

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГЦИ СИ
Саратовский ЦСМ
«И. В. Рубовикова»

В.С. Мишин

2007 года

Приложение Г
(обязательное)

Государственная система обеспечения единства измерений

Сигнализаторы загазованности
природным газом СЗ-1

Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на сигнализаторы загазованности природным газом СЗ-1-1Г, СЗ-1-1ГВ, СЗ-1-2Г, СЗ-1-2ГВ, СЗ-1-1ГТ и устанавливает методику их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации. Интервал между поверками – 1 год.

Г.1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице Г.1

Таблица Г.1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции	
		При выпуске из производства	Периодическая и после ремонта
1 Внешний осмотр	Г.6.1	+	+
2 Проверка электрической прочности изоляции	Г.6.2	+	–
3 Проверка электрического сопротивления изоляции	Г.6.3	+	+
4 Опробование	Г.6.4	+	+
5 Определение основной абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора	Г.6.5	+	+

Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверка прекращается.

Г.2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства поверки и вспомогательные средства, указанные в таблице Г.2

Таблица Г.2

Номер пункта методики	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
Г.6.2	Универсальная пробойно-испытательная установка УПУ-10 по АЭ2.771.001 ТУ, переменное напряжение от 0 до 3 кВ
Г.6.2, Г.6.3	Фольга алюминиевая АД1 по ГОСТ 4784-74
Г.6.2 - Г.6.5	Секундомер СОС пр 26-2-000 ТУ 25-1894.003-90
Г.6.4, Г.6.5	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Мегомметр М4101 по ГОСТ 8036-79. Напряжение на разомкнутых зажимах 500 В
	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 (таблица Г.3)
	Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм по ТУ 6-19-272-85
	Насадка для подачи ПГС
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004-99

Примечания

- 1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.

Подпись и дата

Изн. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изн. № подл.

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЯБКЮ.421453.001 РЭ

Лист

22

Г.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

Г.3.1 Помещение, в котором проводится поверка должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

Г.3.2. При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением необходимо соблюдать ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденные Госгортехнадзором 11.06.2003 г.

Г.3.3 Не допускается при проведении регулировки и поверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

Г.4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- а) температура окружающей среды, °С плюс (20±5);
- б) относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;
- в) атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.) 101,3±4 (760 ± 30);
- г) напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В 220±11.

В помещениях, где проводятся испытания содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать установленных для атмосферы типа I ГОСТ 15150-69, должны отсутствовать агрессивные ароматические вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты), должна быть гарантирована защита сигнализаторов от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

Г.5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие работы:

- 1) проверка комплектности сигнализатора в соответствии с руководством по эксплуатации на сигнализатор;
- 2) настройка порогов срабатывания сигнализатора согласно методики настройки;
- 3) проверка наличия паспортов и сроки годности газовых смесей в баллонах под давлением;
- 4) баллоны с ПГС должны быть выдержаны в помещении для поверки не менее 24 часов;
- 5) подготовка к работе эталонных и вспомогательных средств поверки, указанных в разделе Г.2, в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

Г.6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

Г.6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают соответствие следующим требованиям:

- отсутствие повреждений шнура питания и корпуса, влияющих на работоспособность;
- исправность органов управления и четкость надписей на лицевой панели сигнализатора;
- соответствие маркировки требованиям нормативных документов на сигнализатор;
- пломбы не должны быть нарушены.

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

Ив. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЯБКЮ.421453.001 РЭ

Г.6.2 Проверка электрической прочности изоляции

Г.6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции проводят на пробойной установке. Сигнализатор следует предварительно отключить от сети.

Г.6.2.2 Испытательное переменное напряжение величиной 3000 В прикладывают между соединенными вместе контактами вилки шнура питания и металлической фольгой, плотно приложенной к корпусу сигнализаторов.

Г.6.2.3 Подачу испытательного напряжения начинают от нуля или величины рабочего напряжения. Поднимают напряжение плавно или ступенями, не превышающими 10% испытательного напряжения, за время от 5 до 20 с.

Г.6.2.4 Испытуемую цепь выдерживают под испытательным напряжением в течение 1 мин, после чего напряжение плавно или ступенями снижают до нуля или близкого к рабочему за время от 5 до 20 с.

Г.6.2.5 Сигнализаторы считаются выдержавшими испытание, если в процессе испытаний не наблюдалось признаков пробоя или поверхностного перекрытия по изоляции.

Г.6.3 Проверка сопротивления изоляции

Г.6.3.1 Проверку проводят мегомметром М4101. Электрическое питание сигнализаторов должно быть отключено.

Г.6.3.2 Мегомметр подключают к замкнутым между собой контактами вилки шнура питания и металлической фольгой (экраном), плотно приложенной к корпусу сигнализаторов.

Г.6.3.3 Через 1 мин после приложения испытательного напряжения величиной 500 В по шкале мегомметра фиксируют величину сопротивления изоляции.

Г.6.3.4 Результаты поверки считаются положительными, если измеренное значение сопротивления изоляции сигнализаторов не менее 5 МОм.

Г.6.4 Опробование

Г.6.4.1 Опробование сигнализаторов проводят в условиях, указанных в разделе Г.4.

Г.6.4.2 Установить в разъем «Клапан» имитатор клапана.

Г.6.4.3 На сигнализаторах СЗ-1-1Г(В) и СЗ-1-2Г(В) установить в разьеме «Вход» проволочные перемычки между контактами «Порог» и «GND», а также между «Отказ» и «+12В» (разъем Упит).
Допускается вместо установки перемычек пометить положение переключателей S2.1, S2.2, S2.3, затем установить S2.1, S2.2 в положение «ON», S2.3 – в положение «OFF».

Г.6.4.4 Включить сигнализатор. Прогреть в течении 1 ч.

Г.6.4.5 Собрать схему для поверки сигнализатора с применением ПГС в соответствии с рисунком Г.1.

Г.6.4.6 Установить насадку для подачи газовых смесей. Перечень ПГС для проведения испытаний приведен в таблице Г.3. Расход ПГС через сигнализатор должен быть равен (19 ± 1) л/ч.

Г.6.4.7 Подать смесь ПГС № 3 для сигнализаторов СЗ-1-1Г(В), СЗ-1-1ГТ, ПГС № 4 для сигнализаторов СЗ-1-2Г(В).

Г.6.4.8 Результаты опробования считаются положительными, если в течение 15 секунд сработает звуковая и световая сигнализация, соответствующая сигнальному уровню «Порог» (для сигнализаторов СЗ-1-1Г(В), СЗ-1-1ГТ) или сначала сигнальному уровню «Порог 1», а затем сигнальному уровню «Порог 2» (для сигнализатора СЗ-1-2Г(В)).

Ив. № подл.	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Подпись и дата
-------------	-------------	--------------	----------------	----------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЯБКЮ.421453.001 РЭ

Лист

24

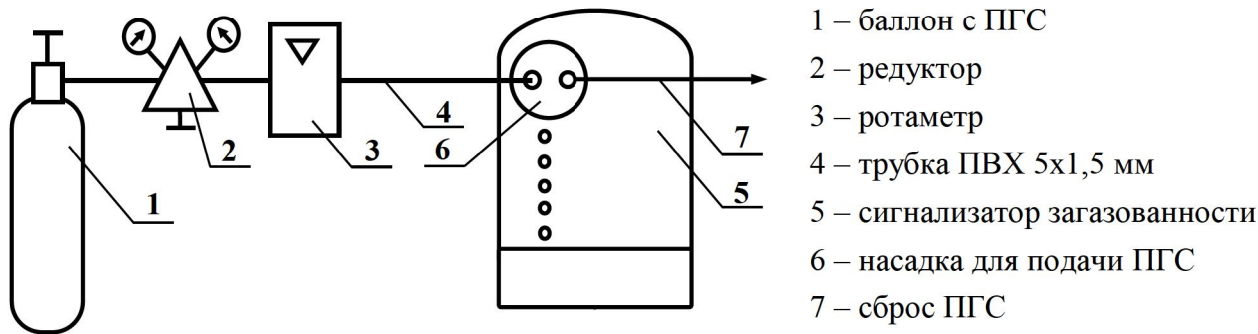


Рисунок Г.1 – Схема для настройки и поверки сигнализатора с применением ПГС

Таблица Г.3 – Перечень ПГС для проведения испытаний

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	СН + воздух	3904-87	(0,22 ± 0,04) %об или (5 ± 0,9) % НКПР
3		3904-87	(0,66 ± 0,04) %об или (15 ± 0,9) % НКПР
4		3905-87	(1,10 ± 0,06) %об или (25 ± 1,4) % НКПР

Примечания.

1 ПНГ – поверочный нулевой газ.

2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин.

Г.6.5 Определение абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора

Г.6.5.1 Определение абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора проводят в условиях, указанных в разделе Г.4

Г.6.5.2 Установить в разъем «Клапан» имитатор клапана.

Г.6.5.3 На сигнализаторах СЗ-1-1Г(В) и СЗ-1-2Г(В) установить в разьеме «Вход» проволочные перемычки между контактами «Порог» и «GND», а также между «Отказ» и «+12В» (разьем Упит).

Допускается вместо установки перемычек пометить положение переключателей S2.1, S2.2, S2.3, затем установить S2.1, S2.2 в положение «ON», S2.3 – в положение «OFF».

Г.6.5.4 Включить сигнализатор. Прогреть в течении 1 ч.

Г.6.5.5 Собрать схему для поверки сигнализатора с применением ПГС в соответствии с рисунком Г.1.

Г.6.5.6 Установить насадку для подачи газовых смесей. Перечень ПГС для проведения испытаний приведен в таблице Г.3. Расход ПГС через сигнализатор должен быть равен (19 ± 1) л/ч.

Г.6.5.7 Определение соответствия пределам допускаемой абсолютной погрешности проводят при поочередной подаче на сигнализатор ПГС в последовательности 1-2-3-4-1.

Г.6.5.8 Результаты проверки считают положительными, если:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата	

– при подаче ПГС №2 в течение 30 с не происходит срабатывания звуковой и световой сигнализации;

– при подаче ПГС №3 в течение 15 с работает звуковая и световая сигнализация, соответствующая сигнальному уровню «Порог» (для сигнализаторов СЗ-1-1Г(В), СЗ-1-1ГТ) или сигнальному уровню «Порог 1» (для сигнализатора СЗ-1-2Г(В)).

Кроме этого, при подаче ПГС № 3 в течение 30 с, не должно происходить срабатывания звуковой и световой сигнализации, соответствующей сигнальному уровню «Порог 2» (для сигнализаторов СЗ-1-2Г(В));

– при подаче ПГС №4 в течение 15 с срабатывает звуковая и световая сигнализации, соответствующие сигнальному уровню «Порог 2» (для сигнализаторов СЗ-1-2Г(В)).

По окончании поверки установить переключатели S2.1, S2.2 и S2.3 в исходное положение.

Г.7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Г.7.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, соответствующей рисунку Г.2

ПРОТОКОЛ

Поверки сигнализатора СЗ-1- _____

Заводской № _____.

Дата поверки _____.

Условия поверки:

Температура окружающего воздуха

Атмосферное давление

Относительная влажность

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1. Результат внешнего осмотра: _____
2. Результаты опробования: _____
3. Сопротивление изоляции: _____
4. Результат определения соответствия пределам допускаемой абсолютной погрешности:

5. Заключение: _____

Поверитель: _____

Рисунок Г.2 – Форма протокола поверки

Г.7.2 Сигнализатор считают годными к эксплуатации, если он удовлетворяет требованиям настоящего документа.

Г.7.3 Результаты поверки удостоверяют в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 1815 от 2 июля 2015 г. "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

Г.7.4 При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности с указанием причин непригодности, установленной формы согласно ПР 50.2.006.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЯБКЮ.421453.001 РЭ

Лист

26