

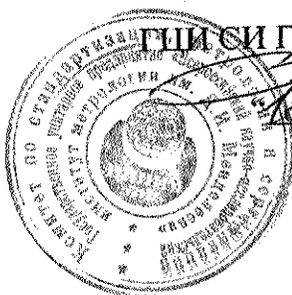
СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

СИ СИ ГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

2000 г.



СИСТЕМЫ газоаналитические СГАЭС-ТН	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21067-01</u> Взамен № _____
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускается по техническим условиям ЖСКФ.411711.001 ТУ.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы газоаналитические СГАЭС-ТН предназначены для измерения уровней загазованности в местах возможных появлений нефти (пары нефти категория ПА, температурный класс ТЗ) вблизи технологического оборудования насосных станций магистральных нефтепроводов, резервуарных парков, наливных эстакад и выдачи предупредительной и аварийной сигнализации о достижении значений заданных уставок в % от нижнего концентрационного предела воспламеняемости газозвушной смеси оператору насосной станции и для реализации программ автоматических защит насосной станции и включения аварийной вентиляции по загазованности в системе автоматизации управления насосной станцией.

### ОПИСАНИЕ

Система СГАЭС-ТН состоит из блока сигнализации – устройства порогового УПЭС, к которому может быть подключено от 4 до 16 датчиков различных типов.

Принцип действия системы основан на преобразовании сигналов, поступающих от датчиков газа. Выходным сигналом датчика является сигнал постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, величина которого изменяется при изменении концентрации от нижнего до верхнего значений диапазона измерения.

Пороговое устройство системы осуществляет усиление, аналого-цифровое преобразование сигнала от каждого датчика параллельно, а также сравнение величины сигнала с заданными порогами (уставками) предельных значений и выработку управляющих сигналов для световой, звуковой сигнализации и внешних исполнительных устройств. Пороговые устройства УПЭС обеспечивают задание трех порогов срабатывания сигнализации.

Датчики газовые оптические ДГО располагаются непосредственно в точках контроля загазованности. Принцип действия датчиков ДГО основан на оптико-абсорбционном методе анализа газов, сводящемся к измерению поглощения энергии инфракрасного излучения анализируемым газом.

Датчики ДГО имеют взрывозащищенное исполнение, обеспечиваемое видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1, и имеют

маркировку взрывозащиты IExdIICT4 (Заключение ЦС ВЭ ИГД № 200.3.111  
3.11.2000 г. ).  
Максимальное расстояние от датчика до УПЭС – до 1200 м.

### Основные технические характеристики

1. Типы используемых в системах датчиков, определяемые компоненты и диапазоны измерений приведены в таблице.

Таблица

Условное обозначение датчика	Определяемый компонент	Диапазон концентраций	
		% НКПР	% (об).
ДГО-1	Метан	5 - 100	0,25 - 5,0
ДГО-2	Пропан	5 - 100	0,115 - 2,3
ДГО-3	Гексан	5 - 100	0,05 - 1,0

Примечание – могут быть использованы датчики других поставщиков, имеющие унифицированный выходной токовый сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА.

2. Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения датчиков ДГО  $\Delta_0$  -  $\pm 2,5$  % НКПР.

3. Время прогрева системы не более 2 мин.

4. Время срабатывания канала системы не более 10 с.

5. Дрейф выходного сигнала датчиков ДГО за 24 ч не более  $0,5 \Delta_0$ .

6. Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения датчика ДГО от изменения на каждые  $10^\circ\text{C}$  температуры окружающей и контролируемой среды в диапазоне рабочих температур от минус  $40$  до  $55^\circ\text{C}$  не превышает  $0,2 \Delta_0$ .

7. Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств УПЭС не более  $0,2$  основной погрешности измерения  $\Delta_0$ .

8. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания пороговых устройств УПЭС от изменения температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур от минус  $10$  до  $45^\circ\text{C}$  на каждые  $10^\circ\text{C}$  не более  $0,2$  от предела допускаемого значения дополнительной погрешности для датчиков ДГО.

#### 9. Габаритные размеры системы не более:

- пороговое устройство, мм:

длина 482

ширина 266

высота 132,

- датчики ДГОмм:

длина – 268,

ширина – 133

высота – 172.

#### 10. Масса системы, не более:

- пороговое устройство УПЭС - 17 кг;

- датчики ДГО - 3,0 кг.

#### 11. Максимальная потребляемая мощность, не более:

- пороговое устройство УПЭС - 300 ВА;

- датчики ДГО - 4,8 ВА.

#### 12. Средний срок службы не менее 10 лет.

#### 13. Средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч.

#### 14. Питание системы осуществляется от однофазной сети

напряжением 220 В / +22 -33

частотой 50 Гц.± 1 Гц

#### 15. Условия эксплуатации:

диапазон температуры окружающего воздуха:

- пороговое устройство УПЭС – от минус 10 до 45°C;

- датчики ДГО – от минус 40 до 55°C;

диапазон относительной влажности - до 95% при температуре 35°C.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта и лицевую панель порогового устройства УПЭС методом компьютерной графики.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

а) паспорт ЖСКФ.411711.001 ПС - 1 экз.;

б) руководство по монтажу в составе паспорта ЖСКФ.411711.001 ПС;

г) датчики и пороговые устройства типов и в количествах, указанных в заявке заказчика;

д) комплект ЗИП.

## ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с разделом 11 "Методика поверки" Паспорта, утвержденным ГЦИ СИ ГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" 9 декабря 2000 г.

Основные средства поверки: ГСО-ПГС, выпускаемы по ТУ 6-16-2956-92.  
Межповерочный интервал 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 27540-87 "Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия".
2. Системы газоаналитические СГАЭС-ТН. ЖСКФ.411711.001 ТУ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Системы газоаналитические СГАЭС-ТН соответствуют требованиям ГОСТ 27540-87 и ЖСКФ.411711.001 ТУ.

Изготовитель: ЗАО "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ-ПРИБОР", 192286, Санкт-Петербург, пр. Славы, д.35, корп.2.

Руководитель лаборатории  
Государственных эталонов в области  
аналитических измерений  
ГЦИСИГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"

Л.А.Конопелько

Инженер I категории  
ГЦИСИГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"

А.И.Курочкина

Генеральный директор  
ЗАО "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ-ПРИБОР"



И.И.Лукица