



СОГЛАСОВАНО

руководитель ГЦСИ ФГУП «ВНИИМС»

В.П. Яншин

2009 г.

СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ ШЛЕЙФОВЫЕ СТГ-3	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
---	---

Выпускаются по техническим условиям ИБЯЛ.413411.051 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-3 (в дальнейшем - сигнализаторы), предназначены для выдачи световой и звуковой сигнализации о превышении установленных пороговых значений массовой концентрации вредных веществ (CO, H₂S, SO₂, HCl, Cl₂, NO₂, NH₃), объемной доли кислорода (O₂), горючих газов (природного ГОСТ 5542-87 и сжиженного ГОСТ 20448-90) в воздухе рабочей зоны.

Область применения сигнализаторов – контроль параметров воздуха рабочей зоны бытовых, административных, общественных, производственных помещений и открытых площадок при соединении нескольких сигнализаторов в шлейф совместно с блоками питания и сигнализации БПС-3 (БПС-3-И) ИБЯЛ.426479.046 ТУ.

ОПИСАНИЕ

Сигнализаторы представляют собой стационарные, одноблочные, одноканальные приборы непрерывного действия.

Принцип действия сигнализаторов – электрохимический для сигнализаторов вредных веществ и кислорода, и термохимический для сигнализаторов горючих газов.

Способ забора пробы – диффузионный или принудительный, за счет избыточного давления в точке отбора или с помощью дополнительного устройства доставки пробы, например эжектора.

Рабочее положение – вертикальное.

Исполнения сигнализаторов приведены в таблице 1.

По способу защиты персонала от поражения электрическим током сигнализаторы относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Сигнализаторы относятся к оборудованию класса А по помехоустойчивости и к оборудованию класса Б по помехозащите по ГОСТ Р 51522-99.

Сигнализаторы относятся к изделиям третьего порядка по ГОСТ Р 52931-2008.

Таблица 1

Обозначение сигнализаторов	Условное наименование сигнализаторов	Определяемый компонент	Тип выходного сигнала о срабатывании порогов сигнализации
ИБЯЛ413411.051	СТГ-3-СО	CO	
-01	СТГ-3-H ₂ S	H ₂ S	
-02	СТГ-3-SO ₂	SO ₂	
-03	СТГ-3-Cl ₂	Cl ₂	
-04	СТГ-3-NH ₃ -20	NH ₃	
-05	СТГ-3-NH ₃ -500	NH ₃	
-06	СТГ-3-O ₂	O ₂	
-07	СТГ-3-NO ₂	NO ₂	
-08	СТГ-3-HCl	HCl	
-09	СТГ-3-Ex	CH ₄ ,C ₃ H ₈ ,C ₄ H ₁₀	
-20	СТГ-3-И-CO	CO	
-21	СТГ-3-И-H ₂ S	H ₂ S	
-22	СТГ-3-И-SO ₂	SO ₂	
-23	СТГ-3-И-Cl ₂	Cl ₂	
-24	СТГ-3-И-NH ₃ -20	NH ₃	
-25	СТГ-3-И-NH ₃ -500	NH ₃	
-26	СТГ-3-И-O ₂	O ₂	
-27	СТГ-3-И-NO ₂	NO ₂	
-28	СТГ-3-И-HCl	HCl	
-29	СТГ-3-И-Ex	CH ₄ ,C ₃ H ₈ ,C ₄ H ₁₀	

Сигнализаторы имеют следующие виды сигнализации:

- «СИГНАЛИЗАТОР ВКЛЮЧЕН» - непрерывную зеленую световую «ВКЛ», свидетельствующую о подаче напряжения питания на сигнализатор;

- «ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ» - прерывистую красную световую «ГАЗ» частотой от 0,5 до 1 Гц, свидетельствующую о том, что содержание определяемого компонента в контролируемой среде достигло порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ1».

Примечание – «ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ» сигнализация отключается при снижении содержания определяемого компонента в контролируемой среде относительно установленного порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ1»;

- «АВАРИЙНАЯ» - прерывистую красную световую «ГАЗ» частотой от 5 до 6 Гц и звуковую (для сигнализаторов СТГ-3-И), свидетельствующие о том, что содержание определяемого компонента в контролируемой среде достигло порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ2».

Примечания

1 «АВАРИЙНАЯ» сигнализация отключается при снижении содержания определяемого компонента в контролируемой среде относительно установленного порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ2».

2 Для обеспечения функции самоблокировки сигнализации «ПОРОГ2» необходимо подключение сигнализаторов к блокам БИС-3 (БИС-3-И);

- «ОТКАЗ» - постоянную желтую световую, свидетельствующую о неисправности измерительной схемы или выходе из строя электрохимического датчика (далее - ЭХД) или термохимического датчика (далее - ТХД).

Параметры «сухих» контактов оптоэлектронного реле сигнализаторов СТГ-3-XX:

- допустимое напряжение постоянного или переменного тока частотой (50 ± 1) Гц – не более 40 В; допустимый ток через контакты - не более 0,2 А;

- характер нагрузки – резистивный.

Сигнализаторы имеют выход «КОНТРОЛЬ» - выходной сигнал напряжения постоянного тока от 0,4 до 2 В, предназначенный для контроля метрологических характеристик сигнализаторов.

Допустимое сопротивление нагрузки в цепи выходного сигнала - не менее 1 МОм, размах пульсаций на выходе – не более 5 мВ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Метрологические характеристики

1.1 Диапазоны измерений и показаний, значения порогов срабатывания сигнализации, в зависимости от исполнения сигнализаторов, соответствует данным, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Условное наименование сигнализаторов	Единица физиче- ской величины	Диапазон измерений	Значения порогов срабатывания сигнализации		Диапазон показаний
			«ПОРОГ1» (предупре- дительный)	«ПОРОГ2» (аварий- ный)	
СТГ-3-СО; СТГ-3-И-СО	мг/м ³	от 0 до 200	20	100	от 0 до 250
СТГ-3-Н ₂ S; СТГ-3-И-Н ₂ S	мг/м ³	от 0 до 40	10	40	от 0 до 50
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	мг/м ³	от 0 до 20	10	20	от 0 до 25
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	мг/м ³	от 0 до 25	1	5	от 0 до 30
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	мг/м ³	от 0 до 600	20	60	от 0 до 700
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	мг/м ³	от 200 до 2000	-	500	от 0 до 2500
СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂	объемная доля, %	от 0 до 30	18*	23	от 0 до 35
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	мг/м ³	от 0 до 10	2	10	от 0 до 12
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	мг/м ³	от 5 до 30	5	25	от 0 до 35
СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex	% НКПР	от 0 до 50	10	20	от 0 до 60

Примечания

1 Допускается по заказу потребителя установка значений порогов сигнализации, отличных от указанных

2 Проверочным компонентом для сигнализаторов СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex является метан (CH₄).

3 Согласно ГОСТ Р 51330.19-99, 100 % НКПР соответствует объемной доли метана 4,40 %.

4 * - порог «на понижение»

1.2 Номинальная функция преобразования сигнализаторов имеет вид:

$$U = 0,4 + K_{н} \cdot Свх, \quad (1)$$

где U - значение напряжения постоянного тока на выходе «КОНТРОЛЬ», В;

Свх - содержание определяемого компонента на входе сигнализатора, мг/м³ (объемная доля, %; % НКПР);

K_н - номинальный коэффициент преобразования согласно таблице 3.

Таблица 3

Условное наименование сигнализаторов	Коэффициент преобразования	Единица физической величины
СТГ-3-CO; СТГ-3-И-CO	0,008	B/(МГ/м ³)
СТГ-3-H ₂ S; СТГ-3-И-H ₂ S	0,040	
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	0,080	
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	0,064	
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	0,00267	
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	0,0008	
СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂	0,0533	
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	0,160	B/(МГ/м ³)
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	0,0533	
(по метану CH ₄)	0,032	
СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex	(по пропану C ₃ H ₈)	В/(% НКПР)
	(по бутану C ₄ H ₁₀)	0,0189

Примечание - Согласно ГОСТ Р 51330.19-99, 100 % НКПР соответствует величине объемной доли:

- 4,4 % - для метана (CH₄);
- 1,7 % - для пропана (C₃H₈);
- 1,4 % - для бутана (C₄H₁₀).

1.3 Пределы допускаемой основной абсолютной Δд (относительной δд) погрешности сигнализаторов соответствуют данным, указанным в таблице 4.

1.4 Пределы допускаемой вариации выходного сигнала сигнализаторов - 0,5 Δд (δд).

1.5 Диапазон сигнальных концентраций сигнализаторов СТГ-3-Ex, СТГ-3-И-Ex

в условиях эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях, % НКПР:

- для предупредительной сигнализации «ПОРОГ1» - от 5 до 19;
- для аварийной сигнализации «ПОРОГ2» - от 15 до 31.

1.6 Пределы допускаемой абсолютной (относительной) погрешности

срабатывания порогового устройства сигнализаторов - 0,2 Δд (δд).

1.7 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализаторов

СТГ-3-Ex, СТГ-3-И-Ex по неповерочным компонентам (пропану и бутану)

(Δн), % НКПР ± 10.

1.8 Номинальное время установления сигнала на выходе «КОНТРОЛЬ» Т_{0,9ном} соответствовать данным, приведенным в таблице 5.

1.9 Время прогрева сигнализаторов, мин. не более:

- СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl 60;

- СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex 5;

- остальных сигнализаторов - 30.

1.10 Время срабатывания сигнализации при подаче на вход сигнализаторов смеси с содержанием определяемого компонента, в 1,6 раза превышающей пороговые значения, не более указанного в таблице 6.

Таблица 4

Условное наименование сигнализаторов	Пределы допускаемой основной погрешности сигнализаторов	Участок диапазона измерений, в котором нормируется основная погрешность
СТГ-3-CO; СТГ-3-И-CO	$\Delta_d = \pm 5 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\delta_d = \pm 25 \%$	от 0 до 20 $\text{мг}/\text{м}^3$ от 20 до 200 $\text{мг}/\text{м}^3$
СТГ-3-H ₂ S; СТГ-3-И-H ₂ S	$\Delta_d = \pm 2 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\Delta_d = \pm(2 + 0,25 * (\text{Свх} - 10)) \text{ мг}/\text{м}^3$	от 0 до 10 $\text{мг}/\text{м}^3$ от 10 до 40 $\text{мг}/\text{м}^3$
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	$\Delta_d = \pm 2 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\Delta_d = \pm(2 + 0,25 * (\text{Свх} - 10)) \text{ мг}/\text{м}^3$	от 0 до 10 $\text{мг}/\text{м}^3$ от 10 до 20 $\text{мг}/\text{м}^3$
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	$\Delta_d = \pm 0,25 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\delta_d = \pm 25 \%$	от 0 до 1 $\text{мг}/\text{м}^3$ от 1 до 25 $\text{мг}/\text{м}^3$
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	$\Delta_d = \pm 5 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\delta_d = \pm 25 \%$	от 0 до 20 $\text{мг}/\text{м}^3$ от 20 до 600 $\text{мг}/\text{м}^3$
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	$\delta_d = \pm 25 \%$	во всем диапазоне
СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂	$\Delta_d = \pm 0,9 \% \text{ объемной доли}$	от 0 до 2 $\text{мл}/\text{м}^3$
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	$\Delta_d = \pm 0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$ $\Delta_d = \pm(0,5 + 0,17 * (\text{Свх} - 2)) \text{ мг}/\text{м}^3$	от 2 до 10 $\text{мг}/\text{м}^3$
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	$\delta_d = \pm 25 \%$	во всем диапазоне
СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex	$\Delta_d = \pm 5 \% \text{ НКПР}$	

Таблица 5

Условное наименование сигнализаторов	$t_{0,9\text{ном}}$, с
СТГ-3-CO; СТГ-3-И-CO; СТГ-3-H ₂ S; СТГ-3-И-H ₂ S; СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂ ; СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂ ; СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	60
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	90
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20; СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500; СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	180
СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex	не нормир.

Таблица 6

Условное наименование сигнализаторов	Время срабатывания сигнализации, с
СТГ-3-CO; СТГ-3-И-CO	
СТГ-3-H ₂ S; СТГ-3-И-H ₂ S	30
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	60
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	
СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂	30
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	60
СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex	15

1.11 Сигнализаторы, кроме СТГ-3-O₂; СТГ-3-И-O₂, соответствуют требованиям к основной погрешности после воздействия перегрузки по содержанию определяемых компонентов.

Содержание определяемого компонента при перегрузке, время воздействия перегрузки, время восстановления после воздействия перегрузки соответствуют данным, приведенным в таблице 7.

Для сигнализаторов СТГ-3-О₂; СТГ-3-Н-О₂; СТГ-3-Ex и СТГ-3-И-Ex перегрузка не нормируется.

Таблица 7

Условное наименование сигнализаторов	Верхний предел диапазона измерений, мг/м ³	Содержание определяемого компонента при перегрузке, мг/м ³	Время воздействия перегрузки, мин	Время восстановления, мин
СТГ-3-СО; СТГ-3-И-СО	200	700	10	60
СТГ-3-Н ₂ S; СТГ-3-И-Н ₂ S	40	80	10	60
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	20	40	10	60
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	25	50	10	60
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	600	1000	10	60
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	2000	3000	10	60
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	10	20	10	60
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	30	45	10	60

1.12 Сигнализаторы соответствуют требованиям к основной погрешности при содержании в анализируемой среде неопределляемых компонентов, указанных в таблице 8.

Таблица 8

Условное наименование сигнализаторов	Содержание неопределляемых компонентов							
	CO (мг/м ³)	H ₂ S (мг/м ³)	SO ₂ (мг/м ³)	Cl ₂ (мг/м ³)	CH ₄ (объемная доля, %)	C ₃ H ₈ (объемная доля, %)	NO ₂ (мг/м ³)	HCl (мг/м ³)
СТГ-3-СО; СТГ-3-И-СО	—	10	10	1,00	1,00	1,00	—	5,0
СТГ-3-Н ₂ S; СТГ-3-И-Н ₂ S	20	—	10	1,00	1,00	1,00	1,0	5,0
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	20	0,01	—	1,00	1,00	1,00	1,0	5,0
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	20	0,01	0,5	—	1,00	1,00	0,1	5,0
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	20	10	10	1,00	1,00	1,00	10	5,0
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	20	10	10	1,00	1,00	1,00	10	5,0
СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂	20	10	10	1,00	1,00	1,00	10	5,0
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	20	0,01	10	1,00	1,00	1,00	—	5,0
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	20	0,01	0,5	1,00	1,00	1,00	1,0	—
СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex	200	10	10	1,00	—	—	10	5,0

1.13 Пределы допускаемой дополнительной погрешности сигнализаторов при изменении температуры окружающей среды в рабочих условиях эксплуатации от температуры, при которой определялась основная погрешность:

- для сигнализаторов СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex – 1,0 % НКПР на каждые 10 °C;
- для остальных сигнализаторов соответствовать данным, указанным в таблице 9.

1.14 Пределы допускаемой дополнительной погрешности сигнализаторов от изменения атмосферного давления в рабочих условиях эксплуатации на каждые 3,3 кПа (25 мм рт.ст.) от номинального значения давления (101,3 ± 4) кПа ((760 ± 30) мм рт.ст.), в долях от пределов допускаемой основной погрешности:

- для сигнализаторов СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex – 0,2;
- для сигнализаторов СТГ-3-O₂; СТГ-3-И-O₂ – 1;
- для остальных сигнализаторов – 0,5.

Таблица 9

Условное наименование сигнализаторов	Пределы допускаемой дополнительной погрешности сигнализаторов на участках диапазона рабочей температуры (волях от пределов допускаемой основной погрешности)		
	от минус 40 до минус 30 °C	от минус 30 до плюс 45 °C на каждые 10 °C	от 45 до 50 °C
СТГ-3-CO; СТГ-3-И-CO	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-H ₂ S; СТГ-3-И-H ₂ S	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-SO ₂ ; СТГ-3-И-SO ₂	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-Cl ₂ ; СТГ-3-И-Cl ₂	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-NH ₃ -20; СТГ-3-И-NH ₃ -20	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-NH ₃ -500; СТГ-3-И-NH ₃ -500	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-O ₂ ; СТГ-3-И-O ₂	-	1,0 (от минус 20 °C)	1,5
СТГ-3-NO ₂ ; СТГ-3-И-NO ₂	1,5	0,6	1,5
СТГ-3-HCl; СТГ-3-И-HCl	*	0,6 (от минус 15 °C)	1,5

Примечание – «*» - в указанном диапазоне температуры пары хлористого водорода не образуются

1.15 Пределы допускаемой дополнительной погрешности сигнализаторов от изменения относительной влажности анализируемой среды в рабочих условиях эксплуатации от номинального значения 65 % при температуре 25 °C, волях от пределов допускаемой основной погрешности:

- для сигнализаторов СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex - 1,0;
- для остальных сигнализаторов - 0,5.

1.16 Допускаемый интервал времени работы сигнализаторов в чистом воздухе без корректировки показаний по ПГС, мес 6.

2 Эксплуатационные характеристики

2.1	Электрическое питание источника питания постоянного тока напряжением, В	от 10 до 36;
2.2	Мощность, потребляемая сигнализаторами, Вт, не более	
	- СТГ-3-Ex; СТГ-3-И-Ex -	3
	- остальных сигнализаторов -	2
2.3	Габаритные размеры сигнализаторов, мм, не более:	
		- высота – 180;
		- ширина – 135;
		- длина – 200.
2.4	Масса сигнализаторов, кг, не более	0,8
2.5	Средняя наработка на отказ ч, не менее	30000
2.6	Средний полный срок службы (с учетом замены ЭХД или ТХД, выработавших свой ресурс), лет, не менее	10
2.7	Средний полный срок службы ЭХД и ТХД, лет, не менее	3
2.8	Степень защиты сигнализаторов по ГОСТ 14254-96:	
	- при использовании без коробки соединительной:	IP20
	- при подключении к коробке соединительной.	IP65
2.9	По устойчивости к воздействию климатических условий по ГОСТ 15150-69 в диапазоне рабочей температуры от минус 40 (для СТГ-3-O ₂ , СТГ-3-И-O ₂ - от минус 20) до плюс 50 °C	УХЛ категории 1
2.10	По устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-08	группа N2
2.11	По устойчивости к воздействию атмосферного давления по ГОСТ Р 52931-2008	группа Р1
2.12	По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по ГОСТ Р 52931-2008 в диапазоне рабочей температуры от минус 40 (для СТГ-3-O ₂ , СТГ-3-И-O ₂ - от минус 20) до плюс 50 °C	группа Д3

2.13 Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающей среды, °C:		- 20 ... + 50
для СТГ-З-О ₂ , СТГ-З-И-О		- 40 ... + 50
для остальных		от 84 до 106,7
- диапазон атмосферного давления, кПа		до 2000
- высота установки над уровнем моря, м		от 30 до 95
- диапазон относительной влажности воздуха, % при t = 35 °C, без конденсации влаги		невзрывоопасная
- окружающая среда		10
- содержание пыли, мг/м ³ , не более		от 10 до 55
- производственная вибрация с частотой, Гц и амплитудой, мм, не более		0,35
- угол наклона в любом направлении, градус, не более		20

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- на титульный лист руководства по эксплуатации ИБЯЛ.413411.051 РЭ;
- на табличку, расположенную на корпусе сигнализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки сигнализаторов приведен в таблице 10.

Таблица 10

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сигнализатор газов шлейфовый СТГ-З	1 шт.	Согласно исполнению
ИБЯЛ.413411.051 ЗИ	Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-З. Ведомость ЗИП	1 экз.	Согласно исполнению
	Комплект ЗИП	1 компл.	Согласно ведомости ЗИП
ИБЯЛ.413411.051 РЭ	Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-З. Руководство по эксплуатации	1 экз.	
ИБЯЛ.413411.051 МП	Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-З. Методика поверки	1 экз.	

Примечание - Дополнительное оборудование поставляется по отдельному заказу

ПОВЕРКА

Проверка сигнализаторов газов шлейфовых СТГ-З проводится в соответствии с документом «Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-З. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМС» № 212-2009.

Основные средства поверки: ГСО-ПГС, выпускаемые по ТУ6-16-2956-92 в баллонах под давлением: №№ 3727-87, 3847-87, 3905-87, 3906-87, 5004-89, 7590-94, 7920-2001, 7922-2001.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1 ГОСТ 27540-87. Сигнализаторы горючих газов и паров. Общие технические условия.

2 ГОСТ 13320-81. Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.

3 ГОСТ Р 51522-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.

4 ГОСТ 12.2.007.0-75. ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

5 ГОСТ 8.578-2002. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

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

7 ГОСТ Р 52319-2005. Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

8 Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-3. Технические условия ИБЯЛ.413411.051 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип сигнализаторов газов шлейфовых СТГ-3 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-3 сертифицированы в системе ГОСТ Р, сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.В73537, выданный органом по сертификации ИЦП «РОСТЕСТ-МОСКВА».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ФГУП СПО «Аналитприбор»

Адрес: Россия, 214031, г. Смоленск, Бабушкина 3, тел.: (4812) 31-12-42, 31-30-77, 31-06-78.

Факс: (4812) 31-75-17, 31-75-18, 31-75-16.

e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru <http://www.analitpribor-smolensk.ru>

РЕМОНТ: ФГУП СПО «Аналитприбор»

Адрес: Россия, 214031, г. Смоленск, Бабушкина 3, тел.: (4812) 31-12-42, 31-30-77, 31-06-78.

Факс: (4812) 31-75-17, 31-75-18, 31-75-16.

Старший научный сотрудник ФГУП «ВНИИМС»

 В.С. Радохин

Первый заместитель генерального
директора ФГУП СПО «Аналитприбор»

 Н.Г. Антонов