

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя лаборатории

ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

В. А. Лапшинов

Мп. «16» ноября 2021 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Газоанализаторы кислорода Rapidox

## ***МЕТОДИКА ПОВЕРКИ***

МП-383/11-2021

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы кислорода Rapidox (далее – газоанализаторы), предназначенные для измерения объемной доли кислорода в воздухе, инертных газовых смесях, включая азот, дымовых и технологических газах.

1.2. Газоанализаторы обеспечивают прослеживаемость к ГЭТ 154 «ГПЭ единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах» методом прямых измерений.

## **2. Перечень операций поверки средства измерений**

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

Таблица 1 - Операции поверки.

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		при первичной поверке	при периодической поверке
1 Внешний осмотр средства измерений	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	да	да
3 Проверка программного обеспечения	9	да	нет
4 Определение метрологических характеристик средства измерений	10	да	да
4.1 Определение допускаемой относительной погрешности измерений концентрации кислорода	10.1	да	да

2.2. При отрицательных результатах поверки по какому-либо пункту настоящей методики дальнейшая поверка газоанализатора прекращается, и он признаётся прошедшим поверку с отрицательным результатом. При этом газоанализаторы возвращаются организации, представившей его на поверку, с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устраниению и повторного предъявления.

2.3. Допускается проводить периодическую поверку на меньшем числе поддиапазонов измерений, на основании данных, указанных в эксплуатационной документации (паспорте) и (или) письменного заявления владельца СИ. Объем проведенной поверки оформляется в соответствии с действующим законодательством.

## **3. Требования к условиям проведения поверки**

- 3.1. При проведении поверки соблюдают следующие нормальные условия:
- температура окружающего воздуха, °С: от 15 до 25 °C;
  - относительная влажность воздуха, %: от 30 до 80<sup>(1)</sup>;
  - атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7;
  - напряжение питания постоянного тока, В: 24;

(1) – без конденсации.

3.1.1. Напряжение линии питания должно быть устойчивым и свободным от скачков

3.1.2. Механические воздействия, наличие пыли, агрессивных примесей, внешние электрические и магнитные поля (кроме земного) и отклонения от рабочего положения не допускаются.

3.1.3. При подготовке к поверке проводят следующие операции: выполняют мероприятия по обеспечению условий безопасности; подготавливают к работе средства поверки и газоанализатор в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации; изучают описание прикладного программного обеспечения (при использовании) и настоящую методику поверки; проверяют дату проведения последней градуировки газоанализатора. Если после последней градуировки прошло 24 часа, а также при первичной поверке и после ремонта газоанализатора выполняют градуировку с использованием ГСО-ПГС, характеристики которых приведены в Приложении А.

3.2. Поверку проводят с использованием ГСО-ПГС, характеристики которых приведены в Приложении А. Газоанализатор и средства поверки должны быть выдержаны при температуре поверки в течение не менее 24 ч.

3.3. Схема поверки газоанализаторов по ГСО-ПГС представлена на рисунке В.1 приложения В.

#### 4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1. К проведению поверки допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации на поверяемый газоанализатор, эксплуатационную документацию на средства поверки, настоящую методику поверки, знающие правила эксплуатации электроустановок, в том числе во взрывоопасных зонах (главы 3.4 и 7.3 ПУЭ), правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III и работающие в качестве поверителей в организации, аккредитованной на право проведения поверки средств физико-химических измерений.

4.2. Для получения результатов измерений, необходимых для поверки, допускается участие в поверке оператора, обслуживающего газоанализатор (под контролем поверителя).

#### 5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

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

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 6Д (рег. № 15500-12) Мультиметр 3458А (рег.№25900-03)
10	Генераторы газовых смесей ГГС мод. ГГС-Р, ГГС-Т, ГГС-К, ГГС-03-03 (рег. № 62151-15) Стандартный образец состава искусственной газовой смеси ГСО 10533-2014, ГСО 11047-2018 Азот газообразный особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением Мультиметр 3458А (рег.№25900-03) Ротаметр РМ-А-0.25 ГУЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объёмного расхода 0,25 м <sup>3</sup> /ч (250 л/ч по воздуху), к. т. 4 Ротаметр РМ-А-0.035 ГУЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объёмного расхода 0,035 м <sup>3</sup> /час (35 л/час по воздуху), к. т. 4. Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2 <sup>1</sup> 20-73, 6×1,5 мм

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
	Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4 по ТУ 3645-026-00220531-95
	Вентиль точной регулировки трассовый ВТР-4, диапазон рабочего давления (0-6) кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм, штуцерно-ниппельное соединение под гибкую трубу диаметром 4...8 мм

5.2. Средства измерений должны быть поверены в соответствии с действующим законодательством, ГСО-ПГС должны иметь действующие паспорта.

5.3. Допускается применение других средств поверки, допущенных к применению в установленном порядке и имеющих характеристики не ниже, чем у средств поверки приведенных в таблице 2.

5.4. Отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГСО-ПГС, к пределу допускаемой погрешности газоанализаторов, должно быть не более 1/2.

## **6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

6.1. При проведении поверки необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.007.0-75, Приказа Минтруда России от 24.07.2013 №328н и требования безопасности, установленные в руководстве по эксплуатации на газоанализаторы и эксплуатационной документации на средства поверки.

6.2. Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.

6.3. Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I, ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.4. При эксплуатации баллонов со сжатыми газами должны соблюдаться требования техники безопасности согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждённым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020.

6.5. При работе в помещениях, помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, соответствовать требованиям пожарной безопасности и оборудовано необходимыми средствами пожаротушения. Допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений.

## **7. Внешний осмотр средства измерений**

7.1. При внешнем осмотре проверяют:

- отсутствие внешних механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на работоспособность газоанализатора;
- правильность установки газоанализатора;
- соответствие комплектации газоанализатора, согласно технической документации на него;
- правильность подключения газов и соответствие их характеристик требованиям данной методики;
- чёткость маркировки газоанализатора, согласно технической документации на него;
- исправность средств управления, настройки и коррекции.

7.2. Газоанализатор считается прошедшим поверку по п. 7, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

## **8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

8.1. Газоанализатор подключают к питанию в соответствии с руководством по эксплуатации, соблюдают требования и условия в соответствии с пунктом 3 настоящей методики, подают напряжение, прогревают газоанализатор (время прогрева не более 60 секунд при 20 °C).

8.2. Газоанализатор считается прошедшим поверку по п. 8, если по окончании прогрева:

- газоанализатор находится в режиме измерения,
- отсутствуют сообщения об ошибках,
- величина тока на аналоговых выходах находится в пределах от 4 до 20 мА.

## **9. Проверка программного обеспечения**

9.1. Проверка встроенного программного обеспечения (ПО) газоанализатора проводится путём сравнения текущей версии ПО с идентификационными данными, указанными в таблице 3.

9.2. Текущая версия встроенного ПО отображается на дисплее (поставляемого в качестве доп. опции) или на экране компьютера с предустановленным приложением (поставляется как доп. опция), подключаемого к газоанализатору.

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения.

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Rapidox RSB Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	FW 02.01.47.25I5
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	-

9.3. Газоанализатор считается прошедшим поверку по п. 9, если идентификационные данные программного обеспечения газоанализатора соответствуют приведенным в таблице 3.

## **10. Определение метрологических характеристик средства измерений**

10.1. Определение допускаемой относительной погрешности измерений концентрации кислорода проводят в следующем порядке:

10.2. На газоанализатор подают ГС от источника ГС (баллон или генератор) в последовательности № 1- 2- 3 – 2 – 1- 3.

Номинальное содержание определяемого компонента в ГСО-ПГС и пределы допускаемых отклонений от него должны соответствовать таблице А.1.

10.3. Установившиеся значения показания газоанализатора считывают по показаниям измерительного прибора (мультиметра), подключенного к аналоговому выходу.

## **11. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

11.1. По значению выходного токового сигнала по формуле рассчитывают значение содержания определяемого компонента в i-ой ГС:

$$C_i = \frac{C_e - C_h}{20\text{mA} - 4\text{mA}} \cdot (I_i - 4\text{mA}) + C_h \quad (1)$$

где  $I_i$  – измеренное значение выходного токового сигнала газоанализатора при подаче  $i$ -ой ГС, мА;  
 $C_e$  – значение концентрации определяемого компонента, соответствующее верхнему значению аналогового выхода газоанализатора, %;  
 $C_h$  – значение концентрации определяемого компонента, соответствующее нижнему значению аналогового выхода газоанализатора, %;  
 $C_{i\delta}$  – измеренное значение содержания определяемого компонента в  $i$ -ГСО-ПГС, %.

11.2. Определение относительной погрешности измерения проводить путем сличения рассчитанного значения содержания определяемого компонента, с показаниями эталонного генератора.

Значение относительной погрешности ( $\delta$ , %) рассчитывают по формуле (2):

$$\delta = \frac{(C_{i\delta} - C_{i\theta})}{(C_{i\theta})} \cdot 100 \% \quad (2)$$

где  $C_{i\theta}$  – действительное значение содержания определяемого компонента в  $i$ -ой ГС, %

11.3. Газоанализатор считается прошедшим поверку по п. 10, если полученные значения относительной погрешности для каждой  $i$ - ГСО-ПГС не превышают пределов допускаемой погрешности, приведённой в приложении таблице Б.1 приложения Б. настоящей методики.

## 12. Оформление результатов поверки

12.1. Результаты поверки заносят в протокол поверки.

12.2. При положительных результатах поверки газоанализатор признается пригодным к применению. Сведения о положительных результатах поверки оформляются в соответствии с действующим законодательством. Допускается наносить знак о первичной поверке в паспорт на газоанализатор.

12.3. При отрицательных результатах поверки газоанализатор признается непригодным к применению. Сведения об отрицательных результатах поверки оформляются в соответствии с действующим законодательством.

## Приложение А (обязательное)

Технические характеристики ГСО-ПГС приведены в таблице А.1.

Таблица А.1. - Технические характеристики ГС, используемых при испытаниях газоанализаторов

Определяемый компонент	Диапазон измерений определяемого компонента, %	Номинальное значение определяемого компонента в ГС и пределы допускаемого отклонения				Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
		ГС№1	ГС №2	ГС№3	ГС№4	
Кислород O <sub>2</sub>	от 0,0001 до 0,001	Азот N <sub>2</sub>	—	—	—	о.ч., 1,2 сорт ГОСТ 9293-74 (с изм.1,2,3)
		—	0,0005% ± 2% отн.	0,00095% ± 2% отн.	—	ГСО 10533-2014
	от 0,001 до 0,1	Азот N <sub>2</sub>	—	—	—	о.ч., 1,2 сорт ГОСТ 9293-74 (с изм.1,2,3)
		—	0,05% ± 4% отн.	0,09% ± 4% отн.	—	ГСО 11047-2018
	от 0,1 до 100	Азот N <sub>2</sub>	—	—	—	о.ч., 1,2 сорт ГОСТ 9293-74 (с изм.1,2,3)
		—	10% ± 1,5% отн.	50% ± 0,6% отн.	90% ± 0,2% отн.	ГСО 11047-2018

## **Приложение Б (обязательное)**

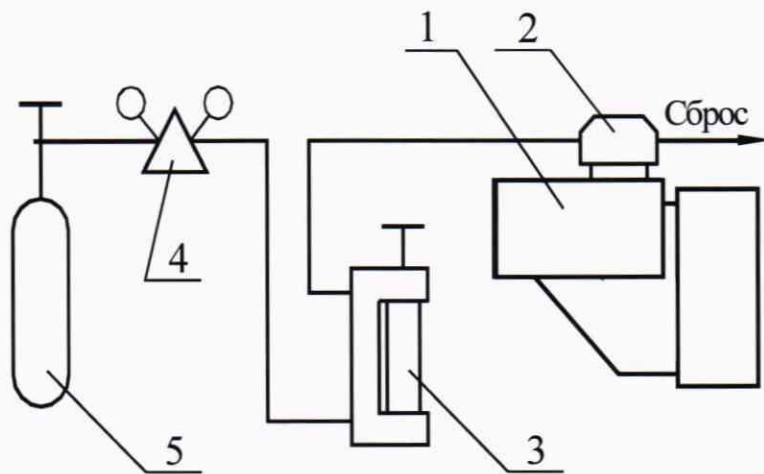
Метрологические характеристики газоанализаторов кислорода Rapidox приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1. Метрологические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Значение			
Диапазоны измерений концентрации кислорода, %	от 0.0001 до 0.001	от 0.001 до 0.1	от 0.1 до 20 включ.	св. 20 до 100 включ.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений концентрации кислорода, %	±10	±5	±5	±1
Дискретность отчёта измерений концентрации, %	0,00001	0,0001	0,01	0,1
Время установления показаний (90% отклика), не более, с			4	

## Приложение В

(рекомендуемое)



Рекомендуемая схема подачи ГС на вход газоанализаторов

1 – газоанализатор; 2 – насадка; 3 – ротаметр РМ-А-0,063, 4 – редуктор (регулятор расхода поверочной газовой смеси) 5 – источник ГС (баллон с ГС или генератор)

Рисунок В.1 – Схема поверки газоанализаторов.