

СОГЛАСОВАНО:
Главный метролог

ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»



Лапшинов В.А.

«02» 02 2024 г.

«ГСИ. Газоанализаторы портативные AVIS.
Методика поверки»

МП-279-2024

г. Чехов,
2024 г.

1. Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы портативные AVIS (далее – газоанализаторы) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

1.2 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблицах В.1-В.8 Приложения В настоящей МП-279-2024.

1.3 Прослеживаемость при поверке газоанализатора обеспечивается в соответствии с ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 2315, к государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019.

1.4 При определении метрологических характеристик поверяемого газоанализатора используется метод прямых измерений поверяемым газоанализатором величины, воспроизводимой с помощью государственных стандартных образцов состава газовых смесей или рабочих эталонов, соответствующих указанной ГПС.

2. Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операция поверки

Наименование операции	Обязательность проведения операции при поверке		Номер пункта методики поверки
	первичной	периодической	
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	да	да	8.1, 8.2
Опробование средства измерений	да	да	8.3
Проверка программного обеспечения	да	да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	10
Оформление результатов поверки	да	да	11

2.2 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2.3 Допускается проводить периодическую поверку для меньшего числа измеряемых величин на основании письменного заявления владельца средства измерений (лица, предоставившего средство измерений на поверку). Сведения об объеме проведенной поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

3. Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки соблюдаются следующие нормальные условия:

температура окружающей среды, °C	от +15 до +25
относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 80
атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
мм рт. ст.	от 630 до 800

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускается персонал, изучивший эксплуатационную документацию на поверяемый газоанализатор и средства измерений, участвующие при проведении поверки.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

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

Таблица 2 – Сведения о средствах поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) п. 8.3 Опробование средства измерений п. 9 Проверка программного обеспечения	Средство измерений: - температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °С до 25 °С с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ °С; - атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью: $\pm 0,5$ кПа - относительной влажности воздуха в диапазоне от 0 до 80 %, с абсолютной погрешностью ± 3 %	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д, рег. № 71394-18
п. 10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Средство измерений: - температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °С до 25 °С с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ °С; - атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью: $\pm 0,5$ кПа - относительной влажности воздуха в диапазоне от 0 до 80 %, с абсолютной погрешностью ± 3 %	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д, рег. № 71394-18
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Генераторы газовых смесей ГГС мод. ГГС-Р, ГГС-Т, ГГС-К, ГГС-03-03, рег. № 62151-15
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Установки динамические - рабочие эталоны 1-го разряда Микрогаз-ФМ, рег. № 68284-17
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Комплекс газоаналитический ГНП-1, рег. № 68283-17

Продолжение таблицы 2

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Генераторы газовых смесей - рабочие эталоны 1-го разряда T700, 700E, T700U, 700EU, T700H, T703, 703E, T703U, 702, T750, рег. № 58708-14
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Источники микропотока ИМ-ГП, рег. № 68336-17
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Источники микропотока ИМ-РТ, рег. № 46915-11
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Источники микропотока ИМ-ВРЗ, рег. № 50363-12
	Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315.	Стандартные образцы состава газовых смесей ГСО в баллонах под давлением в соответствии с приложением А
	Средства измерений расхода газа в диапазоне измерений от 500 до 1000 см ³ /мин, приведенной погрешностью не более $\pm 4\%$	Ротаметр с местными показаниями стеклянный РМС, РМС-А-0,063 ГУЗ-2, рег. № 67050-17
	Средство для измерений времени в диапазоне измерений от 0 до 59,99 с; от 0 до 9 ч. 59 мин. 59,99 с, с абсолютной погрешностью $\pm (9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$ с, T_x -значение измеренного интервала времени	Секундомер электронный Интеграл С-01, рег. № 44154-16
	Поверочный нулевой газ (ПНГ) марка «А»	Воздух синтетический сжатый (ТУ 20.11.13-020-20810646-2021)
	Поверочный нулевой газ (ПНГ) 1 сорт	Азот газообразный особой чистоты (ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.)

Окончание таблицы 2

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Диаметр условного прохода 5 мм. толщина стенки 1 мм	Трубка фторопластовая* по ТУ 6-05-2059-87
	Диапазон рабочего давления от 0 до 150 кгс/см ²	Вентиль точной регулировки ВТР-1, АПИ4.463.008 или натекаль Н-12*
	Диапазон рабочего давления от 0 до 150 кгс/см ²	Двухступенчатые регуляторы давления серии 2000*;
	Диапазон рабочего давления от 0 до 150 кгс/см ²	Редуктор универсальный GCE ProControl NIT*
	-	Калибровочная насадка*

1) допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в настоящей методике поверки, при выполнении следующих условий:

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

- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/2.

2) все средства поверки, кроме отмеченных в таблице 2 знаком «*», должны иметь действующие сведения о результатах поверки, поверочные газовые смеси в баллонах под давлением – действующие паспорта;

3) допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

6.2 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.3 Требования техники безопасности при эксплуатации ГС и чистых газов в баллонах под давлением должны соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. №536.

6.4 Не допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений.

7. Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида средства измерений описанию и изображению, приведенному в описании типа;
- соответствие комплектности, указанному в эксплуатационной документации;
- соответствие маркировки требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией;
- отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность

7.2 Газоанализатор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.

8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Контроль условий поверки

8.1.1 Проверить соблюдение условий проведения поверки на соответствие разделу 3 настоящей МП-279-2024.

8.2 Подготовка к поверке

- 8.2.1 Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.
- 8.2.2 Проверить наличие паспортов и сроки годности ГС в баллонах под давлением.
- 8.2.3 Баллоны с ГС выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.
- 8.2.4 Выдержать поверяемые газоанализатор и средства поверки при температуре поверки в течение не менее 2 ч.

8.2.5 Подготовить поверяемый газоанализатор и эталонные средства измерений к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

8.3 Опробование

8.3.1. При опробовании проверяют общее функционирование газоанализатора, для чего включают газоанализатор, после чего осуществляется процедура тестирования, а после этого газоанализатор переходит в режим измерений.

8.3.2. Результат опробования считается положительным, если после тестирования отсутствуют сообщения об ошибке и газоанализатор перешел в режим измерений.

9. Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Проверку соответствия ПО газоанализаторов проводят визуально двумя способами:

- при включении прибора или в меню прибора отображается номер ПО, провести идентификацию с данными в таблице 3;
- при подключении газоанализатора к ПК на главном экране в разделе информация о приборе сравнить номер ПО с данными в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
	AVIS X1	AVIS X1 Pro	AVIS X4	AVIS X4 Pro	AVIS X5 Pro
Идентификационное наименование ПО	FW_AvisX1	FW_AvisX1P	FW_AvisX4	FW_AvisX4P	FW_AvisX5P
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	0.01				
Цифровой идентификатор ПО	-				

9.2 Результат подтверждения соответствия ПО считают положительным, если идентификационные данные ПО соответствуют указанным в таблице 3.

10. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Определение основной погрешности газоанализатора

10.1.1 Определение основной погрешности газоанализатора проводят в следующем порядке:

1) Собирают схему проведения поверки, приведенную на рисунке Б.1, Б.2 или Б.3, Приложения Б настоящей МП-279-2024.

2) Подают на вход газоанализатора через калибровочную насадку ГС (Приложения А, в соответствии с определяемым компонентом) с расходом от 500 до 1000 см³/мин в последовательности №№ 1 – 2 – 3;

Время подачи ГС не менее утроенного номинального времени установления показаний по уровню $T_{0,9ном}$.

3) Зафиксировать установившиеся показания газоанализатора;

4) Повторяют операции по пп. 2) - 3) для всех поверяемых измерительных каналов газоанализатора.

10.1.2 Значение основной абсолютной (Δ_i) погрешности газоанализатора, рассчитывают по формуле (1):

$$\Delta_i = C_i - C_i^{\partial}, \quad (1)$$

где C_i – установившиеся показания на дисплее газоанализатора в i -ой точке поверки, объемная доля определяемого компонента, % (млн⁻¹), дозрывоопасная концентрация, % НКПР или массовая концентрация, мг/м³;

C_i^{∂} – действительное значение содержания определяемого компонента в i -й ГС, объемная доля определяемого компонента, % (млн⁻¹), дозрывоопасная концентрация, % НКПР или массовая концентрация, мг/м³.

10.1.3 Значение основной приведенной (γ_i , %) погрешности газоанализатора, рассчитывают по формуле (2):

$$\gamma_i = \frac{C_i - C_i^{\partial}}{C_B} \cdot 100 \%, \quad (2)$$

где C_B – верхний предел диапазона или поддиапазона измерений газоанализатора, для которого нормирована приведенная погрешность, объемная доля определяемого компонента, % (млн⁻¹), дозрывоопасная концентрация, % НКПР или массовая концентрация, мг/м³.

10.1.4 Значение основной относительной погрешности (δ_i , %) газоанализатора рассчитывают по формуле (3):

$$\delta_i = \frac{C_i - C_i^{\partial}}{C_i^{\partial}} \cdot 100 \%, \quad (3)$$

10.1.5 В качестве поверочного компонента при периодической и первичной поверке для газоанализаторов допускается кроме целевого газа использовать газ эквивалент: метан, пропан, изобутилен с использованием коэффициентов пересчета, устанавливаемых при выпуске из производства, и указанных в паспорте на газоанализатор (или в руководстве по эксплуатации).

$$C_{П} = C_{СЗНБ} \cdot k, \quad (4)$$

$$C_{\text{П}} = C_{\text{СН}_4} \cdot k, \quad (5)$$

или

$$C_{\text{П}} = C_{\text{i-СН}_8} \cdot k, \quad (6)$$

где $C_{\text{СЗНВ}}$, $C_{\text{СН}_4}$, $C_{\text{i-СН}_8}$ – значение концентрации пропана, метана, изобутилена в ПГС, объемная доля определяемого компонента, % (млн⁻¹), дозрывоопасная концентрация, % НКПР или массовая концентрация, мг/м³;

k – коэффициент пересчета на определяемый компонент.

ГСО для проведения поверки выбирать с учетом коэффициента пересчета, который указан в паспорте на прибор.

10.1.6 Результат поверки считать положительным, если полученные значения погрешности во всех точках поверки не превышают пределов, указанных в таблицах В.1-В.8 Приложения В настоящей МП-279-2024.

11 Оформление результатов поверки

11.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки.

11.2 Газоанализатор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признают годным к применению. При отрицательных результатах газоанализатор не допускают к применению.

11.3 Результаты поверки средств измерений 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, выдается свидетельство о поверке средства измерений и (или) в паспорт средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

Ведущий инженер по метрологии
ЛОЕИ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Инженер по метрологии (стажёр)
ЛОЕИ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»





Г.С. Володарская

И.А. Ситникова

Приложение А (обязательное)

Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки

Таблица А.1 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов с инфракрасным сенсором IR

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метан CH ₄	IR-CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР) (от 0 до 29277 мг/м ³)		ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				–	2,2 % ±10 % отн.	3,96 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 14638 мг/м ³)		ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				–	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 14638 мг/м ³)		ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				–	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-CH ₄ -100 %	от 0 до 100 %	от 0 до 2,5 % включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2,5 до 100 %	–	50 % ±10 % отн.	90 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-CH ₄ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 7000 мг/м ³	–	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метан CH ₄	IR-CH ₄ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св.500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-CH ₄ -3000Д	от 0 до 3000 мг/м ³		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 3000 до 29277 мг/м ³ (от 10,2 до 100 % НКПР)		3300 мг/м ³ ± 10 % отн.	16138,5 мг/м ³ ± 10 % отн.	26349 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-CH ₄ -7000Д	от 0 до 7000 мг/м ³ включ.		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 7000 до 29277 мг/м ³ (от 23,9 до 100 % НКПР)		7700 мг/м ³ ± 10 % отн.	18138,5 мг/м ³ ± 10 % отн.	26349 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Этилен C_2H_4	IR- C_2H_4 -100	от 0 до 2,3 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,15 % ± 10 % отн.	2,185 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_2H_4 -50T	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,57 % ± 10 % отн.	1,03 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_2H_4 -50	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,57 % ± 10 % отн.	1,03 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пропан C_3H_8	IR- C_3H_8 -100	0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР) (от 0 до 31393 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,85 % ± 10 %	1,53 % ± 10 %	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_3H_8 -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 15696 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ± 10 % отн.	0,76 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_3H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 15696 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ± 10 % отн.	0,76 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_3H_8 -100%	от 0 до 100 %	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	50 % ± 10 % отн.	90 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Пропан C_3H_8	IR- C_3H_8 -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св.500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_3H_8 -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 7000 мг/м ³	—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_3H_8 -3000Д	от 0 до 3000 мг/м ³		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 3000 до 31393 мг/м ³ (от 9,5 до 100 % НКПР)		3300 мг/м ³ ±10 % отн.	17196,5 мг/м ³ ±10 % отн.	28253,7 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_3H_8 -7000Д	от 0 до 7000 мг/м ³		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 7000 до 31393 мг/м ³ (от 22,3 до 100 % НКПР)		7700 мг/м ³ ±10 % отн.	19196,5 мг/м ³ ±10 % отн.	28253,7 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-бутан C ₄ H ₁₀	IR-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ±10 % отн.	1,26 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C ₄ H ₁₀ -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
1-бутен C ₄ H ₈	IR-C ₄ H ₈ -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,8 % ±10 % отн.	1,44 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилпропан (изобутан) i-C ₄ H ₁₀	IR-i-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,65 % ±10 % отн.	1,17 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-i-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,32 % ±10 % отн.	0,58 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-пентан C_5H_{12}	IR- C_5H_{12} -100	от 0 до 1,1 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,55 % ± 10 % отн.	0,99 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_5H_{12} -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,27 % ± 10 % отн.	0,49 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_5H_{12} -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,27 % ± 10 % отн.	0,49 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Циклопентан C_5H_{10}	IR- C_5H_{10} -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ± 10 % отн.	1,26 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_5H_{12} -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ± 10 % отн.	0,63 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-гексан C_6H_{14}	IR- C_6H_{14} -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,9 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- C_6H_{14} -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-гексан C ₆ H ₁₄	IR-C ₆ H ₁₄ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Циклогексан C ₆ H ₁₂	IR-C ₆ H ₁₂ -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ±10 % отн.	0,9 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-C ₆ H ₁₂ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этан C ₂ H ₆	IR-C ₂ H ₆ -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,2 % ±10 % отн.	2,16 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-C ₂ H ₆ -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ±10 % отн.	1,08 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-C ₂ H ₆ -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ±10 % отн.	1,08 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метанол CH_3OH	IR- CH_3OH -50T	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,5 % ± 10 % отн.	2,7 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- CH_3OH -50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,5 % ± 10 % отн.	2,7 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Бензол C_6H_6	IR- C_6H_6 -100	от 0 до 1,2 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ± 10 % отн.	1,08 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_6H_6 -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,3 % ± 10 % отн.	0,54 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Пропилен (пропен) C_3H_6	IR- C_3H_6 -100	от 0 до 2,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,0 % ± 10 % отн.	1,8 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_3H_6 -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,9 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этанол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	IR- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ -48,3	от 0 до 1,5 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,75 % ± 10 % отн.	1,35 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-гептан C ₇ H ₁₆	IR-C ₇ H ₁₆ -100	от 0 до 0,85% (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-C ₇ H ₁₆ -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,21 % ±10 % отн.	0,38 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Оксид этилена C ₂ H ₄ O	IR-C ₂ H ₄ O-100	от 0 до 2,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,3 % ±10 % отн.	2,34 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-C ₂ H ₄ O-50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,65 % ±10 % отн.	1,17 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-пропанон (ацетон) C ₃ H ₆ O	IR-C ₃ H ₆ O-50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,62 % ±10 % отн.	1,12 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2-метилпропен (изобутилен) i-C ₄ H ₈	IR-i-C ₄ H ₈ -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,8 % ±10 % отн.	1,35 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR-i-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) C_5H_8	IR- C_5H_8 -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,85 % ± 10 % отн.	1,53 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_5H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ± 10 % отн.	0,76 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Ацетилен C_2H_2	IR- C_2H_2 -100	от 0 до 2,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,15 % ± 10 % отн.	2,07 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_2H_2 -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,57 % ± 10 % отн.	1,03 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Акрилонитрил C_3H_3N	IR- C_3H_3N -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ± 10 % отн.	1,26 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Метилбензол (толуол) C_7H_8	IR- C_7H_8 -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,90 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_7H_8 -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Этилбензол C_8H_{10}	IR- C_8H_{10} -37,5T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 37,5 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-октан C_8H_{18}	IR- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,36 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2,2,4-триметилпентан (изооктан) $i-C_8H_{18}$	IR- $i-C_8H_{18}$ -100	от 0 до 0,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот ¹⁾	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % $\pm$ 10 % отн.	0,63 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- $i-C_8H_{18}$ -50	от 0 до 0,35% (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этилацетат $C_4H_8O_2$	IR- $C_4H_8O_2$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % $\pm$ 10 % отн.	0,90 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	IR- $C_6H_{12}O_2$ -25T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 25 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	IR- C_4H_6 -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % $\pm$ 10 % отн.	0,63 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	IR- $C_2H_4Cl_2$ -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,55 % ± 10 % отн.	2,79 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Диметилсульфид C_2H_6S	IR- C_2H_6S -50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,55 % ± 10 % отн.	0,99 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1-гексен C_6H_{12}	IR- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,3 % ± 10 % отн.	0,54 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-бутанол (втор-бутанол) sec- C_4H_9OH	IR-sec- C_4H_9OH -31,2T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 31,2 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Винилхлорид C_2H_3Cl	IR- C_2H_3Cl -50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,9 % ± 10 % отн.	1,62 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Циклопропан C_3H_6	IR- C_3H_6 -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,2 % ± 10 % отн.	2,16 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	IR- C_3H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ± 10 % отн.	1,08 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диметиловый эфир C_2H_6O	IR- C_2H_6O -50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,67 % ± 10 % отн.	1,21 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	IR- $C_4H_{10}O$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ± 10 % отн.	0,76 % ± 5 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Оксид пропилена C_3H_6O	IR- C_3H_6O -50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,47 % ± 10 % отн.	0,85 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Хлорбензол C_6H_5Cl	IR- C_6H_5Cl -38,4Т	от 0 до 0,5 % (от 0 до 38,4 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
2-бутанон (метилэтилкетон) C_4H_8O	IR- C_4H_8O -50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,37 % ± 10 % отн.	0,67 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2-метил- 2-пропанол (трет-бутанол) tert- C_4H_9OH	IR-tert- C_4H_9OH -50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,45 % ± 10 % отн.	0,81 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метокси- 2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	IR- $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,4 % ± 10 % отн.	0,72 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,4-диметилбензол (п-ксилол) $\text{p-C}_8\text{H}_{10}$	IR- $\text{p-C}_8\text{H}_{10}$ -22,2Т	от 0 до 0,2 % (от 0 до 22,2 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,1 % ± 10 % отн.	0,18 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $\text{o-C}_8\text{H}_{10}$	IR- $\text{o-C}_8\text{H}_{10}$ -20Т	от 0 до 0,2 % (от 0 до 20 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,1 % ± 10 % отн.	0,18 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-пропанол (изопропанол) $\text{i-C}_3\text{H}_7\text{OH}$	IR- $\text{i-C}_3\text{H}_7\text{OH}$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,90 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Октен C_8H_{16}	IR- C_8H_{16} -33,3Т	от 0 до 0,3 % (от 0 до 33,3 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % ± 10 % отн.	0,27 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилбутан (изопентан) $\text{i-C}_5\text{H}_{12}$	IR- $\text{i-C}_5\text{H}_{12}$ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,32 % ± 10 % отн.	0,58 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	IR- CH_3SH -50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1,02 % ± 10 % отн.	1,84 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этантиол (этилмеркаптан) $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	IR- $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$ -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	0,7 % ± 10 % отн.	1,26 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Ацетонитрил $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	IR- $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$ -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	0,75 % ± 10 % отн.	1,35 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Диметилди-сульфид $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	IR- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	0,27 % ± 10 % отн.	0,49 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Бензин (по пропану)	IR-ПНБ-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ± 10 % отн.	3150 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Дизельное топливо (по пропану)	IR-ПНД-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Керосин (по пропану)	IR-ПНК-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНК-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Уайт-спирит (по пропану)	IR-ПНУ-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНУ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Пары нефти (по пропану)	IR-ПНН-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНН-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пары авиационного топлива (по пропану)	IR-ПНА-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНА-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пары топлива для реактивных двигателей (по пропану)	IR-ПНР-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-ПНР-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Скипидар (по пропану)	IR-ПНС-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Сумма углеводородов C _x H _y (поверочный компонент метан)	IR-C _x H _y CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	2,2 % ± 10 % отн.	3,96 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C _x H _y CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1,1 % ± 10 % отн.	1,98 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C _x H _y CH ₄ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ± 10 % отн.	2700 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C _x H _y CH ₄ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 7000 мг/м ³	—	3500 мг/м ³ ± 10 % отн.	6300 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Сумма углеводородов C _x H _y (поверочный компонент метан)	IR-C _x H _y CH ₄ -3000Д	от 0 до 3000 мг/м ³	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 3000 до 29277 мг/м ³ (от 10,2 до 100 % НКПР)	3300 мг/м ³ ± 10 % отн.	16138,5 мг/м ³ ± 10 % отн.	26349 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C _x H _y CH ₄ -7000Д	от 0 до 7000 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 7000 до 29277 мг/м ³ (от 23,9 до 100 % НКПР)	7700 мг/м ³ ± 10 % отн.	18138,5 мг/м ³ ± 10 % отн.	26349 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Сумма углеводородов C _x H _y (Углеводороды алифатические предельные C2-10) (поверочный компонент пропан)	IR-C _x H _y C ₃ H ₈ -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,85 % ±10 % отн.	1,53 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR-C _x H _y C ₃ H ₈ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.1

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Сумма углеводородов C_xH_y (Углеводороды алифатические предельные С2-10) (поверочный компонент пропан)	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св.500 до 7000 мг/м ³	—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -3000Д	от 0 до 3000 мг/м ³		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 3000 до 29277 мг/м ³ (от 10,2 до 100 % НКПР)		3300 мг/м ³ ± 10 % отн.	16138,5 мг/м ³ ± 10 % отн.	26349 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -7000Д	от 0 до 7000 мг/м ³ включ.		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
		от 7000 до 29277 мг/м ³ (от 23,9 до 100 % НКПР)		7700 мг/м ³ ± 10 % отн.	18138,5 мг/м ³ ± 10 % отн.	26349 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Нонан C ₉ H ₂₀ (по пропану)	IR-C ₉ H ₂₀ -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,17 % ±10 % отн.	0,31 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Уксусная кислота CH ₃ COOH (по пропану)	IR-C ₂ H ₄ O ₂ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1 % ±10 % отн.	1,8 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
1-Бутанол C ₄ H ₉ OH (по пропану)	IR-C ₄ H ₉ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
2-метил-1-пропанол (изобутанол) C ₄ H ₁₀ O (по пропану)	IR-C ₄ H ₁₀ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

¹⁾ Допускается использование ПНГ-воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74

²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.

Таблица А.2 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов с инфракрасным сенсором IR

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диоксид углерода CO ₂	IR-CO ₂ -3000	от 0 до 3000 млн ⁻¹	от 0 до 1000 млн ⁻¹	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1000 до 3000 млн ⁻¹	–	1500 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	2700 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014
	IR-CO ₂ -5000	от 0 до 5000 млн ⁻¹	от 0 до 1000 млн ⁻¹	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1000 до 5000 млн ⁻¹	–	2500 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	4500 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014
	IR-CO ₂ -1	от 0 до 1 %	от 0 до 0,1 % включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 1,0 %	–	0,5 % ± 10 % отн.	0,9 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014
	IR-CO ₂ -2,5	от 0 до 2,5 %	от 0 до 0,5 % включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,5 до 2,5 %	–	1,25 % ± 10 % отн.	2,375 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014
	IR-CO ₂ -5	от 0 до 5 %	от 0 до 2,5 % включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2,5 до 5,0 %	–	2,5 % ± 10 % отн.	4,5 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014
	IR-CO ₂ -20	от 0 до 20 %	от 0 до 1 % включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 20,0 %	–	10 % ± 10 % отн.	18 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014

¹⁾ Допускается использование ПНГ-воздуха марки А по ТУ 20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74.

²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.

Таблица А.3 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов с термокаталитическим сенсором (LEL)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Метан CH ₄	LEL-CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	–	–	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				–	1,1 % ± 10 % отн.	1,98 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	–	–	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				–	1,1 % ± 10 % отн.	1,98 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-CH ₄ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	–	–	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 500 до 3000 мг/м ³	–	1500 мг/м ³ ± 10 % отн.	2700 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-CH ₄ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	–	–	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 500 до 7000 мг/м ³	–	3500 мг/м ³ ± 10 % отн.	6300 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
Этилен C ₂ H ₄	LEL-C ₂ H ₄ -50T	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	–	–	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				–	0,57 % ± 10 % отн.	1,03 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Этилен C ₂ H ₄	LEL-C ₂ H ₄ -50	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,57 % ±10 % отн.	1,03 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
Пропан C ₃ H ₈	LEL-C ₃ H ₈ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-C ₃ H ₈ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-C ₃ H ₈ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-C ₃ H ₈ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 500 до 7000 мг/м ³	—	3500 мг/м ³ ±10 % отн.	6300 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
н-бутан C ₄ H ₁₀	LEL-C ₄ H ₁₀ -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1-бутен C ₄ H ₈	LEL-C ₄ H ₈ -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилпропан (изобутан) i-C ₄ H ₁₀	LEL-i-C ₄ H ₁₀ -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,32 % ±10 % отн.	0,58 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метилпропан (изобутан) i-C ₄ H ₁₀	LEL-i-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,32 % ±10 % отн.	0,58 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-пентан C ₅ H ₁₂	LEL-C ₅ H ₁₂ -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,27 % ±10 % отн.	0,49 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₅ H ₁₂ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,27 % ±10 % отн.	0,49 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Циклопентан C ₅ H ₁₀	LEL-C ₅ H ₁₀ -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₅ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
н-гексан C ₆ H ₁₄	LEL-C ₆ H ₁₄ -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₆ H ₁₄ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Циклогексан C ₆ H ₁₂	LEL-C ₆ H ₁₂ -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₆ H ₁₂ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этан C ₂ H ₆	LEL-C ₂ H ₆ -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,6 % ±10 % отн.	1,08 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Этан C ₂ H ₆	LEL-C ₂ H ₆ -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,6 % ±10 % отн.	1,08 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Метанол CH ₃ OH	LEL-CH ₃ OH-50T	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,5 % ±10 % отн.	2,7 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-CH ₃ OH-50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,5 % ±10 % отн.	2,7 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Бензол C ₆ H ₆	LEL-C ₆ H ₆ -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,3 % ±10 % отн.	0,54 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₆ H ₆ -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,3 % ±10 % отн.	0,54 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Пропилен (пропен) C_3H_6	LEL- C_3H_6 -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,5 % ±10 % отн.	0,90 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_3H_6 -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,5 % ±10 % отн.	0,90 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этанол C_2H_5OH	LEL- C_2H_5OH -48,3T	от 0 до 1,5 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,77 % ±10 % отн.	1,39 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- C_2H_5OH -48,3	от 0 до 1,5 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,77 % ±10 % отн.	1,39 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
н-гептан C_7H_{16}	LEL- C_7H_{16} -50T	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,21 % ±10 % отн.	0,38 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
н-гептан C_7H_{16}	LEL- C_7H_{16} -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,21 % ± 10 % отн.	0,38 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Оксид этилена C_2H_4O	LEL- C_2H_4O -50T	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,65 % ± 10 % отн.	1,17 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_2H_4O -50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,65 % ± 10 % отн.	1,17 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-пропанон (ацетон) C_3H_6O	LEL- C_3H_6O -50T	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,62 % ± 10 % отн.	1,12 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- C_3H_6O -50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,62 % ± 10 % отн.	1,12 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Водород H ₂	LEL-H ₂ -50T	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,0 % ±10 % отн.	1,8 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-H ₂ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,0 % ±10 % отн.	1,8 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилпропен (изобутилен) i-C ₄ H ₈	LEL-i-C ₄ H ₈ -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-i-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) C ₅ H ₈	LEL-C ₅ H ₈ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) C ₅ H ₈	LEL-C ₅ H ₈ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Ацетилен C ₂ H ₂	LEL-C ₂ H ₂ -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,57 % ±10 % отн.	1,03 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₂ H ₂ -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,57 % ±10 % отн.	1,03 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Акрилонитрил C ₃ H ₃ N	LEL-C ₃ H ₃ N-50T	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,7 % ±10 % отн.	1,26 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL-C ₃ H ₃ N-50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,7 % ±10 % отн.	1,26 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Метилбензол (толуол) C_7H_8	LEL- C_7H_8 -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_7H_8 -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этилбензол C_8H_{10}	LEL- C_8H_{10} -37,5T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 37,5 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,15 % ± 10 % отн.	0,27 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-октан C_8H_{18}	LEL- C_8H_{18} -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,2 % ± 10 % отн.	0,36 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,2 % ± 10 % отн.	0,36 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2,2,4-триметилпентан (изооктан) $i\text{-C}_8\text{H}_{18}$	LEL- $i\text{-C}_8\text{H}_{18}$ -50T	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,17 % $\pm$ 10 % отн.	0,31 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- $i\text{-C}_8\text{H}_{18}$ -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,17 % $\pm$ 10 % отн.	0,31 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этилацетат $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	LEL- $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,50 % $\pm$ 10 % отн.	0,90 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,50 % $\pm$ 10 % отн.	0,90 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Метилацетат $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	LEL- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ -50T	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,77 % $\pm$ 10 % отн.	1,39 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Метилацетат $C_3H_6O_2$	LEL- $C_3H_6O_2$ -50	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,77 % ±10 % отн.	1,39 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	LEL- $C_6H_{12}O_2$ -25T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 25 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,15 % ±10 % отн.	0,27 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	LEL- C_4H_6 -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_4H_6 -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	LEL- $C_2H_4Cl_2$ -50T	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,55 % ±10 % отн.	2,79 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	LEL- $C_2H_4Cl_2$ -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,55 % ±10 % отн.	2,79 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Диметилсульфид C_2H_6S	LEL- C_2H_6S -50T	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,55 % ±10 % отн.	0,99 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_2H_6S -50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,55 % ±10 % отн.	0,99 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1-гексен C_6H_{12}	LEL- C_6H_{12} -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,3 % ±10 % отн.	0,54 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,3 % ±10 % отн.	0,54 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2-бутанол (втор-бутанол) sec-C ₄ H ₉ OH	LEL-sec-C ₄ H ₉ OH-31,2T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 31,2 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ±10 % отн.	0,45 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Винилхлорид C ₂ H ₃ Cl	LEL-C ₂ H ₃ Cl-50T	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,9 % ±10 % отн.	1,62 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
	LEL-C ₂ H ₃ Cl-50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,9 % ±10 % отн.	1,62 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Циклопропан C ₃ H ₆	LEL-C ₃ H ₆ -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,6 % ±10 % отн.	1,08 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	LEL-C ₃ H ₆ -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,6 % ±10 % отн.	1,08 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Диметиловый эфир C_2H_6O	LEL- C_2H_6O -50T	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,67 % ±10 % отн.	1,21 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- C_2H_6O -50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,67 % ±10 % отн.	1,21 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	LEL- $C_4H_{10}O$ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- $C_4H_{10}O$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Оксид пропилена C_3H_6O	LEL- C_3H_6O -50T	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,47 % ±10 % отн.	0,85 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Оксид пропилена C_3H_6O	LEL- C_3H_6O -50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,47 % ± 10 % отн.	0,85 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Хлорбензол C_6H_5Cl	LEL- C_6H_5Cl -38,4T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 38,4 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
2-бутанон (метилэтилкетон) C_4H_8O	LEL- C_4H_8O -50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,37 % ± 10 % отн.	0,67 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- C_4H_8O -50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,37 % ± 10 % отн.	0,67 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2-метил- 2-пропанол (трет-бутанол) $tert-C_4H_9OH$	LEL- $tert-C_4H_9OH$ -50T	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,45 % ± 10 % отн.	0,81 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метил- 2-пропанол (трет-бутанол) $\text{tert-C}_4\text{H}_9\text{OH}$	LEL- $\text{tert-C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,45 % ± 10 % отн.	0,81 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2-метокси- 2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	LEL- $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ -50Т	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,4 % ± 10 % отн.	0,72 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	LEL- $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,4 % ± 10 % отн.	0,72 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,4-диметилбензол (п-ксилол) $p\text{-C}_8\text{H}_{10}$	LEL- $p\text{-C}_8\text{H}_{10}$ -22,2Т	от 0 до 0,2 % (от 0 до 22,2 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,1 % ± 10 % отн.	0,12 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $o\text{-C}_8\text{H}_{10}$	LEL- $o\text{-C}_8\text{H}_{10}$ -20Т	от 0 до 0,2 % (от 0 до 20 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,1 % ± 10 % отн.	0,12 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2-пропанол (изопропанол) $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$	LEL- $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,5 % $\pm$ 10 % отн.	0,90 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Аммиак NH_3	LEL- NH_3 -50T	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	3,75 % $\pm$ 10 % отн.	6,75 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	LEL- NH_3 -50	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	3,75 % $\pm$ 10 % отн.	6,75 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Октен C_8H_{16}	LEL- C_8H_{16} -33,3T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 33,3 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилбутан (изопентан) $i\text{-C}_5\text{H}_{12}$	LEL- $i\text{-C}_5\text{H}_{12}$ -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,32 % $\pm$ 10 % отн.	0,58 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение концентрации определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метилбутан (изопентан) $i\text{-C}_5\text{H}_{12}$	LEL- $i\text{-C}_5\text{H}_{12}$ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,32 % $\pm$ 10 % отн.	0,58 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	LEL- CH_3SH -50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	1,02 % $\pm$ 10 % отн.	1,84 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этанттиол (этилмеркаптан) $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	LEL- $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$ -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			ПНГ-воздух	0,7 % $\pm$ 10 % отн.	1,26 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Ацетонитрил $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	LEL- $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$ -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,75 % $\pm$ 10 % отн.	1,35 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Диметилдисульфид $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	LEL- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			—	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	0,49 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Бензин (по пропану)	LEL-ПНБ-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	LEL-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ± 10 % отн.	3150 мг/м ³ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Дизельное топливо (по пропану)	LEL-ПНД-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Керосин (по пропану)	LEL-ПНК-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Керосин (по пропану)	LEL-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Уайт-спирит (по пропану)	LEL-ПНУ-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	LEL-ПНУ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пары нефти (по пропану)	LEL-ПНН-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Пары нефти (по пропану)	LEL-ПНН-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пары авиационного топлива (по пропану)	LEL-ПНА-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	LEL-ПНА-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пары топлива для реактивных двигателей (по пропану)	LEL -ПНР-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Пары топлива для реактивных двигателей (по пропану)	LEL-ПНР-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 100 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Уксусная кислота CH ₃ COOH (по пропану)	LEL-C ₂ H ₄ O ₂ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	1,0 % ±10 % отн.	1,8 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
1-Бутанол C ₄ H ₉ OH (по пропану)	LEL-C ₄ H ₉ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
2-метил-1-пропанол (изобутанол) C ₄ H ₁₀ O (по пропану)	LEL-C ₄ H ₁₀ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Сумма углеводородов C _x H _y (поверочный компонент метан)	LEL-C _x H _y CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015

Продолжение таблицы А.3

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение концентрация определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾	ГС №2	ГС №3		
Сумма углеводородов СхНу (поверочный компонент метан)	LEL-СхНуСН4-50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-СхНуСН4-3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
Сумма углеводородов СхНу (поверочный компонент пропан)	LEL-СхНуС3Н8-50Т	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-СхНуС3Н8-50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
				—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	LEL-СхНуС3Н8-3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-воздух	—	—	марки А	воздуха по ТУ20.11.13-020-20810646-2021
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015

Окончание таблицы А.3

¹⁾ ПНГ-воздух – (поверочный нулевой газ) воздух марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021.

Таблица А.4 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов с электрохимическим сенсором (ЕС)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Сероводород H ₂ S	ЕС-H ₂ S-7,1Т	от 0 до 7,1 млн ⁻¹ (от 0 до 10,0 мг/м ³)		ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				–	3,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	6,39 млн ⁻¹ ±10 % отн.	0 разряд	ГСО 10545-2014
	ЕС-H ₂ S-7,1	от 0 до 7,1 млн ⁻¹ (от 0 до 10,0 мг/м ³)		ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				–	3,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	6,39 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-H ₂ S-20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 28,4 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 20 млн ⁻¹ (св. 14,2 до 28,4 мг/м ³)	–	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-H ₂ S-50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 71 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,1 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 50 млн ⁻¹ (св. 7,1 до 71 мг/м ³)	–	25 млн ⁻¹ ±10 % отн.	45 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Сероводород H ₂ S	ЕС-H ₂ S-100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 142 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 14,2 до 142 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-H ₂ S-200	от 0 до 200 млн ⁻¹ (от 0 до 284 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 28,4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 200 млн ⁻¹ (св. 28,4 до 284 мг/м ³)	—	100 млн ⁻¹ ±10 % отн.	180 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-H ₂ S-2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 2840 мг/м ³)	от 0 до 200 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 284 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 200 до 2000 млн ⁻¹ (св. 284 до 2840 мг/м ³)	—	1000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Оксид этилена C_2H_4O	ЕС- C_2H_4O -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 36,6 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 9,15 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 9,15 до 36,6 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Хлористый водород HCl	ЕС-HCl-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 15,2 мг/м ³)	от 0 до 3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,56 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,56 до 15,2 мг/м ³)	—	5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-HCl-30	от 0 до 30 млн ⁻¹ (от 0 до 45,6 мг/м ³)	от 0 до 3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,56 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3 до 30 млн ⁻¹ (св. 4,56 до 45,6 мг/м ³)	—	15 млн ⁻¹ ±10 % отн.	27 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Фтористый водород HF	ЕС-HF-5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 4,15 мг/м ³)	от 0 до 0,1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,08 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 5 млн ⁻¹ (св. 0,08 до 4,15 мг/м ³)	—	2,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	4,8 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Фтористый водород HF	EC-HF-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 8,3 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,8 до 8,3 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Озон O ₃	EC-O ₃ -0,25	от 0 до 0,25 млн ⁻¹ (от 0 до 0,5 мг/м ³)	от 0 до 0,05 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,1 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,05 до 0,25 млн ⁻¹ (св. 0,1 до 0,5 мг/м ³)	—	0,125 млн ⁻¹ ±10 % отн.	0,225 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГТС мод. Т703
Моносилан (силан) SiH ₄	EC-SiH ₄ -50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 67 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 13,4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 50 млн ⁻¹ (св. 13,4 до 67 мг/м ³)	—	25 млн ⁻¹ ±10 % отн.	45 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Оксид азота NO	EC-NO-50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 62,5 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 6,25 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 50 млн ⁻¹ (св. 6,25 до 62,5 мг/м ³)	—	25 млн ⁻¹ ±10 % отн.	45 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Оксид азота NO	EC-NO-250	от 0 до 250 млн ⁻¹ (от 0 до 312,5 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 62,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 50 до 250 млн ⁻¹ (св. 62,5 до 312,5 мг/м ³)	—	125 млн ⁻¹ ±10 % отн.	225 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Диоксид азота NO ₂	EC-NO ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 38,2 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,91 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 20 млн ⁻¹ (св. 1,91 до 38,2 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Оксиды азота NO _x (поверочный компонент NO ₂)	EC-NO _x -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 38,2 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,91 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 20 млн ⁻¹ (св. 1,91 до 38,2 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Оксиды азота NO _x (поверочный компонент NO ₂)	EC-NO _x -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 3820 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 191 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 191 до 3820 мг/м ³)	—	1000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Аммиак NH ₃	EC-NH ₃ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 71 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,1 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 7,1 до 71 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	EC-NH ₃ -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 355 мг/м ³)	от 0 до 30 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 21,3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 30 до 500 млн ⁻¹ (св. 21,3 до 355 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Аммиак NH_3	ЕС- NH_3 -1000	от 0 до 1000 млн^{-1} (от 0 до 710 мг/м^3)	от 0 до 100 млн^{-1} включ. (от 0 до 71 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1000 млн^{-1} (св. 71 до 710 мг/м^3)	—	500 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	900 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Цианистый водород HCN	ЕС- HCN -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 11,2 мг/м^3)	от 0 до 0,5 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,56 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,5 до 10 млн^{-1} (св. 0,56 до 11,2 мг/м^3)	—	5,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС- HCN -15	от 0 до 15 млн^{-1} (от 0 до 16,8 мг/м^3)	от 0 до 1 млн^{-1} включ. (от 0 до 1,12 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 15 млн^{-1} (св. 1,12 до 16,8 мг/м^3)	—	7,5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	13,5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Цианистый водород HCN	ЕС-HCN-30	от 0 до 30 млн ⁻¹ (от 0 до 33,6 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 30 млн ⁻¹ (св. 5,6 до 33,6 мг/м ³)	—	15 млн ⁻¹ ±10 % отн.	27 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-HCN-100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 112 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 11,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 11,2 до 112 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Оксид углерода CO	ЕС-CO-200	от 0 до 200 млн ⁻¹ (от 0 до 232 мг/м ³)	от 0 до 15 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 17,4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 15 до 200 млн ⁻¹ (св. 17,4 до 232 мг/м ³)	—	107 млн ⁻¹ ±10 % отн.	190 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-CO-500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 580 мг/м ³)	от 0 до 15 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 17,4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 15 до 500 млн ⁻¹ (св. 17,4 до 580 мг/м ³)	—	257 млн ⁻¹ ±10 % отн.	475 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Оксид углерода CO	EC-CO-5000	от 0 до 5000 млн ⁻¹ (от 0 до 5800 мг/м ³)	от 0 до 1000 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1160 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1000 до 5000 млн ⁻¹ (св. 1160 до 5800 мг/м ³)	—	3000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	4800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Диоксид серы SO ₂	EC-SO ₂ -5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 13,3 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 2,66 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 5 млн ⁻¹ (св. 2,66 до 13,3 мг/м ³)	—	2,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	EC-SO ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 53,2 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 13,3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 13,3 до 53,2 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диоксид серы SO ₂	EC-SO ₂ -50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 133 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 26,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 50 млн ⁻¹ (св. 26,6 до 133 мг/м ³)	—	25 млн ⁻¹ ±10 % отн.	45 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	EC-SO ₂ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 266 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 26,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 26,6 до 266 мг/м ³)	—	55 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	EC-SO ₂ -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 5320 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 266 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 266 до 5320 мг/м ³)	—	1000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Оксиды серы SO _x (поверочный компонент SO ₂)	EC-SO _x -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 53,2 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 13,3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 13,3 до 53,2 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
	EC-SO _x -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 5320 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 266 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 266 до 5320 мг/м ³)	—	1000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Хлор Cl ₂	EC-Cl ₂ -5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 14,75 мг/м ³)	от 0 до 0,3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,88 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,3 до 5 млн ⁻¹ (св. 0,88 до 14,75 мг/м ³)	—	2,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	EC-Cl ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 59 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,7 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 14,7 до 59 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диоксид хлора ClO ₂ (по хлору)	ЕС-ClO ₂ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 27,9 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 2,79 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 2,79 до 27,9 мг/м ³)	—	5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Кислород O ₂	ЕС-O ₂ -30	от 0 до 30 %	от 0 до 10 % включ.	ПНГ-азот ²⁾	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 30 %	—	15 % ±10 % отн.	27 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10531-2014
	ЕС-O ₂ -30Т	от 0 до 30 %	от 0 до 30 %	ПНГ-азот ²⁾	15 % ±10 % отн.	27 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС-O ₂ -100	от 0 до 100 %		ПНГ-азот ²⁾	50 % ±10 % отн.	90 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Водород H ₂	ЕС-H ₂ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 83,1 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,3 мг/м ³ включ.)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 8,3 до 83,1 мг/м ³)	—	500 млн ⁻¹ ±10 % отн.	900 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Водород H ₂	ЕС-H ₂ -10000	от 0 до 10000 млн ⁻¹ (от 0 до 831 мг/м ³)	от 0 до 1000 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 83,1 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1000 до 10000 млн ⁻¹ (св. 83,1 до 831 мг/м ³)	—	5000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	ЕС-H ₂ -40000	от 0 до 40000 млн ⁻¹ (от 0 до 3325 мг/м ³)	от 0 до 1000 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 83,1 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1000 до 40000 млн ⁻¹ (св. 83,1 до 3325 мг/м ³)	—	20000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	36000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	ЕС-H ₂ -100	от 0 до 4,0 % (от 0 до 100 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	2 % ±10 % отн.	3,6 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	ЕС-H ₂ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1 % ±10 % отн.	1,8 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Формальдегид CH_2O	ЕС- CH_2O -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 12,5 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,5 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,4 до 10 млн^{-1} (св. 0,5 до 12,5 мг/м^3)	—	5,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Несимметричный диметилгидразин $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$	ЕС- $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$ -0,5	от 0 до 0,5 млн^{-1} (от 0 до 1,24 мг/м^3)	от 0 до 0,12 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,3 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,12 до 0,5 млн^{-1} (св. 0,3 до 1,24 мг/м^3)	—	0,25 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	0,45 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-РТ10-М-А2
Метанол CH_3OH	ЕС- CH_3OH -20	от 0 до 20 млн^{-1} (от 0 до 26,6 мг/м^3)	от 0 до 5 млн^{-1} включ. (от 0 до 6,65 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 20 млн^{-1} (св. 6,65 до 26,6 мг/м^3)	—	10 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	18 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	ЕС- CH_3OH -50	от 0 до 50 млн^{-1} (от 0 до 66,5 мг/м^3)	от 0 до 5 млн^{-1} включ. (от 0 до 6,65 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 50 млн^{-1} (св. 6,65 до 66,5 мг/м^3)	—	25 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	45 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метанол CH_3OH	ЕС- CH_3OH -200	от 0 до 200 млн^{-1} (от 0 до 266 мг/м^3)	от 0 до 20 млн^{-1} включ. (от 0 до 26,6 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 200 млн^{-1} (св. 26,6 до 266 мг/м^3)	—	100 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	180 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	ЕС- CH_3OH -1000	от 0 до 1000 млн^{-1} (от 0 до 1330 мг/м^3)	от 0 до 100 млн^{-1} включ. (от 0 до 133 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1000 млн^{-1} (св. 133 до 1330 мг/м^3)	—	500 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	900 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Этантиол (этилмеркаптан) $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	ЕС- $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$ -4	от 0 до 4 млн^{-1} (от 0 до 10 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 1 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,4 до 4 млн^{-1} (св. 1 до 10 мг/м^3)	—	2 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	3,6 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	ЕС- CH_3SH -4	от 0 до 4 млн^{-1} (от 0 до 8 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,8 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,4 до 4 млн^{-1} (св. 0,8 до 8 мг/м^3)	—	2 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	3,6 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Карбонилхлорид (фосген) COCl_2	ЕС- COCl_2 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 4,11 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,41 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,41 до 4,11 мг/м^3)	—	0,5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	0,9 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Фтор F_2	ЕС- F_2 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 1,58 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,16 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,16 до 1,58 мг/м^3)	—	0,5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	0,9 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Фосфин PH_3	ЕС- PH_3 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 1,41 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,14 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,14 до 1,41 мг/м^3)	—	0,5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	0,9 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	ЕС- PH_3 -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 14,1 мг/м^3)	от 0 до 1 млн^{-1} включ. (от 0 до 1,41 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 10 млн^{-1} (св. 1,41 до 14,1 мг/м^3)	—	5,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014

Продолжение таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Арсин AsH_3	ЕС- AsH_3 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 3,24 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,32 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,32 до 3,24 мг/м^3)	—	0,5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	0,9 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Уксусная кислота $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	ЕС- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 25 мг/м^3)	от 0 до 2 млн^{-1} включ. (от 0 до 5 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн^{-1} (св. 5 до 25 мг/м^3)	—	5,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-104-М-А2
	ЕС- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ -30	от 0 до 30 млн^{-1} (от 0 до 75 мг/м^3)	от 0 до 5 млн^{-1} включ. (от 0 до 12,5 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 5 до 30 млн^{-1} (св. 12,5 до 75 мг/м^3)	—	15 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	27 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-104-М-А2

Окончание таблицы А.4

Окончание таблицы А.4

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Гидразин N ₂ H ₄	ЕС-N ₂ H ₄ -2	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 2,66 мг/м ³)	от 0 до 0,2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,26 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,2 до 2 млн ⁻¹ (св. 0,26 до 2,66 мг/м ³)	—	1,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1,9 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-177-М-А2
¹⁾ Допускается использование ПНГ-воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74 (за исключением сенсора на кислород); ²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3;								

Таблица А.5 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов для определения кислот с электрохимическим сенсором (ЕС)

мическим сенсором (ЕС)							
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Серная кислота H ₂ SO ₄ (поверочный компонент SO ₂)	ЕС- H ₂ SO ₄ -20	от 0,12 до 5 млн ⁻¹ от 0,5 до 20 мг/м ³	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	2,56 млн ⁻¹ ±10 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Азотная кислота HNO ₃ (поверочный компонент NO ₂)	ЕС-HNO ₃ -40	от 0,4 до 15,3 млн ⁻¹ от 1 до 40 мг/м ³	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	7,85 млн ⁻¹ ±10 % отн.	13,77 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
¹⁾ Допускается использование ПНГ- воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74 (за исключением сенсора на кислород); ²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.							

Таблица А.6 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов с фотоионизационным сенсором (PID)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Винилхлорид C_2H_3Cl	PID- C_2H_3Cl -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 26 мг/м ³)	от 0 до 1,9 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1,9 до 10 млн ⁻¹ (св. 5 до 26 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
	PID- C_2H_3Cl -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 260 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 26 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 26 до 260 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
	PID- C_2H_3Cl -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1300 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 260 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 260 до 1300 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Бензол C_6H_6	PID- C_6H_6 -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 32,5 мг/м ³)	от 0 до 4,6 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 15 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 4,6 до 10 млн ⁻¹ (св. 15 до 32,5 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Бензол C_6H_6	PID- C_6H_6 -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 325 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 32,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 32,5 до 325 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
	PID- C_6H_6 -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1625 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 325 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 500 (св. 325 до 1625 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
Этилбензол C_8H_{10}	PID- C_8H_{10} -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 441 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 44,1 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 44,1 до 441 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Этилбензол C_8H_{10}	PID- C_8H_{10} -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 2205 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 441 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 441 до 2205 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) C_8H_8	PID- C_8H_8 -40	от 0 до 40 млн ⁻¹ (от 0 до 173,2 мг/м ³)	от 0 до 6,9 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 29,9 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 6,9 до 40 млн ⁻¹ (св. 29,9 до 173,2 мг/м ³)	—	20 млн ⁻¹ ±10 % отн.	36 млн ⁻¹ ±10 % отн.	0 разряд	ГСО 10539-2014
	PID- C_8H_8 -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 2165 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 433 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 433 до 2165 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	0 разряд	ГСО 10539-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-пропилацетат $C_5H_{10}O_2$	PID- $C_5H_{10}O_2$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 425 мг/м ³)	от 0 до 30 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 127,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 30 до 100 млн ⁻¹ (св. 127,5 до 425 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ВРЗ-7-М-А2
Эпихлоргидрин C_3H_5ClO	PID- C_3H_5ClO -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 38,5 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,7 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 7,7 до 38,5 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ВРЗ-10-М-А2
Хлористый бензил C_7H_7Cl	PID- C_7H_7Cl -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 52,67 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 10,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 10,5 до 52,67 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ВРЗ-14-М-А2

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Фурфуриловый спирт $C_5H_6O_2$	PID- $C_5H_6O_2$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 40,8 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 8,6 до 40,8 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ВРЗ-24-М-И
Этанол C_2H_5OH	PID- C_2H_5OH -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 3840 мг/м ³)	от 0 до 500 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 960 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 2000 млн ⁻¹ (св. 960 до 3840 мг/м ³)	—	1000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Моноэтаноламин (2-аминоэтанол) C_2H_7NO	PID- C_2H_7NO -3	от 0 до 3 млн ⁻¹ (от 0 до 7,6 мг/м ³)	от 0 до 0,2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,2 до 3 млн ⁻¹ (св. 0,5 до 7,6 мг/м ³)	—	1,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	2,7 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	PID- C_2H_7NO -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 25,4 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5,1 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 5,1 до 25,4 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Формальдегид CH_2O	PID- CH_2O -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 12,5 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,5 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,4 до 10 млн^{-1} (св. 0,5 до 12,5 мг/м^3)	—	5,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
2-пропанол (изо-пропанол) $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$	PID- $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$ -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 25 мг/м^3)	от 0 до 4 млн^{-1} включ. (от 0 до 10 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 4 до 10 млн^{-1} (св. 10 до 25 мг/м^3)	—	5 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	PID- $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$ -100	от 0 до 100 млн^{-1} (от 0 до 250 мг/м^3)	от 0 до 20 млн^{-1} включ. (от 0 до 50 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 100 млн^{-1} (св. 50 до 250 мг/м^3)	—	50 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	90 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Уксусная кислота $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	PID- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 25 мг/м^3)	от 0 до 2 млн^{-1} включ. (от 0 до 5 мг/м^3) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн^{-1} (св. 5 до 25 мг/м^3)	—	5,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	9,0 млн^{-1} $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-104-М-А2

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Уксусная кислота $C_2H_4O_2$	PID- $C_2H_4O_2$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 250 мг/м ³)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-104-М-А2
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) $i-C_4H_8$	PID- $i-C_4H_8$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 23,3 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,6 до 23,3 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	PID- $i-C_4H_8$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 233 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 23,3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 23,3 до 233 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	PID- $i-C_4H_8$ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 2330 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 233 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 233 до 2330 мг/м ³)	—	500 млн ⁻¹ ±10 % отн.	900 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) $i-C_4H_8$	PID- $i-C_4H_8$ -6000	от 0 до 6000 $млн^{-1}$ (от 0 до 13980 $мг/м^3$)	от 0 до 500 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 1165 $мг/м^3$) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 6000 $млн^{-1}$ (св. 1165 до 13980 $мг/м^3$)	—	3000 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	5400 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1-бутанол C_4H_9OH	PID- C_4H_9OH -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 30,8 $мг/м^3$)	от 0 до 3,2 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 9,9 $мг/м^3$) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3,2 до 10 $млн^{-1}$ (св. 9,9 до 30,8 $мг/м^3$)	—	5,0 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	9,0 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	PID- C_4H_9OH -40	от 0 до 40 $млн^{-1}$ (от 0 до 123,3 $мг/м^3$)	от 0 до 9,7 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 29,9 $мг/м^3$) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 9,7 до 40 $млн^{-1}$ (св. 29,9 до 123,3 $мг/м^3$)	—	20 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	36 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Диэтиламин $C_4H_{11}N$	PID- $C_4H_{11}N$ -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 30,4 $мг/м^3$)	от 0 до 3 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 9,1 $мг/м^3$) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3 до 10 $млн^{-1}$ (св. 9,1 до 30,4 $мг/м^3$)	—	5,0 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	9,0 $млн^{-1}$ $\pm 10\%$ отн.	1 разряд	ГСО 10657-2015

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диэтиламин $C_4H_{11}N$	PID- $C_4H_{11}N$ -40	от 0 до 40 млн ⁻¹ (от 0 до 121,6 мг/м ³)	от 0 до 9,8 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 29,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 9,8 до 40 млн ⁻¹ (св. 29,8 до 121,6 мг/м ³)	—	20 млн ⁻¹ ±10 % отн.	36 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10657-2015
Диметиламин C_2H_7N	PID- C_2H_7N -5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 2,67 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,06 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 5 млн ⁻¹ (св. 1,06 до 2,67 мг/м ³)	—	2,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
	PID- C_2H_7N -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 5,34 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,06 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 1,06 до 5,34 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Метанол CH_3OH	PID- CH_3OH -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 13,3 мг/м ³)	от 0 до 3,75 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,98 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3,75 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,98 до 13,3 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метанол CH_3OH	PID- CH_3OH -40	от 0 до 40 млн ⁻¹ (от 0 до 53,2 мг/м ³)	от 0 до 11,2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,9 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 11,2 до 40 млн ⁻¹ (св. 14,9 до 53,2 мг/м ³)	—	20 млн ⁻¹ ±10 % отн.	36 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Метилбензол (толуол) C_7H_8	PID- C_7H_8 -40	от 0 до 40 млн ⁻¹ (от 0 до 153,3 мг/м ³)	от 0 до 13 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 49,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 13 до 40 млн ⁻¹ (св. 49,8 до 153,3 мг/м ³)	—	20 млн ⁻¹ ±10 % отн.	36 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
	PID- C_7H_8 -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 383 мг/м ³)	от 0 до 13 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 49,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 13 до 100 млн ⁻¹ (св. 49,8 до 383 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
Фенол $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	PID- $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ -3	от 0 до 3 млн ⁻¹ (от 0 до 11,74 мг/м ³)	от 0 до 0,25 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,98 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,25 до 3 млн ⁻¹ (св. 0,98 до 11,74 мг/м ³)	—	1,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	2,7 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-89-М-А2

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Фенол C_6H_5OH	PID- C_6H_5OH -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 39,1 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 7,8 до 39,1 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ- ГП-89-М-А2
1,3-диметилбензол (м-ксилол) $m-C_8H_{10}$	PID- $m-C_8H_{10}$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 442 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 44,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 44,2 до 442 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $o-C_8H_{10}$	PID- $o-C_8H_{10}$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 442 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 44,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 44,2 до 442 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
1,4-диметилбензол (п-ксилол) p- C ₈ H ₁₀	PID-p-C ₈ H ₁₀ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 442 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 44,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 44,2 до 442 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10528-2014
Оксид этилена C ₂ H ₄ O	PID-C ₂ H ₄ O-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 18,3 мг/м ³)	от 0 до 1,65 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1,65 до 10 млн ⁻¹ (св. 3 до 18,3 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Фосфин PH ₃	PID-PH ₃ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 14,1 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 1,4 до 14,1 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Нафталин C ₁₀ H ₈	PID-C ₁₀ H ₈ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 53,3 мг/м ³)	от 0 до 3,7 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 19,7 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3,7 до 10 млн ⁻¹ (св. 19,7 до 53,3 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-97-М-А2

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Бром Br ₂	PID-Br ₂ -2	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 13,3 мг/м ³)	от 0 до 0,2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,33 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,2 до 2 млн ⁻¹ (св. 1,33 до 13,3 мг/м ³)	—	1,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1,8 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-159-М-А2
Аммиак NH ₃	PID-NH ₃ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 71 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 14,2 до 71 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
	PID-NH ₃ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 710 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 71 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 71 до 710 мг/м ³)	—	500 млн ⁻¹ ±10 % отн.	900 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Этантiol (этилмеркаптан) C ₂ H ₅ SH	PID-C ₂ H ₅ SH-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 25,8 мг/м ³)	от 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,4 до 10 (св. 1 до 25,8 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	PID- CH_3SH -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 20 мг/м ³)	от 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,4 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,8 до 20 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
	PID- CH_3SH -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 40 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 20 млн ⁻¹ (св. 4 до 40 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Этилацетат $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	PID- $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 366 мг/м ³)	от 0 до 13 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 47,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 13 до 100 млн ⁻¹ (св. 47,6 до 366 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Бутилацетат $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	PID- $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 483 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 48,3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 48,3 до 483 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Пропилен (пропен) C_3H_6	PID- C_3H_6 -300	от 0 до 300 млн ⁻¹ (от 0 до 561 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 93,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 50 до 300 млн ⁻¹ (св. 93,5 до 561 мг/м ³)	—	150 млн ⁻¹ ±10 % отн.	270 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2,3-дитиабутан (диметилдисульфид) $C_2H_6S_2$	PID- $C_2H_6S_2$ -2	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 7,8 мг/м ³)	от 0 до 0,35 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,37 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,35 до 2 млн ⁻¹ (св. 1,37 до 7,8 мг/м ³)	—	1,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1,8 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-77-М-А2
	PID- $C_2H_6S_2$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 39,2 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,8 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 7,8 до 39,2 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-77-М-А2

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2,5-фурандион (малеиновый ангидрид) $C_4H_2O_3$	PID- $C_4H_2O_3$ -3	от 0 до 3 млн ⁻¹ (от 0 до 12,2 мг/м ³)	от 0 до 0,25 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,02 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,25 до 3 млн ⁻¹ (св. 1,02 до 12,2 мг/м ³)	—	1,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	2,7 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ВРЗ-5-М-А1
	PID- $C_4H_2O_3$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 40,8 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,16 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 8,16 до 40,8 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ВРЗ-5-М-А1
Дисульфид углерода (сероуглерод) CS_2	PID- CS_2 -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 31,7 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 3,17 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 3,17 до 31,7 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Ацетонитрил C_2H_3N	PID- C_2H_3N -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 17,1 мг/м ³)	от 0 до 6 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 10,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 6 до 10 млн ⁻¹ (св. 10,2 до 17,1 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Циклогексан C_6H_{12}	PID- C_6H_{12} -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 350 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 70 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 70 до 350 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	PID- C_4H_6 -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1125 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 112 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 50 до 500 млн ⁻¹ (св. 112 до 1125 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	450 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-гексан C_6H_{14}	PID- C_6H_{14} -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 3584 мг/м ³)	от 0 до 84 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 301 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 84 до 1000 млн ⁻¹ (св. 301 до 3584 мг/м ³)	—	500 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	900 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Арсин AsH_3	PID- AsH_3 -3	от 0 до 3 млн ⁻¹ (от 0 до 9,7 мг/м ³)	от 0 до 0,1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,32 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,1 до 3 млн ⁻¹ (св. 0,32 до 9,7 мг/м ³)	—	1,5 млн ⁻¹ ±10 % отн.	2,7 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10546-2014
Диметилсульфид $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	PID- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 258 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 51,6 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 51,6 до 258 мг/м ³)	—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Этилен C_2H_4	PID- C_2H_4 -300	от 0 до 300 млн ⁻¹ (от 0 до 351 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 23,4 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 20 до 300 млн ⁻¹ (св. 23,4 до 351 мг/м ³)	—	150 млн ⁻¹ ±10 % отн.	270 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	PID- C_2H_4 -1800	от 0 до 1800 млн ⁻¹ (от 0 до 2106 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 117 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1800 млн ⁻¹ (св. 117 до 2106 мг/м ³)	—	900 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1620 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Акрилонитрил C_3H_3N	PID- C_3H_3N -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 22,1 мг/м ³)	от 0 до 0,7 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,45 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,7 до 10 млн ⁻¹ (св. 1,45 до 22,1 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Муравьиная кислота CH_2O_2	PID- CH_2O_2 -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 19,1 мг/м ³)	от 0 до 0,5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,96 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 0,5 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,96 до 19,1 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-129-О-А2
н-гептан C_7H_{16}	PID- C_7H_{16} -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 2084 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 208 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 50 до 500 (св. 208 до 2084 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	PID- C_7H_{16} -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 8334 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 416 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹	—	1000 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1800 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
			(св. 416 до 8334 мг/м ³)				
2-пропанон (ацетон) C ₃ H ₆ O	PID-C ₃ H ₆ O-1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 2415 мг/м ³)	от 0 до 80 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 193 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 80 до 1000 млн ⁻¹ (св. 193 до 2415 мг/м ³)	—	500 млн ⁻¹ ±10 % отн.	900 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд ГСО 10534-2014
1,2-дихлорэтан C ₂ H ₄ Cl ₂	PID-C ₂ H ₄ Cl ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 82,3 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,23 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 20 млн ⁻¹ (св. 8,23 до 82,3 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд ГСО 10549-2014
Этилцеллозольв (2-этоксигетанол) C ₄ H ₁₀ O ₂	PID-C ₄ H ₁₀ O ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 75 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,5 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 20 млн ⁻¹ (св. 7,5 до 75 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ-ГП-93-О-А2

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диметиловый эфир C_2H_6O	PID- C_2H_6O -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 958 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 192 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 192 до 958 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2-метилпропан (изобутан) $i-C_4H_{10}$	PID- $i-C_4H_{10}$ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 2417 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 241 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 241 до 2417 мг/м ³)	—	500 млн ⁻¹ ±10 % отн.	900 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метил-1-пропанол (изобутанол) $i-C_4H_9OH$	PID- $i-C_4H_9OH$ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 61,6 мг/м ³)	от 0 до 3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 9,2 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 3 до 20 млн ⁻¹ (св. 9,2 до 61,6 мг/м ³)	—	10,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Циклогексанон $C_6H_{10}O$	PID- $C_6H_{10}O$ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 70 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 7 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 20 млн ⁻¹ (св. 7 до 70 мг/м ³)	—	10 млн ⁻¹ ±10 % отн.	18 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2-бутанон (МЭК) C_4H_8O	PID- C_4H_8O -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1500 мг/м ³)	от 0 до 60 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 180 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 60 до 500 млн ⁻¹ (св. 180 до 1500 мг/м ³)	—	250 млн ⁻¹ ±10 % отн.	450 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Тетраэтилоксисиликат (ТЕОС) $C_8H_{20}O_4Si$	PID- $C_8H_{20}O_4Si$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 86,6 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 17,3 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 17,3 до 86,6 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	Микрогаз ФМ в комплекте с ИМ- ВР3-3-М-А2
Акролеин C_3H_4O	PID- C_3H_4O -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 24,9 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,98 мг/м ³) включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,98 до 24,9 мг/м ³)	—	5,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	9,0 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Пары бензина (по изобутилену)	PID-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Пары дизельного топлива (по изобутилену)	PID-ПНД-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Пары керосина (по изобутилену)	PID-ПНК-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Пары Уайт-спирита (по изобутилену)	PID-ПНУ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Пары нефти (по изобутилену)	PID-ПНН-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Пары авиационного топлива (по изобутилену)	PID-ПНА-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Окончание таблицы А.6

окончание таблицы А.6

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Пары топлива для реактивных двигателей (по изобутилену)	PID-ПНР-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 300 до 3500 мг/м ³	—	1750 мг/м ³ ±10 % отн.	3150 мг/м ³ ±10 % отн	1 разряд	ГСО 10540-2014
¹⁾ Допускается использование ПНГ- воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74; ²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.								

Таблица А.7 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов с полупроводниковым сенсором (MEMS)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Водород H ₂	MEMS-H ₂ -100	от 0 до 4,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			–	2,0 % ±10 % отн.	3,6 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-H ₂ -50T	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			–	1,0% ±10 % отн.	1,8 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-H ₂ -20%	от 0 до 20 %	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			–	10 % ±10 % отн.	18 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Метан CH ₄	MEMS-CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			–	2,2 % ±10 % отн.	3,96 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS-CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			–	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015
	MEMS-CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	–	–	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			–	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10599-2015

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метан CH_4	MEMS- CH_4 -1000000	от 0,005 % до 100 % (от 50 млн ⁻¹ до 1000000 млн ⁻¹)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			0,006 % ±10 % отн.	50 % ±10 % отн.	90 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этилен C_2H_4	MEMS- C_2H_4 -100	от 0 до 2,3 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,15 % ±10 % отн.	2,07 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS- C_2H_4 -50	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,57 % ±10 % отн.	1,03 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пропан C_3H_8	MEMS- C_3H_8 -100	0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,85 % ±10 % отн.	1,53 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS- C_3H_8 -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS- C_3H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-бутан C ₄ H ₁₀	MEMS-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ±10 % отн.	1,26 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ±10 % отн.	0,63 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
1-бутен C ₄ H ₈	MEMS-C ₄ H ₈ -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,8 % ±10 % отн.	1,44 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилпропан (изобутан) i-C ₄ H ₁₀	MEMS-i-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,65 % ±10 % отн.	1,17 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-i-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,32 % ±10 % отн.	0,58 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-пентан C ₅ H ₁₂	MEMS-C ₅ H ₁₂ -100	от 0 до 1,1 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,55 % ±10 % отн.	0,99 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
н-пентан C ₅ H ₁₂	MEMS-C ₅ H ₁₂ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,27 % ± 10 % отн.	0,49 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Циклопентан C ₅ H ₁₀	MEMS-C ₅ H ₁₀ -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ± 10 % отн.	1,26 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-C ₅ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % ± 10 % отн.	0,63 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-гексан C ₆ H ₁₄	MEMS-C ₆ H ₁₄ -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,9 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS-C ₆ H ₁₄ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Циклогексан C ₆ H ₁₂	MEMS-C ₆ H ₁₂ -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,9 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-C ₆ H ₁₂ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Этан C_2H_6	MEMS- C_2H_6 -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,2 % ± 10 % отн.	2,16 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_2H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ± 10 % отн.	1,08 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Метанол CH_3OH	MEMS- CH_3OH -50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,5 % ± 10 % отн.	2,7 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Бензол C_6H_6	MEMS- C_6H_6 -100	от 0 до 1,2 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ± 10 % отн.	1,08 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_6H_6 -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,3 % ± 10 % отн.	0,54 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Пропилен (пропен) C_3H_6	MEMS- C_3H_6 -100	от 0 до 2,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,0 % ± 10 % отн.	1,8 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_3H_6 -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ± 10 % отн.	0,9 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Этанол C ₂ H ₅ OH	MEMS-C ₂ H ₅ OH-48,3	от 0 до 1,5 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,75 % ±10 % отн.	1,35 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
н-гептан C ₇ H ₁₆	MEMS-C ₇ H ₁₆ -100	от 0 до 0,85 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-C ₇ H ₁₆ -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,21 % ±10 % отн.	0,38 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Оксид этилена C ₂ H ₄ O	MEMS-C ₂ H ₄ O-100	от 0 до 2,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,3 % ±10 % отн.	2,34 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS-C ₂ H ₄ O-50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,65 % ±10 % отн.	1,17 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-пропанон (ацетон) C ₃ H ₆ O	MEMS-C ₃ H ₆ O-50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,62 % ±10 % отн.	1,12 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метилпропен (изобутилен) $i-C_4H_8$	MEMS- $i-C_4H_8$ -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,8 % ± 10 % отн.	1,35 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- $i-C_4H_8$ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,4 % ± 10 % отн.	0,72 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) C_5H_8	MEMS- C_5H_8 -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,85 % ± 10 % отн.	1,53 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_5H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ± 10 % отн.	0,76 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Ацетилен C_2H_2	MEMS- C_2H_2 -100	от 0 до 2,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,15 % ± 10 % отн.	2,07 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_2H_2 -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,57 % ± 10 % отн.	1,03 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Акрилонитрил C_3H_3N	MEMS- C_3H_3N -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ± 10 % отн.	1,26 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метилбензол (толуол) C_7H_8	MEMS- C_7H_8 -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % $\pm$ 10 % отн.	0,90 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_7H_8 -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % $\pm$ 10 % отн.	0,45 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этилбензол C_8H_{10}	MEMS- C_8H_{10} -37,5T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 37,5 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
н-октан C_8H_{18}	MEMS- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,2 % $\pm$ 10 % отн.	0,36 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этилацетат $C_4H_8O_2$	MEMS- $C_4H_8O_2$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % $\pm$ 10 % отн.	0,90 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	MEMS- $C_6H_{12}O_2$ -25T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 25 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % $\pm$ 10 % отн.	0,27 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	MEMS- C_4H_6 -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,35 % $\pm$ 10 % отн.	0,63 % $\pm$ 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	MEMS- $C_2H_4Cl_2$ -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,55 % ± 10 % отн.	2,79 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Диметилсульфид C_2H_6S	MEMS- C_2H_6S -50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,55 % ± 10 % отн.	0,99 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1-гексен C_6H_{12}	MEMS- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,3 % ± 10 % отн.	0,54 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-бутанол (втор-бутанол) sec- C_4H_9OH	MEMS-sec- C_4H_9OH -31,2T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 31,2 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Винилхлорид C_2H_3Cl	MEMS- C_2H_3Cl -50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,9 % ± 10 % отн.	1,62 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
Циклопропан C_3H_6	MEMS- C_3H_6 -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,2 % ± 10 % отн.	2,16 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
	MEMS- C_3H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,6 % ± 10 % отн.	1,08 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Диметиловый эфир C_2H_6O	MEMS- C_2H_6O -50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,67 % ± 10 % отн.	1,21 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	MEMS- $C_4H_{10}O$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,42 % ± 10 % отн.	0,76 % ± 5 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Оксид пропилена C_3H_6O	MEMS- C_3H_6O -50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,47 % ± 10 % отн.	0,85 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Хлорбензол C_6H_5Cl	MEMS- C_6H_5Cl -38,4Т	от 0 до 0,5 % (от 0 до 38,4 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,25 % ± 10 % отн.	0,45 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10549-2014
2-бутанон (метилэтилкетон) C_4H_8O	MEMS- C_4H_8O -50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,37 % ± 10 % отн.	0,67 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2-метил-2-пропанол (трет-бутанол) $tert$ - C_4H_9OH	MEMS- $tert$ - C_4H_9OH -50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,45 % ± 10 % отн.	0,81 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
2-метокси-2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) tert-C ₅ H ₁₂ O	MEMS-tert-C ₅ H ₁₂ O-50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,4 % ±10 % отн.	0,72 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
1,4-диметилбензол (п-ксилол) p-C ₈ H ₁₀	MEMS-p-C ₈ H ₁₀ -22,2T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 22,2 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,1 % ±10 % отн.	0,18 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
1,2-диметилбензол (о-ксилол) o-C ₈ H ₁₀	MEMS-o-C ₈ H ₁₀ -20T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 20 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,1 % ±10 % отн.	0,18 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-пропанол (изопропанол) i-C ₃ H ₇ OH	MEMS-i-C ₃ H ₇ OH-50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,5 % ±10 % отн.	0,90 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
Октен C ₈ H ₁₆	MEMS-C ₈ H ₁₆ -33,3T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 33,3 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,15 % ±10 % отн.	0,27 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
2-метилбутан (изопентан) i-C ₅ H ₁₂	MEMS-i-C ₅ H ₁₂ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,32 % ±10 % отн.	0,58 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	MEMS- CH_3SH -50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	1,02 % ± 10 % отн.	1,84 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Этантиол (этилмеркаптан) $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	MEMS- $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$ -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,7 % ± 10 % отн.	1,26 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10540-2014
Ацетонитрил $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	MEMS- $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$ -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,75 % ± 10 % отн.	1,35 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10534-2014
2,3-дитиабутан (диметилдисульфид) $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	MEMS- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	0,27 % ± 10 % отн.	0,49 % ± 10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
Бензин (по пропану)	MEMS-ПНБ-50	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % НКПР	1 разряд	ГСО 10597-2015
Дизельное топливо (по пропану)	MEMS-ПНД-50	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % НКПР	1 разряд	ГСО 10597-2015
Керосин (по пропану)	MEMS-ПНК-50	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	25 % НКПР ± 10 % отн.	45 % НКПР ± 10 % НКПР	1 разряд	ГСО 10597-2015

Продолжение таблицы А.7

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента		Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
				ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Уайт-спирит (по пропану)	MEMS-ПНУ-50	от 0 до 50 % НКПР		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	25 % НКПР ±10 % отн.	45 % НКПР ±10 % НКПР	1 разряд	ГСО 10597-2015
Сумма углеводородов C _x H _y (поверочный компонент метан)	MEMS-C _x H _y CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	2,2 % ±10 % отн.	3,96 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS-C _x H _y CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	1,1 % ±10 % отн.	1,98 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Сумма углеводородов C _x H _y (поверочный компонент метан)	MEMS-C _x H _y CH ₄ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
Сумма углеводородов C _x H _y (Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10) (поверочный компонент пропан)	MEMS-C _x H _y C ₃ H ₈ -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	0,85 % ±10 % отн.	1,53 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS-C _x H _y C ₃ H ₈ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
				—	0,42 % ±10 % отн.	0,76 % ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015
	MEMS-C _x H _y C ₃ H ₈ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			св. 500 до 3000 мг/м ³	—	1500 мг/м ³ ±10 % отн.	2700 мг/м ³ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10597-2015

Окончание таблицы А.7

- ¹⁾ Допускается использование ПНГ-воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74;
²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.

Таблица А.8 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов для определения токсичных газов с полупроводниковым сенсором (MEMS)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
			ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Сероводород H ₂ S	MEMS-H ₂ S-7,1T	от 0 до 7,1 млн ⁻¹ (от 0 до 10 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	3,55 млн ⁻¹ ±10 % отн.	6,4 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014
	MEMS-H ₂ S-100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 142 мг/м ³)	ПНГ-азот	—	—	1-й сорт	азот о.ч. по ГОСТ 9293-74
			—	50 млн ⁻¹ ±10 % отн.	90 млн ⁻¹ ±10 % отн.	1 разряд	ГСО 10537-2014

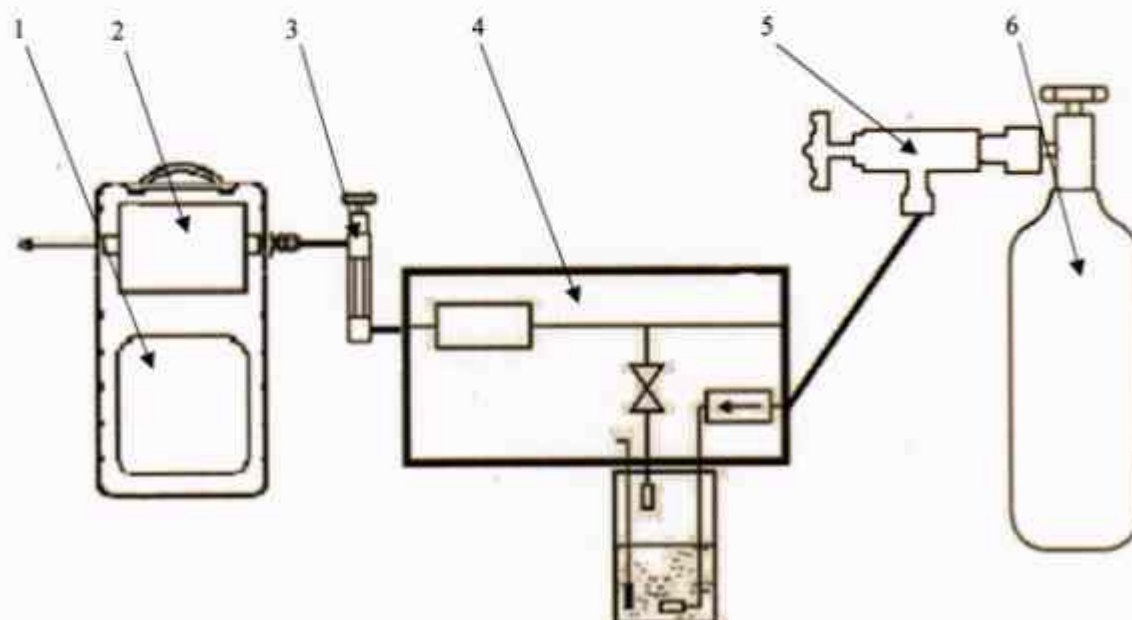
- ¹⁾ Допускается использование ПНГ-воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74;
²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3.

Таблица А.9 – Технические характеристики ГС, используемых при проведении первичной и периодической поверки газоанализаторов по газу эквиваленту, указанному в паспорте и/или в руководстве по эксплуатации.

Поверочный компонент	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента ³⁾	Номинальное значение определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой основной погрешности аттестации, разряд	Номер ГС по реестру ГСО или Источник ГС
		ГС №1 ¹⁾²⁾	ГС №2	ГС №3		
Метан CH ₄	Согласно приложению В	ПНГ-азот	50 % ±10% от ДИ	90% ±10% от ДИ	1 разряд	ГСО 10597-2015
Пропан C ₃ H ₈	Согласно приложению В	ПНГ-азот	50 % ±10% от ДИ	90% ±10% от ДИ	1 разряд	ГСО 10597-2015
Изобутилен i-C ₄ H ₈	Согласно приложению В	ПНГ-азот	50 % ±10% от ДИ	90% ±10% от ДИ	1 разряд	ГСО 10540-2014
¹⁾ Допускается использование ПНГ-воздуха марки А по ТУ20.11.13-020-20810646-2021 вместо азота о.ч. сорт 1-й по ГОСТ 9293-74; ²⁾ Азот о.ч. сорт 1-ый по ГОСТ 9293-74 с изм. 1, 2, 3. ³⁾ Диапазон и поддиапазоны измерений определяются метрологическими характеристиками, значение концентраций и состав ГСО выбирается согласно расчету с учетом коэффициента пересчета указанному в паспорте либо в руководстве по эксплуатации.						

Приложение Б (обязательное)

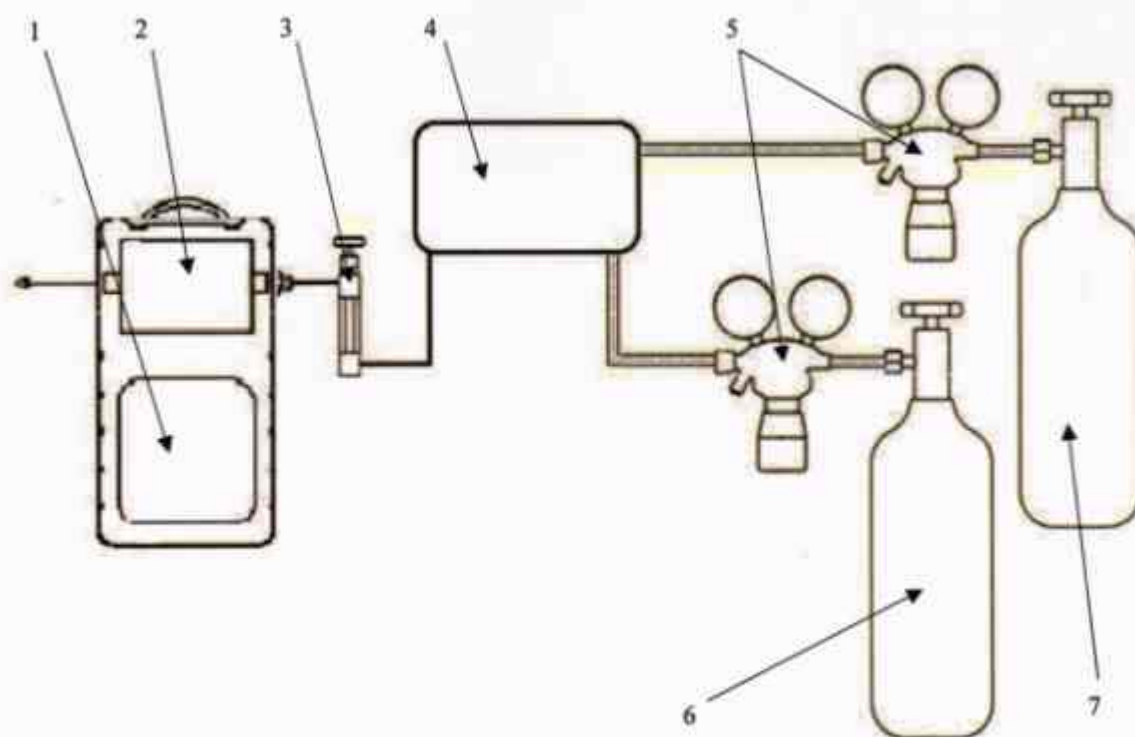
Схема подачи ГС на вход газоанализатора при проведении поверки



1 – поверяемый газоанализатор;
 2 – калибровочная насадка;
 3 – ротаметр (индикатор расхода);

4 – комплекс ГНП-1;
 5 – вентиль точной регулировки;
 6 – баллон с ПНГ

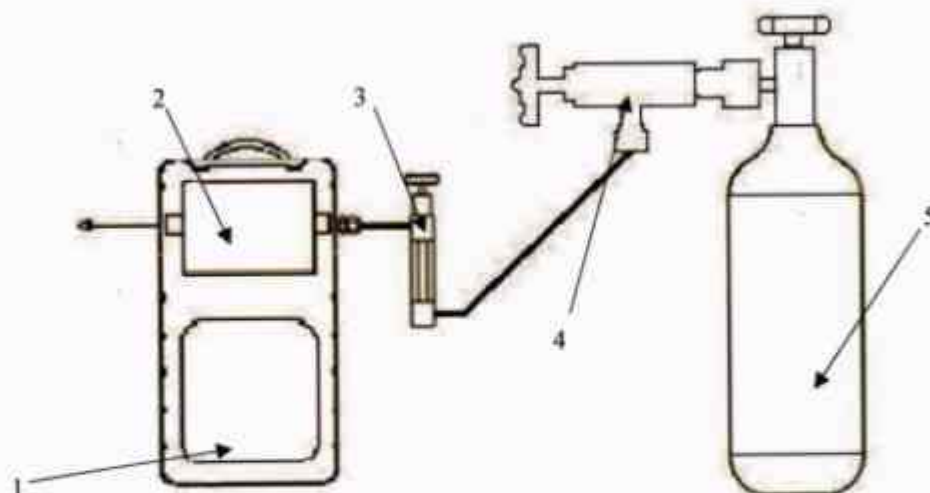
Рисунок Б.1 – Схема подачи ГС на вход газоанализатора
с применением комплекса ГНП-1



- 1 – поверяемый газоанализатор;
 2 – калибровочная насадка;
 3 – ротаметр (индикатор расхода);
 4 – генератор газовых смесей ГГС-03-03
 (в качестве примера);

- 5 – регулятор давления;
 6 – баллон с ГСО-ПГС;
 7 – баллон с ПНГ

Рисунок Б.2 - Схема подачи ГС на вход газоанализатора с применением генератора газовых смесей



- 1 – поверяемый газоанализатор;
 2 – калибровочная насадка;
 3 – ротаметр (индикатор расхода);

- 4 – вентиль точной регулировки;
 5 – баллон с ГСО-ПГС.

Рисунок Б.3 - Схема подачи ГС на вход газоанализатора с применением ГСО-ПГС

Приложение В (обязательное)

Метрологические характеристики

Таблица В.1 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов для определения горючих газов с оптическим инфракрасным сенсором (IR)

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Метан CH ₄	IR-CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР) (от 0 до 29277 мг/м ³)		±0,22 % (±5 % НКПР) (±1463 мг/м ³)
	IR-CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 14638 мг/м ³)		±0,13 % (±3 % НКПР) (±878 мг/м ³)
	IR-CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 14638 мг/м ³)		±0,22 % (±5 % НКПР) (±1463 мг/м ³)
	IR-CH ₄ -100%	от 0 до 100 %	от 0 до 2,5 % включ.	±0,1%
			св. 2,5 до 100%	±(0,1+0,029·X) %
	IR-CH ₄ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св.500 до 7000 мг/м ³	± (0,152·X – 15,6) мг/м ³
	IR-CH ₄ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св.500 до 3000 мг/м ³	± (0,152·X – 15,6) мг/м ³
	IR-CH ₄ -3000Д ⁵⁾	от 0 до 3000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 3000 до 29277 мг/м ³ (от 10,2 до 100 % НКПР)		±1463 мг/м ³ (±5 % НКПР)
	IR-CH ₄ -7000Д ⁵⁾	от 0 до 7000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 7000 до 29277 мг/м ³ (от 23,9 до 100 % НКПР)		±1463 мг/м ³ (±5 % НКПР)
Этилен C ₂ H ₄	IR-C ₂ H ₄ -100	от 0 до 2,3 % (от 0 до 100 % НКПР)		±0,12 % (±5 % НКПР)
	IR-C ₂ H ₄ -50T	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,07 % (±3 % НКПР)
	IR-C ₂ H ₄ -50	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,12 % (±5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ^{3,4)}		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Пропан C ₃ H ₈	IR-C ₃ H ₈ -100	0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР) (от 0 до 31393 мг/м ³)		±0,085 % (±5 % НКПР) (±1569 мг/м ³)
	IR-C ₃ H ₈ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 15696 мг/м ³)		±0,051 % (±3 % НКПР) (±941 мг/м ³)
	IR-C ₃ H ₈ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 15696 мг/м ³)		±0,085 % (±5 % НКПР) (±1569 мг/м ³)
	IR-C ₃ H ₈ -100%	от 0 до 100 %		±(0,1+0,049·X) %
	IR-C ₃ H ₈ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св.500 до 3000 мг/м ³	± (0,152·X - 15,6) мг/м ³
	IR-C ₃ H ₈ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св.500 до 7000 мг/м ³	± (0,152·X - 15,6) мг/м ³
	IR-C ₃ H ₈ -3000Д ⁴⁾	от 0 до 3000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 3000 до 31393 мг/м ³ (от 9,5 до 100 % НКПР)		±1569 мг/м ³ (±5 % НКПР)
н-бутан C ₄ H ₁₀	IR-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)		±0,07 % (±5 % НКПР)
	IR-C ₄ H ₁₀ -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,04 % (±3 % НКПР)
	IR-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,07 % (±5 % НКПР)
1-бутен C ₄ H ₈	IR-C ₄ H ₈ -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)		±0,08 % (±5 % НКПР)
	IR-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,08 % (±5 % НКПР)
2-метилпропан (изобутан) i-C ₄ H ₁₀	IR-i-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,30 % (от 0 до 100 % НКПР)		±0,065 % (±5 % НКПР)
	IR-i-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,065 % (±5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ^{3,4)}	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
н-пентан C_5H_{12}	IR- C_5H_{12} -100	от 0 до 1,1 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,055$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_5H_{12} -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,033$ % (± 3 % НКПР)
	IR- C_5H_{12} -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,055$ % (± 5 % НКПР)
Циклопентан C_5H_{10}	IR- C_5H_{10} -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_5H_{10} -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
н-гексан C_6H_{14}	IR- C_6H_{14} -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_6H_{14} -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,03$ % (± 3 % НКПР)
	IR- C_6H_{14} -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Циклогексан C_6H_{12}	IR- C_6H_{12} -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Этан C_2H_6	IR- C_2H_6 -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_2H_6 -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,072$ % (± 3 % НКПР)
	IR- C_2H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Метанол CH_3OH	IR- CH_3OH -50T	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,18$ % (± 3 % НКПР)
	IR- CH_3OH -50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,3$ % (± 5 % НКПР)
Бензол C_6H_6	IR- C_6H_6 -100	от 0 до 1,2 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_6H_6 -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
Пропилен (пропен) C_3H_6	IR- C_3H_6 -100	от 0 до 2,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_3H_6 -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Этанол C_2H_5OH	IR- C_2H_5OH -48,3	от 0 до 1,5 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	$\pm 0,16$ % (± 5 % НКПР)
н-гептан C_7H_{16}	IR- C_7H_{16} -100	от 0 до 0,85 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,078$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_7H_{16} -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,042$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ^{3,4)}	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Оксид этилена C_2H_4O	IR- C_2H_4O -100	от 0 до 2,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_2H_4O -50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
2-пропанон (ацетон) C_3H_6O	IR- C_3H_6O -50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
2-метилпропен (изобутилен) i- C_4H_8	IR-i- C_4H_8 -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
	IR-i- C_4H_8 -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) C_5H_8	IR- C_5H_8 -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_5H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
Ацетилен C_2H_2	IR- C_2H_2 -100	от 0 до 2,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_2H_2 -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Акрилонитрил C_3H_3N	IR- C_3H_3N -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Метилбензол (толуол) C_7H_8	IR- C_7H_8 -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
	IR- C_7H_8 -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Этилбензол C_8H_{10}	IR- C_8H_{10} -37,5T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 37,5 % НКПР)	$\pm 0,024$ % (± 3 % НКПР)
n-октан C_8H_{18}	IR- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,04$ % (± 5 % НКПР)
2,2,4-триметилпентан (изооктан) i- C_8H_{18}	IR-i- C_8H_{18} -100	от 0 до 0,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,035$ % (± 5 % НКПР)
	IR-i- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,035$ % (± 5 % НКПР)
Этилацетат $C_4H_8O_2$	IR- $C_4H_8O_2$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	IR- $C_6H_{12}O_2$ -25T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 25 % НКПР)	$\pm 0,036$ % (± 3 % НКПР)
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	IR- C_4H_6 -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	IR- $C_2H_4Cl_2$ -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,31$ % (± 5 % НКПР)
Диметилсульфид C_2H_6S	IR- C_2H_6S -50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,11$ % (± 5 % НКПР)
1-гексен C_6H_{12}	IR- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ^{3,4)}	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-бутанол (втор-бутанол) sec-C ₄ H ₉ OH	IR-sec-C ₄ H ₉ OH-31,2T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 31,2 % НКПР)	±0,051 % (±3 % НКПР)
Винилхлорид C ₂ H ₃ Cl	IR-C ₂ H ₃ Cl-50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,18 % (±5 % НКПР)
Циклопропан C ₃ H ₆	IR-C ₃ H ₆ -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
	IR-C ₃ H ₆ -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
Диметилловый эфир C ₂ H ₆ O	IR-C ₂ H ₆ O-50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % НКПР)
Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O	IR-C ₄ H ₁₀ O-50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
Оксид пропилен C ₃ H ₆ O	IR-C ₃ H ₆ O-50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,095 % (±5 % НКПР)
Хлорбензол C ₆ H ₅ Cl	IR-C ₆ H ₅ Cl-38,4T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 38,4 % НКПР)	±0,039 % (±3 % НКПР)
2-бутанон (метилэтилкетон) C ₄ H ₈ O	IR-C ₄ H ₈ O-50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,075 % (±5 % НКПР)
2-метил-2-пропанол (трет-бутанол) tert-C ₄ H ₉ OH	IR-tert-C ₄ H ₉ OH-50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,09 % (±5 % НКПР)
2-метокси-2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) tert-C ₅ H ₁₂ O	IR-tert-C ₅ H ₁₂ O-50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % НКПР)
1,4-диметилбензол (п-ксилол) p-C ₈ H ₁₀	IR-p-C ₈ H ₁₀ -22,2T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 22,2 % НКПР)	±0,027 % (±3 % НКПР)
1,2-диметилбензол (о-ксилол) o-C ₈ H ₁₀	IR-o-C ₈ H ₁₀ -20T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 20 % НКПР)	±0,03 % (±3 % НКПР)
2-пропанол (изопропанол) i-C ₃ H ₇ OH	IR-i-C ₃ H ₇ OH-50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,1 % (±5 % НКПР)
Октен C ₈ H ₁₆	IR-C ₈ H ₁₆ -33,3T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 33,3 % НКПР)	±0,027 % (±3 % НКПР)
2-метилбутан (изопентан) i-C ₅ H ₁₂	IR-i-C ₅ H ₁₂ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
Метантиол (метилмеркаптан) CH ₃ SH	IR-CH ₃ SH-50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,21 % (±5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ^{3,4)}		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Этантиол (этил-меркаптан) C_2H_5SH	IR- C_2H_5SH -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Ацетонитрил C_2H_3N	IR- C_2H_3N -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,15$ % (± 5 % НКПР)
Диметилдисульфид $C_2H_6S_2$	IR- $C_2H_6S_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,055$ % (± 5 % НКПР)
Бензин ^{6,7)}	IR-ПНБ-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 100 мг/м ³ включ.	± 25 мг/м ³
			св. 100 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,25 \cdot X)$ мг/м ³
Дизельное топливо ^{6,8)}	IR-ПНД-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНД-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,15 \cdot X)$ мг/м ³
Керосин ^{6,9)}	IR-ПНК-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНК-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,15 \cdot X)$ мг/м ³
Уайт-спирит ^{6,10)}	IR-ПНУ-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНУ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,15 \cdot X)$ мг/м ³
Пары нефти ^{6,11)}	IR-ПНН-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНН-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,15 \cdot X)$ мг/м ³
Пары авиационного топлива ^{6,12)}	IR-ПНА-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНА-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,15 \cdot X)$ мг/м ³
Пары топлива для реактивных двигателей ^{6,13)}	IR-ПНР-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	IR-ПНР-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	$\pm (0,15 \cdot X)$ мг/м ³

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ^{3,4)}		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Скипидар	IR-ПНС-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
Сумма углеводородов C_xH_y (поверочный компонент метан)	IR- $C_xH_yCH_4$ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)		±0,22 % (±5 % НКПР)
	IR- $C_xH_yCH_4$ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,22 % (±5 % НКПР)
	IR- $C_xH_yCH_4$ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 500 до 3000 мг/м ³	± (0,152 · X - 15,6) мг/м ³
	IR- $C_xH_yCH_4$ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 500 до 7000 мг/м ³	± (0,152 · X - 15,6) мг/м ³
	IR- $C_xH_yCH_4$ -3000Д ⁵⁾	от 0 до 3000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 3000 до 29277 мг/м ³ (от 10,2 до 100 % НКПР)		±1463 мг/м ³ (±5 % НКПР)
	IR- $C_xH_yCH_4$ -7000Д ⁵⁾	от 0 до 7000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 7000 до 29277 мг/м ³ (от 23,9 до 100 % НКПР)		±1463 мг/м ³ (±5 % НКПР)
Сумма углеводородов C_xH_y (поверочный компонент пропан)	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)		±0,085 % (±5 % НКПР)
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,085 % (±5 % НКПР)
Сумма углеводородов C_xH_y (поверочный компонент пропан)	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 500 до 3000 мг/м ³	± (0,152 · X - 15,6) мг/м ³
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 500 до 7000 мг/м ³	± (0,152 · X - 15,6) мг/м ³
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -3000Д ⁵⁾	от 0 до 3000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 3000 до 31393 мг/м ³ (от 9,5 до 100 % НКПР)		±1569 мг/м ³ (±5 % НКПР)
	IR- $C_xH_yC_3H_8$ -7000Д ⁵⁾	от 0 до 7000 мг/м ³		± (0,25 · X) мг/м ³
		от 7000 до 31393 мг/м ³ (от 22,3 до 100 % НКПР)		±1569 мг/м ³ (±5 % НКПР)
Нонан C_9H_{20}	IR- C_9H_{20} -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,035 % (±5 % НКПР)
Уксусная кислота CH_3COOH	IR- $C_2H_4O_2$ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,2 % (±5 % НКПР)
1-Бутанол C_4H_9OH	IR- C_4H_9O -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,07 % (±5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-метил-1-пропанол (изобутанол) C ₄ H ₁₀ O	IR-C ₄ H ₁₀ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)

¹⁾ – Газоанализаторы с определяемыми компонентами, не приведенными в таблице, но указанными в Руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.

Газоанализаторы могут применяться для измерения концентрации других определяемых компонентов, указанных в руководстве по эксплуатации при наличии аттестованных методик (методов) измерений (МИ) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

Поверочный компонент для горючих газов - метан или пропан, в зависимости от модификации сенсора. Коэффициент пересчета указывается в паспорте на прибор.

²⁾ – Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации (мг/м³), в объемных долях (%) и % нижнего концентрационного предела распространения пламени (% НКПР).

³⁾ – Диапазон показаний соответствует диапазону от 0 до 100 % НКПР;

⁴⁾ – Значения НКПР для горючих газов и паров в соответствии с ГОСТ 31610.20-1-2020.

⁵⁾ – Газоанализаторы при подключенном моторизированном насосе могут использоваться в качестве течеискателя. Единицы измерения меняются автоматически в мг/м³ до 3000 (7000) мг/м³ после превышения этих значений отображаемая концентрация в % НКПР.

⁶⁾ – Пары нефтепродуктов являются смесью углеводородов, поэтому калибруются по конкретной марке топлива, с указанием марки в паспорте на прибор.

⁷⁾ – Пары бензина по ГОСТ 1012-2013, ГОСТ Р 51866-2002.

⁸⁾ – Пары дизельного топлива по ГОСТ 305-2013, ГОСТ 32511-2013, ГОСТ 52368-2005.

⁹⁾ – Пары керосина по ТУ 38.401-58-8-90, ОСТ 38 01408-86.

¹⁰⁾ – Уайт-спирит по ГОСТ Р 52368-2005.

¹¹⁾ – Пары нефти ГОСТ Р 51858-2002.

¹²⁾ – Пары авиационного топлива по ГОСТ 10227-86.

¹³⁾ – Топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86.

X – Содержание определяемого компонента в поверочной газовой смеси, % (мг/м³).

Таблица В.2 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов для определения диоксида углерода с оптическим инфракрасным сенсором (IR)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ¹⁾ определяемого компонента		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Диоксид углерода CO ₂	IR-CO ₂ -3000	от 0 до 3000 млн ⁻¹	от 0 до 1000 млн ⁻¹	±100 млн ⁻¹
			св. 1000 до 3000 млн ⁻¹	±(0,1·X) млн ⁻¹
	IR-CO ₂ -5000	от 0 до 5000 млн ⁻¹	от 0 до 1000 млн ⁻¹	±100 млн ⁻¹
			св. 1000 до 5000 млн ⁻¹	±(0,1·X) млн ⁻¹
	IR-CO ₂ -1	от 0 до 1 % об.д.	от 0 до 0,1 % включ.	± 0,01 %
			св. 0,1 до 1,0 %	± 0,1 %
	IR-CO ₂ -2,5	от 0 до 2,5 % об.д.	от 0 до 0,5 % включ.	± 0,05 %
			св. 0,5 до 2,5 %	± 0,1 %
	IR-CO ₂ -5	от 0 до 5 % об.д.	от 0 до 2,5 % включ.	±0,1 %
			св. 2,5 до 5,0 %	±(0,1·X) %
	IR-CO ₂ -20	от 0 до 20 % об.д.	от 0 до 1 % включ.	± 0,1 %
			св. 1 до 20,0 %	± (0,1·X) %

¹⁾ – Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в объемных долях (% , млн⁻¹).

X – Содержание определяемого компонента в поверочной газовой смеси, % (млн⁻¹).

Таблица В.3 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов с термокаталитическим сенсором (LEL)

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Метан CH_4	LEL- CH_4 -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,13$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- CH_4 -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,22$ % (± 5 % НКПР)
	LEL- CH_4 -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 500 до 3000 мг/м ³	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$
	LEL- CH_4 -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 500 до 7000 мг/м ³	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$ мг/м ³
Этилен C_2H_4	LEL- C_2H_4 -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,069$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_4 -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Пропан C_3H_8	LEL- C_3H_8 -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,051$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_3H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
	LEL- C_3H_8 -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 500 до 3000 мг/м ³	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$
	LEL- C_3H_8 -7000	от 0 до 7000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 500 до 7000 мг/м ³	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$ мг/м ³
н-бутан C_4H_{10}	LEL- C_4H_{10} -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,042$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_4H_{10} -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
1-бутен C_4H_8	LEL- C_4H_8 -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,048$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_4H_8 -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
2-метилпропан (изобутан) i- C_4H_{10}	LEL-i- C_4H_{10} -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,039$ % (± 3 % НКПР)
	LEL-i- C_4H_{10} -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,065$ % (± 5 % НКПР)
н-пентан C_5H_{12}	LEL- C_5H_{12} -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,033$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_5H_{12} -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,055$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Циклопентан C_5H_{10}	LEL- C_5H_{10} -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,042$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_5H_{10} -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
н-гексан C_6H_{14}	LEL- C_6H_{14} -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,03$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_6H_{14} -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Циклогексан C_6H_{12}	LEL- C_6H_{12} -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,03$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Этан C_2H_6	LEL- C_2H_6 -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,072$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Метанол CH_3OH	LEL- CH_3OH -50T	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,18$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- CH_3OH -50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,3$ % (± 5 % НКПР)
Бензол C_6H_6	LEL- C_6H_6 -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,036$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_6H_6 -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
Пропилен (пропен) C_3H_6	LEL- C_3H_6 -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_3H_6 -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Этанол C_2H_5OH	LEL- C_2H_5OH -48,3T	от 0 до 1,50 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	$\pm 0,093$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_5OH -48,3	от 0 до 1,50 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	$\pm 0,16$ % (± 5 % НКПР)
н-гептан C_7H_{16}	LEL- C_7H_{16} -50T	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,025$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_7H_{16} -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,042$ % (± 5 % НКПР)
Оксид этилена C_2H_4O	LEL- C_2H_4O -50T	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,078$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_4O -50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
2-пропанон (ацетон) C_3H_6O	LEL- C_3H_6O -50T	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,075$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_3H_6O -50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента ³⁾⁴⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Водород H_2	LEL- H_2 -50T	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- H_2 -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,2$ % (± 5 % НКПР)
2-метилпропен (изобутилен) i- C_4H_8	LEL-i- C_4H_8 -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,048$ % (± 3 % НКПР)
	LEL-i- C_4H_8 -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) C_5H_8	LEL- C_5H_8 -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,051$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_5H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
Ацетилен C_2H_2	LEL- C_2H_2 -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,069$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_2 -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Акрилонитрил C_3H_3N	LEL- C_3H_3N -50T	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,084$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_3H_3N -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Метилбензол (толуол) C_7H_8	LEL- C_7H_8 -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,03$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_7H_8 -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Этилбензол C_8H_{10}	LEL- C_8H_{10} -37,5T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 37,5 % НКПР)	$\pm 0,024$ % (± 3 % НКПР)
н-октан C_8H_{18}	LEL- C_8H_{18} -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,024$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,04$ % (± 5 % НКПР)
2,2,4-триметилпентан (изооктан) i- C_8H_{18}	LEL-i- C_8H_{18} -50T	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,021$ % (± 3 % НКПР)
	LEL-i- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,035$ % (± 5 % НКПР)
Этилацетат $C_4H_8O_2$	LEL- $C_4H_8O_2$ -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $C_4H_8O_2$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Метилацетат $C_3H_6O_2$	LEL- $C_3H_6O_2$ -50T	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,093$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $C_3H_6O_2$ -50	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,16$ % (± 5 % НКПР)
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	LEL- $C_6H_{12}O_2$ -25T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 25 % НКПР)	$\pm 0,036$ % (± 3 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента ²⁾³⁾⁴⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	LEL- C_4H_6 -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,042$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_4H_6 -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	LEL- $C_2H_4Cl_2$ -50T	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,19$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $C_2H_4Cl_2$ -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,31$ % (± 5 % НКПР)
Диметилсульфид C_2H_6S	LEL- C_2H_6S -50T	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,066$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_6S -50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,11$ % (± 5 % НКПР)
1-гексен C_6H_{12}	LEL- C_6H_{12} -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,036$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
2-бутанол (втор-бутанол) sec- C_4H_9OH	LEL-sec- C_4H_9OH -31,2T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 31,2 % НКПР)	$\pm 0,051$ % (± 3 % НКПР)
Винилхлорид C_2H_3Cl	LEL- C_2H_3Cl -50T	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,11$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_3Cl -50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,18$ % (± 5 % НКПР)
Циклопропан C_3H_6	LEL- C_3H_6 -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,072$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_3H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Диметиловый эфир C_2H_6O	LEL- C_2H_6O -50T	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,081$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_2H_6O -50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	LEL- $C_4H_{10}O$ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,051$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $C_4H_{10}O$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
Оксид пропилена C_3H_6O	LEL- C_3H_6O -50T	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,057$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_3H_6O -50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,095$ % (± 5 % НКПР)
Хлорбензол C_6H_5Cl	LEL- C_6H_5Cl -38,4T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 38,4 % НКПР)	$\pm 0,039$ % (± 3 % НКПР)
2-бутанон (метил-этилкетон) C_4H_8O	LEL- C_4H_8O -50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,045$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_4H_8O -50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,075$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента ²⁾³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-метил- 2-пропанол (трет-бутанол) $\text{tert-C}_4\text{H}_9\text{OH}$	LEL- $\text{tert-C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -50T	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,054$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $\text{tert-C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,09$ % (± 5 % НКПР)
2-метокси- 2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	LEL- $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,048$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $\text{tert-C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
1,4-диметилбензол (п-ксилол) $\text{p-C}_8\text{H}_{10}$	LEL- $\text{p-C}_8\text{H}_{10}$ -22,2T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 22,2 % НКПР)		$\pm 0,027$ % (± 3 % НКПР)
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $\text{o-C}_8\text{H}_{10}$	LEL- $\text{o-C}_8\text{H}_{10}$ -20T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 20 % НКПР)		$\pm 0,03$ % (± 3 % НКПР)
2-пропанол (изопропанол) $\text{i-C}_3\text{H}_7\text{OH}$	LEL- $\text{i-C}_3\text{H}_7\text{OH}$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Аммиак NH_3	LEL- NH_3 -50T	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,45$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- NH_3 -50	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,75$ % (± 5 % НКПР)
Октен C_8H_{16}	LEL- C_8H_{16} -33,3T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 33,3 % НКПР)		$\pm 0,027$ % (± 3 % НКПР)
2-метилбутан (изопентан) $\text{i-C}_5\text{H}_{12}$	LEL- $\text{i-C}_5\text{H}_{12}$ -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,039$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- $\text{i-C}_5\text{H}_{12}$ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,065$ % (± 5 % НКПР)
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	LEL- CH_3SH -50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,21$ % (± 5 % НКПР)
Этантиол (этилмеркаптан) $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	LEL- $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$ -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Ацетонитрил $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	LEL- $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$ -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,15$ % (± 5 % НКПР)
Диметилдисульфид $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	LEL- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,055$ % (± 5 % НКПР)
Бензин ⁴⁾⁵⁾	LEL-ПНБ-50	от 0 до 50 % НКПР		± 5 % НКПР
	LEL-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м^3	от 0 до 100 мг/м^3 включ.	± 25 мг/м^3
			св. 100 до 3500 мг/м^3	$\pm (0,25 \cdot X)$ мг/м^3

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Дизельное топливо ⁴⁾⁶⁾	LEL -ПНД-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
	LEL -ПНД-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	±(0,15·X) мг/м ³
Керосин ⁴⁾⁷⁾	LEL -ПНК-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
	LEL -ПНК-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	±(0,15·X) мг/м ³
Уайт-спирит ⁴⁾⁸⁾	LEL -ПНУ-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
	LEL -ПНУ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	±(0,15·X) мг/м ³
Пары нефти ⁴⁾⁹⁾	LEL -ПНН-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
	LEL -ПНН-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	±(0,15·X) мг/м ³
Пары авиационного топлива ⁴⁾¹⁰⁾	LEL -ПНА-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
	LEL -ПНА-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	±(0,15·X) мг/м ³
Пары топлива для реактивных двигателей ⁴⁾¹¹⁾	LEL -ПНР-50	от 0 до 50 % НКПР		±5 % НКПР
	LEL -ПНР-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±50 мг/м ³
			св. 300 до 3500 мг/м ³	±(0,15·X) мг/м ³
Уксусная кислота CH ₃ COOH	LEL-C ₂ H ₄ O ₂ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,2 % (±5 % НКПР)
1-Бутанол C ₄ H ₉ OH	LEL-C ₄ H ₉ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,07 % (±5 % НКПР)
2-метил-1-пропанол (изобутанол) C ₄ H ₁₀ O	LEL-C ₄ H ₁₀ O-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,07 % (±5 % НКПР)
Сумма углеводородов C _x H _y (поворачиваемый компонент метан)	LEL-C _x H _y CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,13 % (±3 % НКПР)
	LEL-C _x H _y CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)		±0,22 % (±5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.1

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Сумма углеводородов C_xH_y (поверочный компонент метан)	LEL- C_xH_y CH_4 -3000	от 0 до 3000 $мг/м^3$	от 0 до 500 $мг/м^3$ включ.	± 50 $мг/м^3$
			св. 500 до 3000 $мг/м^3$	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$ $мг/м^3$
Сумма углеводородов C_xH_y (поверочный компонент пропан)	LEL- C_xH_y C_3H_8 -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,051$ % (± 3 % НКПР)
	LEL- C_xH_y C_3H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
	LEL- C_xH_y C_3H_8 -3000	от 0 до 3000 $мг/м^3$	от 0 до 500 $мг/м^3$ включ.	± 50 $мг/м^3$
			св. 500 до 3000 $мг/м^3$	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$ $мг/м^3$

¹⁾ – Газоанализаторы с определяемыми компонентами, не приведенными в таблице, но указанными в Руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.

Газоанализаторы могут применяться для измерения других определяемых компонентов, указанных в руководстве по эксплуатации при наличии аттестованных методик (методов) измерений (МИ) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

Поверочный компонент метан. Коэффициент пересчета указывается в паспорте на прибор.

²⁾ – Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации ($мг/м^3$), в объемных долях (%) и % нижнего концентрационного предела распространения пламени (% НКПР).

³⁾ – Диапазон показаний соответствует диапазону от 0 до 100 % НКПР.

⁴⁾ – Значения НКПР для горючих газов и паров в соответствии с ГОСТ 31610.20-1-2020.

⁵⁾ – Пары нефтепродуктов являются смесью углеводородов, поэтому калибруются по конкретной марке топлива, с указанием марки в паспорте на прибор.

⁶⁾ – Пары бензина по ГОСТ 1012-2013, ГОСТ Р 51866-2002.

⁷⁾ – Пары дизельного топлива по ГОСТ 305-2013, ГОСТ 32511-2013, ГОСТ 52368-2005.

⁸⁾ – Пары керосина по ТУ 38.401-58-8-90, ОСТ 38 01408-86.

⁹⁾ – Уайт-спирит по ГОСТ Р 52368-2005.

¹⁰⁾ – Нефть ГОСТ Р 51858-2002.

¹¹⁾ – Пары авиационного топлива по ГОСТ 10227-86.

¹²⁾ – Топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86.

X – Содержание определяемого компонента в поверочной газовой смеси, % ($мг/м^3$).

Таблица В.4 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов с электрохимическим сенсором (ЕС)

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Сероводород H ₂ S	ЕС-H ₂ S-7,1T	от 0 до 7,1 млн ⁻¹ (от 0 до 10,0 мг/м ³)		±5	-
	ЕС-H ₂ S-7,1	от 0 до 7,1 млн ⁻¹ (от 0 до 10,0 мг/м ³)		±10	-
	ЕС-H ₂ S-20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 28,4 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,2 мг/м ³) включ.	±10	-
			св. 10 до 20 млн ⁻¹ (св. 14,2 до 28,4 мг/м ³)	-	±10
	ЕС-H ₂ S-50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 71 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,1 мг/м ³) включ.	±10	-
			св. 5 до 50 млн ⁻¹ (св. 7,1 до 71 мг/м ³)	-	±10
	ЕС-H ₂ S-100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 142 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,2 мг/м ³) включ.	±10	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 14,2 до 142 мг/м ³)	-	±10
	ЕС-H ₂ S-200	от 0 до 200 млн ⁻¹ (от 0 до 284 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 28,4 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 20 до 200 млн ⁻¹ (св. 28,4 до 284 мг/м ³)	-	±15

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Сероводород H ₂ S	ЕС-H ₂ S-2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 2840 мг/м ³)	от 0 до 200 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 284 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 200 до 2000 млн ⁻¹ (св. 284 до 2840 мг/м ³)	-	±15
Оксид этилена C ₂ H ₄ O	ЕС-C ₂ H ₄ O-20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 36,6 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 9,15 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 9,15 до 36,6 мг/м ³)	-	±20
Хлористый водород HCl	ЕС-HCl-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 15,2 мг/м ³)	от 0 до 3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,56 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 3 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,56 до 15,2 мг/м ³)	-	±20
	ЕС-HCl-30	от 0 до 30 млн ⁻¹ (от 0 до 45,6 мг/м ³)	от 0 до 3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,56 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 3 до 30 млн ⁻¹ (св. 4,56 до 45,6 мг/м ³)	-	±20
Фтористый водород HF	ЕС-HF-5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 4,15 мг/м ³)	от 0 до 0,1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,08 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,1 до 5 млн ⁻¹ (св. 0,08 до 4,15 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Фтористый водород HF	EC-HF-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 8,3 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,8 мг/м ³)	±20	-
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,8 до 8,3 мг/м ³)	-	±20
Озон O ₃	EC-O ₃ -0,25	от 0 до 0,25 млн ⁻¹ (от 0 до 0,5 мг/м ³)	от 0 до 0,05 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,1 мг/м ³)	±20	-
			св. 0,05 до 0,25 млн ⁻¹ (св. 0,1 до 0,5 мг/м ³)	-	±20
Моносилан (силан) SiH ₄	EC-SiH ₄ -50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 67 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 13,4 мг/м ³)	±20	-
			св. 10 до 50 млн ⁻¹ (св. 13,4 до 67 мг/м ³)	-	±20
Оксид азота NO	EC-NO-50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 62,5 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 6,25 мг/м ³)	±20	-
			св. 5 до 50 млн ⁻¹ (св. 6,25 до 62,5 мг/м ³)	-	±20
	EC-NO-250	от 0 до 250 млн ⁻¹ (от 0 до 312,5 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 62,5 мг/м ³)	±20	-
			св. 50 до 250 млн ⁻¹ (св. 62,5 до 312,5 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Диоксид азота NO ₂	EC-NO ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 38,2 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,91 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1 до 20 млн ⁻¹ (св. 1,91 до 38,2 мг/м ³)	-	±20
Оксиды азота NO _x (поверочный компонент NO ₂)	EC-NO _x -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 38,2 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,91 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1 до 20 млн ⁻¹ (св. 1,91 до 38,2 мг/м ³)	-	±20
	EC-NO _x -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 3820 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 191 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 191 до 3820 мг/м ³)	-	±20
Аммиак NH ₃	EC-NH ₃ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 71 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,1 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 7,1 до 71 мг/м ³)	-	±20
	EC-NH ₃ -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 355 мг/м ³)	от 0 до 30 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 21,3 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 30 до 500 млн ⁻¹ (св. 21,3 до 355 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Аммиак NH_3	ЕС-NH ₃ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 710 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 71 мг/м ³)	±20	-
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 71 до 710 мг/м ³)	-	±20
Цианистый водород HCN	ЕС-HCN-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 11,2 мг/м ³)	от 0 до 0,5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,56 мг/м ³)	±15	-
			св. 0,5 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,56 до 11,2 мг/м ³)	-	±15
	ЕС-HCN-15	от 0 до 15 млн ⁻¹ (от 0 до 16,8 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,12 мг/м ³)	±15	-
			св. 1 до 15 млн ⁻¹ (св. 1,12 до 16,8 мг/м ³)	-	±15
	ЕС-HCN-30	от 0 до 30 млн ⁻¹ (от 0 до 33,6 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5,6 мг/м ³)	±15	-
			св. 5 до 30 млн ⁻¹ (св. 5,6 до 33,6 мг/м ³)	-	±15
	ЕС-HCN-100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 112 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 11,2 мг/м ³)	±15	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 11,2 до 112 мг/м ³)	-	±15

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Оксид углерода CO	EC-CO-200	от 0 до 200 млн ⁻¹ (от 0 до 232 мг/м ³)	от 0 до 15 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 17,4 мг/м ³) включ.	±10	-
			св. 15 до 200 млн ⁻¹ (св. 17,4 до 232 мг/м ³)	-	±10
	EC-CO-500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 580 мг/м ³)	от 0 до 15 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 17,4 мг/м ³) включ.	±10	-
			св. 15 до 500 млн ⁻¹ (св. 17,4 до 580 мг/м ³)	-	±10
	EC-CO-5000	от 0 до 5000 млн ⁻¹ (от 0 до 5800 мг/м ³)	от 0 до 1000 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1160 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1000 до 5000 млн ⁻¹ (св. 1160 до 5800 мг/м ³)	-	±20
Диоксид серы SO ₂	EC-SO ₂ -5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 13,3 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 2,66 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1 до 5 млн ⁻¹ (св. 2,66 до 13,3 мг/м ³)	-	±20
	EC-SO ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 53,2 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 13,3 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 13,3 до 53,2 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Диоксид серы SO ₂	EC-SO ₂ -50	от 0 до 50 млн ⁻¹ (от 0 до 133 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 26,6 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 10 до 50 млн ⁻¹ (св. 26,6 до 133 мг/м ³)	-	±20
	EC-SO ₂ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (св. 0 до 266 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 26,6 мг/м ³) включ.	±20	-
			т 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 26,6 до 266 мг/м ³)	-	±20
	EC-SO ₂ -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 5320 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 266 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 266 до 5320 мг/м ³)	-	±20
Оксиды серы SO _x (поверочный компонент SO ₂)	EC-SO _x -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 53,2 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 13,3 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 13,3 до 53,2 мг/м ³)	-	±20
	EC-SO _x -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 5320 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 266 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 266 до 5320 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Хлор Cl ₂	ЕС-Cl ₂ -5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 14,75 мг/м ³)	от 0 до 0,3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,88 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,3 до 5 млн ⁻¹ (св. 0,88 до 14,75 мг/м ³)	-	±20
	ЕС-Cl ₂ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 59 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,7 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 5 до 20 млн ⁻¹ (св. 14,7 до 59 мг/м ³)	-	±20
Диоксид хлора ClO ₂ (по хлору)	ЕС-ClO ₂ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 27,9 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 2,79 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 2,79 до 27,9 мг/м ³)	-	±20
Кислород O ₂	ЕС-O ₂ -30	от 0 до 30 %	от 0 до 10 % включ.	±5	-
			св. 10 до 30 %	-	±5
	ЕС-O ₂ -30T	от 0 до 30 %		±1,5	-
	ЕС-O ₂ -100	от 0 до 100 %		±1	-
Водород H ₂	ЕС-H ₂ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 83,1 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,3 мг/м ³ включ.)	±10	-
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 8,3 до 83,1 мг/м ³)	-	±10

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Водород H ₂	ЕС-H ₂ -10000	от 0 до 10000 млн ⁻¹ (от 0 до 831 мг/м ³)	от 0 до 1000 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 83,1 мг/м ³) включ.	±10	-
			св. 1000 до 10000 млн ⁻¹ (св. 83,1 до 831 мг/м ³)	-	±10
	ЕС-H ₂ -40000	от 0 до 40000 млн ⁻¹ (от 0 до 3325 мг/м ³)	от 0 до 1000 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 83,1 мг/м ³ включ.)	±10	-
			св. 1000 до 40000 млн ⁻¹ (св. 83,1 до 3325 мг/м ³)	-	±10
	ЕС-H ₂ -100	от 0 до 4,0 % (от 0 до 100 %НКПР)		±5	-
	ЕС-H ₂ -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 %НКПР)		±5	-
Формальдегид CH ₂ O	ЕС-CH ₂ O-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 12,5 мг/м ³)	от 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,4 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,5 до 12,5 мг/м ³)	-	±20
Несимметричный диметилгидразин C ₂ H ₈ N ₂	ЕС-C ₂ H ₈ N ₂ -0,5	от 0 до 0,5 млн ⁻¹ (от 0 до 1,24 мг/м ³)	от 0 до 0,12 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,3 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,12 до 0,5 млн ⁻¹ (св. 0,3 до 1,24 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Метанол CH_3OH	ЕС- CH_3OH -20	от 0 до 20 млн^{-1} (от 0 до 26,6 мг/м^3)	от 0 до 5 млн^{-1} включ. (от 0 до 6,65 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 5 до 20 млн^{-1} (св. 6,65 до 26,6 мг/м^3)	-	± 20
	ЕС- CH_3OH -50	от 0 до 50 млн^{-1} (от 0 до 66,5 мг/м^3)	от 0 до 5 млн^{-1} включ. (от 0 до 6,65 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 5 до 50 млн^{-1} (св. 6,65 до 66,5 мг/м^3)	-	± 20
	ЕС- CH_3OH -200	от 0 до 200 млн^{-1} (от 0 до 266 мг/м^3)	от 0 до 20 млн^{-1} включ. (от 0 до 26,6 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 20 до 200 млн^{-1} (св. 26,6 до 266 мг/м^3)	-	± 20
	ЕС- CH_3OH -1000	от 0 до 1000 млн^{-1} (от 0 до 1330 мг/м^3)	от 0 до 100 млн^{-1} включ. (от 0 до 133 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 100 до 1000 млн^{-1} (св. 133 до 1330 мг/м^3)	-	± 20
Этантiol (этилмеркаптан) $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	ЕС- $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$ -4	от 0 до 4 млн^{-1} (от 0 до 10 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 1 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 0,4 до 4 млн^{-1} (св. 1 до 10 мг/м^3)	-	± 20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	ЕС- CH_3SH -4	от 0 до 4 млн^{-1} (от 0 до 8 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,8 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 0,4 до 4 млн^{-1} (св. 0,8 до 8 мг/м^3)	-	± 20
Карбонилхлорид (фосген) COCl_2	ЕС- COCl_2 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 4,11 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. от 0 до 0,41 мг/м^3 включ.	± 20	-
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,41 до 4,11 мг/м^3)	-	± 20
Фтор F_2	ЕС- F_2 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 1,58 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,16 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,16 до 1,58 мг/м^3)	-	± 20
Фосфин PH_3	ЕС- PH_3 -1	от 0 до 1 млн^{-1} (от 0 до 1,41 мг/м^3)	от 0 до 0,1 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,14 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 0,1 до 1 млн^{-1} (св. 0,14 до 1,41 мг/м^3)	-	± 20
Фосфин PH_3	ЕС- PH_3 -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 14,1 мг/м^3)	от 0 до 1 млн^{-1} включ. (от 0 до 1,41 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 1 до 10 млн^{-1} (св. 1,41 до 14,1 мг/м^3)	-	± 20

Продолжение таблицы В.4

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Арсин AsH ₃	EC-AsH ₃ -1	от 0 до 1 млн ⁻¹ (от 0 до 3,24 мг/м ³)	от 0 до 0,1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,32 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,1 до 1 млн ⁻¹ (св. 0,32 до 3,24 мг/м ³)	-	±20
Уксусная кислота C ₂ H ₄ O ₂	EC-C ₂ H ₄ O ₂ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 25 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 5 до 25 мг/м ³)	-	±20
	EC-C ₂ H ₄ O ₂ -30	от 0 до 30 млн ⁻¹ (от 0 до 75 мг/м ³)	от 0 до 5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 12,5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 5 до 30 млн ⁻¹ (св. 12,5 до 75 мг/м ³)	-	±20
Гидразин N ₂ H ₄	EC-N ₂ H ₄ -2	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 2,66 мг/м ³)	от 0 до 0,2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,26 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,2 до 2 млн ⁻¹ (св. 0,26 до 2,66 мг/м ³)	-	±20

¹⁾ – Газоанализаторы с определяемыми компонентами, не приведенными в таблице, но указанными в Руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.

Газоанализаторы могут применяться для измерения других определяемых компонентов, указанных в руководстве по эксплуатации при наличии аттестованных методик (методов) измерений (МИ) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

²⁾ – Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации (мг/м³), в объемных долях (млн⁻¹).

³⁾ – Диапазон показаний соответствует диапазону измерений.

⁴⁾ – Пересчет значений объемной доли X, млн⁻¹, в массовую концентрацию C, мг/м³, проводят по формуле: $C = X \cdot M / V_m$, где C – массовая концентрация компонента, мг/м³; M – молярная

Окончание таблицы В.4

масса компонента, г/моль; V_m – молярный объем газа-разбавителя - воздуха, равный 24,06, при условиях (20 °С и 101,3 кПа по ГОСТ 12.1.005-88), $\text{дм}^3/\text{моль}$.

Таблица В.5 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов для определения кислот с электрохимическим сенсором (ЕС)

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон ²⁾ концентрации определяемого компонента	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
Серная кислота H_2SO_4 (поверочный компонент SO_2)	ЕС- H_2SO_4 -20	от 0,12 до 5 млн^{-1} от 0,5 до 20 мг/м^3	± 20
Азотная кислота HNO_3 (поверочный компонент NO_2)	ЕС- HNO_3 -40	от 0,4 до 15,3 млн^{-1} от 1 до 40 мг/м^3	± 20

¹⁾ – Газоанализаторы с определяемыми компонентами, не приведенными в таблице, но указанными в Руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.

Газоанализаторы могут применяться для измерения других определяемых компонентов, указанных в руководстве по эксплуатации при наличии аттестованных методик (методов) измерений (МИ) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

²⁾ - Диапазон показаний соответствует диапазону измерений.

³⁾ – Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации (мг/м^3), в объемных долях (млн^{-1}).

Таблица В.6 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов с фотоионизационным сенсором (PID)

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Винилхлорид C_2H_3Cl	PID- C_2H_3Cl -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 26 мг/м ³)	от 0 до 1,9 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1,9 до 10 млн ⁻¹ (св. 5 до 26 мг/м ³)	-	±20
	PID- C_2H_3Cl -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 260 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 26 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 26 до 260 мг/м ³)	-	±20
	PID- C_2H_3Cl -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1300 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 260 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 260 до 1300 мг/м ³)	-	±20
Бензол C_6H_6	PID- C_6H_6 -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 32,5 мг/м ³)	от 0 до 4,6 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 15 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 4,6 до 10 млн ⁻¹ (св. 15 до 32,5 мг/м ³)	-	±20
	PID- C_6H_6 -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 325 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 32,5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 32,5 до 325 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Бензол C_6H_6	PID- C_6H_6 -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1625 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 325 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 500 (св. 325 до 1625 мг/м ³)	-	±20
Этилбензол C_8H_{10}	PID- C_8H_{10} -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 441 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 44,1 мг/м ³) включ.	± 15	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 44,1 до 441 мг/м ³)	-	± 15
	PID- C_8H_{10} -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 2205 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 441 мг/м ³) включ.	± 15	-
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 441 до 2205 мг/м ³)	-	± 15
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) C_8H_8	PID- C_8H_8 -40	от 0 до 40 млн ⁻¹ (от 0 до 173,2 мг/м ³)	от 0 до 6,9 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 29,9 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 6,9 до 40 млн ⁻¹ (св. 29,9 до 173,2 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) C_8H_8	PID- C_8H_8 -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 2165 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 433 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 500 млн ⁻¹ (св. 433 до 2165 мг/м ³)	-	±20
н-пропилацетат $C_5H_{10}O_2$	PID- $C_5H_{10}O_2$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 425 мг/м ³)	от 0 до 30 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 127,5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 30 до 100 млн ⁻¹ (св. 127,5 до 425 мг/м ³)	-	±20
Эпихлоргидрин C_3H_5ClO	PID- C_3H_5ClO -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 38,5 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,7 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 7,7 до 38,5 мг/м ³)	-	±20
Хлористый бензил C_7H_7Cl	PID- C_7H_7Cl -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 52,67 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 10,5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 10,5 до 52,67 мг/м ³)	-	±20
Фурфуриловый спирт $C_5H_6O_2$	PID- $C_5H_6O_2$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 40,8 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,6 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 8,6 до 40,8 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Этанол C_2H_5OH	PID- C_2H_5OH -2000	от 0 до 2000 $млн^{-1}$ (от 0 до 3840 $мг/м^3$)	от 0 до 500 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 960 $мг/м^3$) включ.	± 15	-
			св. 500 до 2000 $млн^{-1}$ (св. 960 до 3840 $мг/м^3$)	-	± 15
Моноэтаноламин (2-аминоэтанол) C_2H_7NO	PID- C_2H_7NO -3	от 0 до 3 $млн^{-1}$ (от 0 до 7,6 $мг/м^3$)	от 0 до 0,2 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 0,5 $мг/м^3$) включ.	± 20	-
			св. 0,2 до 3 $млн^{-1}$ (св. 0,5 до 7,6 $мг/м^3$)	-	± 20
	PID- C_2H_7NO -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 25,4 $мг/м^3$)	от 0 до 2 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 5,1 $мг/м^3$) включ.	± 20	-
			св. 2 до 10 $млн^{-1}$ (св. 5,1 до 25,4 $мг/м^3$)	-	± 20
Формальдегид CH_2O	PID- CH_2O -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 12,5 $мг/м^3$)	от 0 до 0,4 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 0,5 $мг/м^3$) включ.	± 20	-
			св. 0,4 до 10 $млн^{-1}$ (св. 0,5 до 12,5 $мг/м^3$)	-	± 20
2-пропанол (изо-пропанол) $i-C_3H_7OH$	PID- $i-C_3H_7OH$ -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 25 $мг/м^3$)	от 0 до 4 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 10 $мг/м^3$) включ.	± 20	-
			св. 4 до 10 $млн^{-1}$ (св. 10 до 25 $мг/м^3$)	-	± 20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
2-пропанол (изо-пропанол) $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$	PID- $i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OH}$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 250 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 50 мг/м ³) включ.	± 20	-
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 50 до 250 мг/м ³)	-	± 20
Уксусная кислота $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	PID- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 25 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 5 мг/м ³) включ.	± 20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 5 до 25 мг/м ³)	-	± 20
	PID- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 250 мг/м ³)		±20	-
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) $i\text{-C}_4\text{H}_8$	PID- $i\text{-C}_4\text{H}_8$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 23,3 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,6 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,6 до 23,3 мг/м ³)	-	±20
	PID- $i\text{-C}_4\text{H}_8$ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 233 мг/м ³)	от 0 до 10 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 23,3 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 10 до 100 млн ⁻¹ (св. 23,3 до 233 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) $i\text{-C}_4\text{H}_8$	PID- $i\text{-C}_4\text{H}_8$ -1000	от 0 до 1000 млн^{-1} (от 0 до 2330 мг/м^3)	от 0 до 100 млн^{-1} включ. (от 0 до 233 мг/м^3) включ.	± 15	-
			св. 100 до 1000 млн^{-1} (св. 233 до 2330 мг/м^3)	-	± 15
	PID- $i\text{-C}_4\text{H}_8$ -6000	от 0 до 6000 млн^{-1} (от 0 до 13980 мг/м^3)	от 0 до 500 млн^{-1} включ. (от 0 до 1165 мг/м^3) включ.	± 15	-
			св. 500 до 6000 млн^{-1} (св. 1165 до 13980 мг/м^3)	-	± 15
1-бутанол $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	PID- $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 30,8 мг/м^3)	от 0 до 3,2 млн^{-1} включ. (от 0 до 9,9 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 3,2 до 10 млн^{-1} (св. 9,9 до 30,8 мг/м^3)	-	± 20
	PID- $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -40	от 0 до 40 млн^{-1} (от 0 до 123,3 мг/м^3)	от 0 до 9,7 млн^{-1} включ. (от 0 до 29,9 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 9,7 до 40 млн^{-1} (св. 29,9 до 123,3 мг/м^3)	-	± 20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Диэтиламин $C_4H_{11}N$	PID- $C_4H_{11}N$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 30,4 мг/м ³)	от 0 до 3 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 9,1 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 3 до 10 млн ⁻¹ (св. 9,1 до 30,4 мг/м ³)	-	±20
	PID- $C_4H_{11}N$ -40	от 0 до 40 млн ⁻¹ (от 0 до 121,6 мг/м ³)	от 0 до 9,8 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 29,8 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 9,8 до 40 млн ⁻¹ (св. 29,8 до 121,6 мг/м ³)	-	±20
Диметиламин C_2H_7N	PID- C_2H_7N -5	от 0 до 5 млн ⁻¹ (от 0 до 2,67 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,06 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 5 млн ⁻¹ (св. 1,06 до 2,67 мг/м ³)	-	±20
	PID- C_2H_7N -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 5,34 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,06 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 1,06 до 5,34 мг/м ³)	-	±20
Метанол CH_3OH	PID- CH_3OH -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 13,3 мг/м ³)	от 0 до 3,75 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,98 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 3,75 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,98 до 13,3 мг/м ³)	-	±15

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Метанол CH_3OH	PID- CH_3OH -40	от 0 до 40 млн^{-1} (от 0 до 53,2 мг/м^3)	от 0 до 11,2 млн^{-1} включ. (от 0 до 14,9 мг/м^3) включ.	± 15	-
			св. 11,2 до 40 млн^{-1} (св. 14,9 до 53,2 мг/м^3)	-	± 15
Метилбензол (толуол) C_7H_8	PID- C_7H_8 -40	от 0 до 40 млн^{-1} (от 0 до 153,3 мг/м^3)	от 0 до 13 млн^{-1} включ. (от 0 до 49,8 мг/м^3) включ.	± 15	-
			св. 13 до 40 млн^{-1} (св. 49,8 до 153,3 мг/м^3)	-	± 15
	PID- C_7H_8 -100	от 0 до 100 млн^{-1} (от 0 до 383 мг/м^3)	от 0 до 13 млн^{-1} включ. (от 0 до 49,8 мг/м^3) включ.	± 15	-
			св. 13 до 100 млн^{-1} (св. 49,8 до 383 мг/м^3)	-	± 15
Фенол $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	PID- $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ -3	от 0 до 3 млн^{-1} (от 0 до 11,74 мг/м^3)	от 0 до 0,25 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,98 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 0,25 до 3 млн^{-1} (св. 0,98 до 11,74 мг/м^3)	-	± 20
	PID- $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 39,1 мг/м^3)	от 0 до 2 млн^{-1} включ. (от 0 до 7,8 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 2 до 10 млн^{-1} (св. 7,8 до 39,1 мг/м^3)	-	± 20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
1,3-диметилбензол (м-ксилол) $m-C_8H_{10}$	PID-m- C_8H_{10} -100	от 0 до 100 $млн^{-1}$ (от 0 до 442 $мг/м^3$)	от 0 до 10 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 44,2 $мг/м^3$) включ.	±15	-
			св. 10 до 100 $млн^{-1}$ (св. 44,2 до 442 $мг/м^3$)	-	±15
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $o-C_8H_{10}$	PID-o- C_8H_{10} -100	от 0 до 100 $млн^{-1}$ (от 0 до 442 $мг/м^3$)	от 0 до 10 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 44,2 $мг/м^3$) включ.	±15	-
			св. 10 до 100 $млн^{-1}$ (св. 44,2 до 442 $мг/м^3$)	-	±15
1,4-диметилбензол (п-ксилол) $p-C_8H_{10}$	PID-p- C_8H_{10} -100	от 0 до 100 $млн^{-1}$ (от 0 до 442 $мг/м^3$)	от 0 до 10 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 44,2 $мг/м^3$) включ.	±15	-
			св. 10 до 100 $млн^{-1}$ (св. 44,2 до 442 $мг/м^3$)	-	±15
Оксид этилена C_2H_4O	PID- C_2H_4O -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 18,3 $мг/м^3$)	от 0 до 1,65 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 3 $мг/м^3$) включ.	±20	-
			св. 1,65 до 10 $млн^{-1}$ (св. 3 до 18,3 $мг/м^3$)	-	±20
Фосфин PH_3	PID- PH_3 -10	от 0 до 10 $млн^{-1}$ (от 0 до 14,1 $мг/м^3$)	от 0 до 1 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 1,4 $мг/м^3$) включ.	±20	-
			св. 1 до 10 $млн^{-1}$ (св. 1,4 до 14,1 $мг/м^3$)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Нафталин C ₁₀ H ₈	PID-C ₁₀ H ₈ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 53,3 мг/м ³)	от 0 до 3,7 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 19,7 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 3,7 до 10 млн ⁻¹ (св. 19,7 до 53,3 мг/м ³)	-	±20
Бром Br ₂	PID-Br ₂ -2	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 13,3 мг/м ³)	от 0 до 0,2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,33 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,2 до 2 млн ⁻¹ (св. 1,33 до 13,3 мг/м ³)	-	±20
Аммиак NH ₃	PID-NH ₃ -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 71 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 14,2 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 14,2 до 71 мг/м ³)	-	±15
	PID-NH ₃ -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 710 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 71 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 100 до 1000 млн ⁻¹ (св. 71 до 710 мг/м ³)	-	±15
Этантиол (этилмеркаптан) C ₂ H ₅ SH	PID-C ₂ H ₅ SH-10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 25,8 мг/м ³)	от 0 до 0,4 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,4 до 10 (св. 1 до 25,8 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Метантиол (метилмеркаптан) CH_3SH	PID- CH_3SH -10	от 0 до 10 млн^{-1} (от 0 до 20 мг/м^3)	от 0 до 0,4 млн^{-1} включ. (от 0 до 0,8 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 0,4 до 10 млн^{-1} (св. 0,8 до 20 мг/м^3)	-	± 20
	PID- CH_3SH -20	от 0 до 20 млн^{-1} (от 0 до 40 мг/м^3)	от 0 до 2 млн^{-1} включ. (от 0 до 4 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 2 до 20 млн^{-1} (св. 4 до 40 мг/м^3)	-	± 20
Этилацетат $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	PID- $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ -100	от 0 до 100 млн^{-1} (от 0 до 366 мг/м^3)	от 0 до 13 млн^{-1} включ. (от 0 до 47,6 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 13 до 100 млн^{-1} (св. 47,6 до 366 мг/м^3)	-	± 20
Бутилацетат $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	PID- $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ -100	от 0 до 100 млн^{-1} (от 0 до 483 мг/м^3)	от 0 до 10 млн^{-1} включ. (от 0 до 48,3 мг/м^3) включ.	± 20	-
			св. 10 до 100 млн^{-1} (св. 48,3 до 483 мг/м^3)	-	± 20
Пропилен (пропен) C_3H_6	PID- C_3H_6 -300	от 0 до 300 млн^{-1} (от 0 до 561 мг/м^3)	от 0 до 50 млн^{-1} включ. (от 0 до 93,5 мг/м^3) включ.	± 15	-
			св. 50 до 300 млн^{-1} (св. 93,5 до 561 мг/м^3)	-	± 15

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
2,3-дитиабутан (диметилдисульфид) $C_2H_6S_2$	PID- $C_2H_6S_2$ -2	от 0 до 2 млн ⁻¹ (от 0 до 7,8 мг/м ³)	от 0 до 0,35 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,37 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,35 до 2 млн ⁻¹ (св. 1,37 до 7,8 мг/м ³)	-	±20
	PID- $C_2H_6S_2$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 39,2 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,8 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 7,8 до 39,2 мг/м ³)	-	±20
2,5-фурандион (малеиновый ангидрид) $C_4H_2O_3$	PID- $C_4H_2O_3$ -3	от 0 до 3 млн ⁻¹ (от 0 до 12,2 мг/м ³)	от 0 до 0,25 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,02 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,25 до 3 млн ⁻¹ (св. 1,02 до 12,2 мг/м ³)	-	±20
	PID- $C_4H_2O_3$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 40,8 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,16 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 8,16 до 40,8 мг/м ³)	-	±20
Дисульфид углерода (сероуглерод) CS_2	PID- CS_2 -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 31,7 мг/м ³)	от 0 до 1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 3,17 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 1 до 10 млн ⁻¹ (св. 3,17 до 31,7 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Ацетонитрил C_2H_3N	PID- C_2H_3N -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 17,1 мг/м ³)	от 0 до 6 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 10,2 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 6 до 10 млн ⁻¹ (св. 10,2 до 17,1 мг/м ³)	-	±15
Циклогексан C_6H_{12}	PID- C_6H_{12} -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 350 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 70 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 70 до 350 мг/м ³)	-	±20
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	PID- C_4H_6 -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 1125 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 112 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 50 до 500 млн ⁻¹ (св. 112 до 1125 мг/м ³)	-	±20
н-гексан C_6H_{14}	PID- C_6H_{14} -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 3584 мг/м ³)	от 0 до 84 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 301 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 84 до 1000 млн ⁻¹ (св. 301 до 3584 мг/м ³)	-	±20
Арсин AsH_3	PID- AsH_3 -3	от 0 до 3 млн ⁻¹ (от 0 до 9,7 мг/м ³)	от 0 до 0,1 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,32 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,1 до 3 млн ⁻¹ (св. 0,32 до 9,7 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Диметилсульфид C_2H_6S	PID- C_2H_6S -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 258 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 51,6 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 20 до 100 млн ⁻¹ (св. 51,6 до 258 мг/м ³)	-	±20
Этилен C_2H_4	PID- C_2H_4 -300	от 0 до 300 млн ⁻¹ (от 0 до 351 мг/м ³)	от 0 до 20 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 23,4 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 20 до 300 млн ⁻¹ (св. 23,4 до 351 мг/м ³)	-	±20
	PID- C_2H_4 -1800	от 0 до 1800 млн ⁻¹ (от 0 до 2106 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 117 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 100 до 1800 млн ⁻¹ (св. 117 до 2106 мг/м ³)	-	±20
Акрилонитрил C_3H_3N	PID- C_3H_3N -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 22,1 мг/м ³)	от 0 до 0,7 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 1,45 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,7 до 10 млн ⁻¹ (св. 1,45 до 22,1 мг/м ³)	-	±20
Муравьиная кислота CH_2O_2	PID- CH_2O_2 -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 19,1 мг/м ³)	от 0 до 0,5 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 0,96 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 0,5 до 10 млн ⁻¹ (св. 0,96 до 19,1 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
н-гептан C_7H_{16}	PID- C_7H_{16} -500	от 0 до 500 млн ⁻¹ (от 0 до 2084 мг/м ³)	от 0 до 50 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 208 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 50 до 500 (св. 208 до 2084 мг/м ³)	-	±15
	PID- C_7H_{16} -2000	от 0 до 2000 млн ⁻¹ (от 0 до 8334 мг/м ³)	от 0 до 100 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 416 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 100 до 2000 млн ⁻¹ (св. 416 до 8334 мг/м ³)	-	±15
2-пропанон (ацетон) C_3H_6O	PID- C_3H_6O -1000	от 0 до 1000 млн ⁻¹ (от 0 до 2415 мг/м ³)	от 0 до 80 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 193 мг/м ³) включ.	±15	-
			св. 80 до 1000 млн ⁻¹ (св. 193 до 2415 мг/м ³)	-	±15
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	PID- $C_2H_4Cl_2$ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 82,3 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 8,23 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 20 млн ⁻¹ (св. 8,23 до 82,3 мг/м ³)	-	±20
Этилцеллозольв (2-этокситанол) $C_4H_{10}O_2$	PID- $C_4H_{10}O_2$ -20	от 0 до 20 млн ⁻¹ (от 0 до 75 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 7,5 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 20 млн ⁻¹ (св. 7,5 до 75 мг/м ³)	-	±20

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Диметиловый эфир C_2H_6O	PID- C_2H_6O -500	от 0 до 500 $млн^{-1}$ (от 0 до 958 $мг/м^3$)	от 0 до 100 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 192 $мг/м^3$) включ.	± 15	-
			св. 100 до 500 $млн^{-1}$ (св. 192 до 958 $мг/м^3$)	-	± 15
2-метилпропан (изобутан) $i-C_4H_{10}$	PID- $i-C_4H_{10}$ -1000	от 0 до 1000 $млн^{-1}$ (от 0 до 2417 $мг/м^3$)	от 0 до 100 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 241 $мг/м^3$) включ.	± 15	-
			св. 100 до 1000 $млн^{-1}$ (св. 241 до 2417 $мг/м^3$)	-	± 15
2-метил-1-пропанол (изобутанол) $i-C_4H_9OH$	PID- $i-C_4H_9OH$ -20	от 0 до 20 $млн^{-1}$ (от 0 до 61,6 $мг/м^3$)	от 0 до 3 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 9,2 $мг/м^3$) включ.	± 20	-
			св. 3 до 20 $млн^{-1}$ (св. 9,2 до 61,6 $мг/м^3$)	-	± 20
Циклогексанон $C_6H_{10}O$	PID- $C_6H_{10}O$ -20	от 0 до 20 $млн^{-1}$ (от 0 до 70 $мг/м^3$)	от 0 до 2 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 7 $мг/м^3$) включ.	± 20	-
			св. 2 до 20 $млн^{-1}$ (св. 7 до 70 $мг/м^3$)	-	± 20
2-бутанон (метил-этилкетон) C_4H_8O	PID- C_4H_8O -500	от 0 до 500 $млн^{-1}$ (от 0 до 1500 $мг/м^3$)	от 0 до 60 $млн^{-1}$ включ. (от 0 до 180 $мг/м^3$) включ.	± 15	-
			св. 60 до 500 $млн^{-1}$ (св. 180 до 1500 $мг/м^3$)	-	± 15

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾		Пределы допускаемой основной погрешности, %	
				приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной
Тетраэтилортосиликат (ТЕОС) $C_8H_{20}O_4Si$	PID- $C_8H_{20}O_4Si$ -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 86,6 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 17,3 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 17,3 до 86,6 мг/м ³)	-	±20
Акролеин C_3H_4O	PID- C_3H_4O -10	от 0 до 10 млн ⁻¹ (от 0 до 24,9 мг/м ³)	от 0 до 2 млн ⁻¹ включ. (от 0 до 4,98 мг/м ³) включ.	±20	-
			св. 2 до 10 млн ⁻¹ (св. 4,98 до 24,9 мг/м ³)	-	±20
Пары Бензина ⁵⁾⁶⁾	PID-ПНБ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15
Пары Дизельного топлива ⁵⁾⁷⁾	PID-ПНД-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15
Пары Керосина ⁵⁾⁸⁾	PID-ПНК-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15
Пары Уайт-спирита ⁵⁾⁹⁾	PID-ПНУ-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15
Пары нефти ⁵⁾¹⁰⁾	PID-ПНН-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15

Продолжение таблицы В.6

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾³⁾ определяемого компонента ⁴⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, %		
			приведенной к ВПИ (верхнему пределу диапазона/поддиапазона измерений)	относительной	
Пары авиационного топлива ⁵⁾¹¹⁾	PID-ПНА-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15
Пары топлива для реактивных двигателей ⁵⁾¹²⁾	PID-ПНР-3500	от 0 до 3500 мг/м ³	от 0 до 300 мг/м ³ включ.	±15	-
			св. 300 до 3500 мг/м ³	-	±15

¹⁾ – Газоанализаторы с определяемыми компонентами, не приведенными в таблице, но указанными в Руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.

Газоанализаторы могут применяться для измерения других определяемых компонентов, указанных в руководстве по эксплуатации при наличии аттестованных методик (методов) измерений (МИ) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

Поверочный компонент изобутилен. Коэффициент пересчета указывается в паспорте на прибор.

²⁾ – Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации (мг/м³), в объемных долях (млн⁻¹).

³⁾ – Диапазон показаний соответствует диапазону измерений.

⁴⁾ – Пересчет значений объемной доли X , млн⁻¹, в массовую концентрацию C , мг/м³, проводят по формуле: $C = X \cdot M / V_m$, где C – массовая концентрация компонента, мг/м³; M – молярная масса компонента, г/моль; V_m – молярный объем газа-разбавителя - воздуха, равный 24,06, при условиях (20 °С и 101,3 кПа по ГОСТ 12.1.005-88), дм³/моль.

⁵⁾ – Пары нефтепродуктов являются смесью углеводородов, поэтому калибруются по конкретной марке топлива, с указанием марки в паспорте на прибор.

⁶⁾ – Пары бензина по ГОСТ 1012-2013, ГОСТ Р 51866-2002.

⁷⁾ – Пары дизельного топлива по ГОСТ 305-2013, ГОСТ 32511-2013, ГОСТ 52368-2005.

⁸⁾ – Пары керосина по ТУ 38.401-58-8-90, ОСТ 38 01408-86.

⁹⁾ – Уайт-спирит по ГОСТ Р 52368-2005.

¹⁰⁾ – Пары нефти ГОСТ Р 51858-2002.

¹¹⁾ – Пары авиационного топлива по ГОСТ 10227-86.

¹²⁾ – Топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86.

Таблица В.7 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов для определения горючих газов с полупроводниковым сенсором (MEMS)

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Водород H ₂	MEMS-H ₂ -100	от 0 до 4,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,2 % (±5 % НКПР)
	MEMS-H ₂ -50T	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±3 % НКПР)
	MEMS-H ₂ -20%	от 0 до 20 %	±0,5 %
Метан CH ₄	MEMS-CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)
	MEMS-CH ₄ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±3 % НКПР)
	MEMS-CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)
	MEMS-CH ₄ -1000000	от 0,005 % до 100 % (от 50 млн ⁻¹ до 1000000 млн ⁻¹)	±(0,1·X) %
Этилен C ₂ H ₄	MEMS-C ₂ H ₄ -100	от 0 до 2,3 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
	MEMS-C ₂ H ₄ -50	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
Пропан C ₃ H ₈	MEMS-C ₃ H ₈ -100	0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
	MEMS-C ₃ H ₈ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % НКПР)
	MEMS-C ₃ H ₈ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
н-бутан C ₄ H ₁₀	MEMS-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)
	MEMS-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)
1-бутен C ₄ H ₈	MEMS-C ₄ H ₈ -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,08 % (±5 % НКПР)
	MEMS-C ₄ H ₈ -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % НКПР)
2-метилпропан (изобутан) i-C ₄ H ₁₀	MEMS-i-C ₄ H ₁₀ -100	от 0 до 1,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
	MEMS-i-C ₄ H ₁₀ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
н-пентан C ₅ H ₁₂	MEMS-C ₅ H ₁₂ -100	от 0 до 1,1 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)
	MEMS-C ₅ H ₁₂ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.7

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Циклопентан C_5H_{10}	MEMS- C_5H_{10} -100	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_5H_{10} -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
н-гексан C_6H_{14}	MEMS- C_6H_{14} -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_6H_{14} -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Циклогексан C_6H_{12}	MEMS- C_6H_{12} -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Этан C_2H_6	MEMS- C_2H_6 -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_2H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Метанол CH_3OH	MEMS- CH_3OH -50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,3$ % (± 5 % НКПР)
Бензол C_6H_6	MEMS- C_6H_6 -100	от 0 до 1,2 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_6H_6 -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
Пропилен (пропен) C_3H_6	MEMS- C_3H_6 -100	от 0 до 2,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_3H_6 -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Этанол C_2H_5OH	MEMS- C_2H_5OH -48,3	от 0 до 1,5 % (от 0 до 48,3 % НКПР)	$\pm 0,16$ % (± 5 % НКПР)
н-гептан C_7H_{16}	MEMS- C_7H_{16} -100	от 0 до 0,85 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,078$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_7H_{16} -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,042$ % (± 5 % НКПР)
Оксид этилена C_2H_4O	MEMS- C_2H_4O -100	от 0 до 2,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_2H_4O -50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
2-пропанон (ацетон) C_3H_6O	MEMS- C_3H_6O -50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % (± 5 % НКПР)
2-метилпропен (изобутилен) i- C_4H_8	MEMS-i- C_4H_8 -100	от 0 до 1,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS-i- C_4H_8 -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,08$ % (± 5 % НКПР)
2-метил- 1,3-бутадиен (изопрен) C_5H_8	MEMS- C_5H_8 -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_5H_8 -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.7

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Ацетилен C_2H_2	MEMS- C_2H_2 -100	от 0 до 2,30 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_2H_2 -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Акрилонитрил C_3H_3N	MEMS- C_3H_3N -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Метилбензол (толуол) C_7H_8	MEMS- C_7H_8 -100	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_7H_8 -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % (± 5 % НКПР)
Этилбензол C_8H_{10}	MEMS- C_8H_{10} -37,5T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 37,5 % НКПР)	$\pm 0,024$ % (± 3 % НКПР)
н-октан C_8H_{18}	MEMS- C_8H_{18} -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,04$ % (± 5 % НКПР)
Этилацетат $C_4H_8O_2$	MEMS- $C_4H_8O_2$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,1$ % (± 5 % НКПР)
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	MEMS- $C_6H_{12}O_2$ -25T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 25 % НКПР)	$\pm 0,036$ % (± 3 % НКПР)
1,3-бутадиен (дивинил) C_4H_6	MEMS- C_4H_6 -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % (± 5 % НКПР)
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	MEMS- $C_2H_4Cl_2$ -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,31$ % (± 5 % НКПР)
Диметилсульфид C_2H_6S	MEMS- C_2H_6S -50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,11$ % (± 5 % НКПР)
1-гексен C_6H_{12}	MEMS- C_6H_{12} -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % (± 5 % НКПР)
2-бутанол (втор-бутанол) sec- C_4H_9OH	MEMS-sec- C_4H_9OH -31,2T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 31,2 % НКПР)	$\pm 0,051$ % (± 3 % НКПР)
Винилхлорид C_2H_3Cl	MEMS- C_2H_3Cl -50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,18$ % (± 5 % НКПР)
Циклопропан C_3H_6	MEMS- C_3H_6 -100	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS- C_3H_6 -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,12$ % (± 5 % НКПР)
Диметиловый эфир C_2H_6O	MEMS- C_2H_6O -50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,14$ % (± 5 % НКПР)
Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	MEMS- $C_4H_{10}O$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
Оксид пропилена C_3H_6O	MEMS- C_3H_6O -50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,095$ % (± 5 % НКПР)
Хлорбензол C_6H_5Cl	MEMS- C_6H_5Cl -38,4T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 38,4 % НКПР)	$\pm 0,039$ % (± 3 % НКПР)
2-бутанон (метилэтилкетон) C_4H_8O	MEMS- C_4H_8O -50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,075$ % (± 5 % НКПР)

Продолжение таблицы В.7

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ²⁾ определяемого компонента ³⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-метил-2-пропанол (трет-бутанол) tert-C ₄ H ₉ OH	MEMS-tert-C ₄ H ₉ OH-50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,09 % (±5 % НКПР)
2-метокси-2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) tert-C ₅ H ₁₂ O	MEMS-tert-C ₅ H ₁₂ O-50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % НКПР)
1,4-диметилбензол (п-ксилол) p-C ₈ H ₁₀	MEMS-p-C ₈ H ₁₀ -22,2T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 22,2 % НКПР)	±0,027 % (±3 % НКПР)
1,2-диметилбензол (о-ксилол) o-C ₈ H ₁₀	MEMS-o-C ₈ H ₁₀ -20T	от 0 до 0,2 % (от 0 до 20 % НКПР)	±0,03 % (±3 % НКПР)
2-пропанол (изопропанол) i-C ₃ H ₇ OH	MEMS-i-C ₃ H ₇ OH-50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,1 % (±5 % НКПР)
Октен C ₈ H ₁₆	MEMS-C ₈ H ₁₆ -33,3T	от 0 до 0,3 % (от 0 до 33,3 % НКПР)	±0,027 % (±3 % НКПР)
2-метилбутан (изопентан) i-C ₅ H ₁₂	MEMS-i-C ₅ H ₁₂ -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
Метантиол (метилмеркаптан) CH ₃ SH	MEMS-CH ₃ SH-50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,21 % (±5 % НКПР)
Этантиол (этилмеркаптан) C ₂ H ₅ SH	MEMS-C ₂ H ₅ SH-50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % НКПР)
Ацетонитрил C ₂ H ₃ N	MEMS-C ₂ H ₃ N-50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,15 % (±5 % НКПР)
2,3-дитиабутан (диметилди-сульфид) C ₂ H ₆ S ₂	MEMS-C ₂ H ₆ S ₂ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)
Бензин ⁴⁾⁵⁾	MEMS-ПНБ-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР
Дизельное топливо ⁴⁾⁶⁾	MEMS-ПНД-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР
Керосин ⁴⁾⁷⁾	MEMS-ПНК-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР
Уайт-спирит ⁴⁾⁸⁾	MEMS-ПНУ-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР
Сумма углеводородов C _x H _y (поверочный компонент метан)	MEMS - C _x H _y CH ₄ -100	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)
	MEMS - C _x H _y CH ₄ -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)

Окончание таблицы В.7

Определяемый компонент ¹⁾	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений объемной доли определяемого компонента ^{2,3)}		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Сумма углеводородов C_xH_y (поверочный компонент метан)	MEMS - $C_xH_yCH_4$ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 500 до 3000 мг/м ³	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$ мг/м ³
Сумма углеводородов C_xH_y (Углеводороды алифатические предельные C2-10) (поверочный компонент пропан)	MEMS - $C_xH_yC_3H_8$ -100	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)		$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS - $C_xH_yC_3H_8$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)		$\pm 0,085$ % (± 5 % НКПР)
	MEMS - $C_xH_yC_3H_8$ -3000	от 0 до 3000 мг/м ³	от 0 до 500 мг/м ³ включ.	± 50 мг/м ³
			св. 500 до 3000 мг/м ³	$\pm (0,152 \cdot X - 15,6)$ мг/м ³

¹⁾ Газоанализаторы могут применяться для измерения других определяемых компонентов, указанных в руководстве по эксплуатации при наличии аттестованных методик (методов) измерений (МИ) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

Поверочный компонент для горючих газов - метан или пропан, в зависимости от модификации сенсора. Коэффициент пересчета указывается в паспорте на прибор.

²⁾ - Диапазон показаний для горючих газов соответствует диапазону от 0 до 100 % НКПР или диапазону измерений в зависимости от заказа.

- Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации (мг/м³), в объемных долях (%) и % нижнего концентрационного предела распространения пламени (% НКПР).

³⁾ - Значения НКПР для горючих газов и паров в соответствии с ГОСТ 31610.20-1-2020.

⁴⁾ - Пары нефтепродуктов являются смесью углеводородов, поэтому калибруются по конкретной марке топлива, с указанием марки в паспорте на прибор.

⁵⁾ - Пары бензина по ГОСТ 1012-2013, ГОСТ Р 51866-2002.

⁶⁾ - Пары дизельного топлива по ГОСТ 305-2013, ГОСТ 32511-2013, ГОСТ 52368-2005.

⁷⁾ - Пары керосина по ТУ 38.401-58-8-90, ОСТ 38 01408-86.

⁸⁾ - Уайт-спирит по ГОСТ Р 52368-2005.

X - Содержание определяемого компонента в поверочной газовой смеси, млн⁻¹ или мг/м³.

Таблица В.8 - Основные метрологические характеристики газоанализаторов для определения токсичных газов с полупроводниковым сенсором (MEMS)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон и поддиапазоны измерений концентрации ¹⁾ определяемого компонента	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Сероводород H_2S	MEMS- H_2S -7,1T	от 0 до 7,1 млн ⁻¹ (от 0 до 10 мг/м ³)	$\pm 0,5$ млн ⁻¹
	MEMS- H_2S -100	от 0 до 100 млн ⁻¹ (от 0 до 142 мг/м ³)	$\pm (0,1 \cdot X)$ млн ⁻¹

¹⁾ - Результаты измерений концентрации определяемого компонента могут быть представлены в единицах массовой концентрации (мг/м³), в объемных долях (млн⁻¹).

Окончаие таблицы В.8

X – Содержание определяемого компонента в поверочной газовой смеси, млн^{-1} или мг/м^3 .
