

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



К.В. Гоголинский

М.п. «27» февраля 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Датчики газов электрохимические
Dräger Polytron 8000 ETR, Dräger Polytron 8100 ETR

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП 242-2060-2017

Руководитель научно-исследовательского
отдела Государственных эталонов в обла-
сти физико-химических измерений

 Л.А. Конопелько
" " _____ 2017 г.

Разработчик:
научный сотрудник

 Н.Б. Шор
" " _____ 2017 г.

Санкт-Петербург
2017

Настоящая методика поверки распространяется на датчики газов электрохимические Dräger Polytron 8000 ETR, Dräger Polytron 8100 ETR (далее – датчики), и устанавливает методы и средства их первичной поверки при вводе в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

При использовании датчиков в составе измерительных каналов измерительных систем, прошедших испытания средств измерений в целях утверждения типа и внесенных в Федеральный информационный реестр по обеспечению единства измерений, поверка производится в соответствии с методикой поверки соответствующей системы, утвержденной в установленном порядке.

Интервал между поверками - 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки выполняются операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	Периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	да	да
2. Опробование	6.2		
2.1. Проверка общего функционирования	6.2.1	да	да
2.2. Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.2.2	да	да
3. Определение метрологических характеристик	6.3		
3.1. Определение приведенной (относительной) основной погрешности	6.3.1	да	да
3.2. Определение вариации показаний	6.3.2	да	да

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

1.3 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Номер пункта НД по поверке	Наименование основного или вспомогательного средства поверки, номер документа, требования к СИ, основные технические и (или) метрологические характеристики
6.3	Рабочий эталон 1-го разряда - генератор газовых смесей ГГС (исполнение ГГС-Р, ГГС-К, ГГС-Т) по ШДЕК.418313.900 ТУ, регистрационный номер 62151-15, в комплекте со стандартными образцами газовыми смесями в баллонах под давлением и источниками микропотоков ИМ. Пределы допускаемой относительной погрешности от $\pm 7\%$ до $\pm 5\%$. Номера ПГС и ИМ, а также их МХ приведены в таблице А.1 Приложения А

Номер пункта НД по поверке	Наименование основного или вспомогательного средства поверки, номер документа, требования к СИ, основные технические и (или) метрологические характеристики
6.3	Рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014: - источники микропотоков ИМ формальдегида, стирола, хлора, метилметакрилата изопропанола, акрилонитрила, ацетальдегида, диэтилового эфира, регистрационный номер 15075-09; - источники микропотоков газов и паров эпихлоргидрина ИМ-ВРЗ, регистрационный номер 50363-12.
- «	Средства измерений в соответствии с МИ 243/01-2016 «Методика измерений массовой концентрации паров гидразина (гидразин-гидрата) в газовых смесях с азотом (воздухом) фотометрическим методом». Спектрофотометр, позволяющий проводить измерения при длине волны (690±10) нм, абсолютная погрешность не более ±1 %.
- «	Стандартные образцы состава газовые смеси H ₂ S/N ₂ (ГСО 10328-2013), CO/N ₂ (ГСО 10240-2013), H ₂ /N ₂ (ГСО 10325-2013), O ₂ /N ₂ (ГСО 10253-2013), NH ₃ /N ₂ (ГСО 10326-2013), NO/N ₂ (ГСО 10323-2013), NO ₂ /N ₂ (ГСО 10331-2013), SO ₂ /N ₂ (ГСО 10342-2013), HCl/N ₂ (ГСО 10371-2013), HF/N ₂ (ГСО 10375-2013), Cl ₂ /N ₂ (ГСО 10372-2013), F ₂ /N ₂ (ГСО 10377-2013), HCN/N ₂ (ГСО 10376-2013), SOCl ₂ /N ₂ (ГСО 10374-2013), C ₂ H ₄ /N ₂ (ГСО 10247-2013), C ₂ H ₂ /N ₂ (ГСО 10379-2013), C ₃ H ₆ /N ₂ (ГСО 10249-2013), C ₄ H ₆ O ₂ /N ₂ (ГСО 10534-2014), C ₄ H ₆ /N ₂ (ГСО 10388-2013), CH ₃ OH/N ₂ (ГСО 10337-2013), C ₂ H ₅ OH/N ₂ (ГСО 10338-2013), C ₂ H ₃ Cl/N ₂ (ГСО 10249-2013), C ₂ H ₄ O/N ₂ (ГСО 10383-2013), PH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014), AsH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014), CH ₃ CHO/N ₂ (ГСО 10534-2014), i-C ₃ H ₇ OH/N ₂ (ГСО 10534-2014), SiH ₄ /N ₂ (ГСО 10546-2014), C ₂ H ₆ O/N ₂ (ГСО 10534-2014), C ₃ H ₃ N/N ₂ (ГСО 10534-2014).
- «	Источники газовых смесей парофазные ПИГС стирола – рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014, регистрационный номер 44308-10, диапазон воспроизводимых массовых концентраций от 0,5 до 1000 мг/м ³ . Пределы допускаемой относительной погрешности от ± 7 %
- «	Рабочий эталон 1-го разряда – калибратор газовых смесей модели 146i для получения ГС озона.
- «	Поверочный нулевой газ - воздух по ТУ 6-21-5-82 или генератор нулевого воздуха ГНГ-01 Азот собой чистоты в баллоне под давлением по ГОСТ 9293-74.
- «	Секундомер СОСпр, ТУ 25-1894.003-90, погрешность ± 0,2 с
6.3	Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м ³ /ч, кл. точности 4 Ротаметр РМ-А-0,16 ГУЗ по ГОСТ 13045-81. Верхний предел диапазона измерений 0,16 м ³ /ч, кл. точности 4
- «	Вентиль точной регулировки по ТУ 5Л4.463.003-02
- «	Редуктор баллонный ДКД 8-65 по ТУ 26-05-235-70
- «	Вольтметр универсальный цифровой В7-40 Диапазоны измерения постоянного напряжения до 1000 В; силы постоянного тока до 10 А; электрического сопротивления до 20 МОм. Погрешности ± (0,05-0,1) %; ± (0,2-0,4) %; ± (0,15-0,5) %
6.3.	Источник питания постоянного тока Б5-48, диапазон напряжения постоянного тока 0-50 В, сила тока 0-2 А

4, 6.3.	Прибор комбинированный Testo-622 (Регистрационный номер 53505-13) – диапазон измерений температуры 10 °С – 30 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,5$ °С; – диапазон измерений относительной влажности 30 % – 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 3 %; – диапазон измерений абсолютного давления 80 – 110 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,5$ кПа.
---------	---

2.2. Допускается применение других средств измерений, не приведенных в таблице, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

2.3. Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, ГСО-ПГС в баллонах под давлением - действующие паспорта.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

3.1.1. Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

3.1.2. Концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.

3.1.3 Требования техники безопасности при эксплуатации ГС должны соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 г. № 116.

3.1.4 При работе с датчиками необходимо соблюдать общие требования безопасности «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённые приказом Минэнерго РФ № 6 от 13.01.2003, и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждённые приказом Минтруда России № 328н от 24.07.2013, введённые в действие с 04.08.2014 г.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающей среды (20 ± 5) °С;

атмосферное давление от 90,6 до 104,8 кПа;

относительная влажность воздуха от 30 до 80 %.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

1) подготавливают датчик к работе в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации;

2) проверяют наличие паспортов и сроки годности ГСО (ПГС);

3) проверяют наличие свидетельств (паспортов) и сроки годности ИМ;

4) баллоны с ПГС выдерживают в помещении, в котором проводят поверку, в течение 24 ч, поверяемые датчики - в течение 2 ч;

5) подготавливают к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;

б) подсоединяют фторопластовую трубку с выхода генератора или установки ко входу адаптера поверяемого датчика, если расход ПГС составляет $0,3 - 0,5 \text{ дм}^3/\text{мин}$ (т.е. не превышает $0,5 \text{ дм}^3/\text{мин}$).

Если расход на выходе генератора (установки) превышает $0,5 \text{ дм}^3/\text{мин}$, подачу ПГС на датчик проводят через байпас (тройник), контроль расхода через датчик осуществляют при помощи ротаметра;

7) подсоединяют фторпластовую трубку с вентиля точкой регулировки, установленного на баллоне с ПГС, через ротаметр к входу адаптера поверяемого датчика, контроль расхода ПГС из баллона ($0,3 - 0,5$) $\text{ дм}^3/\text{мин}$ осуществляют при помощи ротаметра;

8) включают приточно-вытяжную вентиляцию.

9) к датчику без дисплея подключают вольтметр в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации.

5.2. Перед проведением поверки должна быть проведена корректировка нулевых показаний и чувствительности в соответствии с РЭ на датчик.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

6.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность датчика.

6.1.2. Для датчиков должны быть установлены:

- а) исправность органов управления;
- б) четкость надписей на лицевой панели;
- в) наличие маркировки взрывозащиты на корпусе прибора.

Датчики считаются выдержавшими внешний осмотр удовлетворительно, если они соответствуют перечисленным выше требованиям.

6.2. Опробование

6.2.1 Проверка общего функционирования

Проверку общего функционирования датчика (вывод на дисплее значений концентрации, единицы измерения, сообщений о неисправности – коды ошибок и т.д.) проводят в процессе тестирования при их включении в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Результаты проверки считают положительными, если все технические тесты завершились успешно.

6.2.2. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» заключается в определении номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения (ПО).

Идентификационные данные определяются при включении датчика или по запросу пользователя через сервисное меню в следующей последовательности: в режиме измерений нажать и удерживать кнопку ▲ на передней панели датчиков. На дисплей выводится экран 1 с информацией по прибору (версия ПО - вторая строка).

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если полученные идентификационные данные соответствуют идентификационным данным, указанным в разделе «Программное обеспечение» описания типа средства измерений.

6.3. Определение метрологических характеристик

6.3.1. Определение основной приведенной (относительной) погрешности (для компонентов, приведенных в таблице Б1 приложения Б)

Определение основной приведенной (относительной) погрешности проводят последовательно для каждого сенсора при поочередной подаче на датчик поверочных газовых смесей в последовательности: №№ 1-2-3-2-1-3 и считывании показаний с дисплея датчика через 5 мин после начала подачи ПГС.

Для датчиков без дисплея отсчет показаний проводят с дисплея вольтметра.

Номинальные значения содержания определяемых компонентов ПГС приведены в таблице А.1 Приложения А.

Подачу ПГС на датчик проводят в соответствии с п.5.1.6) и п. 5.1.7).

Значения основной приведенной погрешности (γ_0 в %) рассчитывают для каждой ПГС для каждого сменного сенсора по формуле

$$\gamma_0 = \frac{X_{\text{изм}} - X_d}{X_e} \cdot 100 \quad (1)$$

где $X_{\text{изм}}$ - измеренное значение объемной доли компонента, млн^{-1} (% об.);

X_d - действительное значение объемной доли компонента в ПГС, млн^{-1} (% об.);

X_e - верхний предел диапазона измерений, млн^{-1} (% об.).

Значения основной относительной погрешности (δ_0 в %) рассчитывают для каждой ПГС для каждого сменного сенсора по формуле

$$\delta_0 = \frac{X_{\text{изм}} - X_d}{X_d} \cdot 100 \quad (2)$$

где $X_{\text{изм}}$ - измеренное значение объемной доли компонента, млн^{-1} (% об.);

X_d - действительное значение объемной доли в ПГС, млн^{-1} (% об.).

Для датчиков без дисплея значение $X_{\text{изм}}$ в млн^{-1} рассчитывают по формуле

$$X_{\text{изм}} = \frac{I_{\text{вых}} - 4}{16} \cdot X_e \quad (3)$$

где $I_{\text{вых}}$ - выходной токовый сигнал датчика при подаче i -ой ПГС, мА; измеренный при помощи вольтметра.

Полученные значения основной приведенной и основной относительной погрешности для каждой ПГС и для каждого сменного сенсора не должны превышать значений, приведенных в таблицах Б.1 и Б.2 приложения Б.

6.3.2. Определение вариации показаний

Определение вариации показаний допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п. 6.3.1.

Значение вариации показаний для ПГС № 2 (b в долях от пределов основной погрешности) в зависимости от диапазона измерений (см. Приложение Б) рассчитывают по формулам:

$$b = \frac{X_{\delta} - X_{\text{м}}}{X_{\delta} \cdot \gamma} \cdot 100 \quad (4)$$

или

$$b = \frac{X_{\delta} - X_{\text{м}}}{X_{\delta} \cdot \delta} \cdot 100 \quad (5)$$

где: X_{δ} ($X_{\text{м}}$) – измеренное датчиком значение концентрации анализируемого газа в ПГС при подходе к точке проверки со стороны больших (меньших) значений, млн^{-1} (% об.);
 γ (δ) – предел основной приведенной (относительной) погрешности, %.

Полученные значения вариации не должны превышать 0,5 долей от пределов допускаемой основной погрешности.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. При проведении поверки датчиков составляется протокол поверки. Форма протокола приведена в Приложении В.

7.2. Датчики, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признаются годными.

7.3. Положительные результаты поверки оформляются свидетельством о поверке по форме, установленной приказом Минпромторга РФ № 1815 от 02.07.2015 г.

7.4. При отрицательных результатах поверки применение датчиков запрещается и выдается извещение о непригодности.

7.5 Знак поверки наносится на лицевую панель датчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 - Перечень и метрологические характеристики поверочных газовых смесей, используемых при поверке датчиков газов электрохимических Dräger Polytron 8000 ETR, Dräger Polytron 8100 ETR

Определяемый компонент (обозначение сенсора)	Диапазоны измерений объемной доли, млн ⁻¹ (ppm)	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ПГС, пределы допускаемого отклонения, млн ⁻¹ (ppm)			Источник получения ГС	Коэффициент пересчета К значений объемной доли X, млн ⁻¹ , в массовую концентрацию С, мг/м ³
		ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
1	2	3	4	5	6	7
Оксид углерода (CO)	от 0 до 15 св.15 до 50	Азот	15±2	45±5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС CO/N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,165
	от 0 до 300	Азот	150±15	270±30		
	от 0 до 1000	Азот	500±50	950±50		
Оксид углерода (CO LS)	от 0 до 200	Азот	100±10	180±20	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС CO/N ₂ (ГСО 10546-2014)	
	от 0 до 1000	Азот	500±50	900±100		
	от 0 до 5000	Азот	2500±250	4500±50 0		
Оксид углерода (CO LH)	от 0 до 300	Азот	150±15	270±30	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС CO/N ₂ (ГСО 10546-2014)	
Оксид азота (NO LC)	от 0 до 4 св.4 до 30	Азот	4,0±0,5	27±3	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NO/N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,25
	от 0 до 50	Азот	25±3	45±5		
	от 0 до 200	Азот	100±10	180±20		
Диоксид азота (NO ₂)	от 0 до 1 св.1 до 5	Азот	1,0±0,1	4,5±0,5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NO ₂ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,91
	от 0 до 10	Азот	1,0±0,1	9±1		
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
Диоксид азота (NO ₂ LC)	от 0 до 1	Азот	0,5±0,1	0,9±0,1	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NO ₂ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	
	от 0 до 1 св.1 до 10	Азот	1,0±0,1	9±1		
	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2		
Диоксид серы (SO ₂)	от 0 до 3 св.3 до 5	Азот	3,0±0,3	4,5±0,5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС SO ₂ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	2,66
	от 0 до 10	Азот	5,0±0,5	9±1		
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
Аммиак (NH ₃ HC)	от 0 до 30 св.30 до 300	Азот	30±3	270±30	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	0,71
	от 0 до 1000	Азот	500±50	950±50		
Аммиак (NH ₃ LC)	от 0 до 30 св.30 до 100	Азот	30±3	90±10	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	
Аммиак (NH ₃ TL)	от 0 до 50	Азот	25±3	45±5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	
	от 0 до 30 св.30 до 100	Азот	30±3	90±10		
	от 0 до 30 св.30 до 300	Азот	30±3	270±30		
Аммиак (NH ₃ FL)	от 0 до 50	Азот	25±3	45±5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС NH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	
	от 0 до 30 св.30 до 100	Азот	30±3	90±10		
	от 0 до 30 св.30 до 300	Азот	30±3	270±30		
Хлор (Cl ₂)	от 0 до 0,3 св.0,3 до 1	Азот	0,30±0,0 5	0,9±0,1	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС Cl ₂ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	2,95
	от 0 до 10	Азот	4,5±0,5	9±1		
	от 0 до 50	Азот	25±3	45±5		
Сероводо- род (H ₂ S LC, H ₂ S)	от 0 до 7 св.7 до 10	Азот	7,0±0,7	9±1	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС H ₂ S/N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,42
	от 0 до 7 св.7 до 20	Азот	7,0±0,7	18±2		
	от 0 до 7 св.7 до 50	Азот	7,0±0,7	45±5		
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
Сероводо- род (H ₂ S HC)	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС H ₂ S/N ₂ (ГСО 10546-2014)	
	от 0 до 500	Азот	250±25	450±50		
	от 0 до 1000	Азот	500±50	900±100		
Хлористый водород (HCl)	от 0 до 3 св.3 до 20	Азот	3,0±0,3	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС HCl/N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,52
	от 0 до 30	Азот	15±2	27±3		
	от 0 до 100	Азот	50±5	95±5		
Фосфин, (Hydride PH ₃ /AsH ₃); (PH ₃ /AsH ₃ LC) (PH ₃)	от 0 до 0,1 св.0,1 до 0,3	Азот	0,10±0,0 2	0,27±0,0 3	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС PH ₃ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,41
	от 0 до 0,3 св.0,3 до 1	Азот	0,30±0,0 3	0,9±0,1		
	от 0 до 20	Азот	10±2	17±2		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
Арсин (Hydride PH_3/AsH_3); (PH_3/AsH_3 LC) (AsH_3)	от 0 до 0,05 св.0,05 до 0,3	Азот	$0,05 \pm 0,0$ 1	$0,27 \pm 0,0$ 3	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС AsH_3/N_2 (ГСО 10546-2014)	3,25
	от 0 до 0,3 св.0,3 до 1	Азот	$0,30 \pm 0,0$ 3	$0,9 \pm 0,1$		
	от 0 до 20	Азот	10 ± 2	17 ± 2		
Фосфин Hydride SC (PH_3)	от 0 до 0,1 св.0,1 до 0,3	Азот	$0,10 \pm 0,0$ 2	$0,27 \pm 0,0$ 3	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС PH_3/N_2 (ГСО 10546-2014)	1,41
	от 0 до 0,3 св.0,3 до 1	Азот	$0,30 \pm 0,0$ 3	$0,9 \pm 0,1$		
Арсин Hydride SC (AsH_3)	от 0 до 0,05 св.0,05 до 0,3	Азот	$0,05 \pm 0,0$ 1	$0,27 \pm 0,0$ 3	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС AsH_3/N_2 (ГСО 10546-2014)	3,25
	от 0 до 0,3 св.0,3 до 1	Азот	$0,30 \pm 0,0$ 3	$0,9 \pm 0,1$		
Кислород (O_2 LS)	от 0 до 5 %(об.) св. 5 до 25%(об.)	Азот	$5,0 \pm 0,5$ %(об.)	22 ± 1 % (об.)	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС O_2/N_2 (ГСО 10534-2014)	-
Кислород (O_2)	от 0 до 5 % (об.). св. 5 до 25% (об.).	Азот	$5,0 \pm 0,5$ %(об.)	22 ± 1 % (об.)	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС O_2/N_2 (ГСО 10534-2014)	
	от 0 до 100 % (об.)	Азот	50 ± 5 % (об.)	$90 \pm 4,5$ %(об.)		
Цианистый водород (HCN)	от 0 до 10	Азот	5 ± 1	9 ± 1	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС HCN/N_2 (ГСО 10546-2014)	1,12
	от 0 до 50	Азот	25 ± 3	45 ± 5		
	от 0 до 10 св.10 до 50	Азот	$11 \pm 0,5$	$45 \pm 2,2$		
Цианистый водород (HCN LC)	от 0 до 0,3 св.0,3 до 5	Азот	$0,30 \pm 0,0$ 5	$4,5 \pm 0,5$	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС HCN/N_2 (ГСО 10546-2014)	
	от 0 до 50	Азот	25 ± 3	45 ± 5		
Фосген (COCl_2)	от 0 до 0,1 св.0,1 до 0,5	Азот	$0,10 \pm 0,0$ 2	$0,45 \pm 0,0$ 5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС COCl_2/N_2 (ГСО 10546-2014)	4,12
	от 0 до 1	Азот	$0,5 \pm 0,1$	$0,9 \pm 0,1$		
Водород (H_2)	от 0 до 500	Азот	250 ± 25	450 ± 50	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС H_2/N_2 (ГСО 10530-2014)	0,083
	от 0 до 1000	Азот	500 ± 50	900 ± 100		
	от 0 до 3000	Азот	1500 ± 150	2700 ± 300		
Фтористый водород АС	от 0 до 0,5 св.0,5 до 3	Азот	$0,5 \pm 0,05$	$2,7 \pm 0,3$	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС HF/N_2 (ГСО 10546-2014)	0,83
	от 0 до 10	Азот	$5,0 \pm 0,5$	9 ± 1		
	от 0 до 30	Азот	15 ± 2	27 ± 3		
Хлористый водород АС	от 0 до 0,5 св.0,5 до 3	Азот	$0,5 \pm 0,05$	$2,7 \pm 0,3$	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС HCl/N_2 (ГСО 10546-2014)	1,52
	от 0 до 10	Азот	$5,0 \pm 0,5$	9 ± 1		
	от 0 до 30	Азот	15 ± 2	27 ± 3		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
Уксусная кислота АС	от 0 до 10	Азот	5±1	9±1	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ уксусной кислоты по ИБЯЛ. 418319.013 ТУ	2,50
	от 0 до 30	Азот	15±2	27±3		
Этилен Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₄ /N ₂ (ГСО 10540-2014)	1,16
Этилен Organic Vapors (OV1)	от 0 до 50 св.50 до 100	Азот	50±5	90±10	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₄ /N ₂ (ГСО 10540-2014)	1,16
Ацетилен Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₂ /N ₂ (ГСО 10540-2014)	1,08
	от 0 до 50	Азот	25±2,5	45±5		
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
Пропилен Organic Vapors (OV1)	от 0 до 30	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₂ /N ₂ (ГСО 10540-14)	1,75
	от 0 до 50 св.50 до 100	Азот	50±5	90±10		
1,3-Бутадиен Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₂ /N ₂ (ГСО 10540-2014)	2,25
	от 0 до 50 св.50 до 200	Азот	50±5	180±20		
Винил-ацетат Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₃ Cl/N ₂ (ГСО 10534-2014)	3,58
	от 0 до 50	Азот	25±2,5	45±5		
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
Винил-хлорид Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₃ Cl/N ₂ (ГСО 10249-2013)	2,60
	от 0 до 50	Азот	25±2,5	45±5		
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
Метанол Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ метанола по ИБЯЛ. 418319.013 ТУ	1,33
	от 0 до 50	Азот	25±2,5	45±5		
	от 0 до 200	Азот	100±10	180±20	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС CH ₃ OH/N ₂ (ГСО 10534-2014)	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
Этанол Organic Vapors (OV1)	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ этанола по ИБЯЛ. 418319.013ТУ ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₂ H ₅ ОН /N ₂ (ГСО 10534-2014)	1,91
	от 0 до 200	Азот	100±10	180±20		
	от 0 до 300	Азот	15±10	270±30		
Ацетальдегид Organic Vapors (OV1)	от 0 до 50	Азот	25±2,5	45±5	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ ацетальдегида по ИБЯЛ. 418319.013ТУ ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС CH ₃ CHO /N ₂ (ГСО 10534-2014)	1,83
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
	от 0 до 200	Азот	100±10	180±20		
Формальдегид Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ формальдегида по ИБЯЛ. 418319.013ТУ	1,25
	от 0 до 50	Азот	25±2	45±5		
Изопропиловый спирт Organic Vapors (OV1)	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ изопропанола по ИБЯЛ. 418319.013ТУ ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС (i-C ₃ H ₇ ОН /N ₂ (ГСО 10534-2014)	2,50
	от 0 до 200	Азот	100±10	180±20		
Диэтиловый эфир Organic Vapors (OV1)	от 0 до 50 св.50 до 200	Азот	50±5	180±20	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ диэтилового эфира по ИБЯЛ. 418319.013ТУ ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС (C ₂ H ₆ O /N ₂ (ГСО 10534-2014)	3,08
Метилметакрилат Organic Vapors (OV2)	от 0 до 50	Азот	25±2	45±5	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ метилметакрилата по ИБЯЛ. 418319.013ТУ	4,16
	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10		
Стирол Organic Vapors (OV2)	от 0 до 100	Азот	50±5	90±10	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ диэтилового эфира по ИБЯЛ. 418319.013ТУ Стирол (ПИГС-М-02) по ТУ 4215-001-20810646-2010	4,33

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
Оксид этилена Organic Vapors (OV2)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС (C ₂ H ₄ O /N ₂ (ГСО 10534-2014)	1,83
	от 0 до 50 (от 0 до 20 св.20 до 50)	Азот	25±3	45±5		
Оксид этилена Organic Vapors (OV2)	от 0 до 100 (от 0 до 20 св.20 до 100)	Азот	50±5	90±10	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС (C ₂ H ₄ O /N ₂ (ГСО 10534-2014)	1,83
Оксид этилена Organic Vapors (OV1)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС (C ₂ H ₄ O /N ₂ (ГСО 10534-2014)	
	от 0 до 50 (от 0 до 20 св.20 до 50)	Азот	25±3	45±5		
	от 0 до 200 (от 0 до 20 св.20 до 200)	Азот	100±10	180±20		
Эпихлоргидрин Organic Vapors (OV2)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ-ВРЗ эпихлоргидрина по ШДЕК. 418319.008ТУ	3,85
Акрилонитрил Organic Vapors (OV2)	от 0 до 20	Азот	10±1	18±2	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ акрилонитрила по ИБЯЛ 418319.013 ТУ ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС C ₃ H ₃ N/N ₂ (ГСО 10534-2014)	2,21
Озон (O ₃)	от 0 до 0,5	Азот	0,25±0,05	0,45±0,05	Генератор поверочных газовых смесей генератор озона типа ГС 7601 по ТУ 25-7407.040-90 для получения ПГС озона Рабочий эталон 1-го разряда – калибратор газовых смесей модели 146i для получения ГС озона	2,0
	от 0 до 1	Азот	0,50±0,05	0,9±0,1		
	от 0 до 5 (от 0 до 1 св.1 до 5)	Азот	0,50±0,05	4,5±0,5		
Гидразин Hydrazin	от 0 до 0,1 св.0,1 до 0,3	Азот	0,10±0,01	0,27±0,03	Средства измерений по МИ 243/01-2016	1,33
	от 0 до 1	Азот	0,50±0,05	0,9±0,1		
	от 0 до 5	Азот	2,5±0,5	4,5±0,5		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
Гидразин Hydrazin (N ₂ H ₄) (с использованием ПГС НДМГ)	от 0 до 0,1 св.0,1 до 0,3	Азот	0,10±0,01	0,27±0,03	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ НДМГ - ИМ-РТ по ШДЕК. 418319.007 ТУ	1,33
	от 0 до 1	Азот	0,50±0,05	0,9±0,1		
	от 0 до 5	Азот	2,5±0,5	4,5±0,5		
1,1- диметил- гидразин (НДМГ) Hydrazin	от 0 до 1	Азот	0,50±0,0 5	0,9±0,1	ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К в комплекте с ИМ НДМГ - ИМ-РТ по ШДЕК. 418319.007 ТУ (количество ИМ – от 1 до 5 шт.)	2,50
	от 0 до 5	Азот	2,5±0,5	4,5±0,5		
Моносилан (Hydride)	от 0 до 5.	Азот	2,5±0,3	4,5±0,5	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС SiH ₄ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,34
	от 0 до 30.	Азот	15±2	27±3		
	от 0 до 50	Азот	25±3	45±5		
Моносилан (Hydride SC)	от 0 до 1	Азот	0,50±0,0 5	0,90±0,1 0	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС SiH ₄ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,34
Фтор (Cl ₂)	от 0 до 1	Азот	0,50±0,0 5	0,90±0,1 0	ГГС модификаций ГГС-Р или ГГС-К в комплекте с ГС F ₂ /N ₂ (ГСО 10546-2014)	1,58
	от 0 до 10.	Азот	5,0±0,5	9±1		
	от 0 до 50	Азот	25±3	45±5		

Примечание: 1) В качестве ПНГ используется очищенный воздух по ТУ 6-21-5-82 или азот по ГОСТ 9293-74.

2) * или рабочий эталон 1-го разряда - генератор газовых смесей ГГС модификаций ГГС-Т или ГГС-К (термодиффузионный) по ШДЕК.418319.009 ТУ в комплекте с источниками микропотоков ИМ.

3) **Допускается поверка датчика с сенсором на гидразин с использованием ПГС поверочного компонента - ПГС 1,1-диметил-гидразина, получаемых с помощью термодиффузионного генератора в комплекте с источником микропотоков НДМГ - ИМ-РТ.

В этом случае действительное значение объемной доли гидразина в ПГС (X_i^d в млн⁻¹ (ppm)) рассчитывается по формуле

$$X_i^d = K \cdot X_i^{\text{эталон}}$$

где $X_i^{\text{эталон}}$ - действительное значение объемной доли НДМГ в i-ой ПГС, млн⁻¹ (ppm);

K - пересчетный коэффициент, равный 0,55.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица Б.1 - Метрологические характеристики датчиков Dräger Polytron 8000 ETR, Dräger Polytron 8100 ETR

Определяемый компонент	Обозначение сенсора	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности, %		Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,63}$, с	Назначение
		объемной доли, млн ⁻¹ (ppm)	массовой концентрации, мг/м ³	приведенной (γ)	относительной (δ)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Оксид углерода	DrägerSensor CO	от 0 до 15 включ. св.15 до 50 от 0 до 300 от 0 до 1000	от 0 до 18 включ. св.18 до 58 от 0 до 350 от 0 до 1160	±15 - ±10 ±10	- ±15 - -	15	К, А
	DrägerSensor CO LS	от 0 до 200 от 0 до 1000 от 0 до 5000	от 0 до 230 от 0 до 1160 от 0 до 5800	±10 ±10 ±10	- - -	20	А
	DrägerSensor CO LH	от 0 до 300	от 0 до 340	±10	-	30	А
Оксид азота	DrägerSensor NO LC	от 0 до 4 включ. св.4 до 30 от 0 до 50 от 0 до 200.	от 0 до 5 включ. св.5 до 37 от 0 до 62 от 0 до 250.	±15 - ±15 ±15	- ±15 - -	20	К, А
Диоксид азота	DrägerSensor NO ₂	от 0 до 1 включ. св.1 до 5 от 0 до 10 от 0 до 100.	от 0 до 2 включ. св.2 до 5 от 0 до 20 от 0 до 190	±15 - ±15 ±15	- ±15 - -	15	К, А
	DrägerSensor NO ₂ LC	от 0 до 1 от 0 до 1 включ. св. 1 до 10 от 0 до 20	от 0 до 2 от 0 до 2 включ. св. 2 до 20 от 0 до 38.	±15 ±15 - ±15	- - ±15 -		К К А
Диоксид серы	DrägerSensor SO ₂	от 0 до 3 включ. св.3 до 5 от 0 до 10 от 0 до 100	от 0 до 8 включ. св.8 до 13 от 0 до 26 от 0 до 260	±15 - ±20 ±15	- ±15 - -	15	К, А
Аммиак	DrägerSensor NH ₃ HC	от 0 до 30 включ. св.30 до 300 от 0 до 1000	от 0 до 20 включ. св.20 до 210 от 0 до 710	±15 - ±15	- ±15 -	20	К, А
	DrägerSensor NH ₃ LC*	от 0 до 30 включ. св.30 до 100	от 0 до 20 включ. св.20 до 70	±15 -	- ±15	15	К, А

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Аммиак	DrägerSensor NH ₃ TL*	от 0 до 50 от 0 до 30 включ. св. 30 до 100 от 0 до 30 включ. св. 30 до 300	от 0 до 35 от 0 до 20 включ. св. 20 до 70 от 0 до 20 включ. св. 20 до 210	±15 ±15 - ±15 -	- - ±15 -	25	А К К
	DrägerSensor NH ₃ FL*	от 0 до 50 от 0 до 30 включ. св. 30 до 100 от 0 до 30 включ. св. 30 до 300	от 0 до 35 от 0 до 20 включ. св. 20 до 70 от 0 до 20 включ. св. 20 до 210	±15 ±15 - ±15 -	- - ±15 -		А К К
Хлор	DrägerSensor Cl ₂ *	от 0 до 0,3 включ. св. 0,3 до 1 от 0 до 10 от 0 до 50	от 0 до 1 включ. св. 1 до 3 от 0 до 30 от 0 до 147	±15 - ±15 ±15	- ±15 - -	15	К, А
Сероводород	DrägerSensor H ₂ S LC*, H ₂ S	от 0 до 7 включ. св. 7 до 10 от 0 до 7 включ. св. 7 до 20 от 0 до 7 включ. св. 7 до 50 от 0 до 100	от 0 до 10 включ. св. 10 до 14 от 0 до 10 включ. св. 10 до 28 от 0 до 10 включ. св. 10 до 70 от 0 до 140	±15 - ±15 - ±15 - ±10	- ±15 - ±15 -	20	К, А
Сероводород	DrägerSensor H ₂ S HC	от 0 до 100 от 0 до 500 от 0 до 1000	от 0 до 140 от 0 до 700 от 0 до 1400	±10 ±10 ±10	- - -	30	А
Хлористый водород	DrägerSensor HCl	от 0 до 3 включ. св. 3 до 20 от 0 до 30 от 0 до 100	от 0 до 5 включ. св. 5 до 30 от 0 до 45 от 0 до 150	±15 - ±15 ±15	- ±15 - -	20	К, А
Фосфин, арсин	DrägerSensor Hydride* (PH ₃ /AsH ₃); PH ₃ /AsH ₃ LC* (PH ₃)	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 0,3 от 0 до 0,3 включ. св. 0,3 до 1 от 0 до 20	от 0 до 0,14 включ. св. 0,14 до 0,4 от 0 до 0,4 включ. св. 0,4 до 1,4. от 0 до 28	±20 - ±15 - ±15	- ±20 - ±15 -	15	К А
	Hydride* (PH ₃ /AsH ₃); PH ₃ /AsH ₃ LC* (AsH ₃)	от 0 до 0,05 включ. св. 0,05 до 0,3 от 0 до 0,3 включ. св. 0,3 до 1 от 0 до 20.	от 0 до 0,15 включ. св. 0,15 до 1 от 0 до 1 включ. св. 1 до 3 от 0 до 65	±20 - ±15 - ±15	- ±20 - ±15 -		К А
Фосфин, арсин	DrägerSensor Hydride SC* (PH ₃)	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 0,3 от 0 до 0,3 включ. св. 0,3 до 1	от 0 до 0,14 включ. св. 0,14 до 0,4. от 0 до 0,4 включ. св. 0,4 до 1,4.	±20 - ±15 -	- ±20 - ±15	20	К А

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Фосфин, арсин	DrägerSensor Hydride SC * (AsH ₃)	от 0 до 0,05 включ.	от 0 до 0,15 включ.	±20	-	20	К А
		св.0,05 до 0,3включ.	св.0,15 до 1 включ.	-	±20		
		от 0 до 0,3 включ. св.0,3 до 1	от 0 до 1 включ. св.1 до 3	±15	-		
Кисло- род	DrägerSensor O ₂ **	от 0 до 5 % (об.) включ.	-	±5	-	20	В
		св.5 до 25 % (об.) от 0 до 100 % (об.)	-	-	±5		
Циани- стый во- дород	DrägerSensor O ₂ LS**	от 0 до 5 % (об.) включ.	-	±5	-	15	В
		св.5 до 25 % (об.)	-	-	±5		
Циани- стый во- дород	DrägerSensor HCN	от 0 до 10	от 0 до 11	±15	-	15	А
		от 0 до 10 включ.	от 0 до 11 включ.	±15	-		
		св.10 до 50	св.11 до 55	-	±15		
	DrägerSensor HCN LC	от 0 до 0,3 включ.	от 0 до 0,33 включ.	±20	-	30	К А
		св. 0,3 до 5	св.0,33 до 5,5	-	±20		
		от 0 до 50	от 0 до 55.	±15	-		
Фосген	DrägerSensor COCl ₂	от 0 до 0,1 включ. св.0,1 до 0,5 от 0 до 1	от 0 до 0,4 включ. св.0,4 до 2 от 0 до 4	±15 - ±15	- ±15 -	40	К, А
Водород	DrägerSensor H ₂	от 0 до 500 от 0 до 1000 от 0 до 3000.	от 0 до 40 от 0 до 80 от 0 до 240	±10 ±10 ±10	- - -	15	В
Фторис- тый водород	DrägerSensor AC*	от 0 до 0,5 включ. св. 0,5 до 3 от 0 до 10 от 0 до 30	от 0 до 0,4 включ. св. 0,4 до 2,5 от 0 до 8 от 0 до 25	±20 - ±15 ±15	- ±20 - -	60	К, А
Хлорис- тый водород	DrägerSensor AC*	от 0 до 0,5 включ. св. 0,5 до 3 от 0 до 10 от 0 до 30	от 0 до 0,8 включ. св. 0,8 до 4,5 от 0 до 15 от 0 до 45	±20 - ±15 ±15	- ±20 - -	60	К, А
Уксус- ная кислота	DrägerSensor AC*	от 0 до 10 от 0 до 30	от 0 до 25 от 0 до 75	±15 ±15	- -	60	А
Этилен	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 20 от 0 до 50 включ. св. 50 до 100	от 0 до 23 от 0 до 58 включ. св. 58 до 110	±15 ±15 -	- - ±15	35	К
Ацети- лен	DrägerSensor Organic Vapors (OV1)*	от 0 до 20 от 0 до 50 от 0 до 100.	от 0 до 22 от 0 до 54 от 0 до 108	±15 ±15 ±15	- - -	35	В

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Пропилен	DrägerSensor Organic Vapors (OV1)*	от 0 до 30 от 0 до 50 включ. св. 50 до 100.	от 0 до 52 от 0 до 87 включ. св. 87 до 175.	±15 ±15 -	- - ±15	35	К
1,3-Бутадиен	DrägerSensor Organic Vapors (OV1)*	от 0 до 20 от 0 до 50 включ. св. 50 до 200	от 0 до 45 от 0 до 112 включ. св.112 до 450	±15 ±15 -	- - ±15	35	К
Винилацетат	DrägerSensor Organic Vapors (OV1)*	от 0 до 20 от 0 до 50. от 0 до 100.	от 0 до 72 от 0 до 180. от 0 до 358	±15 ±15 ±15	- - -	35	А
Винилхлорид	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 20 от 0 до 50 от 0 до 100.	от 0 до 52 от 0 до 130 от 0 до 260	±15 ±15 ±15	- - -	35	А
Метанол	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 20 от 0 до 50 от 0 до 200	от 0 до 27 от 0 до 66 от 0 до 200	±15 ±15 ±15	-	100	А
Этанол	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 100 от 0 до 20 от 0 до 300	от 0 до 190 от 0 до 38 от 0 до 570	±15 ±15 ±15	- - -	100	Контроль 0,5 ПДК
Ацетальдегид	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 50 от 0 до 100 от 0 до 200	от 0 до 90 от 0 до 180 от 0 до 360.	±15 ±15 ±15	- - -	35	А
Формальдегид	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 20 от 0 до 50.	от 0 до 25 от 0 до 62	±15 ±15	- -	35	А
Изопропиловый спирт	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 100 от 0 до 200	от 0 до 250 от 0 до 500.	±15 ±15	- -	100	А

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Диэтиловый эфир	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 50 включ. св.50 до 200	от 0 до 155 включ. св.155 до 620	±15 -	- ±15	100	К, А
Метилметакрилат	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV2)	от 0 до 50 от 0 до 100	от 0 до 210 от 0 до 420	±15 ±15	- -	100	А
Стирол	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV2)	от 0 до 100.	от 0 до 430	±15	-	100	А
Оксид этилена	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV2)	от 0 до 20 от 0 до 50 (от 0 до 20 включ. св.20 до 50) от 0 до 100 (от 0 до 20 включ. св.20 до 100)	от 0 до 36 от 0 до 90 (от 0 до 36 включ. св.36 до 90) от 0 до 180 (от 0 до 36 включ. св.36 до 180)	±15 ±15 - ±15 -	- - ±15 - ±15	45	А
Оксид этилена	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV1)	от 0 до 20 от 0 до 50 (от 0 до 20 включ. св. 20 до 50) от 0 до 200 (от 0 до 20 включ. св. 20 до 200.)	от 0 до 36 от 0 до 90 (от 0 до 36 включ. св. 36 до 90) от 0 до 360 (от 0 до 36 включ. св. 36 до 360)	±15 ±15 - ±15 -	- - ±15 - ±15	100	А
Эпихлоргидрин	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV2)	от 0 до 20	от 0 до 75	±15	-	150	А
Акрилонитрил	DrägerSensor Organic Vapors*** (OV2)	от 0 до 20	от 0 до 44	±15	-	35	А
Озон	DrägerSensor O ₃	от 0 до 0,5 от 0 до 1 включ. св.1 до 5	от 0 до 1 от 0 до 2 включ. св.2 до 10	±15 ±15 -	- - ±15	30	А

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Гидра- зин	DrägerSen- sor Hydra- zin*	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 0,3 от 0 до 1 от 0 до 5.	от 0 до 0,13 включ. св. 0,13 до 0,4 от 0 до 1,3 от 0 до 6,6	±20 - ±20 ±20	- ±20 - -	60	К, А
1,1- Диме- тилгид- разин (НДМГ)	Dräger- Sensor Hydrazin*	от 0 до 1 от 0 до 5.	от 0 до 2,5 от 0 до 12.	±20 ±20	- -	- « -	А
Моно- силан	Dräger- Sensor Hydride*	от 0 до 5 от 0 до 30 от 0 до 50	от 0 до 6,5 от 0 до 40 от 0 до 65	±15 ±15 ±15	- - -	15	В
	Dräger- Sensor Hydride SC	от 0 до 1	от 0 до 1,3	±20	-		
Фтор	DrägerSen- sor Cl ₂ *	от 0 до 1 от 0 до 10 от 0 до 50	от 0 до 1,5 от 0 до 15 от 0 до 80	±20 ±20 ±15	- - -	15	А

Примечания:

1* При условии загазованности контролируемой воздушной среды источниками, выделяющими только один определяемый компонент, и наличия градуировки на каждый компонент.

2** Измерение кислорода более 21 % (об.) проводится при отсутствии горючих газов.

3*** Определение содержания вредных газов при условии загазованности контролируемой воздушной среды источниками, выделяющими только один определяемый компонент, наличия градуировки на каждый компонент и при отсутствии СО.

4 При контроле в воздухе рабочей зоны компонентов, указанных в документации фирмы «Dräger Safety AG & Co.KGaA», но не приведенных в таблице 1, датчики применяются в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов с последующим анализом по методикам выполнения измерений (МИ), разработанным и аттестованным в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

5 В графе «Назначение» указаны: К—контроль ПДК воздуха рабочей зоны; А—контроль при аварийных ситуациях; В—определение компонента в воздухе рабочей зоны (при отсутствии ПДК). Пересчет значений объемной доли X , млн⁻¹, в массовую концентрацию C , мг/м³, проводят по формуле: $C = X \cdot M / V_m$, где C — массовая концентрация компонента, мг/м³; M — молярная масса компонента, г/моль; V_m — молярный объем газа-разбавителя - азота или воздуха, равный 24,04 или 24,06, соответственно, при условиях (20 °С и 101,3 кПа по ГОСТ 12.1.005-88), дм³/моль.

6. $T_{0,63}$, с - предел допускаемого времени установления показаний.

7. Сенсор DrägerSensor NH₃ FL применяется только с датчиками Dräger Polytron 8100 ETR.

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

Наименование СИ: _____
 Владелец _____
 Зав. № _____
 Тип и зав. № сенсора _____
 Дата выпуска _____
 Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: _____
 Наименование нормативного документа по поверке _____
 Основные средства поверки: _____
 Вид поверки (первичная/периодическая) _____
 Дата поверки: _____
 Условия поверки:
 температура окружающей среды °С;
 относительная влажность воздуха %;
 атмосферное давление кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

- 1 Результаты внешнего осмотра _____
 2 Результаты опробования _____
 2.1 Проверка общего функционирования _____
 2.2. Подтверждение соответствия программного обеспечения _____
 3 Определение метрологических характеристик.

Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности, %		Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке, %		Вариация показаний, в долях от пределов основной погрешности	
	приведенная	относительная	приведенная	относительная	нормированная	полученная при поверке

4. Заключение: _____

Поверитель _____