

26.51.53.110 Код продукции





# Газоанализаторы Бинар-XX-XXX-Б-X Газоанализаторы Бинар-XX-XXX-Г-X Газоанализаторы Бинар-XX-XXX-Н-X

Руководство по эксплуатации

ВТЛД.413215.001.01 РЭ с изм.1

г. Москва 2021г.

## Содержание

1.	Описание работы	3
2.	Эксплуатация газоанализатора.	16
	Техническое обслуживание	
4.	Хранение	22
	Транспортирование	
	Гарантия изготовителя	23
Пр	риложение А	26
	риложение Б	
Пр	риложение В	28
•	риложение Г	
•	риложение Д	

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия и обеспечения правильной эксплуатации газоанализаторовБинар-XX-XXX-X-X(в дальнейшем газоанализатор).

К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с улучшением технических и потребительских качеств, вследствие чего в руководстве по эксплуатации возможны незначительные расхождения с текстом, графическимматериаломнаизделие, невлияющие накачество, работоспособность, надежность и долговечность изделия.

### 1. Описание работы

#### 1.1 Назначение

Стационарные газоанализаторы предназначены для непрерывного автоматического контроля и измерения контролируемого газа в атмосфере и паров горючих жидкостей, в том числе и паров нефтепродуктов, в смеси с воздухом на газо- и нефтепроводах, арматуре газопроводов промышленного и бытового назначения, выдачи унифицированного сигнала 4-20мА опционно с НАRT протоколом, пропорционального измеренному значению контролируемого газа или RS-485 протокол ModBus, индикации контролируемого газа на цифровом индикаторном табло для модификаций Бинар-XX-X1X-X-X, для модификаций Бинар-XX-X1X-X-X наличие аккумуляторного блока питания для бесперебойной работы, выдачу управляющего сигнала типа «сухой контакт» для модификаций Бинар-XX-1XX-X-X.

Газоанализатор соответствуют требованиям ГОСТ 13320-81, ГОСТ52350.29.1-2010, ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011,ГОСТ IEC 60079-0-2014, ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0:2011), ТР ТС 012/2011, комплекта документации, технических условийТУ 26.51.53-003-11425056-2020

Газоанализатор выпускаются в модификациях в зависимости от набора составных частей и функций.

Бинар- $XX_1$ - $X_2X_3X_4$ - $X_5$ - $X_6$ , где

 $XX_1$  – указывается формула контролируемого газа в приложении Д, либо для исполнения с количеством одновременно контролируемых газов более одного указывается цифрами 02; или 03; или 04; формулы контролируемых газов по каналам, в этом случае указывается в паспорте;

 $X_2X_3X_4$  – обозначает модификацию газоанализатора по выполняемым функциям. Вместо  $X_2$  указывается обозначение:

- 1 при наличии управляющих сигналов типа «сухой контакт»;
- 0 отсутствии управляющих сигналов типа «сухой контакт».

Вместо Х<sub>3</sub> указывается обозначение:

- 1 при наличии индикатора;
- 0 при отсутствии индикатора;

Вместо Х<sub>4</sub> указывается обозначение:

- 1 при питании от встроенного аккумуляторного блока;
- 0 при питании от источника постоянного напряжения 12-32 В;

Вместо Х<sub>5</sub> указывается обозначение:

- Н корпус из нержавеющей стали;
- Б корпус из алюминия. Корпус состоит из одного отсека;
- Г- корпус из алюминия. Корпус состоит из двух отсеков.

Вместо Х<sub>6</sub> указывается обозначение:

- 0 без выходных сигналов;
- 1 выходной сигнал 4-20 мА опционно с HART протоколом;
- 2 RS-485 протокол ModBus.

Пример обозначения газоанализатора измерения оксида углерода не имеющего управляющего сигнала типа «сухой контакт» имеющий информационное табло и осуществляющий питание от сети 12-32 В, корпус выполнен из алюминия с одним отсеком. Выходной сигнал 4-20 мА: "Бинар-СО-010-Б-1"ТУ 26.51.53-003-11425056-2020.

Газоанализаторы могут выпускаться по отдельному заказу в исполнении с модулем беспроводной передачи данных по радиоканалу при маркировке добавляется слово «Беспроводной».

Газоанализаторы применяются во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок класса 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 в соответствии с маркировкой взрывозащиты 1Ex d [ia Ga] IIC T6 GbX или1Ex d [ia Ga] IIC T6...T4 Gb X, где возможно образование взрывоопасных смесей промышленного метана и других горючих газов категории IIAIIB IIC, группы T6, T5, T4, T3, T2, T1.

Принципы измерения, применяемые для контроля газов в газоанализаторах: электрохимический, оптический, полупроводниковый, термокаталитический, фотоионизационный

- 1.1 Технические характеристики
- 1.1.1 Газоанализаторы выпускаются в модификациях в зависимости от функционального исполнения и контролируемых газов (Приложение Д).

Для модификации с электрохимическими сенсорамиБинар-XX-000-X-1или Бинар-XX-010-X-1 только с ЖК индикатором унифицированный сигнал 4-20 мА выдается по токовой петле (потребитель тока) двухпроводное подключение. Возможно исполнение и с трехпроводным подключением (источник тока) или подключение по отдельному заказу четырехпроводному подключению с активным токовым выходом.

Для всех остальных модификаций унифицированный сигнал 4-20 мА выдается по трехпроводному соединению или по отдельному заказу .

- 1.1.2 Пределы допускаемой основной погрешности измерений и времени установления показаний, диапазон измерения контролируемого газа, пределы допускаемой основной погрешности должны быть не более указанных значений в приложении Д
- 1.2.3 Время непрерывной работы без корректирования (стабильность показаний), месяцев, не менее 6; допустимое отклонение выходного сигнала в область отрицательных значений(дрейф нуля) не более 0,4 мА (2,5 %НКПР) за 1 месяц (в нормальных условиях эксплуатации).
- 1.2.4 Коэффициент возврата при срабатывании сигнализации не менее 0,8.
  - 1.2.5 Время прогрева газоанализатора, мин., должно быть не более –
- с применением сенсора фотоионизационного, термокаталитического, инфракрасного, полупроводникового- 3;
  - с применением электрохимических сенсоров 10.
  - 1.2.6 Пределы допускаемой дополнительной погрешности в рабочих условиях в долях от основной погрешности:
    - на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды  $-\pm 0.2$ ;
    - на каждые 10 % изменения относительной влажности газовой смеси  $-\pm 0.2$ ;
    - 1.2.7 Количество разрядов цифрового табло: 4

Настраиваемый наименьший разряд индикации от 1 до 0,001.

Для модификации Бинар-ХХ-ХОХ-Х-Х, – индикация не предусмотрена.

- 1.2.8 Газоанализатор имеет:
- а) уровень и вид взрывозащиты для модификаций Бинар-XX-XX1-X-X 1Exd [ia Ga] IIC Т6 Gb X или для модификаций Бинар-XX-XX0-X-X - 1Ex d [ia Ga] IIC T6...T4 Gb X.
  - б) степень защиты оболочки от внешних влияний IP66/IP68по ГОСТ 14254-2015.

- в) климатическое исполнение О1 по ГОСТ 15150-69.
- 1.2.9 Газоанализатор обеспечивает:
- а) корректировку нулевых показаний;
- б) настройку чувствительности;
- в) регулировку порогов срабатывания сигнализации;
- г) непрерывный автоматический контроль объемной доли контролируемого газа в месте установки газоанализатора и для модификаций Бинар-XX-X1X-X-Хиндикацию текущих значений концентрации контролируемого газа, выдачи управляющего сигнала «сухой контакт» рассчитанного на коммутацию тока2А при напряжении до 30 В для модификации Бинар-XX-1XX-X, контроль разряда, включение сигнализации о разряде и отключение разряженной аккумуляторной батареи для модификации Бинар-XX-XX1-X-X;
- д) формирование и выдачуунифицированного сигнала (4-20 мA) об объемной доле контролируемого газа или RS-485 протокол ModBus;
- ж)для модификации газоанализатора с аккумуляторной батареей контроль уровня заряда аккумулятора;
- з) по запросу функцию «черного ящика», фиксирующего текущие значения объемной доли контролируемого газа, температуры, календарного времени
  - и) регулировку диапазона порогов срабатывания от 10% до 95% диапазона измерений.
  - 1.2.10 Газоанализатор имеет следующие показатели надежности по ГОСТ 27.003-90:
  - средняя наработка на отказ не менее:
  - с ИК сенсором 100 000 ч.
  - с ТК, ЭХ, ФИ, ПП сенсорами 35000 ч.
  - модификация газоанализатора Бинар -XX-XXX-B-X 15000 ч.
  - б) установленная безотказная наработка не менее:
  - 17500 ч для газоанализаторов с ИК сенсором.
    - средний срок службы, лет, не менее 15;
    - среднее время восстановления работоспособного состояния, 4, не более -0.6;
    - средний срок сохранности до введения в эксплуатацию, год, не менее -1.
    - 1.2.11 Напряжение питания газоанализатора от сети постоянного тока в диапазоне 12-32 В, Потребляемая мощность газоанализаторов:
    - -в режиме измерения— не более 1,0 Вт;
    - в режиме сигнализации (срабатывания реле) дополнительно не более 0,5 Вт;
    - в режиме включения подогрева для арктического исполнения -дополнительно не более 2,5 Bt;
    - для модификации с беспроводной связью дополнительно не более 1 Вт.
      - 1.2.12 Газоанализатор соответствует требованиям технических условий

ТУ 26.51.53-003-11425056-2020в условиях эксплуатации, приведенных в таблице 1.

- 1.2.13 Габаритные размеры газоанализатора не более 185мм х 145мм х 135мм.
- 1.2.14 Масса газоанализатора не более 2,5 кг из алюминия и 3,5 кг из нержавеющей стали.
- 1.2.15 Критерием отказа считается прекращение выполнения газоанализатором функций контроля объемной доли контролируемого газа, выдачи управляющих сигналов «сухие контакты» для модификации Бинар-ХХ-1ХХ-Х-Х, выход основной погрешности измерениягазоанализатора за допустимые значения и не поддающийся настройке, прекращение передачи унифицированного сигнала в линию связи.

Показатели надежности обеспечиваются при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в технической документации.

Таблица 1

Влияющий фактор	Норма
1 Температура окружающей среды, °C	Бинар-XX-XX1-X-X от минус 40 до плюс 80 (класс-Т6) Бинар- XX-XX0-X-X от минус 40* до плюс 95 (класс-Т5), Бинар-XX- XX0-X-X от минус 40* до плюс 125 (класс-Т4) Бинар-XX-XX0-X-X, от минус 40* до плюс 80
2 Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	от 87,8 до 119,7 (660-900)
ЗОтносительная влажность, %, при температуре 35 °C	до 95

<sup>\*</sup> по отдельному заказу - арктическое исполнение от минус 70 °C

- 1.3 Комплект поставки:
- а) газоанализатор Бинар-ХХ-ХХХ-Х-Х,- 1 шт.;
- б) носитель с программным обеспечением 1экз. на поставку
- в) руководство по эксплуатации ВТЛД.413415.001.01РЭ— 1экз. на поставку
- г) методика поверкиВТЛД.413415.001 МП– 1экз. на поставку
- д) паспорт ВТЛД.413415.001.01 ПС 1 экз.
- е) потребительская упаковка 1 шт.
- ж) насадка для подачи газа -1 шт. на поставку.
- з) козырек защиты от погодных условий по отдельному заказу;
- и) комплект для монтажа на трубу по отдельному заказу;
- к) комплект для монтажа в воздуховоде по отдельному заказу;
- л) кабельный ввод по отдельному заказу;
- м) магнитный ключ -по отдельному заказу

### 1.4 Устройство и принцип работы

### 1.4.1 На рисунке 1 представлены газоанализаторы



Рисунок 1. Газоанализатор Бинар-ХХ-ХХХ-Б-Х





Рисунок 1.2 Газоанализатор Бинар-ХХ-ХХХ-Г-Х



Рисунок 1.3 Газоанализатор Бинар-ХХ-ХХХ-Г-Х

Блок процессора является основным узлом управления работыгазоанализатора. Общий вид блока процессора представлен на рисунках4, 5. Для модификации с электрохимическими

сенсорами Бинар-XX-000-X-1 илиБинар-XX-010-X-1 только с ЖК индикаторомгазоанализатор работает по токовой петле(двухпроводное подключение) в пассивном режиме, по трехпроводному подключению, все остальные модификации с термокаталитическим, оптическим, фотоионизационным, полупроводниковым сенсором работают только в режиме трехпроводного или четырехпроводного (по отдельному заказу) подключения выходной сигнал 4-20 мА. Блок процессора обеспечивает запрос данных с датчика в сборе, и формирование выходного сигнала 4-20 мА, RS 485, для соответствующих модификаций, управлением работой аккумулятора, блоком индикации. Блок процессора опционноимеет часы реального времени и память для хранения данных включающих в себя: календарное время, данные о превышении порогов срабатывания сигнализации.

Блок процессора контролирует напряжение питания, автоматический переход с сетевого питания на питание от встроенного аккумуляторного блока, а после появления сетевого питания, перевод блока аккумулятора в режим подзаряда.

Для модификаций Бинар-XX-010-X-X.Блок процессора управляет4-х символьным LED индикатор, или опционально OLEDиндикатором или с ЖК индикатором.

Статусы работы светодиодов и значений токовой петле в таблице

Режим работы	Значение тока	Светодиод П	Светодиод БП
Нормальный режим работы питание от сети 12-32В/ питание от аккумулятора	4-20мА соответствующее измеренному значению	Не горит	Горит зеленым
Достижение значения концентрации первого порога	4-20 мА соответствующее измеренному значению	Горит желтым	Горит зеленым
Достижение значения концентрации второго порога	4-20 мА соответствующее измеренному значению	Горит красным	Горит зеленым
Переход аккумулятора в режим подзаряда			Горит желтым
Сервисный режим Двухпроводное подключение Трехпроводное или четырехпроводное подключение	3,7-3,9 мА 3,5 мА	Горит желтым	Горит зеленым
Уход значений ниже ноля При соответствующих настройках	3,7-4,0 мА	Не горит	Горит зеленым
Нет связи с сенсором Двухпроводное подключение Трехпроводное или четырехпроводное подключение	3,7-3,9 мА 2 мА	Горит желтым	Горит зеленым

На блоке процессора расположены магнитные датчикимаркированные на передней панели как Магнитный ключ, поставляемый в комплекте с газоанализатором, позволяет не вскрывая корпус корректировать чувствительность и нулевые значения газоанализатора.

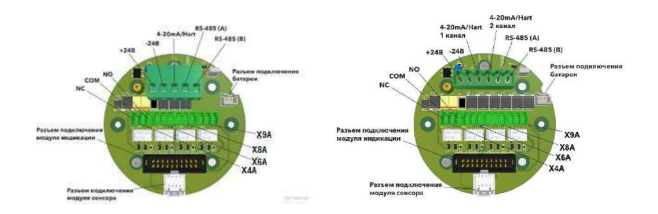


Рисунок 3. Общий вид модуля коммутации вид сверху для одно- и двухканального исполнения для трехпроводного подключения

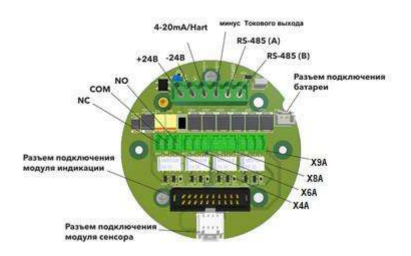


Рисунок 3.1 Общий вид модуля коммутации вид сверху для одно- и двухканального исполнения для четырехпроводного подключения



Рисунок 4. Общий вид блок процессора вид сверху для исполнения с LEDи OLEDиндикатором.



Рисунок 5. Общий вид блок процессора вид снизу

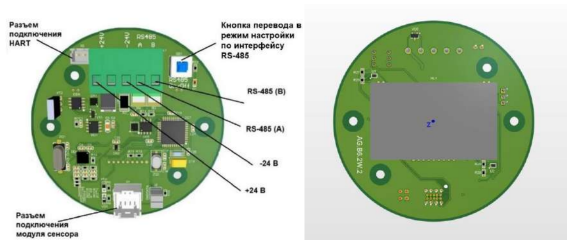


Рисунок 4.1 Общий вид блок процессора для исполнения с ЖК индикатором для двухпроводного подключения, с пассивным токовым выходом.

Блок коммутации обеспечивает преобразования входного напряжения 24 В постоянного тока в необходимые напряжения 5 В, 3,3 В для питания электроники на плате, и питание датчика в сборе Для модификаций Бинар-XX-XX1-X-X имеющего в составе блок аккумулятора,

аккумулятор подключается к соответствующему разъему, для бесперебойной работы в случае обрыва линии питания, в течении не менее 4-х часов будет осуществляться контроль газовой обстановки в месте установки газоанализатора и запись данных в «черный ящик» установленный опционально.

Назначение контактов реле блока коммутации представлено в таблице 3.

Таблица 3

Разъем	Пороги	нормально разомкнутые	нормально замкнутые
X4A	1-й порог	1,2	2,3
X6A	2-й порог	1,2	2,3
X8A	Неисправность	1,2	2,3
X9A	3-й порог	1,2	2,3

Разъем X3 служит для соединения блокакоммутации с блоком процессора, по которому производится питание блока процессора и цифровой обмен данными с «интеллектуальным сенсором».

Датчик в сборе является «интеллектуальным датчиком», подключается к разъему блока коммутацииХ4 (для модификации двухпроводного подключения с ЖК индикатором Х7). С блока коммутации на датчик в сборе поступает питание 3,3 В, датчик в сборе обменивается данными с блоком процессора. Данные включают в себя тип сенсора, диапазон измерения, калибровочные данные («ноль», чувствительность), корректировочные коэффициенты, пороги срабатывания, единицы измеренияи прочая служебная информация.

Данная архитектура позволяет облегчить и упростить обслуживание газоанализаторов. Каждый блок является законченным устройством, основным блоком является блок процессора, к которому подключаются периферийные устройства: индикатор, датчик, обмен между которыми осуществляется по цифровому интерфейсу.

Коммутационная плата имеет защиту от переполюсовки и перенапряжения.

В арктическом исполнении газоанализатора имеется блок элементов для подогрева камеры сенсора, при температуре -20 градусов Цельсия происходит коммутация блока элементов.

В комплект поставки входит программное обеспечение для работы с «интеллектуальным датчиком», работа с ПО описана на диске поставляемым в комплекте.

1.4.2 Принцип действия схемы контроля концентраций кислорода и токсичных газов основан на электрохимическом принципе измеренияили фотоионизационного сенсора, сенсор преобразует значение концентрации соответствующего газа в атмосфере в электрический сигнал, сила тока или напряжение которого пропорциональны величине концентрации

Принцип действия контроля метана, горючих газов, топлива основан на изменении сопротивления термокаталитического, полупроводниковогоили фотоионизационного, оптического сенсора в зависимости от контролируемого газа и диапазона измерения.

Работа газоанализатора предусматривает:

- анализ исправности прибора;
- обработку данных, полученных от датчика;
- отображение показаний на индикаторе для соответствующей модификации;
- сравнение текущего значения измеряемого параметра с заданным пороговым значением, при превышении которого происходит выдачу управляющих сигналов для соответствующей модификации;
- формирование унифицированного сигнал 4-20 мАопционно НАКТпротокол или формирование и посылку пакета данных по RS-485 в линию связи.

Питание газоанализатора осуществляется от источника питания постоянного тока от 12 до 32 В.

1.4.3 Схема внешних электрических соединений представлена на рисунке 6, 7.

При двухпроводной схеме подключения информационный сигнал 4-20 мА передается по токовой петле. На контакты блока коммутацииобозначенные на плате +24 В -24 В подается питание 12-32 В.

При подключении газоанализатора по трехпроводной схеме, на контакты платы коммутации плюс 24 В постоянного тока токовый выход маркирован на плате 4-20мA, для модификации Бинар-02-XXX-X-X маркирован на плате 4-20мА-1, 4-20мА-2

Газоанализатор имеет выход RS 485 через разъем маркированный на плате A, B.

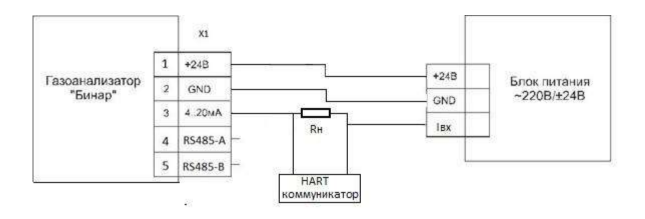


Рисунок 6. Схема подключения по 3-х проводной линиидля модификации Бинар XX-XXX-X-X.

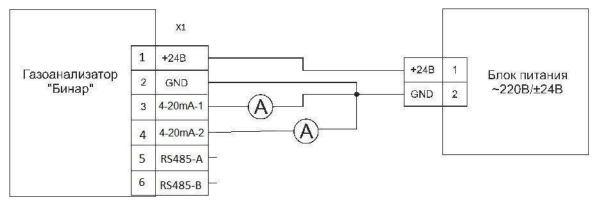


Рисунок 6.1. Схема подключения по 3-х проводной линиидля модификации Бинар 02-XXX-X-X.

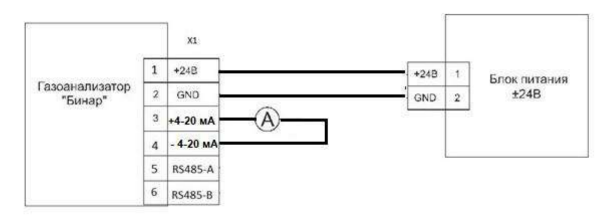


Рисунок 6.2 Схема подключения по 4-х проводной линиидля модификации

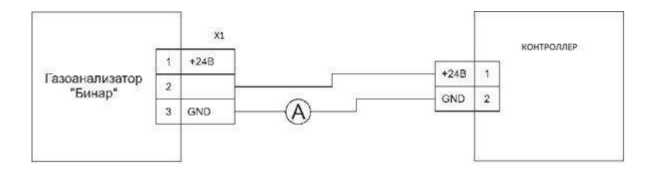


Рисунок 7. Схема подключения модификации с ЖК индикатором по 2-х проводной линии с пассивной токовой петлей.

- 1.4.4 Средства измерения необходимые для регулировки и поверки газоанализаторауказаны в методике поверки «Газоанализаторы Бинар XX-XXX-X-X. Методика поверки».
- 1.5 Маркировка и пломбирование
- 1.5.1 На газоанализаторе выполняется маркирование следующего содержания:
- товарный знак предприятия-изготовителя;

- условное наименование изделия (Бинар-ХХ-ХХХ-Х-Х);
- климатическое исполнение О1
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- месяц и год выпуска;
- химическую формулу контролируемого газа;
- вид взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-0-2014;
- степень защиты от внешних влияний (IP66/IP68) по ГОСТ 14254-2015;
- номинальное напряжение питания;
- обозначение технических условий;
- единый знак EAC обращения продукции на рынке государств членов Таможенного Союза:
  - специальный знак Ех взрывобезопасности согласно ТР ТС 012/2011;
  - номер сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011.
- знак утверждения типа средств измерительной техники (допускается наносить в эксплуатационной документации).
  - надпись: "Предупреждение открывать, отключив от сети!".

Маркировка должна сохраняться на протяжении всего срока эксплуатации.

- 1.6 Упаковка
- 1.6.1 Перед упаковкой в транспортную тару газоанализатор и инструмент подвергают противокоррозионной защите в соответствии с ГОСТ 9.014-78 для условий хранения не ниже группы 1(Л) ГОСТ 15150-69. Принадлежности, техническая и сопроводительная документация упакованы в деревянный ящик типа III-2, изготавливаемый по ГОСТ 2991-85, с массой брутто не более 45 кг.
- 1.6.2 Комплект эксплуатационной и товаросопроводительной документации упакован в соответствии с требованиями ГОСТ 23170-78.

## 2. Эксплуатация газоанализатора.

- 2.1 Подготовка к эксплуатации.
- 2.1.1 При поступлении газоанализатора с предприятия изготовителя внешним осмотром убедиться в целостности упаковки, отсутствии механических повреждений; открыть упаковку, проверить комплектность, сверить заводской номер газоанализатора с номером, указанным в паспорте. Убедиться в целости корпуса газоанализатора. Установка нуля проводится при пуске и далее при отклонении показаний от нуля на величину, превышающую пределыосновной погрешности. Перед вводом в эксплуатацию, и после хранения газоанализатора более трех

месяцев, газоанализатор проверить на работоспособность по п. 2.2.2.

- 2.2 Использование по назначению
- 2.2.1 Газоанализаторы в зависимости от контролируемого газа предназначены для измерения объемной доли метана, горючих газов, кислорода, токсичных газов. Если во время работы содержание метана, горючих газов или токсичных газов превысило допустимые значения установленого порога срабатывания сигнализации, а кислорода упало ниже допустимого уровня, персонал обязан покинуть зону загазованности.

Настройка нуля проводится при пуске и далее при отклонении показаний от нуля на величину, превышающую пределы основной погрешности.

#### 2.2.2Проверка газоанализатора.

Подключить газоанализатор к питанию 24 В, на индикаторе загорятся сегменты, унифицированный токовый выходной сигнал будет соответствовать показаниям на индикаторах.

После окончания прогрева подать соответствующую ПГС контролируемого газа, например, Бинар-СН4-X1X-X-X метан с концентрацией более установленного порога срабатывания сигнализации на величину основной погрешности. Показания газоанализатора должны соответствовать концентрации ПГС с учетом основной погрешности и для соответствующих модификаций должна включиться сигнализация, выходной унифицированный сигнал должен соответствовать измеренному значению.

- 2.2.3 При эксплуатации оберегать газоанализатор от ударов, попадания воды и грязи в камеры датчиков. Установку производить так, чтобы камера датчика была направлена в низ.
- 2.2.4 Диагностика работы и состояния газоанализатора проводится при его подключении к питанию 24 В.
- 2.2.53АПРЕЩАЕТСЯ вскрывать корпус газоанализатора во взрывоопасных зонах без снятия напряжения.
- 2.2.6Газоанализатор устанавливается в положении датчиком вниз (с учетом возможности последующего обслуживания) в местах наиболее вероятного появления контролируемых газов и крепятся к стене или другой плоской поверхности винтами или шурупами через отверстия в корпусе.
- 2.2.7 Прибор устанавливают в контролируемом помещении и укрепляют вблизи зоны возможного выбросов газа. Высота установки прибора зависит от физических свойств газов. Поскольку газы, более тяжёлые, чем воздух будут скапливаться в нижней части помещения, то датчики устанавливают на высоте 30-50 см от пола. Более лёгкие газы (например, H<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> и др.) будут подниматься в верхнюю часть помещения и датчики надо ставить в верхней части помещения. Для газов, имеющих плотность близкую к воздуху (например, CO2), место расположения определяется особенностью движения воздуха в контролируемом объеме.

Располагать газоанализатор необходимо так, чтобы осуществлять легкий доступ для ремонта и проверки его работоспособности.

- 2.3 Настройка газоанализатора.
- 2.3.1 Настройка газоанализатора.

Режим настройки предназначен для задания начальных параметров при работе газоанализатора.

Описание работы с программой для настройки газоанализатора находится весте с программным обеспечением (ПО)поставляемым в комплекте с газоанализатором.

Параметры датчика, которые возможно корректировать:

- корректировка нулевых показаний;
- корректировка чувствительности;
- настройка порогов срабатывания сигнализации;
- снятие данных с «черного ящика»;
- настройка значения температуры включения обогрева для арктического исполнения;
- корректировка значения токового выхода;
- корректировка разрядности индикации;
- изменение адреса прибора при цифровой связи;
- корректировка шкалы измерения прибора;
- корректировка единиц измерения.

Для настройки необходимо:

- а) снять крышкугазоанализатора;
- б) подключить ПВЭМ к датчику через соответствующий разъемна блоке коммутации на котором указаны символы «А» и «В». Для модификации с ЖК индикатором подключения по двухпроводной схеме нажать кнопку SB1(перевести в режим ON), после настроек газоанализатора по интерфейсу RS-485 нажать повторно на кнопку SB1 перевести в режим OFF.

Внимание - при не отключении режима настройки газоанализатора, может возникнуть не возможность формирования значения токового выхода на уровне 4 мА;

для настройки нулевых показаний необходимо после прогрева и продувки датчика чистым воздухом или азотом если это допустимо принципом измерения, задать через программу, установленную на ПВЭМнулевые показаниясогласно описанию программы.

Настройка нуля проводится при пуске и далее при отклонении показаний от нуля на величину, превышающую пределы основной погрешности.

Так же возможна корректировка нулевых показаний через защитное стекло прибора с помощью магнитного ключа не вскрывая прибор. Для этого к индикатору в место

соответствующей маркировки 0 (левый верхний угол над цифровым индикатором) подносится магнитный ключ стороной маркированной красным цветом и на индикаторе (LED) появляется сообщение «CAL0», после чего магнитный ключ подносится к полю маркированному стороной ключа маркированной синим цветом. (правый нижний угол под индикатором), на индикаторе появляется «нулевое» значение.



Рисунок 8. Панели индикатора

Для исполнения газоанализаторов с OLED индикаторов, при вызова функции калибровка ноля манипуляции с магнитными ключами производятся такие же как и с LEDиндикатором, сообщениявыводимые на индикатор показаны на рисунке 8.1, рисунке 8.2

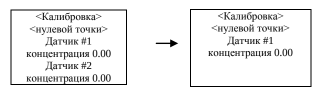


Рисунок 8.1 Меню при вызове калибровки ноля для модификаций с одним и двумя сенсорами

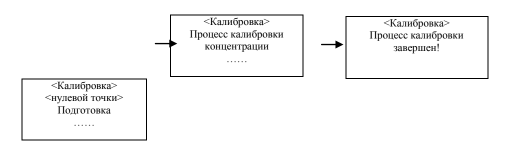


Рисунок 8.2 Меню при подтверждении калибровки ноля

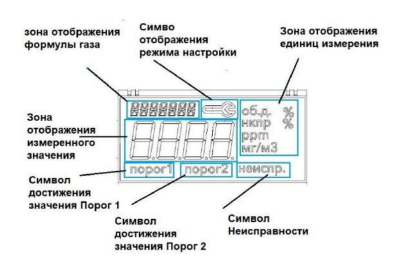


Рисунок 8.3 Символы экрана ЖК индикатора для модификации двухпроводного подключения

в) при корректировке порога срабатывания сигнализации, подключить ПВЭМ к датчику через соответствующий разъем на блоке коммутации, и произвести корректировку значений срабатывания сигнализации.

г) для корректировки чувствительности рекомендуетсяна датчикподать ПГС выбранная из диапазона 40-70 % диапазона измерения, для газоанализатора контроля кислорода для калибровки чувствительности можно использовать окружающий воздух, до установления показаний с расходом 200-500 мл/мин. Так же возможна корректировка чувствительности через защитное стекло прибора с помощью магнитного ключа не вскрывая прибор. Для этого к индикатору в место соответствующей маркировки  $\mathbf{v}^{S}$  (левый верхний угол над цифровым индикатором) подносится магнитный ключ стороной ключа маркированной синим цветоми на индикаторе появляется сообщение «CAL1», после чего магнитный ключ стороной ключа маркированной красным цветомподносится к полю маркированному «+/-» (правыйнижний угол под индикатором), на индикаторе появляется значение соответствующее последней калибровочной смеси и показания начинают изменятся в большую или меньшую сторону, для изменения направления значения убирают магнитный ключ и снова подносят к полю «+/-». после показанияизменяютсяв противоположную OT предыдущего направлению. установления на индикаторе числа соответствующего поданной ПГС подносят магнитный ключ стороной ключа маркированной синим цветом

Для исполнения с ОLEDиндикатором для вызова функции калибровка чувствительности в место соответствующей маркировки (левый верхний угол над цифровым индикатором) подносится магнитный ключ стороной ключа маркированной синим цветом и на индикаторе

<Калибровка> <чувствительности> Датчик #0 Конц: 97 ррм

Рисунок 8.3

Для модификаций с двумя сенсорами, при повторном поднесении магнитного ключ стороной ключа маркированной синим цветом и на индикаторе появляется сообщение показанное на рисунке 8.4

<Калибровка> <чувствительности> Датчик #1 Конц: 97 ррм

Рисунок 8.4

Изменение значения концентрации и сохранения параметров калибровки производится аналогичными манипуляциями как и для исполнения с LEDиндикатором

д) после корректировки нулевых показаний и чувствительности, проверить выходной сигнал.

Выходной сигнал высчитывается по формуле:

 $I_{\text{вых}}$ = (показания газоанализатора /значение конца шкалы)\*16+4.

После чего провести проверку, например, оксид углерода (CO) значение конца шкалы 2000, подаваемая  $\Pi\Gamma C$  660 млн<sup>-1</sup>, то значение выходного сигнала 9,28 мА.

2.4 Средства обеспечения взрывозащиты.

В приложении А приведен чертеж безопасности газоанализатора. Безопасность газоанализатора достигнута выполнением взрывобезопасных оболочек, и имеет маркировку1Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb или 1Ex d [ia Ga] IIC T6...T4 Gb.

Детали оболочек изготавливаются из материалов не опасных в отношении воспламенения газовой смеси искрами, образующимися при трении и соударении.

Уплотнения и соединения элементов конструкции должны обеспечивать степень защиты оболочки от внешних воздействий - IP66/IP68 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

Максимальная температура нагрева поверхности газоанализаторов в условиях эксплуатации не должна превышать допустимого значения для соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)

На корпусе должны быть предупредительные надписи и табличка с указанием маркировки взрывозащиты.

При настройке, испытаниях газоанализаторов, использовании сосудов с поверочными газовыми смесями (ПГС), сосудов под давлением, необходимо соблюдать требования безопасности.

К работе с газоанализатором должны допускаться лица, изучившие правила охраны труда на предприятии и ознакомившиеся с Руководством по Эксплуатации.

Специальные условия безопасного применения «Х». Знак X в маркировке взрывозащиты указывает на специальные условия безопасного применения, заключающиеся в следующем:

- в газоанализаторы Бинар-XX-XXX-H-X, Бинар-XX-XXX-Г-X, Бинар-XX-XXX-Б-X допускается устанавливать только Ex-кабельные вводы подгруппы IIC с видом взрывозащиты Exd, которые имеют действующий сертификат соответствия TP TC 012/2011, допускающий возможность применения во взрывоопасных зонах.

### 3. Техническое обслуживание

- 3.1 Меры безопасности
- 3.1.1 Работы по техническому обслуживанию, плановому текущему ремонту и устранению возможных неисправностей и отказов должен производиться только в помещениях с проточно вытяжной вентиляцией и контролем содержания взрывоопасных в атмосфере. Не разрешается сбрасывать ПГС в помещение.
- 3.1.2 Помещения, в которых проводятся работы с газоанализатором должны соответствовать "Правилам пожарной безопасности для промышленных предприятий", утвержденных управлением пожарной безопасности.
- 3.1.3 При использовании сосудов с чистым метаном или воздухом необходимо соблюдать требования безопасности ГОСТ 13320-81.
  - 3.2 Техническое обслуживание.
- 3.2.1 Обслуживаниегазоанализаторов должен проводиться в специализированных организациях в соответствии с РД 16407-89.
- 3.2.2 Виды ремонта, (технического обслуживания), возможные в условиях эксплуатации, приведены в приложении Б
- 3.2.3 Запрещается при обслуживании «интеллектуального датчика» заменять сенсор самостоятельно, без согласования с предприятием изготовителем.
- 3.2.4 После проведения технического обслуживания при замене сенсора, произвести корректировку нулевых показаний, чувствительности, и произвести проверку 2.2.2 настоящего руководства по эксплуатации.

## 4. Хранение

 $4.1\Gamma$ азоанализатор, комплекты сменных, запчастей, а также инструмента и принадлежностей хранить в складских запертых проветриваемых помещениях только в упакованном виде в таре или без тары при температуре от 5°C до 40 °C, относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C и отсутствии в воздухе

кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

### 5. Транспортирование

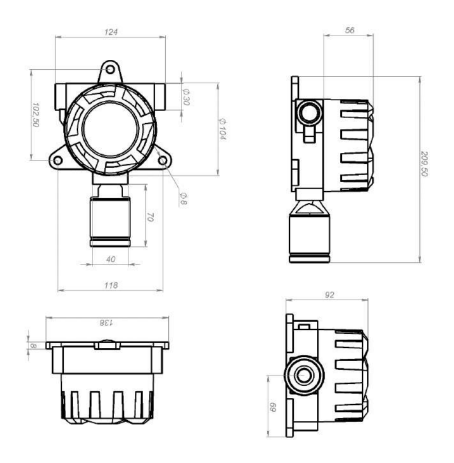
- 5.1 Газоанализаторы должны транспортироваться любым видом крытого транспорта, кроме морского, в условиях не ниже группы 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Размещение и крепление при транспортировании упакованных в ящиках 5 газоанализаторов должно осуществляться в соответствии с требованиями правил перевозок соответствующими видами транспорта.

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

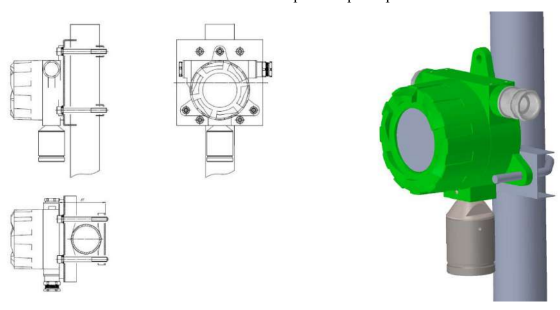
- 6.1 Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие газоанализатора требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими ТУ.
- 6.2 Установить срок бесплатного, при соблюдении условий эксплуатации, гарантийного обслуживания газоанализаторов: 36 месяцев, кроме сенсора и аккумуляторного блока.
- 6.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель должен гарантировать работоспособность газоанализатора и безвозмездное устранение всех дефектов в его работе при отсутствии внешних механических повреждений.
- 6.4 При отсутствии даты продажи и штампа торгового предприятия в гарантийном талоне гарантийный срок исчислять со дня выпуска газоанализатора предприятием-изготовителем.
- 6.5 Гарантийный и послегарантийный ремонт производить на предприятии изготовителе, а также в авторизованных сервисных центрах.

Адрес предприятия-изготовителя указывается в паспорте на газоанализатор.

## Установочные размеры и монтаж

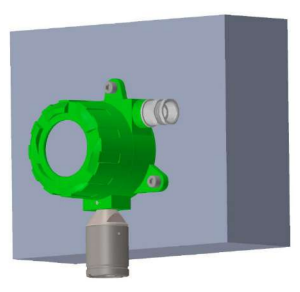


Монтажные и габаритные размеры



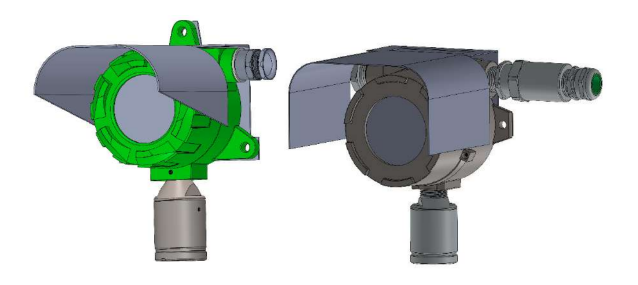
Внешний вид установки с пластиной газоанализатора на трубуВариант 1

Вешний вид установки на скобу газоанализатора на трубу Вариант 2.



Вид газоанализатора, установленного на стену

При установке газоанализатора на трубу используется комплект для монтажа на трубу (поставляется по отдельному заказу).

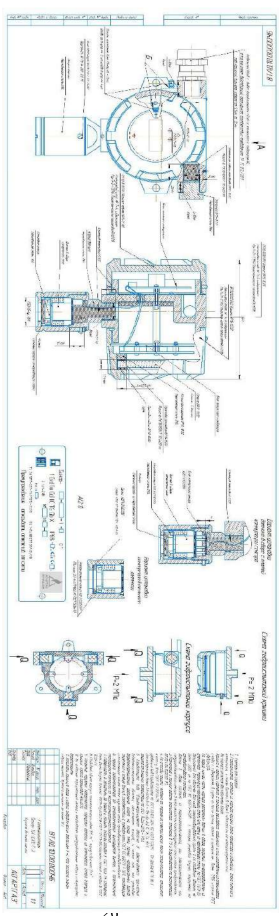


Внешний вид газоанализатора Бинар-XX-XXX-Ас защитным козырьком

Внешний вид газоанализатора Бинар-XX-XXX-H с защитным козврьком

## Приложение А

Чертёж безопасности



### Приложение Б

### ТекущееобслуживаниегазоанализатораБинар

- 1. Перед ремонтом или техническим обслуживанием газоанализатора необходимо протирочной ветошью очистить корпус от грязи, а также удалить с поверхности влагу и пыль.
- 2. Ремонт производится электрослесарем, квалификацией не ниже 4 разряда, прошедшим обучение и аттестованным в установленном порядке на заводе-изготовителе, или сервисной службой производителя.
- 3. Перечень возможных сообщений газоанализатора и способы их устранения указаны в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправности, внешние проявления и признаки	Вероятная причина	Описание последовательности выполнения операций
1	2	3
1.Нет измерений (реакции на газ)	Загрязнен фильтр датчика.	Очистить фильтр
	Датчик вышел из строя.	Заменить датчик
2. Ложное срабатывание сигнализации	Не правильно настроен порог срабатывания сигнализации	Настроить порог срабатывания сигнализации.
сиі нализации	срабатывания сигнализации	сигнализации.
3. Отсутствует выходной сигнал 4-20 мА данных с газоанализатора	Длинна линии слишком большая или обрыв линии токового выхода.	Проверить контакт на разъёме. Замерить сопротивление линии передачи данных (не должно быть более 300 Ом). Откорректировать выходной сигнал на газоанализаторе
4. По середине прочерки на индикаторе « »	Нет связи с интеллектуальным датчиком	Проверить целостность шлейфа датчика, проверить контакт шлейфа с разъёмом X2
5. В нижней части	Нет калибровок датчика, или	Произвести настройки нулевых
индикатора прочерки	изменение значений	значений и корректировку
«»	начальных параметров,	чувствительности
	требующее корректировку	
	параметров	
6. Точки на индикаторе	Нет связи	Открутить защитный колпак
« ОБР »	«интеллектуального	сенсора. Убедится в контакте между
	сенсора» с сенсором или	сенсором и модулем
	выход из строя сенсора.	«интеллектуального сенсора»

При других видах неисправности ремонт производится на предприятии - изготовителе или в специализированных ремонтных организациях.

Процедуры замены сенсора и перекалибровки газоанализатора не являются ремонтом газоанализатора

## Приложение В

## Описание протокола обмена MODBUS RTU ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ

### Команды и структура пакетов

0x03 чтение перезаписываемых регистров HoldingRegisters

0x04 чтение "read-only" регистров Input Registers

### **Peecmp MODBUS**

INPUT Registers (30 001 – 40 000)

Название	Номер регистра	Ком. чтения	Ком. записи	Описание
Device Status	31001	4	Salince	Слово состояния прибора 1ый байт: 0 бит: Часы на борту 1 бит: Бортовая память 2 бит: Наличие датчика температуры 3 бит: Индикатор 5 бит: Аккумулятор прибора  2ой байт (состояние сенсора, если сенсор подключён один): 0 бит: сенсор не доступен 1 бит: ошибка драйвера 2 бит: память сенсора повреждена 3 бит: ошибка датчика температуры 4 бит: АЦП датчика поврежден 5 бит: сенсор был проинициализирован 6 бит: хотя бы одно измерение данного типа сенсора было произведено 7 бит: сенсор не настроен / не калиброван
Alarm Status	31002	4	-	Регистр состояния аварий 0 бит: превышение предупредительного порога 1 бит: превышение аварийного порога
Current loop value	31003	4	-	Значение тока в токовой петле (Value*100)
Device Year	31005	4	-	Текущее время прибора в формате
Device Month	31006	4	-	YYYY-MM-DDHH-mm-ss
Device Day	31007	4	-	
Device Hour	31008	4	-	
Device Minute	31009	4	-	
Device Second	31010	4	-	
Board Temperature	31012	4	-	Температура материнской платы (Value*100)
Sensor Primary SignalHigh	32001	4		Сигнал с основного датчика
Sensor Primary Signal Low	32001	4	-	(Integer32)
Sensor Filliary SignalLow	32002	4	-	(III.egeioz)
Sensor Secondary SignalHigh	32003	4		Сигнал датчика #2
Sensor Secondary SignalLow	32003	4	-	Сигнал датчика #2   (Integer32)
Sensor Secondary SignalLow	32004	4	-	(integeraz)

Sensor 3 SignalHigh	32005	4	-	Сигнал датчика #3
Sensor 3 SignalLow	32006	4	-	(Integer32)
Sensor 4 SignalHigh	32007	4	-	Сигнал датчика #4
Sensor 4 SignalLow	32008	4	-	(Integer32)
Sensor 5 SignalHigh	32009	4	-	Сигнал датчика #5
Sensor 5 SignalLow	32010	4	_	(Integer32)
Oction o digital Low	32010			(megaraz)
Sensor 6 SignalHigh	32011	4	-	Сигнал датчика #6
Sensor 6 SignalLow	32012	4	-	(Integer32)
	22121			
Sensor Primary Calc Zero Offset High	32101	4	-	Вычисленное текущее значение смещения
Sensor Primary Calc Zero Offset Low	32102	4	-	нуля (Integer32)
Sensor Primary Calc Sensitivity Coef	32103	4	-	Вычисленное текущее значение
High	00101			коэффициента чувствительности
Sensor Primary Calc Sensitivity Coef Low	32104	4	-	(IEEE754 binary32)
LOW				
Sensor Secondary Calc Zero Offset	32105	4	-	Вычисленное текущее значение смещения
High				нуля
Sensor Secondary Calc Zero Offset	32106	4	-	(Integer32)
Low Sensor Secondary Calc Sensitivity	32107	4	-	Вычисленное текущее значение
Coef High				коэффициента чувствительности
Sensor Secondary Calc Sensitivity Coef Low	32108	4	-	(IEEE754 binary32)
0001 2011				
Sensor Primary Value High	33001	4	-	Значение концентрации основного датчика
Sensor Primary Value Low Sensor Primary Status	33002 33003	4	-	(IEEE754 binary32) Слово состояния сенсора
				0 бит: сенсор не доступен 1 бит: ошибка драйвера 2 бит: память сенсора повреждена 3 бит: ошибка датчика температуры 4 бит: АЦП датчика поврежден 5 бит: сенсор был проинициализирован 6 бит: хотя бы одно измерение данного типа сенсора было произведено 7 бит: сенсор не настроен / не
				калиброван  2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён
				2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён
	33004	4	-	2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного
	33004 33005	4 4	- -	2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2
Sensor Secondary Value Low			- - -	2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status	33005 31006	4	- - -	2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status Sensor 3 ValueHigh	33005 31006 33007	4 4	- - -	20й байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32) Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status Sensor 3 ValueHigh	33005 31006	4	- - -	2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32) Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow	33005 31006 33007 33008	4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow	33005 31006 33007	4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32) Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow Sensor 3 Status	33005 31006 33007 33008 31009	4 4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High	33005 31006 33007 33008 31009	4 4 4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow  Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High	33005 31006 33007 33008 31009	4 4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow  Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High Sensor 4 Value Low	33005 31006 33007 33008 31009 33010 33011	4 4 4 4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4 (IEEE754 binary32)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow  Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High Sensor 4 Value Low	33005 31006 33007 33008 31009	4 4 4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4
Sensor Secondary Value High Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow  Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High Sensor 4 Value Low  Sensor 4 Value Low  Sensor 4 Status	33005 31006 33007 33008 31009 33010 33011 31012	4 4 4 4 4 4		2ой байт:  0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow  Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High Sensor 4 Value Low  Sensor 4 Value High Sensor 5 Value High	33005 31006 33007 33008 31009 33010 33011 31012	4 4 4 4 4 4 4		2ой байт: 0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor Secondary Value Low Sensor Secondary Status  Sensor 3 ValueHigh Sensor 3 ValueLow  Sensor 3 Status  Sensor 4 Value High Sensor 4 Value Low  Sensor 4 Value Low	33005 31006 33007 33008 31009 33010 33011 31012	4 4 4 4 4 4		2ой байт:  0 бит: Порог 1 (1 сработан) 1 бит: Порог 2 (1 сработан) 2 бит: Порог дополнительный 5 бит: Прогрев датчика 7 бит: Обогрев включён  Значение концентрации дополнительного датчика #2 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #3 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Значение концентрации дополнительного датчика #4 (IEEE754 binary32)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)  Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)

				(см. Sensor Primary Status)
Sensor 6 Value High	33016	4	-	Значение концентрации дополнительного
Sensor 6 Value Low	33017	4	-	датчика #6 (IEEE754 binary32)
Sensor 6 Status	31018	4	-	Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor 7 Value High	33019	4	-	Значение концентрации дополнительного
Sensor 7 Value Low	33020	4	-	датчика #7 (IEEE754 binary32)
Sensor 7 Status	33021	4	-	Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)
Sensor 8 Value High	33022	4	-	Значение концентрации дополнительного
Sensor 8 Value Low	33023	4	-	датчика #8 (IEEE754 binary32)
Sensor 8 Status	33024	4	-	Слово состояния сенсора (см. Sensor Primary Status)

## HOLDINGRegisters (40 001 – 50 000)

Название	Номер регистра	Ком. чтения	Ком. записи	Описание
Sensor ID	40401-40416	3	-	Идентификатор сенсора
Version	40417-40419	3	-	Версия микропрограммы
Calibration Zero Point for all sensors	40021	3	6	Калибровка всех датчиков (значение «0» как постоянная)
Calibration Zero Point for all sensors	40022	3	-	Калибровка всех датчиков (статус последней калибровки)
PRIMARY SENSOR				
Sensor Scale MinHigh	41001	3	-	Минимальное значение диапазона
Sensor Scale MinLow	41002	3	_	(IEEE754 binary32)
Sensor Scale MaxHigh	41003	3	_	Максимальное значение диапазона
Sensor Scale MaxLow	41004	3	_	(IEEE754 binary32)
Sensor Scale Dimension	41005	3	-	Код размерности
	11000	•		TO PROMOPILO THE
Sensor Threshold WarningHigh	41011	3	-	Порог предупредительный
Sensor Threshold WarningLow	41012	3	-	(IEEE754 binary32)
Sensor Threshold AlarmHigh	41013	3	-	Порог аварийный
Sensor Threshold AlarmLow	41014	3	-	(IEEE754 binary32)
	11001			
Calibration Primary Zero	41021	3	6	Калибровка нуля (значение концентрации)
Calibration Primary Zero Status	41022	3	-	Калибровка нуля (статус)
Calibration Primary Zero Signal High	41023	3	6	Калибровочная точка нулевая, значение
Calibration Primary Zero Signal Low	41024	3	6	сигнала
Calibration Primary Span	41026	3	6	Калибровка второй точки
Calibration Primary SpanStatus	41027	3	-	Калибровка второй точки (статус)
Calibration Primary Span Signal High	41028	3	6	Калибровочная второй точки, значение
Calibration Primary Span Signal Low	41029	3	6	сигнала
Sensor 1 substance code	41031-41046	3		Код вещества в asci, если символ не значащий, будет установлено 0xff
OF COMPARY OF MOOR				
SECONDARY SENSOR Sensor Threshold WarningHigh	42011	3	-	Порог предупредительный
Sensor Threshold WarningLow	42011	3	-	Порог предупредительный (IEEE754 binary32)
Sensor Threshold AlarmHigh	42012	3	-	Порог аварийный
Sensor Threshold AlarmLow	42013	3	-	Порог аварииный (IEEE754 binary32)
Sensor Scale Dimension	42014	3	_	Код размерности
Consol Ocale Difficusion	42000	3		под размерности
Sensor 2 substance code	42031-42046	3		Код вещества в asci, если символ не значащий, будет установлено 0xff
3 SENSOR				

Sensor Scale Dimension	43005	3	- Код размерно	сти
Sensor 3 substance code	43031-43046	3	значащий, буд Код вещества	в asci, если символ не цет установлено 0xff в asci, если символ не цет установлено 0xff
4 SENSOR				
Sensor Scale Dimension	44005	3	- Код размерно	СТИ
Sensor 4 substance code	44031-44046	3	значащий, буд Код вещества	в asci, если символ не дет установлено 0xff в asci, если символ не дет установлено 0xff
5 SENSOR				
Sensor Scale Dimension	45005	3	- Код размерно	СТИ
Sensor 5 substance code	45031-45046	3	значащий, буд Код вещества	в asci, если символ не дет установлено 0xff в asci, если символ не дет установлено 0xff
6 SENSOR				
Sensor Scale Dimension	46005	3	- Код размерно	сти
Sensor 6 substance code	46031-46046	3	значащий, буд Код вещества	в asci, если символ не дет установлено 0xff в asci, если символ не дет установлено 0xff
7 SENSOR				
Sensor Scale Dimension	47005	3	- Код размерно	СТИ
Sensor 7 substance code	47031-47046	3		в asci, если символ не дет установлено 0xff
8 SENSOR				
Sensor Scale Dimension	48005	3	- Код размерно	СТИ
Sensor 8 substance code	48031-48046	3		в asci, если символ не дет установлено 0xff

### Размерность

0x8B	ppm parts per million
0xA9	parts per billion
0xAA	milligrams per cubic meter
0xA1	%LEL
0x6A	percent solids per volume
0x69	percent solids per weight
0x5B	grams per cubic meter
0x5C	kilograms per cubic meter

# Приложение Г

## Описание протокола обмена HART

Протокол: HART 7

Список команд

Номер команды	Описание команды
0	Чтение идентификатора устройства
1	Чтение основной переменной
2	Чтение значения токового выхода и процентов от диапазона
3	Чтение значения токового выхода и 4х динамических переменных
6	Запись короткого адреса
7	Чтение конфигурации токового выхода
8	Чтение класса динамических переменных
9	Статус дополнительного устройства
11	Чтение идентификатора устройства привязанного к тэгу
12	Чтение сообщения
13	Чтение тэга, описания тэга и даты
14	Чтение информации с РVдатчика
15	Чтение информации об устройстве
16	Чтение окончательного сборочного номера
17	Запись сообщения
18	Запись тэга, описания тэга и даты
19 Запись сборочного номера	
20	Чтение длинного тэга
22	Запись длинного тэга
35	Запись значения диапазона
40	Войти / выйти из режима фиксированного тока
41	Выполнить самодиагностику
43	Установить ноль основной переменной (0 показаний)
44	Запись первичной переменной
45	Подстройка нуля цап первичной переменной
46	Подстройка коэффециента усиленияцап первичной переменной

Номер команды	Описание команды
48	Дополнительный статус датчика

# Приложение Д

Таблица 2.1 Диапазоны измерений довзрывоопасных концентраций и объемной доли горючих веществ, пределы допускаемой основной погрешности, пределы времени установления показаний газоанализаторов «Бинар-XX-XXX-X-X».

	Предел	Диапазон измерений <sup>2)</sup> довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	$T_{0,9}, c.^{9}$	3		4	5	6	
	Горючие газ	ы (ДВК) <sup>5)</sup> изм	еряемые ИК, ТК	, ПП сенсорами <sup>6)</sup>	L	I	
Акрилонитри л (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N)	20	от (	) до 50 ) до 1,4)	±5 (±0,14)	-	-	
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 7,5)		±3 (±0,45)	-	-	
Ацетилен (С <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,15)		±5 (±0,115)	-	-	
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 1,25)		±5 (±0,125)	-	-	
Ацетонитрил (CH <sub>3</sub> CN)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,5)		±5 (±0,07)	-	-	
Ацетонитрил (CH <sub>3</sub> CN)	20	от 0 до 100 (от 0 до 3)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,5 включ.)	±5 (±0,07)	-	-	
(CII3 CIV)		,	св. 50 до 100 (св. 1,5 до 3)	-	±10	1	
Бензол (С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,6)		±5 (±0,06)	-	-	
Бензол	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 1,2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,6 включ.)	±5 (±0,06)	-	-	
$(C_6 H_6)$			св. 50 до 100 (св. 0,6 до 1,2)	-	±10	-	
1,3-бутадиен (дивинил) (С <sub>4</sub> Н <sub>6</sub> )	30 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,7 включ.)	±5 (±0,07)	-	-	
		1,4)	св. 50 до 100 (св. 0,7 до 1,4)	-	±10	-	
Бутан (н- бутан) (С <sub>4</sub> Н <sub>1 0</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,7)		±3 (±0,033)	-	-	

	Предел	Диапазон измерений <sup>2)</sup> довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Пределы допуск	каемой основной иности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний $T_{0,9}, c.^{9)}$			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
Бутан (н- бутан)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,7 включ.)	±3 (±0,033)	-	-		
$(C_4 H_{1 0})$		1,4)	св. 50 до 100 (св. 0,7 до 1,4)	-	±5	-		
Бутанол (н- бутанол) (С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ОН)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до, 0,7)		±5 (±0,07)	-	-		
Бутанол (н- бутанол)	Бутанол (н-	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 (от 0 до 0,7 включ.)	±5 (±0,07)	-	-		
$(C_4 H_9 OH)$		1,4)	св. 50 до 100 (св. 0,7 до 1,4)	-	±10	-		
Бутилацетат (C <sub>6</sub> H <sub>1 2</sub> O <sub>2</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,6)		±5 (±0,06)	-	-		
1-бутен (бутилен) (С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,8)		±5 (±0,08)	-	-		
Винилхлорид (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,8)		±5 (±0,18)	-	-		
Водород (Н2)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 2)		±5 (±0,2)	-	-		
Водород (Н2)		от 0 до 100 (от 0 до 4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 2 включ.)	±5 (±0,2)	-	-		
		(01 0 д0 4)	св. 50 до 100 (св. 2 до 4)	-	±10	-		
Гексан (н- гексан) (С <sub>6</sub> H <sub>1 4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)		±3 (±0,025)	-	-		
Гексан (н- гексан)	Гексан (н- гексан) от 0 до	от 0 до 100	от 0 до 50 (от 0 до 0,5 включ.)	±3 (±0,025)	-	-		
$(C_6 H_{14})$	(от 0 до 1)	св. 50 до 100 (св. 0,5 до 1)	-	±5	-			
1-гексен (С <sub>6</sub> H <sub>1 2</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,6)		±5 (±0,06)	-	-		
Гептан (н- гептан) (С <sub>7</sub> Н <sub>1 6</sub> )	20 <sup>7</sup> )	от 0 до 50 (от 0 до 0,425)		±5 (±0,042)	-	-		

	Предел	Диапазон измерений <sup>2)</sup> довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Гептан (н- гептан)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,425 включ.)	±5 (±0,042)	-	-	
(C <sub>7</sub> H <sub>1 6</sub> )		0,85)	св. 50 до 100 (св. 0,425 до 0,85)	-	±10	-	
Декан $(C_{1\ 0}\ H_{2\ 2}\ )$	20		) до 50 до 0,35)	±5 (±0,035)	-	-	
Диметиловый эфир (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 1,35)		±5 (±0,135)	-	-	
Диметиламин (C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,4)		±5 (±0,14)	-	-	
Диметилсуль фид (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> SH)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,1)		±5 (±0,11)	-	ı	
1,2- диметилбензо л (о-ксилол) (о-С <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)		±5 (±0,05)	-	1	
1,3- диметилбензо л (м-ксилол) (m-C <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)		±5 (±0,05)	-	1	
1,4- диметилбензо л (п-ксилол) (р-С <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,45)		±5 (±0,045)	-	-	
1,2- дихлорэтан (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 3,1)		±5 (±0,31)	-	-	
1,2- дихлорэтан	20	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 3,1 включ.)	±5 (±0,31)	-	-	
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )		6,2)	св. 50 до 100 (св. 3,1 до 6,2)	-	±10	-	
Диэтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>1 1</sub> N)	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)		±5 (±0,085)	-	-	
Диэтиловый эфир (C <sub>4</sub> H <sub>1 0</sub> O)	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)		±5 (±0,085)	-	-	

	Предел	концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы	времени			Абсолютной, %	Относи	Прив	
й компонент <sup>1)</sup>	установлени			НКПР	тельно	еденн	
	я показаний			(объемной	й, %	ой <sup>4)</sup> ,	
	$T_{0,9}, c.^{9)}$			доли, %)	ŕ	%	
1	2 2 2 7 )	3		4	5	6	
Изобутан (і-	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50		±3 (±0,039)	_	-	
$C_4 H_{1 0}$	20 <sup>7)</sup>	(от 0 до 0,65)		` , ,			
Изобутан (i- С <sub>4</sub> Н <sub>1 0</sub> )	20 *	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,65 включ.)	±3 (±0,039)	-	-	
		1,3)	св. 50 до 100 (св. 0,65 до 1,3)	-	±5	-	
Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 0,8)	±5 (±0,08)	-	-	
Изобутиловы й спирт (C <sub>4</sub> H <sub>1 0</sub> O)	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,7)		±5 (±0,07)	-	-	
Изопропен (С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)		±5 (±0,085)	-	-	
Изопропилов ый спирт (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> О)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1)		±5 (±0,1)	-	-	
Метан (СН <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 2,2)		±3 (±0,1)	-	-	
Метан (СН <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 4,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 2,2 включ.)	±3 (±0,1)	-	-	
			св. 50 до 100 (св. 2,2 до 4,4)	-	±5	-	
Метан (СН <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	(от 0 до 4,4)	(от 0 до 2,2 включ.)	(±0,1)	-	-	
			(св. 2,2 до 4,4)	-	±5	-	
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 50 (от 0 до 3)		±5 (±0,3)	-	-	
Метилмеркап тан (метантиол) (CH <sub>3</sub> SH)	20	от 0 до 50 (от 0 до 2,05)		±5 (±0,21)	-	-	
Метилацетат $(C_3 \ H_6 \ O_2)$	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,55)		±5 (±0,16)	-	-	
Метил-трет- бутиловый эфир (МТБЭ) (С <sub>5</sub> H <sub>1 2</sub> O)	30 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,75)		±5 (±0,075)	-	-	
Монометилам ин (CH <sub>5</sub> N)	20	от 0 до 50 (от 0 до 2,1)		±5 (±0,21)	-	-	

	Предел	Диапазон измерений $^{2}$		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Нонан (С <sub>9</sub> Н <sub>2</sub> 0)	20	(от 0	) до 50 до 0,35)	±5 (±0,035)	-	-	
Октан (н- октан) (С <sub>8</sub> Н <sub>1 8</sub> )	20	(от 0	) до 50 до 0,4)	±5 (±0,04)	-	ı	
1-октен (С <sub>8</sub> H <sub>1 4</sub> )	20		) до 50 до 0,45)	±5 (±0,045)	-	-	
Пары нефтепродукт ов <sup>8)</sup>	20 <sup>7)</sup>	от (	) до 50	±5	-	-	
Пары нефтепродукт ов <sup>8)</sup>	20 <sup>7)</sup>	от 0	от 0 до 100		-	-	
Пентан (С <sub>5</sub> H <sub>1 2</sub> )	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 0,55)	±3 (±0,033)	-	-	
Пентан (С <sub>5</sub> Н <sub>1 2</sub> )	Пентан (от 0 л	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,55 включ.)	±3 (±0,033)	-	-	
(C5 111 2 )		1,1)	св. 50 до 100 (св. 0,55 до 1,1)	-	±5	-	
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 0,85)	±3 (±0,051)	-	-	
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,85 включ.)	±3 (±0,051)	-	-	
(03 118 )		1,7)	св. 50 до 100 (св. 0,85 до 1,7)	-	±5	-	
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	20 <sup>7)</sup>	(от 0 до 2)		(±0,05)	-	-	
Пропанол-1 (пропиловый спирт) (С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ОН)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,05)		±5 (±0,1)	-	-	
Пропилен (С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> )	20		0 до 50 0 до 1)	±5 (±0,1)	-	-	

	Предел	Диапазон	измерений <sup>2)</sup>	Пределы допуск	аемой осн пости <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 100 (от 0 до 2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1 включ.)	±5 (±0,1)	-	-
			св. 50 до 100 (св. 1 до 2)	-	±10	-
Пропиленокси д $(C_3 H_6 O)$	20	от 0 до 50	(от 0 до 0,95)	±5 (±0,095)	-	-
Стирол (С <sub>8</sub> Н <sub>8</sub> )	20	от 0 до 50	(от 0 до 0,5)	±5 (±0,055)	-	-
Сумма углеводородо в по метану (СхНу)	20 <sup>7</sup> )	от 0 до 50 (от 0 до 2,2)		±3 (±0,132)	-	-
Сумма углеводородо в по метану	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 2,2 включ.)	±3 (±0,132)	-	-
(CxHy)		4,4)	св. 50 до 100 (св. 2,2 до 4,4)	-	±5	-
Сумма углеводородо в по пропану (СхНу)	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 0,85)	±3 (±0,051)	-	-
Сумма углеводородо в по пропану	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,85 включ.)	±3 (±0,051)	-	-
(СхНу)		1,7)	св. 50 до 100 (св. 0,85 до 1,7)	-	±5	-
Сумма углеводородо в по гексану (СхНу)	20		) до 50 до 0,5)	±3 (±0,03)	-	-
Сумма углеводородо в по гексану	20	от 0 до 100 (от 0 до 1)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±3 (±0,03)	-	-
(СхНу)		(от о до т)	св. 50 до 100 (св. 0,5 до 1)	-	±5	-
Толуол (метилбензол) (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)		±5 (±0,05)	-	-
Хлорбензол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	20		) до 50 до 0,65)	±5 (±0,065)	-	-

	Предел	Диапазон	измерений <sup>2)</sup>	Пределы допуск	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>1 2</sub> )	20		) до 50 до 0,5)	±5 (±0,05)	-	-
Циклопентан $(C_5 H_{1 \ 0})$	20	от (	) до 50 до 0,7)	±5 (±0,07)	-	-
Циклопропан $(C_3 H_6)$	20		) до 50 до 1,2)	±5 (±0,12)	-	-
Этан (С2 Н6)	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 1,2)	±3 (±0,03)	-	-
Этан (С2 Н6)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 2,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,2. включ.)	±3 (±0,03)	-	-
		2,4)	св. 50 до 100 (св. 1,2 до 2,4)	-	±5	-
Этанол (этиловый спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 1,55)		±5 (±0,16)	-	-
Этанол (этиловый	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,55)	±5 (±0,16)	-	-
спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)		3,1)	св. 50 до 100 (св. 1,55 до 3,1)	-	±10	-
Этилацетат (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20		) до 50 0 до 1)	±5 (±0,1)	-	-
Этилбензол (С <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 0,4)	±5 (±0,04)	-	-
Этилен (С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>		) до 50 до 1,15)	±3 (±0,069)	-	-
Этилен (С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,15 включ.)	±3 (±0,069)	-	-
(C <sub>2</sub> 11 <sub>4</sub> )		2,3)	св. 50 до 100 (св. 1,15 до 2,3)	-	±5	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,3)		±5 (±0,13)	-	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	20	от 0 до 100 (от 0 до 2,6)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,3 включ.)	±5 (±0,13)	-	-

	Предел	Диапазон	измерений <sup>2)</sup>	Пределы допуск погреш		новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)		Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2	3		4	5	6
			св. 50 до 100 (св. 1,3 до 2,6)	-	±10	-
Этилмеркапта н (этантиол) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,4)		±5 (±0,14)	-	-

- 1) Газоанализаторы, градуированные на вещества, не приведенные в данной таблице, но указанные в руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.
- 2) Диапазон выходных сигналов устанавливается равным диапазону измерений, указанному в таблице. Он может быть изменен пользователем при помощи ПО.
- 3) В нормальных условиях эксплуатации (20 °С и 760 мм рт. ст., 60% отн. влажности).
- 4) Погрешность приведена к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ).
- 5) Значения НКПР горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, для паров нефтепродуктов в соответствии с государственными стандартами на нефтепродукты конкретного вида.
- 6) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от 0 до 100.
- 7) В исполнении газоанализаторов «Быстродействующий» предел времени установления показаний  $T_{0.9}$  не более 5 секунд.
- 8) Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ТУ 38.71-5810-90.
- 9) Предел времени установления показаний модификации Бинар-ХХ-ХХХ-В-Х Т<sub>0,9</sub>, с. не более 60.

Таблица 2.2. Диапазоны измерений объемной доли и массовой концентрации токсичных, горючих веществ, кислорода, хладонов, гексафторида серы; пределы допускаемой основной погрешности, пределы времени установления показаний газоанализаторов «Бинар-XX-XXX-X».

			Пределы допуск погреш		новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
,	Токсичные и го	рючие газы, кислород, измеря	емые ЭХ сенсорам	и	

					Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2)}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Азотная кислота (HNO <sub>3</sub> ) (по диоксиду	60	от 0 до 8 (от 0 до 20)	от 0 до 0,8 включ. (от 0 до 2 включ.) св. 0,8 до 8	±0,16 (±0,4)	-	-	
азота NO <sub>2</sub> )			(св. 2 до 20)	-	±20	-	
Акрилонитри л (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N)	120	от 0 до 80 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 22 включ.)	±1,5 (±3,3)	-	-	
(-33)		176)	св. 10 до 80 (св. 22 до 176)	-	±15	-	
Аммиак	Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 60	от 0 до 100 (от 0 до 71)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 7,1 включ.)	±2 (±1,4)	-	-	
(1113)			св. 10 до 100 (св. 7,1 до 71)	-	±20	-	
Аммиак	Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 60	от 0 до 200 (от 0 до 142)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 7,1 включ.)	±2 (±1,4)	-	-	
(NH <sub>3</sub> )			св. 10 до 200 (св. 7,1 до 142)	-	±20	-	
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	60	от 0 до 300 (от 0 до 213)	от 0 до 28,3 включ. (от 0 до 20 включ.)	±4,2 (±3)	-	-	
		213)	св. 28,3 до 300 (св. 20 до 213)	-	±15	-	
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	60	от 0 до 500 (от 0 до	от 0 до 28,3 включ. (от 0 до 20 включ.)	±4,2 (±3)	-	-	
/		355)	св. 28,3 до 500 (св. 20 до 355)	-	±15	-	
Аммиак	60	от 0 до 1000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 71 включ.)	±15 (±10,6)	-	-	
(NH <sub>3</sub> )	60	1000 (от 0 до 710)	св. 100 до 1000 (св. 71 до 710)	-	±15	-	

				Пределы допуск	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с.	(массовой концентрации, $M\Gamma/M^3$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	60	от 0 до 5000 (от 0 до 3540)	от 0 до 500 включ. (от 0 до 354 включ.) св. 500 до	±75 (±53,1)	±15	-
			5000 (св. 354 до 3540)	-	±13	_
Бром (Br <sub>2</sub> )	50	(от 0 до до 33,2) с	от 0 до 1 включ. (от 0 до 6,6 включ.)	±0,2 (±1,3)	-	-
			св. 1 до 5 (св.	-	±20	-
Водород (Н2)	Водород (Н2) 60	от 0 до 1000 (от 0	6,6 до 33,2) от 0 до 100 включ. (от 0 до 8,4 включ.)	±10 (±0,84)	-	-
Водород (112 )		до 84)	св. 100 до 1000 (св. 8,4 до 84)	-	±10	-
1,1-диметил- гидразин (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> )	40	от 0 до 0,4 (от 0 до 1)	от 0 до 0,04 включ. (от 0 до 0,1 включ.)	±0,04 (±0,025)	-	-
(НДМГ)		(01 0 Д0 1)	св. 0,04 до 0,4 (св. 0,1 до 1)	-	±25	-
Гидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 1 (от 0 до	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,13 включ.)	±0,03 (±0,04)	-	-
(142 114 )		1,3)	св. 0,1 до 1 (св. 0,13 до 1,3)	-	±20	-
Гидразин (No. H. )	40	от 0 до 1 (от 0 до	от 0 до 0,24 включ. (от 0 до 0,3 включ.)	±0,05 (±0,06)	-	-
(N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )		1,3)	св. 0,24 до 1 (св. 0,3 до 1,3)	-	±20	-
Диоксид азота	Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	от 0 до 20 (от 0 до 40)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 2 включ.)	±0,2 (±0,4)	-	-
(NO <sub>2</sub> )			св. 1 до 20 (св. 2 до 40)	-	±20	-

		Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допуск	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	30	от 0 до 50 (от 0 до 100)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 20 включ.) св. 10 до 50	±2 (±4)	±20	-		
			(св. 20 до 100)	-	±20	-		
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	60	от 0 до 100 до до 191)	от 0 до 20 включ. (от 0 до 40 включ.)	±4 (±8)	-	-		
(1102)			св. 20 до 100	_	±20	_		
			(св. 40 до 191)					
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	60	от 0 до 500 (от 0 до 956)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 191 включ.)	±20 (±40)	-	-		
			св. 100 до 500 (св. 191 до 956)	-	±20	-		
Диоксид серы	40	от 0 до 20 (от 0 до 53,3)	от 0 до 3,8 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,76 (±2)	-	-		
(SO <sub>2</sub> )	.0		св. 3,8 до 20 (св. 10 до 53,3)	-	±20	-		
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	40	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 26,6 включ.)	±2 (±5,3)	-	-		
(302)		266)	св. 10 до 100 (св. 26,6 до 266 включ.)	-	±20	-		
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	40	от 0 до 200 (от 0 до 532)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 133 включ.)	±10 (±26,6)	-	-		
	40 (0		св. 50 до 200 (св. 133 до 532)	-	±20	-		

		Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> ) 40	от 0 до 2000 (от 0 до 5320)	от 0 до 200 включ. (от 0 до 532 включ.)	±40 (±106,5)	-	-		
		до 3320)	св. 200 до 2000 (св. 532 до 5320)	-	±20	-	
Диэтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>1 1</sub> N)	80	от 0 до 10 (от 0 до 30)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 3 включ.)	±0,2 (±0,6)	-	-	
(C <sub>4</sub> II <sub>1</sub> 1 N)	1117	(от 0 до 30)	св. 1 до 10 (св. 3 до 30)	-	±20	-	
Диэтиламин	80	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 30 включ.)	±2 (±6)	-	-	
$(C_4 H_{1 1} N)$		300)	св. 10 до 100 (св. 30 до 300)	-	±20	-	
Диоксид хлора (ClO <sub>2</sub> )	120	от 0 до 1 (от 0 до 2,8)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-	
(по хлору)			св. 0,4 до 1 (св. 1 до 2,8)	-	±20	-	
Карбонилхлор ид (фосген)	120	от 0 до 1 (от 0 до	от 0 до 0,12 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,02 (±0,08)	-	-	
COCl <sub>2</sub>		4,1)	св. 0,12 до 1 (св. 0,5 до 4,1)	-	±20	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от (	) до 10	±1	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от (	) до 20	±2	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от (	) до 50	±5	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 100		±10	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0	до 200	±20	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0	до 500	±40	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0	до 1000	±50	-	-	

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ смассовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0	до 2000	±60	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0	до 5000	±150	-	-	
Кислород $(O_2)$	30	от 0 д	цо 10000	±300	-	-	
Метанол	Метанол (CH <sub>2</sub> OH) 40	от 0 до 200	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 15 включ.)	±2,3 (±3)	-	-	
		(от 0 до 266,4)	св. 11,3 до 200 (св. 15 до 266,4)	-	±20	-	
Метилмеркап тан (метантиол)	40	от 0 до 10 (от 0 до 20)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 0,8 включ.)	±0,08 (±0,16)	-	-	
(CH <sub>3</sub> SH)			св. 0,4 до 10 (св. 0,8 до 20)	-	±20	-	
Моносилан (SiH <sub>4</sub> )	60	от 0 до 50 (от 0 до	от 0 до 5 включ. (от 0 до 6,7 включ.)	±1 (±1,3)	-	-	
(SIII4 )		66,8)	св. 5 до 50 (св. 6,7 до 66,8 )	-	±20	1	
Озон (O <sub>3</sub> )	60	от 0 до 0,25 (от 0 до	от 0 до 0,05 включ. (от 0 до 0,1 включ.)	±0,01 (±0,02)	-	-	
O3011 (O3 )	00	0,5)	св. 0,05 до 0,25 (св. 0,1 до 0,5)	-	±20	ı	
Оксид азота	40	от 0 до 25 (от 0 до	от 0 до 4 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,8 (±1)	-	-	
(NO)		31,2)	св. 4 до 25 (св. 5 до 31,2)	-	±20	-	
Оксид азота (NO)	40	от 0 до 250 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 62,4 включ.)	±10 (±12,5)	-	-	
	312)	св. 50 до 250 (св. 62,4 до 312)	-	±20	-		

		Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Оксид азота	от 0 до	от 0 до 200 включ. (от 0 до 249,5 включ.)	±50 (±62,4)	-	-		
(NO)	1 60	1000 (от 0 до 1247,4)	св. 200 до 1000 (св. 249,5 до 1247,4)	-	±20	-	
Оксид	30	от 0 до 200 д	от 0 до 17,2 включ. (от 0 до 20 включ.)	±1,72 (±2)	-	-	
углерода (СО)	30		св. 17,2 до 200 (св. 20 до 232,9)	-	±10	-	
Оксид 30	от 0 до 500 (от 0 до	от 0 до 40 включ. (от 0 до 46,6 включ.)	±4 (±4,6)	-	-		
углерода (СО)	30	582,2)	св. 40 до 500 (св. 46,6 до 582,2)	-	±10	-	
Оксид	60	от 0 до 1000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 116,4 включ.)	±10 (±11,6)	-	1	
углерода (СО)	60	до 1164,4)	св. 100 до 1000 (св. 116,4 до 1164,4)	-	±10	-	
Оксид	от 0 до 2000 (от 0 до 2328,8)		от 0 до 100 включ. (от 0 до 116,4 включ.)	±10 (±11,6)	-	-	
углерода (СО)		св. 100 до 2000 (св. 116,4 до 2328,8)	-	±10	-		

		Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Оксид углерода (CO) 60	от 0 до 5000 (от 0	от 0 до 1000 включ. (от 0 до 1164,4 включ.)	±100 (±116,4)	-	-		
	до 5822)	св. 1000 до 5000 (св. 1164,4 до 5822)	-	±10	-		
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	30	от 0 до 7,1 (от 0 до 10)	от 0 до 2,1 включ. (от 0 до 3 включ.)	±0,42 (±0,6)	-	-	
(112 5)	-2 ~ )	(ого до 10)	св. 2,1 до 7,1 (св. 3 до 10)	-	±20	-	
Сероводород	1	от 0 до 17,6 (от 0 до 25)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	±1,42 (±2)	-	1	
$(H_2 S)$			св. 7,1 до 17,6 (св. 10 до 25)	-	±20	-	
Сероводород	30	от 0 до 30 (от 0 до 42,5)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	±1,42 (±2)	-	-	
(H <sub>2</sub> S)	30		св. 7,1 до 30 (св. 10 до 42,5)	-	±20	-	
Сероводород	60	от 0 до 50 (от 0 до	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	±1,42 (±2)	-	-	
(H <sub>2</sub> S)	00	70,8)	св. 7,1 до 50 (св. 10 до 70,8)	-	±20	-	
Сероводород	60	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	±1,42 (±2)	-	-	
$(H_2 S)$	00	141,7)	св. 7,1 до 100 (св. 10 до 141,7)	-	±20	-	
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	60	от 0 до 200 (от 0 до 283,3)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	±1,42 (±2)	-	-	
	60		св. 7,1 до 200 (св. 10 до 283,3)	-	±20	-	

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Пределы допуск	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
Сероводород	60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 14,2 включ. (от 0 до 20 включ.)	±2,84 (±4)	-	-
(H <sub>2</sub> S)	до 2833,1)	св. 14,2 до 2000 (св. 20 до 2833,1)	-	±20	-	
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	60	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 31,6 включ.)	±2 (±6,32)	-	-
$(CS_2)$	$(CS_2)$ 31	316,5)	св. 10 до 100 (св. 31,6 до 316,5)	-	±20	-
Синильная кислота (цианистый водород) (НСN)	60	от 0 до 1 (от 0 до 1,1)		-	-	±20
Синильная кислота	60	от 0 до 30 (от 0 до	от 0 до 0,27 включ. (от 0 до 0,3 включ.)	±0,05 (±0,06)	-	-
(цианистый водород) (HCN)	00	33,7)	св. 0,27 до 30 (св. 0,3 до 33,7)	-	±20	-
Уксусная кислота	80	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-	-
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )	80	250)	св. 2 до 100 (св. 5 до 250)	-	±20	-
Формальдегид	40	от 0 до 10 (от 0 до	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,08 (±0,1)	-	-
(CH <sub>2</sub> O)	70	(от 0 до 12,5)	св. 0,4 до 10 (св. 0,5 до 12,5)	-	±20	-
Формальдегид (СН <sub>2</sub> О)	60	от 0 до 1000 (от 0 до 1248,2)	от 0 до 200 включ. (от 0 до 250 включ.)	±40 (±50)	-	-

		2)		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	объемной (массовой н	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
			св. 200 до 1000 (св. 250 до 1248,2)	-	±20	-	
Фосфин	Фосфин (PH <sub>3</sub> )	от 0 до 5 (от 0 до	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,14 включ.)	±0,02 (±0,03)	-	ı	
(1113)		7,1)	св. 0,1 до 5 (св. 0,14 до 7,1)	-	±20	-	
Фосфин (PH <sub>3</sub> )	1 60	от 0 до 10 (от 0 до 14)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,14 включ.)	±0,02 (±0,03)	-	-	
			св. 0,1 до 10 (св. 0,14 до 14)	-	±20	-	
Фосфин (PH <sub>3</sub> )	60	от 0 до 20 (от 0 до	от 0 до 5 включ. (от 0 до 7,1 включ.)	±1 (±1,4)	-	-	
(1113 )		28,3)	св. 5 до 20 (св. 7 до 28,3)	-	±20	-	
Фтор (F <sub>2</sub> )	80	от 0 до 1 (от 0 до	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,16 включ.)	±0,02 (±0,03)	-	1	
		1,6)	св. 0,1 до 1 (св. 0,16 до 1,6)	-	±20	-	
Фтороводород (HF)	90		0 до 5 0 до 4,2)	-	-	±15	
Фтороводород (HF)	90	от 0 до 10 (от 0 до	от 0 до 0,6 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,12 (±0,1)	-	-	
(111)		8,5)	св. 0,6 до 10 (св. 0,5 до 8,3)	-	±20	-	
Хлор (Cl <sub>2</sub> )	60	от 0 до 3,4 (от 0 до 10)	от 0 до 0,34 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,2 (±0,6)	-	-	

				Пределы допуск погреш	аемой осы пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
			св. 0,34 до 3,4 (св. 1 до 10)	-	±20	-
Хлор (Cl <sub>2</sub> )	Хлор (Cl <sub>2</sub> ) 60	от 0 до 20 (от 0 до 59)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 14,7 включ.)	±1 (±2,9)	-	-
1 \ 7		(01 0 до 37)	св. 5 до 20 (св. 14,7 до 59)	-	±20	-
Хлор (Cl <sub>2</sub> )	60	от 0 до 50 (от 0 до 147,4)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 29,5 включ.)	±2 (±5,9)	-	-
			св. 10 до 50 (св. 29,5 до 147,4)	-	±20	-
Хлороводород (HCl)	60	ОТ 0 до 13,2	от 0 до 3,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,66 (±1)	-	-
(HCI)			св. 3,3 до 13,2 (св. 5 до 20)	-	±20	-
Хлороводород (HCl)	60	от 0 до 20 (от 0 до	от 0 до 3,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,66 (±1)	-	-
(IICI)		30,3)	св. 3,3 до 20 (св. 5 до 30,3)	-	±20	-
Хлороводород (HCl)	60	от 0 до 30 (от 0 до	от 0 до 3,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,66 (±1)	-	-
(HCI)		45,5)	св. 3,3 до 30 (св. 5 до 45,5)	-	±20	-
Хлороводород	90	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 20 включ. (от 0 до 30,3 включ.)	±4 (±6,1)	-	-
(HCl)	303,1)	св. 20 до 200 (св. 30,3 до 303,1)	-	±20	-	
Этанол (этиловый спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	60	от 0 до 200 (от 0 до 383)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 95,8 включ.)	±10 (±19,2)	-	-

					аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с.	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
			св. 50 до 200 (св. 95,8 до 383)	-	±20	-
Этанол (этиловый	60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 200 включ. (от 0 до 383 включ.)	±40 (±76,6)	-	-
спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)		до 3830)	св. 200 до 2000 (св. 383 до 3830)	-	±20	-
Этилен	тилен <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	от 0 до 10 (от 0 до	от 0 до 5 включ. (от 0 до 5,8 включ.)	±1 (±1,2)	-	-
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )		11,7)	св. 5 до 10 (св. 5,8 до 11,7)	-	±20	-
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 11,7 включ.)	±2 (±2,3)	-	-
(02 114 )		233,2)	св. 10 до 200 (св. 11,7 до 233,2)	-	±20	-
Этилен	40	от 0 до 1500 (от 0	от 0 до 250 включ. (от 0 до 291,6 включ.)	±50 (±58,3)	-	-
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	до 1749,3)	св. 250 до 1500 (св. 291,6 до 1749,3)	-	±20	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	140	от 0 до 10 (от 0 до	от 0 до 2 включ. (от 0 до 3,7 включ.)	±0,2 (±0,4)	-	-
(02 114 0)		18,3)	св. 2 до 10 (св. 3,7 до 18,3)	-	±10	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	140	от 0 до 100 (от 0 до 183)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 91,6 включ.)	±5 (±9,2)	-	-

				Пределы допуск погреш	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
			св. 50 до 100 (св. 91,6 до 183,1)	-	±10	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	120	от 0 до 1000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 183,1 включ.)	±10 (±18,3)	-	-
	120	до 1830)	св. 100 до 1000 (св. 183 до 1830)	-	±10	-
Этилмеркапта н (этантиол)	40	,	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)		28,5)	св. 0,4 до 10 (св. 1 до 25,8)	-	±20	-
Этилмеркапта н (этантиол)	60	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 129,1 включ.)	±10 (±25,8)	-	-
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)		516,6)	св. 50 до 200 (св. 129,1 до 516,6)	-	±10	-
	Токсичные	е и горючие га	зы, измеряемые	ФИ сенсорами		
Акриловая кислота	20	от 0 до 10 (от 0 до 30)	от 0 до 1,67 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,3 (±0,9)	-	-
(C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )		(01 0 до 30)	св. 1,67 до 10 (св. 5 до 30)	-	±20	-
Акриловая кислота	20	от 0 до 20	от 0 до 3 включ. (от 0 до 15 включ.)	±0,6 (±3)	-	-
(C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )		(от 0 до 60)	св. 3 до 20 (св. 5 до 60)	-	±20	-
Акрилонитри п (Со. Но. N)	20	от 0 до 0,7 (от 0 до	от 0 до 0,23 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,05 (±0,1)	-	-
л (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N)	1,5)	св. 0,23 до 0,7 (св. 0,5 до 1,5)	-	±20	-	
Акрилонитри л (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N)	20	от 0 до 20 (от 0 до 44,1)	от 0 до 0,7 включ. (от 0 до 1,5 включ.)	±0,14 (±0,3)	-	-

				Пределы допуск погреш	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
			св. 0,7 до 20 (св. 0,5 до 44,1)	-	±20	ı
Ацетальдегид	20	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 3 включ. (от 0 до 5,5 включ.)	±0,6 (±1,1)	-	-
(CH <sub>3</sub> CHO)	/()	183,1)	св. 3 до 100 (св. 5,5 до 183,1)	-	±20	1
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 233,2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 58,3 включ.)	±10 (±11,7)	-	-
(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )		св. 50 до 200 (св. 58,3 до 233,2)	-	±20	-
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	70	от 0 до 277,2 (от 0 до 300)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 58,3 включ.)	±10 (±11,7)	-	ı
		до 300 )	св. 50 до 277,2 (св. 58,3 до 300)	-	±20	-
Ацетон	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 121 включ.)	±10 (±24)	-	-
(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)		483)	св. 50 до 200 (св. 121 до 483)	-	±20	-
Ацетон (С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	20	от 0 до 1000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 241 включ.)	±20 (±48)	-	-
(03 116 0)	до 2414)	до 2414)	св. 100 до 1000 (св. 241 до 2414)	-	±20	-
Бензол (С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> )	20	от 0 до 4,5 (от 0 до 15)	от 0 до 1,5 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,3 (±1)	-	-

				Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с.	объемной (массовой н	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
			св. 1,5 до 4,5 (св. 5 до 15)	-	±20	-	
Бензол (С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 65)	от 0 до 4,6 включ. (от 0 до 15 включ.)	±0,9 (±3)	-	-	
		(0.0 Д. 00)	св. 4,6 до 20 (св. 15 до 65)	-	±20	-	
Бензол (С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> )	20	от 0 до 20	0 (от 0 до 65)	-	-	±20	
Бензол (С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 32,5 включ.)	±2 (±6,5)	-	-		
		325)	св. 10 до 100 (св. 32,5 до 325)	-	±20	-	
Бензол	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 100 включ. (от 0 до 325 включ.)	±20 (±65)	-	-	
(C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )		650)	св. 100 до 200 (св. 325 до 650)	-	±20	-	
1,3-бутадиен (дивинил)	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 44,5 включ. (от 0 до 100 включ.)	±8,9 (±20)	-	-	
(C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> )		450)	св. 44,5 до 200 (св. 100 до 450)	-	±20	-	
Бутанол (н- бутанол)	20	от 0 до 10 (от 0 до	от 0 до 3,2 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,64 (±2)	-	-	
(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH)		30,8)	св. 3,2 до 10 (св. 10 до 30,8)	-	±20	-	
Бутанол (н- бутанол) (С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ОН)	20	от 0 до 200 (от 0 до 620)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 31 включ.)	±2 (±6,2)	-	-	

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
			св. 10 до 200 (св. 31 до 620)	-	±20	-	
Бутилацетат	Бутилацетат	от 0 до 41,6 (от 0 до	от 0 до 10,4 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,1 (±10)	-	-	
$(C_6 H_{1 2} O_2)$ $(C_6 H_{1 2} O_2)$	200)	св. 10,4 до 41,6 (св. 50 до 200)	-	±20	ı		
Бутилацетат (С <sub>6</sub> Н <sub>1 2</sub> О <sub>2</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 41,6 включ. (от 0 до 200 включ.)	±8,3 (±40)	-	-	
(C6 II1 2 O2 )		965,7)	св. 41,6 до 200 (св. 200 до 965,7)	-	±20	ı	
Винилхлорид (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	20	от 0 до 2 (от 0 до 5)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-	
(C <sub>2</sub> 113 C1)		(61 6 Д6 5)	св. 0,4 до 2 (св. 1 до 5)	-	±20	-	
Винилхлорид	20	от 0 до 10	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-	-	
$(C_2 H_3 Cl)$	20	(от 0 до 26)	св. 2 до 10 (св. 5 до 26)	-	±20	-	
Винилхлорид (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	20	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 26 включ.)	±2 (±5,2)	-	-	
(02 113 01)		260)	св. 10 до 100 (св. 26 до 260)	-	±20	-	
Гексан (н- гексан)	20	от 0 до 150 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 36 включ.)	±2 (±7,2)	-	-	
$(C_6 H_{14})$		537)	св. 10 до 150 (св. 36 до 537)	-	±20	-	
Гексан (н- гексан) (С <sub>6</sub> Н <sub>1 4</sub> )	20	от 0 до 251 (от 0 до 900)	от 0 до 83,7 включ. (от 0 до 300 включ.)	±16,7 (±60)	-	-	

					Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9}$	Диапазон измерений $^{2)}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
			св. 83,7 до 251 (св. 300 до 900)	-	±20	-		
Гексафторбут адиен (C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> )	20	от 0 до 3 (от 0 до 20)	от 0 до 0,7 включ. (от 0 до 4,7 включ.)	±0,14 (±0,9)	-	-		
адисн (С4 1.6)		(01 0 до 20)	св. 0,7 до 3 (св. 4,7 до 20)	-	±20	-		
Гептан (н- гептан)	20	от 0 до 200 (от 0 до 900)	от 0 до 73 включ. (от 0 до 300 включ.)	±7,3 (±30)	-	-		
(C <sub>7</sub> H <sub>1 6</sub> )	(C <sub>7</sub> H <sub>1 6</sub> )		св. 73 до 200 (св. 300 до 900)	-	±10	-		
Гидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	/ / /	20 от 0 до 60 (от 0 до 78)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,13 включ.)	±0,5 (±0,65)	-	-		
(142 114 )		(01 0 до 78)	св. 0,1 до 60 (св. 0,13 до 78)	-	±20	-		
Диметиламин	20	от 0 до 30 (от 0 до	от 0 до 0,5 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,1 (±0,2)	-	-		
(C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N)	20	56,2)	св. 0,5 до 30 (св. 1 до 56,2)	-	±20	-		
1,2- диметилбензо л (о-ксилол)	20	от 0 до 20 (от 0 до	от 0 до 5 включ. (от 0 до 22,1 включ.)	±1 (±4,4)	-	-		
$(0-C_8 H_{1 \ 0})$		88,3)	св. 5 до 20 (св. 22 до 88,3)	-	±20	-		
1,2- диметилбензо	20	от 0 до 34 (от 0 до	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-	-		
л (о-ксилол) (о-С <sub>8</sub> Н <sub>1 0</sub> )	20	150)	св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20	-		

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с.			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
1,2- диметилбензо л (о-ксилол) (о-С <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 882,7)	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.) св. 34 до 200	±6,8 (±30)	-	-		
(0-C <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )			(св. 150 до 882,7)	-	±20	-		
1,3- диметилбензо л (м-ксилол)	20	20 от 0 до 20 от 0 до 88 3)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 22,1 включ.)	±1 (±4,4)	-	-		
(m-C <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )			св. 5 до 20 (св. 22 до 88,3)	-	±20	-		
1,3-	20	от 0 до 34 (от 0 до	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-	-		
$(m-C_8 H_{1 0})$	л (м-ксилол)	150)	св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20	-		
1,3- диметилбензо л (м-ксилол)	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-	-		
$(m-C_8 H_{1 0})$		882,7)	св. 34 до 200 (св. 150 до 882,7)	-	±20	-		
1,4- диметилбензо л (п-ксилол)	20	от 0 до 20 (от 0 до 88,3)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 22,1 включ.)	±1 (±4,4)	-	-		
$(p-C_8 H_{1 0})$		00,3)	св. 5 до 20 (св. 22 до 88,3)	-	±20	-		
1,4- диметилбензо л (п-ксилол)	20	от 0 до 34 (от 0 до	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-	-		
(p-C <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )		150)	св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20	-		
1,4- диметилбензо л (п-ксилол) (p-C <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 882,7)	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-	-		

				Пределы допуск	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. 9	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
			св. 34 до 200 (св. 150 до 882,7)	-	±20	-
Диметилэтано	ин 20 111,2	от 0 до 111,2 (от 0	от 0 до 1,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,26 (±1)	-	-
ламин (C <sub>4</sub> H <sub>1 1</sub> NO)		до 56,2)	св. 1,3 до 111,2 (св. 5 до 56,2)	-	±20	-
Диметиловый эфир	20	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 200 включ. (от 0 до 383 включ.)	±40 (±76,6)	-	-
эфир (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O)	• •   • • • • • • • • • • • • • • • • •	до 3830)	св. 200 до 2000 (св. 383 до 3830)	-	±20	-
Диметилдису льфид	20	от 0 до 4 (от 0 до 15)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1,5 включ.)	±0,08 (±0,3)	-	-
$(C_2 H_6 S_2)$		(01 0 до 13)	св. 0,4 до 4 (св. 1,5 до 15)	-	±20	-
Диметилсуль фид	20	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 24,6 включ.)	±2 (±4,9)	-	-
$(C_2 H_2 SH)$	20	246)	св. 10 до 100 (св. 24,6 до 246)	-	±20	-
Диметилсуль фид	20	от 0 до 122 (от 0 до	от 0 до 20,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±4 (±10)	-	-
$(C_2 H_2 SH)$		300)	св. 20,3 до 122 (св. 50 до 300)	-	±20	-
1,2- дихлорэтан	20	от 0 до 7,3 (от 0 до 30)	от 0 до 2,4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,48 (±2)	-	-
$(C_2 H_4 Cl_2)$		(01 0 до 30)	св. 2,4 до 7,3 (св. 10 до 30)	-	±20	-

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
1,2- дихлорэтан	20	(от 0 до	от 0 до 7,3 включ. (от 0 до 30 включ.) св. 7,3 до 40	±1,46 (±6)	-	-		
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )		164,6)	(св. 30 до 164,6)	-	±20	-		
Диэтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>1 1</sub> N)	20	от 0 до 20 (от 0 до 60)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 3 включ.)	±0,2 (±0,6)	-	-		
(54 221 1 27)	(от о до оо)	св. 1 до 20 (св. 3 до 60)	-	±20	-			
Изобутан (і-	20	от 0 до 200 (от 0 до 483)	от 0 до 124 включ. (от 0 до 300 включ.)	±24,8 (±60)	-	ı		
C <sub>4</sub> H <sub>1 0</sub> )			св. 124 до 200 (св. 300 до 483)	-	±20	-		
ЛОС по изобутилену (Изобутилен	20	от 0 до 20 (от 0 до 47)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 4,7 включ.)	±0,4 (±0,93)	-	-		
(i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))		(от о до 47)	св. 2 до 20 (св. 4,7 до 47)	-	±20	-		
ЛОС по изобутилену	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 42,9 включ. (от 0 до 100 включ.)	±8,6 (±20)	-	-		
(Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))		466)	св. 42,9 до 200 (св. 100 до 466)	-	±20	1		
ЛОС по изобутилену (Изобутилен	20	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 200 включ. (от 0 до 466 включ.)	±40 (±93)	-	-		
(i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))		до 4660)	св. 200 до 2000 (св. 466 до 4660)	-	±20	-		
ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))	20	от 0 до 5000 (от 0 до 11662)	от 0 до 500 включ. (от 0 до 1166,2 включ.)	±100 (±233,2)	-	-		

				Пределы допуск погреш	новной	
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	объемной (массовой н	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
			св. 500 до 5000 (св. 1166,2 до 11662)	-	±20	-
ЛОС по изобутилену	20	от 0 до 10000 (от 0	от 0 до 1000 включ. (от 0 до 2332,4 включ.)	±200 (±466,4)	-	-
(Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))	до 23324)	св. 1000 до 10000 (св. 2332,4 до 23324)	-	±20	-	
Изобутиловы й спирт		от 0 до 60 (от 0 до	от 0 до 3,2 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,64 (±2)	-	-
$(C_4 H_{1 0} O)$	20	184,9)	св. 3,2 до 60 (св. 10 до 184,9)	-	±20	-
Изопропилов ый спирт	20	от 0 до 20 (от 0 до 50)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,8 (±2)	-	-
(C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)		(01 0 до 30)	св. 4 до 20 (св. 10 до 50)	-	±20	-
Изопропилов ый спирт	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 20 включ. (от 0 до 50 включ.)	±4 (±10)	-	-
(C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)		500)	св. 20 до 200 (св. 50 до 500)	-	±20	-
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 11,4 (от 0 до 15)	от 0 до 3,8 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,8 (±1)	-	-
(CH <sub>3</sub> OH)		(от 0 до 13)	св. 3,8 до 11,4 (св. 5 до 15)	-	±20	-
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 20 (от 0 до 26,6)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 5,3 включ.)	±0,8 (±1,1)	-	-
	, -	20,0)	св. 4 до 20 (св. 5,3 до 26,6)	-	±20	-
Метанол (СН <sub>3</sub> ОН)	20	от 0 до 200 (от 0 до 266,4)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 15 включ.)	±2,3 (±3)	-	-

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
			св. 11,3 до 200 (св. 15 до 266,4)	-	±20	-		
Метилацетат (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 1400 (от 0	от 0 до 32,5 включ. (от 0 до 100 включ.)	±6,5 (±20)	-	-		
		до 4311)	св. 32,5 до 1400 (св. 100 до 4311)	-	±20	-		
Метилдиэтано ламин	20	от 0 до 10 (от 0 до 50)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,2 (±1)	-	-		
(CH <sub>3</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> )			св. 1 до 10 (св. 5 до 50)	-	±20	-		
Метил-трет- бутиловый	20	от 0 до 100 (от 0 до 366,4)	от 0 до 27,3 включ. (от 0 до 100 включ.)	±5,5 (±20)	-	-		
эфир (МТБЭ) (C <sub>5</sub> H <sub>1 2</sub> O)			св. 27,3 до 100 (св. 100 до 366,4)	-	±20	-		
Метилмеркап тан (метантиол)	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 100 включ.)	±10 (±20)	-	-		
(CH <sub>3</sub> SH)		400)	св. 50 до 200 (св. 100 до 400)	-	±20	-		
Монометилам	20	от 0 до 30 (от 0 до	от 0 до 0,8 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,16 (±0,2)	-	-		
ин (CH <sub>5</sub> N)		38,7)	св. 0,8 до 30 (св. 1 до 38,7)	-	±20	-		
Моноэтанола	20	от 0 до 6 (от 0 до	от 0 до 0,2 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,04 (±0,1)	-	-		
мин (C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO)	20	15,2)	св. 0,2 до 6 (св. 0,5 до 15,2)	-	±20	-		

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
Моноэтанола мин	20	от 0 до 60 (от 0 до	от 0 до 0,2 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,04 (±0,1)	-	-		
(C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO)	20	152,4)	св. 0,2 до 60 (св. 0,5 до 152,4)	-	±20	-		
Нафталин (С <sub>1 0</sub> Н <sub>8</sub> )	20	(от 0 до	от 0 до 4 включ. (от 0 до 20 включ.)	±0,8 (±4,3)	-	-		
(01 0 118 )		53,3)	св. 4 до 10 (св. 20 до 53,3)	-	±20	_		
Октан (н-	Октан (н- октан) 20 (С <sub>8</sub> Н <sub>1 8</sub> )	от 0 до 200 (от 0 до 950)	от 0 до 63,2 включ. (от 0 до 300 включ.)	±2 (±9,3)	-	-		
			св. 63,2 до 200 (св. 300 до 950)	-	±20	-		
Пары	20	(от 0 до	(от 0 до 300 включ.)	(±60)	-	-		
нефтепродукт ов <sup>8)</sup>	20	3500)	(св. 300 до 3500)	-	±20	-		
Пропанол-1 (пропиловый спирт)	20	от 0 до 12 (от 0 до 30)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,8 (±2)	-	-		
$(C_3 H_7 OH)$		(от о до зо)	св. 4 до 12 (св. 10 до 30)	-	±20	-		
Пропанол-1 (пропиловый спирт)	20	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 12 включ. (от 0 до 30 включ.)	±2,4 (±6)	-	-		
$(C_3 H_7 OH)$		250)	св. 12 до 100 (св. 30 до 250)	-	±20	-		
Пропилен	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 60 включ. (от 0 до 105 включ.)	±12 (±5)	-	-		
(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	20	350)	св. 60 до 200 (св. 105 до 350)	-	±20	-		

				Пределы допуск	саемой осн иности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	4	5	6
Пропилен	Пропилен	от 0 до 500 (от 0 до	от 0 до 170 включ. (от 0 до 300 включ.)	±34 (±60)	-	-
(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ) 20	874,7)	св. 170 до 500 (св. 300 до 874,7)	-	±20	-	
Пропиленокси	20	от 0 до 10	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-
д (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	24,1)	св. 0,4 до 10 (св. 1 до 24,1)	-	±20	-	
н- Пропилацетат	т 20 (от 0 д	от 0 до 60 (от 0 до	от 0 до 6 включ. (от 0 до 21,5 включ.)	±1,2 (±5,4)	-	-
$(C_5 H_{1\ 0} O_2)$		215)	св. 6 до 60 (св. 21,5 до 215)	-	±20	-
н- Пропилацетат	20	от 0 до 600 (от 0 до	от 0 до 60 включ. (от 0 до 215 включ.)	±12 (±43)	-	-
$(C_5 H_{1\ 0} O_2)$	20	2150)	св. 60 до 600 (св. 215 до 2150)	-	±20	-
Сероуглерод	20	от 0 до 3,2 (от 0 до 10)	от 0 до 0,95 включ. (от 0 до 3 включ.)	±0,2 (±0,6)	-	-
(CB2)	(CS <sub>2</sub> )	(01 0 до 10)	св. 0,95 до 3,2 (св. 3 до 10)	-	±20	-
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	20	от 0 до 28	от 0 до 3,16 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,63 (±2)	-	-
	20 (от 0 до 88,6)	`	св. 3,16 до 28 (св. 10 до 88,6)	-	±20	-

				Пределы допуск	аемой осн пности <sup>3)</sup>	новной
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с.	объемной (массовой в	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2		3	мг/м <sup>3</sup> )	5	6
Стирол (С <sub>8</sub> Н <sub>8</sub> )	20	от 0 до 6,9 (от 0 до 30)	от 0 до 2,3 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,46 (±2)	-	-
( 0 0 /			св. 2,3 до 6,9 (св. 10 до 30)	-	±20	-
Стирол (С <sub>8</sub> Н <sub>8</sub> )	- ///	от 0 до 20 (от 0 до 86,6)	от 0 до 7 включ. (от 0 до 30,3 включ.)	±0,5 (±2,16)	-	-
		00,0)	св. 7 до 20 (св. 30,3 до 86,6)	-	±10	-
Стирол	20 (от 0	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 100 включ. (от 0 до 433 включ.)	±10 (±43,3)	-	-
(C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )		866)	св. 100 до 200 (св. 433 до 866)	-	±10	-
Тетрафторэти	20	от 0 до 20 (от 0 до	от 0 до 7,2 включ. (от 0 до 30 включ.)	±1,44 (±3,7)	-	-
лен (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	20	83,2)	св. 7,2 до 20 (св. 30 до 83,2)	-	±20	-
Тетрахлорэти лен (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	20	от 0 до 4,4 (от 0 до 30)	от 0 до 1,45 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,29 (±2)	-	-
Sien (C2 C14 )		(от о до зо)	св. 1,45 до 4,4 (св. 10 до 30)	-	±20	-
Тетрахлорэти	20	от 0 до 10	от 0 до 4,35 включ. (от 0 до 30 включ.)	±0,87 (±6)	-	-
лен (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	20	(от 0 до 68,9)	св. 4,35 до 10 (св. 30 до 68,9)	-	±20	-
Трихлорэтиле	· · ·   /	от 0 до 5,5	от 0 до 1,8 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,36 (±2)	-	-
н (С <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )		(от 0 до 30)	св. 1,8 до 5,5 (св. 10 до 30)	-	±20	-

				Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с.	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Трихлорэтиле		от 0 до 12 (от 0 до	от 0 до 5,5 включ. (от 0 до 30 включ.)	±1,1 (±6)	-	-	
н (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )	20	65,5)	св. 5,5 до 12 (св. 30 до 65,5)	-	±20	-	
Толуол (метилбензол)	20	\	от 0 до 13 включ. (от 0 до 50 включ.)	±1,3 (±5)	-	-	
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )		150)	св. 13 до 39,2 (св. 50 до 150)	-	±10	-	
Толуол (метилбензол) (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> )	20	от 0 до 40 (от 0 до 306,4)	от 0 до 40 включ. (от 0 до 153,2 включ.)	±4 (±15,3)	-	-	
			св. 40 до 80 (св. 153,2 до 306,4)	-	±10	-	
Уксусная кислота	20	от 0 до 20 (от 0 до 50)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-	-	
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )		(01 0 до 30)	св. 2 до 20 (св. 5 до 50)	-	±20	-	
Уксусная кислота	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-	-	
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )		500)	св. 2 до 200 (св. 5 до 500)	-	±20	-	
2- фенилпропан (изопропилбе	20	от 0 до 30 (от 0 до	от 0 до 10 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2 (±10)	-	-	
нзол, кумол) (i-C <sub>9</sub> H <sub>1 2</sub> )		150)	св. 10 до 30 (св. 50 до 150)	-	±20	-	
2- фенилпропан (изопропилбе	20	от 0 до 300 (от 0 до	от 0 до 30 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6 (±30)	-	-	
нзол, кумол) (i-C <sub>9</sub> H <sub>1 2</sub> )	нзол, кумол)	1500)	св. 30 до 300 (св. 50 до 1500)	-	±20	-	

				Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Фенол (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ОН)	20	от 0 до 0,25 (от 0 до 1)	от 0 до 0,07 включ. (от 0 до 0,3 включ.) св. 0,07 до	±0,015 (±0,06)	-	-	
	,	0,25 (св. 0,3 до 1)	-	±20	-		
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	20	от 0 до 2	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-	-	
			св. 0,25 до 2 (св. 1 до 8)	-	±20	-	
Фенол (Сс. Нг. ОН)	Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 15 (от 0 до	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-	-	
(0, 11, 011)		58,7)	св. 0,25 до 15 (св. 1 до 58,7)	-	±20	-	
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	20	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 20 включ. (от 0 до 80 включ.)	±4 (±16)	-	-
		800)	св. 20 до 200 (св. 80 до 800)	-	±20	-	
2,5- фурандион (малеиновый	20	от 0 до 4 (от 0 до 16)	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-	-	
ангидрид) (C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(61 0 Д6 10)	св. 0,25 до 4 (св. 1 до 16)	-	±20	-	
Фурфуриловы й	20	от 0 до 20 (от 0 до	от 0 до 0,12 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,02 (±0,08)	-	-	
спирт(C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )		81,6)	св. 0,12 до 20 (св. 0,5 до 81,6)	-	±20	-	
Хлорбензол	20	от 0 до 10,7 (от 0 до	от 0 до 10,7 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,15 (±10)	-	-	
$(C_6 H_5 Cl)$	20	(от 0 до 100)	св. 10,7 до 21,4 (св. 50 до 100)	-	±20	-	
Хлорбензол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	20	от 0 до 200 (от 0 до 935,8)	от 0 до 21,4 включ. (от 0 до 100 включ.)	±4,3 (±20)	-	-	

			0	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9}$	Диапазон измерений $^{2)}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
			св. 21,4 до 200 (св. 100 до 935,8)	-	±20	-	
Хлористый	Хлористый	от 0 до 2	от 0 до 0,2 включ. (от 0 до 1,1 включ.)	±0,04 (±0,2)	-	-	
бензил (С <sub>7</sub> Н <sub>7</sub> Cl)	20	(от 0 до 10,5)	св. 0,2 до 2 (св. 1,1 до 10,5)	-	±20	-	
Циклогексан (С. Н.)	Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>1 2</sub> )	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 175 включ.)	±5 (±6)	-	-	
(C <sub>6</sub> H <sub>1 2</sub> )		700)	св. 50 до 200 (св. 175 до 700)	-	±20	-	
Эпихлоргидри н (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	20	от 0 до 0,5 (от 0 до 2)	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-	1	
н (С3 115 СЮ)		(01 0 до 2)	св. 0,25 до 0,5 (св. 1 до 2)	-	±20	-	
Эпихлоргидри н (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	20	от 0 до 10 (от 0 до 40)	от 0 до 0,5 включ. (от 0 до 2 включ.)	±0,1 (±0,4)	-	-	
11 (03 115 010)		(01 0 до 40)	св. 0,5 до 10 (св. 2 до 40)	-	±20	-	
Этанол (этиловый	20	от 0 до 20 (от 0 до	от 0 до 2 включ. (от 0 до 3,8 включ.)	±0,4 (±0,8)	-	-	
спирт) (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОН)		38,3)	св. 2 до 20 (св. 3,8 до 38,3)	-	±20	-	
Этилакрилат (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 10 (от 0 до	от 0 до 1,2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,24 (±1)	-	-	
(05 118 02 )	36,7)		св. 1,2 до 10 (св. 5 до 36,7)	-	±20	-	
Этилакрилат (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 73,3)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 15 включ.)	±0,8 (±3)	-	-	

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %		
1	2		3	4	5	6		
			св. 4 до 20 (св. 15 до 73,3)	-	±20	-		
Этилацетат	Этилацетат 20	от 0 до 54,6 (от 0 до	от 0 до 13,6 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,7 (±10)	-	-		
(C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	200)	св. 13,6 до 54,6 (св. 50 до 200)	-	±20	-		
Этилацетат	20	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 54,6 включ. (от 0 до 200 включ.)	±10,9 (±40)	-	ı		
(C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )		732,5)	св. 54,6 до 200 (св. 200 до 732,5)	-	±20	-		
Этилбензол (С <sub>8</sub> Н <sub>1 0</sub> )	20	150)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-	-		
(08 11 0 )			св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20	1		
Этилбензол	20	от 0 до 100 (от 0 до	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-	-		
(C <sub>8</sub> H <sub>1 0</sub> )		441,3)	св. 34 до 100 (св. 150 до 441,3)	-	±20	-		
Этиленгликол ь (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 4 (от 0 до 10)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-	-		
- (-2 110 - 02 )		(01 0 Д0 10)	св. 2 до 4 (св. 5 до 10)	-	±20	-		
Этиленгликол	20	от 0 до 20	от 0 до 4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,8 (±2)	-	-		
ь (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	(от 0 до 50)	св. 4 до 20 (св. 10 до 50)	-	±20	-			
Этилмеркапта н (этантиол) (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SH)	20	от 0 до 10 (от 0 до 28,5)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-		

		Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$			Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
			св. 0,4 до 10 (св. 1 до 25,8)	-	±20	-	
Этилмеркапта н (этантиол) 20 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)	от 0 до 200 (от 0 до	от 0 до 50 включ. (от 0 до 129,1 включ.)	±10 (±25,8)	-	-		
		129,1)	св. 50 до 200 (св. 129,1 до 516,6)	-	±10	-	
	Хла	лоны. измеряе	мые ИК и ПП се	енсорами		I	
	1 20104	, , , =====	от 0 до 100	- r ··			
Хлордифторм етан (CHClF <sub>2</sub> ), Хладон R22	60	от 0 до 1000 (от 0 до 3600)	включ. (от 0 до 360 включ.)	±20 (±72)	-	-	
			св. 100 до 1000 (св. 360 до 3600)	-	±20	-	
Хлордифторм етан (CHClF <sub>2</sub> ),	етан 60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 360 включ.)	±20 (±72)	-	-	
Хладон R22		до 7200)	св. 100 до 2000 (св. 360 до 7200)	-	±20	-	
Пентафторэта $H(C_2 HF_5),$	60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 500 включ.)	±20 (±100 )	-	-	
Хладон R125	до 10000)	до 10000)	св. 100 до 2000 (св. 500 до 10000)	-	±20	-	
1,1,1,2- тетрафторэтан (С <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ), Хладон R134a	от 0 до 1000 (от 0 до 4240)		от 0 до 100 включ. (от 0 до 424 включ.)	±20 (±84,8 )	-	-	
		св. 100 до 1000 (св. 424 до 4240)	-	±20	-		

			2)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}, c.$	Диапазон измерений $^{2}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^3$ )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
1,1,1,2- тетрафторэтан (С <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ), Хладон R134a	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 424 включ.)	±20 (±84,8)	-	-		
		до 8480)	св. 100 до 2000 (св. 424 до 8480)	-	±20	-	
1,1,1- трифторэтан	60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 350 включ.)	±20 (±70)	-	-	
(С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> F <sub>3</sub> ), Хладон R143а		до 7000)	св. 100 до 2000 (св. 350 до 7000)	-	±20	-	
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub>	60	от 0 до 2000 (от 0 до 8234)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 412 включ.)	±20 (±82,4)	-	-	
H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )			св. 100 до 2000 (св. 412 до 8234)	-	±20	-	
Хладон R407а (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F	60	от 0 до 1000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-	
4)		до 3850)	св. 100 до 1000 (св. 385 до 3850)	-	±20	-	
Хладон R407а (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub>	60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-	
HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )		до 7700)	св. 100 до 2000 (св. 385 до 7700)	-	±20	-	
Хладон R407c (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F	60	от 0 до 1000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-	
4)	00	до 3850)	св. 100 до 1000 (св. 385 до 3850)	-	±20	-	

				Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2)}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2		3	4	5	6	
Хладон R407c (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub>	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-		
HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	$HF_5 + C_2 H_2 F$	до 7700)	св. 100 до 2000 (св. 385 до 7700)	-	±20	ı	
Хладон R410a (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub>	60 100	от 0 до 1000 (от 0 до 3580)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 358 включ.)	±20 (±71,6)	-	-	
HF <sub>5</sub> )			св. 100 до 1000 (св. 358 до 3580)	-	±20	-	
Хладон R410a	60	от 0 до 2000 (от 0	от 0 до 100 включ. (от 0 до 358 включ.)	±20 (±71,6)	-	ı	
(CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> )	(	до 7160)	св. 100 до 2000 (св. 358 до 7160)	-	±20	-	
1,1,1,2,3,3,3 — гептафторпро	60	от 0 до	от 0 до 100 включ. (от 0 до 707 включ.)	±20 (±141,4)	-	-	
пан (С <sub>3</sub> HF <sub>7</sub> ), Хладон R227ea	00	2000 (от 0 до 14140)	св. 100 до 2000 (св. 707 до 14140)	-	±20	ı	
	Гексафтор	рид серы (элег	газ), измеряемый	ИК сенсором			
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	от 0 до 5	от 0 до 50 (от 0 до	от 0 до 5 включ. (от 0 до 30,4 включ.)	±0,5 (±3)	-	-	
		`	св. 5 до 50 (св. 30,4 до 304)	-	±10	-	

				Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установлени я показаний $T_{0,9}$ , с. $^{9)}$	Диапазон измерений $^{2)}$ объемной доли, млн $^{-1}$ (массовой концентрации, мг/м $^{3}$ )		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %
1	2	3		4	5	6
Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 6000)	от 0 до 82,4 включ. (от 0 до 500 включ.) св. 82,4 до 1000 (св. 500 до 6000)	±8,2 (±50)	±10	-
	Диок	сид углерода,	измеряемый ИК	сенсором		
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 10000 (от 0 до 18292)	от 0 до 5000 включ. (от 0 до 9147,5 включ.)	±500 (±912,9)	-	-
			св. 5000 до 10000 (св. 9147,5 до 18292)	-	±10	-

- 1) Газоанализаторы, градуированные на вещества, не приведенными в данной таблице, но указанные в руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.
- 2) Диапазон выходных сигналов устанавливается равным диапазону измерений, указанному в таблице. Он может быть изменен пользователем при помощи ПО.
- 3) В нормальных условиях эксплуатации (20 °С и 760 мм рт. ст., 60% отн. влажности).
- 4) Погрешность приведена к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ).
- 5) Значения горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, для паров нефтепродуктов в соответствии с государственными стандартами на нефтепродукты конкретного вида.
- 6) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от 0 до 100.
- 7) В исполнении газоанализаторов «Быстродействующий» предел времени установления показаний  $T_{0.9}$  не более 5 секунд.
- 8) Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ТУ 38.71-5810-90.
- 9) Предел времени установления показаний модификации Бинар-XX-XXX-B-X  $T_{0,9}$ , с. не более 60.

Таблица 2.3. Диапазоны измерений объемной доли кислорода и диоксида углерода, пределы допускаемой основной погрешности, пределы времени установления показаний газоанализаторов «Бинар-XX-XXX-X-X»

	Предел времени установлени я показаний Т <sub>0,9</sub> , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, %		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>			
Определяемы й компонент <sup>1)</sup>				Абсолютной, объемной доли, %	Относи тельно й, %	Прив еденн ой <sup>4)</sup> , %	
1	2	3		4	5	6	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 1		±0,03	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 3		±0,06	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 5		±0,15	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от 0 до 10		±0,2	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от 0 до 30		±0,2	-	-	
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от 0 до 100		±1	-	-	
Диоксид углерода	Диоксид	от 0 до 5	от 0 до 2 включ.	±0,2	-	-	
$(CO_2)$			св. 2 до 5	-	±10	-	
Диоксид углерода	20	от 0 до 100	от 0 до 20 включ.	±2	-	-	
$(CO_2)$			св. 20 до 100	-	±10	-	

- 1) Газоанализаторы, градуированные на вещества, не приведенными в данной таблице, но указанные в руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.
- 2) Диапазон выходных сигналов устанавливается равным диапазону измерений, указанному в таблице. Он может быть изменен пользователем при помощи ПО.
- 3) В нормальных условиях эксплуатации (20 °С и 760 мм рт. ст., 60% отн. влажности).
- 4) Погрешность приведена к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ).
- 5) Значения НКПР горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, для паров нефтепродуктов в соответствии с государственными стандартами на нефтепродукты конкретного вида.
- 6) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от 0 до 100 % НКПР.
- 7) В исполнении газоанализаторов «Быстродействующий» предел времени установления показаний  $T_{0.9}$  не более 5 секунд.
- 8) Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ТУ 38.71-5810-90.
- 9) Предел времени установления показаний модификации Бинар-ХХ-ХХХ-В-Х Т<sub>0,9</sub>, с. не более 60.

ЗАКАЗАТЬ