ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОСС»







СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗА СГ-1, СГБ-1

Инструкция по поверке 5B2.840.403 ДЛ

r.p. 42564-16



2015 г

Настоящая инструкция распространяется на сигнализаторы газа бытовые СГБ-1, сигнализаторы газа СГ-1 и устанавливает методику их первичной и периодической поверки и испытаний.

Межповерочный интервал - 12 месяцев.

Основные технические характеристики сигнализаторов приведены в приложении **A**.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта настоящей инструкции по поверке	Примечание
1 Внешний осмотр	5.1	
2 Проверка электрического сопротивления изоляции	5.2	
3 Опробование	5.3, 5.6	
4 Определение метрологических характеристик		
4.1 Контроль основной абсолютной погрешности	5.4, 5.7,	
4.2 Проверка времени срабатывания сигнализатора	5.5, 5.8	

Примечание 1 Проверка электрического сопротивления изоляции производится при выпуске из производства сигнализаторов, питание которых осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 + 22) В.

Примечание 2 Операции поверки по 5.6, 5.7, 5.8 производятся для сигнализаторов исполнений СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3, по 5.3, 5.4, 5.5 для сигнализаторов остальных исполнений.

1.2 При отрицательных результатах любой из операций дальнейшая поверка прекращается, сигнализатор бракуется.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рабочие эталоны и вспомогательные средства поверки приведены в таблице 2.

Вместо указанных средств поверки допускается применять другие средства измерительной техники и вспомогательные средства поверки (кроме ПГС), обеспечивающие измерение параметров с требуемой точностью.

- 2.2 Средства измерительной техники должны быть исправны, поверены или аттестованы и иметь соответствующие свидетельства.
- 2.3 Насадки 5B6.451.605, 5B6.451.607, камеры 5B5.887.610-02, 5B5.887.610-04 поставляются ОДО "РОСС" по отдельному заказу.

Номер пункта настоящей инструкциі			Примечание и
1	2	3	44
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения – (0,065 ± 0,005) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0,002 %	ПГС № 1 для СГБ-1-1, СГБ-1-1А СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-1/12, СГБ-1-1А/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2, СГБ-1-2А СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12, СГБ-1-2Б/12
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения - (0,135 ± 0,005) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0,002 %	ПГС № 2 для СГБ-1-1, СГБ-1-1А СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-1/12, СГБ-1-1А/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2, СГБ-1-2А СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12, СГБ-1-2Б/12
5.5	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 4446-88, ГСО 10531-2014 Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения — (0,160 ± 0,020) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0,004 %	ПГС № 3 для СГБ-1-1, СГБ-1-1А СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-1/12, СГБ-1-1А/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2, СГБ-1-2А СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12,

1	2	3	4
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005, ТУ 2114-014-20810646-2014 или ТУ6-16-2956-92 ГСО 3904-87, ГСО 10532-2014 . Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения — $(0,65\pm0,04)$ %; абсолютная погрешность аттестации $\sim\pm0,02$ %	ПГС № 1 для СГБ-1-5, СГБ-1-5АСГБ-1-5Г, СГБ-1-5Е, СГБ-1-5/12, СГБ-1-5А/12, СГБ-1-5Б/12 СГБ-1-13, СГБ-1-13Б
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 ту 2114-014-20810846-2014или ТУ6-16-2956-92 ГСО 3905-87 ГСО 10530-2014,. Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения — $(1,35\pm0,06)$ %; абсолютная погрешность аттестации - $\pm0,04$ %	ПГС № 2 для СГБ-1-5, СГБ-1-5АСГБ-1-5Г, СГБ-1-5Е, СГБ-1-5/12, СГБ-1-5А/12, СГБ-1-5Б/12
5.5	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ТУ 2114-014-20810646-2014 ГСО 4272-88. ГСО 10530-2014 Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения — (1,60 ± 0,06) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0.02 %	ПГС № 3 для СГБ-1-5, СГБ-1-5АСГБ-1-5Г, СГБ-1-5Е, СГБ-1-5/12, СГБ-1-5А/12, СГБ-1-5Б/12 СГБ-1-13, СГБ-1-13Б
5.4	Поверочная смесь "С₃Н ₈ -воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810648-2014 ГСО 3968-87 ГСО 10544-2014. Номинальное значение объемной доли пропана и пределы допускаемого отклонения - (0,300 ± 0,030) %; абсолютная погрешность	ПГС № 1 для СГБ-1-6, СГБ-1-6АСГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12
5.4	Поверочная смесь "С₃Н ₈ -воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ГСО 5323-90. Номинальное значение объемной доли пропана и пределы допускаемого отклонения - (0,620 ± 0,030) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0,030 %	ПГС № 2 для СГБ-1-6, СГБ-1-6АСГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12
5.5	Поверочная смесь "С ₃ Н ₈ -воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ГСО 5323-90. Номинальное значение объемной доли пропана и пределы допускаемого отклонения - (0,736 ± 0,030) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0,030 %	ПГС № 3 для СГБ-1-6, СГБ-1-6АСГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4		
5.5	Поверочная смесь "СО-воздух"	Номинальное значение объемной доли окиси углерода и пределы допускаемого отклонения - (0,0160 ± 0,0007) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0.0003 %	ПГС № 3 для СГБ-1-4.01, СГБ-1-4.01АСГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.01/12 СГБ-1-4.01А/12.		
5.4	Поверочная смесь "СО-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 3844-87 , ГСО 10530-2014. Номинальное значение объемной доли окиси углерода и пределы допускаемого отклонения - $(0,0034\pm0,0004)$ %; абсолютная погрешность аттестации $-\pm0,00015$ %	ПГС № 1 для СГБ-1-4.02, СГБ-1-4.02АСГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7КСГБ-1-7С		
5.4	Поверочная смесь "СО-воздух"		ПГС № 2 для СГБ-1-4.02, СГБ-1-4.02АСГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7КСГБ-1-7С		
5.5	Поверочная смесь "СО-воздух"	ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 3847-87. ГСО 10530- 2014 Номинальное значение объемной доли окиси	ПГС № 3 для СГБ-1-4.02, СГБ-1-4.02АСГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7КСГБ-1-7С		

одолже	ние таблицы 2		
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 3904-87 ГСО 10532-2014. Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения – (0,65 ± 0,04) %; абсолютная погрешность аттестации - ±	СГБ-1-5Е, СГБ-1-5/12,
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ТУ2114-014-20810646-2014 ГСО 3905-87 ГСО 10532-2014. Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения — $(1,35\pm0,06)$ %; абсолютная погрешность аттестации - \pm	СГБ-1-5Е, СГБ-1-5/12,
5.5	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 4272-88. ГСО 10530-2014 Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения – (1,60 ± 0,06) %; абсолютная погрешность аттестации - ±	
5.4	Поверочная смесь "С ₃ Н ₈ -воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ТУ 2114-014-20810646-2014 ГСО 3968-87. ГСО 10544-2014 Номинальное значение объемной доли пропана и пределы допускаемого отклонения - (0,300 ± 0,030) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0.020 %	ПГС № 1 для СГБ-1-6, СГБ-1-6АСГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12
5.4	Поверочная смесь "С ₃ Н ₈ -воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ГСО 5323-90. Номинальное значение объемной доли пропана и пределы допускаемого отклонения - $(0,620\pm0,030)$ %; абсолютная погрешность аттестации - $\pm0,030$ %	ПГС № 2 для СГБ-1-6, СГБ-1-6АСГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12
5.5	Поверочная смесь "С ₃ Н ₈ -воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ГСО 5323-90. Номинальное значение объемной доли пропана и пределы допускаемого отклонения - $(0,736\pm0,030)$ %; абсолютная погрешность аттестации - $\pm0,030$ %	ПГС № 3 для СГБ-1-6, СГБ-1-6АСГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12

5В2.840.403 ДЛ

Продолжение таблицы 2

Продолжени	е таолицы 2		
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 3904-87 ГСО 10532-2014 Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения - (0,65 ± 0,04) %;	ПГС № 1а для СГБ-1-7 СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К СГБ-1-7С
5.4	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ту 2114-014-20810646-2014 ГСО 3905-87. ГСО 10532-2014Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения - (1,35 ± 0,06) %;	ПГС № 2а для СГБ-1-7 СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К СГБ-1-7С
5.5	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ТУ 2114-014-20810646-2014 ГСО 4272-88. ГСО 10530-2014Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения - (1,60 ± 0,06) %;	ПГС № 3а для СГБ-1-7 СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К СГБ-1-7С
5.3	Воздух марки Б	ТУ6-21-5-82	
Примечания к 5.4.1, 5.5.1	Побудитель расхода ПМВ-1-0406	ТУ6-84 5В2.960.014 ТУ	Применяется на предприятии- изготовителе при
	Кран одноходовой К1X 1-28-2,5	ГОСТ 7995-80	То же
Примечания к 5.4.1, 5.5.1	Трубка соедини- тельная ТС-Т-6	FOCT 25336-82	_"_
5.3-5.5	Насадка	5B6.451.607	Для сигнализаторов СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К СГБ-1-7С
5.3-5.5	Насадка	5B6.451.605	Для остальных исполнений

1	2	3	4
5.7, 5.8	Поверочная нулевой газ – воздух марки Б	' '	
5.7, 5.8	Поверочная смесь "СН₄-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ТУ 2114-014-20810646-2014 ГСО 4272-88. ГСО 10530-2014 Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения - (2,31 ± 0,06) %;	ПГС № 3 для СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГ-1-1, ПГС № 3а для СГБ-1-12 (КАНАЛ 1), СГ-1-3 (КАНАЛ 1)
5.7, 5.8	Поверочная смесь "СО-воздух"	ТУ У 24.1-02568182-001:2005 или ТУ6-16-2956-92 ТУ 2114-014-20810646-2014 ГСО 3847-87. ГСО 10530-2014 Номинальное значение объемной доли окиси углерода и пределы допускаемого отклонения - (0,0107 ± 0,0007) %; абсолютная погрешность аттестации - ± 0,0003 %	ПГС № 3 для СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12 (КАНАЛ 2), СГ-1-2, СГ-1-3 (КАНАЛ 2)
5.7, 5.8	Камера	5B5.887.610-02	Для СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-12 (КАНАЛ 1), СГ-1-1, СГ-1-3 (КАНАЛ 1)
5.7, 5.8	Камера	5B5.887.610-04	Для СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12 (КАНАЛ 2),
5.7, 5.8	Пульт	5B5.170.328-01	
5.7, 5.8	Имитатор датчика	5B5.189.008	
	Шнур армированный ШВВП-ВП-2х0,5-250-6-	ГОСТ 28244-96	
	Счетчик газовый барабанный РГ 7000	Ty 25-7550.0039-88	
	Амперметр М1104	Шкала измерения постоянного тока до 30 A, класс точности 0,2	

- 12°

は大き

ŧ	J
t	Į
t	
:	
4	?
2	Ξ
•	_
7	Ξ
ì	7
`	_
Į	-
,	=
•	
	1

1	2	3	4
5.3-5.5, 5.7, 5.8	Секундомер СОСпр-2б-2-000	ТУ25-1894.003-90	
5.3-5.5, 5.7, 5.8	Редуктор БВО-80-2	ΓΟCT 13861-89	
5.3-5.5	Ротаметр РМ-A-0,063Г УЗ	TУ25-02.070213-82	
5.2	Мегомметр Ф4102/1-1М	ТУ25-7534.0005-87	
5.3-5.5, 5.7, 5.8	Трубка медицинская резиновая типа 6 диаметр 6,0 мм х 1,5 мм	ГОСТ 3399-76	Длина 2 м

Примечание 1 ПГС №№ 1, 2 сигнализаторов СГБ-1-1, СГБ-1-1А...СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-1/12, СГБ-1-1А/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2, СГБ-1-2Д, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-2Б/12, и ПГС №№ 1, 2, 3 сигнализаторов СГБ-1-3, СГБ-1-3A... СГБ-1-3Г, СГБ-1-3Е, СГБ-1-3/12, СГБ-1-3А/12, СГБ-1-3Б/12 — изготавливаются и аттестуются Укрметртестстандарт.

Примечание 2 Изготовление и поставку ПГС осуществляют:

- Укрметртестстандарт, 03680, г.Киев,ул.Метрологическая,4;
- Лентехгаз, 193148, г.Санкт-Петербург, Б.Смоленский пр.,11;
- Балашихинский кислородный завод, 143907, г.Балашиха, Московской обл., ул.Белякова, 1а.

Примечание 3 Допускается применение ПГС №№ 1, 2, 3 сигнализаторов СГБ-1-3, СГБ-1-3A, СГБ-1-3B, СГБ-1-3B,

Примечание 4 Допускается для сигнализаторов всех исполнений, кроме СГБ-1-2, СГБ-1-2А... СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-4.01, СГБ-1-4.01А... СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.01/12, СГБ-1-4.01А/12, СГБ-1-4.01Б/12.

СГБ-1-4.02, СГБ-1-4.02А... СГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К... СГБ-1-7С, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12 (КАНАЛ 2), СГ-1-2, СГ-1-3 (КАНАЛ 2) применять атмосферный воздух, содержание посторонних примесей в котором не более установленного ГОСТ 17433-80 для воздуха класса 0.

Примечание 5 При проведении операций поверки сигнализаторов СГБ-1-1... СГБ-1-7С, СГБ-1-13, СГБ-1-13Б допускается подача ПГС из баллона в датчик без насадки и снятия крышки сигнализатора. Для этого следует выходное отверстие соединительной трубки прижать к центру решетки, под которой установлен датчик, со стороны лицевой панели.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки с использованием поверочных смесей в баллонах должны соблюдаться "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

S 73 1

1 1 ×

- 3.2 При проведении поверки сигнализаторов все работы с применением поверочных смесей метана, пропана и окиси углерода должны производиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Сброс смесей в атмосферу помещений не допускается.
- 3.3 При проведении поверки должны соблюдаться "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ).

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К ПОВЕРКЕ

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды (20 ± 5) °C;
- относительная влажность до 80 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давление от 84,0 кПа до 106,7 кПа (от 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.):
- напряжение питания сигнализаторов исполнений СГБ-1-1/12, СГБ-1-1A/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2A/12, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-3/12, СГБ-1-3A/12, СГБ-1-3Б/12, СГБ-1-4.01/12, СГБ-1-4.01A/12, СГБ-1-4.01Б/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-5/12, СГБ-1-5A/12, СГБ-1-5Б/12, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6A/12, СГБ-1-6Б/12, СГБ-1-7П, СГБ-1-7С (12,0 \pm 1,2) В, сигнализаторов остальных исполнений (220 \pm 4) В, частотой (50 \pm 1) Гц;
- содержание механических примесей (пыли, смол, масел) и агрессивных веществ (серы, фосфора, фтора, мышьяка, сурьмы и их производных) не должно превышать ПДК по действующим санитарным нормам;
 - механические воздействия должны отсутствовать.
- 4.2 Перед выполнением операций поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- сигнализаторы и средства поверки подготовить к работе согласно эксплуатационной документации;
- баллоны с ПГС выдержать в помещении, где проводится поверка, до выравнивания их температуры с температурой помещения.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

5.1.1 Внешний осмотр производить при отключенном от электропитания приборе.

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие повреждений и других дефектов сигнализатора, препятствующих нормальному функционированию или приводящих к нарушению требований безопасной эксплуатации, санитарии и охраны окружающей среды.

5.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

- 5.2.1 Перед проверкой сопротивления изоляции покрыть сигнализатор сплошной плотно прилегающей к поверхности металлической фольгой таким образом, чтобы расстояние от нее до зажимов испытуемой цепи было не менее 20 мм.
- 5.2.2 Проверка электрического сопротивления изоляции должна производиться с помощью мегомметра с рабочим напряжением 100 В и 500 В.

Измерение сопротивления изоляции производить через 1 мин. после подачи напряжения или через меньшее время, за которое показание мегомметра можно считать установившимся.

Измерение сопротивления изоляции должно производиться:

а) между штырями вилки и корпусом - для всех сигнализаторов;

Примечание – Для сигнализаторов СГ-1 к контактам 1 и 2 клеммника винтового XS10 должен быть подсоединен шнур ШВВП-ВП-2х0,5-250-6-1,6.

- б) между штырями вилки и контактами соединительной колодки для сигнализаторов, имеющих соединительную колодку;
- в) между контактами соединительной колодки и корпусом для сигнализаторов, имеющих соединительную колодку.

Измерить сопротивление изоляции датчиков ДТХ-165 и ДЭХ-15 согласно таблице 3.

Таблица 3

Разъем: контакт	Проверяемая цепь (разъем: контакт)	Испытательное напряжение, В	
Корпус	XP2: 1, 2, 3, 4	100	

5.2.3 Результат проверки считать положительным, если измеренное значение сопротивления изоляции составляет не менее 20 МОм.

5.3 Опробование

- 5.3.1 Снять крышку сигнализатора, нажав на защелки. Подключить сигнализатор к источнику питания.
- 5.3.2 Собрать рабочее место согласно приложению Б, установив баллон с воздухом.
- 5.3.3 Открыть вентиль баллона и установить расход воздуха через насадку равным (30 \pm 5) дм³/ч.
- 5.3.4 Установить насадку на датчик и продуть его воздухом не менее 3 мин.

Снять насадку с датчика. Закрыть баллон с воздухом.

После истечения времени прогрева сигнализатор должен выдать сигнал об отсутствии загазованности.

Примечание - Если при включении сигнализатор выдает сигнал о неисправности, то сигнализатор к дальнейшим операциям поверки не допускается и должен быть направлен в ремонт.

- 5.4 Контроль основной абсолютной погрешности при срабатывании сигнализации.
- 5.4.1 Собрать рабочее место согласно приложению Б, установив баллон с ПГС № 1.

Примечание - Для проведения поверки с использованием ПГС " C_3H_{8} -воздух", приготовленной по инструкции 5B0.045.304, собирается рабочее место согласно приложению В.

- 5.4.2 Открыть баллон с ПГС и установить расход ПГС через насадку равным (30 \pm 5) дм³/ч.
- 5.4.3 Установить насадку на датчик и подавать ПГС в течение 1-2 мин. Сигнализатор должен выдать сигнал об отсутствии загазованности.
 - 5.4.4 Снять насадку, закрыть баллон.
- 5.4.5 Установить в схему рабочего места по приложению Б, баллон с ПГС № 2. Выполнить операции 5.4.2.
- 5.4.6 Установить насадку на датчик и подавать ПГС в течение 1-2 мин. Сигнализатор должен выдать сигнал о загазованности.

Примечание — Сигнализаторы исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К...СГБ-1-7С должны выдавать сигнал о загазованности по каналу измерения окиси углерода.

- 5.4.7 Снять насадку, закрыть баллон.
- 5.4.8 Выполнить для сигнализаторов исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К...СГБ-1-7С контроль основной абсолютной погрешности по каналу измерения природного газа в следующей последовательности:
- установить в схему рабочего места по приложению Б баллон с ПГС № 1а. Выполнить операции 5.4.2;
- установить насадку на датчик и подавать ПГС в течение 1-2 мин. Сигнализатор должен выдать сигнал об отсутствии загазованности;
- установить в схему рабочего места по приложению Б баллон с ПГС № 2а. Выполнить операции 5.4.2;
- установить насадку на датчик и подавать ПГС в течение 1-2 мин. Сигнализатор должен выдать сигнал о загазованности по каналу измерения природного газа;
 - снять насадку, закрыть баллон.
 - 5.4.9 Результаты поверки считать положительными, если:
- а) сигнализаторы исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К...СГБ-1-7С выдают сигнал об отсутствии загазованности при подаче ПГС № 1 и № 1а и сигнал о загазованности при подаче ПГС № 2 и № 2а по каналу измерения окиси углерода и каналу измерения природного газа соответственно;
- б) сигнализаторы остальных исполнений выдают сигнал об отсутствии загазованности при подаче ПГС № 1 и сигнал о загазованности при подаче ПГС № 2.

5.5 Проверка времени срабатывания сигнализатора

5.5.1 Установить в схему рабочего места по приложению Б баллон с ПГС № 3, характеристики которой для каждого исполнения сигнализатора приведены в таблице 2.

Примечание - Для проведения поверки с использованием ПГС " C_3H_8 -воздух", приготовленной по инструкции 5B0.045.304, собирается рабочее место согласно приложению B.

- 5.5.2 Открыть баллон с ПГС и установить расход ПГС через насадку равным (30 \pm 5) дм³/ч. Продуть насадку 1-2 мин.
- 5.5.3 Установить насадку на датчик и одновременно включить секундомер. Зафиксировать по секундомеру время от момента подачи ПГС до момента выдачи сигнала о загазованности.

Примечание – Сигнализаторы исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К... СГБ-1-7С должны выдавать сигнал о загазованности по каналу измерения окиси углерода.

- 5.5.4 Снять насадку, закрыть баллон.
- 5.5.5 Выполнить для сигнализаторов исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К...СГБ-1-7С проверку времени срабатывания по каналу измерения природного газа в следующей последовательности:
- установить в схему рабочего места по приложению Б баллон с ПГС № 3а. Выполнить операции 5.4.2. Продуть насадку 1-2 мин.;
- установить насадку на датчик и одновременно включить секундомер. Зафиксировать по секундомеру время от момента подачи ПГС до момента выдачи сигнала о загазованности по каналу измерения природного газа;
 - снять насадку, закрыть баллон.
 - 5.5.6 Выключить сигнализатор. Установить крышку на сигнализатор.
- 5.5.7 Результаты поверки считать положительными, если время срабатывания сигнализаторов исполнений СГБ-1-2, СГБ-1-2А...СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-4.01,
- СГБ-1-4.01А...СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.01/12, СГБ-1-4.01А/12,
- СГБ-1-4.01Б/12, СГБ-1-4.02, СГБ-1-4.02А...СГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К...
- СГБ-1-7С не превышает 60 с, сигнализаторов остальных исполнений 20 с.
- 5.6 Опробование сигнализаторов исполнений СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3
- 5.6.1 Включить сигнализатор, установив переключатель клавишный "ВКЛ" в верхнее положение. Должен включиться кратковременный звуковой сигнал и единичный индикатор "~ 220 В" зеленого цвета на блоке БПС, свечение прерывистое.

Должны включиться единичные индикаторы зеленого цвета (свечение - непрерывное) на датчике и на крышке блока БПС:

- "CH₄" в канале 1 для сигнализаторов СГБ-1-9, СГБ-1-12, СГ-1-3 и в каналах 1 и 2 для сигнализаторов СГБ-1-8, СГ-1-1;

- "CO" в канале 1 для сигнализатора СГБ-1-11, в каналах 1 и 2 для сигнализаторов СГБ-1-10, СГ-1-2, в канале 2 для сигнализаторов СГБ-1-12, СГ-1-3.

Примечание — Единичные индикаторы "СН₄" или "СО" в зависимости от исполнения сигнализатора должны быть включены во всех режимах работы.

По окончании времени прогрева (не более 5 мин) свечение единичного индикатора "~ 220 В" должно стать непрерывным, должен кратковременно включиться звуковой сигнал и должен выключиться единичный индикатор на датчике.

- 5.6.2 Нажать и удерживать кнопку "СБРОС", при этом должен кратковременно включиться звуковой сигнал и должны включиться единичные индикаторы "П1", "П2" в каждом подключенном канале.
- 5.6.3 Отпустить кнопку "СБРОС", единичные индикаторы "П1", "П2" должны выключиться.
- 5.6.4 Выключить сигнализатор, установив клавишный переключатель "ВКЛ" в нижнее положение.

Результат проверки считать положительным, если после истечения времени прогрева сигнализатор выдает сигналы согласно 5.6.1, 5.6.2.

Примечание – Если сигнализатор выдает сигнал о неисправности, то сигнализатор к дальнейшим операциям поверки не допускается и должен быть направлен в ремонт.

- 5.7 Контроль основной абсолютной погрешности сигнализаторов исполнений СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12, СГ-1-2, СГ-1-3
- 5.7.1 Подготовить к работе ПГС № 1, ПГС № 3 для исполнений сигнализатора, характеристики которых приведены в таблице 2. При проверке сигнализаторов исполнений СГБ-1-12, СГ-1-3 также подготовить ПГС № 3а.
 - 5.7.2 Собрать рабочее место согласно приложению Д.

Для этого необходимо нажать на рифления нижней крышки блока БПС и, двигая крышку вниз, отсоединить ее от корпуса. Для БПС-170-1, БПС-170-2, БПС-170-3 предварительно открутить винт крепления крышки.

Подключить шнур ШВВП-ВП к контактам 1, 2 клеммника винтового "XS10" "220 В".Отпустить гайку кабельного ввода подключения датчиков. Отсоединить жилы кабеля датчика первого канала от клеммников винтовых "XS14", "XS15" и вывести кабель из сальника блока БПС. Датчик второго канала не отключать. Подсоединить жилы 1, 2, 3 кабеля датчика первого канала к контактам "1", 2, 3 клеммника винтового пульта 5В5.170.328-01 (далее - пульт) соответственно.

Подключить выводы "1", "2", "3" пульта к контакту 2 клеммника винтового "XS14" "КАНАЛ 1" и контактам "1" и 2 клеммника винтового "XS15" "КАНАЛ 1" соответственно.

Подключить выводы "+" и "-" амперметра РА к гнездам "+" и "-" "ТОК" пульта, соблюдая полярность.

Установить нижнюю крышку блока БПС в пазы корпуса и, двигая ее вверх, ввести в зацепление защелку. В блоках БПС-170-1, БПС-170-2, БПС-170-3 крышку зафиксировать винтом.

- 5.7.3 Выполнить операции по 5.6.1.
- 5.7.4 Зафиксировать показания амперметра PA, которые должны быть $(2,0\pm0,5)$ мA.

Примечание — Допускается при включении сигнализатора кратковременное (длительностью до 30 c) увеличение тока до $(10,0\pm0,1)$ мА.

- 5.7.5 Собрать рабочее место согласно приложению Г, установив баллон с ПГС № 1.
- 5.7.6 Заполнить камеру 5B5.887.610-02 или 5B5.887.610-04 в зависимости от исполнения сигнализатора (далее камеру) ПГС в следующей последовательности:
 - заглушить вход камеры заглушкой;
 - открыть краны 3;
 - открыть вентиль баллона 1 и редуктор 2;
 - продуть камеру ПГС (объем ПГС не менее 2 дм³);
 - закрыть краны 3;
 - закрыть редуктор 2, закрыть вентиль баллона 1.
 - 5.7.7 Снять заглушку с камеры. Установить камеру на датчик.
 - 5.7.8 Зафиксировать установившееся показание амперметра РА.
 - 5.7.9 Снять камеру с датчика. Установить заглушку.
- 5.7.10 Установить в схему рабочего места приложения Г баллон с ПГС № 3.
 - 5.7.11 Заполнить камеру ПГС № 3 согласно 5.7.6.

Выполнить операции по 5.7.7.

- 5.7.12 Сигнализатор должен выдать сигнал о загазованности "Порог 2" непрерывный световой сигнал красного цвета (единичный индикатор "П2" в подключенном канале измерения) и непрерывный звуковой сигнал.
 - 5.7.13 Зафиксировать установившееся показание амперметра РА.
 - 5.7.14 Снять камеру с датчика. Установить заглушку.
- 5.7.15 Выполнить для сигнализаторов исполнений СГБ-1-12, СГ-1-3 следующие операции:
 - а) установить в схему рабочего места приложения Г баллон с ПГС № 3а;
 - б) выполнить операции по 5.7.6, 5.7.7, 5.7.12 5.7.14.
- 5.7.16 Выключить сигнализатор, установив переключатель клавишный "ВКЛ" в нижнее положение. Разобрать рабочее место. Восстановить монтаж датчика на клеммниках винтовых блока БПС.
- 5.7.17 Для сигнализаторов СГБ-1-8, СГБ-1-10, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 отсоединить жилы кабеля датчика второго канала от клеммников винтовых "XS12", "XS13" в порядке, указанном в 5.7.2. Датчик первого канала не отключать.

Подсоединить жилы 1, 2, 3 кабеля датчика второго канала к контактам "1", 2, 3 клеммника винтового пульта соответственно.

Подключить выводы "1", "2", "3" пульта к контакту 2 клеммника винтового "XS12" "КАНАЛ 2" и контактам 2, "1" клеммника винтового "XS13" "КАНАЛ 2" соответственно.

Подключить амперметр РА к гнездам пульта и установить нижнюю крышку блока БПС в порядке, указанном в 5.7.2.

- 5.7.18 Выполнить операции по 5.6.1, 5.7.4 5.7.16. Наблюдать выдачу сигналов в канале 2.
- 5.7.19 Определить по номинальной функции преобразования метана (А.12 приложения А) или окиси углерода (А.13 приложения А) значения концентраций, соответствующие значениям сигнала, полученным при выполнении операций по 5.7.8, 5.7.13.
- 5.7.20 Вычислить разность между полученными значениями концентраций и значениями концентраций, указанными в паспортах на ПГС.
- За основную абсолютную погрешность принимают наибольшую разность между значениями концентраций.
 - 5.7.21 Результаты поверки считать положительными, если:
- основная абсолютная погрешность не выходит за установленные пределы;
- при подаче ПГС № 1 сигнализатор выдает сигнал об отсутствии загазованности:
- при подаче ПГС № 3 сигнализатор выдает сигнал о загазованности "Порог 2".
- 5.8 Проверка времени срабатывания сигнализаторов исполнений СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3
- 5.8.1 Подготовить к работе ПГС № 3, характеристики которой для различных исполнений сигнализатора приведены в таблице 2. При проверке сигнализаторов исполнений СГБ-1-12, СГ-1-3 подготовить также ПГС № 3а.
- 5.8.2 Собрать рабочее место согласно приложению Г, установив баллон с ПГС № 3.
 - 5.8.3 Заполнить камеру ПГС согласно 5.7.6.
 - 5.8.4 Выполнить операции 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4.
- 5.8.5 Снять заглушку с камеры. Установить камеру на датчик и одновременно включить секундомер. Зафиксировать по секундомеру время от момента подачи ПГС до момента выдачи сигнала о загазованности "Порог 2".
 - 5.8.6 Снять камеру с датчика. Установить заглушку.
 - 5.8.7 Выключить сигнализатор и выполнить операции по 5.7.16.
- 5.8.8. Выполнить для сигнализаторов исполнений СГБ-1-12, СГ-1-3 проверку времени срабатывания сигнализатора по каналу измерения природного газа в следующей последовательности:
 - установить в схему рабочего места приложения Г баллон с ПГС № 3а;
- выполнить операции по 5.8.3 5.8.7. Сигнализатор должен выдать сигнал "Порог 2" по каналу измерения природного газа (КАНАЛ 1).

- 5.8.9 Для сигнализаторов СГБ-1-8, СГБ-1-10, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 выполнить операции по 5.7.17, 5.7.3, 5.7.4, 5.8.3, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.7. Наблюдать выдачу сигналов в канале 2.
- 5.8.10 Результаты поверки считать положительными, если время срабатывания сигнализаторов исполнений СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГ-1-2 и СГБ-1-12, СГ-1-3 по каналу измерения окиси углерода не превышает 45 с, сигнализаторов остальных исполнений 10 с.

ВНИМАНИЕ! При проведении поверки по 5.7, 5.8 демонтированных сигнализаторов СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 следует датчик подсоединить к пульту 5В5.170.328-01, используя разъем 2РМ14КПН4Г1В1 (вместо клеммника винтового).

В двухканальных сигнализаторах СГБ-1-8, СГБ-1-10, СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 к незадействованному каналу подсоединяется имитатор датчика 5В5.189.008. При проверке первого канала выводы "1", "2" имитатора датчика подключаются к контакту 2 клеммника винтового "XS12" "КАНАЛ 2" и к контакту 2 клеммника винтового "XS13" "КАНАЛ 2" блока БПС соответственно. При проверке второго канала выводы "1", "2" имитатора датчика подключаются к контакту 2 клеммника винтового "XS14" "КАНАЛ 1" и к контакту "1" клеммника винтового "XS15" "КАНАЛ 1" блока БПС соответственно.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 Положительные результаты поверки при выпуске из производства должны оформляться записью в паспорте или руководстве по эксплуатации результатов с указанием даты поверки, заверенной подписью поверителя и оттиском поверительного клейма, в эксплуатации и при выпуске из ремонта свидетельством о поверке установленной формы.
- 6.2 При отрицательных результатах поверки сигнализатор к эксплуатации не допускается. Свидетельство аннулируется и производится запись в паспорте или руководстве по эксплуатации о непригодности сигнализатора. Выдается извещение о непригодности к применению и изъятии из обращения с указанием причин.
- 6.3 После ремонта сигнализатор должен быть представлен на повторную поверку.

Приложение A (справочное)

Основные технические характеристики сигнализаторов

А.1 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при срабатывании сигнализации, номинальные значения сигнальной объемной доли, время срабатывания сигнализаторов исполнений СГБ-1-1... СГБ-1-7С, СГБ-1-13, СГБ-1-13Б пределы допускаемой абсолютной погрешности при срабатывании сигнализации в реальных условиях эксплуатации и поверочные компоненты приведены в таблице А.1.

Примечание — Метрологические характеристики сигнализаторов, кроме оговоренных особо, нормированы применительно к поверочному компоненту.

А.2 Сигнализаторы исполнений СГБ-1-1, СГБ-1-1А...СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-1/12, СГБ-1-1А/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2, СГБ-1-2А...СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-3, СГБ-1-3А...СГБ-1-3Г, СГБ-1-3Е, СГБ-1-3/12, СГБ-1-3А/12, СГБ-1-3Б/12, СГБ-1-4.01, СГБ-1-4.01А...СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.01/12, СГБ-1-4.01А/12, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А...СГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-5/12, СГБ-1-5/12, СГБ-1-5А/12, СГБ-1-5Б/12, СГБ-1-6/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-66/12 СГБ-1-13, СГБ-1-13Б

выдают следующие сигналы:

- а) краткий звуковой сигнал после включения и после окончания прогрева;
- б) прерывистый световой сигнал зеленого цвета при прогреве сигнализатора;
- в) непрерывный световой сигнал зеленого цвета при отсутствии в контролируемой среде объемной доли компонентов порогового уровня (сигнал об отсутствии загазованности);

Примечание — Сигнализаторы исполнений СГБ-1-1В, СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-2В, СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-3В, СГБ-1-3Б, СГБ-1-3Е, СГБ-1-4.01В, СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.02В, СГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-5В, СГБ-1-5Г, СГБ-1-5Е, СГБ-1-6В, СГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е при переходе на питание от встроенного резервного аккумуляторного источника меняют вид сигнала об отсутствии загазованности — сигнал становится прерывистым красно-зеленого цвета.

5В2.840.403 ДЛ

Таблица А.1

Наименование характеристики	Значе	ение характеристики	для сигнализаторов	исполнения
	СГБ-1-1, СГБ-1-1А СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-1/12, СГБ-1-1A/12, СГБ-1-1Б/12	СГБ-1-2, СГБ-1-2А СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2A/12, СГБ-1-2Б/12	СГБ-1-3, СГБ-1-3А СГБ-1-3Г, СГБ-1-3Е, СГБ-1-3/12, СГБ-1-3A/12, СГБ-1-3Б/12	СГБ-1-4.01, СГБ-1-4.01А СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.01/12, СГБ-1-4.01A/12, СГБ-1-4.01Б/12
Контролируемые компоненты	Природный газ ГОСТ 5542-87	Совокупность природного газа по ГОСТ 5542-87 и окиси углерода	Углеводородные сжиженные топливные газы ДСТУ 4047-2001	Окись углерода
Поверочный компонент	Метан	Метан	Пропан	Окись углерода
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при	± 0,035	± 0,035 (метан) ± 0,0035 (окись углерода)	± 0,0175	± 0,0035
- Номинальное значение сигнальной объемной доли, %	0,1	0,1 (метан) 0,01 (окись	0,05	0,01
Время срабатывания сигнализаторов, с,	20	600	20	60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при срабатывании сигнализации в	± 0,05	±0,05	± 0,025	± 0,005

Наименование характеристики

срабатывании сигнализации в

СГБ-1-4.02.

СГБ-1-4.02А...

СГБ-1-4.02Г.

CF5-1-4.02E,

СГБ-1-4.02/12.

СГБ-1-4.02A/12.

СГБ-1-5.

СГБ-1-5А...

СГБ-1-5Г.

СГБ-1-5E.

СГБ-1-5/12.

СГБ-1-5А/12.

Значение характеристики для сигнализаторов исполнения

СГБ-1-6.

СГБ-1-6А...

СГБ-1-6Г.

СГБ-1-6Е,

СГБ-1-6/12,

СГБ-1-6А/12.

СГБ-1-7,

СГБ-1-7К...

СГБ-1-7С

СГБ-1-7Б.

- г) прерывистый световой сигнал красного цвета и прерывистый звуковой сигнал при достижении и превышении в контролируемой точке установленного порогового значения объемной доли компонента (сигнал о загазованности);
- д) непрерывный световой сигнал красного цвета и непрерывный звуковой сигнал при обрыве или перегорании чувствительного элемента (сигнал о неисправности);
- е) прерывистый световой сигнал красного цвета о разряде аккумуляторного источника питания до $(2,00\pm0,05)$ В (сигнал о разряде для сигнализаторов исполнений СГБ-1-1В, СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-2В, СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-3В, СГБ-1-3Г, СГБ-1-3Е, СГБ-1-4.01В, СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.02В, СГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-5В, СГБ-1-5Г, СГБ-1-5Е, СГБ-1-6В, СГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е).
- А.3 Сигнализаторы исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б, СГБ-1-7К...СГБ-1-7С выдают следующие сигналы:
- а) непрерывный световой сигнал зеленого цвета (по каждому каналу измерения) при отсутствии в контролируемой среде объемной доли компонентов порогового уровня (сигнал об отсутствии загазованности);
- б) прерывистый световой сигнал красного цвета (по каждому каналу измерения) и прерывистый звуковой сигнал при достижении и превышении в контролируемой точке установленного порогового значения объемной доли компонента (сигнал о загазованности);
- в) непрерывный световой сигнал красного цвета (по каждому каналу измерения) и непрерывный звуковой сигнал при обрыве или перегорании чувствительного элемента (сигнал о неисправности);
- г) прерывистый (единичный индикатор ВКЛ) и непрерывный (по каждому каналу измерения) световой сигнал зеленого цвета при прогреве;
 - д) звуковой сигнал после окончания прогрева.
 - А.4 Время прогрева сигнализаторов не более 5 мин.
 - А.5 Средняя наработка на отказ не менее 50 000 ч.
 - А.6 Полный средний срок службы не менее 10 лет.
 - А.7 Габаритные размеры сигнализаторов исполнений СГБ-1-1...СГБ-1-7С, СГБ-1-13, СГБ-1-13Б не более диаметр 135 мм х 50 мм.
- А.8 Масса сигнализаторов исполнений СГБ-1-1...СГБ-1-7С, СГБ-1-13, СГБ-1-13Б:
- не более 0,5 кг для сигнализаторов без встроенного источника резервного питания;
- не более 0,75 кг для сигнализаторов со встроенным источником резервного питания.

А.9 Потребляемая мощность сигнализаторов исполнений СГБ-1-1...СГБ-1-7С, СГБ-1-13, СГБ-1-13Б:

- не более 6,0 ВА для сигнализаторов СГБ-1-7К... СГБ-1-7М, СГБ-1-7Р;
- не более 7,0 ВА для сигнализаторов со встроенным источником резервного питания;
 - не более 6,5 ВА для сигнализаторов остальных исполнений.

А.10 Электрическое питание сигнализаторов исполнений СГБ-1-1/12, СГБ-1-1А/12, СГБ-1-1Б/12, СГБ-1-2/12, СГБ-1-2А/12, СГБ-1-2Б/12, СГБ-1-3Ь/12, СГБ-1-3Б/12, СГБ-1-4.01/12, СГБ-1-4.01А/12, СГБ-1-4.01Б/12, СГБ-1-4.02/12, СГБ-1-4.02А/12, СГБ-1-4.02Б/12, СГБ-1-5Б/12, СГБ-1-5А/12, СГБ-1-5Б/12, СГБ-1-6А/12, СГБ-1-6Б/12, СГБ-1-7H, СГБ-1-7П, СГБ-1-7C осуществляется от источника постоянного тока напряжением (12,0 \pm 1,2) В, сигнализаторов остальных исполнений - от сети переменного тока напряжением (220 \pm 23) В, частотой (50 \pm 1) Гц.

Сигнализаторы исполнений СГБ-1-1В, СГБ-1-1Г, СГБ-1-1Е, СГБ-1-2В, СГБ-1-2Г, СГБ-1-2Е, СГБ-1-3В, СГБ-1-3Г, СГБ-1-3Е, СГБ-1-4.01В, СГБ-1-4.01Г, СГБ-1-4.01Е, СГБ-1-4.02В, СГБ-1-4.02Г, СГБ-1-4.02Е, СГБ-1-5В, СГБ-1-5Г, СГБ-1-5Е, СГБ-1-6В, СГБ-1-6Г, СГБ-1-6Е имеют встроенный источник резервного питания напряжением от 2,2 В до 2,8 В на аккумуляторах типа НКГЦ-1,8-1 (2 шт.).

Резервное питание сигнализаторов всех исполнений (кроме СГБ-1-5.01Б) осуществляется от внешнего источника питания напряжением (12,0 \pm 2,0) В.

Переход на резервное питание осуществляется автоматически.

А.11 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, номинальные значения сигнальной объемной доли, время срабатывания и поверочные компоненты сигнализаторов исполнений СГБ-1-8...СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 приведены в таблице А.2.

Примечание — Метрологические характеристики сигнализаторов, кроме оговоренных особо, нормированы применительно к поверочному компоненту.

А.12 Номинальная функция преобразования сигнализаторов исполнений СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГ-1-1 и СГБ-1-12, СГ-1-3 по каналу измерения природного газа имеет вид

$$I_{\text{BMX}} = K_1 \cdot C + I_0 , \qquad (1)$$

где Івых – значение выходного сигнала, мА;

 K_1 – коэффициент преобразования, K_1 = 3,2 мA/% (0,16 мA/%HKПР);

С – концентрация поверочного компонента в контролируемой среде
 в диапазоне измерения концентрации, % (%НКПР);

 I_0 – начальный уровень выходного сигнала, мА, I_0 = 2 мА.

А.13 Номинальная функция преобразования сигнализаторов исполнений СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГ-1-2 и СГБ-1-12, СГ-1-3 по каналу измерения окиси углерода имеет вид

$$I_{\text{BMX}} = K_2 \cdot C + I_0 \quad , \tag{2}$$

где Івых – значение выходного сигнала, мА;

 K_2 – коэффициент преобразования, K_2 = 745,6 мA/% (0,064 мA/мг/м³):

С – концентрация поверочного компонента в контролируемой среде в диапазоне измерения концентрации, % (мг/м³);

 I_0 – начальный уровень выходного сигнала, мA, I_0 = 2 мA.

Таблица А.2

Наименование характеристики		l ' '	стики для сигнализаторов олнения	
		СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-12 (КАНАЛ 1), СГ-1-1, СГ-1-3 (КАНАЛ 1)	СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12 (КАНАЛ 2), СГ-1-2, СГ-1-3 (КАНАЛ 2)	
Контролируемые компоненты		Природный газ ГОСТ 5542-87	Окись углерода	
Поверочный компонент	Поверочный компонент		Окись углерода	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, объемная доля, %		± 0,25	± 0,00085	
Номинальное значение сигнальной объемной доли, %, при выдаче сигналов "Порог 2"		1,0	0,0017	
		2,0	0,0086	
Время срабатывания сигнализаторов, с, не более		10	45	

- А.14 Сигнализаторы исполнений СГБ-1-8...СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 выдают следующие сигналы:
 - а) при включении краткий звуковой сигнал;
 - б) при прогреве:
- прерывистый световой сигнал зеленого цвета (единичные индикаторы "~ 220 В" или "—12 В");

- непрерывный световой сигнал зеленого цвета (единичный индикатор на датчике);
- непрерывный световой сигнал зеленого цвета (единичный индикатор "СН₄" или "СО" согласно исполнению сигнализатора в каждом подключенном канале измерения на блоке БПС);

Примечание — Непрерывный (единичный индикатор "СН₄" или "СО" согласно исполнению сигнализатора в каждом подключенном канале измерения) световой сигнал зеленого цвета должен быть включен во всех режимах работы.

- в) по окончании прогрева:
- непрерывный световой сигнал зеленого цвета (единичные индикаторы "~220 В" или "-- 12 В"):
 - краткий звуковой сигнал;

Примечание - Единичный индикатор на датчике должен выключиться.

- г) непрерывный световой сигнал зеленого цвета (единичный индикатор "СН $_4$ " или "СО" в каждом подключенном канале измерения) при отсутствии в контролируемой среде контролируемого компонента порогового уровня (сигнал об отсутствии загазованности);
- д) прерывистый световой сигнал красного цвета (единичный индикатор "П1" в каждом подключенном канале измерения) и прерывистый звуковой сигнал при достижении и превышении в контролируемой среде установленного порогового значения концентрации компонента (сигнал о загазованности "Порог 1");
- е) непрерывный световой сигнал красного цвета (единичный индикатор "П2" в каждом подключенном канале измерения) и непрерывный звуковой сигнал при достижении и превышении в контролируемой среде установленного порогового значения концентрации компонента (сигнал о загазованности "Порог 2");
- ж) непрерывный световой сигнал желтого цвета (единичный индикатор "ОТКАЗ" в каждом подключенном канале измерения) и непрерывный звуковой сигнал при обрыве, перегорании чувствительного элемента или обрыве линии связи между датчиком и БПС (сигнал о неисправности "Отказ").
- А.15 Габаритные размеры и масса составных частей сигнализаторов исполнений СГБ-1-8... СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 приведены в таблице А.3.

Таблица А.3

Наименование составной части	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Датчик ДТХ-165	85 x 85 x 90	0,28
Датчик ДЭХ-15	85 x 115 x 90	0,25
Блок БПС-165-1	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-165-2	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-165-3	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-166-1	155 x 140 x 65	0,60
Блок БПС-166-2	155 x 140 x 65	0,60
Блок БПС-170-1	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-170-2	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-170-3	155 x 140 x 65	0,65

А.16 Потребляемая мощность сигнализаторами исполнений СГБ-1-8...СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 — не более 7,5 ВА.

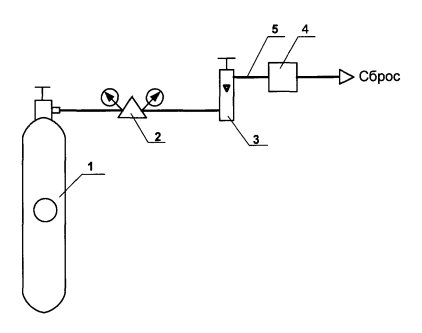
А.17 Электрическое питание сигнализаторов исполнений СГБ-1-8... СГБ-1-12, СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3 осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 $^{+\,22}_{-\,33}$) В, частотой (50 \pm 1) Гц.

Резервное питание сигнализаторов осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением (12,0 \pm 1,2) В.

Переход на резервное питание осуществляется автоматически.

Приложение Б (обязательное)

Схема рабочего места для подачи ПГС в датчик сигнализатора



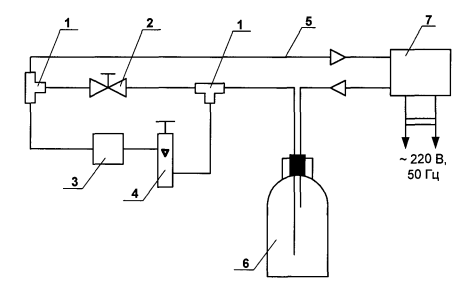
- 1 баллон с ПГС;
- 2 редуктор БВО-80-2;
- 3 ротаметр РМ-А-0,063Г У3;
- 4 насадка;
- 5 трубка медицинская резиновая типа 3 диаметр 6,0 х 1,5

Приложение В

(обязательное)

Схема рабочего места

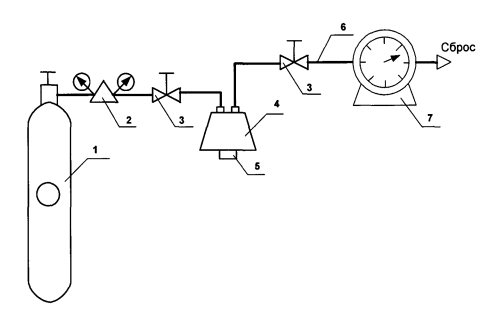
для подачи ПГС, приготовленной в бутыли, в датчик сигнализатора



- 1 трубка ТС-Т-6;
- 2 кран одноходовой;
- 3 насадка;
- 4 ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ;
- 5 трубка медицинская резиновая типа 3 диаметр 6,0 х 1,5;
- 6 бутыль с ПГС;
- 7 побудитель расхода.

Приложение Г (обязательное)

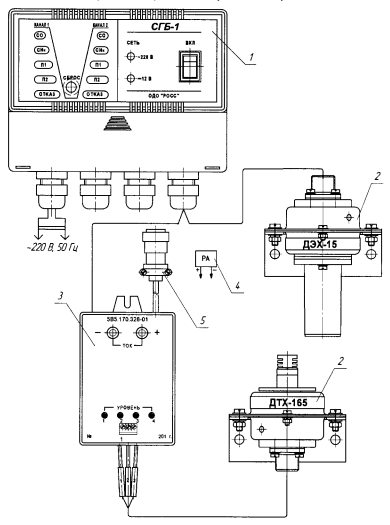
Схема рабочего места для заполнения камеры 5B5.887.610-02 (5B5.887.610-04) поверочной газовой смесью



- 1 баллон с ПГС;
- 2 редуктор БВО-80-2;
- 3 кран одноходовой;
- 4 камера 5B5.887.610-02 (5B5.887.610-04);
- 5 заглушка;
- 6 трубка медицинская резиновая типа 3 диаметр $6,0 \times 1,5$ или трубка ПВХ $6,0 \times 1,5$;
- 7 счетчик газовый барабанный РГ 7000.

Приложение Д (обязательное)

Схема рабочего места для проверки сигнализаторов СГБ-1-8, СГБ-1-9, СГБ-1-10, СГБ-1-11, СГБ-1-12

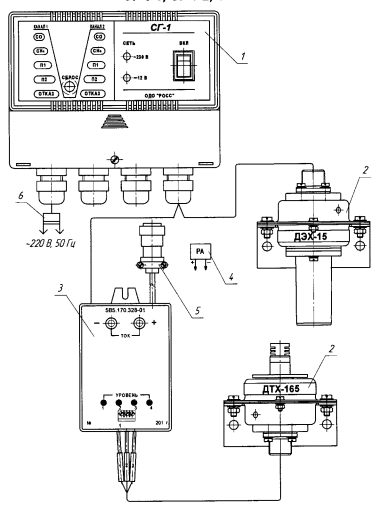


- 1 сигнализатор (БПС);
- 2 датчик;
- 3 пульт 5В5.170.328-01;
- 4 амперметр М1104;
- 5 разъем 2РМ14КПН4Г1В1

Примечание — Пример рабочего места для проверки сигнализаторов СГБ-1-12

Продолжение приложения Д (обязательное)

Схема рабочего места для проверки сигнализаторов СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3



- 1 сигнализатор (БПС);
- 2 датчик;
- 3 пульт 5В5.170.328-01;
- 4 амперметр М1104;
- 5 разъем 2РМ14КПН4Г1В1
- 6 шнур ШВВП-ВП-2 x 0,5-250-6-1,6

Примечание – Пример рабочего места для проверки сигнализаторов СГ-1-3