

26.51.53.110

Утвержден АТПН.413412.001 РЭ-ЛУ

## ГАЗОСИГНАЛИЗАТОРЫ ДГ-1

Руководство по эксплуатации АТПН.413412.001 РЭ







# СОДЕРЖАНИЕ

	ЈИСТ
1 Описание и работа сигнализаторов	3
1.1 Назначение сигнализаторов	3
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Устройство и работа	7
1.4 Маркировка	8
1.5 Упаковка	8
2 Использование по назначению	9
2.1 Эксплуатационные ограничения	9
2.2 Установка изделия	9
2.3 Использование изделия	14
2.4 Перечень режимов работы сигнализаторов и характеристики основных	(
режимов работы	14
3 Техническое обслуживание	17
3.1 Техническое обслуживание сигнализатора	17
3.2 Меры безопасности	17
3.3 Действия пользователя при аварийном срабатывании сигнализатора	18
4 Текущий ремонт	19
5 Транспортирование и хранение	19



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципом работы, конструкцией и правилами эксплуатации газосигнализаторов ДГ-1 (далее сигнализаторов).

При изучении и эксплуатации сигнализатора необходимо дополнительно руководствоваться данными паспорта на сигнализатор.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СИГНАЛИЗАТОРОВ

#### 1.1 Назначение сигнализаторов

- 1.1.1 Сигнализаторы ДГ-1 предназначены для автоматического непрерывного контроля объемной доли газа и выдачи сигнализации при превышении довзрывоопасных концентраций метана ( $CH_4$ ) и пропана ( $C_3H_{8}$ ), а также предельно допустимых концентраций оксида углерода (СО) в жилых, бытовых, складских и невзрывоопасных помещениях, оборудованных газогорелочными других устройствами.
- 1.1.2 Сигнализаторы ДГ-1 обеспечивают световую индикацию и звуковую сигнализацию при превышении порогового значения концентрации контролируемого газа и при отклонении напряжения питания от заданного диапазона.
- 1.1.3 Сигнализаторы ДГ-1 формируют выходной сигнал, который может использоваться для управления внешними исполнительными устройствами (при их наличии).

В качестве внешнего исполнительного устройства может быть использован пульт приемно-контрольный (ППК) «Платан 1», изготавливаемый ООО «НПФ «Полисервис».

- 1.1.4 Сигнализаторы ДГ-1 изготавливаются в металлическом или пластиковом корпусе и, в зависимости от исполнения, могут реагировать на превышение довзрывоопасных концентраций различных газов. Отличительные признаки сигнализаторов ДГ-1 различных исполнений приведены в таблице 1.1.
- 1.1.5 Сигнализаторы оснащены единичными индикаторами красного цвета (далее световыми индикаторами), отображающими режимы работы:
  - одним для сигнализаторов, выполненных в металлическом корпусе;
  - двумя для сигнализаторов, выполненных в пластиковом корпусе.



Таблица 1.1 - Отличительные признаки сигнализаторов ДГ-1

Условное наименование	Обозначение	Материал корпуса	Определя- емый газ	Порог срабатывания	Ток потребления, мА, не более	
ДГ-1-У-1	АТПН.413412.001	Металл	СО	50 млн <sup>-1</sup>	40	
ДГ-1-У-2	АТПН.413412.001-01	Пластик CO 50 млн <sup>-1</sup>		50 млн <sup>-1</sup>	40	
	АТПН.413412.001-02	Металл	CH <sub>4</sub>	10% НКПР		
ДГ-1-ПМ-1 	ATTIN.413412.001-02	Metaliji	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	20% НКПР		
пг 1 пм 2	АТПН.413412.001-03	Ппостик	CH <sub>4</sub>	10% НКПР		
ДГ-1-ПМ-2		Пластик	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	20% НКПР		
			СО	50 млн <sup>-1</sup>	120	
ДГ-1-УПМ-1	АТПН.413412.001-04	Металл	CH <sub>4</sub>	10% НКПР	120	
			C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	20% НКПР		
			СО	50 млн <sup>-1</sup>		
ДГ-1-УПМ-2	АТПН.413412.001-05	Пластик	CH <sub>4</sub>	10% НКПР		
			C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	20% НКПР		

1.1.6 Сигнализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО) для решения задач измерения содержания определяемых компонентов и сигнализации о достижении пороговых значений в воздухе рабочей зоны.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные (признаки)		Значение	
1	Идентификационное наименование ПО	GAS_meter2_p370	
2	Идентификационный номер (номер версии) ПО	V2.3*	
3	Цифровой идентификатор (алгоритм CRC32)	0B424h	

<sup>\*</sup> Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице.

Значение контрольной суммы относится только к версии файла встроенного ПО, указанной в таблице



## 1.2 Технические характеристики

# 1.2.1 Основные технические характеристики сигнализаторов приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Основные технические характеристики сигнализаторов

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон напряжения питания, В	от 11 до 28
2	Величина тока, потребляемого сигнализатором	см. таблицу 1.1.
3	Порог срабатывания	см. таблицу 1.1.
4	Пределы допускаемой погрешности при определении порога срабатывания	
	- Оксид углерода (CO)	± 20%
	- Метан (СН₄)	±5 % ΗΚΠΡ
	- Пропан (С₃Н <sub>8</sub> )	±5 % ΗΚΠΡ
5	Время срабатывания аварийной сигнализации после изменения содержания определяемого компонента на входе сигнализатора, с, не более	
	по каналу метана и пропана	10
	по каналу оксида углерода	50
6	Уровень звукового давления, создаваемого аварийной сигнализацией на расстоянии 1 м от передней панели сигнализатора, дБ, не менее	85
7	Среднее время наработки на отказ сигнализатора в дежурном режиме, ч, не менее	15000
8	Средний срок службы, не менее*	5 лет
9	Габаритные размеры сигнализатора, мм	
	- в металлическом корпусе	105x75x30
	- в пластиковом корпусе	Ø 100; h = 54
10	Масса сигнализатора, кг, не более	
	- в металлическом корпусе	0,230
	- в пластиковом корпусе	0,155



1.2.2 Сигнализаторы формируют сигнал «Тревога» для управления внешним исполнительным устройством.

«Тревога» Передача извещения производится замыканием контактов выходного реле «Тревога».

Параметры выходного реле приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Параметры реле «Тревога»

Параметры релейного выхода «Тревога»	Значение
Максимальный коммутируемый ток, А	3
Максимальное коммутируемое напряжение переменного тока, В	240
Максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, В	60
Сопротивление разомкнутого ключа, МОм, не менее	10
Сопротивление замкнутого ключа, Ом, не более	0,1

- 1.2.3 Сигнализаторы устойчивы к медленному увеличению содержания горючего газа в воздухе.
- 1.2.4 Сигнализаторы рассчитаны на работу в непрерывном круглосуточном режиме.
- 1.2.4 Сигнализаторы предназначены для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом и могут использоваться в закрытых помещениях без искусственно регулируемых климатических условий (исполнение УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69).

Сигнализаторы ДГ-1 сохраняют работоспособность при воздействии внешних факторов:

- повышенная температура окружающей среды плюс 50 °C;
- пониженная температура окружающей среды минус 10 °C;
- повышенная относительная влажность воздуха 95% при температуре 40 °C.
- 1.2.5 сигнализатора, обеспечиваемая Степень оболочкой, защиты соответствует коду IP30 по ГОСТ 14254-96.



- 1.3 Устройство и работа
- 1.3.1 Общий вид сигнализаторов ДГ-1 приведен на рисунке 1.1.





а) в металлическом корпусе

б) в корпусе из пластика

Рисунок 1.1 - Общий вид сигнализаторов ДГ-1

- 1.3.2 Сигнализатор ДГ-1 в металлическом корпусе состоит из платы с элементами, зафиксированной на основании корпуса, и съемной крышки.
- 1.3.3 Сигнализатор ДГ-1 в пластиковом корпусе состоит из куполообразного корпуса с установленной в нем платой с элементами, крышки корпуса и базового основания.
- 1.3.4 Сигнализаторы ДГ-1 обеспечивают световую индикацию и звуковую сигнализацию:
- при превышении порогового значения концентрации контролируемого газа (сигнал «Тревога»);
- при отклонении напряжения питания от заданного диапазона (сигнал «Неисправность»).



## 1.4 Маркировка

- 1.4.1 На сигнализатор наносится следующая маркировка:
- а) условное наименование изделия;
- б) обозначение электрических выводов для внешних подключений;
- в) заводской номер;
- г) дата изготовления;
- д) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- е) знак обращения на рынке.

Маркировка обозначения электрических выводов для внешних подключений наносится на плату, расположенную под съемной крышкой сигнализатора.

На тару наносится следующая маркировка:

- а) наименование изделия;
- б) наименование предприятия-изготовителя или товарный знак.

#### 1.5 Упаковка

1.5.1 Сигнализатор упаковывается в упаковку из полиэтилена и укладывается в картонную тару вместе с эксплуатационной документацией.

Отметка о приемке продукции ОТК предприятия-изготовителя проставляется в паспорте на изделие.



#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Выбор типа сигнализатора в зависимости от вида определяемого газа (метан, пропан, оксид углерода) рекомендуется производить в соответствии с таблицей 1.1.

#### 2.2. Установка изделия

- 2.2.1 После вскрытия заводской упаковки сигнализатора необходимо:
- проверить комплектность изделия в соответствии с паспортом сигнализатор;
- произвести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии механических повреждений, которые могут повлиять на работоспособность.
- 2.2.2 Сигнализатор следует устанавливать в помещениях в местах возможной утечки газа - вблизи газовых плит, газовых нагревательных и отопительных приборов.
- 2.2.3 Сигнализатор следует устанавливать на стене, перегородках, колоннах и других конструкциях, обеспечивающих их жесткое крепление.

Сигнализаторы следует устанавливать в доступном для обслуживания месте в зоне прямой видимости.

2.2.4 При выборе места установки сигнализаторов следует соблюдать рекомендации, приведенные в таблице 2.1.



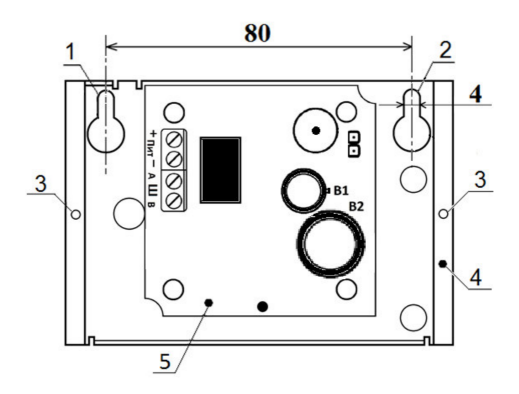
Таблица 2.1 Рекомендации по установке сигнализаторов

Условное наименование	Определяемый газ	Рекомендации по установке
ДГ-1-У-1; ДГ-1-У-2	СО	В местах возможного скопления газа на высоте не менее 1,8 м от пола и не более 0,25 м от потолка
ДГ-1-ПМ-1; ДГ-1-ПМ-2	CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	При использовании сигнализаторов в помещениях с газовым оборудованием, подключенным к магистральному газопроводу (CH <sub>4</sub> ), сигнализаторы следует устанавливать на высоте 0,3 - 0,5 м от потолка.
ДГ-1-УПМ-1; ДГ-1-УПМ-2	CO; CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	При использовании сигнализаторов в помещениях с газовым оборудованием, работающем на пропане (СЗН8) - от газовых баллонов или газгольдеров, сигнализаторы следует устанавливать на высоте не более 0,25 м от пола.

- 2.2.5 Не следует устанавливать сигнализаторы:
- а) непосредственно над местами, предназначенными для приготовления пищи;
- б) рядом с вытяжными устройствами;
- в) в нишах, за шкафами, а также за другими предметами, препятствующими свободному доступу газа к сигнализатору, ослабляющими распространение звукового сигнала и закрывающими световые индикаторы от пользователя.
- 2.2.6 Перед установкой сигнализатора необходимо выполнить разметку мест установки.

Общий вид сигнализатора ДГ-1 в металлическом корпусе со снятой крышкой приведен на рисунке 2.1.





- 1, 2 отверстия для крепления сигнализатора к стене;
- 3 отверстия для фиксации крышки к корпусу (2 шт.);
- 4 металлический корпус;
- 5 плата сигнализатора с установленными элементами;
- В1 датчик метана и пропана;
- В2 датчик оксида углерода;
- ПИТ колодка зажимов для подсоединения шлейфа питания;
- Ш колодка зажимов для подсоединения шлейфа сигнализации

Рисунок 2.1 - Общий вид сигнализатора ДГ-1 в металлическом корпусе со снятой крышкой

Примечание - Наличие датчиков горючих газов (см. рисунок 2.1, поз. В1) и/или датчика оксида углерода (поз. В2) на плате (поз. 4) зависит от исполнения сигнализатора (см. таблицу 1.1).

- 2.2.7 Установку сигнализатора в металлическом корпусе выполняют в следующем порядке:
  - а) отсоединить крышку сигнализатора от корпуса;
- б) установить на стене корпус сигнализатора с платой в соответствии с разметкой, после чего зафиксировать его с помощью шурупов;



- в) подсоединить к зажимам «+» и «-» колодки зажимов ПИТ (см. рисунок 2.1) шлейф питания;
- г) подсоединить шлейф сигнализации от внешнего исполнительного устройства к контактам А и Б колодки зажимов Ш сигнализатора (при наличии внешних исполнительных устройств).

Перед подсоединением внешнего исполнительного устройства следует внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на устройство;

- д) установить крышку на корпус и зафиксировать её.
- 2.2.8 Последовательность установки сигнализатора в пластиковом корпусе показана на рисунке 2.2.

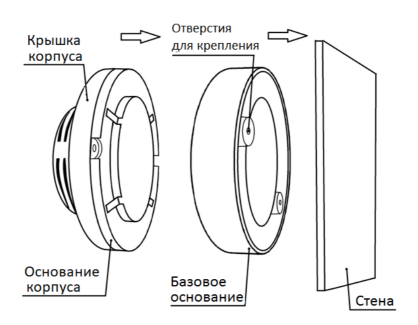
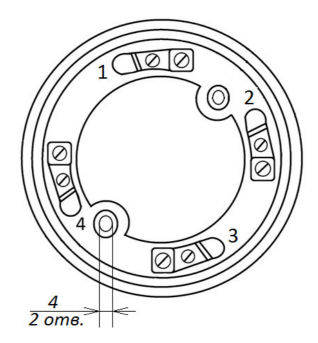


Рисунок 2.2 - Последовательность установки сигнализатора в пластиковом корпусе

- 2.2.9 Установку сигнализатора в пластиковом корпусе выполняют в следующем порядке:
- а) отсоединить базовое основание от корпуса сигнализатора, вращая его против часовой стрелки. Общий вид базового основания приведен на рисунке 2.3;



- 1, 2 контактные винтовые зажимы для подсоединения шлейфа питания;
- 3, 4 контактные винтовые зажимы для подсоединения шлейфа сигнализации

Рисунок 2.3 - Базовое основание сигнализатора ДГ-1 в пластиковом корпусе

- б) установить на стене базовое основание в соответствии с разметкой, после чего зафиксировать его с помощью шурупов;
- в) подсоединить шлейф питания к контактным винтовым зажимами «1» и «2» сигнализатора (см. рисунок 2.3).

При подключении контакт «+» источника соединить с зажимом «2», контакт «-» источника - с зажимом «1» базового основания:

- г) соединить шлейф сигнализации с контактными винтовыми зажимами «3» и «4» базового основания;
- д) установить корпус сигнализатора на базовое основание и, вращая по часовой стрелке, зафиксировать его.



### 2.3 Использование изделия

- 2.3.1 Сигнализатор настроен заводом изготовителем, настройка при вводе в эксплуатацию не требуется.
- 2.3.2 Сигнализатор по способу приведения в действие является автоматическим и при выполнении задач применения не требует обслуживания пользователем.
- 2.3.3 Информация о неисправностях, возникающих в процессе использования сигнализатора индицируется ПО назначению, прерывистым свечением (длительностью 0,5 с и периодом 1,0 с) световых индикаторов, а также звуковой сигнализацией.

При возникновении сигнала неисправности следует проконтролировать выходное напряжение источника питания и, при необходимости, заменить источник.

В случае если не удается устранить неисправность самостоятельно, следует обратиться в службу технической поддержки предприятия-изготовителя.

ВНИМАНИЕ! СИГНАПИЗАТОРЫ ИМЕЮТ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ПОСЛЕ ПЕРВОГО ВКЛЮЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ СИГНАЛИЗАТОРЫ В ЧИСТОМ ВОЗДУХЕ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ЧАСА.

- 2.4 Перечень режимов работы сигнализаторов и характеристики основных режимов работы
  - 2.4.1 Режимы работы сигнализаторов:
    - дежурный;
    - режим «Тревога»;
    - режим «Неисправность».

Сигналы «Тревога» И «Неисправность» отображаются световыми индикаторами сигнализатора, а также дублируются звуковой сигнализацией.

2.4.2 Соответствие отображаемого режима работы сигнализаторов характеру свечения индикаторов приведено в таблице 2.1.



Таблица 2.1 - Режимы работы сигнализаторов ДГ-1, отображаемые световыми индикаторами

	Свечение индикаторов*			
Отображаемый режим работы	Цвет	Характер свечения	Длительность**, с	
			Т	t
Дежурный		Прерывистое	5,0	0,3
«Тревога» - превышение допустимой концентрации горючего газа (метан, пропан) или оксида углерода (СО)	Красный	Непрерывное	-	-
«Неисправность» - отклонение напряжения питания от указанного диапазона		Прерывистое (частое)	1,0	0,5

Для сигнализаторов ДГ-1, выполненных в пластиковом корпусе, приведены данные для одновременного свечения двух световых индикаторов красного цвета.

Соответствие параметров звукового сигнала отображаемым режимам работы сигнализаторов приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Соответствие параметров звукового сигнала отображаемым режимам работы сигнализаторов

	Параметры звукового сигнала		
Режим работы	Длительность*, с		
	t	Т	
«Тревога»	0,25	0,50	
«Неисправность»	0,20	1,70	
* Т - период повторения, с:			

риод повторения, с;

2.4.3 Сигнализаторы ДГ-1 в режиме «Тревога» формируют выходной сигнал, который может использоваться для управления внешними исполнительными устройствами (при их наличии).

<sup>\*\*</sup>Т - период свечения;

t - длительность свечения

t - длительность звучания, с



Выходной сигнал переходит в активное состояние при тех же условиях, что и сигнал «Тревога».

При работе сигнализатора в дежурном режиме контакты реле нормально разомкнуты.

- 2.4.4 Сигнал «Тревога» передается на внешнее исполнительное устройство (ППКОП) по шлейфу сигнализации, подключаемому:
- в сигнализаторах в металлическом корпусе к контактам A и Б выходного разъема Ш (см. рисунок 2.1);
- в сигнализаторах в пластиковом корпусе к контактным винтовым зажимам «3» и «4» базового основания (см. рисунок 2.3).
- 2.4.5 При отсутствии загазованности и при значении напряжения питания в диапазоне от 11 до 28 В сигнализатор работает в дежурном режиме.

Работа сигнализатора в дежурном режиме подтверждается:

- а) отсутствием звуковой сигнализации;
- б) прерывистым свечением индикатора красного цвета с периодом 5,0 с и длительностью свечения 0,3 с;
  - в) разомкнутым состоянием контактов реле «Тревога».

Примечание - При работе сигнализатора ДГ-1, выполненного в металлическом корпусе, наблюдается свечение одного индикатора, расположенного на крышке сигнализатора. При работе сигнализатора в пластиковом корпусе наблюдается свечение двух индикаторов, расположенных на куполообразном корпусе.

2.4.6 При превышении концентрации одного из контролируемых газов порогового уровня формируется сигнал «Тревога».

Работа сигнализатора в режиме «Тревога» характеризуется:

- а) звуковой сигнализацией с параметрами, соответствующими данным таблицы 2.2 для режима «Тревога»;
  - б) непрерывным свечением индикатора красного цвета;
- в) замкнутым состоянием контактов выходного реле «Тревога», при котором формируется выходной сигнал, управляющий внешним исполнительным устройством.

При снижении концентрации газа ниже установленного порогового значения сигнализатор переходит в дежурный режим (см. п. 2.4.5).

2.4.7 При отклонении напряжения питания сигнализатора от указанного диапазона (менее 11 В или более 28 В) формируется сигнал «Неисправность».



Работа сигнализатора в режиме «Неисправность» подтверждается:

- а) звуковой сигнализацией с параметрами, соответствующими данным таблицы 2.2 для режима «Неисправность»;
- б) прерывистым свечением индикатора красного цвета (с периодом 1,0 с и длительностью свечения 0,5 с);
  - в) разомкнутым состоянием контактов реле «Тревога».

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Техническое обслуживание сигнализатора
- 3.1.1 Сигнализатор рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.
- 3.1.2 Средний срок службы сигнализатора 5 лет.
- 3.1.3 Сигнализатор не требует специального технического обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Профилактические и диагностические работы могут производиться в соответствии с действующими правилами и инструкциями эксплуатирующих организаций.
- 3.1.4 В течение срока службы необходимо проводить периодическую очистку сигнализатора от пыли во избежание ложного срабатывания.

Пыль и загрязнения следует удалять с корпуса сигнализатора мягкой тканью без ворсинок, слегка смоченной в холодной воде, затем хорошо отжатой.

Очистку сигнализатора необходимо производить не реже одного раза в месяц.

### 3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 Перед включением сигнализатора необходимо убедиться в правильности внешних соединений.
- 3.2.2 Категорически запрещается вскрывать сигнализатор, предварительно не обесточив его.
- 3.2.3 Запрещается хранить и эксплуатировать изделие в помещениях, в которых производятся работы с токсичными веществами (лаками, красками, клеями



- и т.п.) во избежание потери чувствительности датчиков, а также ложного срабатывания сигнализатора.
- 3.2.4 При эксплуатации сигнализаторов следует избегать попадания воды, а также воздействия агрессивных паров.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВЕРЯТЬ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ПОДАЧЕЙ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СМЕСИ ИЗ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ЗАЖИГАЛОК.

- 3.3 Действия пользователя при аварийном срабатывании сигнализатора
- 3.3.1 При повышении концентрации газа в помещении и его достижении порогового уровня формируется сигнал «Тревога».

При включении звуковой сигнализации и световой индикации необходимо выполнить следующие действия:

- прекратить подачу газа в помещение, для чего закрыть запорный вентиль на газопроводе и (или) при использовании сжиженного газа закрыть вентиль на баллоне;
  - погасить все источники открытого огня, в том числе сигареты;
  - обесточить все газовое оборудование;
- не включать и не выключать электроприборы, в том числе сигнализатор горючих газов;
  - открыть двери и окна для проветривания помещения;
- не пользоваться телефоном в помещении, в котором предполагается наличие в воздухе горючего газа;
  - выявить причины срабатывания аварийной сигнализации;
  - немедленно уведомить газовую службу.



# 4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

- 4.1 Ремонт сигнализаторов в течение гарантийного срока должен проводиться специалистами предприятия-изготовителя.
- 4.2 Ремонт сигнализаторов после истечения гарантийного срока в течение срока службы должен проводиться квалифицированным персоналом.

Ремонтный персонал должен быть знаком с особенностями изделия и иметь необходимые комплектующие изделия, требующиеся при ремонте.

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Сигнализаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах - закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.
- 5.2 Сигнализаторы должны быть упакованы в индивидуальную упаковку и/или помещены в транспортную тару.
- 5.3 Тара с сигнализаторами должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150.

5.4 Условия хранения сигнализаторов в упаковке должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150.

Примечание - Номинальные значения климатических факторов при хранении и транспортировании должны соответствовать приведенным в пп.5.3 и 5.4, но при этом нижнее значение температуры воздуха должно быть не менее минус 10 °C, либо изделие не должно транспортироваться и храниться на территории с умеренным и холодным климатом в зимнее время.

26.11.2021 г.

