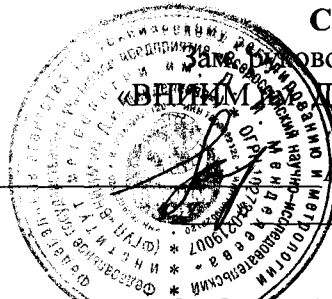


СОГЛАСОВАНО

Заместителя ГЦИ СИ
«ВНИИМЭИ» Д. И. Менделеева

Александров В.С.
2008 г.



ГЕНЕРАТОРЫ ОЗОНА ГС-024

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 23505-08
Взамен № 23505-02

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-012-23136558-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генераторы озона "ГС-024" предназначены для получения поверочных и градуировочных газовых смесей озона в воздухе и "нулевого" воздуха.

Генераторы озона 1 разряда (модификации ГС-024-1, ГС-024-1М) и 2 разряда (модификации ГС-024-21, ГС-024-25) предназначены для градуировки и поверки при выпуске из производства и в процессе эксплуатации рабочих средств измерений, а генераторы озона 1 разряда также для градуировки и поверки при выпуске из производства и в процессе эксплуатации генераторов озона 2 разряда.

Область применения – градуировка и поверка генераторов озона 2 разряда и газоанализаторов, используемых для измерения содержания озона в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны.

ОПИСАНИЕ

Генераторы озона ГС-024 представляют собой автоматические стационарные приборы, конструктивно выполненные в одном блоке.

Принцип действия генератора заключается в фотохимическом получении озона из кислорода воздуха под действием УФ облучения. Воздух проходит фильтр "0-газа" для каталитического разрушения остаточного озона в воздухе, подаваемом на вход генератора. После предварительной очистки от механических частиц в противопылевом фильтре, прокачивается насосом через стабилизатор расхода (расход регулируется с помощью регулировочного вентиля ротаметра) и подается в реактор. В реакторе под действием ультрафиолетового излучения образуется озоновоздушная смесь, которая далее через штуцер "Выход" подается потребителю. Основным рабочим элементом генератора озона является фотохимический реактор, представляющий собой проточную кювету с установленным в ней источником ультрафиолетового излучения.

Генератор озона модификации ГС-024-1М имеет возможность удаленного управления с использованием интерфейса RS-232.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Диапазоны воспроизводимых значений массовой концентрации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация генератора	Значение массовой концентрации озона в получаемой ПГС, мкг/м ³
ГС-024-1	«Нулевой газ»
	15 ± 5
	30 ± 10
	100 ± 20
	250 ± 50
	450 ± 50
ГС-024-1М	«Нулевой газ»
	15 ± 5
	30 ± 10
	50 ± 15
	100 ± 20
	250 ± 50
ГС-024-25	«Нулевой газ»
	100 ± 50
	200 ± 50
	300 ± 50
	400 ± 50
ГС-024-21	«Нулевой газ»
	Одно значение из диапазона 100 ÷ 400

2. Пределы допускаемой погрешности генераторов ГС-024:
 - Для моделей ГС-024-1, ГС-024-1М пределы допускаемой приведенной погрешности в диапазоне массовой концентрации озона на выходе генератора (10 ÷ 30) мкг/м³ и пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне массовой концентрации озона на выходе генератора (30 ÷ 500) мкг/м³ составляют ±5%;
 - Для моделей ГС-024-21, ГС-024-25 в пределы допускаемой относительной погрешности массовой концентрации озона на выходе генератора составляют ±7%;
3. Генераторы обеспечивают приготовление поверочных (градуировочных) озONO-воздушных смесей, а также позволяют получать "нулевой" воздух, содержащий не более 0,3 мкг/м³ озона.
4. Значения массовой концентрации озона, соответствующие положениям переключателя «1» ÷ «5» (для мод. ГС-024-1 и ГС-024-25), а также значение массовой концентрации озона в генерируемой озONO-воздушной смеси для мод. ГС-024-21, приведены в паспорте каждого генератора и соответствуют указанным в таблице 1.
5. Время прогрева и выхода на рабочий режим, не более, ч:
 - генератора 1 разряда (модель ГС-024-1, ГС-024-1М) 2;
 - генератора 2 разряда (модели ГС-024-21, ГС-024-25) 1.
6. Время установления заданных значений концентрации Т_{0,9} при переключении с одной концентрации на другую, не более 10 мин.
7. Длительность непрерывной работы генераторов мод. ГС-024-1, ГС-024-1М и ГС-024-25 без нарушения метрологических характеристик 6 часов при положении переключателя концентраций "1 – 4" или при заданной концентрации для мод. ГС-024-1М не более 250 мкг/м³ и не более 4 часов при положении переключателя –"5" или при заданной

концентрации для мод. ГС-024-1М более 250 мкг/м³. Длительность непрерывной работы генератора мод. ГС-024-21 не более 6 часов.

8. Расход ПГС на выходе генераторов составляет не менее 2,5 дм³/мин.

9. Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- диапазон относительной влажности окружающего воздуха 30 ÷ 90 % (без конденсации влаги);
- диапазон атмосферного давления 90,6 ÷ 104 кПа (680 ÷ 780 мм.рт.ст.);
- массовая концентрация пыли в воздухе на входе генератора не более 40 мг/м³;
- рабочее положение – горизонтальное.

10. Габаритные размеры генераторов не более, мм:

ГС-024-1, ГС-024-1М: длина - 420, ширина - 485 , высота - 145.

ГС-024-21, ГС-024-25: длина - 390, ширина - 270 , высота, - 145.

11. Масса генераторов не более, 8 кг (для ГС-024-1, ГС-024-1М), 6 кг (для ГС-024-21, ГС-024-25).

12. Потребляемая мощность не более 20 ВА.

13. Средний срок службы 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации ИРМБ.413332.001.РЭ;
- фотохимическим или типографским способом на табличку, расположенную на задней панели генератора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки прибора входят:

- | | |
|--|--------|
| – Генератор | 1 шт. |
| – Руководство по эксплуатации с приложением А. «Генераторы озона ГС-024. Методика поверки» | 1 экз. |
| – Паспорт | 1 экз. |

ПОВЕРКА

Проверка генераторов ГС-024 осуществляется в соответствии с документом «Генераторы озона ГС-024. Методика поверки» (Приложение А Руководства по эксплуатации ИРМБ.413332.001 РЭ), согласованной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в мае 2008 г.

Проверка генератора озона 1-го разряда (мод. ГС-024-1, мод. ГС-024-1М) производится с использованием Комплекса для воспроизведения и передачи размера единицы массовой концентрации О₃, входящего в состав эталона ГЭТ 154-01, согласно «Государственной поверочной схеме для средств измерений содержания компонентов в газовых средах». Проверка генератора озона 2-го разряда (мод. ГС-024-21, ГС-024-25) производится при помощи компаратора и генератора озона 1-го разряда.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.578-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
2. ТУ 4215-012-23136558-2002. Генераторы озона ГС-024. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип генераторов озона ГС-024 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия №РОСС RU.ME48.B02468 выдан органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» им. Менделеева "19" июня 2008 г.

Изготовитель: ЗАО "ОПТЭК"

199178, г.Санкт–Петербург, Малый проспект В. О., д. 58, литер. А, пом. 20Н.

Тел./факс: (812) 325-55-67, 327-72-22, 320-68-84

Руководитель отдела
Государственных эталонов в области
физико-химических измерений
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"



Л. А. Конопелько

Генеральный директор ЗАО "ОПТЭК"  В. П. Челибанов