

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы газов и жидкостей АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, MCS, МГА, 7500, 7600, 5000, 5100

### Назначение средства измерений

Анализаторы газов и жидкостей АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, MCS, МГА, 7500, 7600, 5000, 5100 (далее - анализаторы) предназначены для непрерывного измерения объёмной доли или массовой концентрации от одного до десяти компонентов.

### Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов – лазерная спектromетрия высокого и сверхвысокого разрешения, основанная на способности измеряемых веществ поглощать излучение определённой длины волны.

Анализаторы являются стационарными автоматическими приборами непрерывного действия, измеряющие одновременно до десяти различных компонентов, каждый из которых может измеряться в разных диапазонах измерения.

Анализаторы могут быть использованы в составе газоаналитических систем, автоматических систем контроля вредных выбросов, систем контроля и систем управления технологическими процессами, противоаварийных систем или в качестве самостоятельного изделия.

Анализаторы включают одну или несколько термостабилизированных многоходовых измерительных кювет, лазерные источники излучения, приёмники, платы управления, сенсорный дисплей, трубную и электрическую разводку, источники бесперебойного питания, конвертеры сигналов, программно-логические контроллеры и прочие необходимые элементы.

Анализаторы могут иметь встроенную систему пробоподготовки, включающую побудители расхода, охладители пробы, фильтры, сепараторы, поглотители, мембранные осушители, электромагнитные клапаны, вентили регулировки расхода и прочие необходимые элементы.

Анализаторы, предназначенные для экологического мониторинга вредных загрязняющих выбросов в атмосферу и обеспечивают прямые инструментальные измерения. Реализованы следующие основные методы анализа: «горячий/влажный» - без отвода влаги и конденсата, «холодный/сухой» - с отводом конденсата, «с разбавлением» - проба разбавляется инертным газом или воздухом, «при пониженном давлении» - анализ осуществляется при пониженном давлении, а также другие методы анализа.

Анализаторы, предназначенные для контроля концентрации пожароопасных и токсичных веществ в сточных и оборотных водах имеют встроенную систему испарения.

Анализаторы, в зависимости от типа анализируемой газовой смеси, могут иметь трубную разводку из фторполимеров или нержавеющей стали, в том числе со специальными сульфидинертными покрытиями, титана и прочих химически стойких материалов.

Все анализаторы выпускаются в модульном исполнении и могут включать от одного до семи модулей одного из типов «Р», «R», «D». Модули предназначены для размещения в них комплектующих анализаторов, элементов систем пробоподготовки и прочих периферийных устройств.

Модули типа «Р» предназначены для монтажа на раме или креплению к плоской вертикальной поверхности. Изготавливаются из листовой стали. Материалы: нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, окрашенная сталь. Возможны вырезы под установку ЖК экранов, смотровых окон, фильтров, установку кабельных вводов, фитингов и прочих необходимых элементов. Данные модули в количестве от 1 до 4 собираются в единый анализатор.

Модули типа «R» предназначены для монтажа в стойки, шкафы и прочие конструкции на основе 19" монтажной системы по ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90. Изготавливаются из профильных элементов и листовой стали. Материалы: алюминиевые сплавы, окрашенная сталь. При компоновке в единую стойку или шкаф допускается установка до семи модулей.

Модули типа «D» предназначены для монтажа на раме или креплению к плоской вертикальной поверхности. Изготавливаются из готовых оболочек с типом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка». Материалы: нержавеющая сталь, алюминиевые сплавы. Возможны вырезы под установку ЖК экранов, смотровых окон, кнопок, установку кабельных вводов, фитингов и прочих необходимых элементов. Модули в количестве от одного до четырех собираются в единый анализатор.

Анализаторы моделей АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO поставляются в одном из типов модуля: «P», «R» и «D», со всеми типами комплектующих, они обеспечивают работу со всеми типами проб и обеспечивают одновременное или последовательное измерение от одного до восьми потоков.

Анализаторы MCS, МГА, 7500, 7600 поставляются в модуле типа «P» или «R», и предназначены для анализа одного или нескольких компонентов в технологических и выхлопных газах и обеспечивают одновременное или последовательное измерение от одного до четырёх потоков.

Анализаторы 5000, 5100 поставляются в модуле типа «P» или «D» и предназначены для анализа одного или нескольких компонентов в технологических газах и обеспечивают одновременное или последовательное измерение от одного до четырёх потоков.

Выходными сигналами анализатора в зависимости от поставляемой модификации, являются:

- показания ЖК-дисплея;
- унифицированные аналоговые токовые выходные сигналы от 0 (4) до 20 (24) мА;
- цифровые интерфейсы RS 232, RS-422/485, Ethernet, Modbus и аналоги;
- выходные сигналы типа «сухой» контакт.

Результаты измерений вне зависимости от диапазона измерений могут быть представлены в ppb ( $\text{млрд}^{-1}$ ), ppm ( $\text{млн}^{-1}$ ), % об. д., % м.д.,  $\text{мг/м}^3$ ,  $\text{мг/дм}^3$ ,  $\text{г/м}^3$  и т.д.

Компоновка модулей различного типа выполняется согласно требованиям заказчика и может варьироваться в зависимости от количества устанавливаемых модулей.

Внешний вид анализаторов, установленных в модули различного типа и места их пломбирования от несанкционированного доступа, представлены на рисунках 1 – 6.



Место пломбировки

Рисунок 1 – Внешний вид анализатора, установленного в модуле типа «Р» и схема пломбирования от несанкционированного доступа



Места пломбировки

Рисунок 2 – Внешний вид анализатора, установленного в двух модулях типа «Р» и схема пломбирования от несанкционированного доступа



Место пломбировки

Рисунок 3 – Внешний вид анализатора, установленного в модуле типа «R» и схема пломбирования от несанкционированного доступа



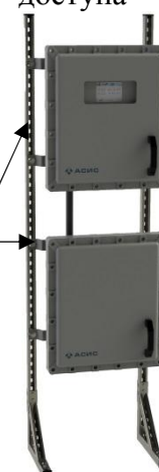
Место пломбировки

Рисунок 4 – Внешний вид анализатора, установленного в двух модулях типа «R» и схема пломбирования от несанкционированного доступа



Место пломбировки

Рисунок 5 – Внешний вид анализатора, установленного в модуле типа «D» и схема пломбирования от несанкционированного доступа



Места пломбировки

Рисунок 6 – Внешний вид анализатора, установленного в двух модулях типа «D» и схема пломбирования от несанкционированного доступа

### Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), обеспечивающие выполнение следующих основных функций:

- измерение содержания и пересчет концентраций определяемых компонентов;
- отображение результатов измерений на дисплее;
- формирование и передача результатов измерений по цифровым интерфейсам связи;
- индикация и контроль состояния анализатора;
- архивирование данных измерений анализатора.

Защита программного обеспечения соответствует уровню «Средний» по Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения анализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Идентификационные данные программного обеспечения газоанализаторов указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
	Встроенное ПО
Идентификационное наименование ПО	ASYS
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.2.0.1
Цифровой идентификатор ПО	6df6ef4e18e4557588ee8cbe2d002891
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений объемной доли анализируемых веществ и пределы допускаемой основной, приведенной к верхнему пределу измерений, погрешности анализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Диапазоны измерений объемной доли

Определяемый компонент	Диапазон измерения объемной доли компонента	Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности, %
1	2	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 0,71 мг/м <sup>3</sup> )	20
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,42 мг/м <sup>3</sup> )	20
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,54 мг/м <sup>3</sup> )	15
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7,08 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 14,2 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 21,2 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 35,4 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 70,8 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 142 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 212 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 354 мг/м <sup>3</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 708 мг/м <sup>3</sup> )	9

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1062 мг/м <sup>3</sup> )	8
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1416 мг/м <sup>3</sup> )	8
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2124 мг/м <sup>3</sup> )	8
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 3540 мг/м <sup>3</sup> )	5
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 7080 мг/м <sup>3</sup> )	5
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 14160 мг/м <sup>3</sup> )	5
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 21239 мг/м <sup>3</sup> )	5
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 28319 мг/м <sup>3</sup> )	4
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 35399 мг/м <sup>3</sup> )	4
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 70798 мг/м <sup>3</sup> )	4
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 15 % об. д. (от 0 до 106197 мг/м <sup>3</sup> )	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 141596 мг/м <sup>3</sup> )	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 25 % об. д. (от 0 до 176995 мг/м <sup>3</sup> )	2
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 212394 мг/м <sup>3</sup> )	2
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 283193 мг/м <sup>3</sup> )	2
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 353991 мг/м <sup>3</sup> )	2
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5,41 мг/м <sup>3</sup> )	20
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10,8 мг/м <sup>3</sup> )	20
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 21,7 мг/м <sup>3</sup> )	15
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 54,1 мг/м <sup>3</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 108 мг/м <sup>3</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 216 мг/м <sup>3</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 325 мг/м <sup>3</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 541 мг/м <sup>3</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1082 мг/м <sup>3</sup> )	9
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 5412 мг/м <sup>3</sup> )	5
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 10824 мг/м <sup>3</sup> )	5
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 21649 мг/м <sup>3</sup> )	4
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 32473 мг/м <sup>3</sup> )	4
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 54121 мг/м <sup>3</sup> )	4
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 108243 мг/м <sup>3</sup> )	4
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 216486 мг/м <sup>3</sup> )	3
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,41 мг/м <sup>3</sup> )	20
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,1 мг/м <sup>3</sup> )	20
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 24,1 мг/м <sup>3</sup> )	13
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 121 мг/м <sup>3</sup> )	12
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 241 мг/м <sup>3</sup> )	12
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 250 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 604 мг/м <sup>3</sup> )	11
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1207 мг/м <sup>3</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2414 мг/м <sup>3</sup> )	9
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12072 мг/м <sup>3</sup> )	5
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 24145 мг/м <sup>3</sup> )	5
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 1,25 % об. д. (от 0 до 30181 мг/м <sup>3</sup> )	5
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,42 мг/м <sup>3</sup> )	20

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,1 мг/м <sup>3</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 24,2 мг/м <sup>3</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 48,3 мг/м <sup>3</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 72,5 мг/м <sup>3</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 121 мг/м <sup>3</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 242 мг/м <sup>3</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 362 мг/м <sup>3</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 483 мг/м <sup>3</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 725 мг/м <sup>3</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1208 мг/м <sup>3</sup> )	10
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2416 мг/м <sup>3</sup> )	9
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3624 мг/м <sup>3</sup> )	8
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4832 мг/м <sup>3</sup> )	7
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7248 мг/м <sup>3</sup> )	7
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 12081 мг/м <sup>3</sup> )	5
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 24161 мг/м <sup>3</sup> )	5
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 48322 мг/м <sup>3</sup> )	4
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 72483 мг/м <sup>3</sup> )	4
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 96645 мг/м <sup>3</sup> )	4
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 120806 мг/м <sup>3</sup> )	4
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 241612 мг/м <sup>3</sup> )	4
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 0,75 мг/м <sup>3</sup> )	20
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,5 мг/м <sup>3</sup> )	20
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,74 мг/м <sup>3</sup> )	20
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7,49 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 22,5 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 37,5 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 74,9 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 112 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 225 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 374 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 749 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1498 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2247 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3745 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 7489 мг/м <sup>3</sup> )	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 14978 мг/м <sup>3</sup> )	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 22467 мг/м <sup>3</sup> )	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 29957 мг/м <sup>3</sup> )	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 37446 мг/м <sup>3</sup> )	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 74892 мг/м <sup>3</sup> )	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 15 % об. д. (от 0 до 112337 мг/м <sup>3</sup> )	5

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 149783 мг/м <sup>3</sup> )	5
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 224675 мг/м <sup>3</sup> )	5
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 299566 мг/м <sup>3</sup> )	5
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 374458 мг/м <sup>3</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 60 % об. д. (от 0 до 449350 мг/м <sup>3</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 0,84 мг/м <sup>3</sup> )	15
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,19 мг/м <sup>3</sup> )	12
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8,38 мг/м <sup>3</sup> )	12
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 41,9 мг/м <sup>3</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 83,8 мг/м <sup>3</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 419 мг/м <sup>3</sup> )	5
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 838 мг/м <sup>3</sup> )	5
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 1676 мг/м <sup>3</sup> )	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 2514 мг/м <sup>3</sup> )	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 4190 мг/м <sup>3</sup> )	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 8381 мг/м <sup>3</sup> )	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 16761 мг/м <sup>3</sup> )	3
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 25142 мг/м <sup>3</sup> )	2
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 33523 мг/м <sup>3</sup> )	2
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 41904 мг/м <sup>3</sup> )	2
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 100 % об. д. (от 0 до 83807 мг/м <sup>3</sup> )	2
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,07 мг/м <sup>3</sup> )	20
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,1 мг/м <sup>3</sup> )	20
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30,4 мг/м <sup>3</sup> )	15
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 60,7 мг/м <sup>3</sup> )	13
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 121 мг/м <sup>3</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 182 мг/м <sup>3</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 304 мг/м <sup>3</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 607 мг/м <sup>3</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 911 мг/м <sup>3</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1214 мг/м <sup>3</sup> )	11
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1822 мг/м <sup>3</sup> )	11
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3036 мг/м <sup>3</sup> )	10
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6072 мг/м <sup>3</sup> )	9
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9108 мг/м <sup>3</sup> )	8
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12144 мг/м <sup>3</sup> )	7
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18216 мг/м <sup>3</sup> )	7
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 30359 мг/м <sup>3</sup> )	5
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 60719 мг/м <sup>3</sup> )	5
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 121438 мг/м <sup>3</sup> )	4
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 182156 мг/м <sup>3</sup> )	4

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 242875 мг/м <sup>3</sup> )	4
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 303594 мг/м <sup>3</sup> )	4
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 607188 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,91 мг/м <sup>3</sup> )	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,83 мг/м <sup>3</sup> )	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9,56 мг/м <sup>3</sup> )	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 19,1 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 38,3 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 57,4 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 95,6 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 191 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 287 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 383 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 574 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 956 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1913 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2869 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3825 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5738 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 9563 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 19125 мг/м <sup>3</sup> )	5
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 38250 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 57375 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 76500 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 95625 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 191250 мг/м <sup>3</sup> )	3
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,66 мг/м <sup>3</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5,33 мг/м <sup>3</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 13,3 мг/м <sup>3</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 26,6 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 53,3 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 79,9 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 133 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 266 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 399 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 533 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 799 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1331 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2663 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5326 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7988 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 13314 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 26628 мг/м <sup>3</sup> )	5
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 53256 мг/м <sup>3</sup> )	4

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 79884 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 106512 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 133140 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 266280 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 532560 мг/м <sup>3</sup> )	3
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,83 мг/м <sup>3</sup> )	15
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,66 мг/м <sup>3</sup> )	15
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9,15 мг/м <sup>3</sup> )	14
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18,3 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 36,6 мг/м <sup>3</sup> )	10
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 54,9 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 91,5 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 183 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 274 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 366 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 549 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 915 мг/м <sup>3</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1830 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2744 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3659 мг/м <sup>3</sup> )	6
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5489 мг/м <sup>3</sup> )	5
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 9148 мг/м <sup>3</sup> )	5
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 18295 мг/м <sup>3</sup> )	5
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 36591 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 54886 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 73182 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 91477 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 182955 мг/м <sup>3</sup> )	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 365909 мг/м <sup>3</sup> )	3
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 548864 мг/м <sup>3</sup> )	2
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 731819 мг/м <sup>3</sup> )	2
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 914773 мг/м <sup>3</sup> )	2
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 100% об.д.(от 0 до 1829546 мг/м <sup>3</sup> )	2
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,66 мг/м <sup>3</sup> )	20
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9,15 мг/м <sup>3</sup> )	20
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18,3 мг/м <sup>3</sup> )	20
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 36,6 мг/м <sup>3</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 54,9 мг/м <sup>3</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 91,5 мг/м <sup>3</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 183 мг/м <sup>3</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 274 мг/м <sup>3</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 366 мг/м <sup>3</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 549 мг/м <sup>3</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 915 мг/м <sup>3</sup> )	10

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1830 мг/м <sup>3</sup> )	8
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2744 мг/м <sup>3</sup> )	8
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3659 мг/м <sup>3</sup> )	7
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5489 мг/м <sup>3</sup> )	7
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 9148 мг/м <sup>3</sup> )	6
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 18297 мг/м <sup>3</sup> )	5
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 36593 мг/м <sup>3</sup> )	5
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 54890 мг/м <sup>3</sup> )	4
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 73187 мг/м <sup>3</sup> )	4
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 91483 мг/м <sup>3</sup> )	4
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 182966 мг/м <sup>3</sup> )	4
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 365933 мг/м <sup>3</sup> )	3
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 548899 мг/м <sup>3</sup> )	2
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 731865 мг/м <sup>3</sup> )	2
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 914831 мг/м <sup>3</sup> )	2
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 100 % об. д. (от 0 до 1829663 мг/м <sup>3</sup> )	2
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,33 мг/м <sup>3</sup> )	20
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,66 мг/м <sup>3</sup> )	20
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,65 мг/м <sup>3</sup> )	20
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 13,3 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 26,6 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 39,9 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 66,5 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 133 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 266 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 399 мг/м <sup>3</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 665 мг/м <sup>3</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1330 мг/м <sup>3</sup> )	9
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1995 мг/м <sup>3</sup> )	8
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2661 мг/м <sup>3</sup> )	8
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3991 мг/м <sup>3</sup> )	8
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 6651 мг/м <sup>3</sup> )	5
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 13303 мг/м <sup>3</sup> )	5
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 26605 мг/м <sup>3</sup> )	4
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 39908 мг/м <sup>3</sup> )	4
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 53210 мг/м <sup>3</sup> )	4
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 66513 мг/м <sup>3</sup> )	3
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 133026 мг/м <sup>3</sup> )	2,5
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 15 % об. д. (от 0 до 199539 мг/м <sup>3</sup> )	2
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 266052 мг/м <sup>3</sup> )	2
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 21 % об. д. (от 0 до 279354 мг/м <sup>3</sup> )	2
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 25 % об. д. (от 0 до 332564 мг/м <sup>3</sup> )	1,5
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 399077 мг/м <sup>3</sup> )	1,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 532103 мг/м <sup>3</sup> )	1,5
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 665129 мг/м <sup>3</sup> )	1,5
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 100 % об. д. (от 0 до 1330258 мг/м <sup>3</sup> )	1
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 0,67 мг/м <sup>3</sup> )	20
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,33 мг/м <sup>3</sup> )	20
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,33 мг/м <sup>3</sup> )	15
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,67 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 13,3 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 33,3 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 66,7 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 133 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 333 мг/м <sup>3</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 667 мг/м <sup>3</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1334 мг/м <sup>3</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 3334 мг/м <sup>3</sup> )	5
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 6668 мг/м <sup>3</sup> )	5
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 13336 мг/м <sup>3</sup> )	4
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 20004 мг/м <sup>3</sup> )	4
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 26672 мг/м <sup>3</sup> )	4
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 33340 мг/м <sup>3</sup> )	4
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 66680 мг/м <sup>3</sup> )	4
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 133360 мг/м <sup>3</sup> )	3
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 200040 мг/м <sup>3</sup> )	2
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 266721 мг/м <sup>3</sup> )	2
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 333401 мг/м <sup>3</sup> )	2
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 100 % об. д. (от 0 до 666801 мг/м <sup>3</sup> )	2
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,33 мг/м <sup>3</sup> )	20
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,66 мг/м <sup>3</sup> )	20
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,66 мг/м <sup>3</sup> )	15
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 13,3 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 26,6 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 66,6 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 133 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 266 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 400 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 666 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1332 мг/м <sup>3</sup> )	9

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1998 мг/м <sup>3</sup> )	8
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2664 мг/м <sup>3</sup> )	7
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3996 мг/м <sup>3</sup> )	6
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 6660 мг/м <sup>3</sup> )	5
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 13319 мг/м <sup>3</sup> )	2
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> )	30
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> )	25
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> )	25
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 60 мг/м <sup>3</sup> )	25
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> )	24
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> )	22
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> )	22
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 400 мг/м <sup>3</sup> )	22
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 600 мг/м <sup>3</sup> )	20
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> )	20
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> )	18
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> )	18
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> )	18
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6000 мг/м <sup>3</sup> )	15
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> )	12
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 20000 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 40000 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 60000 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 80000 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> )	10
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 200000 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,25 мг/м <sup>3</sup> )	20
Оксид азота (NO)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,49 мг/м <sup>3</sup> )	20
Оксид азота (NO)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,24 мг/м <sup>3</sup> )	20
Оксид азота (NO)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,5 мг/м <sup>3</sup> )	15
Оксид азота (NO)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 25 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 37,4 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 62,4 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 125 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 187 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 249 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 374 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 624 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1247 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1871 мг/м <sup>3</sup> )	7
Оксид азота (NO)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2495 мг/м <sup>3</sup> )	6
Оксид азота (NO)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3742 мг/м <sup>3</sup> )	6
Оксид азота (NO)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 6237 мг/м <sup>3</sup> )	5
Оксид азота (NO)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 12474 мг/м <sup>3</sup> )	5

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Оксид азота (NO)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 24948 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид азота (NO)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 37422 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид азота (NO)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 49896 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид азота (NO)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 62369 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид азота (NO)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 124739 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид азота (NO)	от 0 до 15 % об. д. (от 0 до 187108 мг/м <sup>3</sup> )	3
Оксид азота (NO)	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 249478 мг/м <sup>3</sup> )	3
Оксид углерода (CO)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,16 мг/м <sup>3</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,33 мг/м <sup>3</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5,82 мг/м <sup>3</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 11,6 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 23,3 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 34,9 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 58,2 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 116 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 175 мг/м <sup>3</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 233 мг/м <sup>3</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 349 мг/м <sup>3</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 582 мг/м <sup>3</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1164 мг/м <sup>3</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1747 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид углерода (CO)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2329 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид углерода (CO)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3493 мг/м <sup>3</sup> )	8
Оксид углерода (CO)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 5822 мг/м <sup>3</sup> )	5
Оксид углерода (CO)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 11644 мг/м <sup>3</sup> )	5
Оксид углерода (CO)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 23288 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 34932 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 46576 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 58220 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 116441 мг/м <sup>3</sup> )	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 20 % об. д. (от 0 до 232882 мг/м <sup>3</sup> )	3
Оксид углерода (CO)	от 0 до 30 % об. д. (от 0 до 349322 мг/м <sup>3</sup> )	2
Оксид углерода (CO)	от 0 до 40 % об. д. (от 0 до 465763 мг/м <sup>3</sup> )	2
Оксид углерода (CO)	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 582204 мг/м <sup>3</sup> )	2
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> )	40
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,99 мг/м <sup>3</sup> )	30
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,5 мг/м <sup>3</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 25 мг/м <sup>3</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> )	20

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 74,9 мг/м <sup>3</sup> )	18
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 125 мг/м <sup>3</sup> )	18
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 250 мг/м <sup>3</sup> )	18
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 375 мг/м <sup>3</sup> )	16
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 499 мг/м <sup>3</sup> )	16
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 749 мг/м <sup>3</sup> )	16
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1249 мг/м <sup>3</sup> )	14
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2497 мг/м <sup>3</sup> )	12
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 10000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 24974 мг/м <sup>3</sup> )	10
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> )	14
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> )	13
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 60 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 90 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 450 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 600 мг/м <sup>3</sup> )	11
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 900 мг/м <sup>3</sup> )	11
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1500 мг/м <sup>3</sup> )	10
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2999 мг/м <sup>3</sup> )	9
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4499 мг/м <sup>3</sup> )	8
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5999 мг/м <sup>3</sup> )	7
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8998 мг/м <sup>3</sup> )	7
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 14997 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 29994 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 59987 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 89981 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9,17 мг/м <sup>3</sup> )	20
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18,3 мг/м <sup>3</sup> )	20
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 36,7 мг/м <sup>3</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 55 мг/м <sup>3</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 91,7 мг/м <sup>3</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 183 мг/м <sup>3</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 275 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 367 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 550 мг/м <sup>3</sup> )	12

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 917 мг/м <sup>3</sup> )	10
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1833 мг/м <sup>3</sup> )	9
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2750 мг/м <sup>3</sup> )	8
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3667 мг/м <sup>3</sup> )	7
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5500 мг/м <sup>3</sup> )	7
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 9166 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 18333 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 36666 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 54999 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 73332 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 91664 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 183329 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 25 % об. д. (от 0 до 458322 мг/м <sup>3</sup> )	2
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 916644 мг/м <sup>3</sup> )	2
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8,75 мг/м <sup>3</sup> )	14
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 17,5 мг/м <sup>3</sup> )	13
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 35 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 52,5 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 87,5 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 175 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 262 мг/м <sup>3</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 350 мг/м <sup>3</sup> )	11
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 525 мг/м <sup>3</sup> )	11
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 875 мг/м <sup>3</sup> )	10
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1749 мг/м <sup>3</sup> )	9
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2624 мг/м <sup>3</sup> )	8
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3499 мг/м <sup>3</sup> )	7
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5248 мг/м <sup>3</sup> )	7
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 8747 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 17493 мг/м <sup>3</sup> )	5
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 34986 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 52479 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 69973 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 87466 мг/м <sup>3</sup> )	4
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 174931 мг/м <sup>3</sup> )	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,42 мг/м <sup>3</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,83 мг/м <sup>3</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7,08 мг/м <sup>3</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 14,2 мг/м <sup>3</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 28,3 мг/м <sup>3</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 42,5 мг/м <sup>3</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 70,8 мг/м <sup>3</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 142 мг/м <sup>3</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 213 мг/м <sup>3</sup> )	10

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 283 мг/м <sup>3</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 425 мг/м <sup>3</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 708 мг/м <sup>3</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1417 мг/м <sup>3</sup> )	9
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 7084 мг/м <sup>3</sup> )	6
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 14168 мг/м <sup>3</sup> )	6
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 28337 мг/м <sup>3</sup> )	6
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 42505 мг/м <sup>3</sup> )	5
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 56673 мг/м <sup>3</sup> )	5
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 70841 мг/м <sup>3</sup> )	5
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 141683 мг/м <sup>3</sup> )	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 25 % об. д. (от 0 до 354207 мг/м <sup>3</sup> )	2
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 50 % об. д. (от 0 до 708414 мг/м <sup>3</sup> )	2
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 100 % об.д.(от 0 до 1416828мг/м <sup>3</sup> )	2
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,16 мг/м <sup>3</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,33 мг/м <sup>3</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15,8 мг/м <sup>3</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 31,6 мг/м <sup>3</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 63,3 мг/м <sup>3</sup> )	25
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 94,9 мг/м <sup>3</sup> )	25
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 158 мг/м <sup>3</sup> )	25
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 316 мг/м <sup>3</sup> )	20
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1582 мг/м <sup>3</sup> )	20
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3164 мг/м <sup>3</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,12 мг/м <sup>3</sup> )	30
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,25 мг/м <sup>3</sup> )	30
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5,62 мг/м <sup>3</sup> )	28
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 11,2 мг/м <sup>3</sup> )	25
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 22,5 мг/м <sup>3</sup> )	25
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 33,7 мг/м <sup>3</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 56,2 мг/м <sup>3</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 112 мг/м <sup>3</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 169 мг/м <sup>3</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 225 мг/м <sup>3</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 337 мг/м <sup>3</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 562 мг/м <sup>3</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1123 мг/м <sup>3</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 5617 мг/м <sup>3</sup> )	10
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 11235 мг/м <sup>3</sup> )	10
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,25 мг/м <sup>3</sup> )	30
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> )	30
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,24 мг/м <sup>3</sup> )	20
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,5 мг/м <sup>3</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 0,83 мг/м <sup>3</sup> )	30

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Фтороводород (HF)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,66 мг/м <sup>3</sup> )	30
Фтороводород (HF)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,16 мг/м <sup>3</sup> )	30
Фтороводород (HF)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8,32 мг/м <sup>3</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 16,6 мг/м <sup>3</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 25 мг/м <sup>3</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 41,6 мг/м <sup>3</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 83,2 мг/м <sup>3</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 125 мг/м <sup>3</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 166 мг/м <sup>3</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 250 мг/м <sup>3</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 416 мг/м <sup>3</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 832 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,24 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8,48 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 21,2 мг/м <sup>3</sup> )	28
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 42,4 мг/м <sup>3</sup> )	28
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 84,8 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 127 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 212 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 424 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 636 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 848 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1272 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2121 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4242 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6362 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8483 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12725 мг/м <sup>3</sup> )	20

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 21208 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 42415 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 84830 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 127245 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 169660 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 212075 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,06 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8,11 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20,3 мг/м <sup>3</sup> )	28
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 40,6 мг/м <sup>3</sup> )	28
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 81,2 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 122 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 203 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 406 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 609 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 811 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1217 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2029 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4057 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6086 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8115 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12172 мг/м <sup>3</sup> )	20

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 20287 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 40573 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 81147 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 121720 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 162294 мг/м <sup>3</sup> )	12
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 202867 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,52 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хлороводород (HCl)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,03 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хлороводород (HCl)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7,58 мг/м <sup>3</sup> )	30
Хлороводород (HCl)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15,2 мг/м <sup>3</sup> )	25
Хлороводород (HCl)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30,3 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 45,5 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 75,8 мг/м <sup>3</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 152 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 227 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 303 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 455 мг/м <sup>3</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 758 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1516 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2274 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3031 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4547 мг/м <sup>3</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7579 мг/м <sup>3</sup> )	9
Хлороводород (HCl)	от 0 до 10000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15157 мг/м <sup>3</sup> )	9
Хлороводород (HCl)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 75785 мг/м <sup>3</sup> )	9
Хлороводород (HCl)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 151571 мг/м <sup>3</sup> )	9
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,25 мг/м <sup>3</sup> )	20
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> )	20
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6,25 мг/м <sup>3</sup> )	20
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,5 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 25 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 37,5 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 62,5 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 125 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 188 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 250 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 375 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 625 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1250 мг/м <sup>3</sup> )	9

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1875 мг/м <sup>3</sup> )	8
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2500 мг/м <sup>3</sup> )	7
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3750 мг/м <sup>3</sup> )	7
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 6250 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 12500 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 25001 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 37501 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 50002 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 62502 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 125004 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,92 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3,83 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9,58 мг/м <sup>3</sup> )	14
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 19,2 мг/м <sup>3</sup> )	13
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 38,3 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 57,5 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 95,8 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 192 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 287 мг/м <sup>3</sup> )	9
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 383 мг/м <sup>3</sup> )	9
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 575 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 958 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1915 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2873 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3830 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5745 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 9576 мг/м <sup>3</sup> )	6
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5,83 мг/м <sup>3</sup> )	20
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 11,7 мг/м <sup>3</sup> )	20
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 23,3 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 35 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 58,3 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 117 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 175 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 233 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 350 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 583 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1166 мг/м <sup>3</sup> )	9
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1749 мг/м <sup>3</sup> )	8
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2332 мг/м <sup>3</sup> )	7
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3498 мг/м <sup>3</sup> )	7
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 5830 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 11661 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 23321 мг/м <sup>3</sup> )	4

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 34982 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 46643 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 58304 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 116607 мг/м <sup>3</sup> )	4
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 9,16 мг/м <sup>3</sup> )	20
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18,3 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 36,6 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 54,9 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 91,6 мг/м <sup>3</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 183 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 275 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 366 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 549 мг/м <sup>3</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 916 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1831 мг/м <sup>3</sup> )	10
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2747 мг/м <sup>3</sup> )	8
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3662 мг/м <sup>3</sup> )	8
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 3000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5494 мг/м <sup>3</sup> )	7
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 0,5 % об. д. (от 0 до 9156 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 1 % об. д. (от 0 до 18312 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 2 % об. д. (от 0 до 36624 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 3 % об. д. (от 0 до 54936 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 4 % об. д. (от 0 до 73248 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 5 % об. д. (от 0 до 91560 мг/м <sup>3</sup> )	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 10 % об. д. (от 0 до 183121 мг/м <sup>3</sup> )	5
Примечание:		
1. При заказе анализатора с верхним пределом диапазона измерения отличным от указанных в таблице 2, выбирают наименьший диапазон измерений, включающий это значение.		
2. Значения пределов диапазона показаний устанавливается на заводе-производителе согласно требований заказчика, с указанием в паспорте прибора, и могут быть изменены пользователем в процессе эксплуатации		

Диапазоны измерений массовой концентрации анализируемых веществ и пределы допускаемой основной, приведённой к верхнему пределу измерений погрешности анализаторов приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Диапазоны измерений массовой концентрации

Определяемый компонент	Диапазон измерения массовой концентрации компонента	Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности, %
1	2	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,82 млн <sup>-1</sup> )	20

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,24 млн <sup>-1</sup> )	15
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,06 млн <sup>-1</sup> )	15
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 14,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,2 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 28,3 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 42,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 56,5 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 70,6 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 141 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 212 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 282 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 424 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 706 млн <sup>-1</sup> )	10
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 989 млн <sup>-1</sup> )	9
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1130 млн <sup>-1</sup> )	8
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1412 млн <sup>-1</sup> )	8
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2825 млн <sup>-1</sup> )	6
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4237 млн <sup>-1</sup> )	6
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,57 % об. д.)	5
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,71 % об. д.)	5
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,41 % об. д.)	4
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,06 % об. д.)	4
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 14,12 % об. д.)	3
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	от 0 до 300000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 42,37 % об. д.)	2
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,62 млн <sup>-1</sup> )	20
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 9,24 млн <sup>-1</sup> )	20
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 18,5 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 27,7 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 37 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 46,2 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 92,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 185 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 277 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 462 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 924 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 1 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,41 млн <sup>-1</sup> )	20
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,07 млн <sup>-1</sup> )	20
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,14 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,28 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,4 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,6 млн <sup>-1</sup> )	15
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 20,7 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 41,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 82,8 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 124 млн <sup>-1</sup> )	10

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 207 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 414 млн <sup>-1</sup> )	10
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2071 млн <sup>-1</sup> )	7
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4142 млн <sup>-1</sup> )	6
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 20000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,83 % об. д.)	5
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	от 0 до 25000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,04 % об. д.)	5
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,07 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,14 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,21 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,28 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,4 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,6 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 20,7 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 41,4 млн <sup>-1</sup> )	20
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 82,8 млн <sup>-1</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 124 млн <sup>-1</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 207 млн <sup>-1</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 290 млн <sup>-1</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 331 млн <sup>-1</sup> )	12
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 414 млн <sup>-1</sup> )	11
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 828 млн <sup>-1</sup> )	9
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1242 млн <sup>-1</sup> )	8
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1656 млн <sup>-1</sup> )	8
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2069 млн <sup>-1</sup> )	7
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4139 млн <sup>-1</sup> )	6
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,07 % об. д.)	4
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 1 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,34 млн <sup>-1</sup> )	20
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,67 млн <sup>-1</sup> )	20
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,68 млн <sup>-1</sup> )	20
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 13,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 26,7 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 40,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 53,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 66,8 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 134 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 267 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 401 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 668 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1336 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2671 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4007 млн <sup>-1</sup> )	10
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,67 % об. д.)	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,34 % об. д.)	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 20000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,67 % об. д.)	8

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,68 % об. д.)	8
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 13,36 % об. д.)	5
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 300000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 40,07 % об. д.)	5
Вода (H <sub>2</sub> O)	от 0 до 500000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 66,78 % об. д.)	5
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 1 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> )	15
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 24 млн <sup>-1</sup> )	12
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 36,1 млн <sup>-1</sup> )	12
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 4 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 48,1 млн <sup>-1</sup> )	12
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 60,1 млн <sup>-1</sup> )	12
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 120 млн <sup>-1</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 240 млн <sup>-1</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 361 млн <sup>-1</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 481 млн <sup>-1</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 601 млн <sup>-1</sup> )	10
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1202 млн <sup>-1</sup> )	8
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2404 млн <sup>-1</sup> )	7
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3605 млн <sup>-1</sup> )	6
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 400 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4807 млн <sup>-1</sup> )	6
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,6 % об. д.)	5
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,96 % об. д.)	5
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,2 % об. д.)	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,4 % об. д.)	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,61 % об. д.)	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,81 % об. д.)	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,01 % об. д.)	4
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,02 % об. д.)	3
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 15000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 18,03 % об. д.)	3
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,49 млн <sup>-1</sup> )	20
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,82 млн <sup>-1</sup> )	20
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,65 млн <sup>-1</sup> )	20
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,29 млн <sup>-1</sup> )	15
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,94 млн <sup>-1</sup> )	15
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,59 млн <sup>-1</sup> )	14
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,23 млн <sup>-1</sup> )	13
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,5 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 24,7 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 32,9 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 49,4 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 82,4 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 115 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 132 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 165 млн <sup>-1</sup> )	12
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 329 млн <sup>-1</sup> )	11
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 494 млн <sup>-1</sup> )	10
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 659 млн <sup>-1</sup> )	10

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 823 млн <sup>-1</sup> )	9
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1647 млн <sup>-1</sup> )	8
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,82 % об. д.)	5
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,05 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,57 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,61 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,23 млн <sup>-1</sup> )	15
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,84 млн <sup>-1</sup> )	15
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,5 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15,7 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 20,9 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 26,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 52,3 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 78,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 105 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 157 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 261 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 366 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 418 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 523 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1046 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1569 млн <sup>-1</sup> )	6
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2092 млн <sup>-1</sup> )	6
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2614 млн <sup>-1</sup> )	5
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,52 % об. д.)	5
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,61 % об. д.)	4
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,23 % об. д.)	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 1 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,38 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,75 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,13 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,88 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,76 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,63 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,51 млн <sup>-1</sup> )	20
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 11,3 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 18,8 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 37,6 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 56,3 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 75,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 113 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 188 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 263 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 376 млн <sup>-1</sup> )	10

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 751 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1127 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1502 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1878 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3755 млн <sup>-1</sup> )	6
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,88 % об. д.)	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,76 % об. д.)	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 200000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,51 % об. д.)	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 300000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 11,27 % об. д.)	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 400000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15,02 % об. д.)	4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	от 0 до 500000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 18,78 % об. д.)	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,09 млн <sup>-1</sup> )	15
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,64 млн <sup>-1</sup> )	15
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 млн <sup>-1</sup> )	15
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,47 млн <sup>-1</sup> )	14
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,2 млн <sup>-1</sup> )	12
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,9 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,9 млн <sup>-1</sup> )	10
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 27,3 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 54,7 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 82 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 109 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 164 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 273 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 383 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 437 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 547 млн <sup>-1</sup> )	8
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1093 млн <sup>-1</sup> )	6
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1640 млн <sup>-1</sup> )	6
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2186 млн <sup>-1</sup> )	6
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2733 млн <sup>-1</sup> )	5
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,55 % об. д.)	5
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 % об. д.)	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,47 % об. д.)	4
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 300000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,4 % об. д.)	3
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	от 0 до 400000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,86 % об. д.)	2
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,09 млн <sup>-1</sup> )	20
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,64 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,47 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,2 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,9 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,4 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,9 млн <sup>-1</sup> )	15

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 27,3 млн <sup>-1</sup> )	15
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 54,7 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 82 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 109 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 164 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 273 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 383 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 437 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 547 млн <sup>-1</sup> )	10
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1093 млн <sup>-1</sup> )	8
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1640 млн <sup>-1</sup> )	8
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2186 млн <sup>-1</sup> )	7
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2733 млн <sup>-1</sup> )	6
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,55 % об. д.)	5
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 % об. д.)	4
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,47 % об. д.)	4
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	от 0 до 300000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,4 % об. д.)	3
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,5 млн <sup>-1</sup> )	20
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,26 млн <sup>-1</sup> )	20
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,76 млн <sup>-1</sup> )	20
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,52 млн <sup>-1</sup> )	15
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 11,3 млн <sup>-1</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> )	12
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 22,6 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 30,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 37,6 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 75,2 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 113 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 226 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 376 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 526 млн <sup>-1</sup> )	10
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 601 млн <sup>-1</sup> )	9
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 752 млн <sup>-1</sup> )	8
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1503 млн <sup>-1</sup> )	8
Кислород (O <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2255 млн <sup>-1</sup> )	6
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> )	20
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,5 млн <sup>-1</sup> )	15
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,5 млн <sup>-1</sup> )	12
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 22,5 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 45 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 60 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 75 млн <sup>-1</sup> )	10

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 225 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> )	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 450 млн <sup>-1</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 750 млн <sup>-1</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1050 млн <sup>-1</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1200 млн <sup>-1</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> )	8
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2999 млн <sup>-1</sup> )	6
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4499 млн <sup>-1</sup> )	5
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,6 % об. д.)	5
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,75 % об. д.)	5
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,5 % об. д.)	4
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,5 % об. д.)	4
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,75 млн <sup>-1</sup> )	20
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,51 млн <sup>-1</sup> )	15
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 11,3 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 22,5 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 37,5 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 75,1 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 113 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> )	12
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 225 млн <sup>-1</sup> )	11
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 375 млн <sup>-1</sup> )	11
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 526 млн <sup>-1</sup> )	10
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 601 млн <sup>-1</sup> )	10
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 751 млн <sup>-1</sup> )	10
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1502 млн <sup>-1</sup> )	8
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2252 млн <sup>-1</sup> )	7
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3003 млн <sup>-1</sup> )	6
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3754 млн <sup>-1</sup> )	6
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,75 % об. д.)	4
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,5 млн <sup>-1</sup> )	30
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> )	30
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,5 млн <sup>-1</sup> )	25
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> )	25
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> )	25
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> )	24
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 25 млн <sup>-1</sup> )	24
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> )	24
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 75 млн <sup>-1</sup> )	24
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> )	23
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> )	22

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 250 млн <sup>-1</sup> )	22
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 350 млн <sup>-1</sup> )	22
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 400 млн <sup>-1</sup> )	20
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> )	20
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> )	18
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> )	15
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> )	12
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2500 млн <sup>-1</sup> )	12
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,5 % об. д.)	10
Метилмеркаптан (CH <sub>3</sub> SH)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,5 % об. д.)	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,6 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид азота (NO)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,41 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид азота (NO)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,01 млн <sup>-1</sup> )	15
Оксид азота (NO)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,02 млн <sup>-1</sup> )	15
Оксид азота (NO)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> )	11
Оксид азота (NO)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16 млн <sup>-1</sup> )	11
Оксид азота (NO)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 24,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 32,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 40,1 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 80,2 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 120 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 160 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 241 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид азота (NO)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 401 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 561 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 641 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 802 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид азота (NO)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1603 млн <sup>-1</sup> )	6
Оксид азота (NO)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2405 млн <sup>-1</sup> )	6
Оксид азота (NO)	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3207 млн <sup>-1</sup> )	6
Оксид азота (NO)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4008 млн <sup>-1</sup> )	5
Оксид азота (NO)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,8 % об. д.)	5
Оксид азота (NO)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,01 % об. д.)	4
Оксид азота (NO)	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,02 % об. д.)	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,72 млн <sup>-1</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,58 млн <sup>-1</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,29 млн <sup>-1</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,59 млн <sup>-1</sup> )	15
Оксид углерода (CO)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,9 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 17,2 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 25,8 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 34,4 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 42,9 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 85,9 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид углерода (CO)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 129 млн <sup>-1</sup> )	10

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Оксид углерода (CO)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 172 млн <sup>-1</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 258 млн <sup>-1</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 429 млн <sup>-1</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 601 млн <sup>-1</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 687 млн <sup>-1</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 859 млн <sup>-1</sup> )	9
Оксид углерода (CO)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1718 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид углерода (CO)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2576 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид углерода (CO)	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3435 млн <sup>-1</sup> )	8
Оксид углерода (CO)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4294 млн <sup>-1</sup> )	6
Оксид углерода (CO)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,86 % об. д.)	5
Оксид углерода (CO)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,29 % об. д.)	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,59 % об. д.)	4
Оксид углерода (CO)	от 0 до 300000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 25,76 % об. д.)	2
Оксид углерода (CO)	от 0 до 500000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 42,94 % об. д.)	2
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,8 млн <sup>-1</sup> )	40
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,2 млн <sup>-1</sup> )	40
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> )	30
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,01 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,01 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> )	20
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 40 млн <sup>-1</sup> )	18
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 60,1 млн <sup>-1</sup> )	18
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 80,1 млн <sup>-1</sup> )	16
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 120 млн <sup>-1</sup> )	16
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> )	16
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 400 млн <sup>-1</sup> )	15

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2002 млн <sup>-1</sup> )	12
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4004 млн <sup>-1</sup> )	10
Оксид-сульфид углерода (COS)	от 0 до 25000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1 % об. д.)	10
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,67 млн <sup>-1</sup> )	20
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,33 млн <sup>-1</sup> )	15
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> )	14
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,67 млн <sup>-1</sup> )	14
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> )	13
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 13,3 млн <sup>-1</sup> )	13
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,7 млн <sup>-1</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 33,3 млн <sup>-1</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 66,7 млн <sup>-1</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 167 млн <sup>-1</sup> )	12
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 233 млн <sup>-1</sup> )	11
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 267 млн <sup>-1</sup> )	11
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 333 млн <sup>-1</sup> )	11
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 667 млн <sup>-1</sup> )	10
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> )	9
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1334 млн <sup>-1</sup> )	8
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1667 млн <sup>-1</sup> )	8
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3334 млн <sup>-1</sup> )	6
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,67 % об. д.)	5
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 млн <sup>-1</sup> )	20
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,45 млн <sup>-1</sup> )	20
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,18 млн <sup>-1</sup> )	20
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,9 млн <sup>-1</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,4 млн <sup>-1</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,8 млн <sup>-1</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 27,3 млн <sup>-1</sup> )	15
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 54,6 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 81,8 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 109 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 164 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 273 млн <sup>-1</sup> )	11
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 382 млн <sup>-1</sup> )	11
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 436 млн <sup>-1</sup> )	11
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 545 млн <sup>-1</sup> )	10
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1091 млн <sup>-1</sup> )	9
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1636 млн <sup>-1</sup> )	8
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2182 млн <sup>-1</sup> )	7

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2727 млн <sup>-1</sup> )	7
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,55 % об. д.)	5
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 % об. д.)	4
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,45 % об. д.)	4
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,86 млн <sup>-1</sup> )	15
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,72 млн <sup>-1</sup> )	14
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,57 млн <sup>-1</sup> )	14
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 11,4 млн <sup>-1</sup> )	13
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 17,2 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 22,9 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 28,6 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 57,2 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 85,8 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 114 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 172 млн <sup>-1</sup> )	12
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 286 млн <sup>-1</sup> )	11
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 400 млн <sup>-1</sup> )	11
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 457 млн <sup>-1</sup> )	11
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 572 млн <sup>-1</sup> )	10
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1143 млн <sup>-1</sup> )	8
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1715 млн <sup>-1</sup> )	8
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2287 млн <sup>-1</sup> )	7
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2858 млн <sup>-1</sup> )	7
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,57 % об. д.)	5
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,86 % об. д.)	4
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,72 % об. д.)	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,41 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,12 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,53 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,06 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,6 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 14,1 млн <sup>-1</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,2 млн <sup>-1</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 28,2 млн <sup>-1</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 35,3 млн <sup>-1</sup> )	15
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 70,6 млн <sup>-1</sup> )	12
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 106 млн <sup>-1</sup> )	12
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 141 млн <sup>-1</sup> )	12
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 212 млн <sup>-1</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 353 млн <sup>-1</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 494 млн <sup>-1</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 706 млн <sup>-1</sup> )	10
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1412 млн <sup>-1</sup> )	8
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3529 млн <sup>-1</sup> )	6
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,71 % об. д.)	5

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 20000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,41 % об. д.)	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 30000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,12 % об. д.)	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,53 % об. д.)	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,06 % об. д.)	4
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	от 0 до 250000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 17,65 % об. д.)	3
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 1 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,32 млн <sup>-1</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,63 млн <sup>-1</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,58 млн <sup>-1</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,16 млн <sup>-1</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,74 млн <sup>-1</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,32 млн <sup>-1</sup> )	30
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 9,48 млн <sup>-1</sup> )	25
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,6 млн <sup>-1</sup> )	25
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15,8 млн <sup>-1</sup> )	25
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 31,6 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 94,8 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 158 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 316 млн <sup>-1</sup> )	20
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 948 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,78 млн <sup>-1</sup> )	30
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,67 млн <sup>-1</sup> )	30
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,45 млн <sup>-1</sup> )	28
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,9 млн <sup>-1</sup> )	25
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 13,4 млн <sup>-1</sup> )	25
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 17,8 млн <sup>-1</sup> )	25
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 26,7 млн <sup>-1</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 35,6 млн <sup>-1</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 44,5 млн <sup>-1</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 89 млн <sup>-1</sup> )	22
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 134 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 178 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 267 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 445 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 623 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 890 млн <sup>-1</sup> )	20
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4450 млн <sup>-1</sup> )	10
Синильная кислота (HCN)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,89 % об. д.)	10
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,6 млн <sup>-1</sup> )	30
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,4 млн <sup>-1</sup> )	30
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,01 млн <sup>-1</sup> )	30
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,01 млн <sup>-1</sup> )	20
Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	от 0 до 13 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,4 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,4 млн <sup>-1</sup> )	30
Фтороводород (HF)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,61 млн <sup>-1</sup> )	30
Фтороводород (HF)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,01 млн <sup>-1</sup> )	30

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Фтороводород (HF)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 18 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 24 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 36,1 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 48,1 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 60,1 млн <sup>-1</sup> )	20
Фтороводород (HF)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 120 млн <sup>-1</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 180 млн <sup>-1</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 240 млн <sup>-1</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 361 млн <sup>-1</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 601 млн <sup>-1</sup> )	16
Фтороводород (HF)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 842 млн <sup>-1</sup> )	16
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,47 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,71 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,18 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,36 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,54 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,72 млн <sup>-1</sup> )	28
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,07 млн <sup>-1</sup> )	28
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 9,43 млн <sup>-1</sup> )	28
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 11,8 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 23,6 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 35,4 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 47,2 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 70,7 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 118 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 165 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 189 млн <sup>-1</sup> )	20

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 236 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 472 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 707 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 943 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R134a (1,1,1,2-тетрафторэтан, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1179 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,49 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,74 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,23 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,46 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,7 млн <sup>-1</sup> )	30
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,93 млн <sup>-1</sup> )	28
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,39 млн <sup>-1</sup> )	28
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 9,86 млн <sup>-1</sup> )	28
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,3 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 24,7 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 37 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 49,3 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 73,9 млн <sup>-1</sup> )	25
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 123 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 173 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 197 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 246 млн <sup>-1</sup> )	20

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 493 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 739 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 986 млн <sup>-1</sup> )	20
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1232 млн <sup>-1</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,32 млн <sup>-1</sup> )	30
Хлороводород (HCl)	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,98 млн <sup>-1</sup> )	30
Хлороводород (HCl)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3,3 млн <sup>-1</sup> )	30
Хлороводород (HCl)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 6,6 млн <sup>-1</sup> )	25
Хлороводород (HCl)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 9,9 млн <sup>-1</sup> )	25
Хлороводород (HCl)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 13,2 млн <sup>-1</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 19,8 млн <sup>-1</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 26,4 млн <sup>-1</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 33 млн <sup>-1</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 66 млн <sup>-1</sup> )	20
Хлороводород (HCl)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 99 млн <sup>-1</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 132 млн <sup>-1</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 198 млн <sup>-1</sup> )	15
Хлороводород (HCl)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 330 млн <sup>-1</sup> )	12
Хлороводород (HCl)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 462 млн <sup>-1</sup> )	12
Хлороводород (HCl)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 528 млн <sup>-1</sup> )	12
Хлороводород (HCl)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 660 млн <sup>-1</sup> )	12
Хлороводород (HCl)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1320 млн <sup>-1</sup> )	12
Хлороводород (HCl)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1979 млн <sup>-1</sup> )	12
Хлороводород (HCl)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3299 млн <sup>-1</sup> )	10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,66 % об. д.)	10
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1,6 млн <sup>-1</sup> )	20
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,4 млн <sup>-1</sup> )	20
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4 млн <sup>-1</sup> )	20
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8 млн <sup>-1</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16 млн <sup>-1</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 24 млн <sup>-1</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 32 млн <sup>-1</sup> )	15
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 40 млн <sup>-1</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 80 млн <sup>-1</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 120 млн <sup>-1</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 160 млн <sup>-1</sup> )	12
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 240 млн <sup>-1</sup> )	11
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 400 млн <sup>-1</sup> )	11
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 560 млн <sup>-1</sup> )	10
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 640 млн <sup>-1</sup> )	10

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 800 млн <sup>-1</sup> )	9
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1600 млн <sup>-1</sup> )	8
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2400 млн <sup>-1</sup> )	7
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3200 млн <sup>-1</sup> )	7
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4000 млн <sup>-1</sup> )	6
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,8 % об. д.)	5
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4 % об. д.)	4
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,61 млн <sup>-1</sup> )	15
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,22 млн <sup>-1</sup> )	14
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 7,83 млн <sup>-1</sup> )	13
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,4 млн <sup>-1</sup> )	13
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 15,7 млн <sup>-1</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 20,9 млн <sup>-1</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 26,1 млн <sup>-1</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 52,2 млн <sup>-1</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 78,3 млн <sup>-1</sup> )	12
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 104 млн <sup>-1</sup> )	9
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 157 млн <sup>-1</sup> )	9
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 261 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 366 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 418 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 522 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1044 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1566 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2089 млн <sup>-1</sup> )	6
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2611 млн <sup>-1</sup> )	6
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,29 млн <sup>-1</sup> )	20
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,58 млн <sup>-1</sup> )	20
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 12,9 млн <sup>-1</sup> )	15
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 17,2 млн <sup>-1</sup> )	15
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 25,7 млн <sup>-1</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 34,3 млн <sup>-1</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 42,9 млн <sup>-1</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 85,8 млн <sup>-1</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 129 млн <sup>-1</sup> )	12
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 172 млн <sup>-1</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 257 млн <sup>-1</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 429 млн <sup>-1</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 600 млн <sup>-1</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 686 млн <sup>-1</sup> )	10
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 858 млн <sup>-1</sup> )	9
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1715 млн <sup>-1</sup> )	8
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2573 млн <sup>-1</sup> )	7
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 4000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 3430 млн <sup>-1</sup> )	6
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4288 млн <sup>-1</sup> )	6

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,86 % об. д.)	5
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 4,29 % об. д.)	4
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,58 % об. д.)	4
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 5 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 млн <sup>-1</sup> )	20
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,46 млн <sup>-1</sup> )	20
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 8,19 млн <sup>-1</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 10,9 млн <sup>-1</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 16,4 млн <sup>-1</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 40 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 21,8 млн <sup>-1</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 50 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 27,3 млн <sup>-1</sup> )	15
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 54,6 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 150 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 81,9 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 109 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 164 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 500 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 273 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 700 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 382 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 800 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 437 млн <sup>-1</sup> )	12
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 1000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 546 млн <sup>-1</sup> )	10
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 2000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1092 млн <sup>-1</sup> )	9
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 3000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 1638 млн <sup>-1</sup> )	8
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 5000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2730 млн <sup>-1</sup> )	7
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 10000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 0,55 % об. д.)	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 50000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 2,73 % об. д.)	5
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	от 0 до 100000 мг/м <sup>3</sup> (от 0 до 5,46 % об. д.)	5

Примечание:

1. При заказе анализатора с верхним пределом диапазона измерения отличным от указанных в таблице 3, выбирают наименьший диапазон измерений, включающий это значение.

2. Значения пределов диапазона показаний устанавливается на заводе-производителе согласно требований заказчика, с указанием в паспорте прибора, и могут быть изменены пользователем в процессе эксплуатации

Основные технические характеристики и дополнительные метрологические характеристики газоанализаторов приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Основные технические характеристики и дополнительные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	110±20, 220±20
- частота переменного тока, Гц	60±1, 50±1
- напряжение постоянного тока, В (опционально)	24±4
Потребляемая мощность, Вт, не более	500

Продолжение таблицы 4

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: – модуль типа «Р» – модуль типа «R» – модуль типа «D»	1200×1200×1200 360×483×900 1000×800×800
Масса, кг, не более: – модуль типа «Р» – модуль типа «R» – модуль типа «D»	70 35 250
Степень защиты оболочки от проникновения пыли и воды по ГОСТ 14254-96: – модуль типа «Р» – модуль типа «R» – модуль типа «D»	IP 54 (IP65 – по заказу) IP 20 IP 66 (IP67 – по заказу)
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С  - относительная влажность (без конденсации влаги), %, не более  - атмосферное давление, кПа	от +5 до +40 (от -60 до +60 – по заказу)  95  от 84 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, ч	70000
Время прогрева газоанализаторов, мин, не более	60
Маркировка взрывозащиты: – модуль типа «Р» – модуль типа «R» – модуль типа «D»	1 Ex px IIC T4 Gb X 2 Ex pz IIC T4 Gc X 1 Ex d IIB T4 Gb X или 1 Ex d [ib] IIB T4 Gb X
Предел допускаемой вариации показаний, в долях от предела допускаемой основной погрешности	0,5

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность поставки газоанализаторов

Наименование	Обозначение	Количество
Анализаторы газов и жидкостей	АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, MCS, МГА, 7500, 7600, 5000, 5100	По заказу
Паспорт	265153-001-20248653 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	265153-001-20248653 РЭ	1 экз.
Методика поверки	265153-001-20248653 МП	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу 265153-001-20248653 МП «ГСИ. Анализаторы газов и жидкостей АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, MCS, МГА, 7500, 7600, 5000, 5100. Методика поверки», утверждённому АО «Центрохимсерт» 24.08.2018 г.

Основные средства поверки:

- Генератор газовых смесей ГГС модификаций ГГС-Р и ГГС-Т по ШДЕК.418319.009 ТУ – рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15);

- Генератор влажного воздуха HydroGen, модификации HydroGen 2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 32405-11), диапазон воспроизведения относительной влажности от 0 до 100 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности по относительной влажности  $\pm 0,5$  %, диапазон воспроизведения температуры от 0 до 60 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности по температуре  $\pm 0,1$  °С;

- Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 26379-10), диапазон измерений относительной влажности от 0 до 100 %, СКО случайной составляющей погрешности измерений относительной влажности не более 0,1 %;

- Государственные стандартные образцы – поверочные газовые смеси (ПГС-ГСО): ГСО №№ 10240-2013 (CO/N<sub>2</sub>), 10241-2013 (CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>), 10243-2013 (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>), 10245-2013 (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>/N<sub>2</sub>), 10247-2013 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>/N<sub>2</sub>), 10249-2013 (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>), 10251-2013 (CH<sub>3</sub>SH/N<sub>2</sub>), 10253-2013 (O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>), 10256-2013 (CH<sub>4</sub>/N<sub>2</sub>), 10259-2013 (H<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>), 10322-2013 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/N<sub>2</sub>), 10323-2013 (NO/N<sub>2</sub>), 10326-2013 (NH<sub>3</sub>/N<sub>2</sub>), 10328-2013 (H<sub>2</sub>S/N<sub>2</sub>), 10331-2013 (NO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>), 10337-2013 (CH<sub>3</sub>OH/N<sub>2</sub>), 10338-2013 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH/N<sub>2</sub>), 10342-2013 (SO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>), 10347-2013 (SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>), 10363-2013 (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>/N<sub>2</sub>), 10369-2013 (COS/N<sub>2</sub>), 10371-2013 (HCl/N<sub>2</sub>), 10375-2013 (HF/N<sub>2</sub>), 10376-2013 (HCN/N<sub>2</sub>), 10379-2013 (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>), 10382-2013 (N<sub>2</sub>O/N<sub>2</sub>), 10383-2013 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O/N<sub>2</sub>), 10385-2013 (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O/N<sub>2</sub>), 10530-2014 (H<sub>2</sub>O/воздух), 10545-2014 (H<sub>2</sub>CO/N<sub>2</sub>), 10548-2014 (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>4</sub>/воздух, Хладон R404a/воздух).

- Источники микропотоков газов и паров ИМ41-М-А2 по ШДЕК.418319.001-34, 1 разряд (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 15075-09);

- Азот газообразный по ГОСТ 9293-74, объемная доля азота 99,9999 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик анализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносят на свидетельство о поверке или в паспорт.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационной документации.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам газов и жидкостей АСИС ПРО, АSYS PRO, АСИС ЭКО, АSYS ECO, MCS, МГА, 7500, 7600, 5000, 5100.**

ГОСТ 13320-81 Анализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

ТУ 265153-001-20248653-2017 Анализаторы. Технические условия

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно Производственное Предприятие Аналитические Системы» (ООО «НПП АСИС»)

ИНН 7728387282

Адрес: 109089, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 19, помещ. 05, этаж 1

Тел./факс: +7 (495) 922-82-82

Web-сайт: [www.npp-asys.ru](http://www.npp-asys.ru)

E-mail: [info@npp-asys.ru](mailto:info@npp-asys.ru)

**Заявитель**

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

ИНН 7735157339

Адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 100

Тел./факс: +7 (495) 150-54-76

Web-сайт: [www.tehetalon.ru](http://www.tehetalon.ru)

E-mail: [tehetalon@bk.ru](mailto:tehetalon@bk.ru)

**Испытательный центр**

Акционерное общество «Головной центр стандартизации, метрологии и сертификации в химическом комплексе «Центрохимsert»

Адрес: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комн. 208

Тел./факс: +7 (499) 750-21-51

E-mail: [chemsert@yandex.ru](mailto:chemsert@yandex.ru)

Аттестат аккредитации АО «Центрохимsert» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30081-12 от 09.02.2018 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.