

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «1» сентября 2022 г. № 2189

Регистрационный № 65108-16

Лист № 1  
Всего листов 28

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Газоанализаторы портативные ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414**

**Назначение средства измерения**

Газоанализаторы портативные ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414 (далее – газоанализаторы) предназначены для измерений содержания токсичных, горючих, углеводородных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов.

**Описание средства измерений**

Принцип действия газоанализаторов основан на измерении и преобразовании сигнала входящих в его состав сенсоров (чувствительных элементов):

- электрохимический при измерении объемной доли, массовой концентрации токсичных газов, O<sub>2</sub>;
- оптический инфракрасный и термokatалитический при измерении объемной доли, массовой концентрации, ДВК горючих и углеводородных газов, в том числе газов образованных в результате испарения горючих жидкостей таких как пары нефти, бензина, авиационного топлива, топлива для реактивных двигателей, дизельного топлива, керосина;
- фотоионизационный при измерении массовой концентрации и объемной доли вредных веществ.

Газоанализатор состоит из электронного блока и заменяемых сенсоров, размещенных в корпусе с креплением на одежду. Элементы питания размещены в изолированном отсеке корпуса, имеющем собственную крышку и отделенном стенками от остального внутреннего объема.

Газоанализатор проводит анализ определяемых компонентов газовой смеси (в зависимости от исполнения), осуществляет непрерывный мониторинг и отображение измеренных данных и показаний состояний газоанализатора на буквенно-цифровом жидкокристаллическом дисплее.

Газоанализатор обеспечивает:

- непрерывное измерение газов в воздухе и отображение измеренных значений на дисплее;
- диффузионный забор пробы воздуха (в отсутствии подключенного насоса);
- непрерывный забор пробы воздуха при подключении ручного или моторизованного насоса на расстоянии до 30 м от места забора;
- автоматическую и принудительную настройку нуля;
- самодиагностику при включении и во время работы;
- измерение среднесменного значения ПДК с записью результатов во внутреннюю энергонезависимую память прибора;

- запись событий и измеренных значений во внутреннюю энергонезависимую память с возможностью дальнейшего анализа на ПК;
- передачу данных по радиоканалу по протоколу E-WIRE, LORA, LORAWAN (в зависимости от исполнения);
- передачу цифровых сигналов, управление режимами работы бесконтактно по стандарту связи Bluetooth, NB-IoT, LTE, GSM, WiSUN, Zigbee, IEEE 802.15.4, ISA100.11a (по заказу);
- передачу данных на ПК при помощи кабеля передачи данных. Кабель подключается к компьютеру через USB порт.

Газоанализаторы оснащены цифровой индикацией, световой, звуковой, вибрационной предупреждающей сигнализацией о достижении содержания определяемых компонентов установленных пороговых значений. Пороги сигнализации устанавливаются изготовителем или потребителем.

Газоанализаторы выпускаются 4 исполнений: ПГ ЭРИС-411-1, ПГ ЭРИС-411-2, ПГ ЭРИС-414-1, ПГ ЭРИС-414-2 – отличающихся конструкцией, количеством устанавливаемых сенсоров и количеством определяемых компонентов.

Степень защиты оболочки от проникновения пыли и воды IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015.

Газоанализаторы портативные ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414 могут быть выполнены во взрывозащищенном исполнении.

Заводской номер газоанализаторов наносится на маркировочную табличку на заднюю часть корпуса газоанализаторов способом наклейки и имеет буквенно-числовой формат. Маркировочная табличка с указанием заводского номера и знака утверждения типа представлены на рисунке 1.

Конструкцией газоанализаторов не предусмотрена возможность нанесения знака поверки.

Для защиты от несанкционированного доступа в газоанализаторах предусмотрена установка разрушаемой пломбы-наклейки изготовителя. Общий вид газоанализаторов с указанием мест пломбирования представлен на рисунках 2-5.



Рисунок 1 - Маркировочные таблички газоанализаторов ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414 с указанием заводского номера и знака утверждения типа

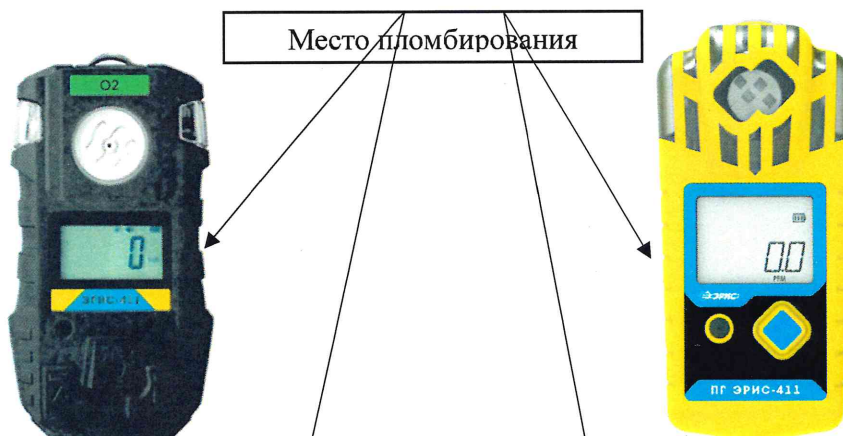


Рисунок 2 - Общий вид газоанализатора ПГ ЭРИС-411-1 и схема пломбировки

Рисунок 3 - Общий вид газоанализатора ПГ ЭРИС-411-2 и схема пломбировки



Рисунок 4- Общий вид газоанализатора ПГ ЭРИС-414-1 и схема пломбировки



Рисунок 5 - Общий вид газоанализатора ПГ ЭРИС-414-2 и схема пломбировки

### Программное обеспечение

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения (ПО) газоанализаторов указаны в таблице 1.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Таблица 1- Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Газоанализатор	ПГ ЭРИС-411
Идентификационное наименование ПО	FW_PG411	FW_PG414
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже v01.00	не ниже v01.00
Цифровой идентификатор ПО	-	

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 – 5.

Таблица 2 – Диапазоны измерений объемной доли (массовой концентрации) определяемых компонентов, пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с электрохимическим сенсором (ЕС)

Определяемый компонент <sup>(1)</sup>	Модификация сенсора	Диапазон измерений (ДИ) объемной доли, % (млн <sup>-1</sup> )	Диапазон измерений массовой концентрации <sup>(2)</sup> , мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности, %		Время установления выходного сигнала T <sub>0,9</sub> , с
				приведенной к ДИ	относительной	
1	2	3	4	5	6	7
Кислород O <sub>2</sub>	ЕС-O <sub>2</sub> -30	от 0 до 10 % включ.	-	±5	-	10
		св. 10 до 30 %	-	-	±5	
Диоксид серы SO <sub>2</sub>	ЕС-SO <sub>2</sub> -5	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 2,66 включ.	±15	-	15
		св. 1 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 2,66 до 13,3	-	±15	
	ЕС-SO <sub>2</sub> -20	от 0 до 4 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 10,64 включ.	±15	-	
		св. 4 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 10,64 до 53,2	-	±15	
	ЕС-SO <sub>2</sub> -50	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 26,6 включ.	±10	-	
		св. 10 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 26,6 до 133	-	±10	
	ЕС-SO <sub>2</sub> -100	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 53,2 включ.	±10	-	
		св. 20 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 53,2 до 266,0	-	±10	
ЕС-SO <sub>2</sub> -2000	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 266 включ.	±20	-		
	св. 100 до 2000 млн <sup>-1</sup>	св. 266 до 5320	-	±20		
Сероводород H <sub>2</sub> S	ЕС-H <sub>2</sub> S-7,1	от 0 до 7,1 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10,0 включ.	±15	-	15
		св. 7,1 до 28,4	св. 10,0 до 28,4	±10	-	
	ЕС-H <sub>2</sub> S-20	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 7,1 включ.	±10	-	
		св. 5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 7,1 до 28,4	-	±10	
	ЕС-H <sub>2</sub> S-50	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 7,1 включ.	±10	-	
		св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 7,1 до 71	-	±10	
	ЕС-H <sub>2</sub> S-100	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 14,2 включ.	±10	-	
		св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 14,2 до 142,0	-	±10	
ЕС-H <sub>2</sub> S-200	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 28,4 включ.	±15	-		
	св. 20 до 200 млн <sup>-1</sup>	св. 28,4 до 284	-	±15		
ЕС-H <sub>2</sub> S-2000	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 284 включ.	±15	-		
	св. 200 до 2000 млн <sup>-1</sup>	св. 284 до 2840	-	±15		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Цианистый водород HCN	ЕС-HCN-10	от 0 до 0,5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,56 включ.	±10	-	10
		св. 0,5 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 0,56 до 11,2	-	±10	
	ЕС-HCN-15	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,12 включ.	±15	-	
		св. 1 до 15 млн <sup>-1</sup>	св. 1,12 до 16,8	-	±15	
	ЕС-HCN-30	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 5,6 включ.	±15	-	
		св. 5 до 30 млн <sup>-1</sup>	св. 5,6 до 33,6	-	±15	
ЕС-HCN-100	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 11,2 включ.	±15	-		
	св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 11,2 до 112	-	±15		
Фтористый водород HF	ЕС-HF-5	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,08 включ.	±20	-	90
		св. 0,1 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,08 до 4,15	-	±20	
	ЕС-HF-10	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,8 включ.	±20	-	
		св. 1 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 0,8 до 8,3	-	±20	
	ЕС-HF-50	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 4,2 включ.	±20	-	
		св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 4,2 до 42	-	±20	
Фосфин PH <sub>3</sub>	ЕС-PH <sub>3</sub> -1	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,14 включ.	±20	-	10
		св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св. 0,14 до 1,41	-	±20	
	ЕС-PH <sub>3</sub> -5Г	от 0 до 0,16 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,225 включ.	±10	-	
		св. 0,16 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,225 до 7,05	-	±10	
	ЕС-PH <sub>3</sub> -5	от 0 до 0,16 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,225 включ.	±20	-	
		св. 0,16 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,225 до 7,05	-	±20	
ЕС-PH <sub>3</sub> -10	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,41 включ.	±20	-		
	св. 1 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 1,41 до 14,1	-	±20		
Оксид углерода CO	ЕС-CO-200	от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 17,4 включ.	±20	-	10
		св. 15 до 200 млн <sup>-1</sup>	св. 17,4 до 232	-	±20	
	ЕС-CO-500	от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 17,4 включ.	±20	-	
		св. 15 до 500 млн <sup>-1</sup>	св. 17,4 до 580	-	±20	
	ЕС-CO-5000	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1160 включ.	±20	-	
		св. 1000 до 5000 млн <sup>-1</sup>	св. 1160 до 5800	-	±20	
Аммиак NH <sub>3</sub>	ЕС-NH <sub>3</sub> -100	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 21,3 включ.	±15	-	20
		св. 30 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 21,3 до 71,0	-	±15	
	ЕС-NH <sub>3</sub> -500	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 21,3 включ.	±15	-	
		св. 30 до 500 млн <sup>-1</sup>	св. 21,3 до 355	-	±15	
	ЕС-NH <sub>3</sub> -1000	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 71 включ.	±20	-	
		св. 100 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 71 до 710	-	±20	
Хлор Cl <sub>2</sub>	ЕС-Cl <sub>2</sub> -5	от 0 до 0,3 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,88 включ.	±20	-	30
		св. 0,3 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,88 до 14,75	-	±20	
	ЕС-Cl <sub>2</sub> -10	от 0 до 0,5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,475 включ.	±15	-	
		св. 0,5 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 1,475 до 29,5	-	±15	
	ЕС-Cl <sub>2</sub> -20	от 0 до 0,5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,475 включ.	±15	-	
		св. 0,5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 1,475 до 59,0	-	±15	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Хлор Cl <sub>2</sub>	ЕС-Cl <sub>2</sub> -50	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 14,75 включ.	±20	-	30
		св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 14,75 до 147,5	-	±20	
Водород H <sub>2</sub>	ЕС-H <sub>2</sub> -1000	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 8,0 включ.	±10	-	20
		св. 100 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 8,0 до 80,0	-	±10	
	ЕС-H <sub>2</sub> -10000	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 80,0 включ.	±10	-	
		св. 1000 до 10000 млн <sup>-1</sup>	св. 80,0 до 800	-	±10	
Диоксид углерода CO <sub>2</sub>	ЕС-CO <sub>2</sub> -5	от 0 до 0,5 % включ.	-	±10	-	45
		св. 0,5 до 5 %	-	-	±10	
	ЕС-CO <sub>2</sub> -2,5	от 0 до 0,5 % включ.	-	±10	-	
		св. 0,5 до 2,5 %	-	-	±10	
Оксид этилена C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-5	от 0 до 0,5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,915 включ.	±20	-	50
		св. 0,5 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,915 до 9,15	-	±20	
	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-10	от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 3 включ.	±20	-	
		св. 1,65 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 3 до 18,3	-	±20	
	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-20	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 9,15 включ.	±20	-	
		св. 5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 9,15 до 36,6	-	±20	
Оксид азота NO	ЕС-NO-50	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 6,25 включ.	±20	-	20
		св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 6,25 до 62,5	-	±20	
	ЕС-NO-250	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 62,5 включ.	±10	-	
		св. 50 до 250 млн <sup>-1</sup>	св. 62,5 до 312,5	-	±10	
Диоксид азота NO <sub>2</sub>	ЕС-NO <sub>2</sub> -20	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,91 включ.	±15	-	15
		св. 1 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 1,91 до 38,2 включ.	-	±15	
	ЕС-NO <sub>2</sub> -50	от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 5,73 включ.	±15	-	
		св. 3 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 5,73 до 95,5 включ.	-	±15	
	ЕС-NO <sub>2</sub> -100	от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 5,73 включ.	±15	-	
		св. 3 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 5,73 до 191,0	-	±15	
	ЕС-NO <sub>2</sub> -250	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 19 включ.	±15	-	
		св. 10 до 250 млн <sup>-1</sup>	св. 19 до 477	-	±15	
Озон O <sub>3</sub>	ЕС-O <sub>3</sub> -0,25	от 0 до 0,05 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,1 включ.	±20	-	20
		св. 0,05 до 0,25 млн <sup>-1</sup>	св. 0,1 до 0,5	-	±20	
Метанол CH <sub>3</sub> OH	ЕС-CH <sub>3</sub> OH-22,5	от 0 до 0,75 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1 включ.	±20	-	90
		св. 0,75 до 22,5 млн <sup>-1</sup>	св. 1 до 30	-	±20	
	ЕС-CH <sub>3</sub> OH-50	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 6,65 включ.	±20	-	
		св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 6,65 до 66,5	-	±20	
	ЕС-CH <sub>3</sub> OH-200	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 66,5 включ.	±20	-	
		св. 50 до 200 млн <sup>-1</sup>	св. 66,5 до 266	-	±20	
	ЕС-CH <sub>3</sub> OH-1000	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 133,0 включ.	±20	-	
		св. 100 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 133,0 до 1330	-	±20	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Этилмеркаптан (этантиол) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-4	от 0 до 0,4 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1 включ.	±20	-	90
		св. 0,4 до 4 млн <sup>-1</sup>	св. 1 до 10	-	±20	
	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-14	от 0 до 0,78 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 2 включ.	±20	-	
		св. 0,78 до 14 млн <sup>-1</sup>	св. 2 до 36,12	-	±20	
Метилмеркаптан (метантиол) CH <sub>3</sub> SH	ЕС-CH <sub>3</sub> SH-4	от 0 до 0,4 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,8 включ.	±20	-	90
		св. 0,4 до 4 млн <sup>-1</sup>	св. 0,8 до 8	-	±20	
	ЕС-CH <sub>3</sub> SH-14	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,96 включ.	±20	-	
		св. 1 до 14 млн <sup>-1</sup>	св. 1,96 до 27,4	-	±20	
Формальдегид CH <sub>2</sub> O	ЕС-CH <sub>2</sub> O-10	от 0 до 0,4 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,5 включ.	±20	-	30
		св. 0,4 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 0,5 до 12,5	-	±20	
Хлористый водород HCl	ЕС-HCl-20	от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 4,56 включ.	±20	-	70
		св. 3 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 4,56 до 30,4	-	±20	
	ЕС-HCl-30	от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 4,56 включ.	±20	-	
		св. 3 до 30 млн <sup>-1</sup>	св. 4,56 до 45,6	-	±20	
Моносилан (силан) SiH <sub>4</sub>	ЕС-SiH <sub>4</sub> -50	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 13,4 включ.	±20	-	30
		св. 10 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 13,4 до 67	-	±20	
Карбонилхлорид (фосген) COCl <sub>2</sub>	ЕС-COCl <sub>2</sub> -1	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,41 включ.	±20	-	40
		св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св. 0,41 до 4,11	-	±20	
Фтор F <sub>2</sub>	ЕС-F <sub>2</sub> -1	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,16 включ.	±20	-	30
		св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св. 0,16 до 1,58	-	±20	
Арсин AsH <sub>3</sub>	ЕС-AsH <sub>3</sub> -1	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,32 включ.	±20	-	20
		св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св. 0,32 до 3,24	-	±20	
Уксусная кислота C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -10	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 5 включ.	±20	-	30
		св. 2 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 5 до 25	-	±20	
	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -30	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 12,5 включ.	±20	-	
		св. 5 до 30 млн <sup>-1</sup>	св. 12,5 до 75,0	-	±20	
Гидразин N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	ЕС-N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -2	от 0 до 0,2 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,26 включ.	±20	-	30
		св. 0,2 до 2 млн <sup>-1</sup>	св. 0,26 до 2,66	-	±20	
Несимметричный диметилгидразин C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	ЕС-C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> -0,5	от 0 до 0,12 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,3 включ.	±20	-	30
		св. 0,12 до 0,5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,3 до 1,24	-	±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.

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

Таблица 3 - Диапазоны измерений объемной доли (массовой концентрации) определяемых компонентов, пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с термокаталитическим сенсором (СТ)

Определяемый компонент <sup>(1)</sup>	Модификация сенсора	Диапазон измерений (ДИ) объемной доли, % (ДВК, % НКПР) <sup>(2)</sup>	Диапазон измерений массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности		Время установления выходного сигнала Т <sub>0,9</sub> , с	
				приведенной к ДИ, %	абсолютной		
1	2	3	4	5	6	7	
Метан СН <sub>4</sub>	СТ-СН <sub>4</sub> -7000	-	от 0 до 500 включ.	±15	-	15	
		-	св. 500 до 7000	-	±(0,15·С <sub>вх</sub> ) мг/м <sup>3</sup>		
	СТ-СН <sub>4</sub> -50Т	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,13 % (±3 % НКПР)	15	
	СТ-СН <sub>4</sub> -50		-	-	±0,22 % (±5 % НКПР)		
Этилен С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub>	СТ-С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> -50Т	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,069 % (±3 % НКПР)		15
	СТ-С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> -50		-	-	±0,12 % (±5 % НКПР)		
Пропан С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	СТ-С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -7000	-	от 0 до 500 включ.	±15	-	15	
		-	св. 500 до 7000	-	±(0,15·С <sub>вх</sub> ) мг/м <sup>3</sup>		
	СТ-С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -50Т	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,051 % (±3 % НКПР)	15	
	СТ-С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -50		-	-	±0,085 % (±5 % НКПР)		
Сумма углеводородов (С <sub>х</sub> -С <sub>у</sub> ) <sup>(3)</sup>	СТ-С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> -3000	-	от 0 до 300 включ.	±10	-		15
		-	св. 300 до 3000	-	±(0,155·С <sub>вх</sub> - 16,5)		
	СТ-С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> -3000	-	от 0 до 500 включ.	±15	-	15	
		-	св. 500 до 3000	-	±(0,15·С <sub>вх</sub> ) мг/м <sup>3</sup>		
СТ-С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -50Т	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,051 % (±3 % НКПР)	15		
СТ-С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -50		-	-	±0,085 % (±5 % НКПР)			

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Сумма углеводородов (C <sub>x</sub> -C <sub>y</sub> ) <sup>(3)</sup>	СТ-C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> -CH <sub>4</sub> -50Т	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,13 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> -CH <sub>4</sub> -50		-	-	±0,22 % (±5 % НКПР)	
н-бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	СТ-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50Т	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,042 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50		-	-	±0,07 % (±5 % НКПР)	
1-бутен C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	СТ- C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50Т	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,048 % (±3 % НКПР)	15
	СТ- C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50		-	-	±0,08 % (±5 % НКПР)	
2-метилпропан (изобутан) i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	СТ- i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50Т	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,039 % (±3 % НКПР)	15
	СТ- i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50		-	-	±0,065 % (±5 % НКПР)	
н-пентан C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	СТ-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50Т	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,033 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50		-	-	±0,055 % (±5 % НКПР)	
Циклопентан C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	СТ-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -50Т	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,042 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -50		-	-	±0,07 % (±5 % НКПР)	
н-гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	СТ-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -50Т	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,03 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -50		-	-	±0,05 % (±5 % НКПР)	
Циклогексан C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	СТ-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50Т	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,03 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50		-	-	±0,05 % (±5 % НКПР)	
1,2-дихлорэтан C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -50Т	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,19 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -50		-	-	±0,31 % (±5 % НКПР)	
Оксид пропилена C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	СТ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50Т	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,057 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50		-	-	±0,095 % (±5 % НКПР)	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Аммиак NH <sub>3</sub>	СТ-NH <sub>3</sub> -50Т	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,45 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-NH <sub>3</sub> -50		-	-	±0,75 % (±5 % НКПР)	
Этан C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -50Т	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,072 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -50		-	-	±0,12 % (±5 % НКПР)	
Метанол CH <sub>3</sub> OH	СТ-CH <sub>3</sub> OH- 50Т	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,18 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-CH <sub>3</sub> OH-50		-	-	±0,3 % (±5 % НКПР)	
Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	СТ-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -50Т	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,036 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -50		-	-	±0,06 % (±5 % НКПР)	
Пропилен C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	СТ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50Т	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,06 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50		-	-	±0,1 % (±5 % НКПР)	
Этанол C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH- 50Т	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,093 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH- 50		-	-	±0,16 % (±5 % НКПР)	
н-гептан C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	СТ-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -50Т	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,025 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -50		-	-	±0,042 % (±5 % НКПР)	
Оксид этилена C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O- 50Т	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,078 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-50		-	-	±0,13 % (±5 % НКПР)	
2-пропанон (ацетон) C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	СТ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O- 50Т	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,075 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O -50		-	-	±0,13 % (±5 % НКПР)	
Водород H <sub>2</sub>	СТ-H <sub>2</sub> -50Т	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	±0,12 % (±3 % НКПР)	15
	СТ-H <sub>2</sub> -50		-	-	±0,2 % (±5 % НКПР)	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
2-метилпропен (изобутилен) $i-C_4H_8$	СТ- $i-C_4H_8$ - 50Т	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,048$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $i-C_4H_8$ -50		-	-	$\pm 0,08$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
2-метил- 1,3-бутадиен (изопрен) $C_5H_8$	СТ- $C_5H_8$ -50Т	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,051$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_5H_8$ -50		-	-	$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Ацетилен $C_2H_2$	СТ- $C_2H_2$ -50Т	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,069$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_2H_2$ -50		-	-	$\pm 0,12$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Акрилонитрил $C_3H_3N$	СТ- $C_3H_3N$ - 50Т	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,084$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_3H_3N$ -50		-	-	$\pm 0,14$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Метилбензол (толуол) $C_7H_8$	СТ- $C_7H_8$ -50Т	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,03$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_7H_8$ -50		-	-	$\pm 0,05$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Этилбензол $C_8H_{10}$	СТ- $C_8H_{10}$ - 50Т	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,024$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_8H_{10}$ -50		-	-	$\pm 0,04$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
н-октан $C_8H_{18}$	СТ- $C_8H_{18}$ - 50Т	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,024$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_8H_{18}$ -50		-	-	$\pm 0,04$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Этилацетат $C_4H_8O_2$	СТ- $C_4H_8O_2$ - 50Т	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,06$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_4H_8O_2$ - 50		-	-	$\pm 0,10$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Метилацетат $C_3H_6O_2$	СТ- $C_3H_6O_2$ - 50Т	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,093$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_3H_6O_2$ - 50		-	-	$\pm 0,16$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	СТ- $C_6H_{12}O_2$ - 50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,06$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
1,3-бутадиен (дивинил) $C_4H_6$	СТ- $C_4H_6$ -50Т	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,042$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_4H_6$ -50		-	-	$\pm 0,07$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Диметилсульфид $\text{CH}_3\text{SCH}_3$	СТ- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$ -50Т	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,066$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$ -50		-	-	$\pm 0,11$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1-гексен $\text{C}_6\text{H}_{12}$	СТ- $\text{C}_6\text{H}_{12}$ -50Т	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,036$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_6\text{H}_{12}$ -50		-	-	$\pm 0,06$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1-бутанол $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	СТ- $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,07$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
2-бутанол (втор-бутанол) $\text{sec-C}_4\text{H}_9\text{OH}$	СТ- $\text{sec-C}_4\text{H}_9\text{OH}$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
Нонан $\text{C}_9\text{H}_{20}$	СТ- $\text{C}_9\text{H}_{20}$ -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,035$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) $\text{C}_8\text{H}_8$	СТ- $\text{C}_8\text{H}_8$ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,05$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
Винилхлорид $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$	СТ- $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$ -50Т	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,11$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$ -50		-	-	$\pm 0,18$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Циклопропан $\text{C}_3\text{H}_6$	СТ- $\text{C}_3\text{H}_6$ -50Т	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,072$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_3\text{H}_6$ -50		-	-	$\pm 0,12$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Диметиловый эфир $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	СТ- $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ -50Т	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,081$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ -50		-	-	$\pm 0,14$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Диэтиловый эфир $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	СТ- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ -50Т	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,051$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ -50		-	-	$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Хлорбензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	СТ- $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ -50Т	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,039$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ -50		-	-	$\pm 0,065$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
2-бутанон (метилэтилкетон) $C_4H_8O$	СТ- $C_4H_8O$ -50Т	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,045$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $C_4H_8O$ -50		-	-	$\pm 0,075$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
2-метил-2-пропанол (трет-бутанол) tert- $C_4H_9OH$	СТ-tert- $C_4H_9OH$ -50Т	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,054$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ-tert- $C_4H_9OH$ -50		-	-	$\pm 0,09$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1,4-диметилбензол (п-ксилол) $p$ - $C_8H_{10}$	СТ- $p$ - $C_8H_{10}$ -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,045$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
2-метокси-2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) tert- $C_5H_{12}O$	СТ-tert- $C_5H_{12}O$ -50Т	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,045$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ-tert- $C_5H_{12}O$ -50		-	-	$\pm 0,075$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $o$ - $C_8H_{10}$	СТ- $o$ - $C_8H_{10}$ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,05$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
2-пропанол (изопропанол) $i$ - $C_3H_7OH$	СТ- $i$ - $C_3H_7OH$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,1$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
1-октен $C_8H_{16}$	СТ- $C_8H_{16}$ -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,045$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
2-метилбутан (изопентан) $i$ - $C_5H_{12}$	СТ- $i$ - $C_5H_{12}$ -50Т	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,039$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	15
	СТ- $i$ - $C_5H_{12}$ -50		-	-	$\pm 0,065$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Метантиол (метилмеркаптан) $CH_3SH$	СТ- $CH_3SH$ -50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,21$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
Этантиол (этилмеркаптан) $C_2H_5SH$	СТ- $C_2H_5SH$ -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,14$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15
Ацетонитрил $C_2H_3N$	СТ- $C_2H_3N$ -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,15$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	15

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
2,3-дитиабутан (диметилди-сульфид) $C_2H_6S_2$	СТ- $C_2H_6S_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	-	-	$\pm 0,055$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	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.

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

(3) - Сумма углеводородов ( $C_2$ - $C_{10}$ ) – суммарное содержание предельных углеводородов: этан ( $C_2H_6$ ), пропан ( $C_3H_8$ ), бутан ( $C_4H_{10}$ ), пентан ( $C_5H_{12}$ ), гексан ( $C_6H_{14}$ ), гептан ( $C_7H_{16}$ ), октан ( $C_8H_{18}$ ), нонан ( $C_9H_{20}$ ), декан ( $C_{10}H_{22}$ ).

Свх - содержание определяемого компонента на входе газоанализатора, массовая концентрация,  $мг/м^3$ .

Таблица 4 - Диапазоны измерений объемной доли определяемых компонентов, пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с оптическим инфракрасным сенсором IR (или MEMS/TDLAS/IR)

Определяемый компонент <sup>(1)</sup>	Модификация сенсора	Диапазон измерений (ДИ) объемной доли, % (ДВК, % НКПР) <sup>(2)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	Время установления выходного сигнала $T_{0,9}$ , с
1	2	3	4	5
Метан $CH_4$	IR- $CH_4$ -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,13$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $CH_4$ -50		$\pm 0,22$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
	IR- $CH_4$ -100L	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,22$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
	IR- $CH_4$ -50M	от 0 до 2,2 % (от 0 до 14638 $мг/м^3$ )	$\pm 0,22$ % ( $\pm 1463$ $мг/м^3$ )	
Этилен $C_2H_4$	IR- $C_2H_4$ -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,069$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_2H_4$ -50		$\pm 0,12$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Пропан $C_3H_8$	IR- $C_3H_8$ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,051$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_3H_8$ -50		$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
	IR- $C_3H_8$ -100L	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
	IR- $C_3H_8$ -50M	от 0 до 0,85 % (от 0 до 15550 $мг/м^3$ )	$\pm 0,085$ % ( $\pm 1555$ $мг/м^3$ )	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5
н-бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,04 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50		±0,07 % (±5 % НКПР)	
	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -100L	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)	
1-бутен C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,048 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50		±0,08 % (±5 % НКПР)	
2-метилпропан (изобутан) i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	IR-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % НКПР)	10
	IR-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50		±0,065 % (±5 % НКПР)	
н-пентан C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	IR-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,033 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50		±0,055 % (±5 % НКПР)	
	IR-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -100L	от 0 до 1,1 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)	
Циклопентан C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	IR-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,042 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -50		±0,07 % (±5 % НКПР)	
н-гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	IR-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,03 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -50		±0,05 % (±5 % НКПР)	
	IR-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -100L	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,05 % (±5 % НКПР)	
Циклогексан C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	IR-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,03 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50		±0,05 % (±5 % НКПР)	
Этан C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,072 % (±3 % НКПР)	10
	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -50		±0,12 % (±5 % НКПР)	
	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -100L	от 0 до 2,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5
Метанол $\text{CH}_3\text{OH}$	IR- $\text{CH}_3\text{OH}$ -50T	от 0 до 3 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,18$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{CH}_3\text{OH}$ -50		$\pm 0,3$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Бензол $\text{C}_6\text{H}_6$	IR- $\text{C}_6\text{H}_6$ -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,036$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{C}_6\text{H}_6$ -50		$\pm 0,06$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Пропилен $\text{C}_3\text{H}_6$	IR- $\text{C}_3\text{H}_6$ -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{C}_3\text{H}_6$ -50		$\pm 0,1$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Этанол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	IR- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ -50T	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,093$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ -50		$\pm 0,16$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
н-гептан $\text{C}_7\text{H}_{16}$	IR- $\text{C}_7\text{H}_{16}$ -50T	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,025$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{C}_7\text{H}_{16}$ -50		$\pm 0,042$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
	IR- $\text{C}_7\text{H}_{16}$ -100L	от 0 до 0,85 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,042$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Оксид этилена $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	IR- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ -50T	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,078$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ -50		$\pm 0,13$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Диоксид углерода $\text{CO}_2$	IR- $\text{CO}_2$ -1,5	от 0 до 1,5 %	$\pm 0,15$ %	10
	IR- $\text{CO}_2$ -2,5	от 0 до 0,5 % включ.	$\pm 0,05$ %	
		св 0,5 до 2,5 %	$\pm (0,1 \cdot X)$ %	
	IR- $\text{CO}_2$ -5	от 0 до 2,5% включ.	$\pm 0,25$ %	
св 2,5 до 5 %		$\pm (0,1 \cdot X)$ %		
2-пропанон (ацетон) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	IR- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ -50T	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,075$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ -50		$\pm 0,13$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
2-метилпропен (изобутилен) $i\text{-C}_4\text{H}_8$	IR- $i\text{-C}_4\text{H}_8$ -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,048$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $i\text{-C}_4\text{H}_8$ -50		$\pm 0,08$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5
2-метил- 1,3-бутадиен (изопрен) $C_5H_8$	IR- $C_5H_8$ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,051$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_5H_8$ -50		$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Ацетилен $C_2H_2$	IR- $C_2H_2$ -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,069$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_2H_2$ -50		$\pm 0,12$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Акрилонитрил $C_3H_3N$	IR- $C_3H_3N$ -50T	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,084$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_3H_3N$ -50		$\pm 0,14$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Метилбензол (толуол) $C_7H_8$	IR- $C_7H_8$ -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,03$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_7H_8$ -50		$\pm 0,05$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Этилбензол $C_8H_{10}$	IR- $C_8H_{10}$ -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,024$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_8H_{10}$ -50		$\pm 0,04$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
н-октан $C_8H_{18}$	IR- $C_8H_{18}$ -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,024$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_8H_{18}$ -50		$\pm 0,04$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
	IR- $C_8H_{18}$ -100L	от 0 до 0,8 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,04$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Этилацетат $C_4H_8O_2$	IR- $C_4H_8O_2$ -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_4H_8O_2$ -50		$\pm 0,1$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	IR- $C_6H_{12}O_2$ -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,06$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
1,3-бутадиен (дивинил) $C_4H_6$	IR- $C_4H_6$ -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,042$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_4H_6$ -50		$\pm 0,07$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	IR- $C_2H_4Cl_2$ -50T	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,19$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_2H_4Cl_2$ -50		$\pm 0,31$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5
Диметилсульфид $C_2H_6S$	IR- $C_2H_6S$ -50T	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,066$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_2H_6S$ -50		$\pm 0,11$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1-гексен $C_6H_{12}$	IR- $C_6H_{12}$ -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,036$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_6H_{12}$ -50		$\pm 0,06$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1-бутанол $C_4H_9OH$	IR- $C_4H_9OH$ -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,07$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
2-бутанол (втор-бутанол) $sec-C_4H_9OH$	IR- $sec-C_4H_9OH$ -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
Нонан $C_9H_{20}$	IR- $C_9H_{20}$ -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,035$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
	IR- $C_9H_{20}$ -100L	от 0 до 0,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	$\pm 0,035$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) $C_8H_8$	IR- $C_8H_8$ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
Винилхлорид $C_2H_3Cl$	IR- $C_2H_3Cl$ -50T	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,11$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_2H_3Cl$ -50		$\pm 0,18$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Циклопропан $C_3H_6$	IR- $C_3H_6$ -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,072$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_3H_6$ -50		$\pm 0,12$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Диметиловый эфир $C_2H_6O$	IR- $C_2H_6O$ -50T	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,081$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_2H_6O$ -50		$\pm 0,14$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	IR- $C_4H_{10}O$ -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,051$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_4H_{10}O$ -50		$\pm 0,085$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Оксид пропилена $C_3H_6O$	IR- $C_3H_6O$ -50T	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,057$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_3H_6O$ -50		$\pm 0,095$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5
Хлорбензол $C_6H_5Cl$	IR- $C_6H_5Cl$ -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,039$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_6H_5Cl$ -50		$\pm 0,065$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
2-бутанон (метилэтилкетон) $C_4H_8O$	IR- $C_4H_8O$ -50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,045$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $C_4H_8O$ -50		$\pm 0,075$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
2-метил- 2-пропанол (трет-бутанол) $tert-C_4H_9OH$	IR- $tert-C_4H_9OH$ - 50T	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,054$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $tert-C_4H_9OH$ -50		$\pm 0,09$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
2-метокси- 2-метилпропан (метилтретбутило- вый эфир) $tert-C_5H_{12}O$	IR- $tert-C_5H_{12}O$ -50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,045$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $tert-C_5H_{12}O$ -50		$\pm 0,075$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
1,4-диметилбензол (п-ксилол) $p-C_8H_{10}$	IR- $p-C_8H_{10}$ -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,045$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
1,2-диметилбензол (о-ксилол) $o-C_8H_{10}$	IR- $o-C_8H_{10}$ -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,05$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
2-пропанол (изопропанол) $i-C_3H_7OH$	IR- $i-C_3H_7OH$ -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,10$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
1-октен $C_8H_{16}$	IR- $C_8H_{16}$ -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,045$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
2-метилбутан (изопентан) $i-C_5H_{12}$	IR- $i-C_5H_{12}$ -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,039$ % ( $\pm 3$ % НКПР)	10
	IR- $i-C_5H_{12}$ -50		$\pm 0,065$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	
Метантиол (метилмеркаптан) $CH_3SH$	IR- $CH_3SH$ -50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,21$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
Этантиол (этилмеркаптан) $C_2H_5SH$	IR- $C_2H_5SH$ -50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,14$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
Ацетонитрил $C_2H_3N$	IR- $C_2H_3N$ -50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,15$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10
2,3-дитиабутан (диметилдисульфид) $C_2H_6S_2$	IR- $C_2H_6S_2$ -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 0,055$ % ( $\pm 5$ % НКПР)	10

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5
Пары нефти <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10
	IR-ПН-50	от 0 до 900 включ.	±75 мг/м <sup>3</sup>	
		св. 900 до 3500 мг/м <sup>3</sup>	(±(0,1·C <sub>вх</sub> -15) мг/м <sup>3</sup> )	
Пары бензина <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10
	IR-ПН-50	от 0 до 900 включ.	±75 мг/м <sup>3</sup>	
		св. 900 до 3500 мг/м <sup>3</sup>	(±(0,1·C <sub>вх</sub> -15) мг/м <sup>3</sup> )	
Пары авиационного топлива <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10
	IR-ПН-50	от 0 до 900 включ.	±75 мг/м <sup>3</sup>	
		св. 900 до 3500 мг/м <sup>3</sup>	(±(0,1·C <sub>вх</sub> -15) мг/м <sup>3</sup> )	
Пары топлива для реактивных двигателей <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10
	IR-ПН-50	от 0 до 900 включ.	±75 мг/м <sup>3</sup>	
		св. 900 до 3500 мг/м <sup>3</sup>	(±(0,1·C <sub>вх</sub> -15) мг/м <sup>3</sup> )	
Пары керосина <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10
	IR-ПН-50	от 0 до 900 включ.	±75 мг/м <sup>3</sup>	
		св. 900 до 3500 мг/м <sup>3</sup>	(±(0,1·C <sub>вх</sub> -15) мг/м <sup>3</sup> )	
Пары дизельного топлива <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10
	IR-ПН-50	от 0 до 900 включ.	±75 мг/м <sup>3</sup>	
		св. 900 до 3500 мг/м <sup>3</sup>	(±(0,1·C <sub>вх</sub> -15) мг/м <sup>3</sup> )	
Пары уайт-спирита <sup>(3)</sup>	IR-ПН-50	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	10

(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.

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

(3) - Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, нефть по ГОСТ Р 51858-2002, бензин автомобильный по техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86. Топливо авиационное по ГОСТ Р 52050-2006, керосин осветительный ТУ 38.401-58-10-01.

C<sub>вх</sub> - содержание определяемого компонента на входе газоанализатора, массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>.

Таблица 5 – Диапазоны измерений объемной доли (массовой концентрации) определяемых компонентов, пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с фотоионизационным сенсором (PID)

Определяемый компонент <sup>(1)</sup>	Модификация сенсора	Диапазон измерений (ДИ) определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности, %		Время установления выходного сигнала T <sub>0,9</sub> , с <sup>(5)</sup>
		объемной доли, (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации <sup>(2)</sup> , мг/м <sup>3</sup>	приведенной к ДИ, γ	относительной, δ	
1	2	3	4	5	6	7
Винилхлорид C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-10	от 0 до 1,9 включ.	от 0 до 5 включ.	± 20	-	15
		св. 1,9 до 10	св. 5 до 26	-	± 20	
	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 26 включ.	± 20	-	15
	св. 10 до 100	св. 26 до 260	-	± 20		
	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 260 включ.	± 20	-	15
		св. 100 до 500	св. 260 до 1300	-	± 20	
Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	PID-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -10	от 0 до 4,6 включ.	от 0 до 15 включ.	± 15	-	15
		св. 4,6 до 10	св. 15 до 32,5	-	± 15	
	PID-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 32,5 включ.	± 15	-	
		св. 10 до 100	св. 32,5 до 325	-	± 15	
PID-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 325 включ.	± 15	-		
	св. 100 до 500	св. 325 до 1625	-	± 15		
Этилбензол C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	PID-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,1 включ.	± 15	-	15
		св. 10 до 100	св. 44,1 до 441	-	± 15	
	PID-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 441 включ.	± 15	-	
св. 100 до 500		св. 441 до 2205	-	± 15		
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	PID-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -40	от 0 до 6,9 включ.	от 0 до 29,9 включ.	± 20	-	15
		св. 6,9 до 40	св. 29,9 до 173,2	-	± 20	
	PID-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 433 включ.	± 20	-	
св. 100 до 500		св. 433 до 2165	-	± 20		
н-пропилацетат C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> -100	от 0 до 30 включ.	от 0 до 127,5 включ.	± 20	-	15
		св. 30 до 100	св. 127,5 до 425	-	± 20	
Эпихлоргидрин C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	PID-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO-3	от 0 до 0,5 включ.	от 0 до 1,93 включ.	± 20	-	15
		св. 0,5 до 3	св. 1,93 до 11,55	-	± 20	
N,N-диметилацетамид C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	PID-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO-10	от 0 до 0,8 включ.	от 0 до 2,9 включ.	± 20	-	15
		св. 0,8 до 10	св. 2,9 до 36,2	-	± 20	
Хлористый бензил C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	PID-C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl-3	от 0 до 0,1 включ.	от 0 до 0,52 включ.	± 20	-	15
		св. 0,1 до 3	св. 0,52 до 15,8	-	± 20	
Фурфуриловый спирт C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> -3	от 0 до 0,12 включ.	от 0 до 0,49 включ.	± 20	-	15
		св. 0,12 до 3	св. 0,49 до 12,24	-	± 20	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Этанол C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	PID-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH-2000	от 0 до 500 включ.	от 0 до 960 включ.	± 15	-	15
		св. 500 до 2000	св. 960 до 3840	-	± 15	
Моноэтаноламин (2-аминоэтанол) C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	PID-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO-3	от 0 до 0,2 включ.	от 0 до 0,5 включ.	± 20	-	15
		св. 0,2 до 3	св. 0,5 до 7,6	-	± 20	
Формальдегид CH <sub>2</sub> O	PID-CH <sub>2</sub> O-10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 5,1 включ.	± 20	-	15
		св. 2 до 10	св. 5,1 до 25,4	-	± 20	
2-пропанол (изопропанол) i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	PID-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH-10	от 0 до 0,4 включ.	от 0 до 0,5 включ.	± 20	-	15
		св. 0,4 до 10	св. 0,5 до 12,5	-	± 20	
2-пропанол (изопропанол) i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	PID-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH-100	от 0 до 4 включ.	от 0 до 10 включ.	± 20	-	15
		св. 4 до 10	св. 10 до 25	-	± 20	
Уксусная кислота C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -10	от 0 до 20 включ.	от 0 до 50 включ.	± 20	-	15
		св. 20 до 100	св. 50 до 250	-	± 20	
Уксусная кислота C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -100	от 0 до 2 включ.	от 0 до 5 включ.	± 20	-	15
		св. 2 до 10	св. 5 до 25	-	± 20	
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -10	от 0 до 100	от 0 до 250	± 20	-	15
		св. 100 до 1000	св. 233 до 2330	-	± 15	
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -100	от 0 до 2 включ.	от 0 до 4,6 включ.	± 15	-	15
		св. 2 до 10	св. 4,6 до 23,3	-	± 15	
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -1000	от 0 до 10 включ.	от 0 до 23,3 включ.	± 15	-	15
		св. 10 до 100	св. 23,3 до 233	-	± 15	
2-метилпропен (изобутилен) (ЛОС по изобутилену) i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -6000	от 0 до 100 включ.	от 0 до 233 включ.	± 15	-	15
		св. 100 до 1000	св. 233 до 2330	-	± 15	
1-бутанол C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	PID-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-10	от 0 до 500 включ.	от 0 до 1165 включ.	± 15	-	15
		св. 500 до 6000	св. 1165 до 13980	-	± 15	
1-бутанол C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	PID-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-40	от 0 до 3,2 включ.	от 0 до 9,9 включ.	± 20	-	15
		св. 3,2 до 10	св. 9,9 до 30,8	-	± 20	
Диэтиламин C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	PID-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N-10	от 0 до 9,7 включ.	от 0 до 29,9 включ.	± 20	-	15
		св. 9,7 до 40	св. 29,9 до 123,3	-	± 20	
Диэтиламин C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	PID-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N-40	от 0 до 3 включ.	от 0 до 9,1 включ.	± 20	-	15
		св. 3 до 10	св. 9,1 до 30,4	-	± 20	
Диэтиламин C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	PID-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N-40	от 0 до 9,8 включ.	от 0 до 29,8 включ.	± 20	-	15
		св. 9,8 до 40	св. 29,8 до 121,6	-	± 20	
Метанол CH <sub>3</sub> OH	PID-CH <sub>3</sub> OH-10	от 0 до 3,75 включ.	от 0 до 4,98 включ.	± 15	-	15
		св. 3,75 до 10	св. 4,98 до 13,3	-	± 15	
Метанол CH <sub>3</sub> OH	PID-CH <sub>3</sub> OH-40	от 0 до 11,2 включ.	от 0 до 14,9 включ.	± 15	-	15
		св. 11,2 до 40	св. 14,9 до 53,2	-	± 15	
Метилбензол (толуол) C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	PID-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -40	от 0 до 13 включ.	от 0 до 49,8 включ.	± 15	-	15
		св. 13 до 40	св. 49,8 до 153,3	-	± 15	
Метилбензол (толуол) C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	PID-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -100	от 0 до 13 включ.	от 0 до 49,8 включ.	± 15	-	15
		св. 13 до 100	св. 49,8 до 383	-	± 15	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Фенол $C_6H_5OH$	PID- $C_6H_5OH$ -3	от 0 до 0,25 включ.	от 0 до 0,98 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,25 до 3	св. 0,98 до 11,74	-	$\pm 20$	
	PID- $C_6H_5OH$ -10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 7,8 включ.	$\pm 20$	-	
		св. 2 до 10	св. 7,8 до 39,1	-	$\pm 20$	
1,3- диметилбензол (м-ксилол) $m-C_8H_{10}$	PID- $m-C_8H_{10}$ - 100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,2 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 10 до 100	св. 44,2 до 442	-	$\pm 15$	
1,2- диметилбензол (о-ксилол) $o-C_8H_{10}$	PID- $o-C_8H_{10}$ - 100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,2 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 10 до 100	св. 44,2 до 442	-	$\pm 15$	
1,4- диметилбензол (п-ксилол) $p-C_8H_{10}$	PID- $p-C_8H_{10}$ - 100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,2 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 10 до 100	св. 44,2 до 442	-	$\pm 15$	
Оксид этилена $C_2H_4O$	PID- $C_2H_4O$ -10	от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 3 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 1,65 до 10	св. 3 до 18,3	-	$\pm 20$	
Фосфин $PH_3$	PID- $PH_3$ -10	от 0 до 1 включ.	от 0 до 1,4 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 1 до 10	св. 1,4 до 14,1	-	$\pm 20$	
Нафталин $C_{10}H_8$	PID- $C_{10}H_8$ -10	от 0 до 3,7 включ.	от 0 до 19,7 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 3,7 до 10	св. 19,7 до 53,3	-	$\pm 20$	
Бром $Br_2$	PID- $Br_2$ -2	от 0 до 0,2 включ.	от 0 до 1,33 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,2 до 2	св. 1,33 до 13,3	-	$\pm 20$	
Аммиак $NH_3$	PID- $NH_3$ -100	от 0 до 20 включ.	от 0 до 14,2 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 20 до 100	св. 14,2 до 71	-	$\pm 15$	
	PID- $NH_3$ -1000	от 0 до 100 включ.	от 0 до 71 включ.	$\pm 15$	-	
		св. 100 до 1000	св. 71 до 710	-	$\pm 15$	
Этантиол (этилмеркаптан) $C_2H_5SH$	PID- $C_2H_5SH$ -10	от 0 до 0,4 включ.	от 0 до 1 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,4 до 10	св. 1 до 25,8	-	$\pm 20$	
Метантиол (метилмеркаптан) $CH_3SH$	PID- $CH_3SH$ -10	от 0 до 0,4 включ.	от 0 до 0,8 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,4 до 10	св. 0,8 до 20	-	$\pm 20$	
	PID- $CH_3SH$ -20	от 0 до 2 включ.	от 0 до 4 включ.	$\pm 20$	-	
		св. 2 до 20	св. 4 до 40	-	$\pm 20$	
Акриловая кислота $C_3H_4O_2$	PID- $C_3H_4O_2$ -3,3	от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 4,95 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 1,65 до 3,3	св. 4,95 до 9,9	-	$\pm 20$	
	PID- $C_3H_4O_2$ -10	от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 4,95 включ.	$\pm 20$	-	
		св. 1,65 до 10	св. 4,95 до 30	-	$\pm 20$	
Этилацетат $C_4H_8O_2$	PID- $C_4H_8O_2$ - 100	от 0 до 13 включ.	от 0 до 47,6 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 13 до 100	св. 47,6 до 366	-	$\pm 20$	
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	PID- $C_6H_{12}O_2$ - 100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 48,3 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 10 до 100	св. 48,3 до 483	-	$\pm 20$	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Пропилен (пропен) $C_3H_6$	PID- $C_3H_6$ -285	от 0 до 57 включ.	от 0 до 99,8 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 57 до 285	св. 99,8 до 499	-	$\pm 15$	
2,3-дителибутан (диметилди- сульфид) $C_2H_6S_2$	PID- $C_2H_6S_2$ -2	от 0 до 0,35 включ.	от 0 до 1,37 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,35 до 2	св. 1,37 до 7,8	-	$\pm 20$	
2,5-фурандион (малеиновый ангидрид) $C_4H_2O_3$	PID- $C_4H_2O_3$ -3	от 0 до 2 включ.	от 0 до 7,8 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 2 до 10	св. 7,8 до 39,2	-	$\pm 20$	
2,5-фурандион (малеиновый ангидрид) $C_4H_2O_3$	PID- $C_4H_2O_3$ -10	от 0 до 0,25 включ.	от 0 до 1,02 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,25 до 3	св. 1,02 до 12,2	-	$\pm 20$	
Дисульфид углерода (сероуглерод) $CS_2$	PID- $CS_2$ -10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 8,16 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 2 до 10	св. 8,16 до 40,8	-	$\pm 20$	
Дисульфид углерода (сероуглерод) $CS_2$	PID- $CS_2$ -10	от 0 до 1 включ.	от 0 до 3,17 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 1 до 10	св. 3,17 до 31,7	-	$\pm 20$	
Ацетонитрил $C_2H_3N$	PID- $C_2H_3N$ -10	от 0 до 6 включ.	от 0 до 10,2 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 6 до 10	св. 10,2 до 17,1	-	$\pm 15$	
Циклогексан $C_6H_{12}$	PID- $C_6H_{12}$ -100	от 0 до 20 включ.	от 0 до 70 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 20 до 100	св. 70 до 350	-	$\pm 20$	
1,3-бутадиен (дивинил) $C_4H_6$	PID- $C_4H_6$ -500	от 0 до 50 включ.	от 0 до 112 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 50 до 500	св. 112 до 1125	-	$\pm 20$	
н-гексан $C_6H_{14}$	PID- $C_6H_{14}$ - 1000	от 0 до 84 включ.	от 0 до 301 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 84 до 1000	св. 301 до 3584	-	$\pm 20$	
Акрилонитрил $C_3H_3N$	PID- $C_3H_3N$ -10	от 0 до 0,7 включ.	от 0 до 1,45 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,7 до 10	св. 1,45 до 22,1	-	$\pm 20$	
Муравьиная кислота $CH_2O_2$	PID- $CH_2O_2$ -10	от 0 до 0,5 включ.	от 0 до 0,96 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 0,5 до 10	св. 0,96 до 19,1	-	$\pm 20$	
н-гептан $C_7H_{16}$	PID- $C_7H_{16}$ -500	от 0 до 50 включ.	от 0 до 208 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 50 до 500	св. 208 до 2084	-	$\pm 15$	
н-гептан $C_7H_{16}$	PID- $C_7H_{16}$ - 2000	от 0 до 100 включ.	от 0 до 416 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 100 до 2000	св. 416 до 8334	-	$\pm 15$	
2-пропанон (ацетон) $C_3H_6O$	PID- $C_3H_6O$ - 1000	от 0 до 80 включ.	от 0 до 193 включ.	$\pm 15$	-	15
		св. 80 до 1000	св. 193 до 2415	-	$\pm 15$	
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	PID- $C_2H_4Cl_2$ - 20	от 0 до 2 включ.	от 0 до 8,23 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 2 до 20	св. 8,23 до 82,3	-	$\pm 20$	
Этилцелло- зольв (2- этоксиэтанол) $C_4H_{10}O_2$	PID- $C_4H_{10}O_2$ - 20	от 0 до 2 включ.	от 0 до 7,5 включ.	$\pm 20$	-	15
		св. 2 до 20	св. 7,5 до 75	-	$\pm 20$	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Диметиловый Эфир C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	PID-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O- 500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 192 включ.	± 15	-	15
		св. 100 до 500	св. 192 до 958	-	± 15	
2- метилпропан (изобутан) i- C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> - 1000	от 0 до 100 включ.	от 0 до 241 включ.	± 15	-	15
		св. 100 до 1000	св. 241 до 2417	-	± 15	
2-метил-1- пропанол (изобутанол) i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH- 20	от 0 до 3 включ.	от 0 до 9,2 включ.	± 20	-	15
		св. 3 до 20	св. 9,2 до 61,6	-	± 20	
Циклогексанон C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	PID-C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O-20	от 0 до 2 включ.	от 0 до 7 включ.	± 20	-	15
		св. 2 до 20	св. 7 до 70	-	± 20	
2-бутанон (метилэтилке- тон) C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	PID-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O- 500	от 0 до 60 включ.	от 0 до 180 включ.	± 15	-	15
		св. 60 до 500	св. 180 до 1500	-	± 15	
Тетраэтилорто- силикат (TEOS) C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	PID- C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si-10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 17,3 включ.	± 20	-	15
		св. 2 до 10	св. 17,3 до 86,6	-	± 20	
Арсин AsH <sub>3</sub>	PID-AsH <sub>3</sub> -3	от 0 до 0,1 включ.	от 0 до 0,3 включ.	± 20	-	15
		св. 0,1 до 3	св. 0,3 до 9,7	-	± 20	
Этилен C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -300	от 0 до 20 включ.	от 0 до 23,4 включ.	± 15	-	15
		св. 20 до 300	св. 23,4 до 351	-	± 15	
	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -1800	от 0 до 100 включ.	от 0 до 117 включ.	± 10	-	15
		св. 100 до 1800	св. 117 до 2106	-	± 10	
Пары нефти <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 300 включ.	± 15	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 15	
Пары бензина <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 100 включ.	± 15	-	15
		-	св. 100 до 3500	-	± 15	
Пары авиаци- онного топли- ва <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 300 включ.	± 15	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 15	
Пары топлива для реактив- ных двигателей <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 300 включ.	± 15	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 15	
Пары керосина <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 300 включ.	± 15	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 15	
Пары дизельного топлива <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 300 включ.	± 15	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 15	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Пары уайт-спирита <sup>(3)</sup>	PID-ПН-3500	-	от 0 до 300 включ.	± 15	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 15	
Сумма углеводородов C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> <sup>(4)</sup>	PID-C <sub>2</sub> C <sub>10</sub> -3500	-	от 0 до 300 включ.	± 25	-	15
		-	св. 300 до 3500	-	± 25	

(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.

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

(3) - Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, нефть по ГОСТ Р 51858-2002, бензин автомобильный по техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86. Топливо авиационное по ГОСТ Р 52050-2006, керосин осветительный ТУ 38.401-58-10-01.

(4) - Сумма углеводородов (C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>) – суммарное содержание предельных углеводородов: этан (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>), пропан (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), бутан (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>), пентан (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>), гексан (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>), гептан (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>), октан (C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>), нонан (C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>), декан (C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>).

(5) - без учета периодичности измерений концентрации (периодичность определяется при заказе и может быть изменена пользователем)

Таблица 6 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих условий эксплуатации на каждые 10 °С относительно нормальных условий измерений, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	±0,25
Предел допускаемой вариации выходного сигнала, в долях от предела допускаемой основной погрешности	0,5
Время установления выходного сигнала T <sub>0,9</sub> , с, не более	приведено в таблицах 2-5
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 от 30 до 80 от 84 до 106

Таблица 7 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (высота×ширина×толщина), мм, не более	
- для исполнения ПГ ЭРИС-411-1	110×36×61
- для исполнения ПГ ЭРИС-411-2	115×50×35
- для исполнения ПГ ЭРИС-414-1	168×45×91
- для исполнения ПГ ЭРИС-414-2	120×63,5×31,5
Масса, г, не более:	
- для исполнения ПГ ЭРИС-411-1	200
- для исполнения ПГ ЭРИС-411-2	150
- для исполнения ПГ ЭРИС-414-1	500
- для исполнения ПГ ЭРИС-414-2	250
Напряжение автономного питания от аккумуляторных батарей, В	от 3,6 до 4,2
Интервал времени непрерывной работы без подзарядки аккумулятора при нормальных условиях, ч, не менее	20
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -45 до +50
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
- относительная влажность воздуха (без конденсации влаги), %, не более	95
Средняя наработка на отказ, ч:	
- для газоанализаторов с термokatалитическим СТ и электрохимическим ЕС сенсором	16000
- для газоанализаторов с оптическим инфракрасным IR (или MEMS/TDLAS/IR) и фотоионизационным PID сенсором	35000
Средний срок службы, лет	20

**Знак утверждения типа**

наносится на маркировочную табличку на заднюю часть корпуса газоанализатора способом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 8 – Комплектность газоанализаторов

Наименование	Обозначение	Количество
Газоанализатор портативный	ПГ ЭРИС-4XX	1 шт.
Паспорт	АПНС. 421510.4XX-01 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	АПНС. 421510.4XX-00 РЭ	1 экз.
Методика поверки	-	1*экз.
Калибровочная насадка	-	1 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Кейс для переноски	-	1**шт.
Модуль передачи данных по радио E-WIRE	-	1**шт.
Ручной насос	-	1**шт.

Продолжение таблицы 8

Наименование	Обозначение	Количество
Моторизированный насос	-	1**шт.

\* Один экземпляр на партию, но не менее одного экземпляра в один адрес.  
\*\* Определяется заказом.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документе «Газоанализаторы портативные ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414. Руководство по эксплуатации» АПНС. 421510.4ХХ-00 РЭ, раздел 15.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам портативным ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414**

Постановление правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

Приказ Росстандарта от 31 декабря 2020 г. № 2315 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах»;

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические требования;

ТУ 4215-410-56795556-2015 Газоанализаторы портативные ПГ ЭРИС-411, ПГ ЭРИС-414. Технические условия.

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИС» (ООО «ЭРИС»)

ИНН 5920017357

Адрес: 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная 8/25

**Испытательный центр**

Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон: (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39

E-mail: uniim@uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311373.

