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

Государственная система обеспечения единства измерений Газоанализаторы трассовые модификаций ТГАЭС и ТГАЭС-М Методика поверки МП 242-2245-2019

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

г. Санкт-Петербург 2019 г. инженер 1-й категории А.Л. Матвеев Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы трассовые модификаций ТГАЭС и ТГАЭС-М, выпускаемые АО "Электронстандарт-прибор", г. Санкт-Петербург, и устанавливает методы их первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава газоанализаторов или меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Интервал между поверками – один год.

# 1 Операции поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Обязательность проведения		
Наименование операции	пункта методики поверки	при первичной поверке	при периодической поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	да	да	
2 Опробование	6.2	да	да	
3 Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	да	да	
4 Определение метрологических характеристик	6.4			
4.1 Определение основной погрешности газоанализатора	6.4.1	да	да	
4.2 Определение времени установления показаний	6.4.2	да	нет	

<sup>1.2</sup> Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

#### 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики						
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до 55 °C, цена деления 0,1 °C, погрешность ± 0,2 °C Секундомер механический СОПпр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2						
	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность ±0,8 мм рт.ст.  Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92, диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от 5 до 40°C						
	Источник питания постоянного тока Б5-48. Диапазон напряжения (0-50) В, ток (0-2) А* Вольтметр цифровой универсальный В7-65, ТУ РБ 14559587.038, диапазон измерения силы						
	постоянного тока до 2 A; силы переменного тока до 2 A; сопротивления постоянному току 2 ГОм; постоянного напряжения до 1000 B; переменного напряжения до 700 В						

Номер	
1 -	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства
пункта	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству,
методики	основные метрологические и технические характеристики
поверки	
6.4	Стандартные образцы газовых смесей в баллонах под давлением (характеристики
	приведены в Приложении А)
	Азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением
	Ротаметр РМ-0,25 ГУЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений
•	объемного расхода 0,25 м <sup>3</sup> /ч, кл. точности 4*
	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давления
	(0-150) кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм*
	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73, 6×1,5 мм*
1	Кювета газовая длиной 1 м для проведения технического обслуживания, калибровки и
	поверки ЖСКФ.301129.001*
	РС – ІВМ-совместимый персональный компьютер с операционной системой не ниже
	Microsoft Windows ® XP / 2000 и свободным портом СОМ / USB (далее – PC) с
	установленным ПО TGAES RX (версия не ниже 130221)
	или
	планшетный компьютер (например «Getac E110», «Panasonic Toughbook CF-D1» и т.п.)
	с операционной системой Windows® 7 Professional и установленным ПО TGAES RX
ļ	(версия не ниже 130221) *
	Преобразователь интерфейса (конвертор) RS-232 / RS-485 или USB / RS-485
	(например ADAM-4561) *
	Тест-пластины ПТ-1 ЖСКФ.711111.022, ПТ-2 ЖСКФ.711111.023, ПТ-3
1	ЖСКФ.711111.024 (тест-пластина(-ы), соответствующая(-ие) диапазону(-ам)
1	измерений поверяемого газоанализатора, входит в комплект поставки
{	газоанализатора) *
L	1 asoanainsatopa)

- 2.2 Все средства поверки, кроме отмеченных знаком «\*» в таблице 2, должны иметь действующие свидетельства о поверке, стандартные образцы состава в баллонах под давлением действующие паспорта.
- 2.3 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик газоанализаторов с требуемой точностью  $^{1)}$ .
- 2.4 Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2016.
- 3 Требования безопасности
- 3.1 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Не допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений.
- 3.2 Содержание вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.
- 3.3 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.4 Требования техники безопасности при эксплуатации ГС в баллонах под давлением должны соответствовать федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в настоящей методике поверки, при выполнении следующих условий:

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

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

используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утверждены приказом Ростехнадзора № 116 от 25.03.2014 г.).

# 4 Условия поверки

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

 $20 \pm 5$ 

- диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %

от 20 до 80

диапазон атмосферного давления, кПа

от 97,3 до 104,3

напряжение питания постоянного тока, В

 $24.0 \pm 1.2$ 

4.2 Расстояние (длина трассы) между передатчиком и приемником при проведении поверки должно быть не менее 5 м (для уменьшения мощности оптического луча следует воспользоваться аттенюатором ЖСКФ.713263.106, входящим в комплект поставки газоанализатора).

### 5 Подготовка к поверке

- 5.1 Проверить комплектность газоанализатора в соответствии требованиями паспорта (при первичной поверке).
- 5.2 Если условия хранения (или транспортирования) газоанализатора перед поверкой отличались от нормальных климатических условий, то перед включением его необходимо выдержать при нормальных климатических условиях не менее 12 ч. Баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре проверки в течение не менее 24 ч.
- 5.3 Подготовить газоанализатор к работе в соответствии с п. 7.1 «Подготовка к работе», при необходимости провести юстировку согласно п. 7.2 «Юстировка». При проведении поверки в лабораторных условиях провести установку нуля и чувствительности по п. 7.3 «Установка нуля и регулировка чувствительности» руководства по эксплуатации ЖСКФ.413311.003 РЭ. При проведении периодической поверки без демонтажа с объекта допускается не проводить установку нуля и чувствительности.
- 5.3 Собрать схему поверки согласно рисунку 1.

### 6 Проведение поверки

#### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений (царапин, вмятин и др.), загрязнений оптических элементов, влияющих на работоспособность газоанализатора;
- наличие маркировки газоанализатора согласно требованиям руководства по эксплуатации; Газоанализатор считается выдержавшим внешний осмотр удовлетворительно, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

#### 6.2 Опробование

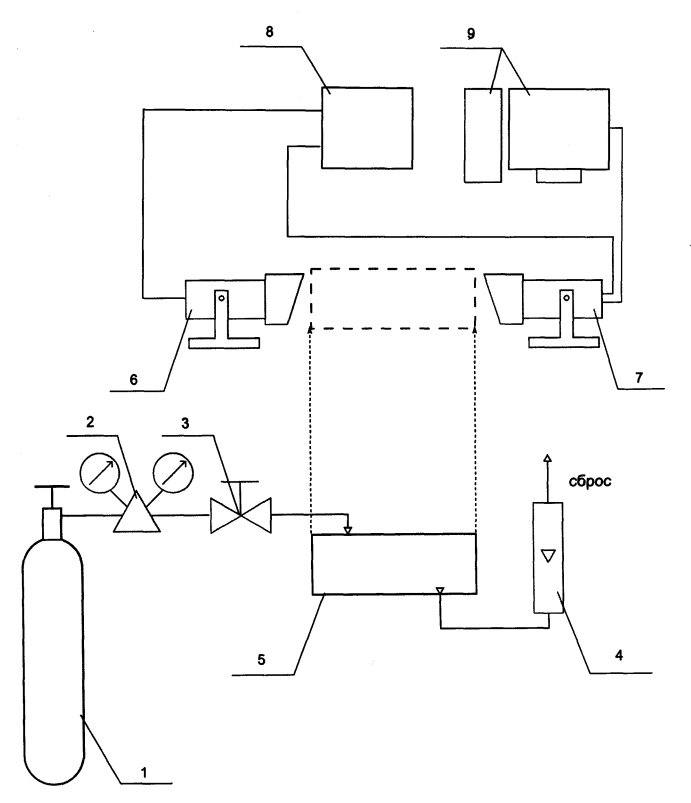
6.2.1 Проверка общего функционирования газоанализатора проводится автоматически при включении газоанализатора.

Результат проверки общего функционирования считают положительным, если отсутствуют сообщения об отказах и газоанализатор переходит в режим измерений.

6.2.2 Проверка работоспособности

Проверка работоспособности проводится с помощью тест-пластин (технические характеристики тест-пластин приведены в Приложении Б), входящих в комплект поставки газоанализатора в порядке, изложенном в п. 8.2 руководства по эксплуатации ЖСКФ.413311.003 РЭ.

Результат проверки работоспособности считают положительным, если показания газоанализатора отличаются от номинального значения, указанного на тест-пластине, не более чем на значения, указанные в примечании к таблице Б.1 Приложения Б.



1 — источник ГС; 2 — редуктор баллонный; 3 — вентиль точной регулировки; 4 — индикатор расхода (ротаметр); 5 — кювета газовая; 6, 7 — передатчик и приемник газоанализатора; 8 — источник питания; 9 — персональный компьютер с преобразователем интерфейса RS485-RS232. Примечания:

- 1) На схеме не показан вторичный измерительный прибор, подключаемый к аналоговому выходу газоанализатора;
- 2) Вместо редуктора баллонного 2 с вентилем точной регулировки трассовым 3 допускается использование вентиля точной регулировки ВТР-1 или аналогичного.

Рисунок 1 – Схема подачи ГС на вход газоанализатора (рекомендуемая)

# 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:

- проводят визуализацию идентификационных данных ПО газоанализатора (по запросу через интерфейс RS485 посредством персонального компьютера или планшетного компьютера с установленным ПО TGAES RX согласно указаниям руководства по эксплуатации ЖСКФ.413311.003 РЭ);
- сравнивают полученные данные с идентификационными данными, установленными при проведении испытаний в целях утверждения типа и указанными в Описании типа газоанализаторов (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

Результат подтверждения соответствия ПО считают положительным, если идентификационные данные соответствуют указанным в Описании типа газоанализаторов (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

6.4 Определение метрологических характеристик

#### 6.4.1 Определение основной погрешности газоанализатора

Определение основной погрешности газоанализаторов проводится по схеме рисунка 1 при подаче ГС в последовательности №№ 1 – 2 – 3 (Приложение А, таблицы А.1 или А.2, в зависимости от используемой газовой кюветы) в следующем порядке:

- 1) открыть выходной и входной штуцеры кюветы (снять заглушки), подсоединить на входной штуцер газовую линию от баллона с ГС № 1, к выходному штуцеру подключить индикатор расхода;
- 2) открыть баллон с ГС №1, вентилем точной регулировки задать значение расхода ГС на уровне  $(4 \pm 0.2)$  дм<sup>3</sup>/мин, подавать ГС через кювету в течение не менее 10 мин;
- 3) закрыть баллон с ГС №1, закрыть заглушкой сначала входной штуцер кюветы, затем выходной;
- 4) поместить в оптический тракт газоанализатора кювету газовую с ГС № 1, зафиксировать установившееся значение выходного сигнала:
  - по аналоговому выходу 4-20 мА и цифровому RS485 / HART при первичной поверке;
- по аналоговому выходу 4-20 мА при периодической поверке (допускается использовать HART).

Примечание - здесь и далее под действием «поместить в оптический тракт газоанализатора кювету газовую» понимается размещение кюветы газовой на одной оси с передатчиком и приемником таким образом, чтобы расстояние между ближним к приемнику торцом кюветы и окном приемника газоанализатора было не более 50 мм;

5) повторить операции п. 1)-4) для ГС №№ 2, 3.

Примечание — во избежание образования взрывоопасных концентраций определяемых компонентов внутри кюветы газовой при заполнении ее ГС № 2 и № 3, кювета газовая должна быть предварительно заполнена ГС № 1 (азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74) согласно п. 1), 2). Очистку кюветы газовой от ГС № 2 и № 3 также производить продувкой ГС № 1.

Значение интегральной концентрации определяемого компонента по значению выходного токового сигнала 4-20 мА рассчитать по формуле

$$C_i = \frac{1}{k} \cdot \left( I_i - 4 \right), \tag{1}$$

где  $I_i$  - установившееся значение выходного токового сигнала при подаче i-ой  $\Gamma$ C, мA;

*k* - значение коэффициента функции преобразования (см. таблицу 4);

Таблица 4 – Значения коэффициентов функции преобразования

Диапазон	измерений	интегральной	Значение	коэффициента	k	функции
концентраци	И		преобразова	пиня		
От 0 до 1 НК	ПР∙м		16 MA / (HK	ПР·м)		
От 0 до 2,5 Н	КПР·м		6,4 mA / (HI	КПР∙м)		
От 0 до 5 НК	ПР∙м		3,2 MA / (HI	(ПР·м)		

Действительное значение интегральной концентрации определяемого компонента при подаче і-ой  $\Gamma C$ ,  $C_{a}$ ,  $HK\Pi P \cdot M$ , находят по формуле

$$C_{\partial} = L \cdot \frac{C}{C_{\mu\nu\pi\rho}},\tag{2}$$

где L - длина кюветы газовой, м (для кюветы газовой ЖСКФ.301129.001 L=1,0 м);

C - объемная доля определяемого компонента, указанная в паспорте і-ой ГС, %;

 $C_{\it HKTIP}$  - объемная доля определяемого компонента, соответствующая нижнему концентрационному пределу распространения пламени (НКПР) согласно ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, %.

Значение основной приведенной погрешности газоанализатора при подаче i-ой  $\Gamma$ C,  $\gamma$ , %, рассчитать по формуле

$$\gamma = \frac{C_i - C_o}{C_o} \cdot 100, \tag{3}$$

- где  $C_i$  результат измерений интегральной концентрации определяемого компонента, рассчитанный по формуле (1) и/или полученный по цифровому выходу RS485, НКПР·м (в зависимости от определяемого компонента и поверяемого диапазона измерений);
- $C_{\delta}$  действительное значение интегральной концентрации определяемого компонента, рассчитанное по формуле (2), НКПР·м (в зависимости от определяемого компонента и поверяемого диапазона измерений);
  - $C_s$  верхний предел диапазона измерений, НКПР·м.

Результат определения основной погрешности газоанализатора считают положительными, если основная погрешность газоанализатора во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в таблице В.1 Приложения В.

#### 6.4.2 Определение времени установления показаний

Для проведения данной операции поверки применяются две кюветы, заполненные ГС № 1 и ГС № 2.

Примечание - Допускается вместо кюветы с ГС № 1 использовать чистый атмосферный воздух, а вместо кюветы с ГС № 2 - тест-пластину (приложение Б) из комплекта поставки поверяемого газоанализатора.

Время установления показаний определять в следующем порядке:

- 1) Поместить в оптический тракт газоанализатора кювету газовую, заполненную ГС № 1, зафиксировать установившийся выходной сигнал газоанализатора;
- 2) Поместить в оптический тракт газоанализатора кювету газовую, заполненную ГС № 2 (таблица 3, соответственно определяемому компоненту и диапазону измерений), зафиксировать установившийся выходной сигнал газоанализатора, рассчитать значение равное 0,9 от полученного установившегося значения;
- 3) Поместить в оптический тракт газоанализатора кювету газовую, заполненную ГС № 1, зафиксировать установившийся выходной сигнал газоанализатора, затем быстро заменить ее на кювету, заполненную ГС № 2, включить секундомер, зафиксировать момент достижения значения, рассчитанного в п. 2).

Результат определения времени установления показаний считают положительным, если оно не превышает 10 с.

#### 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки произвольной формы.
- 7.2 Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению. Если газоанализатор по результатам поверки признан пригодным к применению, то на эксплуатационную документацию наносится знак поверки или выдается свидетельство о поверке установленной формы.
- 7.3 Если газоанализатор по результатам поверки признан непригодным к применению, оттиск поверительного клейма гасится, свидетельство о поверке аннулируется, выписывается извещение о непригодности установленной формы.

# Приложение А (обязательное)

# Характеристики газовых смесей, используемых при поверке

Таблица А.1 - Характеристики газовых смесей, используемых при поверке газоанализаторов при использовании при поверки газовой кюветы длиной 1,0 м.

Определяемый компонент	Диапазон измерений интегральной концентрации	доли опре ГС, п отклонени	ределы я	компонента в допускаемого	Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или
	определяемого	ΓC <b>№</b> 1	ГС №2	ΓC №3		источник
	компонента					ГС
метан (СН4)	от 0 до 1 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			2,2 % ± 7 % отн. (0,5 НКПР·м)		±2,5 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
				4,18 % ± 5 % отн. (0,95 НКПР·м)	±1 % отн.	ГСО 10531- 2014 (метан – азот)
	от 0 до 2,5 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			5,5 % ± 7 % отн. (1,25 НКПР·м)		±2,5 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
				10,4 % ± 5 % отн. (2,36 НКПР·м)	±1 % отн.	ГСО 10531- 2014 (метан – азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений	доли определяемого компонента в			аттестации	по
	интегральной	ГС, п	ределы	допускаемого	,	реестру
	концентрации	отклонени				ГСО или
	определяемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3		источник
	компонента					ГС
(OII)						
метан (СН4)	от 0 до 5	азот		1	-	О.ч., сорт 2 по
	НКПР∙м					2 по ГОСТ
						9293-74
			11 % ± 5		±2 % отн.	ΓCO
			% отн.		±2 /0 OIII.	10532-
	·	:	(2,5			2014
			НКПР∙м)			(метан –
						азот)
				20,9 % ± 5 %	±1 % отн.	ГСО
				отн. (4,75		10532-
				НКПР∙м)		2014
	}					(метан –
						азот)
пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
		Ì		}	}	ΓΟCT 9293-74
			0.05.0/		±2% отн.	7293-74 ΓCO
			0,85 % ± 7 % отн.		±276 OTH.	10540-
		•	(0,5)			2014
	Ì		НКПР·м)		Ì	(пропан –
		ļ	IIICII M)			азот)
1				1,61 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
		ļ		отн. (0,95		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(пропан —
						азот)
	от 0 до 2,5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			2,13 % ±		±3% отн.	ГСО
			7 % oth.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			(пропан –
				1 04 9/ ± 5 9/	±1,5% отн.	азот)
				$4,04\% \pm 5\%$	±1,570 OTH.	10540-
				отн. (2,38 НКПР·м)		2014
				TIKTIF M)		(пропан –
		1		Ì		азот)
			<u>. l </u>	<del></del>	<u> </u>	14001)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений	доли опр	еделяемого	компонента в	аттестации	по
	интегральной	ГС, п	ределы	допускаемого	,	реестру
	концентрации	отклонени				ГСО или
	определяемого	ГС №1	ΓC №2	ГС №3		источник
	компонента					ГС
пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 5	0000				
пропан (Сзгів)	НКПР∙м	азот			-	О.ч., сорт 2 по
	IIIXIII M					ГОСТ
						9293-74
			4,25% ±		±3% отн.	ГСО
			7 % oth.			10541-
			(2,5			2014
			НКПР·м)			(пропан –
			]			азот)
				8,09 % ± 5 %	±1,5% отн.	LCO
				отн. (4,77		10540-
				НКПР·м)		2014
			ļ			(пропан –
			-			азот)
бутан (С4Н10)	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по ГОСТ
		i				9293-74
	ļ		$0.7\% \pm 7$		±2% отн.	ΓCO
			% OTH.		1 12/0 OTH.	10540-
			(0,5			2014
		1	НКПР·м)			(бутан –
	Ï		India M)			азот)
				1,33 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
ļ		ļ		отн. (0,95		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(бутан –
			<u> </u>			азот)
	от 0 до 2,5	азот			] -	О.ч., сорт
	НКПР∙м		1			2 по
						ГОСТ
			1.550		120/	9293-74
			1,75 % ±		±3% отн.	ΓCO 10541
			7 % oth.			10541- 2014
			(1,25			2014   (бутан —
			НКПР∙м)			азот)
			-	3,33 % ± 5 %.	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (2,38	±1,5 /0 UIII.	10540-
				НКПР·м)		2014
				111(111 111)		(бутан –
1						азот)
	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	asur)

Определяемый	Диапазон	Номиналы	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений		еделяемого	аттестации	по	
интегральной	I	ределы		реестру		
	. •	отклонени	_	допускаемого		
	концентрации	ГС №1	ГС №2	ГС №3		ГСО или
	определяемого					источник
	компонента					ГС
бутан (С4Н10)	от 0 до 5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
			2504.5		. 20/	9293-74
			$3,5\% \pm 7$		±3% отн.	ГСО
			% отн.		:	10541-
			(2,5			2014
			НКПР∙м)			(бутан –
				6670/ + 50/	11.5.0/ 0000	азот) ГСО
				6,67 % ± 5 %	±1,5 % отн.	10540-
				отн. (4,76		2014
				НКПР∙м)		(бутан –
						азот)
(C.II.)	0 1	-				О.ч., сорт
пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 1 НКПР·м	азот				2 по
	ILKIIL.W	1				ГОСТ
						9293-74
			0,55 % ±		±2% отн.	ГСО
	·	1	7 % OTH.			10540-
			(0,5			2014
			НКПР·м)		<u>.</u>	(пентан –
			1111111111		i	азот)
				1,04 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (0,95		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(пентан –
						азот)
İ	от 0 до 2,5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			1,38 % ±		±3% отн.	ГСО
			7 % отн.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			(пентан –
						азот)
				2,61 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (2,37		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(пентан –
			<u> </u>			азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений			компонента в	аттестации	по
	интегральной		ределы	допускаемого		реестру
	концентрации	отклонени				ГСО или
	определяемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3		источник
	компонента					ГС
пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 5	азот		<u> </u>	-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			2,75 % ±		±3% отн.	ГСО
			7% отн.			10541-
			(2,5			2014
			НКПР·м)			(пентан – азот)
				5,23 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ΓCO
				отн. (4,75		10540-
}				НКПР∙м)		2014
				·		(пентан –
						азот)
изобутан (и-	от 0 до 1	азот			<b>-</b>	О.ч., сорт
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	НКПР∙м					2 по
						ΓΟCT 9293-74
<u> </u>			0,65 % ±		±2% отн.	<u>7293-74</u> ΓCO
			7 % oth.		1270 OIH.	10540-
			(0,5	ļ		2014
			НКПР·м)			(изобутан
		Ì	,			– азот)
				1,23 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (0,95		10540-
	 			НКПР∙м)		2014
					{	(изобутан – азот)
	0 2.5		<del> </del>			О.ч., сорт
	от 0 до 2,5 НКПР·м	азот			-	2 по
	IIIIII'M		1		1	ГОСТ
						9293-74
			1,63 % ±		±3% отн.	ГСО
			7% отн.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			(изобутан
			<b>_</b>	2.00.04 + 5.04	11.5.0/	– азот)
				3,09 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО 10540-
				отн. (2,38 НКПР·м)		2014
				IIIVIIE M)		(изобутан
						– азот)
L	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	1 401)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений		еделяемого	компонента в	аттестации	по
	интегральной		ределы	допускаемого	·	реестру
	концентрации	отклонени		DC 14.6		ГСО или
	определяемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3		источник
	компонента					ГС
изобутан (и-	от 0 до 5	азот			_	О.ч., сорт
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			3,25 % ±		±3% отн.	ГСО
			7% отн.			10541-
			(2,5 НКПР·м)			2014   (изобутан
			HKHF M)			– азот)
				6,19 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (4,76		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(изобутан
						<u>– азот)</u>
пропилен	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	НКПР∙м					2 по   ГОСТ
						9293-74
			1,0 % ± 7		±2% отн.	ГСО
			% отн.			10540-
			(0,5			2014
			НКПР·м)			(пропилен
						– азот)
				1,9 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ΓCO 10540
				отн. (0,95		10540- 2014
				НКПР∙м)		(пропилен
					į	– азот)
	от 0 до 2,5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			2,5 % ± 7		±3% отн.	ГСО
			% OTH.			10541- 2014
			(1,25 НКПР·м)			(пропилен
			india M)			— азот)
				4,76 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (2,38		10540-
				НКПР·м)		2014
						(пропилен
		J		<u> </u>	<u> </u>	— азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ние объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений			компонента в	аттестации	по
	интегральной	l — —	ределы	допускаемого	аттестации	
:	_	отклонени	-	•		реестру
:	концентрации	ГС №1	ГС №2	ГС №3		ГСО или
	определяемого		1			источник
	компонента					ГС
пропилен	от 0 до 5	азот	[		-	О.ч., сорт
$(C_3H_6)$	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			$5\% \pm 7$		±3% отн.	ГСО
			% отн.			10541-
			(2,5			2014
		}	НКПР∙м)			(пропилен
					. 1 5 0 /	– азот)
				9,52 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (4,76		10540-
			ĺ	НКПР∙м)		2014
						(пропилен   - азот)
(0.11.)	0 1		<u></u>			
гексан (С6Н14)	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт 2 по
	НКПР∙м					FOCT III
						9293-74
			$0.5\% \pm 7$	0,93 % ± 7 %	±2% отн.	ΓCO
			% OTH.	отн. (0,93	1270 OIH.	10540-
			(0,5	НКПР·м)		2014
			(0,5   НКПР·м)	likin M)		(гексан –
			III(III M)			азот)
	от 0 до 2,5	азот			_	О.ч., сорт
	НКПР-м	4501				2 по
	TIKITI M					ГОСТ
					ļ	9293-74
			1,25 % ±		±3% отн.	ГСО
			7 % oth.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР·м)	1		(гексан –
						азот)
				2,38 % ± 5 %	±1,5% отн.	ГСО
				отн. (2,38		10540-
				НКПР·м)		2014
						(гексан –
						азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналы	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений	_		компонента в	аттестации	по
	интегральной	1	ределы	допускаемого		реестру
	концентрации	отклонени		I		ГСО или
	определяемого	ΓC №1	ГС №2	ΓC №3		источник
	компонента					
POWGOTI (C.H.,)	от 0 до 5	0000				
гексан (С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> )	НКПР∙м	азот			-	О.ч., сорт   2 по
	IIKIII'M					2 по     ГОСТ
						9293-74
			2,5 % ± 7		±3% отн.	ΓCO
			% OTH.		1370 OIH.	10541-
			(2,5			2014
			(2,5 НКПР·м)			(гексан –
			IIICIII M)			азот)
				4,76 % ± 5 %	±1,5% отн.	ГСО
				отн. (4,76	,- / 0	10540-
				НКПР·м)		2014
			ļ			(гексан –
		ĺ				азот)
этан (С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub> )	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
(2220)	НКПР∙м					2 по
ļ			]			ГОСТ
						9293-74
			$1,2\% \pm 7$		±3% отн.	ГСО
			% отн.			10541-
			(0,5	ļ		2014
			НКПР·м)			(этан —
						азот)
				2,28 % ± 5 %	±1,5% отн.	ГСО
				отн. (0,95		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(этан-
						азот)
	от 0 до 2,5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м				İ	2 по
						ГОСТ
				<b> </b>	1	9293-74
1	ļ.		$3\% \pm 7$		±3% отн.	ГСО
			% отн.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			(этан —
			<u> </u>	F 51 04 : 5 04	11.504	азот)
				5,71 % ± 5 %	±1,5% отн.	ΓCO 10540
				отн. (2,38		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(этан-
		<u> </u>	<u></u>	J	L	азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений	l —	еделяемого	аттестации	по	
	интегральной		ределы	допускаемого		реестру
	концентрации	отклонени		EC No.2		ГСО или
	определяемого	ΓC №1	ГС №2	ГС №3		источник
	компонента					ГС
этан (С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub> )	от 0 до 5	азот			•	О.ч., сорт
(02110)	НКПР∙м				l	2 по
						FOCT
						9293-74
	J	·	$6\% \pm 7$		±3% отн.	ГСО
			% отн.			10541-
			(2,5			2014
	1		НКПР·м)			(этан —
		ļ				азот)
				11,7 % ± 2 %	±1,2% отн.	ГСО
				отн. (4,88		10540-
				НКПР∙м)		2014
		]				(этан–
	<u> </u>					азот)
этилен (С2Н4)	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
	<b>{</b>	1		}		ГОСТ
					- 20/	9293-74
			1,15 % ±		±3% отн.	ГСО
		ļ	7 % отн.			10541-
		1	(0,5			2014
			НКПР∙м)			(этилен –
				2 10 0/ + 5 0/	1 50/ omy	азот)
				2,19 % ± 5 %	±1,5% отн.	10540-
				отн. (0,95	1 1 2	2014
		1		НКПР∙м)		(этилен —
!						азот)
	OT 0 TO 2.5	азот			_	О.ч., сорт
	от 0 до 2,5 НКПР·м	a301	1			2 по
	IIXIII M					ГОСТ
					<u> </u>	9293-74
			2,88 % ±		±3% отн.	ГСО
			7 % oth.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР-м)			(этилен –
1						азот)
				5,47 % ± 5 %	±1,5% отн.	ГСО
		1		отн. (2,38	-	10540-
				НКПР·м)		2014
	1					(этилен-
		<u> </u>			<u> </u>	азот)

Определяемый компонент	Диапазон измерений интегральной концентрации определяемого компонента	I	еделяемого пределы		Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
этилен (С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> )	от 0 до 5 НКПР·м	азот	5,75 % ± 7 % отн. (2,5 НКПР·м)		±3% отн.	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74 ГСО 10541- 2014 (этилен – азот)
				11,2 % ± 2 % отн. (4,87НКПР·м)	±1,2% отн.	ГСО 10540- 2014 (этилен— азот)

Примечания:

<sup>1)</sup> Пересчет значений концентрации определяемого компонента, выраженной в объемных долях, %, в значения довзрывоопасной концентрации, % НКПР, проводится с использованием данных ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

<sup>2)</sup> Пересчет значений содержания определяемого компонента в ГС, выраженных в объемных долях, %, в единицы измерений интегральной концентрации, НКПР⋅м, проведен для газовой кюветы длиной 1,0 м.

Таблица А.2 - Характеристики газовых смесей, используемых при поверке газоанализаторов при использовании при поверки газовой кюветы длиной 0,2 м.

Определяемый компонент	Диапазон измерений интегральной концентрации определяемого	·	еделяемого ределы	Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или источник	
	компонента					ГС
метан (СН4)	от 0 до 1 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			11 % ± 5 % отн. (0,5 НКПР·м)		±2 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
				20,9 % ± 5 % отн. (0,95 НКПР·м)	±1 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
	от 0 до 2,5 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			27,5 % ± 5 % отн. (1,25 НКПР·м)		±1 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
				51,92 % ± 5 % отн. (2,36 НКПР·м)	±0,5 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)

Определяемый компонент	интегральной концентрации определяемого компонента	l	еделяемого ределы	ие объемной компонента в допускаемого	аттестации	Номер ГС по реестру
		ГС №1	ГС №2	ГС №3		ГСО или источник ГС
метан (СН4)	от 0 до 5 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
·			55 % ± 5 % отн. (2,5 НКПР·м)		±0,5 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
				94,6 % ± 0,5 % отн. (4,3 НКПР·м)	±0,2 % отн.	ГСО 10532- 2014 (метан – азот)
пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 1 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			4,25 % ± 7 % отн. (0,5 НКПР·м)		±3% отн.	ГСО 10541- 2014 (пропан – азот)
				8,08 % ± 5 % отн. (0,95 НКПР·м)	±1,5 % отн.	ГСО 10540- 2014 (пропан – азот)
	от 0 до 2,5 НКПР·м	азот			-	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			10,63 % ± 5 % отн. (1,25 НКПР·м)		±2,5% отн.	ГСО 10541- 2014 (пропан – азот)
;				20,23 % ± 5 % отн. (2,38 НКПР·м)	±1,5% отн.	ГСО 10541- 2014 (пропан – азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ние объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений		еделяемого	аттестации	по	
	интегральной		ределы	допускаемого		реестру
	концентрации	отклонени ГС №1	я ГС №2	ГС №3		ГСО или
	определяемого	I C Mat	1 C No2	1 C 1452		источник
	компонента					ГС
пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 5	азот			•	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			21,25% ±		±1,5% отн.	ГСО
			5 % OTH.			10541- 2014
			(2,5 НКПР·м)			2014   (пропан —
	,		TIKITE'M)			(пропан —   азот)
				40,55 % ± 5 %	±1,5% отн.	ГСО
				отн. (4,77	2,0 / 0 0 222	10541-
				НКПР-м)	H	2014
						(пропан –
						азот)
бутан (С4Н10)	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ 9293-74
			$3.5\% \pm 7$		±3% отн.	ΓCO
			% OTH.	!		10541-
			(0,5			2014
			НКПР·м)			(бутан –
						азот)
				6,65 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
	: 			отн. (0,95		10540-
				НКПР∙м)		2014
					ļ	(бутан –
	0 2 5					О.ч., сорт
	от 0 до 2,5 НКПР·м	азот			<b>-</b>	2 по
	IIIXIII M					ГОСТ
						9293-74
			8,75 % ±		±3% отн.	ГСО
			7% отн.			10541-
			(1,25		[	2014
			НКПР∙м)			(бутан –
			<u> </u>	16.66.07 : 2.67	1120/	азот)
				16,66 % ± 2 %	±1,2 % отн.	ГСО 10540-
				отн. (2,38 НКПР·м)		2014
				IIIIII M)		(бутан —
						азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ние объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений	1	еделяемого	аттестации	по	
	интегральной	l <b>–</b> ~	ределы	допускаемого		реестру
	концентрации	отклонени	ISI	·		ГСО или
	-	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
	определяемого					источник
(0.11)	компонента					ГС
бутан (С <sub>4</sub> Н <sub>10</sub> )	от 0 до 5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
			1750/ +		12.59/	9293-74
			17,5 % ±		±2,5% отн.	ΓCO
			5 % OTH.			10541-
			(2,5			2014
			НКПР∙м)			(бутан – азот)
				33,32 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ΓCO
				$0.53,32\% \pm 3\%$	-1,3 /0 UIH.	10541-
				ИКПР·м)		2014
				IIIXIII M)		(бутан –
						азот)
пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 1	азот			_	О.ч., сорт
ilentan (CSIII2)	НКПР∙м	2301				2 по
	III M					ГОСТ
						9293-74
			2,75 % ±		±3 % отн.	ГСО
		:	7% отн.			10541-
			(0,5			2014
			НКПР·м)			(пентан –
						азот)
	ļ			5,23 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (0,95		10540-
			ļ	НКПР∙м)		2014
						(пентан –
						азот)
	от 0 до 2,5	азот	1		-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
					- 00/	9293-74
			6,88 % ±		±3% отн.	ГСО
			3 % oth.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			(пентан –
				12.04.07 + 2.07	1120/	азот)
				13,04 % ± 2 %	±1,2 % отн.	ΓCΟ
				отн. (2,37		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(пентан –
		<u>.L</u>	1	<u> </u>	<u> </u>	азот)

Определяемый компонент	Диапазон измерений	I		ние объемной компонента в допускаемого	Погрешность аттестации	Номер ГС по
	интегральной	отклонени	-	doil) ekaemore		реестру
	концентрации	ΓC №1	ΓC №2	ГС №3		ГСО или
	определяемого					источник
	компонента					ГС
изобутан (и-	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
$C_4H_{10}$ )	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
						9293-74
			3,25 % ±		±3 % отн.	ГСО
			7% отн.			10541-
			(0,5			2014
			НКПР∙м)			(изобутан
				6.40.04 - 5.04	. 1 5 0 /	– азот)
				6,18 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (0,95	<u> </u>	10540-
				НКПР∙м)		2014
11						(изобутан – азот)
	0 2.5					О.ч., сорт
	от 0 до 2,5 НКПР·м	азот			-	2 по
	HKIIP.W					FOCT III
						9293-74
			8,13 % ±		±3% отн.	ГСО
			7 % oth.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			(изобутан
						– азот)
				15,47 % ± 2 %	±1,2% отн.	ГСО
	1	!		отн. (2,38		10540-
				НКПР•м)		2014
						(изобутан
	}	)				– азот)
	от 0 до 5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
Ì					}	ГОСТ
						9293-74
			16,25 %		±2,5 % отн.	ГСО
			± 5 %		1	10541-
			отн. (2,5		}	2014
			НКПР·м)			(изобутан
						– азот)
				$30,94\% \pm 5\%$	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (4,76		10541-
			1	НКПР∙м)		2014
						(изобутан
	<u> </u>	l	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> – азот)                                    </u>

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	Погрешность	Номер ГС	
компонент	измерений			ние объемной компонента в	аттестации	по
	интегральной	·	ределы	допускаемого		реестру
концентрации		отклонени	R		ГСО или	
	-	ΓC №1	ΓC №2	ГС №3		
	определяемого					источник
	компонента		,			ГС
пропилен	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
$(C_3H_6)$	НКПР∙м					2 по
						ГОСТ
			500/ + 7		±3 % отн.	9293-74 ΓCO
			5,0 % ± 7 % отн.		±3 % OTH.	10541-
ı			(0,5			2014
			(0,5   НКПР·м)			(пропилен
			IIIIII M)			(пропилен — азот)
				9,5 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (0,95	±1,5 /0 0111.	10540-
				НКПР·м)		2014
				11111111111		(пропилен
						– азот)
	от 0 до 2,5	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м		]			2 по
						ГОСТ
	<u> </u>					9293-74
			12,5 % ±		±2,5 % отн.	ГСО
			5% отн.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР∙м)			пропилен
						– азот)
				23,8 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (2,38		10541-
				НКПР∙м)		2014
		}				(пропилен
	0 5		<del> </del>			— азот)
	от 0 до 5	азот			-	О.ч., сорт 2 по
	НКПР∙м					2 по     ГОСТ
						9293-74
			25 % ± 5		±1,5 % отн.	<u>7293-74</u> ΓCO
			% OTH.		-1,5 /0 OIR.	10541-
			(2,5			2014
			(2,5 НКПР·м)			(пропилен
					ļ	– азот)
				47,6 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (4,76		10541-
				НКПР·м)		2014
						(пропилен
						– азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений		еделяемого	аттестации	по	
	интегральной	ГС, п	ределы	допускаемого		реестру
	концентрации	отклонени	Я		ГСО или	
	-	ГС №1	ГС №2	ГС №3		
	определяемого		J			источник
	компонента					ГС
гексан (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
				!		ГОСТ
			0.5.0/ 1.5		12.07	9293-74
			$2.5\% \pm 5$		±3 % отн.	ΓCO
			% отн.			10541-
			(0,5			2014
			НКПР∙м)			(гексан –
				4.65.07 + 5.07	1150/	азот)
				4,65 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ΓCO
				отн. (0,93		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(гексан –
(0.11)	0 1					азот)
этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1	азот	}		-	О.ч., сорт 2 по
	НКПР∙м					FOCT
				·		9293-74
ļ			$6.0\% \pm 5$		±3 % отн.	ΓCO
			% OTH.		±3 /0 UIH.	10541-
			(0,5			2014
		<u> </u>	НКПР·м)			(этан —
		Į	IIIXIII M)			азот)
				11,4 % ± 2 %	±1,2 % отн.	ГСО
				отн. (0,95	±1,2 /0 OIII.	10540-
				НКПР·м)		2014
		1		IIIXIII M)		(этан-
						азот)
	от 0 до 2,5	азот	<u> </u>		_	О.ч., сорт
	НКПР-м	4501				2 по
		1				ГОСТ
	j			}		9293-74
			$15\% \pm 5$		±2,5 % отн.	ГСО
			% отн.			10541-
			(1,25			2014
			НКПР·м)			(этан –
						азот)
		<b></b>		28,56 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
	1			отн. (2,38		10541-
				НКПР·м)	1	2014
						(этан-
1	1	I				азот)

Определяемый	Диапазон	Номиналь	ное значен	ие объемной	Погрешность	Номер ГС
компонент	измерений	доли опре	еделяемого	аттестации	по	
]	интегральной	ГС, п	ределы		реестру	
	концентрации		отклонения			ГСО или
	определяемого	ΓC №1	ГС №2	ГС №3		источник
	компонента					ГС
этан (С2Н6)	от 0 до 5	азот			×5	
31dh (C2116)	НКПР∙м	a301			-	О.ч., сорт 2 по
	THOM W					FOCT
				:		9293-74
			$30\% \pm 5$		±1,5 % отн.	ГСО
			% отн.		-,-	10541-
			(2,5			2014
			НКПР∙м)			(этан —
						азот)
				58,56 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (4,88		10541-
	•			НКПР∙м)		2014
						(этан—
(2.77)						азот)
этилен (С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> )	от 0 до 1	азот			-	О.ч., сорт 2 по
	НКПР∙м					2 по   ГОСТ
		<u></u>				9293-74
			5,75 % ±		±3 % отн.	ΓCO
			5 % OTH.		<i>-5</i> /0 0111.	10541-
	}	]	(0,5			2014
		<u>.</u>	НКПР м)			(этилен –
						азот)
				10,93 % ± 2 %	±1,2 % отн.	ГСО
				отн. (0,95		10540-
				НКПР∙м)		2014
						(этилен –
				· · · — · · · · · · · · · · · · · · · ·		азот)
	от 0 до 2,5	азот	į.		-	О.ч., сорт
	НКПР∙м					2 по
						ΓΟCT 9293-74
			14,38 %		±2,5 % отн.	7293-74 ΓCO
			± 5 %			10541-
			отн. (1,25			2014
			НКПР·м)			(этилен —
						азот)
				27,37 % ± 5 %	±1,5 % отн.	ГСО
				отн. (2,38		10541-
				НКПР∙м)		2014
					!	(этилен-
	<u> </u>					азот)

Определяемый компонент	Диапазон измерений интегральной концентрации определяемого компонента	i	еделяемого ределы		Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
этилен (С2Н4)	от 0 до 5 НКПР∙м	азот	28,75 % ± 5 % отн. (2,5 НКПР·м)		- ±1,5 % отн.	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74 ГСО 10541- 2014 (этилен – азот)
				56,01 % ± 5 % отн. (4,87 НКПР·м)	±1,5 % отн.	ГСО 10541- 2014 (этилен– азот)

Примечания:

- 1) Пересчет значений концентрации определяемого компонента, выраженной в объемных долях, %, в значения довзрывоопасной концентрации, % НКПР, проводится с использованием данных ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.
- 2) Пересчет значений содержания определяемого компонента в ГС, выраженных в объемных долях, %, в единицы измерений интегральной концентрации, НКПР·м, проведен для газовой кюветы длиной 0,2 м.
- 3) Поверка газоанализаторов по определяемым компонентам пентан (диапазоны измерений от 0 до 5 НКПР·м), гексан (диапазоны измерений от 0 до 2,5 НКПР·м и от 0 до 5 НКПР·м) проводится только при помощи кюветы длиной 1,0 м.

# Приложение Б (обязательное)

# Технические характеристики тест-пластин, используемых при поверке

Таблица Б.1 - Технические характеристики тест-пластин, используемых при поверке

Обозначение	Диаг			ий интегралы гины, НКПР·к	-	ации
пластины тестовой	-	иый компонен не измерений,		Определяемый компонент – пропан, в диапазоне измерений, НКПР·м		
	От 0 до 1,0	От 0 до 2,5	От 0 до 5,0	От 0 до 1,0	От 0 до 2,5	От 0 до 5,0
ПТ – 1 (ЖСКФ.711111.022)	0,25 – 0,65	-	-	0,65 – 1,00	-	-
ПТ – 2 (ЖСКФ.711111.023)	-	0,85 – 1,55	-	-	1,50 – 2,50	-
ПТ – 3 (ЖСКФ.711111.024)	-	_	1,55 – 2,40	-	-	2,35 – 3,55

#### Примечания:

- 1 В комплект поставки ТГАЭС входит индивидуальный комплект тестовых пластин, на каждой пластине имеются следующие обозначения: обозначение (ПТ-1/2/3), заводской номер пластины и заводской номер комплекта ТГАЭС, год выпуска, номинальное значение показаний ТГАЭС при установке тест-пластины в оптический тракт газоанализатора.
- 2 Допускаемые показания газоанализатора при использовании тестовых пластин:
- $\Pi T$ -1 номинальное значение, указанное на тест пластине,  $\pm$  0,1 НКПР·м от величины, указанной на тест-пластине или  $\pm$  15% от диапазона пластины, в зависимости от того что больше;
- $\Pi T$ -2 номинальное значение, указанное на тест пластине,  $\pm$  0,2 НКПР·м от величины, указанной на тест-пластине или  $\pm$  15% от диапазона пластины, в зависимости от того что больше;
- $\Pi T$ -3 номинальное значение, указанное на тест пластине,  $\pm$  0,5 НКПР м от величины, указанной на тест-пластине или  $\pm$  15% от диапазона пластины, в зависимости от того что больше.

# Приложение В (обязательное)

# Основные метрологические характеристики газоанализаторов трассовых модификаций ТГАЭС и ТГАЭС-М

Таблица В.1 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности

Определяемый	Диапазон измерений интегральной	Пределы допускаемой
компонент	концентрации 1)	основной
		приведенной
		погрешности <sup>2) 3)</sup> , %
Метан (СН4)	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	j
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Бутан (С4Н10)	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Пентан (С <sub>5</sub> Н <sub>12</sub> )	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Изобутан (и-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Пропилен (С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> )	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Гексан (С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> )	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР∙м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Этан (С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub> )	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР·м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	
Этилен (С2Н4)	от 0 до 1 НКПР∙м	±5
	от 0 до 2,5 НКПР·м	
	от 0 до 5 НКПР∙м	

<sup>1)</sup> Значения НКПР определяемых компонентов в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011. 2) Нормирующее значение — верхний предел диапазона измерений.

<sup>3)</sup> В нормальных условиях эксплуатации.