



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.31.092.A № 43238**

**Срок действия до 19 июля 2016 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Сигнализаторы загазованности природным газом бытовые СЗ-1-Б**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ООО ПКФ "СарГазКом", г.Саратов**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47260-11**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**

**МЦКЛ.0012.МП**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **19 июля 2011 г. № 3651**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 001221

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Сигнализаторы загазованности природным газом бытовые СЗ-1-Б

#### Назначение средства измерений

Сигнализаторы загазованности природным газом бытовые СЗ-1-Б (далее – сигнализатор) предназначены для выдачи световой и звуковой сигнализации о превышении установленного порогового значения до взрывоопасной концентрации горючих газов (метана) в воздухе рабочей зоны и формирования управляющего выходного сигнала для включения (отключения) исполнительных устройств.

#### Описание средства измерений

Принцип действия сигнализатора основан на преобразовании с помощью термокаталитического датчика значений концентрации газа (далее – датчик) в напряжение, пропорциональное содержанию определяемого компонента в воздухе, сравнении полученного напряжения с заданным напряжением, соответствующим пороговому уровню загазованности и выработку звуковых, световых и управляющих сигналов в соответствии с алгоритмом работы сигнализатора.

Тип сигнализатора – стационарный, автоматический, одноканальный.

Режим работы – непрерывный.

Внешний вид сигнализатора показан на фото 1. Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения наклеек с клеймом поверителя приведены на фото 2.

Конструктивно сигнализатор выполнен одноблочным, в пластмассовом корпусе. На передней крышке расположен светодиодный индикатор, вентиляционные отверстия, предназначенные для охлаждения сигнализатора и доступа окружающего воздуха (измеряемой среды) к датчику.



Фото 1 - Внешний вид сигнализатора



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

Внутри корпуса закреплена печатная плата, с расположенными на ней электронными элементами, кнопкой калибровки уровня «ПОРОГ 1» (П1).

На нижнюю торцевую часть корпуса сигнализатора выведены разъём управляющего выходного сигнала закрытием клапана.

### Метрологические и технические характеристики

Концентрация газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, % НКПР <sup>1</sup> - ПОРОГ 1	10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности сигнализатора на метан, % НКПР	± 5
Время прогрева сигнализатора, с, не более	60
Время срабатывания сигнализатора, с, не более	15
Уровень звукового давления, создаваемого звуковой сигнализацией, по оси акустического излучателя на расстоянии 1 м, дБ, не менее	70
Параметры управляющего выходного сигнала:	
- амплитуда, В	от 32 до 40
- длительность, с	от 0,04 до 0,2
- частота следования импульса, Гц	от 0,2 от 0,4
Параметры электропитания от сети переменного тока:	
- напряжение, В	от 187 до 244
- частота, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, В·А, не более	6
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от плюс 1 до плюс 40
- диапазон атмосферного давления, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)
- относительная влажность окружающей среды, %, при 25 °С, не более	80
- производственная вибрация с частотой, Гц	от 5 до 25
амплитудой, мм, не более	0,1
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	120 x 75x50
Масса сигнализатора, кг, не более	0,4
Средняя наработка на отказ сигнализатора в условиях эксплуатации (при этом допускается замена датчиков концентрации газа, выработавших свой ресурс), ч, не менее	20000
Средний срок службы сигнализатора в условиях эксплуатации (с учетом замены датчиков концентрации газа, выработавших свой ресурс), лет, не менее	10

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится наклейкой на табличку, расположенную на задней крышке сигнализатора, и типографским способом на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации АФТЦ. 407.729.001 РЭ.

### Комплектность сигнализатора

Сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1-Б	1 шт.
Насадка для подачи ПГС	1 шт. (по заказу).
Тара потребительская	1 шт.
Руководство по эксплуатации. АФТЦ. 407.729.001 РЭ	1 шт. на партию.
Методика поверки. МЦКЛ.0012.МП	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по инструкции «Сигнализаторы загазованности природным газом бытовые СЗ-1-Б. Методика поверки МЦКЛ.0012.МП», утвержденной руководителем ГЦИ СИ ООО КИП «МЦЭ» 26.04.2011 г.

Основные средства поверки: ГСО-ПГС состава метан-воздух (номера в Госреестре ГСО-ПГС 4446-88, 3905-87) в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92 (изм.5).

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Метод измерений описан в документе «Сигнализаторы загазованности природным газом бытовые СЗ-1-Б». Руководство по эксплуатации АФТЦ. 407.729.001 РЭ.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к сигнализаторам загазованности природным газом бытовым СЗ-1-Б**

1 ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

2 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях; выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

### **Изготовитель**

ООО ПКФ «СарГазКом»  
410047, Россия, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 124-а.  
Тел.: (8452) 66-10-79  
Факс: (845-2) 66-11-36, 66-11-15.  
E-mail: mail@sargazcom.ru  
http://www.sargazcom.ru

### **Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ООО КИП «МЦЭ»  
125424 г. Москва, Волоколамское шоссе, 88, стр. 8  
тел: (495) 491 78 12, (495) 491 86 55  
E-mail: sittek@mail.ru, kip-mce@nm.ru  
Аттестат аккредитации – зарегистрирован в Госреестре СИ РФ № 30092-10.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

м.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.