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

УТВЕРЖДАЮ Директор ФГУП ВНИЙМ им. Д.И Менделеева" К.В. Гоголинский илеля 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID. Методика поверки МП-242-2109-2017

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

А.В. Колобова "07"апреля 2017 г.

Разработал Руководи ель паборатории Т.Б. Соколов

г. Санкт-Петербург 2017 г. Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID, выпускаемые фирмой «Honeywell Analytics Ltd», Великобритания и устанавливает методы их первичной поверки до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – один год.

1 Операции поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Обязательно	сть проведения
Наименование операции	пункта методики поверки	при первичной поверке	при периодиче- ской поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Подтверждение соответствия программ- ного обеспечения	6.3	да	да
4 Определение метрологических характеристик	6.4		
4.1 Определение основной погрешности газоанализатора при первичной поверке	6.4.1	да	нет
4.2 Определение основной погрешности газоанализатора при периодической по-	6.4.2	нет	да
верке 4.3 Определение вариации выходного сиг- нала	6.4.3	да	нет

^{1.2} Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2 Средства поверки

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

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики								
поверки 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 от-								
6.4	Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м ³ /ч, кл. точности 4 Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см ² , диаметр условного прохода 3 мм *								
	Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-30-4								
	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73, 6×1,5 мм *								

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики
6.4	Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного прохода 5 мм, толщина стенки 1 мм *
·	Поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух марки А, Б, в баллонах под давлением по ТУ 6-21-5-85
	Рабочий эталон 1-го разряда - генератор газовых смесей ГГС ШДЕК.418313.900 ТУ,
	модификаций ГГС-Р, ГГС-Т или ГГС-К в комплекте источниками микропотока по ИБЯЛ.418319.013 ТУ или ГС по ТУ 6-16-2956-92
	Источники микропотоков по ИБЯЛ.418319.013 ТУ (характеристики приведены в При-
	ложении А)
	Стандартные образцы газовых смесей в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92
	(характеристики приведены в Приложении А)
	Вольтметр универсальный В7-40М, диапазон измерений напряжения постоянного то-
	ка от 0 до 1000 В, диапазон из-мерений силы постоянного тока от 0 до 10 А
	Тройник стеклянный, диаметр условного прохода 5 мм*

2.2 Все средства измерений, 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⁾.

3 Требования безопасности

3.1 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточновытяжной 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 используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утверждены приказом Ростехнадзора № 116 от 25.03.2014 г.).

4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С

 $20 \pm 5;$

- диапазон относительной влажности окружающей среды, %

от 30 до 80;

- атмосферное давление, кПа

 101.3 ± 4.0 ,

мм рт.ст.

 760 ± 30 :

- механические воздействия, внешние электрические и магнитные поля (кроме поля Земли), влияющие на метрологические характеристики, должны быть исключены.

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

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

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

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.
- 5.2 Проверить наличие паспортов и сроки годности ΓC в баллонах под давлением.
- 5.3 Баллоны с ГС выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.
- 5.4 Выдержать газоанализатор и средства поверки при температуре поверки в течение не менее 4 ч.
- 5.5 Подготовить поверяемый газоанализатор и эталонные средства измерений к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

6 Проведение поверки

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям:
- соответствие комплектности (при первичной поверке) требованиям руководства по эксплуатации;
 - соответствие маркировки требованиям руководства по эксплуатации;
 - газоанализатор не должен иметь повреждений, влияющих на работоспособность.
- 6.1.2 Газоанализатор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.
 - 6.2 Опробование
- 6.2.1 При опробовании проверяют общее функционирование газоанализатора, для чего включают газоанализатор, после чего на дисплее появляется таймер обратного отсчета и запускается режим тестирования.

По окончанию времени прогрева, при условии отсутствия ошибок на дисплее газоанализатора светится светодиодный индикатор «ОК» и газоанализатор переходит в режим измерений.

- 6.2.2 Результат опробования считают положительным, если:
- органы управления газоанализатора функционируют;
- во время тестирования отсутствуют сообщения об отказах;
- после окончания времени прогрева газоанализатор переходит в режим измерений (на дисплее отображается измерительная информация).
 - 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:

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

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 при первичной поверке
- 6.4.1.1 Определение основной погрешности газоанализатора при первичной поверке проводят по схеме Рисунка Б.1 Приложения Б в следующем порядке:
- 1) Подают на вход газоанализатора ГС (таблицы А.1 или А.3 Приложение А, соответственно поверяемому диапазону измерений и определяемому компоненту) в последовательности:
- №№ 1-2-3-4-3-1-4 (для определяемых компонентов и диапазонов измерений, для которых в таблицах А.1 или А.3 Приложения А указаны 4 точки поверки),
- №№ 1-2-3-2-1-3 (для определяемых компонентов и диапазонов измерений, для которых в таблицах А.1 или А.3 Приложения А указаны 3 точки поверки);

Время подачи каждой ГС не менее утроенного времени установления показаний. Время подачи контролируют с помощью секундомера.

Расход ГС устанавливают вентилем точной регулировки так, чтобы расход газа через ротаметр 5 был на уровне (0.1-0.3) дм³/мин (для исключения возможности разбавления ГС атмосферным воздухом через линию сброса).

- 2) Фиксируют установившиеся показания газоанализатора при подаче каждой ГС по показаниям жидкокристаллического дисплея и показаниям вольтметра универсального, подключенного к аналоговому выходу газоанализатора;
- 3) рассчитывают значение содержания определяемого компонента в і-ой ГС по значению выходного токового сигнала по формуле

$$C_i = \frac{C_B}{16} \cdot \left(I_i - 4 \right), \tag{1}$$

где I_i - установившееся значение выходного токового сигнала газоанализатора при подаче i-ой ΓC , M A;

 $C_{\rm B}$ - верхний предел диапазона показаний определяемого компонента, объемная доля, млн⁻¹ или массовая концентрация, мг/м³.

4) Значение основной приведенной погрешности газоанализатора γ_i , %, рассчитывают по формуле

$$\gamma_i = \frac{c_i - c_i^{\Lambda}}{c_{\rm B} - c_{\rm H}} \cdot 100,\tag{2}$$

где C_i - установившиеся показания дисплея газоанализатора при подаче і-й ГС, объемная доля определяемого компонента, млн⁻¹ или массовая концентрация, мг/м³;

 C_i^{π} - действительное значение содержания определяемого компонента в і-ой ГС, объемная доля определяемого компонента, млн⁻¹ или массовая концентрация, мг/м³;

 $C_{\rm B}$, $C_{\rm H}$ - значения содержания определяемого компонента, соответствующее верхнему и нижнему пределам диапазона измерений, в котором нормированы пределы допускаемой основной приведенной погрешности, объемная доля определяемого компонента, млн $^{-1}$ или массовая концентрация определяемого компонента, мг/м 3 .

Для газоанализаторов, отградуированных по парам дизельного топлива, бензина неэтилированного, топлива для реактивных двигателей, керосина, сольвента или уайт-спирита, расчет действительного значения определяемого компонента $C_i^{\,\mathfrak{a}}$, мг/м³, следует проводить по формуле

$$C_i^{\pi} = k_i \cdot C_i^{\pi_i \cdot \text{C4H8}}, \tag{3}$$

где k_i — коэффициент пересчета на поверочный компонент для i-ой ГС (i=2,3), указанный в таблице А.4 Приложения А для соответствующего определяемого компонента;

 $C_i^{\text{д}i\text{-C4H8}}$ – действительное значение массовой концентрации поверочного компонента (изобутилена) в подаваемой ГС, мг/м³;

Значение основной относительной погрешности газоанализатора, δ_i , %, для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, находят по формуле

$$\delta_i = \frac{C_i - C_o}{C_o} \cdot 100, \tag{4}$$

5) Для газоанализаторов за исключением газоанализаторов, отградуированных по изобутилену и парам дизельного топлива, бензина неэтилированного, топлива для реактивных двигателей,

керосина, сольвента или уайт-спирита подают на вход ГС, содержащие поверочный компонент (таблица А.2 Приложения А) в последовательности:

- №№ 1-2-3-4-3-1-4 (для определяемых компонентов и диапазонов измерений, для которых в таблице А.2 Приложения А указаны 4 точки поверки),
- №№ 1-2-3-2-1-3 (для определяемых компонентов и диапазонов измерений. для которых в таблице А.2 Приложения А указаны 3 точки поверки);

Примечание - В случае, если показания газоанализатора по шкале определяемого компонента при подаче ГС №№ 2, 3, 4 таблицы А.2, содержащих поверочный компонент, отличаются более чем на 10 % отн.от значений, указанных в скобках в таблице А.2, то следует применять ГС с номинальным значением объемной доли поверочного компонента, отличным от указанного в таблице А.2 для соответствующей точки поверки, но обеспечивающие указанные выше показания по шкале определяемого компонента. Для упрощения процесса подбора требуемого значения содержания поверочного компонента рекомендуется использовать динамический генератор-разбавитель газовых смесей, например ГГС.

- 6) При подаче каждой ГС, содержащей поверочный компонент, фиксируют показания газоанализатора по показаниям жидкокристаллического дисплея и показаниям вольтметра универсального, подключенного к аналоговому выходу газоанализатора.
- 7) Рассчитывают значения поправочных коэффициентов для поверочного компонента в точках поверки 2, 3 и 4 согласно формуле

$$K_i = \frac{c_i^{(\text{nob.})}}{c_i^{\text{A(nob.)}}} \cdot \frac{c_i^{\text{A(onp.)}}}{c_i^{(\text{onp.)}}},\tag{5}$$

где $C_i^{(\text{пов.})}$ - результат измерений объемной доли поверочного компонента при подаче і-й ГС, содержащей поверочный компонент, млн- (по шкале определяемого компонента);

 $C_i^{\text{д(пов.)}}$ - действительное значение объемной доли поверочного компонента в i-й Γ C, содержащей поверочный компонент, млн⁻¹;

 $C_i^{(\text{onp.})}$ - результат измерений объемной доли при подаче i-ой Γ C, содержащей определяемый компонент, млн⁻¹;

 $C_i^{\text{д(опр.)}}$ - действительное значение объемной доли определяемого компонента в i-ой ΓC , млн⁻¹.

- 6.4.1.2 Результат определения основной погрешности считают положительным, если основная погрешность газоанализатора в каждой точке поверки не превышает значений, указанных в Приложении В для соответствующего определяемого компонента.
 - 6.4.2 Определение основной погрешности газоанализатора при периодической поверке
- 6.4.2.1 Определение основной погрешности газоанализатора при периодической поверке проводят по схеме Рисунка Б.1 Приложения Б в следующем порядке:
- 1) На вход газоанализатора подают ГС, содержащие поверочный компонент в последовательности:
- №№ 1-2-3-4 (для определяемых компонентов и диапазонов измерений, для которых в таблицах А.2 или А. 3 Приложения А указаны 4 точки поверки), приведенные в таблицах:
- №№ 1-2-3 (для определяемых компонентов и диапазонов измерений, для которых в таблицах А.2 или А. 3 Приложения А указаны 3 точки поверки), приведенные в таблицах:

Примечание — периодическую поверку допускается проводить при подаче ГС, содержащих определяемый компонент, в порядке, указанном в п. 6.4.1 перечисление 1) – 4), но при подаче ГС в последовательности №№ 1-2-3-4 или №№ 1-2-3.

2) Рассчитывают значение основной погрешности газоанализаторов по формулам (2) и (4). Расчет действительного значения определяемого компонента $C_i^{\, \mu}$, следует проводить по формуле (3). Поправочный коэффициент для газоанализаторов, отградуированных по парам дизельного

топлива, бензина неэтилированного, топлива для реактивных двигателей, керосина, сольвента или уайт-спирита указан в таблице А.4 Приложения А. Поправочный коэффициент для газоанализаторов, отградуированных по прочим определяемым компонентам (за исключением изобутилена) определяется при первичной поверке и должен быть указан в свидетельстве о поверке.

6.4.2.2 Результат определения основной погрешности считают положительным, если основная погрешность газоанализатора в каждой точке поверки не превышает значений, указанных в Приложении В для соответствующего определяемого компонента.

6.4.3 Определение вариации выходного сигнала газоанализатора

Определение вариации выходного сигнала газоанализатора допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п. 6.4.1 при подаче $\Gamma C N 2$ (при поверке измерительных каналов газоанализаторов, для которых в таблицах A.1 и A.3 Приложения A указаны 3 точки поверки) или N 2 (при поверке измерительных каналов газоанализаторов, для которых в таблицах A.1 и A.3 Приложении A указаны 4 точки поверки).

Вариацию выходного сигнала, υ_γ , в долях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности рассчитывают по формуле

$$v_{\gamma 2} = \frac{\left| C_2^E - C_2^M \right|}{\left(C_6 - C_n \right) \cdot \gamma_0} \cdot 100, \tag{6}$$

где $C_2^{\scriptscriptstyle E}$, $C_2^{\scriptscriptstyle M}$ - результат измерений содержания определяемого компонента при подходе к точке поверки 2 со стороны больших и меньших значений, мг/м³;

 γ_i , % - пределы допускаемой основной приведенной погрешности поверяемого газоанализатора, %.

Вариацию показаний, υ_{∂} , в долях от пределов допускаемой основной относительной погрешности, для диапазонов измерений, для которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, рассчитывают по формуле

$$\upsilon_{\partial} = \frac{C_3^E - C_3^M}{C_{\partial} \cdot |\delta_0|} \cdot 100, \tag{7}$$

где δ_0 - пределы допускаемой основной относительной погрешности для поверяемого измерительного канала газоанализатора, %.

Результат считают положительным, если вариация показаний газоанализатора не превышает 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

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 него или эксплуатационную документацию наносится оттиск поверительного клейма или выдается свидетельство о поверке по форме приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 1815 от 02 июля 2015 г.
- 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 A (обязательное)

Характеристики ГС, используемых при проведении поверки газоанализаторов

Таблица А.1 - Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID модели FGM-2001, FGM-2002, FGM-2004

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
1,2- диме- тилбензол (о-С ₈ H ₁₀),	От 0 до 100	ПНГ - воздух				. -	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
ортоксилол			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014
	Oт 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	$500 \text{ млн}^{-1} \pm 10 \%$ отн.	$900 \text{ млн}^{-1} \pm 10 \%$ отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014
1,3- бутадиен (дивинил)	От 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
(C ₄ H ₆)			50 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	-	±5 % отн.	ГСО 10539-2014
	От 0 до 250	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			50 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±5 % отн.	ΓCO 10539-2014
				125 млн ⁻ ¹ ± 15 % отн.	215 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого компо го отклонен млн ⁻¹	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
1,3- диме- тилбензол (m-C ₈ H ₁₀), метаксилол	От 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
Me runonnen			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014
	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	500 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	900 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014
1,4- диме- тилбензол (р-С ₈ H ₁₀),	От 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
параксилол			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.		ГСО 10529-2014
	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	500 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	900 млн ⁻ 1 ± 10 % отн.	±5 % отн.	ΓCO 10529-2014
1-бутанол (С ₄ Н ₉ ОН)	От 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			9 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±4 % отн.	ГСО 10534-2014
				25 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	45 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±2,5 % отн.	ΓCO 10534-2014
1-пропанол (С ₃ H ₇ OH)	От 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			10 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ΓCO 10535-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной	определяе пускаемог	ное значен мого компо го отклонен	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	доли опре- деляемого компонен- та, млн ⁻¹	значения, ГС №1	гс №2	ГС №3	ГС №4	СТИ	
2-бутанон (C ₄ H ₈ O), МЕК	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				<u>-</u>	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			100 млн ⁻ 1 ± 10 % отн.	$500 \text{ млн}^{-1} \pm 10 \%$ отн.	$900 \text{ млн}^{-1} \pm 10 \%$ отн.	±5 % отн.	ГСО 10535-2014
2- метилпро- пен (i-C ₄ H ₈),	От 0 до 100 млн ⁻¹	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
изобутилен			10 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
				50 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014
	От 0 до 1000 млн ⁻¹	ПНГ - воздух					Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
			100 млн ⁻ ¹ ± 15 % отн.	500 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	900 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014
2-метокси- 2- метилпро- пан (tert- C ₅ H ₁₂ O),	От 0 до 100	ПНГ - воздух				·	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
MTBE			20 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	±5 % отн.	ΓCO 10535-2014
2-пропанол (i-C ₃ H ₇ OH), IPA	От 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			10 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.]	ГСО 10534-2014
2-пропанон (С ₃ H ₆ O), ацетон	От 0 до 1000	ПНГ - воздух					Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
			300 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	1 -	1 -		ΓCO 10535-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого компо то отклонен млн ⁻¹	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ. ТУ. номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC № 1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
N,N- диметилаце- тамид (C ₄ H ₉ NO), DMA	от 0 до 5	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
DWA			0,8 млн ⁻¹ ± 10 % отн.			±7 % отн.	ГГС с ИМ- BP3-12-M- A2
				2,5 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГГС с ИМ- ВР3-12-М- A2
Арсин (AsH ₃)	от 0 до 1,0	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			0,1 млн ⁻¹ ± 30 % отн.			±7,5 % отн.	ΓCO 10545-2014
				0,5 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	0,9 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10546-2014
Бензол (С ₆ Н ₆)	от 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			4 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±4 % отн.	ΓCO 10528-2014
				50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ΓCO 10529-2014
	от 0 до 200	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			4 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±4 % отн.	ГСО 10528-2014
				100 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	180 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	ľ	ГСО 10529-2014

Определяе-	Диапазон		ное значе			Пределы до-	ГОСТ, ТУ,
мый компо- нент	измерений объемной	пускаемог	емого комп го отклонен		пускаемой погрешно-	номер по госреестру	
	доли определяемого компонента, млн ⁻¹	значения, ГС №1	млн ⁻¹ ГС №2	ГС №3	ГС №4	сти	3)
Бутилацетат (C ₆ H ₁₂ O ₂)	от 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	100 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	-	±5 % отн.	ΓCO 10535-2014
	от 0 до 250	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	125 млн ⁻ ¹ ± 10 % отн.	$240 \text{ млн}^{-1} \pm 10 \%$ отн.	±5 % отн.	ΓCO 10535-2014
Винилаце- тат (C ₄ H ₆ O ₂)	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			8 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±4 % отн.	ΓCO 10534-2014
				25 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	45 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10534-2014
Винилхлорид (C ₂ H ₃ Cl),	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
хлорэтен			1 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	9 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ГСО 10549-2014
Димети- ламин (C ₂ H ₇ N)	от 0 до 5	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
(0227217)			0,5 млн ⁻¹ ± 30 % отн.			±5 % отн.	ГСО 10534-2014
				2,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ΓCO 10534-2014
Диметилди- сульфид (C ₂ H ₆ S ₂),	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
DMDS			20 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	ľ		1	ГСО 10538-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)	
	деляемого компонента, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Диметил- формамид (C ₃ H ₇ NO), DMF	от 0 до 15	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
	,		3 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	7,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	13 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ГСО 10534-2014
Диэтиламин (С ₄ H ₁₁ N)	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			9 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	25 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	45 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГГС с ГСО 10657-2015 100 млн ⁻¹ , разб. ПНГ- воздух
Метилаце- тат (C ₃ H ₆ O ₂)	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10535-2014
	от 0 до 200	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	100 млн ⁻ 1 ± 10 % отн.	180 млн ⁻ 1 ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10535-2014
Метилбен- зол (С ₇ H ₈), толуол	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
Tonyon			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	FCO 10529-2014
	от 0 до 200	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	100 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	180 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп то отклонен млн ⁻¹	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Метантиол (СН ₃ SH), метилмер- каптан	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
Kuntun			0,4 млн ⁻¹ ± 30 % отн.			±7,5 % отн.	ГСО 10536-2014
				5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	8 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ГСО 10537-2014
Мономети- ламин (CH ₅ N)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
(013)11)			0,8 млн ⁻¹ ± 30 % отн.			±5 % отн.	ГСО 10534-2014
				5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	8 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ГСО 10534-2014
Моноэтано- ламин (C ₂ H ₇ NO), MEA	от 0 до 1,0	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
MEA			0,2 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±7,5 % отн.	ГСО 10533-2014
				0,5 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	0,8 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10534-2014
Нафталин (С ₁₀ Н ₈)	от 0 до 15	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			3 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	7,5 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	14 млн ⁻¹ ± 10 % отн.ы	±7 % отн.	ГГС с ИМ97-О- A2
н-гексан (С ₆ H ₁₄)	от 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
			250 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	500 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	900 млн ⁻¹ ± 15 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10541-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Тет- рафторэти- лен (C ₂ F ₄), TFE	от 0 до 50	ПНГ - воздух				•	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			7 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	25 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	45 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГГС с ГСО 10656-2015 100 млн ⁻¹ , разб. ПНГ- воздух
Тетрах- лорэтилен (C ₂ Cl ₄), PCE	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			1 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	8 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ГСО 10549-2014
Тримети- ламин (C ₃ H ₉ N)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			2 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	9 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ГСО 10534-2014
Трихлор- этилен (C ₂ HCl ₃), TCE	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
TCL			5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±4 % отн.	ГСО 10549-2014
				25 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	45 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10550-2014
Уксусная кислота (СН ₃ СООН)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			2 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	5 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	9 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГГС с ИМ105-М- Б
Фенилэти- лен (C_8H_8), стирол	от 0 до 30	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			6 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
				15 млн ⁻¹ ± 20 % отн.		±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе пускаемог значения,	r	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Фенол (С ₆ H ₅ OH)	от 0 до 5	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			0,2 млн ⁻¹ ± 10 % отн.			±7 % отн.	ГГС с ИМ89-М- A2
				2,5 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГГС с ИМ89-М- A2
Фосфин (PH ₃)	от 0 до 1	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			0,1 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	0,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.		±7,5 % отн.	ГСО 10545-2014
					0,9 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10546-2014
Циклогек- сан (С ₆ H ₁₂)	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			20 млн ⁻¹ ± 30 % отн.			±7.5 % отн.	ГСО 10539-2014
				50 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10539-2014
Циклогек- санон (C ₆ H ₁₀ O)	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			7 млн ⁻¹ ± 20 % отн.			±8 % отн.	ГСО 10535-2014
				25 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	45 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10535-2014
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
			500 млн ⁻ ¹ ± 10 % отн.	900 млн ⁻ ¹ ± 10 % отн.	•	±5 % отн.	ГСО 10535-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значе мого комп о отклонен млн ⁻¹	онента, про иия от ном	еделы до- инального	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ. номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Этилацетат (C ₄ H ₈ O ₂)	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	-	±5 % отн.	ΓCO 10535-2014
	от 0 до 300	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	150 млн ⁻ 1 ± 10 % отн.	290 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10535-2014
Этилбензол (С ₈ H ₁₀)	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	50 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	90 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014
	от 0 до 200	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			30 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	100 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	180 млн ⁻¹ ± 10 % отн.	±5 % отн.	ГСО 10529-2014
Этилена окись (C ₂ H ₄ O)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
(-2(-)			1,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	5 млн ⁻¹ ± 20 %	9 млн ⁻¹ ± 20 %	±8 % отн.	ΓCO 10535-2014
Этантиол (C ₂ H ₅ SH), этилмеркаптан	от 0 до 5	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			0,4 млн ⁻¹ ± 30 % отн.			±5 % oth.	ΓCO 10537-2014
			om.	2,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	4,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн.	±4 % отн.	ΓCO 10537-2014

Определяе-	Диапазон	Номиналь	ное значе	Пределы до-	ГОСТ, ТУ,		
мый компо-	измерений	определя	мого ком	понента, пр	пускаемой	номер по	
нент	объемной	пускаемог	го отклоне	мон то кин	инального	погрешно-	госреестру
	доли опре-	значения,	млн ⁻¹			сти	3)
	деляемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
	компонен-						
	та, млн ⁻¹	<u> </u>					

Примечания:

1) Для ряда определяемых компонентов после обозначения химической формулы определяемого компонента в скобках через запятую перечислены наименования/обозначения компонента по другим номенклатурам.

2) Изготовители и поставщики стандартных образцов газовых смесей в баллонах под давлением должны быть прослеживаемы к государственному первичному эталону единиц молярной

доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011.

3) ГГС – генератор газовых смесей ГГС, исполнений ГГС-Р, ГГС-Т или ГГС-К, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15.

Газ-разбавитель для ГГС ПНГ-воздух марки A, Б по ТУ 6-21-5-85 (в соответствии с маркой ПНГ, указанной в качестве ГС № 1).

Таблица А.2 - Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID модели FGM-2001, FGM-2002, FGM-2004 — перечень эквивалентных газовых смесей состава изобутилен - воздух

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	онента, пр	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4			
1,2- диме- тилбензол (о-С ₈ Н ₁₀),	От 0 до 100	ПНГ - воздух			1	-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
ортоксилол			65 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (ор-токси-лол 30 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
				110 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (ор- токси- лол 50 млн ⁻¹)	200 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (ор- токси- лол 90 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014
1,2- диме- тилбензол (о-С ₈ H ₁₀),	Oт 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
ортоксилол			65 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (ор- токси- лол 30 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
				1100 млн ⁻¹ ± 7 % отн. (ор- токси- лол 500 млн ⁻¹)	2000 млн ⁻¹ ± 7 % отн. (ор- токси- лол 900 млн ⁻¹)	±2,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	мого комп го отклонен	ние объём онента, про иия от ном	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
	компонен-						
	та, млн ⁻¹						
1,3-	От 0 до 100	ПНГ -				-	Марка А
бутадиен (дивинил) (С ₄ Н ₆)		воздух					по ТУ 6- 21-5-85
(C4116)			85 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (диви- нил 50			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
			млн ⁻¹)	150		±3,5 % отн.	ГСО
				млн ⁻¹ ± 15 %	-	±3,5 % OTH.	10539-2014
				отн. (диви- нил 90			
				млн ⁻¹)			Марка А
	От 0 до 250	ПНГ - воздух				-	по ТУ 6- 21-5-85
			85 млн ⁻¹ ± 20 %			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
			отн.				
			(диви-				
			нил 50				
			млн ⁻¹)	210	260	12.5.0/ omy	ГСО
				210 млн ⁻¹ ±	360 млн ⁻¹ ±	±3,5 % отн.	10539-2014
				15 %	15 %		10337 2014
				OTH.	OTH.		
				(диви-	(диви-		
				нил 125	нил 215		
				млн ⁻¹)	млн ⁻¹)		

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе пускаемог значения,	мого комп го отклонен млн ⁻¹	ние объёмнонента, премия от номи	еделы до- инального	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
1,3- диме- тилбензол (m-C ₈ H ₁₀),	От 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
метаксилол			70 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (метак-силол 30 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
				110 млн ⁻ 1 ± 15 % отн. (метак- силол 50 млн ⁻¹)	$205 \text{ млн}^{-1} \pm 15 \%$ отн. (метак-силол 90 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014
	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			70 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (метак-силол 30 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
			1/2/11	1100 млн ⁻¹ ± 7 % отн. (метак- силол 500 млн ⁻¹)	2050 млн ⁻¹ ± 7 % отн. (метак- силол 900 млн ⁻¹)		ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе пускаемог значения,		Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
1,4- диме- тилбензол (р-С ₈ Н ₁₀),	От 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
параксилол			75 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (парак-силол 30 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
				$130 \text{ млн}^{-1} \pm 15 \%$ отн. (параксилол 50 млн ⁻¹)	$230 \text{ млн}^{-1} \pm 15 \%$ отн. (парак-силол 90 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ΓCO 10539-2014
	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			75 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (парак-силол 30 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ΓCO 10539-2014
				1300 млн ⁻¹ ± 7 % отн. (парак- силол 500 млн ⁻¹)	2300 млн ⁻¹ ± 7 % отн. (парак- силол 900 млн ⁻¹)	±2,5 % отн.	ГСО 10539-2014
1-бутанол (С ₄ Н ₉ ОН)	От 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			2 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (1- бутанол 9 млн ⁻¹)	5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (1- бутанол 25 млн ⁻¹)	10 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (1- бутанол 45 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ΓCO 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп то отклонен млн ⁻¹	онента, пр	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
1-пропанол (С ₃ H ₇ OH)	От 0 до 100	ПНГ - воздух				•	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			2 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (1- пропа- нол 10 млн ⁻¹)	9 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (1- пропа- нол 50 млн ⁻¹)		±10 % отн.	ГСО 10539-2014
			·	,	16 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (1- пропанол 90 млн ⁻¹)	±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
2-бутанон (С ₄ Н ₈ О), МЕК	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
MEK			100 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (2- бутанон 100 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
			Willia)	500 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (2- бутанон 500 млн ⁻¹)		±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп то отклонен	еделы до-	пускаемой	ГОСТ. ТУ, номер по госреестру 3)	
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
2-метокси- 2- метилпро- пан (tert- C ₅ H ₁₂ O), MTBE	От 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
WITBL			22 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (МТВЕ 20 млн ⁻¹)			±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
				55 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (МТВЕ 50 млн ⁻¹)	$100 \text{ млн}^{-1} \pm 20 \%$ отн. (МТВЕ 90 млн^{-1})	±5 % отн.	ГСО 10539-2014
2-пропанол (i-C ₃ H ₇ OH), IPA	От 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			2 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (2- пропа- нол 10 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
				11 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (2- пропанол 50 млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (2- пропа- нол 90 млн ⁻¹)	±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
2-пропанон (С ₃ H ₆ O), ацетон	От 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85
ацетоп			330 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (2- пропа- нон 300 млн ⁻¹)	отн. (2- пропа-	отн. (2- пропа-	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	онента, пр	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
N,N- диметилаце- тамид (C4H9NO),	от 0 до 5	ПНГ - воздух			,	-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
DMA	·		1,0 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (DMA 0,8 млн ⁻¹)	3,1 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (DMA 2,5 млн ⁻¹)	5,7 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (DMA 4,5 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ГСО 10539-2014
Арсин (AsH ₃)	от 0 до 1,0	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			0,05 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Арсин 0,1 млн ⁻¹)	0,26 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Арсин 0,5 млн ⁻¹)	0,47 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Арсин 0,9 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ГГС с ГСО 10539-2014
Бензол (С ₆ H ₆)	от 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			8,5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Бензол 4 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
			1 172711	105 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Бензол 50 млн ⁻¹)	190 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Бензол 90 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC № 1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Бензол (С ₆ H ₆)	от 0 до 200	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			8,5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Бензол 4 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
				210 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Бензол 100 млн ⁻¹)	380 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Бензол 180 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014
Бутилацетат (C ₆ H ₁₂ O ₂)	от 0 до 100	ПНГ - воздух					Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			20 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Бути- лацетат 50 млн ⁻¹)	40 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Бути-лацетат 100 млн ⁻¹)	-	±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
	от 0 до 250	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			20 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Бути- лацетат 50 млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Бути-лацетат 125 млн ⁻¹)		±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
					90 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Бути- лацетат 240 млн ⁻¹)		ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	емого комп го отклонен	ние объём онента, про ния от номи	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ΓC № 2	ГС №3	ГС №4			
Винилаце- тат (C ₄ H ₆ O ₂) от 0 до 50		ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			7 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Ви- нилаце- тат 8 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
				20 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Ви- нилаце- тат 25 млн ⁻¹)	40 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Ви- нилаце- тат 45 млн ⁻¹)	±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
Винилхло- рид (C ₂ H ₃ Cl),	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
хлорэтен			0,8 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Винил- хлорид 1 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГГС с ГСО 10539-2014
				4,2 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Винил- хлорид 5 млн ⁻¹)	7,5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Винил-хлорид 9 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	емого комп го отклонен	ние объём онента, про ния от ном	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Димети- ламин (C ₂ H ₇ N)	от 0 до 5	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			0,3 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Диме-тилами 0,5 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ΓΓC c ΓCO 10539-2014
				1,7 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Диме- тилами 2,5 млн ⁻¹)	$3 \text{ млн}^{-1} \pm 50 \%$ отн. (Диметилами 4,5 млн $^{-1}$)	±10 % отн.	ΓCO 10539-2014
Диметилди- сульфид ($C_2H_6S_2$), DMDS	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
DIVIDS			100 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (DMDS 20 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014
				250 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (DMDS 50 млн ⁻¹)	450 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (DMDS 90 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	мого комп го отклонен	ние объём онента, про	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)	
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Диметил- формамид (C ₃ H ₇ NO), DMF	от 0 до 15	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			4,3 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (DMF 3 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ΓCO 10539-2014
				11 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (DMF 7,5 млн ⁻¹)	19 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (DMF 13 млн ⁻¹)	±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
Диэтиламин (C ₄ H ₁₁ N)	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			9 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Диэти- ламин 9 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
				25 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Диэти- ламин 25 млн ⁻¹)	45 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Диэти- ламин 45 млн ⁻¹)	±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе-	Диапазон	Номиналь	ное значе	ние объёмі	ной доли	Пределы до-	ГОСТ, ТУ,
мый компо-	измерений		мого комп	пускаемой	номер по		
нент	объемной			имон то ки	погрешно-	госреестру	
	доли опре-	значения,			сти	3)	
	деляемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
	компонен-						
Метилаце-	та, млн ⁻¹ от 0 до 100	ПНГ -					Марка А
тат (C ₃ H ₆ O ₂)	010 до 100	воздух					по ТУ 6-
141 (C3116O2)		воздул					21-5-85
			4,5 млн ⁻¹	8 млн ⁻¹ ±		±10 % отн.	ГСО
			± 50 %	50 %			10539-2014
	,		отн.	OTH.			
			(Мети-	(Мети-			
			лацетат 30 млн ⁻¹)	лацетат 50 млн ⁻¹)			
			ЗО МЛН)	JO MITH)	14 млн ⁻¹	±7,5 % отн.	ГСО
					± 30 %	,	10539-2014
					OTH.		
					(Мети-		
					лацетат		
		FILE			90 млн ⁻¹)		Марка А
	от 0 до 200	ПНГ -				-	по ТУ 6-
		воздух					21-5-85
			4,5 млн ⁻¹			±10 % отн.	ГСО
			± 50 %				10539-2014
			отн.				
			(Мети-				
			лацетат 30 млн ⁻¹)				
			JO WITH)	15 млн-1	27 млн ⁻¹	±7,5 % отн.	ГСО
				± 30 %	± 30 %		10539-2014
				отн.	отн.		
				(Мети-	(Мети-		
				лацетат	лацетат 180		
				100 млн ⁻¹)	млн ⁻¹)		
14	от 0 то 100	ПНГ -		MJIH)	Willi)	_	Марка А
Метилбен- зол (С ₇ H ₈),	от 0 до 100	воздух					по ТУ 6-
толуол		Воздун					21-5-85
			65 млн ⁻¹			±5 % отн.	ΓCO
			± 20 %				10539-2014
			OTH.				1
			(толуол 30 млн ⁻¹)				
			JO MILH)	110	200	±3,5 % отн.	ГСО
				млн ⁻¹ ±	млн ⁻¹ ±		10539-2014
				10 %			
				отн.	отн.		
				(толуол	(толуол		
		<u> </u>		50 млн ⁻¹)	90 млн-1)		

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	онента, пре	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ. номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ΓC № 2	ГС №3	ГС №4				
Метилбен- зол (С ₇ H ₈), толуол	от 0 до 200	ПНГ - воздух	•			-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85		
			65 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (толуол 30 млн ⁻¹)			±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014		
				220 млн ⁻¹ ± 10 % отн. (толуол 100 млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹ ± 10 % отн. (толуол 180 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014		
Метантиол (СН ₃ SH), метилмер-	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85		
каптан			0,75 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Метан- тиол ,0,4 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГГС с ГСО 10539-2014		
				9,5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Метан- тиол 5 млн ⁻¹)		±10 % отн.	ГСО 10539-2014		
				MAII)	15 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Метан- тиол 8 млн ⁻¹)		ΓCO 10539-2014		

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого компо то отклонен	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)		
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Мономети- ламин (CH ₅ N)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			0,65 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Моно- мети- ламин 0,8 млн ⁻			±10 % отн.	ГГС с ГСО 10539-2014
			,	4,2 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Моно-мети-ламин 5 млн ⁻¹)	6,7 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Моно- мети- ламин 8 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ГСО 10539-2014
Моноэтано- ламин (С ₂ H ₇ NO),	от 0 до 1,0	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
MEA			0,13 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (МЕА 0,2 млн ⁻¹)	0,31 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (МЕА 0,5 млн ⁻¹)	0,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (МЕА 0,8 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ΓΓC c ΓCO 10539-2014
Нафталин (С ₁₀ Н ₈)	от 0 до 15	ПНГ - воздух	Man)			-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			7,1 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Нафта-лин 3 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
			млн)	18 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Нафта-лин 7,5 млн ⁻¹)	± 30 % отн. (Нафта-		ГСО 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	мого комп го отклонен	ние объёми онента, про ния от номи	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)			
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4					
н-гексан (С ₆ H ₁₄)	от 0 до 1000	ПНГ - воздух				-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-85			
			60 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (н- гексан 250 млн ⁻¹)			±5 % отн.	ГСО 10539-2014			
				115 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (н- гексан 500 млн ⁻¹)	210 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (н- гексан 900 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ГСО 10539-2014			
Тет- рафторэти- лен (С ₂ F ₄), ТFE	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85			
			0,5 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (TFE 7 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ΓΓC c ΓCO 10539-2014			
			MJIH)	1,7 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (TFE 25 млн ⁻¹)	3 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (TFE 45 млн ⁻¹)	±10 % отн.	ГСО 10539-2014			
Тетрах- лорэтилен (C ₂ Cl ₄), PCE	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85			
(C2C14), 1 CL			1,7 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (РСЕ 1 млн ⁻¹)	± 50 % oth.		±10 % отн.	ГСО 10539-2014			
			Multi)		14 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (РСЕ 8 млн ⁻¹)		ΓCO 10539-2014			

мый компо- I нент ()	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого компо отклонен млн-1	онента, пре	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Тримети- ламин (C ₃ H ₉ N)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
(0311914)			2,2 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Триме- тиламин 2 млн ⁻¹)	5,6 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Триме- тиламин 5 млн ⁻¹)	10 млн^{-1} $\pm 50 \%$ отн. (Триме- тиламин 9 млн^{-1})	±10 % отн.	ГСО 10539-2014
Трихлор- этилен (C ₂ HCl ₃),	от 0 до 50	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
TCE			9,3 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (TCE 5 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГСО 10539-2014
			NOTE !	46 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (TCE 25 млн ⁻¹)		±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
				Name)	83 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (ТСЕ 45 млн ⁻¹)	±5 % отн.	ГСО 10539-2014
Уксусная кислота (СН ₃ СООН)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
(011300011)			0,1 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Уксус- ная кислота 2 млн ⁻¹)	20 % отн. (Уксус-	отн. (Уксус-	±10 % отн.	ΓΓC e ΓCO 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе	ное значен мого комп го отклонен млн ⁻¹	онента, пре	еделы до-	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ, ТУ, номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Фенилэти- лен (C_8H_8), стирол	от 0 до 30	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
Стирол			14 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (стирол 6 млн ⁻¹)	35 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (стирол 15 млн ⁻¹)		±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
					60 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (стирол 25 млн ⁻¹)	±5 % отн.	ГСО 10539-2014
Фенол (С ₆ Н ₅ ОН)	от 0 до 5	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			0,2 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (фенол 0,2 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ΓΓC c ΓCO 10539-2014
				2,5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (фенол 2,5 млн ⁻¹)		±10 % отн.	ГСО 10539-2014
Фосфин (PH ₃)	от 0 до 1	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
			0,03 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Фосфин 0,1 млн ⁻¹)	отн. (Фосфин	отн. (Фосфин		ΓΓC c ΓCO 10539-2014

Определяе-	Диапазон	Номинали	ное значен	ние объём	ной доли	Пределы до-	ГОСТ, ТУ,
мый компо-	измерений		емого комп			пускаемой	номер по
нент	объемной		го отклонен	імон то киї	инального	погрешно-	госреестру
	доли опре-	значения,		70.140	EC.16.4	сти	3)
	деляемого компонен-	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
	та, млн ⁻¹						
Циклогек-	от 0 до 100	ПНГ -				-	Марка А
сан (C ₆ H ₁₂)		воздух		:	:		по ТУ 6- 21-5-85
			14 млн ⁻¹	36 млн ⁻¹		±7,5 % отн.	ГСО
			± 30 %	± 30 %			10539-2014
			отн.	OTH.			
			(Цикло-	(Цикло-			
	i		гексан	гексан			
			20 млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹)	-1	+5.0/	ГСО
				65 млн ⁻¹ ± 20 %	±5 % отн.	10539-2014	
					отн.		
					(Цикло-		
					гексан		
					90 млн ⁻¹)) / A
Циклогек-	от 0 до 50	ПНГ -				-	Марка А по ТУ 6-
санон		воздух					21-5-85
$(C_6H_{10}O)$			10			±10 % отн.	ΓCO
			10 млн ⁻¹ ± 50 %			110 /0 OIH.	10539-2014
			OTH.				1000
			(Цикло-				
			гексанон				
			7 млн ⁻¹)				
			,	28 млн ⁻¹	50 млн ⁻¹	±7,5 % отн.	ГСО
				± 30 %	± 30 %		10539-2014
				отн.	отн.		
				(Цикло-	(Цикло-		
				гексанон	гексанон		
				25 млн ⁻¹)	45 млн ⁻¹)		Марка Б
Этанол	от 0 до	ПНГ -				-	Марка Б по ТУ 6-
(C_2H_5OH)	1000	воздух					21-5-85
			50 млн-1			±7,5 % отн.	ГСО
			± 30 %			27,5 70 0111.	10539-2014
			OTH.				
			(этанол				
			500				
			млн-1)				
				90 млн-1		±5 % отн.	ГСО
				± 20 %			10539-2014
				отн.			
				(этанол			
				900			
1				млн ⁻¹)			

Определяе-	Диапазон		ное значен		 	Пределы до-	ГОСТ, ТУ,
мый компо-	измерений объемной	_	мого комп о отклонен		1	пускаемой погрешно-	номер по госреестру
нент	доли опре-	значения,		INA OI HOME	пального	сти	3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ΓC №1	ΓC № 2	ГС №3	ГС №4		
Этилацетат (C ₄ H ₈ O ₂)	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			13 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Этила- цетат 50	24 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Этила- цетат 90	-	±7,5 % отн.	ΓCO 10539-2014
	от 0 до 300	ПНГ - воздух	млн ⁻¹)	млн ⁻¹)		-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			13 млн ⁻¹ ± 30 % отн.	± 30 % oth.		±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
			(Этила- цетат 50 млн ⁻¹)	(Этила- цетат 150 млн ⁻¹)	_		ГСО
					75 млн ⁻¹ ± 20 % отн.		10539-2014
					(Этила- цетат 290 млн ⁻¹)		
Этилбензол (С ₈ H ₁₀)	от 0 до 100	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			45 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Этилбе нзол 30 млн ⁻¹)			±7,5 % отн.	ΓCO 10539-2014
				75 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Этилбе нзол 50 млн ⁻¹)		±5 % отн.	ГСО 10539-2014
					140 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Этилбе нзол 90 млн ⁻¹)		ΓCO 10539-2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений объемной доли опре-	определяе пускаемог значения,	емого комп го отклонен млн ⁻¹	ние объём онента, про ния от ном	еделы до- инального	Пределы до- пускаемой погрешно- сти	ГОСТ. ТУ. номер по госреестру 3)
	деляемого компонен- та, млн ⁻¹	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
Этилбензол (С ₈ H ₁₀)	от 0 до 200	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			45 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Этилбе нзол 30 млн ⁻¹)			±7,5 % отн.	ГСО 10539-2014
				150 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Этилбе нзол 100 млн ⁻¹)	275 млн ⁻¹ ± 15 % отн. (Этилбе нзол 100 млн ⁻¹)	±3,5 % отн.	ΓCO 10539-2014
Этилена окись (C ₂ H ₄ O)	от 0 до 10	ПНГ - воздух				-	Марка A по ТУ 6- 21-5-85
(C2114O)			0,11 млн ⁻¹ ± 20 % отн. (Этиле- на окись 1,5 млн ⁻¹)	0,39 млн ⁻¹ ± 20 % (Этиле- на окись 5 млн ⁻¹)	0,7 млн ⁻¹ ± 20 % (Этиле- на окись 9 млн ⁻¹)	± 10 % отн.	ΓΓC c ΓCO 10539-2014
Этантиол (C ₂ H ₅ SH), этилмеркап-	от 0 до 5	ПНГ - воздух				-	Марка А по ТУ 6- 21-5-85
тан			0,7 млн ⁻¹ ± 30 % отн. (Этан-тиол 0,4 млн ⁻¹)			±10 % отн.	ГГС с ГСО 10539-2014
			will)	4,5 млн ⁻¹ ± 50 % отн. (Этан- тиол 2,5 млн ⁻¹)	50 % отн. (Этан-	±10 % отн.	ГСО 10539-2014

Определяе-	Диапазон	Номинали	ьное значе	ение объём	иной доли	Пределы до-	ГОСТ, ТУ,
мый компо-	измерений	определя	емого комі	пускаемой	номер по		
нент	объемной	пускаемо	го отклоне	мон то кин	погрешно-	госреестру	
	доли опре-	значения,	млн ⁻¹			сти	3)
	деляемого	ГС №1	ГС №2	ГС №3	ГС №4		
	компонен-						
	та, млн ⁻¹						

Примечания:

- 1) Для ряда определяемых компонентов после обозначения химической формулы определяемого компонента в скобках через запятую перечислены наименования/обозначения компонента по другим номенклатурам.
- 2) Изготовители и поставщики стандартных образцов газовых смесей в баллонах под давлением должны быть прослеживаемы к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011.
- 3) ГГС генератор газовых смесей ГГС, исполнений ГГС-Р или ГГС-К, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15.

Газ-разбавитель для ГГС ПНГ-воздух марки A, Б по ТУ 6-21-5-85 (в соответствии с маркой ПНГ, указанной в качестве ГС № 1).

Таблица А.3 - Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID модели FGM-2002 определяемые компоненты - пары нефтепродуктов в воздухе

Определяе-	Диапазон	Номиналь	ное значение	объемной доли	Пределы	Преде-	ГОСТ,
мый компо-	измерений			нта (массовой	допуска-	лы до-	ТУ,
нент	содержа-			ределы допус-	емого от-	пускае-	номер
	ния опре-	_	тклонения	-	клонения	мой ос-	по ре-
	деляемого	ΓC №1	ΓC №2	ГС №3		новной	естру
,	компонен-					по-	
	та					греш-	
					L	ности	
Пары ди-	от 0 до	ПНГ –			-	-	марка
зельного	1000 мг/м ³	воздух					Бпо
топлива							ТУ 6-
							21-5-
							82
			0,0079 %	0,0120 %	± 15 %	± 3,5 %	TCO
			(i-C ₄ H ₈ 183	(i-C ₄ H ₈ 530	отн.	OTH.	10539-
		$M\Gamma/M^3$ $M\Gamma/M^3$				2014	
		(ДТ 300 (ДТ 870					
			мг/м ³)	мг/м ³)	L	L	

Определяе- мый компо- нент	компо- измерений содержа- концентрации) в ГС и пределы допуснаемого отклонения ГС №1 ГС №2 ГС №3					Преде- лы до- пускае- мой ос- новной по-	ГОСТ, ТУ, номер по ре- естру
	та					греш- ности	
Пары бен- зина неэти- лированно- го	от 0 до 1000 мг/м ³	ПНГ – воздух			-	-	марка Б по ТУ 6- 21-5- 82
			0,0086 % (i-C ₄ H ₈ 67 мг/м ³) (бензин 100 мг/м ³)		±15 % отн.	± 5 % OTH.	ΓCO 10539- 2014
				0,0189 % (i-C ₄ H ₈ 440 мг/м ³) (бензин 870 мг/м ³)	±20 % отн.	± 5 % OTH.	ΓCO 10539- 2014
Пары топ- лива для реактивных двигателей	от 0 до 1000 мг/м ³	ПНГ – воздух			-	_	марка Б по ТУ 6- 21-5- 82
			0,0074 % (i-C ₄ H ₈ 172 мг/м ³) (топливо 300 мг/м ³)	0,0189 % (i-C ₄ H ₈ 441 мг/м ³) (топливо 870 мг/м ³)	± 15 % отн.	± 3,5 % отн.	ΓCO 10539- 2014
Пары керо-	от 0 до 1000 мг/м ³	ПНГ – воздух			-	-	марка Б по ТУ 6- 21-5- 82
			0,0077 % (i-C ₄ H ₈ 179 мг/м ³) (керосин 300 мг/м ³)	0,0204 % (i-C ₄ H ₈ 475 мг/м ³) (керосин 870 мг/м ³)	± 15 % отн.	± 3,5 % отн.	ГСО 10539- 2014

Определяе- мый компо- нент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	определяє концентра каемого о ГС №1	емого компоне	объемной доли нта (массовой ределы допус- ГС №3	Пределы допуска- емого от- клонения	Преде- лы до- пускае- мой ос- новной по- греш- ности	ГОСТ, ТУ, номер по ре- естру
Пары соль- вента	от 0 до 1000 мг/м ³	ПНГ – воздух			-	-	марка Б по ТУ 6- 21-5- 82
			0,0118 % (i-C ₄ H ₈ 275 мг/м ³) (сольвент 300 мг/м ³)		± 15 % отн.	± 3,5 % отн.	ГСО 10539- 2014
				0,0339 % (i-C ₄ H ₈ 790 мг/м ³) (сольвент 870 мг/м ³)	± 7 % отн.	± 5 % отн.	ΓCO 10540- 2014
Пары уайт-спирита	от 0 до 1000 мг/м ³	ПНГ – воздух			-	_	марка Б по ТУ 6- 21-5- 82
			0,0041 % (i-C ₄ H ₈ 95 мг/м ³) (уайт- спирит 300 мг/м ³)	0,0132 % (i-C ₄ H ₈ 307 мг/м ³) (уайт-спирит 870мг/м ³)	± 15 % отн.	± 3,5 % oth.	ΓCO 10539- 2014

Примечания

1 Изготовители и поставщики стандартных образцов газовых смесей в баллонах под давлением должны быть прослеживаемы к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011.

2 "Х" в формуле расчета пределов допускаемой основной погрешности – значение объемной доли

определяемого компонента, указанное в паспорте ГС.

3 Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в таблице, при выполнении следующих условий:

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

Таблица А.4 — Значения коэффициентов пересчета на поверочный компонент для газоанализаторов стационарных фотоионизационных RAEGuard 2 PID модели FGM-2002 определяемые компоненты - пары нефтепродуктов в воздухе

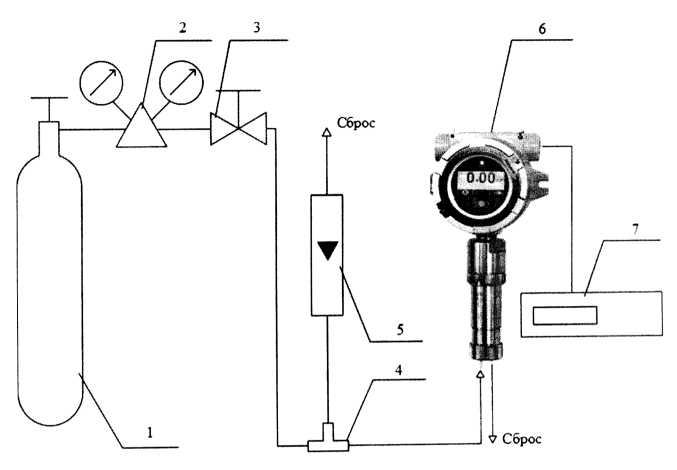
Определяемый компонент	Значения коэффициентов пересчета на поверочный компонент				
	k ₂	k ₃			
Пары дизельного топлива	1,64	1,64			
Пары бензина неэтилированного	1,5	1,98			
Пары топлива для реактивных двигателей	1,74	1,97			
Пары керосина	1,68	1,83			
Пары сольвента	1,09	1,1			
Пары уайт-спирита	3,15	2,83			

Примечания

¹ Значения коэффициентов пересчета определены при проведении испытаний в целях утверждения типа.

² Значение коэффициента пересчета для ГС № 1 (ПНГ-воздух) равно 1,0.

Приложение Б (рекомендуемое) Схема подачи ГС при проведении поверки



1 — баллон с ГС; 2 — редуктор баллонный; 3 — вентиль точной регулировки трассовый; 4 — тройник; 5 — ротаметр (индикатор расхода); 6 — газоанализатор; 7 — вольтметр универсальный.

Примечания:

- 1) Источник питания постоянного тока на схеме не показан.
- 2) Подача ГС от генератора ГГС осуществляется аналогично, при этом поз. 1-3 не используются, выход генератора подключается непосредственно на вход тройника 4.

Рисунок Б.1 – Схема подачи ГС на газоанализаторы при проведении поверки

Приложение В (рекомендуемое)

Метрологические характеристики газоанализаторов стационарных фотоионизационных RAEGuard 2 PID

Таблица В.1 — Основные метрологические характеристики газоанализаторов стационарных фотоионизационных RAEGuard 2 PID модели FGM-2001, FGM-2002, FGM-2004 при контроле одиночных компонентов в воздухе

Определяемый компонент	ПДК р.з., млн ⁻¹ (мг/м ³) ²⁾	Модель газоана- лизатора	Диапазон измере- ний,	Участок диапазона измерений, в	основной по	опускаемой огрешности ¹⁾ ,
			млн ⁻¹	котором нормированы пределы допускаемой основной погрешности, млн ⁻¹	приведен- ной	относитель- ной
1,2-диметилбензол	34 (150)	FGM-	От 0 до	от 0 до 30	±15	-
(о-С ₈ H ₁₀), ортокси-		2001	100	включ. св. 30 до 100	_	±15
лол	•	FGM-	От 0 до	от 0 до 30	±15	-
		2002	1000	включ. св. 30 до 1000	-	±15
1,3-бутадиен (ди-	44 (100)	FGM-	От 0 до	от 0 до 50	±15	-
1,3-бутадиен (ди- винил) (C ₄ H ₆)	44 (100)	2001	100	включ. св. 50 до 100	-	±15
		FGM-	От 0 до	от 0 до 50	±15	-
		2002	250	включ.		
				св. 50 до 250	-	±15
1,3-диметилбензол	34 (150)	FGM-	От 0 до	от 0 до 30	±15	-
(m-C ₈ H ₁₀), метакси- лол		2001	100	включ. св. 30 до 100	-	±15
11031		FGM-	От 0 до	от 0 до 30	±15	-
		2002	1000	включ. св. 30 до 1000	-	±15
1,4-диметилбензол	34 (150)	FGM-	От 0 до	от 0 до 30	±15	-
(р-С ₈ H ₁₀), паракси-	3.(153)	2001	100	включ. св. 30 до 100	-	±15
		FGM-	От 0 до	от 0 до 30	±15	-
		2002	1000	включ. св. 30 до 1000	-	±15
1-бутанол	9 (30)	FGM-	От 0 до	от 0 до 9	±15	_
(C ₄ H ₉ OH)		2001, FGM- 2002	50	включ. св. 9 до 50	-	±15

Определяемый компонент	ПДК р.з., млн ⁻¹ (мг/м ³) ²⁾	Модель газоана- лизатора	Диапазон измере- ний,	Участок диапазона измерений, в	основной по	опускаемой огрешности ¹⁾ , %
			млн ⁻¹	котором нормированы пределы допускаемой основной погрешности, млн-1	приведен- ной	относитель- ной
1-пропанол	12 (30)	FGM-	От 0 до	от 0 до 10	±15	_
(C ₃ H ₇ OH)	12 (30)	2001, FGM- 2002	100	включ. св. 10 до 100	-	±15
2-бутанон (С ₄ Н ₈ О),	133 (400)	FGM-	От 0 до	от 0 до 100	±15	-
MEK	133 (100)	2002	1000	включ. св. 100 до 1000	-	±15
2-метилпропен (і-	42 (100)	FGM-	От 0 до	от 0 до 50	±15	-
С4Н8), изобутилен	12 (100)	2001	100	включ. св. 50 до 100	_	±15
		FGM-	От 0 до	от 0 до 60	±15	-
		2002,	1000	включ.		
		FGM- 2004		св. 60 до 1000	-	±15
2-метокси-2-	27 (100)	FGM-	От 0 до	от 0 до 20	±15	-
метилпропан (tert- C ₅ H ₁₂ O), MTBE		2001, FGM- 2002	100	включ. св. 20 до 100	-	±15
2-пропанол (i-	20 (50)	FGM-	От 0 до	от 0 до 10	±15	-
C ₃ H ₇ OH), IPA		2001, FGM- 2002	100	включ. св. 10 до 100	-	±15
2-пропанон	331 (800)	FGM-	От 0 до	от 0 до 300	±15	-
(C ₃ H ₆ O), ацетон		2002	1000	включ. св. 300 до 1000	-	±15
N,N-	0,8 (3,0)	FGM-	от 0 до 5	от 0 до 0,8	±20	-
л, м- диметилацетамид (С4H9NO), DMA	0,0 (3,0)	2001		включ. св. 0,8 до 5,0	-	±20
Арсин (AsH ₃) ³⁾	0,03 (0,1)	FGM- 2001	от 0 до 1	от 0 до 0,1 включ.	±20	-
		2001		св. 0,1 до 1,0	-	±20

Определяемый компонент	ПДК р.з., млн ⁻¹ (мг/м ³) ²⁾	Модель газоана- лизатора	Диапазон измерений,	Участок диапазона измерений, в	основной по	опускаемой огрешности 1), %
			млн ⁻¹	котором нормированы пределы допускаемой основной погрешности, млн-1	приведен- ной	относитель- ной
Бензол (С ₆ Н ₆)	4 (15)	FGM- 2001	от 0 до 100	от 0 до 4 включ.	±15	-
		FGM- 2002	от 0 до 200	св. 4 до 100 от 0 до 4 включ.	±15	±15 -
		2002	200	св. 4 до 200	_	±15
Бутилацетат (C ₆ H ₁₂ O ₂)	41 (200)	FGM- 2001	от 0 до 100	от 0 до 50 включ.	±15	-
$(C_6\Pi_{12}O_2)$		2001		св. 50 до 100	-	±15
		FGM-	от 0 до	от 0 до 50	±15	-
		2002	250	включ.		
				св. 50 до 250	-	±15
Винилацетат	8 (30)	FGM-	от 0 до 50	от 0 до 8	±15	-
$(C_4H_6O_2)$		2001		включ.		115
				св. 8 до 50	- 15	±15
Винилхлорид	1 (5)	FGM-	от 0 до 10	от 0 до 1	±15	_
(C ₂ H ₃ Cl), хлорэтен		2001		включ.		±15
		DC) (0 5	св. 1 до 10	±15	
Диметиламин	0,5 (1,0)	FGM-	от 0 до 5	от 0 до 0,5 включ.	113	
(C_2H_7N)		2001		св. 0,5 до 5	_	±15
	12 (50)	FGM-	от 0 до	от 0 до 10	±15	-
Диметилдисульфид	12 (50)	2001	100	включ.		
$(C_2H_6S_2)$, DMDS		2001	100	св. 10 до 100	_	±15
Диметилсульфид	19 (50)	FGM-	от 0 до	от 0 до 20	±15	-
(C_2H_6S) , DMS	17 (30)	2001	100	включ.		
(OZ1100), DIVIO				св. 20 до 100	-	±15
Диметилформамид	3 (10)	FGM-	от 0 до 15	от 0 до 3	±15	-
(C ₃ H ₇ NO), DMF		2001		включ.		
(20				св. 3 до 15	-	±15
Диэтиламин	9 (30)	FGM-	от 0 до 50	от 0 до 9	±15	-
(C ₄ H ₁₁ N)		2001		включ.		±15
				св. 9 до 50	115	±13
Метилацетат	32 (100)	FGM-	от 0 до	от 0 до 30	±15	_
$(C_3H_6O_2)$		2001	100	включ. ор 30 го 100	_	±15
		EC) 4	27075	св. 30 до 100 от 0 до 30	±15	
		FGM-	от 0 до 200	включ.	110	
		2002	200	св. 30 до 200	_	±15

Определяемый компонент	ПДК р.з., млн ⁻¹ (мг/м ³) ²⁾	Модель газоана- лизатора	Диапазон измерений,	Участок диапазона измерений, в	основной по	опускаемой огрешности ¹⁾ ,
			млн ⁻¹	котором нормированы пределы допускаемой основной погрешности, млн ⁻¹	приведен- ной	относитель- ной
Метилбензол	39 (150)	FGM-	от 0 до	от 0 до 30	±15	-
(C_7H_8) , толуол	` ,	2001	100	включ.		
				св. 30 до 100	-	±15
·		FGM-	от 0 до	от 0 до 30	±15	-
		2002	200	включ.		
				св. 30 до 200	-	±15
Метантиол	0,4 (0,8)	FGM-	от 0 до 10	от 0 до 0,4	±15	-
(CH ₃ SH), метил-		2001		включ.		. 15
меркаптан				св. 0,4 до 10	-	±15
Монометиламин	0,8 (1,0)	FGM-	от 0 до 10	от 0 до 0,8	±15	-
(CH_5N)		2001		включ.		115
				св. 0,8 до 10	- 15	±15
Моноэтаноламин	0,2 (0,5)	FGM-	от 0 до	от 0 до 0,2	±15	_
(C_2H_7NO) , MEA		2001	1,0	включ.		±15
	2 (2.2)	FOL	0 - 15	св. 0,2 до 1,0	±15	
Нафталин (С ₁₀ Н ₈)	3 (20)	FGM-	от 0 до 15	от 0 до 3	±13	_
		2001 ECM		включ. св. 3 до 15	_	±15
		FGM- 2002		Св. 5 до 15		
(O.H.)	251 (000)	FGM-	от 0 до	от 0 до 250	±15	_
н-гексан (С ₆ Н ₁₄)	251 (900)	2002	1000	включ.		
		2002	1000	св. 250 до	_	±15
				1000		
Тетрафторэтилен	7 (30)	FGM-	от 0 до 50	от 0 до 7	±15	-
(C_2F_4) , TFE	, (30)	2001		включ.		
(C21 4), 11 L				св. 7 до 50		±15
Тетрахлорэтилен	1,5 (10)	FGM-	от 0 до 10	от 0 до 1	±15	-
(C ₂ Cl ₄), PCE		2001		включ.		
(-24), -				св. 1 до 10	-	±15
Триметиламин	2 (5)	FGM-	от 0 до 10	от 0 до 2	±15	-
(C_3H_9N)		2001		включ.		115
				св. 2 до 10	-	±15
Трихлорэтилен	5 (30)	FGM-	от 0 до 50	от 0 до 5	±15	-
(C ₂ HCl ₃), TCE		2001		включ.		±15
		T.C.	0 10	св. 5 до 50	±15	
Уксусная кислота	2 (5)	FGM-	от 0 до 10	от 0 до 2	±13	_
(CH ₃ COOH)		2001		включ.	_	±15
	((20)	ECM 4	om 0 == 20	св. 2 до 10 от 0 до 6	±20	
Фенилэтилен	6 (30)	FGM- 2001	от 0 до 30	включ.		
(C_8H_8) , стирол		2001		св. 6 до 30	_	±20

Определяемый компонент	ПДК р.з., млн ⁻¹ (мг/м ³) ²⁾	Модель газоана- лизатора	Диапазон измере- ний,	Участок диапазона измерений, в	Пределы допускаемой основной погрешности 1), %	
			млн ⁻¹	котором нормированы пределы допускаемой основной погрешности, млн-1	приведен- ной	относитель- ной
Фенол (С ₆ Н ₅ ОН)	0,26 (1,0)	FGM- 2001	от 0 до 5	от 0 до 0,2 включ.	±15	- 15
				св. 0,2 до 5	-	±15
Фосфин (РН3)	0,07 (0,1)	FGM-	от 0 до 1	от 0 до 0,1	±20	-
		2001	1	включ.		±20
				св. 0,1 до 1	±15	#20
Циклогексан	22 (80)	FGM-	от 0 до	от 0 до 20	±13	_
(C_6H_{12})		2001	100	включ.		±15
			0 50	св. 20 до 100	±20	113
Циклогексанон	7 (30)	FGM-	от 0 до 50	от 0 до 7	±20	_
$(C_6H_{10}O)$		2001		включ.		±20
				св. 7 до 50	±15	+20
Этанол (С2Н5ОН)	1045	FGM-	от 0 до	от 0 до 1000	±13	_
	(2000)	2002	1000	включ.	±15	-
Этилацетат	54 (200)	FGM-	от 0 до	от 0 до 50	±13	_
$(C_4H_8O_2)$		2001	100	включ.	_	±15
		P.C.V.		св. 50 до 100	±15	
		FGM-	от 0 до	от 0 до 50	113	
		2002	300	включ.		±15
				св. 50 до 300	±15	
Этилбензол (С8Н10)	34 (150)	FGM-	от 0 до	от 0 до 30	±13	_
		2001	100	ВКЛЮЧ.		±15
				св. 30 до 100	±15	-
		FGM-	от 0 до	от 0 до 30	113	
		2002	200	включ. св. 30 до 200	_	±15
	1.5(2)	ECM	0 70 70 10		±20	- 10
Этилена окись	1,5 (3)	FGM-	от 0 до 10	включ.	-20	
(C_2H_4O)		2001		св. 1,5 до 10	_	±20
	0.4(1.0)	ECM	0 = 0 = 5	от 0 до 0,4	±20	-
Этантиол (С2Н5SH),	0,4 (1,0)	FGM-	от 0 до 5	включ.	120	
этилмеркаптан		2001		включ. св. 0,4 до 5	_	±20
	1			Св. 0,4 до 3		

Примечания:

3) Не предназначены для контроля ПДК в воздухе рабочей зоны, только аварийные ситуации

¹⁾ Пределы допускаемой основной погрешности нормированы только для сред, содержащих один определяемый компонент. При наличии в анализируемой среде нескольких компонентов, к которым имеется чувствительность фотоионизационного детектора, газоанализаторы могут быть использованы только для оценки общей загазованности и контроля аварийных ситуаций.

²⁾ Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в единицах массовой концентрации, $M\Gamma/M^3$, в единицы объемной доли, $M\Pi H^{-1}$, выполнен для нормальных условий: температура 20 °C, атмосферное давление 101,3 кПа.

Таблица В.2 — Основные метрологические характеристики газоанализаторов стационарных фотоионизационных RAEGuard 2 PID модели FGM-2002 при контроле паров нефтепродуктов в воздухе

Определяемый компонент	ПДК р.з., мг/м ³	Диапазон измерений,	Участок диапа- зона измере-	Пределы допускаемой основной погрешности 1), %	
		MΓ/M ³	ний, в котором нормированы пределы до-пускаемой основной погрешности, мг/м ³	приведен- ной	относитель- ной
Пары бензина неэти-	100	от 0 до	От 0 до 100	±25	-
лированного		1000	Св. 100 до 1000	_	±25
Пары дизельного топ-	300	от 0 до	От 0 до 300	±25	-
лива		1000	Св. 300 до 1000	_	±25
Пары топлива для ре-	300	от 0 до	От 0 до 300	±25	-
активных двигателей		1000	Св. 300 до 1000	-	±25
Пары керосина	300	от 0 до	От 0 до 300	±25	-
Tapa raposina		1000	Св. 300 до 1000	-	±25
Пары сольвента	300	от 0 до	От 0 до 300	±25	-
тары сольвента		1000	Св. 300 до 1500		±25
Пары уайт-спирита	300	от 0 до	От 0 до 300	±25	-
Hapsi yani-ompata		1000	Св. 300 до 1000		±25

Примечание - диапазон показаний массовой концентрации для всех определяемых компонентов от 0 до 5000 мг/м 3 . Цена единицы младшего разряда (EMP) индикации определяемого компонента, массовая концентрация, 0,1 ... 1 мг/м 3