RJ-45 и RJ-12 для подключения клапана и линии связи соответственно, снабжены внутренним резистором «имитатором» обмотки клапана КЗГЭМ. При использовании сигнализаторов СЗ-1 и СЗ-2 без клапана, перемычка имитатора должна быть установлена (замкнута). При работе сигнализаторов с подсоединенным клапаном, перемычку необходимо снять.

Для настройки функции перекрытия/неперекрытия газопровода клапаном КЗГЭМ необходимо произвести настройку «ведущего» сигнализатора. Для этого:

Снять переднюю панель сигнализатора, открутив винт на задней крышки (см. рисунок 1-4). Вид сигнализатора со снятой панелью показан на рисунке 5

Внимание!

При использовании в единой системе контроля загазованности более 2 сигнализаторов необходимо оставить перемычку согласования линии связи на крайних сигнализаторах в линии связи, на всех остальных сигнализаторах перемычку согласования линии связи удалить. Перемычка согласования линии связи расположена на плате сигнализатора, рядом с разъемом RS-485(ЛИНИЯ).

Для повышения качества и надежности связи по RS485, на длинных линиях связи (более 1000м) и количестве сигнализаторов более 30 шт, необходима установка репитера (повторителя). Репитер устанавливается в двухпроводной линии связи между сегментами системы состоящими из 30 сигнализаторов (максимум) на один сегмент или если общая длина линии связи сегмента более 1000м.

2.2.4.2 При подготовке к эксплуатации необходимо произвести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии повреждений корпуса сигнализатора, шнуров питания, соединительных кабелей.

2.2.4.3 После установки сигнализатора и подготовки его к работе, в соответствии с руководством по эксплуатации (РЭ), должны быть проверены:

- 1) индикация включения;
- 2) функционирование схемы управления клапаном;
- 3) функционирование световой и звуковой сигнализации методом подачи на изделие газа от портативного источника.

2.2.4.4 Проверка индикации ПИТАНИЕ производится при включении сигнализатора. При этом должен включиться светодиодный индикатор 1 (рис. А.1). Цвет свечения зеленый.

2.2.4.5 Проверка функционирования сигнализатора.

- 1) Прогреть сигнализатор согласно п.1.2.1 (таблица 1 п. 3);
- 2) Открыть клапан, подключенный к сигнализатору, механической кнопкой, расположенной в нижней части клапана;
- 3) Подать на сигнализатор газовые смеси от портативных источников

в область решетки на лицевой панели до включения сигнализации (5 – 10 см³). В качестве портативного источника газовой смеси, можно использовать медицинский шприц, наполненного необходимой смесью.

Для проверки сигнализатора СЗ-1 используется метано - воздушная смесь (МВС) с концентрацией метана 20 % об. Для проверки сигнализатора СЗ-2 используется смесь СО - воздух с концентрацией СО от 160 до 200 мг/м³.

Реакция изделия должна соответствовать требованиям, изложенным в п. 1.2.2.

2.2.4.6 При наличии дополнительных сигнализаторов проверяется работа сигнализатора от сигналов, формируемых внешними сигнализаторами в соответствии с РЭ на них.

2.3 Использование сигнализатора

2.3.1 В случае включения сигнализации сигнализатора СЗ-1:

2.3.1.1 ПОРОГ 1 (10 % НКПР) необходимо:

- 1) проветрить помещение;
- 2) сделать соответствующую запись в вахтенном журнале и сообщить лицу, ответственному за газовое хозяйство, о возникшей ситуации;
- 3) принять меры к обнаружению и устранению причины или источника проникновения природного газа в помещение;

2.3.1.2 ПОРОГ 2 (20 % НКПР) необходимо:

- 1) выключить газовые и электроприборы;
- 2) сообщить лицу, ответственному за газовое хозяйство, о возникшей ситуации;

2.3.2 Повторное включение газовых приборов производить только после устранения причин утечки природного газа и при отсутствии запаха газа после проветривания помещения и выключения сигнализации;

2.3.3 В случае повторного срабатывания сигнализации перекрыть кран подачи газа и вызвать аварийную службу газового хозяйства.

2.3.4 При включении сигнализации сигнализатора СЗ-2 необходимо руководствоваться указаниями, содержащимися в разделе "Требования к эксплуатации приборов контроля СО" руководящего документа "Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных" (РД-12-341-00).

2.3.4.1 В случае срабатывания сигнализации ПОРОГ 1 (20 МГ/М³) необходимо:

- 1) проветрить помещение;
- 2) принять меры к обнаружению и устранению причины или источника проникновения СО в помещение;
- 3) сделать соответствующую запись в вахтенном журнале.

2.3.4.2 В случае срабатывания сигнализации ПОРОГ 2 (100 МГ/М³) необходимо:

- 1) включить аварийные вентиляторы (при наличии);
- 2) сообщить о возникшей ситуации лицу, ответственному за газовое хозяйство;

2.3.5 Повторный розжиг оборудования производить только после устранения причин возникновения повышенной концентрации СО и выключения сигнализации.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания.

3.1.1 Техническое обслуживание сигнализатора производят по планово-предупредительной системе.

3.1.2 Работы по ежедневному обслуживанию проводит потребитель, прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучивший настоящее руководство по эксплуатации.

3.1.3 Работы по ежемесячному, полугодовому и ежегодному обслуживанию сигнализатора проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

3.1.4 Перечень контрольно-измерительных приборов и материалов, необходимых для технического обслуживания, приведен в п. 1.6 настоящего РЭ.

3.2 Меры безопасности.

3.2.1 При техническом обслуживании изделия действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007-75, "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" (ПБ 12-529-03) и СНиП 42-01-2002.

3.2.2 **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе;

3.2.3 При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования ТБ, изложенные в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ-03-576-03).

3.2.4 **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при проведении калибровки и поверки сигнализатора сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

3.2.5 Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с сигнализатором, не ознакомившись с настоящим РЭ.

3.3 Порядок технического обслуживания

Таблица 4

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы	Виды ТО	Примечание
6.1	Внешний осмотр	ежедневное	на месте эксплуатации
2.2.4.5	Проверка функционирования и срабатывания сигнализаторов	полугодовое (рекомендуется ежемесячное)	на месте эксплуатации
3.4	Настройка порогов срабатывания сигнализатора	ежегодное	согласно РЭ на сигнализатор

Проверка работоспособности сигнализатора

Таблица 5

Наименование работы	Исполнитель	Средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы	Контрольные значения параметров
1 Внешний осмотр	Оператор	Визуальный контроль	Отсутствие: - внешних повреждений корпусов, влияющих на работоспособность - поврежденных линий питания - поврежденных линий связи между элементами системы
2 Проверка срабатывания сигнализатора	Оператор	Портативные источники газа	Реакция сигнализатора в соответствии с п. 1.2.2
3 Проверка функционирования при срабатывании сигнализатора	Работники газовой службы, работники обслуживающей организации	Портативные источники газа	Реакция системы в соответствии с п. 1.2.2
4 Проверка состояния контактных соединений	Работники обслуживающей организации	Визуальный контроль	Надежность контактных соединений в разъемах; отсутствие следов коррозии

3.4 Настройка порогов срабатывания

3.4.1 Настройку порогов срабатывания следует проводить при следующих условиях:

- температура окружающей среды, °C 20 ± 5 ;
- относительная влажность, % 65 ± 15 ;
- атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.) $101,3 \pm 4$ (760 ± 30);
- в помещениях, в которых проводятся работы содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа 1 ГОСТ 15150-69, должны отсутствовать агрессивные ароматические вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты);
- сигнализатор должен быть выдержан в условиях проведения настройки в течение 8 ч.;
- баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре настройки в течение 24 ч.;
- при подаче газовых смесей на сигнализатор установить по ротаметру расход, равный $0,5 \pm 0,1$ л/мин.

3.4.2 Средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы, применяемые при настройке порогов срабатывания, приведены в п. 1.6 настоящего РЭ.

3.4.3 Настройка порогов срабатывания сигнализатора с использованием ПГС.

3.4.3.1 При настройке должны быть использованы газовые смеси, приведенные в «Приложении Д».

Настройку порогов проводят после прогрева сигнализатора согласно п.1.2.1 (таблица 1 п. 3).

3.4.3.2 Настройка порогов срабатывания сигнализатора СЗ-1 проводится в следующей последовательности:

- 1) нажать кнопку П1, после начала непрерывного звукового сигнала кнопку отпустить. После начала мигания светодиодного индикатора 1(рис. А.1)

подать на датчик сигнализатора ПГС «метан –воздух» с концентрацией 10 НКПР в течение 15 с. Повторно нажать кнопку П1, после начала непрерывного звукового сигнала кнопку отпустить.

- 2) нажать кнопку П2, после начала непрерывного звукового сигнала кнопку отпустить. После начала мигания светодиодного индикатора 1(рис. А.1) подать на датчик сигнализатора ПГС «метан –воздух» с концентрацией 20 НКПР в течение 15 с. Повторно нажать кнопку П2, после начала непрерывного звукового сигнала кнопку отпустить.

3.4.3.3 Настройка порогов срабатывания сигнализатора СЗ-2 проводится в следующей последовательности:

- 1) нажать кнопку П1, после начала мигания светодиодного индикатора 1(рис. А.1) подать на датчик сигнализатора ПГС «СО –воздух» с концентрацией 20 мг/ куб.м в течение 180 с. Повторно нажать кнопку П1, после начала непрерывного звукового сигнала кнопку отпустить.

- 3) нажать кнопку П2, после начала мигания светодиодного индикатора 1(рис. А.1) подать на датчик сигнализатора ПГС «СО –воздух» с концентрацией 100 мг/куб.м в течение 180 с. Повторно нажать кнопку П2, после начала непрерывного звукового сигнала кнопку отпустить

3.5 Техническое освидетельствование

3.5.1 Метрологическая поверка.

3.5.1.1 Метрологическая поверка проводится органами по стандартизации и метрологии.

3.5.1.2 Межповерочный интервал – 1 год.

3.5.1.3 Поверка производится по методике, изложенной в приложении настоящего РЭ.

3.5.1.4 Перед поверкой необходимо провести ежегодное ТО с калибровкой сигнализатора.

3.5.2 Диагностика.

3.5.2.1 Диагностика проводится с целью определения технического состояния по истечении ресурса работы сигнализатора с целью продления его жизненного

цикла.

3.5.2.2 Определение технического состояния сигнализатора производится по результатам метрологической поверки.

3.5.2.3 Для продления срока эксплуатации сигнализатора рекомендуется проводить дополнительные проверки работоспособности, сократив интервал между проверками до месяца.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Общие указания

4.1.1 Работы по текущему ремонту сигнализатора проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

4.1.2. Перечень контрольно-измерительных приборов и материалов, необходимых для ремонта в условиях мастерской, приведён в п. 1.6 настоящего РЭ.

4.1.3. Схемы электрических соединений показаны в «Приложении Б» настоящего РЭ.

4.2. Меры безопасности

4.2.2. При текущем ремонте сигнализатора действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007-75, "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" (ПБ 12-529-03) и СНиП 42-01-2002.

4.2.3. При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования техники безопасности, изложенные в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ-03-576-03).

4.2.4. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при проведении регулировки и поверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

4.2.5. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе;

4.2.6. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить несанкционированное регулирование сигнализатора.

4.2.7. Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с сигнализатором, не ознакомившись с настоящим РЭ.

4.3. Возможные неисправности в работе сигнализатора, причины, вызывающие их, и способы устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по установлению последствий отказов и поврежденных сборочной единицы (детали)	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
1. Нет индикации включенного состояния (отсутствует свечение светодиодного индикатора 1 (рис. А.1))	1. Вышел из строя предохранитель	1. Произвести измерение сопротивления предохранителя;	1. Заменить предохранитель;
	2. Сигнализатор не подключен к сети.	2. Проверить факт и правильность подключения сигнализатора;	2. Подключить сигнализатор;
	3. Неисправен светодиод.	3. Произвести измерения сопротивления светодиода в прямом и обратном направлениях	3. Заменить светодиод

	4. Неисправен шнур питания	4. Произвести внешний осмотр и измерения сопротивления проводников шнура питания	4. Заменить шнур питания, полученным у изготовителя
2. Светодиодный индикатор 2 (рис. А.1) светится постоянно, цвет «красный», постоянный звуковой сигнал (НЕИСПРАВНОСТЬ)	1. Обрыв соединительного кабеля к клапану.	1. Произвести измерение сопротивления жил соединительного кабеля.	1. Заменить или восстановить целостность соединительного кабеля.
	2. Обрыв катушки эл. магнита клапана.	2. Произвести измерение сопротивления катушки эл. магнита	2. Заменить клапан или катушку эл. магнита
3. Срабатывает световая и звуковая сигнализация порогов при отсутствии загазованности	1. Нарушена калибровка сигнализатора		1. Обратиться в сервисную службу для калибровки сигнализатора
4. При наличии загазованности помещения отсутствует световая и звуковая сигнализация.	1. Нарушена калибровка сигнализатора 2. Сигнализатор неисправен		1. Обратиться в сервисную службу для калибровки сигнализатора

ХРАНЕНИЕ

- 4.4. Сигнализаторы должны храниться в условиях, соответствующих группе 1 по ГОСТ 15150-69.
- 4.5. В помещениях хранения сигнализаторов содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1. Сигнализаторы в упаковке могут транспортироваться любым видом транспорта.
- 5.2. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - лёгкие (Л) по ГОСТ 23216.
- 5.3. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69

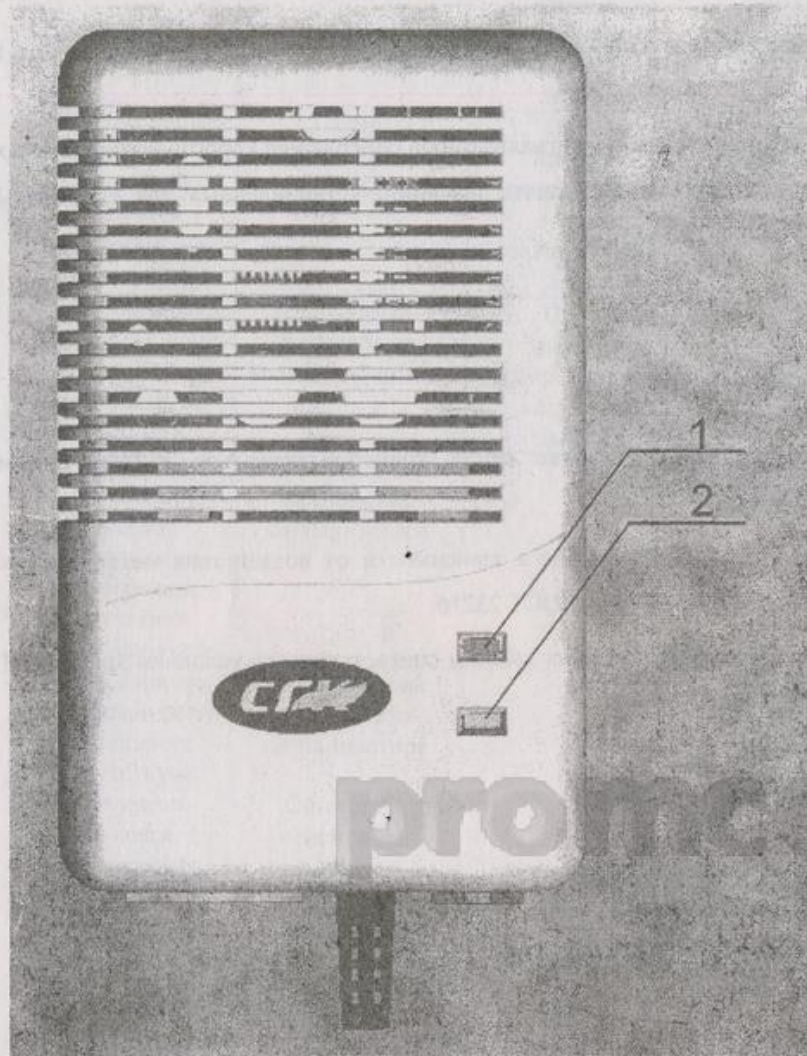


Рис. А.1. – Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, СЗ-2.
Внешний вид.

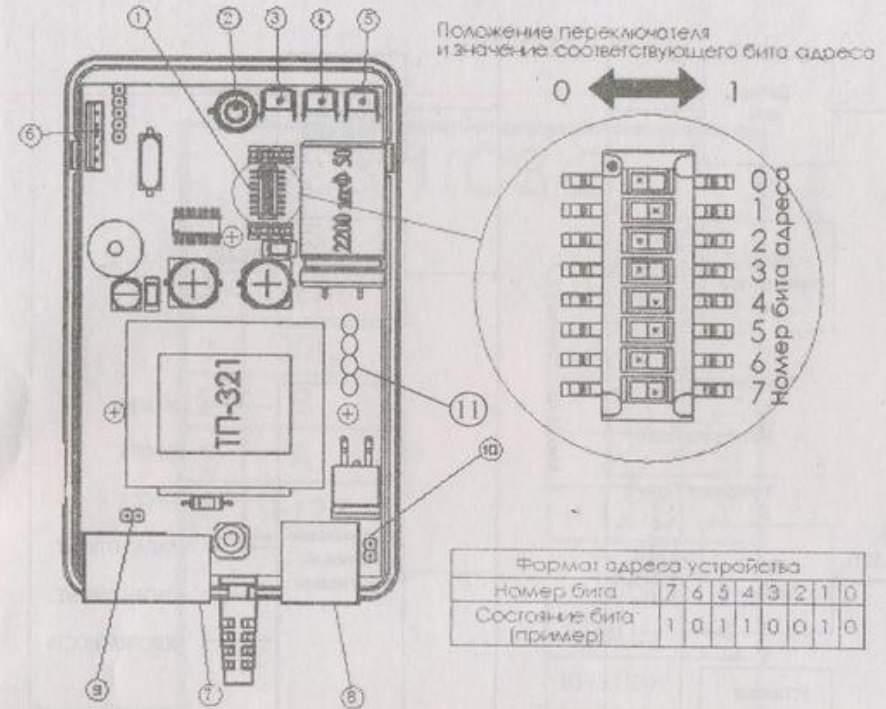


Рис. А. 2 – Сигнализатор загазованности СЗ-х.

Вид со снятой передней крышкой.

- 1 – SW1 переключатель адреса устройства.
- 2 – GS1 Датчик газа.
- 3 – SB1 кнопка калибровки уровня «0».
- 4 – SB2 кнопка калибровки уровня ПОРОГ 1.
- 5 – SB3 кнопка калибровки уровня ПОРОГ 2.
- 6 – X3 гнездо для подключения платы индикации.
- 7 – X1 гнездо для подключения линии связи.
- 8 – X2 гнездо для подключения клапана запорного типа КЗГЭМ.
- 9 – X4 перемычка согласования линии связи.
- 10 – X5 перемычка вкл / выкл имитатора клапана.
- 11- X6 перемычка вкл / выкл режим энергонезависимого сигнализатора.

Приложение Б

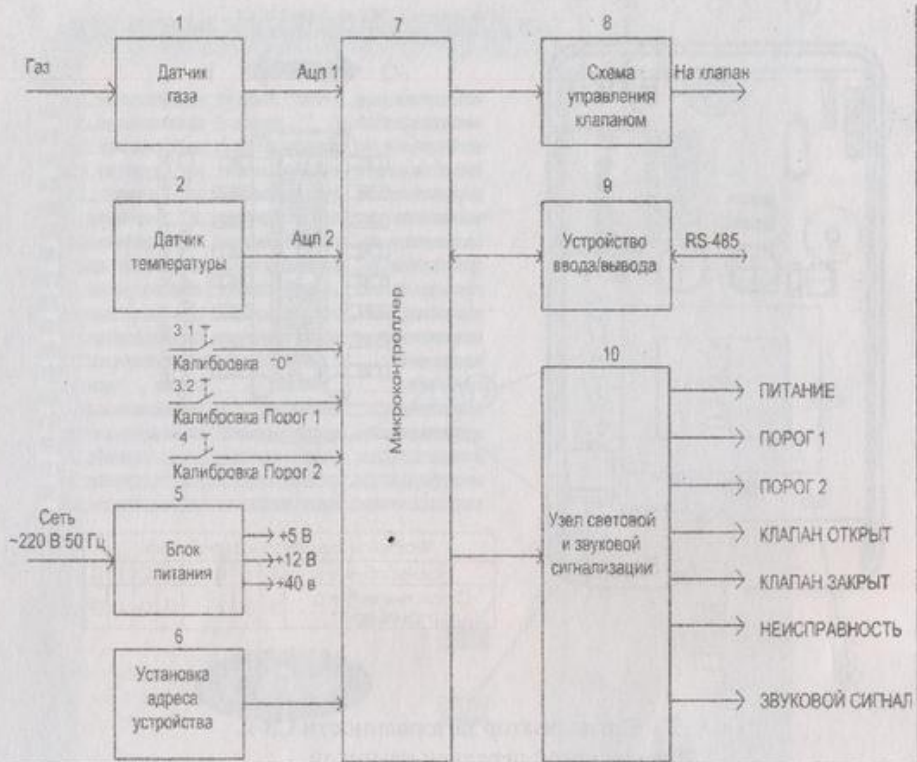


Рис. Б. 1. – Сигнализатор загазованности. Схема структурная.

Приложение Б
(продолжение)



Рис. Б.2. – Сигнализатор C3-х. с разъёмами RG-45 и RG-12.
Схема электрическая

Приложение Б
(продолжение)

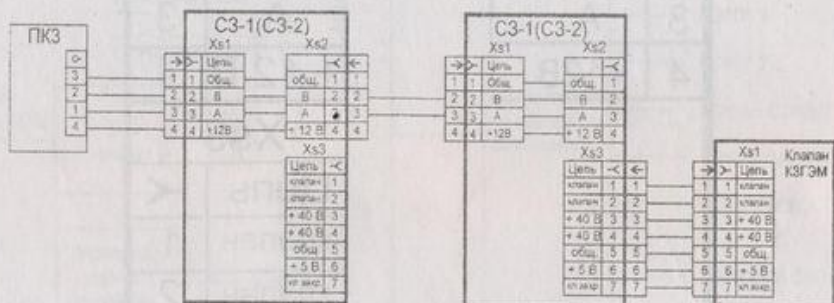


Рис. Б.3. —Сигнализаторы С3-х. с разъёмами RJ-45 и RJ-12.
Схема электрических соединений.

Приложение В
Таблица соответствия десятичного адреса устройства двоичному коду
переключателя адреса SW1

Таблица В 1

DEC	BIN	DEC	BIN	DEC	BIN	DEC	BIN
0	00000000	64	01000000	128	10000000	192	11000000
1	00000001	65	01000001	129	10000001	193	11000001
2	00000010	66	01000010	130	10000010	194	11000010
3	00000011	67	01000011	131	10000011	195	11000011
4	00000100	68	01000100	132	10000100	196	11000100
5	00000101	69	01000101	133	10000101	197	11000101
6	00000110	70	01000110	134	10000110	198	11000110
7	00000111	71	01000111	135	10000111	199	11000111
8	00001000	72	01001000	136	10001000	200	11001000
9	00001001	73	01001001	137	10001001	201	11001001
10	00001010	74	01001010	138	10001010	202	11001010
11	00001011	75	01001011	139	10001011	203	11001011
12	00001100	76	01001100	140	10001100	204	11001100
13	00001101	77	01001101	141	10001101	205	11001101
14	00001110	78	01001110	142	10001110	206	11001110
15	00001111	79	01001111	143	10001111	207	11001111
16	00010000	80	01010000	144	10010000	208	11010000
17	00010001	81	01010001	145	10010001	209	11010001
18	00010010	82	01010010	146	10010010	210	11010010
19	00010011	83	01010011	147	10010011	211	11010011
20	00010100	84	01010100	148	10010100	212	11010100
21	00010101	85	01010101	149	10010101	213	11010101
22	00010110	86	01010110	150	10010110	214	11010110
23	00010111	87	01010111	151	10010111	215	11010111
24	00011000	88	01011000	152	10011000	216	11011000
25	00011001	89	01011001	153	10011001	217	11011001
26	00011010	90	01011010	154	10011010	218	11011010
27	00011011	91	01011011	155	10011011	219	11011011
28	00011100	92	01011100	156	10011100	220	11011100
29	00011101	93	01011101	157	10011101	221	11011101
30	00011110	94	01011110	158	10011110	222	11011110

DEC	BIN	DEC	BIN	DEC	BIN	DEC	BIN
31	00011111	95	01011111	159	10011111	223	11011111
32	00100000	96	01100000	160	10100000	224	11100000
33	00100001	97	01100001	161	10100001	225	11100001
34	00100010	98	01100010	162	10100010	226	11100010
35	00100011	99	01100011	163	10100011	227	11100011
36	00100100	100	01100100	164	10100100	228	11100100
37	00100101	101	01100101	165	10100101	229	11100101
38	00100110	102	01100110	166	10100110	230	11100110
39	00100111	103	01100111	167	10100111	231	11100111
40	00101000	104	01101000	168	10101000	232	11101000
41	00101001	105	01101001	169	10101001	233	11101001
42	00101010	106	01101010	170	10101010	234	11101010
43	00101011	107	01101011	171	10101011	235	11101011
44	00101100	108	01101100	172	10101100	236	11101100
45	00101101	109	01101101	173	10101101	237	11101101
46	00101110	110	01101110	174	10101110	238	11101110
47	00101111	111	01101111	175	10101111	239	11101111
48	00110000	112	01110000	176	10110000	240	11110000
49	00110001	113	01110001	177	10110001	241	11110001
50	00110010	114	01110010	178	10110010	242	11110010
51	00110011	115	01110011	179	10110011	243	11110011
52	00110100	116	01110100	180	10110100	244	11110100
53	00110101	117	01110101	181	10110101	245	11110101
54	00110110	118	01110110	182	10110110	246	11110110
55	00110111	119	01110111	183	10110111	247	11110111
56	00111000	120	01111000	184	10111000	248	11111000
57	00111001	121	01111001	185	10111001	249	11111001
58	00111010	122	01111010	186	10111010	250	11111010
59	00111011	123	01111011	187	10111011	251	11111011
60	00111100	124	01111100	188	10111100	252	11111100
61	00111101	125	01111101	189	10111101	253	11111101
62	00111110	126	01111110	190	10111110	254	11111110
63	00111111	127	01111111	191	10111111	255	11111111

Таблица состояний индикации сигнализаторов.

Светодиод	Цвет подсвечивания				
	Зеленый	Красный	Красный миг.	Желтый	Зеленый/Желтый миг.
Верхний «1»	Работа	Порог 2	Порог 1	Обр. датчика	Прогрев
Нижний «2»	Клапан откр. ¹	Неисправность		Клапан закр. ¹	Нет связи

1. При использовании клапана без датчика положения индикатор 2 (нижний), имеет **ЖЁЛТЫЙ** цвет свечения не зависимо от положения клапана (открыт или закрыт).

Приложение Г.



Рис. Г1. Назначение контактов разъема у клапанов (СД) с разъемом РГ -17.

Приложение Д.

Технические характеристики ПГС оксид углерода + воздух.

№ ПГС	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента (объемная концентрация), ppm	Пределы допускаемого отклонения при изготовлении, ppm	Пределы допускаемой погрешности аттестации, ppm	Номер ГСО-ПГС по Госреестру
1	СО-воздух	10	±2,0	± 1,0	3841 -87
2		24	±2,0	±0,7	3843 -87
3		58	±4,0	±1,5	3844 -87
4		116	±7,0	±3,0	3847 -87

Технические характеристики ПГС метан + воздух

№ ПГС	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента, %	Пределы допускаемого отклонения %	Пределы допускаемой погрешности аттестации, %	Номер ПГС по Госреестру, ГОСТ, ТУ
5	CH ₄ -воздух	0,200	± 0,020	± 0,004	4446-88
6	CH ₄ -воздух	0,600	± 0,040	± 0,020	3904-87
7	CH ₄ -воздух	1,200	± 0,060	± 0,040	3905 -87

Приложение Е (обязательное)

Государственная система обеспечения единства измерений

Сигнализаторы загазованности
СЗ-2

Методика поверки

МЦКЛ.0013.МП

Настоящая инструкция распространяется на сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2 (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 - 1 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 Опробование	6.2	да	да
3 Проверка выполнения требований к импульсному выходному сигналу	6.3	да	да
4 Проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации	6.4	Да	да
5 Оформление результатов поверки	7	да	Да

2 Средства поверки

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

Таблица 2 - Характеристики ГСО-ПГС, используемых при поверке сигнализаторов СЗ-2

№ ПГС	Компонентный состав	Номинальное содержание измеряемого компонента (объемная концентрация), ppm	Пределы допускаемого отклонения при изготовлении, ppm	Пределы допускаемой погрешности аттестации, ppm	Номер ГСО-ПГС по Госреестру
1	СО-воздух	10	±2,0	± 1,0	3841 -87
2		24	±2,0	±0,7	3843 -87
3		58	±4,0	±1,5	3844 -87
4		116	±7,0	±3,0	3847 -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 2,16-10(-5) м³ /с (от 0 до 1,3 л/мин), давление на входе 14,7 МПа;
- ротаметр РМА-А-0,063 ГУЗ по ГОСТ 13045-81, класс точности 4;
- насадка для подачи ПГС АВЯП. 408737.092.

2.3 Для измерения временных параметров сигнализаторов применять секундомер механический СОСпр-26-2 по ГОСТ 5072-79, 60/60, класс точности 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 °С и относительной влажности от 0 до 98%);
- барометр-анероид М-67 по ТУ 25-04-1797, диапазон 610...790 мм рт. ст., ± 0,8 мм рт. ст.

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

2.7 Средства поверки 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 и рабочей среды, °С от 15 до 25
- относительная влажность воздуха, % не более 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
- напряжение электропитания от сети переменного тока, В 220^{+22}_{-33}
- частота электропитания от сети переменного тока, Гц 50 ± 1
- расход ГСО-ПГС, если не указано иное, $\text{дм}^3/\text{мин}$ $0,50 \pm 0,05$

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 устанавливают 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

5.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- ознакомиться с настоящей методикой поверки и руководством по эксплуатации АФТЦ. 408737.001 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 проверку, 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 Опробование

Опробование проводить в следующем порядке.

6.2.1 Подать на сигнализатор питающее напряжение.

Согласно п.п. 1.5.3.1 - 1.5.3.4 РЭ после подачи на сигнализатор питающего напряжения должна быть следующая последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации:

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

6.2.2 Результаты опробования сигнализатора считают положительными, если после подачи на сигнализатор питающего соблюдается указанная выше последовательность включения светодиодной и звуковой сигнализации.

6.3 Проверка выполнения требований к импульсному выходному сигналу

6.3.1 Собрать схему приведенную на рисунке А приложения А. Включить и прогреть сигнализатор в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

6.3.2 Подать на сигнализатор поверочную смесь № 4 в течение времени не менее одной минуты.

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

Сигнализатор считается годным, если получены параметры импульсного выходного сигнала:

- амплитуда, В, от 32 до 40;
- длительность, с, от 0,04 до 0,2;
- частота следования импульсов, Гц, не более от 0,2 до 0,4.

6.4 Проверка порогов сигнализации, определение времени срабатывания сигнализации

6.4.1 Собрать схему приведенную на рисунке А приложения А. Включить и прогреть сигнализатор в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

6.4.2 На прогретый сигнализатор подать поверочные смеси в последовательности 1-2-3- 4-3-2-1. Время воздействия каждым из ГСО-ПГС от 1 до 2 минут. Проследить за порядком срабатывания световой и звуковой сигнализации при подаче поверочных смесей и зарегистрировать время срабатывания сигнализации ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2.

6.4.3 Результаты проверки считаются положительными, если выполняются следующие требования:

а) при подаче смеси 1 не происходит срабатывания сигнализации;

б) при подаче смесей 2 и 3 срабатывает сигнализация Порог 1:

- периодическое подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок А. 1 РЭ) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный, период - 0,5 с;

- прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;

- время появления указанных сигналов не превышает 60 с после подачи смеси № 2 (смеси № 3 при «обратном» ходе последовательности подачи поверочных смесей);

в) в течение времени, не превышающего 60 с после подачи смеси № 4, срабатывает сигнализация Порог 2:

- непрерывное подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок А.1 РЭ) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный;

- прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;

- выдётся сигнал закрытия клапана с параметрами, указанными в пункте 6.4.1.2.

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.

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.

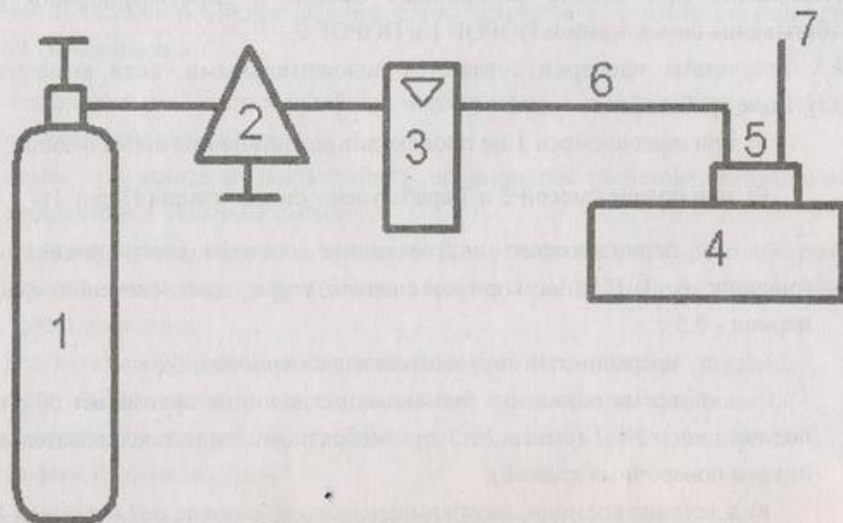


Рис. А.1 – Схема подачи ПГС.

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

promcomplekt.com

Сигнализаторы загазованности
СЗ-1

Методика поверки

МЦКЛ.001.1.МП

Настоящая инструкция распространяется на сигнализаторы загазованности природным газом СЗ-1 (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 - 1 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

№ 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 ₄ -воздух	0,200	± 0,020	± 0,004	4446-88
3	СН ₄ -воздух	0,600	± 0,040	± 0,020	3904-87
4	СН ₄ -воздух	1,200	± 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 2,16-10(**-5) м³/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-26-2 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 °С и относительной влажности от 0 до 98%);
- барометр-анероид М-67 по ТУ 25-04-1797, диапазон 610...790 мм рт. ст., ± 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, °C от 15 до 25
- относительная влажность воздуха, % не более 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
- температура рабочей среды, °C от 15 до 25
- напряжение сетевого электропитания, В 220^{+22}_{-33}

- частота сетевого электропитания, Гц 50 ± 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 устанавливают 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

5.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- ознакомиться с настоящей методикой поверки и руководством по эксплуатации АФТЦ. 408737.001 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 проверку, 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.

6.3 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 светодиодных индикаторов 1 и 2 и звуковой сигнализации;
- затем при прогреве должно быть прерывистое свечение светодиодного индикатора 1 зелёным цветом;
- по завершении прогрева и перехода сигнализатора в рабочий режим должно появиться непрерывное свечение светодиодного индикатора 1 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 № 4 в течение времени не менее 15 секунд.

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

6.2.2.3 Результаты проверки считаются положительными, если параметры управляющего выходного сигнала (не позднее через 15 секунд после подачи смеси №4) 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 1-2-3-4-3-2-1. 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 и ПОРОГ 2.

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;

- периодическое подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок 1 приложение Б) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный, период -0,5 с;
- прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;
- время появления указанных сигналов не превышает 15 с после подачи смеси № 3.

в) При подаче смеси 4 срабатывает сигнализация ПОРОГ 2:

- непрерывное подсвечивание светодиодного индикатора 1 (рисунок 1 приложение Б) на корпусе сигнализатора; цвет свечения красный;
- прерывистый звуковой сигнал с периодом 0,5 с;
- выдаётся сигнал закрытия клапана с параметрами, указанными в пункте 6.3.1.2.

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.

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.

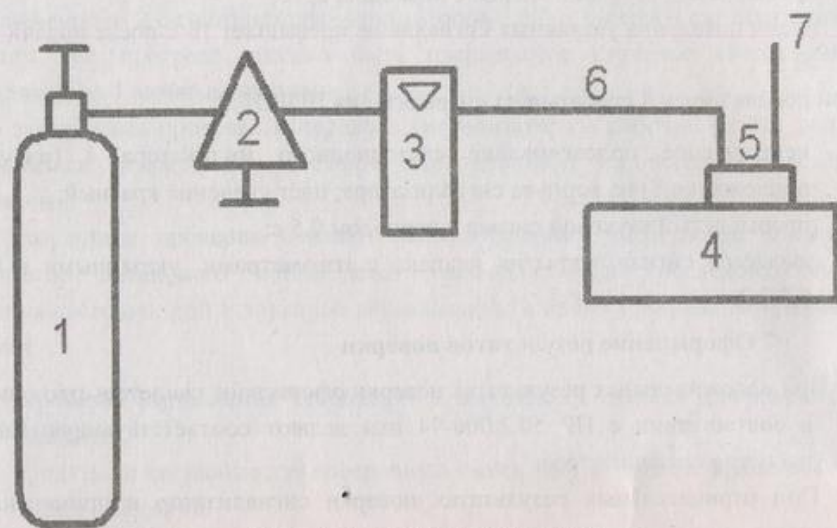


Рис. А.1 – Схема подачи ПГС.

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

promcomplekt.com