

5. Свидетельство об упаковывании  
 Упакован согласно требованиям,  
 предусмотренным в действующей технической документации.  
 Упаковщик \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О \_\_\_\_\_  
 Число, месяц, год \_\_\_\_\_

6. Свидетельство о приемке  
 Сигнализатор изготовлен, проверен и принят в соответствии с  
 обязательными требованиями государственных стандартов, действующей  
 технической документацией и признан годным для эксплуатации.  
 Начальник ОТК \_\_\_\_\_ / Пикина Г. В.  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О \_\_\_\_\_  
 Число, месяц, год \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

7. Свидетельство о поверке  
 Сигнализатор СЗ-1, № \_\_\_\_\_ поверен согласно обязательным  
 требованиям государственных стандартов, действующей технической  
 документацией и признан годным для эксплуатации.  
 Поверитель \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О \_\_\_\_\_  
 Число, месяц, год \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

8. Отметка о вводе в эксплуатацию  
 Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1,  
 заводской номер \_\_\_\_\_,  
 сетевой адрес \_\_\_\_\_,  
 Полное название организации \_\_\_\_\_  
 М.п. \_\_\_\_\_  
 личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 дата ввода в эксплуатацию

ОКП 42 1510



0000 00  
 ОКП 42 1510  
 - -

**СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ  
 ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ СЗ-1**

Паспорт

АФТЦ. 408737.001 ПС



1. Основные сведения об изделии

Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1. Заводской номер ВН 64305  
 Дата выпуска 01.10.2017  
 число, месяц, год.  
 Энергонезависимый

1.1. Изготовитель:

ООО "Газометр"  
 440047, Самарская обл., Тольяттинский р-он, д. 24 А  
 тел./факс: 84822 46 11-15, 46 11-19, 46 11-24, 46 05-37, 46 04-16  
 http://www.gazometr.ru e-mail: info@gazometr.ru

1.2 Тип сигнализатора загазованности природным газом СЗ-1 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №47262-11. Свидетельство об утверждении типа RU.C.31.092.A № 43240. Межповерочный интервал 1 год.

1.3 Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-RU.MЮ62.B.00314.

2. Основные технические данные

2.1. Основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение
1. Напряжение питания	В	220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>
2. Частота питающего напряжения	Гц	50 ± 1
3. Потребляемая мощность, не более	ВА	6
4. Концентрация газа вызывающая срабатывание сигнализатора		
ПОРОГ 1	% НКПР	10
ПОРОГ 2	% НКПР	20
5. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора:		
ПОРОГ 1, не более	% НКПР	5
ПОРОГ 2, не более	% НКПР	5
6. Время прогрева сигнализатора, не более	мин	1
7. Время срабатывания сигнализатора, не более	с	15
8. Время перекрытия газового трубопровода при отключении напряжения питания, не более	с	5
9. Амплитуда импульсов закрытия клапана, для Rvх не менее 5 Ом	В	32 – 40

10. Частота следования импульсов закрытия клапана, не более	Гц	0,5
11. Длительность импульса закрытия клапана, не более	с	0,2
12. Масса сигнализатора, не более	кг	0,4
13. Габаритные размеры сигнализатора	мм	140x75x50

\*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

3. Комплектность

3.1: Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
1. Сигнализатор	1	
2. Насадка для подачи ПГС	1	По заказу
3. Тара потребительская	1	
4. Руководство по эксплуатации	1	
5. Паспорт	1	

4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

4.1. Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1. Срок службы 10 лет, в том числе срок хранения, 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

4.1.2. Межремонтный ресурс 15000 циклов при трех ремонтах в течение срока службы 10 лет. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

4.2. Гарантия изготовителя (поставщика).

4.2.1. Периодическая поверка не входит в гарантийные обязательства.

4.2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию - 12 месяцев с даты изготовления.

4.2.3. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Хранение в гарантийный срок осуществляется в заводской упаковке.

4.2.4. Ремонт сигнализатора предприятием-изготовителем в течение гарантийного срока осуществляется бесплатно, за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований руководства по эксплуатации.