

Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов и паров портативные одноканальные «ПТФМ-201 «Хатанга»»

Руководство по эксплуатации ГКПС 91.00.00.000РЭ





Содержание

1 Техническое описание
1.1 Назначение
1.2 Технические характеристики
1.3 Комплектация
1.4 Описание и принцип работы 10
1.5 Структура меню
1.6 Обеспечение безопасности
1.7 Маркировка
1.8 Упаковка
2 Использование по назначению
2.1 Общие указания
2.2 Подготовка к работе
2.3 Заряд АКБ
2.4 Меры безопасности
2.5 Возможные неисправности
3 Хранение, транспортирование
3.1 Хранение
3.2 Транспортирование
4 Комплект поставки
5 Свидетельство о приёмке
6 Гарантийный талон
7 Гарантийные обязательства
8 Сведения о поверке и поправочном коэффициенте 30
9 Сведения о гарантийных и послегарантийных
ремонтах
10 Методика поверки (МП 205-02-2021)
10.1 Операции поверки
10.2 Средства поверки
10.3 Treforming ferometric 25

	3
10.4 Условия проведения поверки	36
10.5 Подготовка к поверке	36
10.6 Проведение поверки	37
10.7 Оформление результатов поверки	42
Приложение А Метрологические	характеристки
газоанализаторов и ПГС	44
Ссылочные нормативные документы	52
Перечень принятых сокращений	

Настоящее «Руководство по эксплуатации» (далее по тексту — РЭ) предназначено для обеспечения эксплуатации газоанализаторов взрывоопасных и токсичных газов и паров портативных одноканальных «ПТФМ-201 «Хатанга»» (далее по тексту — газоанализаторы) и содержит сведения, указания и рекомендации, необходимые для безопасной работы в пределах установленных ограничений и условий их применения в соответствии с назначением.

Газоанализаторы имеют варианты исполнения:

- газоанализатор с термокаталитическим сенсором (далее по тексту ТКС), измеряющий концентрацию УВ (ГКПС 111.01.00.000-02);
- газоанализатор с электрохимическим сенсором (далее по тексту ЭХС), измеряющий концентрацию сероводорода (ГКПС 111.01.00.000);
- газоанализатор с ЭХС, измеряющий концентрацию оксида углерода (ГКПС 111.01.00.000-01);
- газоанализатор с ЭХС, измеряющий концентрацию кислорода (ГКПС 111.01.00.000-03).

Газоанализаторы взрывозащиты части TP TC 012/2011 соответствуют требованиям безопасности оборудования работы для BO средах), ΓΟCT 31610.0 взрывоопасных (ІЕС 60079-0:2011) (Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования), ГОСТ ІЕС 60079-1 (Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»), ГОСТ 31610.11 (ІЕС 60079-11:2011) (Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «і»).

Скачано с *Етехключи.ра*

Ех-маркировка по ГОСТ 31610.0 в зависимости от варианта исполнения для газоанализаторов:

- c ТКС (ГКПС 111.01.00.000-02) 1Ex d ib IIB T4 Gb X;
- с ЭХС (ГКПС 111.01.00.000, ГКПС 111.01.00.000-01, ГКПС 111.01.00.000-03) 1Ex ib IIB T4 Gb X.

Примечание – Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты газоанализаторов означает:

- зарядка или замена источника питания газоанализаторов должны осуществляться вне взрывоопасной зоны в соответствии с ГКПС 111.00.00.000РЭ;
- замена источника питания должна осуществляться только на типы, рекомендованные производителем;
- газоанализаторы следует оберегать от механических ударов.

Нормальные условия эксплуатации газоанализаторов:

- температура окружающей среды плюс (20 ± 5) °C;
- атмосферное давление 101, 3 ± 4 кПа;
- относительная влажность воздуха (60 ± 20) %;
- напряжённость постоянного магнитного поля не более 3 А/м.

Рабочие условия эксплуатации газоанализаторов:

- температура окружающей среды от минус 20 °C до плюс 50 °C (для ГКПС 111.01.00.000-02);
- температура окружающей среды от минус 20 °С до плюс 40 °С (для ГКПС 111.01.00.000, ГКПС 111.01.00.000-01, ГКПС 111.01.00.000-03);
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 25 °C без конденсации влаги.



Настоящее РЭ обязательно для изучения лицам, использующим газоанализаторы по назначению, проходящим обучение по работе с ними и занимающимся техническим обслуживанием и ремонтом.

Газоанализаторы являются средством измерений и подлежат периодической поверке с межповерочным интервалом 1 год.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений

Государственный реестр № Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С - RU.HA65.B.00907/20, серия RU № 0810806.

1 Техническое описание

1.1 Назначение

Газоанализаторы предназначены для непрерывных измерений концентраций (в зависимости от используемого сенсора) взрывоопасных газов и паров углеводородов (метан, пропан, гексан, бутан, пентан, циклопентан, пропилен, пары бензина неэтилированного, бензина авиационного, керосина, дизельного топлива, уайт-спирита, топлива для реактивных двигателей, топлива авиационного (далее по тексту — УВ)), концентраций токсичных газов (сероводорода, оксида углерода) и кислорода в воздухе.

1.2 Технические характеристики

Метрологические характеристики газоанализатора приведены в (Таблица 1.1).

Таблица 1.1 – Метрологические характеристики

Определяемый	Диапазон показаний,	Диапазон измерений		цопускаемой шности
компонент	объемная доля, (% НКПР)	объемная доля, (% НКПР)	абсолютной	относительной
Горючие газы и пары ¹⁾	от 0 до 50 % НКПР ²⁾	от 0 до 50 % НКПР	±5% НКПР	-
Сторонорон	от 0 до 100	от 0 до 25 млн ⁻¹	± 5 млн ⁻¹	
Сероводород	млн ⁻¹	св. 25 до 100 млн ⁻¹	ı	± 20 %
Organia Aridono do	от 0 до 1000	от 0 до 25 млн ⁻¹	± 5 млн ⁻¹	
Оксид углерода	млн ⁻¹	св. 25 до 100 млн ⁻¹	ı	± 20 %

	Диапазон	Диапазон	Пределы д	цопускаемой
Определяемый	показаний,	измерений	погре	шности
компонент	объемная доля, (% НКПР)	объемная доля, (% НКПР)	абсолютной	относительной
Кислород	от 0 до 25 %	от 0 до 25 %	± 1 %	-

Примечания

Технические характеристики газоанализаторов приведены в (Таблица 1.2).

Таблица 1.2 – Технические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Значение характеристики
Время прогрева для газоанализаторов,	
измеряющих:	
- сероводород, мин, не более	3
- кислород и оксид углерода, мин, не более	1
- УВ, мин, не более	2
Время установления показаний для	
газоанализаторов, измеряющих:	
- сероводород и УВ, с, не более	20
- оксид углерода, с, не более	35
- кислород, с, не более	10



¹⁾ Градуировка газоанализаторов осуществляется производителем по одному из следующих компонентов: метан, пропан, бутан, пентан, гексан, пропилен, циклопентан; пары бензина, керосина, топлива дизельного, уайт-спирита, топлива для реактивных двигателей, бензина авиационного, топлива авиационного.

 $^{^{2)}}$ Значения НКПР горючих газов и паров горючих жидкостей указаны в соответствии с ГОСТ 30852.19.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от нормальной температуры (20 °C), доля основной погрешности, не более	0.5
Время срабатывания сигнализации, с, не более	0,5
Способ подачи контролируемой среды	диффузионный
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	100×58×30
Масса г, не более	130
Степень защиты оболочки от влаги и пыли	IP54
Маркировка взрывозащиты газоанализаторов – ГКПС 111.01.00.000-02 – ГКПС 111.01.00.000, ГКПС 111.01.00.000-01,	1Ex d ib IIB T4 Gb X
ГКПС 111.01.00.000-03	1Ex ib IIB T4 Gb X
Параметры АКБ: - напряжение, В - ёмкость, мАч	3,7 2000
Время работы от АКБ, ч	8
Время заряда АКБ, ч, не более	3,5
Срок службы, лет, не менее	10

1.3 Комплектация

Комплект поставки газоанализатора соответствует (Таблица 1.3).

Таблица 1.3 – Комплект поставки

Наименование	Количество
Газоанализатор взрывоопасных и токсичных газов и паров портативный одноканальный «ПТФМ-201 «Хатанга»»	1
Калибровочный колпачок (аппликатор)	1
Зарядное устройство	1
Руководство по эксплуатации ГКПС 111.00.00.000РЭ	1
Методика поверки МП 205-01-2021	1
Упаковка	1

1.4 Описание и принцип работы

Газоанализаторы представляют собой портативные одноканальные измерительные приборы с диффузионной подачей контролируемой среды.

В газоанализаторах ГКПС 111.01.00.000, ГКПС 111.01.00.000-01, ГКПС 111.01.00.000-03 используют ЭХС, а в газоанализаторах ГКПС 111.01.00.000-02 ТКС сенсоры.

Принцип работы ЭХС основан на электрохимическом методе опрелений концентраций контролируемого газа. В элемента чувствительного выступает электрохимическая ячейка с заполненным электролитом пространством между катодом и анодом. Измеряемый газовый компонент измерительном на участвует в электрохимической реакции, что приводит к протеканию пропорционального через него тока концентрации этого компонента.

Принцип работы ТКС основан на измерении изменения сопротивления платинового нагревателя работы СКаЧаНО С

сенсора при сгорании на нем молекул газа в присутствии катализатора. Для компенсации влияния температуры окружающей среды на показания ТКС в конструкции сенсора используется сравнительный элемент — платиновый нагреватель без катализатора, включаемый в мостовую измерительную схему.

Электропитание газоанализаторов осуществляется от встроенной литий-полимерной АКБ с напряжением 3.7 В и ёмкостью 2000 мА/ч.

В газоанализаторах предусмотрена подача аварийной световой, звуковой и вибро сигнализаций при превышении заданных уровней концентрации контролируемого газа – предупредительного (порог 1) и аварийного (порог 2) порогов, а также индикация низкого уровня заряда АКБ.

Таблица 1.4 – Значения порогов, установленных по умолчанию

Определяемый компонент	Предупредительный	Аварийный
Определяемый компонент	порог	порог
Газы и пары УВ, %НКПР	10	20
Сероводород, ppm (млн-1)	5	10
Оксид углерода, ppm (млн-1)	20	100
Кислород, (об.д. %)	18	25

Работа световой и звуковой сигнализаций описана в (Таблица 1.5).

Таблица 1.5 – Работа световой и звуковой сигнализаций

Условие срабатывания	Характер световой и звуковой сигнализации
сигнализации	сиі нализации
превышение	прерывистый звуковой сигнал, красный
предупредительного	световой сигнал, вибрация
порога	световой сигнал, виорация
превышение аварийного	прерывистый учащённый звуковой сигнал,
порога	красный световой сигнал, вибрация
WYDANY DOMAN AICE	красный световой сигнал, индикация на
низкий заряд АКБ	экране

ВНИМАНИЕ! ЗНАЧЕНИЕ АВАРИЙНОГО ПОРОГА ДЛЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА КИСЛОРОДА ВСЕГДА ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ ЗНАЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ КОНЦЕНРАЦИИ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ - 20,9 ОБ.Д %!

Корпус газоанализаторов с водонепроницаемыми и пыленепроницаемыми свойствами изготовлен из высокопрочного материала.

Внешний вид газоанализаторов (в зависимости от измеряемого компонета) представлен на (Рисунок 1.1), условное обозначение — в (Таблица 1.6), общий вид газоанализаторов с указанием элементов на (Рисунок 1.2).

Таблица 1.6 – Условное обозначение газоанализаторов

Название	Тип сенсора	Цвет корпуса
ПТФМ-201 «Хатанга» H ₂ S (0-100) ppm	ЭХС	Жёлтый
ПТФМ-201 «Хатанга» СО (0-1000) ppm	ЭХС	Синий
ПТФМ-201 «Хатанга» С _х Н _у (0-50) % НКПР	TKC	Красный
ПТФМ-201 «Хатанга» О ₂ (0-25) об. д. %	ЭХС	Жёлтый



Рисунок 1.1 – Внешний вид газоанализаторов



Рисунок 1.2 – Внешний вид газоанализатора с указанием элементов

Скачано с = т=хключи.рф

1.5 Структура меню

При включении газоанализатора на ЖК-экране появляется информация, представленная на (Рисунок 1.3).

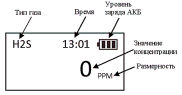


Рисунок 1.3 – ЖК-экран

Для входа в меню газоанализатора необходимо одновременно нажать кнопки (предназначены для входа в меню, перемещения по пунктам меню, установки соответствующих параметров).

Выход из меню (возврат к режиму измерений) осуществляется кнопкой (), либо автоматически при сохранении установленных параметров.

Перечень пунктов меню с указанием порядка перемещения по ним с помощью кнопок представлен на (Рисунок 1.4).



Рисунок 1.4 – Структура меню

Пункт «Установка ноля»

Установка ноля должна проводиться в воздушной атмосфере без присутствия измеряемого или влияющего на показания компонента.

Для установки ноля необходимо войти в пункт «Уст. ноль» в соответствии с (Рисунок 1.4). Установка выполняется автоматически. Для сохранения значений установки необходимо нажать кнопку .

Пункт «Калибровка»

Калибровка чувствительности газоанализатора должна проводиться в воздушной атмосфере без присутствия влияющего на показания компонента.

Для начала калибровки необходимо войти в пункт «калибровка» в соответствии с (Рисунок 1.4).



С помощью аппликатора необходимо подать на вход определяемый газоанализатора компонент концентрацией близкой к максимальному значению измеряемого диапазона И кнопками установить показание газоанализатора, равное значению подаваемой концентрации.

Сохранение калибровки осуществляется кнопкой .

Пункт «Установка времени»

Для установки времени необходимо войти в указанный пункт меню и установить текущие дату (год/месяц/день)

и время (часы/минуты) с помощью кнопок

Сохранение параметров осуществляется кнопкой .

Выход из пункта осуществляется автоматически при сохранении последнего параметра или без сохранения нажатием кнопки

Пункт «Журнал событий»

Для работы с журналом событий необходимо войти в пункт меню в соответствии с (Рисунок 1.4).

На индикаторе отобразится перечень информации о предупредительного срабатывании аварийного И порогов сигнализации.

Перемещение по записям осуществляется кнопками

Для возврата в режим измерений необходимо нажать кнопку (1).

Скачано с = т=хключи.рф

Для удаления записей необходимо нажать кнопку \odot затем подтвердить кнопкой $\widehat{\bigcirc}$.

Пункты «Предупредительный порог», «Аварийный порог»

Для настройки порогов войти в соответствующий пункт согласно (Рисунок 1.4).

Установка порогов осуществляется с помощью кнопок (A). (V).

Для сохранения установленного порога необходимо нажать кнопку .

Выход из пункта осуществляется автоматически при сохранении установки или без сохранения нажатием кнопки .

- 1.6 Обеспечение безопасности
- 1.6.1 По способу защиты персонала от поражения электрическим током газоанализаторы относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.
- 1.6.2 Безопасность газоанализаторов в части взрывозащиты обеспечивается средствами:
- блок АКБ выполнен единым элементом с термопредохранителем, предотвращающим повышение температуры в результате короткого замыкания;
- конструкция крепления блока АКБ предотвращает его выпадение или отделение от газоанализатора;
- применение ограничительных резисторов и электронных последовательных полупроводниковых устройств с целью ограничения тока внутренних

Скачано с = ТЕХКЛЮЧИ.рф

электрических цепей;

- электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11:2011);
- электрическая нагрузка элементов, обеспечивающих искробезопасность, не превышает 2/3 их номинальных значений;
- взрывозащита огнепреградителей газоанализаторов соответствует требованиям защиты вида «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ IEC 60079-1;
- максимальная температура нагрева корпуса и отдельных частей газоанализаторов не превышает допустимого значения для температурного класса Т4 по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0);
- механическая прочность огнепреградителей соответствует требованиям ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) для электрооборудования II группы с низкой степенью опасности механических повреждений;
- фрикционная и электростатическая искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.

1.7 Маркировка

На корпусе газоанализаторов имеется маркировка, содержащая:

- наименование производителя;
- наименование изделия;
- тип газа и диапазон измерений (в зависимости от измеряемого компонента);
 - параметры электропитания (3,7 B, 1500 мАч); СКАЧАНО С = XKЛЮЧИ. РС

- наименование органа сертификации;
- номер сертификата соответствия;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак обращения продукции на рынке государствчленов Евразийского экономического союза (EAC);
 - специальный знак взрывобезопасности (Ех);
- маркировку взрывозащиты Ex d ib IIB T4 Gb X (для газоанализаторов с ТКС, измеряющих УВ);
- маркировку взрывозащиты Ex ib IIB T4 Gb X (для газоанализаторов с ЭХС, измеряющих сероводород, оксид углерода и кислород);
 - знак степени защиты корпуса IP 54;
 - заводской номер.

1.8 Упаковка

Упаковка газоанализаторов представлет собой кейс с ложементами для газоанализаторов и комплектующих (см. Рисунок 1.5).

Упаковка предназначена для защиты газоанализатора и комплектующих во время транспортирования и хранения.



Рисунок 1.5 – Упаковка газоанализаторов

2 Использование по назначению

2.1 Общие указания

При получении газоанализаторов необходимо убедиться в сохранности упаковки и, в случае её повреждения, составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной компании.

Перед вводом в эксплуатацию следует проверить комплектность на соответствие п. 1.7 настоящего РЭ.

Параметры рабочих условий эксплуатации газоанализатора представлены в (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Параметры рабочих условий эксплуатации

Наименование параметра	Значение параметра
Температура окружающей среды: – газоанализаторы ГКПС 111.01.00.000-02, °С – газоанализаторы ГКПС 111.01.00.000,	от – 20 до + 50
ГКПС 111.01.00.000-01, ГКПС 111.01.00.000-03,°C	от – 20 до + 40
Относительная влажность окружающей среды при температуре плюс 25 °C без конденсации влаги, %, не более	95

2.2 Подготовка к работе

Включение/Выключение

газоанализатора

осуществляется нажатием и удержанием кнопки (1).

Через несколько секунд после включения газоанализатор переходит в режим измерений.

На ЖК-экране появится информация, представленная на (Рисунок 2.1).



При включении необходимо проверить уровень заряда и при необходимости зарядить газоанализатор в соответствии с п. 2.3 настоящего РЭ.

В случае необходимости провести установку ноля, времени, предупредительного и аварийного порогов сигнализации в соответствии с п. 1.5 настоящего РЭ.

Газоанализатор готов к работе.

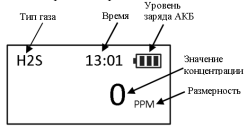


Рисунок 2.1 – Внешний вид ЖК-экрана в режиме измерений

2.3 Заряд АКБ

При низком уровне заряда небходимо зарядить газоанализатор с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки, подключив его к разъёму USB (см. Рисунок 1.2).

ВНИМАНИЕ! ВЫКЛЮЧИТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ!

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗАРЯД ГАЗОАНАЛИЗАТОРА В МЕСТАХ, ГДЕ ВОЗМОЖНО ПРИСУТСТВИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ



ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И ПАРОВ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ПОЖАРА И ВЗРЫВА!

При длительном неиспользовании газоанализатора полный заряд АКБ необходимо осуществлять не менее одного раза в месяц.

2.4 Меры безопасности

При эксплуатации газоанализаторы должны подвергаться систематическому внешнему осмотру.

При внешнем осмотре газоанализаторов необходимо проверять отсутствие вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусах (при наличии загрязнений проводить протирку корпуса тканью).

ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

2.5 Возможные неисправности

Возможные характерные неисправности и методы их устранения приведены в (Таблица 2.2).

Таблица 2.2 – Типичные отказы и методы их устранения

Описание отказа	Возможная	Метод устранения
	причина	
Отсутствие	Неправильная	Проверить корректность
сигнализации	установка	установленных порогов
	порогов	сигнализации. При
	сигнализации	необходимости установить
		корректные пороги
	Смещение ноля	Провести установку ноля

Описание отказа	Возможная причина	Метод устранения
Неточная индикация	Выработан ресурс сенсора	Обратиться к производителю для замены сенсора
	Необходима калибровка	Провести процедуру калибровки
Время работы менее 8 ч	Неисправность АКБ	Обратиться к производителю для замены АКБ.
Газоанализатор не заряжается	Неисправность АКБ, зарядного устройства	Обратиться к производителю для замены АКБ, заменить зарядное устройство

3 Хранение, транспортирование

3.1 Хранение

Газоанализаторы должны храниться в закрытых помещениях.

Расстояние между отопительными устройствами помещения и газоанализаторами должно быть не менее 0,5 м.

3.2 Транспортирование

Транспортирование газоанализаторов необходимо проводить в упаковке производителя любым видом транспорта, в том числе и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта в условиях, указанных в (Таблица 2.1).

Примечание — При перевозке открытым транспортом газоанализатор должен быть защищён от прямого воздействия атмосферных осадков.

Размещение и крепление упаковок с газоанализаторами на транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при следовании в пути, отсутствие смещения и ударов друг о друга.

Во время погрузочно-разгрузочных работ газоанализаторы не должны подвергаться воздействию атмосферных осадков.

4 Комплект поставки

Таблица 4.1 – Комлект поставки газоанализатора

Наименование	Количество	Отпущено
Газоанализатор (контролируемое вещество)		
Калибровочный колпачок		
Зарядное устройство		
Руководство по эксплуатации		
Методика поверки МП 205-01-2021		
Упаковка		

5 Свидетельство о приёмке

э свидетельство о прис	MKC			
Газоанализатор взрывос	пасн	ных и токсич	ных газов	
и паров портативный одн	окан	альный		
«ПТФМ-201 «Хатанга» за	ав.№			
соответствует требовани	ЯМ	технически	их условий	
(ГКПС 111.00.00.000 ТУ)	И	признан	годным к	
эксплуатации.				
Таблица 5.1 – Поправочн по результатам первичной				ый
газовых смесей для газоана		*		
газовых емесси для газоана	winse	поров, изме	риощих У В	
Определяемый Поверочный		Концентрация	Значение	Ì

компонент*	газовый компонент	компонента	поправочного коэффициента, К		
* 1-метан, 2-п	* 1-метан, 2-пропан, 3-гексан, 4-бутан, 5-пентан, 6-циклопентан,				
7-пропилен, 8-пары бензина неэтилированного, 9-пары бензина					
авиационного, 10-пары керосина, 11-пары дизельного топлива,					
12-пары уайт-спирита, 13-пары топлива для реактивных двигателей,			ных двигателей,		
14-пары топлива авиационного					

Дата поверки]	№ св-ва
Начальник ОТК		МП

Примечание — Проведение поверки и, в случае необходимости, определение поправочного коэффициента (для газоанализаторов, измеряющих УВ) проводить после каждого ремонта (результат заносить в (Таблица 8.1)).

Скачано с = т=хключи.рф

6 Гарантийный талон	
(Заполняет производителі	5)

Штамп производителя

кая, д.

Скачано с = т=хключи.рф

7 Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие газоанализаторов взрывоопасных и токсичных газов и паров портативных одноканальных «ПТФМ-201 Хатанга» требованиям ТУ 26.51.53.110-002-45167996-2020 (ГКПС 111.00.00.000ТУ) при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня приёмки ОТК.

В случае отказа газоанализаторов по причине производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

В случае, если неисправность не вызвана производственным дефектом, потребитель согласовывает стоимость и срок восстановительного ремонта с производителем.

По истечении гарантийного срока эксплуатации ремонт осуществляется по отдельному договору между потребителем и производителем.

Гарантия не распространяется на сенсоры. Выход сенсора из строя не влечёт последствий по гарантийным обязательствам.

8 Сведения о поверке и поправочном коэффициенте

Таблица 8.1 — Сведения о поверке и поправочном коэффициенте

Дата, результат, № св-ва поверки	Определяемый компонент	Поверочный компонент	Значение поправочного коэффициента ¹⁾ , К

Дата, результат, № св-ва поверки	Определяемый компонент	Поверочный компонент	Значение поправочного коэффициента ¹⁾ , К
			- K
1) 77			

9 Сведения ремонтах	o	гарантийных	И	послегарантийных

10 Методика поверки (МП 205-02-2021)

Настоящая методика распространяется на газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов и паров портативные одноканальные «ПТФМ-201 «Хатанга» (далее – газоанализаторы), предназначенные непрерывных измерений концентраций лля взрывоопасных газов и паров углеводородов (метан, пропан, гексан, бутан, пентан, циклопентан, пропилен, пары бензина неэтилированного, бензина авиационного, керосина, дизельного топлива, Уайт-спирита, топлива для реактивных двигателей, авиационного топлива) и измерений концентраций токсичных ДЛЯ (сероводорода, оксида углерода) и кислорода в воздухе.

Интервал между поверками - 1 год.

- 10.1 Операции поверки
- 10.1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в (Таблица 10.1).

Таблица 10.1 – Операции поверки

Nο		Номер
п/п	Наименование операции	пункта
11/11		методики
1	Внешний осмотр	10.1
2	Опробование	6.2
3	Проверка погрешности измерений	6.3
4	Проверка времени срабатывания	6.4
	сигнализации	

10.1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверку прекращают.

- 10.2 Средства поверки
- 10.2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в (Таблица 10.2).

Таблица 10.2 - Средства, используемые во время поверки

Номер	Наименование эталонного средства измерений или
пункта	вспомогательного средства поверки, номер документа,
методики	регламентирующего технические требования к средству,
поверки	метрологические и технические характеристики
10.6.3,	Государственные стандартные образцы - поверочные
10.6.4	газовые смеси (ГСО-ПГС) в баллонах под давлением
	(метрологические характеристики приведены в
	приложении А)
10.6.3,	Комплекс газоаналитический ГНП-1 (Рег.№ 68283-17).
10.6.4	Значения воспроизводимых довзрывоопасных
	концентраций паров нефтепродуктов (бензин, бензин
	авиационный, керосин, дизельное топливо, уайт-спирит,
	топливо для реактивных двигателей, авиационное
	топливо), % НКПР: 10; 20; 40; 50. Пределы допускаемой
	абсолютной погрешности воспроизведения концентрации
	целевого компонента ± 2 % НКПР.
10.6.3,	Мультиметр цифровой МҮ-64 (Рег.№ 31772-06). Диапазон
10.6.4	измерений напряжения (перем.) (0 - 750) В, погрешн.
	$(\pm 0.7 \% + 50$ ед. сч.), тока (перем.) $(0-10)$ А,
	погрешн. (± 0,8 % + 50 ед. сч.).
10.6.3,	Барометр-анероид БАММ-1 (Рег № 5738-76). Диапазон
10.6.4	измерений атмосферного давления от 80 до 106 кПа,
	пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2$ кПа.
10.6.3,	Термометр ртутный лабораторный стеклянный ТЛ-4 (Рег
10.6.4	№ 30361-61). Цена деления шкалы не менее 0,1 °C,
	диапазон измерений от 0 до 55 °C, погрешность \pm 0,1 °C.
10.6.3,	Ротаметр типа РМ-А-0,063 (Рег № 19325-12). Верхняя
10.6.4	граница диапазона измерений объемного расхода
	0,063 м3/ч.



Номер	Наименование эталонного средства измерений или
пункта	вспомогательного средства поверки, номер документа,
методики	регламентирующего технические требования к средству,
поверки	метрологические и технические характеристики
10.6.3,	Психрометр аспирационный М-34-М (Рег № 10069-11).
10.6.4	Диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при
	температуре от 5 до 40 °C.
10.6.3,	Секундомер механический СОСпр (Рег № 11519-11).
10.6.4	Предел допускаемой погрешности ± 0,2 с.
10.6.3,	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160).
10.6.4	Диапазон рабочего давления: 0-150 кгс/см2, диаметр
	условного прохода 3 мм.
10.6.3,	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ).
10.6.4	
10.6.3,	Азот газообразный особой чистоты сорт 2-й по
10.6.4	ГОСТ 9293-74.
10.6.3,	П
10.6.4	Поверочный нулевой газ (ПНГ) - воздух марка Б.

- 10.2.2 Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 10.2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, а ГСО-ПГС в баллонах под давлением действующие паспорта.
- 10.2.4 Поверку выполняют для тех компонентов, которые приведены в документации на конкретное средство измерений (спецификация).
 - 10.3 Требования безопасности
- 10.3.1 Помещение, в котором проводится поверка, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- 10.3.2 Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать рескачано с

требованиям ГОСТ 12.1.005.

- 10.3.3 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно класса 1 по ГОСТ 12.2.007.0.
- 10.3.4 При работе с газовыми смесями в баллонах соблюдаться должны "Правила лавлением устройства безопасной И эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03), утвержденные постановлением № 91 Госгортехнадзора России от 11.06.2003 г.

10.4 Условия проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающей среды (20 ± 5) °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- расход газовой смеси от 0,3 до 0,5 дм 3 /мин.

10.5 Подготовка к поверке

- 10.5.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- проверяют комплектность газоанализатора в соответствии с эксплуатационными документами;
- подготавливают газоанализатор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации;
- проверяют пригодность газовых смесей в баллонах под давлением и паспорта на них;
- ПГС в баллонах выдерживают в помещении, в котором проводится поверка, в течение 24 ч;

Скачано с = т=хключи.рф

- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.
 - 10.6 Проведение поверки
 - 10.6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность газоанализаторов;
 - исправность устройств управления;
- соответствие серийного номера на приборе указанному в документации;
 - четкость надписей на лицевой панели.

Газоанализаторы считаются выдержавшими внешний осмотр, если выполнены перечисленные выше требования.

10.6.2 Опробование

При опробовании выполняют проверку общего функционирования газоанализаторов в соответствии с руководством по эксплуатации.

Результаты опробования считают положительными, если газоанализатор перешел в режим измерений, а также отсутствует информация о неисправности прибора.

10.6.3 Проверка погрешности измерений

Проверка погрешности измерений газоанализаторов при первичной поверке.

Собирают газовую схему, представленную на рисунке 1. Через приспособление для поверки (штуцер) подают на вход

Скачано с = т=хключи.рф

датчика ПГС (в соответствии с определяемым компонентом и диапазоном измерений) с расходом (0.4 ± 0.1) дм³/мин в последовательности №№ 1-2-3-2-1-3 (Приложение A).

Для датчиков с определяемым компонентом - пары углеводородов осуществляют подачу ГС состава определяемый компонент — воздух с помощью комплекса газоаналитического ГНП-1 в последовательности №№ 1–2–3 (таблица А.2 приложения А) в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации на ГНП-1.

Для датчиков с определяемым компонентом - пары углеводородов в пересчете на пропан с использованием поправочных коэффициентов*, подать на вход ГС состава поверочный компонент - воздух (Таблица А.3 Приложения А) в последовательности $N_{\rm E}N_{\rm E} = 1-2-3-2-1-3$ (соответственно определяемому компоненту).

*Примечания

- 1 Значения поправочных коэффициентов определяются при проведении первичной поверки газоанализаторов.
- 2 В случае, если показания газоанализатора по шкале определяемого компонента при подаче ГС №№ 2, 3, содержащих поверочный компонент, отличаются от значений 25 % НКПР и 45 % НКПР соответственно, более чем на \pm 5 % НКПР, то следует применять ГС с номинальным значением объемной доли поверочного компонента, отличным от указанного в Таблице А.3 для соответствующей точки поверки, но обеспечивающие указанные выше показания по шкале определяемого компонента. Для упрощения процесса подбора требуемого значения довзрывоопасной концентрации поверочного компонента рекомендуется использовать динамический генератор-разбавитель смесей, газовых например, ГГС или ИНФАН.



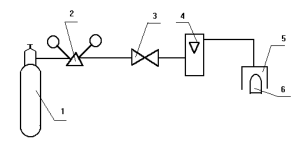


Рисунок 10.1 - Схема поверки

- 1 Баллон с ПГС*; 2 Редуктор; 3 Вентиль точной регулировки;
- 4 Ротаметр РМ-А-0,063 ГУЗ; 5. Приспособление для поверки (шцер); 6. Сенсор газоанализатора
- Для паров углеводородов вместо баллона с ПГС использовать эталон ГНП-1

При подаче каждой ГС, содержащей поверочный компонент, фиксируют установившиеся показания датчика.

Рассчитывают значения поправочных коэффициентов для поверочного компонента в точках поверки 2 и 3 согласно формуле:

$$K_{i} = \frac{C_{i}^{(noe)}}{C_{i}^{\partial(noe)}} \cdot \frac{C_{i}^{\partial(onp)}}{C_{i}^{(onp)}}, \tag{1}$$

где $C_i^{(no6)}$ - результат измерений довзрывоопасной концентрации поверочного компонента при подаче і-й ГС, содержащей поверочный компонент, % НКПР (по шкале определяемого компонента);

Скачано с = т = хключи.рф

 $C_i^{\partial (nos)}$ - действительное

значение

довзрывоопасной концентрации поверочного компонента в i-й ГС, содержащей поверочный компонент, % НКПР;

 $C_i^{(onp)}$ - результат измерений довзрывоопасной концентрации при подаче і-ой ГС, содержащей определяемый компонент, % НКПР;

 $C_i^{\delta(onp)}$ - действительное

значение

довзрывоопасной концентрации определяемого компонента в і-ой ГС, % НКПР.

Значение довзрывоопасной концентрации определяемого компонента при подаче i-й ГС находят по формуле:

$$C_i^{\partial(onp)} = K_i \cdot C_i^{\partial(nos)}, \qquad (2)$$

где $C_i^{\partial(nog)}$ - действительное значение довзрывоопасной концентрации поверочного компонента в і-й ГС, содержащей поверочный компонент, % НКПР;

 K_i - значение поправочного коэффициента для і-ой точки поверки, указанное в свидетельстве о первичной поверке или паспорте датчика.

6.3.3 Значение абсолютной погрешности измерений рассчитывают по формуле:

где $C_{u_{3M}}$ - измеренное значение определяемого компонента (% НКПР или объемная доля, %);

 C_{∂} - действительное значение определяемого компонента (% НКПР или объемная доля, %).

Значение относительной погрешности измерений рассчитывают по формуле:

$$\sigma_o = \frac{C_{u_{3M}} - C_o}{C_o} \cdot 100\% \tag{4}$$

где: $C_{u_{3M}}$ - измеренное значение определяемого компонента (объемная доля, млн⁻¹);

 C_{∂} - действительное значение определяемого компонента (объемная доля, млн⁻¹).

10.6.4 Проверка погрешности измерений газоанализаторов при периодической поверке.

Собирают газовую схему, представленную на рисунке 1. Через приспособление для поверки (штуцер) подают на вход датчика ПГС (в соответствии с определяемым компонентом и диапазоном измерений) с расходом $(0,4\pm0,1)$ дм 3 /мин в последовательности $N \ge 1-2-3$ (см. Приложение A).

Для датчиков взрывоопасных паров измеренное значение определяемого компонента рассчитывают с помощью поправочного коэффициента по формуле (2).

Значение погрешности измерений рассчитывается по формулам (3, 4) в соответствии с определяемым компонентом и диапазоном.

Результаты проверки погрешности измерений газоанализаторов считают положительными, если



полученные значения не превышают указанных в (Таблиц А.1 Приложение А).

10.6.5 Проверка времени срабатывания сигнализации

Включают и прогревают газоанализатор в течение 30 минут. Собирают газовую схему, представленную на рисунке 1. Через приспособление для поверки (штуцер) подают ПГС №3 (ПГС №2 для кислорода) с расходом (0,4±0,1) дм³/мин не менее 10 минут для удаления воздуха из газопровода. Устанавливают штуцер на датчик и одновременно включают секундомер. Фиксируют момент включения сигнализации.

Результаты считают положительными, если время срабатывания аварийной сигнализации не превышает 10 секунд.

- 10.7 Оформление результатов поверки
- 10.7.1 Результаты поверки газоанализаторов заносят в протокол произвольной формы.
- 10.7.2 Результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона N 102-ФЗ подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт (формуляр) средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием

Скачано с = т=хключи.рф

даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

10.7.3 После ремонта газоанализаторы подвергают поверке.

Приложение А (обязательное)

Метрологические характеристки газоанализаторов и ПГС

Таблица А.1 – Метрологические характеристики

Определяемый	Диапазон показаний,	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности		
компонент	объемная доля	объемная доля	абсолютной	относительной	
Горючие газы и пары ¹⁾	от 0 до 50 % НКПР ²⁾	от 0 до 50 % НКПР	± 5 % HKПP	-	
Сероводород	от 0 до 100 млн ⁻¹	от 0 до 25 млн ⁻¹	± 5 млн ⁻¹		
Сероводород	от о до тоо млн	св. 25 до 100 млн ⁻¹	-	± 20 %	
Окана манарала	от 0 до 1000 млн ⁻¹	от 0 до 25 млн ⁻¹	± 5 млн ⁻¹		
Оксид углерода	от о до тооо млн	св. 25 до 100 млн ⁻¹	=	± 20 %	
Кислород	от 0 до 25 %	от 0 до 25 %	± 1 %	-	

Примечания

метан, пропан, бутан, пентан, гексан, пропилен, циклопентан, пары бензина, керосина, дизельного топлива, уайт-спирита, топлива для реактивных двигателей, авиационного бензина, авиационного топлива.



¹⁾ Градуировка газоанализаторов осуществляется изготовителем по одному из следующих компонентов:

Определяемый	Диапазон показаний,	Диапазон измерений	Пределы до погреш	•
компонент	объемная доля	объемная доля	абсолютной	относительной
2) 0 1116171				

 $^{^{2)}}$ Значения НКПР горючих газов и паров горючих жидкостей указаны в соответствии с ГОСТ 30852.19

Таблица А.2 – Характеристики ПГС, используемых при поверке газоанализаторов

	1 1				±
Определяем	Диапазон измерений		инальное знач мого компоне	Номер ПГС по	
ый	содержания	пределы д	опускаемого о	тклонения	реестру ГСО или
компонент	определяемого компонента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	источник ГС
Кислород (O ₂)	от 0 до 25 об. доля, %	ПНГ-азот	$12,5\pm0,5$	$24,5\pm0,5$	ГСО 10532-2014 (кислород - воздух)
Сероводород	от 0 до 25 млн ⁻¹	ПНГ-воздух	12 ± 1	23 ± 2	ГСО 10547-2014
(H_2S)	св. 25 до 100 млн ⁻¹	-	50 ± 2	95 ± 5	(сероводород - воздух)
Оксид	от 0 до 25 млн ⁻¹	ПНГ-воздух	12 ± 1	23 ± 2	ГСО 10532-2014
	св. 25 до 1000 млн ⁻¹	-	500 ± 50	900 ± 100	(оксид углерода - воздух)
Метан (СН ₄)	от 0 до 2,2 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$1,0 \pm 0,1$	$2,0\pm0,2$	ГСО 10532-2014 (метан - воздух)
Пропан (С ₃ H ₈)	от 0 до 0,85 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$0,40 \pm 0,02$	$0,80 \pm 0,05$	ГСО 10541-2014 (пропан - воздух)



Определяем ый	Диапазон измерений содержания	Номинальное значение определяемого компонента в ПГС, пределы допускаемого отклонения			Номер ПГС по реестру ГСО или	
компонент	определяемого компонента	ГС №1	ГС №2	ГС №3	источник ГС	
Бутан (н- С ₄ H ₁₀)	от 0 до 0,7 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$0,32 \pm 0,02$	$0,65 \pm 0,05$	ГСО 10541-2014 (бутан- воздух)	
Пентан (С ₅ H ₁₂)	от 0 до 0,75 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$0,35 \pm 0,02$	$0,70 \pm 0,05$	ГСО 10541-2014 (пентан - воздух)	
Гексан (С ₆ H ₁₄)	от 0 до 0,5 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$0,22 \pm 0,02$	$0,\!45 \pm 0,\!05$	ГСО 10541-2014 (гексан - воздух)	
Циклопентан (C_5H_{10})	от 0 до 0,75 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$0,35 \pm 0,02$	$0,70 \pm 0,05$	ГСО 10541-2014 (циклопентан-воздух)	
Пропилен (C ₃ H ₆)	от 0 до 1 об. доля, % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	$0,45 \pm 0,05$	$0,95 \pm 0,05$	ГСО 10541-2014 (пропилен - воздух)	
Пары бензина неэтилирова нного	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1	
Пары топлива дизельного	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1	
Пары керосина	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1	

Скачано с = т≡хключи.рф

Определяем ый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого	Номинальное значение определяемого компонента в ПГС, пределы допускаемого отклонения ГС №1 ГС №3			Номер ПГС по реестру ГСО или источник ГС
Пары уайт- спирита	компонента от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1
Пары топлива для реактивных двигателей	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1
Пары бензина авиационного	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1
Пары топлива авиационного	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух	20 % НКПР	40 % НКПР	ГНП-1

Определяем ый	Диапазон измерений содержания	определяе	инальное знач мого компоне опускаемого о	нта в ПГС,	Номер ПГС по реестру ГСО или
компонент	определяемого компонента	ΓC №1 ΓC №2 ΓC №3		источник ГС	

Примечания

- 1 Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2016.
- 2 Пересчет значений концентрации определяемого компонента, выраженной в объемных долях, %, в значения довзрывоопасной концентрации, % НКПР, проводится с использованием данных ГОСТ 30852.19.
- 3 Допускается использование в качестве Γ С № 1 вместо Π Н Γ воздуха марки Γ по TV 6-21-5-82 азот особой чистоты сорт 2 по Γ ОСТ 9293-74.
- 4 ГНП-1 комплекс газоаналитический (рег. № 68283-17).



Таблица A.1- Характеристики эквивалентных ПГС состава пропан - воздух, используемых при периодической поверке датчиков с определяемым компонентом пары нефтепродуктов

Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения ГС №1 ГС №2 ГС №3			Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
П б		ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
Пары бензина неэтилирован	от 0 до 50 % НКПР		0,34 % ± 7 % отн.		±4 % отн.	ГСО 10541 (пропан-воздух)
ного				0,61 % ± 7 % отн.	±2 % отн.	ГСО 10540 (пропан-воздух)
		ПНГ-воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
Пары топлива дизельного	от 0 до 50 % НКПР		0,17 % ± 7 % отн.		±4 % отн.	ГСО 10541 (пропан-воздух)
				0,29 % ± 7 % отн.	±2 % отн.	ГСО 10541 (пропан-воздух)
Пары керосина	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82



Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого	определяемого допуска	значение объем компонента в Г аемого отклоне	С, пределы ния	Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
	компонента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		1 C
			$0.22 \% \pm 7$ % oth.		±4 % отн.	ГСО 10541 (пропан-воздух)
				0,39 % ± 7 % отн.	±2 % отн.	ГСО 10540 (пропан-воздух)
Пары уайт- спирита	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
			0,34 % ± 7 % отн.		±4 % отн.	ГСО 10541 (пропан-воздух)
				0,61 % ± 7 % отн.	±2 % отн.	ГСО 10540 (пропан-воздух)
Пары топлива для	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
реактивных двигателей			0,15 % ± 7 % oth.		±4 % отн.	ГСО 10541 (пропан-воздух)
				0,27% ± 7 % oth.	±2 % отн.	ГСО 10540 (пропан-воздух)
Пары бензина авиационного	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82

Скачано с = т=хключи.рф

Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого	допускаемого отклонения			ределяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения Погрешность аттестации	
	компонента	ГС №1	ГС №2	ГС №3		ГС
			$0,33 \% \pm 7$		±4 % отн.	ГСО 10541
			% отн.		±4 /0 01H.	(пропан-воздух)
				0,60 % ±	±2 % отн.	ГСО 10540
				7 % отн.	±2 % OTH.	(пропан-воздух)

Примечания

- 1 Изготовители и поставщики ΓC предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах Γ 3T 154-2016.
- 2 Допускается использование в качестве Γ С № 1 вместо ПНГ воздуха марки Б по ТУ 6-21-5-82 азот особой чистоты сорт 2 по Γ ОСТ 9293-74.



Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка ТР ТС 012/2011	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения разрабатываемого документа, в котором дана ссылка
О безопасности оборудования для работы во	Введение
взрывоопасных средах	
гост 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	Введение, 1.6.2
ГОСТ IEC 60079-1-2011 Взрывоопасные среды Часть 1 Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d""	Введение, 1.6.2
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" (с Поправкой)	Введение, 1.6.2
ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны.	10.3.2
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	1.6.1, 10.3.3
ТУ 6-21-5-82 Воздух поверочный нулевой газ.	Таблица А.2, Таблица А.3
ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73) Азот	Таблица А.2,
газообразный и жидкий. Технические условия.	Таблица А.3





	Номер раздела,
	подраздела, пункта,
	подпункта,
Обозначение документа, на который дана	перечисления,
ссылка	приложения
	разрабатываемого
	документа, в
	котором дана ссылка
ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Таблица 1.1,
Электрооборудование взрывозащищенное.	Таблица А.1,
Часть 20. Данные по горючим газам и парам,	Таблица А.2
относящиеся к эксплуатации	
электрооборудования	

Перечень принятых сокращений

ВОГ – взрывоопасные газы и пары
ВНИИМ – Всероссийский научноисследовательский институт
метрологии
ГСИ – Государственная система
обеспечения единства измерений
НКПР – нижний концентрационный предел
распространения

ОТК – отдел технического контроля ПГС – поверочная газовая смесь

ПОС – периодический осмотр

ПУЭ – правила устройства

электроустановок

ПЭВМ – персональная электронно-

вычислительная машина

РЭ – руководство по эксплуатации

ТУ – технические условия

ФГУП – Федеральное государственное

унитарное предприятие