

**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом Федерального агентства**  
**по техническому регулированию**  
**и метрологии**  
**от «19» октября 2021 г. № 2310**

Регистрационный № 77819-20

Лист № 1  
Всего листов 8

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Генераторы газовых смесей MGC101 модификаций MGC101, MGC101P**

**Назначение средства измерений**

Генераторы газовых смесей MGC101 модификаций MGC101, MGC101P (далее - генераторы) предназначены для воспроизведения и передачи единицы объемной (молярной) доли компонентов в воздухе или азоте. Генераторы являются рабочими эталонами 1-го разряда в соответствии с Приказом Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664.

**Описание средства измерений**

Принцип действия генераторов по каналу динамического разбавления заключается в смешении потоков исходного газа и газа-разбавителя, расход которых регулируется и измеряется с помощью регуляторов массового расхода газа. В качестве исходного газа используются стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением 1-го или 2-го разряда. Генераторы обеспечивают приготовление газовых смесей с возможностью одновременного использования от одного до шести баллонов. В качестве газа-разбавителя применяется поверочный нулевой газ (ПНГ) – азот или воздух в баллонах под давлением или очищенный воздух от генераторов нулевого воздуха утвержденного типа.

Принцип действия генераторов по термодиффузионному каналу заключается в смешении потоков исходного газа, находящегося в термостате с контролируемой температурой, и газа-разбавителя, расход которого регулируется и измеряется с помощью регуляторов массового расхода газа. В качестве исходного газа используются рабочие эталоны 1-го разряда источниками микропотоков газов и паров утвержденного типа, представляющие собой ампулу с проницаемой стенкой, заполненную жидкостью или сжиженным газом. При заданной температуре вещество диффундирует через стенку ампулы в поток газа-разбавителя с постоянной скоростью, характеризующейся производительностью источника.

Для получения ПГС озона в воздухе в генераторе используется встроенное устройство для получения озона из кислорода воздуха при воздействии УФ-излучения. Содержание озона в газовой смеси на выходе генератора зависит от степени интенсивности источника УФ-излучения – ртутной лампы.

От генератора или от внешнего источника озона ГС поступает на фотометр. Через кювету фотометра поочередно пропускается ГС озона и ПНГ. Приемник фотометра последовательно регистрирует интенсивность УФ-излучения, прошедшего через кювету с ГС (I) и ПНГ ( $I_0$ ). Концентрация озона в ГС пропорциональна поглощению УФ-излучения прошедшего через кювету с ГС (в соответствии с законом Бугера-Ламберта-Бера).

Принцип титрования в газовой фазе (преобразования NO в NO<sub>2</sub>) основан на реакции взаимодействия оксида азота (NO) с озоном, поступающим от генератора. Содержание NO<sub>2</sub>, в получаемой на выходе генератора ГС, пропорционально содержанию озона.

Генератор осуществляет приготовление поверочных газовых смесей (ПГС) с заданным содержанием следующих компонентов: NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, а также H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub> (углеводороды) и других компонентов по согласованию с производителем.

Конструктивно генераторы выполнены в одном блоке, в состав которого входят газовая система и устройство управления.

Генераторы имеют 2 модификации в зависимости от количества каналов приготовления ПГС:

- модификация MGC101 имеет три канала: динамического разбавления, термодиффузионный и титрования в газовой фазе;

- модификация MGC101P (с опцией UV Photometer) имеет четыре канала: динамического разбавления, термодиффузионный, титрования в газовой фазе и озона, который имеет фотометрический блок для измерений получаемой концентрации озона.

Генераторы могут работать в автоматическом или ручном режимах. В автоматическом режиме задается содержание компонента в ПГС и микропроцессор рассчитывает необходимый расход газов. В ручном режиме требуемые расходы газов вводятся оператором с помощью клавиатуры, расположенной на передней панели генераторов.

При помощи меню, отображаемого на дисплее генераторов, можно выбрать канал (компонент), задать необходимую концентрацию компонента в ГС и расход, ввести значение концентрации в исходной ГС, а также получить фактическое значение концентрации и расхода.

Генераторы имеют следующие выходные сигналы:

- показания цифрового дисплея;
- аналоговые выходы по току (от 0 до 20, от 4 до 20) мА и по напряжению (от 0 до 1, от 0 до 5, от 0 до 10, от 0 до 100) В;
- цифровой выход RS-232 или RS-485.

Общий вид генераторов приведен на рисунке 1.

Знак поверки наносится на корпус генераторов или на свидетельство о поверке.

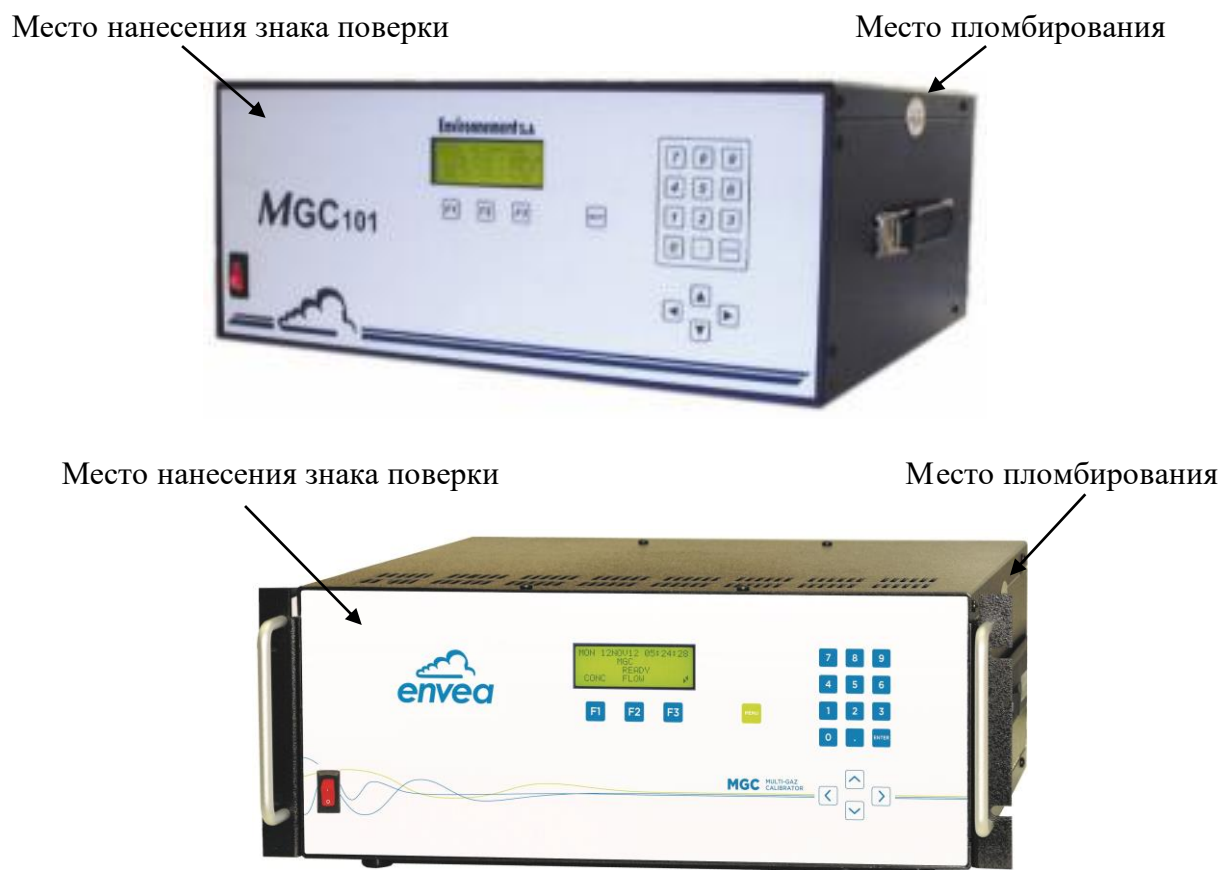


Рисунок 1 – Общий вид генераторов

### Программное обеспечение

Генераторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное фирмой-изготовителем.

Программное обеспечение осуществляет функции:

- ввода исходных данных для генерации ГС с помощью клавиатуры;
- расчета режимов генерации и концентрации ГС на выходе генератора, вывод информации на дисплей;
- корректировки выбранного режима генерации в ручном режиме;
- контроля состояния генерации и самодиагностика в процессе генерации;
- дистанционного управления через интерфейс RS-232;
- программирования последовательности генерируемых концентраций и времени их воспроизведения в автоматическом режиме;
- вывода информации о номере модели, версии программного обеспечения и заводском номере генератора.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик генераторов.

Генераторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты – «средний» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО генераторов

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	MGC101	MGC101P
Идентификационное наименование ПО	MGC101	MGC101P
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 6100-1.35-01	не ниже 6103-1.38-01
Цифровой идентификатор ПО	-	-

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики генераторов, приведенные в Таблице 2 для канала динамического разбавления выполняются при использовании исходных ГС – стандартных образцов состава газовых смесей в баллонах под давлением:

а) NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub> в азоте (воздухе) с относительной погрешностью аттестации, приведенной в Таблице 2, объемная доля определяемого компонента в баллоне с исходной ГС не должна превышать 10 %;

б) CO и CH<sub>4</sub> в азоте (воздухе) с относительной погрешностью аттестации, приведенной в Таблице 2, объемная доля углеводородов в исходной ГС не должна превышать 50 % НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени), значения которых приведены в ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011;

Метрологические характеристики генераторов, приведенные в Таблице 2 для термодиффузионного канала выполняются при использовании источников микропотоков утвержденного типа рабочих эталонов 1-го разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664.

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики генераторов

Измери- тельный канал	Целе- вые компо- ненты	Диапазон воспроизведения объемной (молярной) доли целевого компонента, %	Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации исходной ГС, %	Газ- разбави- тель <sup>2)</sup>	Пределы допускаемой относительной погрешности заданного значения объемной доли (молярной) целевого компонента в смеси на выходе генератора, %
Канал озона	O <sub>3</sub>	от $1,5 \cdot 10^{-6}$ до $5,0 \cdot 10^{-5}$	-	Воздух	$\pm 7$
		от $5,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$	-		$\pm 7$
Канал динами- ческого разбав- ления	NH <sub>3</sub> , NO, NO <sub>2</sub>	от $5,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-3}$ включ.	$\pm$ (св. 2,0 до 4,0 включ.)	Воздух	$\pm \sqrt{5^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}^{1)}$
	SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S	от $2,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-3}$ включ.			
	NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub>	св. $1,0 \cdot 10^{-3}$ до 0,1	$\pm$ (св. 1,0 до 2,0 включ.)	Воздух, Азот	$\pm 3,0$
			$\pm$ (св. 2,0 до 3,0 включ.)		$\pm 4,0$
			$\pm$ (св. 3,0 до 4,0 включ.)		$\pm 5,0$
	CO, CH <sub>4</sub>	от $2,0 \cdot 10^{-4}$ до $1,0 \cdot 10^{-2}$ включ.	$\pm$ (св. 2,0 до 3,0 включ.)	Воздух, Азот	$\pm \sqrt{3,5^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}^{1)}$
			$\pm$ (св. 3,0 до 4,0 включ.)		$\pm \sqrt{4,5^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}^{1)}$
		св. $1,0 \cdot 10^{-2}$ до 0,1	$\pm$ (св. 1,0 до 2,0 включ.)	Воздух, Азот	$\pm 2,5$
			$\pm$ (св. 2,0 до 3,0 включ.)		$\pm 3,5$
			$\pm$ (св. 3,0 до 4,0 включ.)		$\pm 4,5$
		от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до 0,1	$\pm$ (св. 1,0 до 2,0 включ.)	Воздух*, Азот	$\pm 2,5$
			$\pm$ (св. 2,0 до 3,0 включ.)		$\pm 3,5$
			$\pm$ (св. 3,0 до 4,0 включ.)		$\pm 4,5$
Термоди- ффузион- ный канал	SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S	от $2,0 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ включ.	-	Воздух	$\pm 8$
		св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $15 \cdot 10^{-4}$	-	Воздух	$\pm 6$
	NO <sub>2</sub>	от $5,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$ включ.	-	Воздух	$\pm 8$
		св. $1,0 \cdot 10^{-4}$ до $15 \cdot 10^{-4}$	-		$\pm 6$

Продолжение таблицы 2

Измери- тельный канал	Целе- вые компо- ненты	Диапазон воспроизведения объемной (молярной) доли целевого компонента, %	Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации исходной ГС, %	Газ- разбави- тель <sup>2)</sup>	Пределы допускаемой относительной погрешности заданного значения объемной доли (молярной) целевого компонента в смеси на выходе генератора, %
Термоди- ффузион- ный канал	NH <sub>3</sub>	от $1,0 \cdot 10^{-5}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$ включ.	-	Воздух	±8
		св. $1,0 \cdot 10^{-4}$ до $15 \cdot 10^{-4}$	-		±6
Канал титрован ия в газовой фазе	NO <sub>2</sub>	от $5,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$	-	Воздух	+7
<sup>1)</sup> $\Delta(X_B)_P$ - абсолютная погрешность определения содержания целевого компонента (компонента В) в газе разбавителе, %; $X_B$ - требуемое значение объемной (молярной) доли компонента (компонента В) в смеси, %; <sup>2)</sup> Источники получения газа – разбавителя: - Воздух – генератор нулевого воздуха утвержденного типа; - Воздух* – генератор нулевого воздуха утвержденного типа с объемной долей CO <sub>2</sub> не более $1,0 \cdot 10^{-1}$ ; - Азот – азот газообразный особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением					

Таблица 3 – Прочие метрологические характеристики генераторов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон коэффициентов разбавления	от 10 до 1000
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента разбавления, %	±3
Диапазон расходов газа-разбавителя, дм <sup>3</sup> /мин	от 1 до 10
Диапазон расходов исходной ГС, дм <sup>3</sup> /мин	от 0,01 до 0,1
Пределы допускаемой относительной погрешности установления расхода газа-разбавителя и исходной ГС, %	±2
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания расхода газа-разбавителя и исходной ГС в течение 2 ч непрерывной работы, %	±1
Номинальное значение температуры в термостате, °С	35,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установления температуры в термостате, °С	±0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности поддержания температуры в термостате в течение 2 ч непрерывной работы, °С	±0,1

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Объемный расход ГС на выходе генератора для термодиффузионного канала, дм <sup>3</sup> /мин	от 1 до 10
Пределы допускаемой относительной погрешности установления расхода для термодиффузионного канала, %	±2
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания расхода для термодиффузионного канала в течение 2 ч непрерывной работы, %	±1

Таблица 4 – Основные технические характеристики генераторов

Наименование характеристики	Значение
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Время прогрева, ч, не более	2
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	635 или 380 485 180
Масса, кг, не более	15
Потребляемая мощность, В·А, не более	250
Напряжение питания переменным током частотой (50±1) Гц, В	от 207 до 253
Средняя наработка на отказ (при доверительной вероятности Р=0,95), ч	6000
Средний срок службы, лет, не менее	8
Условия эксплуатации: - температура окружающей воздуха, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 от 30 до 80 от 84 до 106,7

### Знак утверждения типа

наносится на корпус генераторов и на титульный лист Руководства по эксплуатации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность генераторов

Наименование	Обозначение	Количество
Генератор газовых смесей MGC101 модификаций MGC101, MGC101P <sup>1)</sup>	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации (с дополнением)	-	1 экз.
Методика поверки	МП-242-2299-2019	1 экз.
<sup>1)</sup> Стандартные образцы состава – газовые смеси в баллонах, источники газа – разбавителя и источники микропотоков приобретаются отдельно от генератора		

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к генераторам газовых смесей MGC101 модификаций MGC101, MGC101P**

Приказ Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах»

Техническая документация фирмы – изготовителя

**Изготовитель**

Фирма «ENVEA», Франция

Юридический адрес: 111, Bd Robespierre - BP 4513 -78304 Poissy Cedex

Телефон: (+33) (0) 1 39 22 38 00

Факс: (+33) (0)1 39 65 38 08

Web-сайт: [www.envea.global](http://www.envea.global)

E-mail: [j.laplagne@envea.global](mailto:j.laplagne@envea.global)

**Испытательный центр**

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

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: +7 (812) 251-76-01

Факс: +7 (812) 713-01-14

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

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

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.