# Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR Методика поверки МП-242-2192-2017

Заместитель руководителя научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений ФГУП "ВИИИМ им. Д.И. Менделеева" А.В. Колобова

Разработчик руководитель лаборатории Т.Б. Соколов

г. Санкт-Петербург 2017 г.

Настоящая методика поверки распространяется на Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR (в дальнейшем — газоанализаторы), выпускаемые фирмой "Mine Safety Appliances Company", США, и устанавливает методы их первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – один год.

# 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Обязательно	сть проведения
Наименование операции	пункта методики поверки	при первичной поверке	в процессе эксплуатации
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Подтверждение соответствия программ- ного обеспечения	6.3	да	да
4 Определение метрологических характеристик	6.4		
4.1 Определение основной погрешности газоанализатора	6.4.1	да	да
4.2 Определение времени установления показаний	6.4.2	да	нет

- 1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.
- 1.3 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов газоанализаторов в соответствии с заявлением владельца газоанализатора, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

### 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства
методики по-	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к сред-
верки	ству, метрологические и технические характеристики
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до 55° С, цена деления 0,1 °С, погрешность $\pm$ 0,2 °С
	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность ±0,8 мм рт.ст. Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92, диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от 5 до 40°C Секундомер СОСпр, ТУ 25-1894.003-90, погрешность ± 0,2 с

Номер пункта	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства							
методики по-	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к сред-							
верки	ству, метрологические и технические характеристики							
6.3								
0.5	Стандартные образцы газовые смеси состава метан – воздух (ГСО 10532-2014),							
пропан – воздух (ГСО 10540-2014), бутан – воздух (ГСО 10540-2014), пен								
	воздух (ГСО 10540-2014), водород – воздух (ГСО 10541-2014), гексан – воздух							
	(ГСО 10540-2014), кислород – азот (ГСО 10532-2014), оксид углерода – воздух							
	(ГСО 10531-2014), сероводород – воздух (ГСО 10537-2014), диоксид азота – азот							
	(ГСО 10546-2014), диоксид серы – воздух (ГСО 10537-2014) в баллонах под дав-							
	лением. Метрологические характеристики ГС приведены Приложении А. 1)							
	Поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух марки А, Б по ТУ 6-21-5-82							
	Азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением							
	Ротаметр РМ-А-0,063 ГУЗ по ГОСТ 13045-81.							
	Верхний предел диапазона измерений 0,063 м <sup>3</sup> /ч *							
	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давле-							
	ния (0-150) кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм *							
	Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4 по ТУ 3645-026-00220531-95 *							
	или							
	Редуктор баллонный одноступенчатый "Go Regulator" серии PR-1 (нержавеющая							
	сталь 316L), диапазон регулирования давления на выходе от 0 до 7 кгс/см <sup>2</sup> .							
	Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного прохода 5 мм,							
	толщина стенки 1 мм *							
	или							
	трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 6х1,5 мм по ТУ 64-2-286-79 *							
	трубка поливинияморидная (тим) бат,5 мм по 13 04-2-200-19							

- 2.2 Допускается применять средства, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик газоанализаторов с требуемой точностью.
- 2.3 Все средства поверки, кроме отмеченных в таблице 2 знаком \*, должны иметь действующие свидетельства о поверке, поверочные газовые смеси в баллонах под давлением действующие паспорта.

#### 3 Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, указанные в технической документации на газоанализаторы.
- 3.2 Помещение, в котором проводится поверка, должно быть оборудовано приточновытяжной вентиляцией.
- 3.3 Требования техники безопасности при эксплуатации ГС в баллонах под давлением должны соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 г. № 116.
- 3.4 Должны соблюдаться "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей".

<sup>1).</sup> Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в Приложении А, при выполнении следующих условий:

<sup>-</sup> номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС из таблицы приложения А;

<sup>-</sup> отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого измерительного канала, должно быть не более 1/3.

#### 4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

20±5;

относительная влажность окружающего воздуха, %

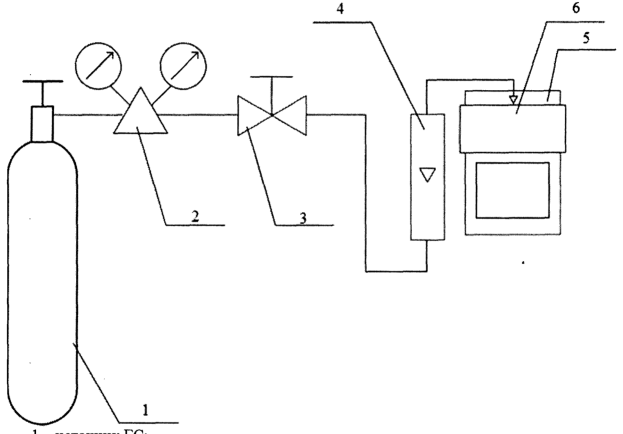
от 30 до 80;

диапазон атмосферного давления, кПа

от 98 до 104,6.

# 5 Подготовка к поверке

- 5.1 При первичной поверке проверить комплектность газоанализатора в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- 5.2 Подготовить газоанализатор к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- 5.3 Выдержать в помещении, в котором будет проводиться поверка, ГС в баллонах под давлением и средства поверки в течение не менее 24 ч, поверяемые газоанализаторы - не менее 2 ч.
  - 5.4 Собрать схему поверки, рекомендуемая схема приведена на рисунке 1.



- 1 источник ГС;
- 2 редуктор баллонный;
- 3 вентиль точной регулировки;
- 4 ротаметр (индикатор расхода);
- 5 газоанализатор;
- 6 насадка (адаптер калибровочный).

Рисунок 1 – Схема подачи ГС на газоанализатор (рекомендуемая)

#### 6 Проведение поверки

#### 6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие газоанализатора следующим требованиям:

- комплектность газоанализатора должна соответствовать требованиям технической документации фирмы-изготовителя (при первичной поверке);
- маркировка должна соответствовать требованиям технической документации фирмыизготовителя;
- газоанализатор не должен иметь повреждений, влияющих на работоспособность.

Газоанализатор считается выдержавшим внешний осмотр удовлетворительно, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

# 6.2 Опробование

При опробовании проверяют общее функционирование газоанализатора, для чего включают газоанализатор нажатием на кнопку включения питания (|), после чего запускается режим самодиагностики и газоанализатор проверяет сигнальные светодиоды, акустический и вибрационный сигналы:

- на дисплее отображается название газоанализатора, номера версий программного обеспечения, заводской номер;
  - тип горючего газа и установленные датчики;
  - значение нижнего порога сигнализации для каждого измерительного канала;

**Примечание**: единица измерений объемной доли определяемого компонента млн<sup>-1</sup> на дисплее газоанализатора отображается как **ppm**.

- значение верхнего порога сигнализации для каждого измерительного канала;
- пороги сигнализации по STEL и TWA;
- состав калибровочной смеси;
- текущая дата и время;
- дата последней калибровки (опционально);
- дата очередной калибровки (если включено) в виде "CAL DUE; X DAYS", где X количество дней до калибровки;
- после периода прогрева датчиков появится приглашение пользователю провести настройку по чистому воздуху FAS (Fresh Air Setup, если настройка по чистому воздуху **не требуется**, следует нажать кнопку «**стрелка вверх»**, для перехода в режим настройки по окружающему воздуху следует нажать кнопку «**стрелка вннз»**).

По окончанию процедуры автотестирования прибор переходит в режим измерений.

Результат опробования считают положительным, если:

- во время автотестирования отсутствуют сообщения об отказах
- после окончания времени прогрева газоанализаторы переходят в режим измерения (на дисплее отображается измерительная информация);
  - органы управления газоанализатора функционируют.
  - 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:

- проводят визуализацию идентификационных данных ПО газоанализатора (номер версии ПО газоанализатора и модуля Bluetooth отображается при включении газоанализатора);
- сравнивают полученные данные с идентификационными данными, установленными при проведении испытаний для целей утверждения типа и указанными в Описании типа газоанализаторов (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

- 6.4 Определение метрологических характеристик
- 6.4.1 Определение основной погрешности газоанализаторов

Определение основной погрешности газоанализаторов проводить в следующем порядке:

- 1) Подать на вход газоанализатора газовые смеси (Приложение А, таблицы А.1, А.2, соответственно поверяемому измерительному каналу) в последовательности:
- №№ 1-2-3-4 для измерительных каналов, для которых в таблицах А.1, А.2 (приложение А) указаны четыре точки поверки;
- №№ 1-2-3 для измерительных каналов, для которых в таблицах А.1, А.2 (приложение А) указаны три точки поверки.

Расход ГС устанавливают в диапазоне от 0,25 до 0,30 дм<sup>3</sup>/мин, время подачи каждой ГС не менее утроенного предела допускаемого времени установления показаний по уровню 0,9 для соответствующего измерительного канала.

- 2) Зафиксировать установившиеся показания газоанализатора по соответствующему измерительному каналу при подаче каждой ГС.
- 3) Значение основной абсолютной погрешности газоанализатора в i-ой точке поверки  $\Delta_i$ , объемная доля определяемого компонента, % или млн<sup>-1</sup>, довзрывоопасная концентрация, % НКПР или массовая концентрация мг/м<sup>3</sup> для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, находят по формуле

$$\Delta_i = C_i - C_i^{\delta}, \tag{1}$$

где  $C_i^{\delta}$  - действительное значение объемной доли, довзрывоопасной концентрации или массовой концентрации определяемого компонента, указанное в паспорте і-й ГС, %, млн $^{-1}$ , % НКПР или мг/м $^3$ .

Для газоанализаторов с диапазоном измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 до 50 % НКПР пересчитать действительное значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС, в единицы довзрывоопасной концентрации определяемого компонента (% НКПР) по формуле

$$C_{\text{WHKIIP}}^{\delta} = \frac{C_{\text{W}(o6,\delta.)}^{\delta}}{C_{\text{HKIIP}}} \cdot 100 \tag{2}$$

где  $C^{\delta}_{\%(oб.\delta.)}$  - действительное значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте  $\Gamma$ С, %;

 $C_{\it HKПP}$  - объемная доля определяемого компонента, соответствующая значению нижнего концентрационного предела распространения пламени (по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011), %.

Для газоанализаторов с измерительными каналами вредных газов с градуировкой в единицах массовой концентрации,  $\text{мг/м}^3$ , пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в единицах объемной доли,  $\text{млн}^{-1}$ , проводят по формуле

$$C_{(Macc)} = C_{(o\delta)} \cdot \frac{M \cdot P}{22,41 \cdot (1 + \frac{t}{273}) \cdot 760}$$
 (3)

где  $C_{(ob)}$  - значение содержания определяемого компонента, выраженное в объемных долях, млн<sup>-1</sup>;

 $C_{(\mathit{Macc})}$  - значение содержания определяемого компонента, выраженное в единицах массовой концентрации определяемого компонента, мг/м<sup>3</sup>;

P - атмосферное давление, мм рт.ст.;

M - молекулярная масса определяемого компонента, г/моль;

t - температура анализируемой среды, °С.

4) Значение основной относительной погрешности газоанализатора в i-ой точке поверки  $\delta_i$ , % для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, находят по формуле

$$\delta_i = \frac{C_i - C_i^{\delta}}{C_i^{\delta}} \cdot 100 \tag{4}$$

5) Повторить операции по пп. 1) - 4) для всех измерительных каналов поверяемого газо-анализатора.

Результаты определения основной погрешности считают положительными, если полученные значения основной погрешности не превышают значений, указанных в Приложении Б для соответствующих измерительных каналов.

#### 6.4.2 Определение времени установления показаний

Допускается проводить определение времени установления показаний одновременно с определением основной погрешности по п. 6.4.1 в следующем порядке:

- 1) Для всех измерительных каналов, кроме измерительного канала объемной доли кислорода:
- на вход газоанализатора подать ГС №3 (для измерительных каналов, для которых в таблицах А.1, А.2 Приложения А указаны 3 точки поверки) или ГС №4 (для измерительных каналов, для которых в таблицах А.1, А.2 Приложения А указаны 4 точки поверки), зафиксировать установившееся значение показаний;
  - вычислить значение, равное 0,9 установившихся показаний газоанализатора;
- подать на газоанализатор ГС №1, дождаться установления показаний, снять насадку с газоанализатора, продуть газовую линию ГС №3 (для измерительных каналов, для которых в таблицах А.1, А.2 Приложения А указаны 3 точки поверки) или ГС №4 (для измерительных каналов, для которых в таблицах А.1, А.2 Приложения А указаны 4 точки поверки) в течение не менее 3 мин (при суммарной длине газовых линий не более 1 м), надеть насадку на газоанализатор и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями значения, рассчитанного на предыдущем шаге.
- 2) Для измерительного канала кислорода проводить определение времени установления по-казаний в следующем порядке:
- зафиксировать показания газоанализатора по измерительному каналу кислорода на чистом атмосферном воздухе;
- вычислить значение, равное 0,9 установившихся показаний газоанализатора на чистом атмосферном воздухе;
- подать на газоанализатор ГС №1, дождаться установления показаний, снять насадку с газоанализатора и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями значения, рассчитанного на предыдущем шаге.

Результаты определения времени установления показаний считают положительными, если время установления показаний не превышает значений, указанных в приложении Б для соответствующего измерительного канала.

### 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки произвольной формы.
- 7.2 Газоанализаторы, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признают годными к применению, делают соответствующую отметку в технической документации (при первичной поверке) и/или (при периодической поверке) выдают свидетельство о поверке установленной формы согласно приказу Минпромторга РФ № 1815 от 02.07.2015 г.
- 7.3 При отрицательных результатах газоанализатор не допускают к применению. В технической документации газоанализатора делают отметку о непригодности и выдают извещение о непригодности установленной формы согласно приказу Минпромторга РФ № 1815 от 02.07.2015 г.

# Приложение А (обязательное)

# Технические характеристики ГС, используемых для поверки газоанализатора

Таблица A.1 — Технические характеристики  $\Gamma$ С, используемых для поверки газоанализатора по измерительному каналу горючих газов

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяе-	доли опред	ное значению целяемого ко пы допускаем	мпонента в	Относи- тельная по- грешность аттестации,	Номер ГС по реестру ГСО или источник
	мого компо- нента	ГС № 1	ГС № 2	ГС № 3	%	ΓC <sup>1) 2)</sup>
Метан (СН <sub>4</sub> )	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 %	ПНГ - воздух			_	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	НКПР)		1,1 % ± 7 % отн.	2,1 % ± 7 % отн.	±2,5 .	ГСО 10532- 2014 (СН <sub>4</sub> - воздух)
	От 0 до 2,5 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
·			1,25 % ± 7 % отн.	2,2 % ± 7 % отн.	±2,5	ГСО 10532- 2014 (СН <sub>4</sub> - воздух)
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	От 0 до 0,85 % (от 0 до 50 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	НКПР)		0,43 % ± 7 % отн.	0,81 % ± 7 % отн.	±2,0	ΓCO 10540- 2014
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	От 0 до 0,7 % (от 0 до 50 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	НКПР)		0,35 % ± 7 % отн.	0,65 % ± 7 % отн.	±2,0	ΓCO 10540- 2014
Пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	От 0 до 0,55 % (от 0 до 50 %	ПНГ - воздух			<b>-</b>	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	НКПР)		0,27 % ± 7 % oth.	$0.5 \% \pm 7$ % oth.	±2,0	ΓCO 10540- 2014
Водород (Н2)	От 0 до 2,0 % (от 0 до 50 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	НКПР)		1,0 % ± 7 % отн.	1,9 % ± 7 % oth.	±3,0	ГСО 10541- 2014
Гексан (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	От 0 до 0,5 % (от 0 до 50 %	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	НКПР)		0,25 % ± 7 % отн.	0,47 % ± 7 % отн.	±2,0	ГСО 10540- 2014

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Изготовители и поставщики ГСО - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2014.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Поверочный нулевой газ (ПНГ) — воздух марки A или Б в баллонах под давлением, выпускаемый по ТУ 6-21-5-82.

Таблица А.2 - Технические характеристики ГС, используемых для поверки газоанализатора по измерительным каналам вредных газов и кислорода

	Диапазон измерений объемной	определяе	ное значе емого комп каемого отк	онента в Г			Номер ГС
Определяе- мый компо- нент	доли (мас- совой кон- центрации) определяе- мого ком- понента	ΓC № 1	ГС № 2	ГС № 3	ГС № 4	Погреш- ность атте- стации	по реестру ГСО или источник ГС <sup>2)</sup>
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 25	азот				-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			12,5 % ± 5 % отн.			±2,0 % отн.	ΓCO 10532-2014
				23,8 % ± 5 % отн.	-	±1,0 % отн.	ΓCO 10532-2014
Оксид углерода (CO)	от 0 до 1999 млн <sup>-1</sup> (от 0 до	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-82
	1999 мг/м <sup>3</sup> )		0.005% $\pm 20\%$ oth. (58,2) M $\Gamma/M^3$ )			±4 % отн.	ГСО 10531-2014 (СО- воздух)
	-			0,1 % ± 10 % отн. (1164 мг/м <sup>3</sup> )		±2,5 % отн.	ГСО 10531-2014 (СО- воздух)
					$0.19 \% \pm 5 \% \text{ oth.}$ $(1800 \text{ MF/M}^3)^{4)}$	±1,5 % отн.	ГСО 10531-2014 (СО- воздух)
Сероводород $(H_2S)$ , сенсор LC	От 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до	ПНГ - воздух				-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	99,9 мг/м <sup>3</sup> )		0,0002 % ± 20 % отн. (2,8 мг/м <sup>3</sup> )			±4 % отн.	ГСО 10537-2014 (H <sub>2</sub> S- воздух)
				0,005 % $\pm 10 \%$ oth. (70,7 $M\Gamma/M^3)$	0,009 % ± 10 % отн. (90 мг/м <sup>3</sup> ) <sup>4)</sup>	±2,5 % отн.	ГСО 10537-2014 (H <sub>2</sub> S- воздух)

	Диапазон измерений объемной	определяе		ение объем онента в Го			Номер ГС
Определяе- мый компо- нент	доли (мас- совой кон- центрации) определяе- мого ком- понента	ΓC № 1	ΓC № 2	ΓC № 3	ΓC № 4	Погреш- ность атте- стации	по реестру ГСО или источник ГС 2)
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	От 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 284	ПНГ - воздух				-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
	Mr/m <sup>3</sup> )		0,002 % ± 10 % οτн. (28,3 мг/м <sup>3</sup> )	$0.01\% \pm 10\%$ oth. $(141$ MT/M <sup>3</sup> )	0,018 % ± 10 % отн. (255 мг/м <sup>3</sup> )	±2,5 % отн.	ГСО 10537-2014 (H <sub>2</sub> S- воздух)
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	От 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 95,8 мг/м <sup>3</sup> )	азот				_	О.ч., сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
			0,001 % $\pm 10 \%$ oth. (19,1) $M\Gamma/M^3$	0,0025 % $\pm 10 \%$ oth. (48 $M\Gamma/M^3)$	0,045 % ± 10 % отн. (86 мг/м <sup>3</sup> )	±2,5 % отн.	ГСО 10546-2014 (NO <sub>2</sub> -азот)
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	От 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до	азот				-	Сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
	53,3 мг/м <sup>3</sup> )		0.001% $\pm 10\%$ OTH. (27 $M\Gamma/M^3)$	$0,0018\%$ $\pm 10\%$ oth. $(48$ $M\Gamma/M^3)$	-	±2,5 % отн.	ГСО 10537-2014 (SO <sub>2</sub> - воздух)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>В скобках для вредных газов указаны номинальные значения массовой концентрации определяемого компонента для поверки газоанализаторов с градуировкой в единицах массовой концентрации. Для всех точек поверки, кроме ГС № 4 диапазона измерений от 0 до 1999 мг/м³ оксида углерода и от 0 до 99,9 мг/м³ сероводорода, пересчет выполнен для следующих условий: температура 20 °С, атмосферное давление 101.3 кПа (760 мм рт. ст.).

Поверочный нулевой газ (ПНГ) — воздух марки A или B в баллонах под давлением, выпускаемый по TУ 6-21-5-82.

Азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74.

Диапазон показаний массовой концентрации сероводорода на дисплее газоанализатора ограничен значением 99,9 мг/м<sup>3</sup>, что обусловлено конструкцией дисплея. Во внутреннюю память газоанализатора записываются показания массовой концентрации до 142 мг/м<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Изготовители и поставщики - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2014.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Диапазон показаний массовой концентрации оксида углерода на дисплее газоанализатора ограничен значением 1999 мг/м<sup>3</sup>, что обусловлено конструкцией дисплея. Во внутреннюю память газоанализатора записываются показания массовой концентрации до 2329 мг/м<sup>3</sup>.

,	Диапазон измерений	1		ние объем			
	объемной		аемого отк		с и преде-		Номер ГС
Определяе- мый компо- нент	доли (мас- совой кон- центрации) определяе- мого ком- понента	ΓC № 1	ГС № 2	ГС № 3	ГС № 4	Погреш- ность атте- стации	по реестру ГСО или источник ГС 2)

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Для ГС № 4 диапазона измерений от 0 до 1999 мг/м<sup>3</sup> оксида углерода и от 0 до 99,9 мг/м<sup>3</sup> сероводорода расчет выполнен по формуле

.  $C_{\it \Gamma\it CNM} = 0.9 \cdot C_{\it B},$  где  $C_{\it B}$  — верхняя граница диапазона измерений массовой концентрации (по дисплею газоанализатора), мг/м $^3$ .

# Приложение Б (обязательное)

#### Основные метрологические характеристики газоанализаторов

Таблица Б.1 — Метрологические характеристики (диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности, предел допускаемого времени установления показаний) газоанализаторов по измерительному каналу горючих газов

Определяемый	опреде	ений содержания ляемого онента	Пределы допус- каемой основной абсолютной	Предел допус- каемого време- ни установления
компонент	% НКПР 1)	объемная доля, %	погрешности 2)	показаний <sup>3)</sup> по уровню 0,9 (Т <sub>0,9</sub> ), с
Метан (СН4)	от 0 до 50	от 0 до 2,2	±3 % НКПР	10
	-	от 0 до 2,5	±0,15 % (об.д.)	10
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,85	±5 % НКПР	15
Бутан (С <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5 % НКПР	25
Пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,55	±5 % НКПР	25
Водород (Н2)	от 0 до 50	от 0 до 2,0	±5 % НКПР	10
Гексан $(C_6H_{14})^{4}$	от 0 до 50	от 0 до 0,5	±5 % НКПР	30

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Диапазон показаний довзрывоопасной концентрации от 0 до 100 % НКПР по всем определяемым компонентам кроме метана с диапазоном измерений объемной доли от 0 до 2,5 %. Для метана с диапазоном измерений от 0 до 2,5 % - от 0 до 5 %.

Цена наименьшего разряда цифрового индикатора 1 % НКПР в диапазоне показаний от 0 до 100 % НКПР, 0,05 % в диапазоне показаний объемной доли метана от 0 до 5 %.

Значения НКПР определяемых компонентов в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

Таблица Б.2 - Метрологические характеристики (диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности, предел допускаемого времени установления показаний) газоанализаторов по измерительным каналам вредных газов и кислорода с градуировкой в единицах объемной доли

			Пределы догосновной 1)	тускаемой	* ''	Цена наимень-	Назначе- ние <sup>3)</sup>
	Диапазон показаний	Диапазон измерений	погрешност	<b>1</b>	l. , ,	шего раз-	IIIIC
Определяе- мый компо- нент	объемной	объемной	абсолют- ной	относи- тельной	мени установления показаний $^{2)}$ по уровню 0,9, $T_{0,9}$ , с	рового ин- дикатора	
Кислород	от 0 до 30		±0,7 %	-	10	0,1 %	В
$(O_2)$	%	%	(об.д.)			(об.д.)	
Оксид уг- лерода (СО)	от 0 до 1999 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> включ. св. 50 до	±5 млн <sup>-1</sup>		15	1 млн <sup>-1</sup>	A

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> В нормальных условиях эксплуатации, для газовых сред, содержащих только один определяемый компонент.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Время установления показаний указано для нормальных условий эксплуатации без учета транспортного запаздывания в пробоотборном устройстве.

<sup>4)</sup> Только для газоанализаторов с термокаталитическим датчиком XCell EX-H.

	l, ,	Диапазон измерений	Пределы догосновной 1) погрешност		допускае- мого вре-	шего раз-	Назначе- ние <sup>3)</sup>
Определяе- мый компо- нент	объемной доли опре- деляемого	объемной доли опре- деляемого компонента	абсолют- ной	относи- тельной	мени установления показаний $^{(2)}$ по уровню 0,9, $T_{0,9}$ , с		
		1999 млн <sup>-1</sup>	-	±10 %			
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> включ. св. 20 до 200 млн <sup>-1</sup>	±2 млн <sup>-1</sup>	±10 %	15	1 млн-1	A
Сероводо-	от 0 до 100	от 0 до 2	±0,2 млн <sup>-1</sup>	±10 70	15	0,1 млн <sup>-1</sup>	К
род (H <sub>2</sub> S), сенсор LC	млн <sup>-1</sup>	млн <sup>-1</sup> включ. св. 2 до 100 млн <sup>-1</sup>		±10 %		O,1 MJH	K
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ. св. 10 до 50 млн <sup>-1</sup>	±1 млн <sup>-1</sup>	±10 %	20	0,1 млн <sup>-1</sup>	A
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ. св. 10 до 20 млн <sup>-1</sup>	±1 млн <sup>-1</sup> -	±10 %	20	0,1 млн <sup>-1</sup>	A

<sup>1)</sup> В нормальных условиях эксплуатации.

Таблица Б.3 - Метрологические характеристики (диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности, предел допускаемого времени установления показаний) газоанализаторов по измерительным каналам вредных газов с градуировкой в единицах массовой концентрации

_	измерителы	ibiwi kananawi	вредных газо	в с градуиро	вкои в сдинице			
				Пределы	допускаемой	Предел	Цена	Назначе-
	Определяе- мый компо- нент	массовои концентра- ции опреде- ляемого	диапазон измерений объемной лоли опре-	основной 1)	относи-	допускае- мого вре- мени уста- новления	шего раз- ряда циф- рового индикато- ра	ние <sup>3)</sup>
	Оксид уг- лерода (CO)	от 0 до 1999 мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 60 мг/м <sup>3</sup> св. 60 до	±6 мг/м <sup>3</sup>	-	15	1 мг/м <sup>3</sup>	A

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Предел допускаемого времени установления показаний указан для нормальных условий эксплуатации без учета транспортного запаздывания в пробоотборном устройстве.

 $<sup>^3</sup>$  В столбце «Назначение» приняты следующие обозначения: К – контроль предельно допускаемых концентраций (ПДК) в воздухе рабочей зоны, А – контроль при аварийных ситуациях, В – определение компонента в воздухе (при отсутствии ПДК).

	Диапазон	_	Пределы основной 1)	допускаемой погрешности	Предел допускае-	Цена наимень-	Назначе- ние <sup>3)</sup>
Определяе- мый компо- нент	показаний массовой	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента		относи- тельной	мого вре- мени уста- новления	шего раз- ряда циф- рового индикато- ра	
		1999 мг/м <sup>3</sup>	-	±10 %			
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 284 мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup>	±3 мг/м <sup>3</sup>	-	15	1 мг/м <sup>3</sup>	A
		включ. св. 30 до 284 мг/м <sup>3</sup>	_	±10 %			
Сероводо- род (LC H <sub>2</sub> S)	от 0 до 99,9 мг/м <sup>3</sup> 5)	от 0 до 3	±0,3 мг/м <sup>3</sup>	-	15	0,1 мг/м <sup>3</sup>	К
		99,9 $M\Gamma/M^3$	_	±10 %			
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 95,8 мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 19 мг/м <sup>3</sup> включ. св. 19 до	±1,9 мг/м <sup>3</sup>	-	20	0,1 мг/м <sup>3</sup>	A
		95,8 мг/м <sup>3</sup>	-	±10 %			
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 53,3 мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 27 мг/м <sup>3</sup> включ. св. 27 до	±2,7 мг/м <sup>3</sup>	-	20	0,1 мг/м <sup>3</sup>	A
		св. 27 до 53,3 мг/м <sup>3</sup>	-	±10 %			

<sup>1)</sup> В нормальных условиях эксплуатации.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Предел допускаемого времени установления показаний указан для нормальных условий эксплуатации без учета транспортного запаздывания в пробоотборном устройстве.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>В столбце «Назначение» приняты следующие обозначения: К – контроль предельно допускаемых концентраций (ПДК) в воздухе рабочей зоны, А – контроль при аварийных ситуациях, В – определение компонента в воздухе (при отсутствии ПДК).

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Диапазон показаний массовой концентрации оксида углерода на дисплее газоанализатора ограничен значением 1999 мг/м<sup>3</sup>, что обусловлено конструкцией дисплея. Во внутреннюю память газоанализатора записываются показания массовой концентрации до 2329 мг/м<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Диапазон показаний массовой концентрации сероводорода на дисплее газоанализатора ограничен значением 99,9 мг/м<sup>3</sup>, что обусловлено конструкцией дисплея. Во внутреннюю память газоанализатора записываются показания массовой концентрации до 142 мг/м<sup>3</sup>.