



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.002.A № 48327

Срок действия до 02 октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Газоанализаторы "ГИАЦИНТ-МК"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОКБА" (ООО "НПП ОКБА"), г. Ангарск, Иркутская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51336-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
5К1.552.059 ДП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 октября 2012 г. № 824

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 006860

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Газоанализаторы “ГИАЦИНТ-МК”

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы “ГИАЦИНТ-МК” предназначены для измерения объемной доли кислорода (ОДК) в кислород-азотных и кислород-аргонных газовых смесях при контроле и регулировании технологических процессов на воздухоразделительных установках, при контроле готовой продукции.

#### Описание средства измерений

Принцип действия газоанализатора основан на диффузионном амперометрическом методе измерений концентрации кислорода с применением высокотемпературной твердоэлектrolитной ячейки на основе окиси циркония.

Газоанализатор является промышленным, одноканальным прибором непрерывного действия с цифровым отсчетом.

Конструктивно газоанализатор состоит из двух частей – датчик и блок измерений, соединяемых с помощью кабеля.



Рисунок 1 – Общий вид газоанализатора

#### Метрологические и технические характеристики

1. Газоанализатор имеет диапазоны измерений ОДК 80-100 и 98-100%.
2. Газоанализатор имеет для каждого диапазона измерений унифицированный выходной сигнал 4-20 мА.
3. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности газоанализатора в диапазоне 80-100% не более  $\pm 0,5\%$ , в диапазоне измерений 98-100% не более  $\pm 0,1\%$ .
4. Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые  $10^{\circ}\text{C}$  в диапазоне рабочих условий – не более  $0,8\Delta_{\text{д}}$ .
5. Изменение показаний в течение 24 ч непрерывной работы на одной и той же газовой смеси – не более  $0,5\Delta_{\text{д}}$ .

6. Время установления показаний не более 60 с.
7. Срок службы – не менее 10 лет.
8. Средняя наработка на отказ – не менее 20000 ч.
9. Масса и габаритные размеры не более:
  - блока измерений 1 кг, 80×160×200 мм;
  - датчика 4,5 кг, 140×157×330 мм.
10. Параметры электропитания – от сети 220 В, 50 Гц.
11. Потребляемая мощность не более 150 Вт.
12. Давление анализируемого газа на входе в газоанализатор от 50 до 600 кПа (от 0,5 до 6 кгс/см<sup>2</sup>).
13. Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50°С;
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
  - относительная влажность окружающего воздуха от 0 до 80% при температуре до плюс 35°С.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель датчика и блока измерений методом сеткографии и в эксплуатационную документацию методом ксерокопирования.

### **Комплектность средства измерений**

В комплект поставки газоанализатора входит:

- датчик;
- блок измерений;
- комплект монтажных частей;
- комплект принадлежностей;
- комплект запасных частей;
- Руководство по эксплуатации 5К1.552.059 РЭ;
- Методика поверки 5К1.552.059 ДП.

### **Поверка**

осуществляется по методике поверки 5К1.552.059 ДП, утвержденной ГЦИ СИ 30.09.2011г.

Определение погрешности измерения ОДК газоанализатором производится:

- на диапазоне 80-100% с помощью ПГС-ГСО (80-85)% и (90-95)% с абсолютной погрешностью аттестации  $\pm 0,2\%$ ;
- на диапазоне 98-100% с помощью ПГС-ГСО (98,0-98,4)%, (98,2-99,2)%, (99,3-99,7)% с абсолютной погрешностью аттестации  $\pm 0,04\%$ .

ПГС-ГСО – поверочные газовые смеси кислород-азот или кислород-аргон ТУ 16-2956-92.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения о методах измерений объемной доли кислорода приведены в руководстве по эксплуатации 5К1.552.059 РЭ.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам “ГИАЦИНТ-МК”**

ГОСТ 8.578-2008 “ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах”.

Газоанализатор ГИАЦИНТ-МК. Технические условия ТУ 4215-050-14464306-2011.

Газоанализатор ГИАЦИНТ-МК. Методика поверки 5К1.552.059 ДП.

Газоанализатор ГИАЦИНТ-МК. Руководство по эксплуатации 5К1.552.059 РЭ.

**Рекомендации по областям применения газоанализаторов в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

ООО “НПП ОКБА”

Юридический адрес:

РФ, 665821, г. Ангарск, Иркутская область, мкр. Старо-Байкальск, ул. 2-ая Московская, строение 33А.

Адрес в интернете: [www.okba.ru](http://www.okba.ru)

Адрес электронной почты: [mail@okba.ru](mailto:mail@okba.ru)

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП “ВНИИФТРИ”

Адрес: 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57

Адрес в Интернете: [www.vniiftri.ru](http://www.vniiftri.ru)

Адрес электронной почты: [director@niiftri.irk.ru](mailto:director@niiftri.irk.ru)

Аттестат аккредитации № 30002-08 от 04.12.2008г. Срок действия 5 лет

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.П. “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2012 г.