# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6

### Назначение средства измерений

Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6 предназначены для измерений объемной доли кислорода, диоксида углерода, метана, массовой концентрации оксида углерода, аммиака, сероводорода, диоксида серы, диоксида азота в воздухе рабочей зоны.

## Описание средства измерений

Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6 (далее - газоанализаторы) являются многоканальными автоматическими приборами непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- по измерительным каналам объемной доли кислорода и массовой концентрации оксида углерода, аммиака, сероводорода, диоксида серы, диоксида азота электрохимический;
- по измерительным каналам объемной доли метана, диоксида углерода оптический инфракрасный.

Способ отбора пробы – диффузионный или принудительный, с помощью встроенного побудителя расхода или за счет избыточного давления в точке отбора пробы.

Перечень выпускаемых модификаций и исполнений газоанализаторов представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Модификации и исполнения газоанализаторов

Модифи-	Исполне-	Способ отбора	Тип	Исполнение	Маркировка
кация	ние	пробы и описа-	дисплея	корпуса и ма-	взрывозащиты
		ние измеритель-		териал	
		ного преобразо-			
		вателя			
		принудитель-	монохром-	переносной,	
	МАГ-6 П-К	ный, внутрен-	ный ЖК	металл	1ExdibIICT6 X
		ний	пыи же	Wiciasisi	
МАГ-6П		принудитель-	цветной	переносной,	
1417 11 011	МАГ-6 П-Т	ный, внутрен-	сенсорный	металл	1ExdibIICT6 X
		ний	ЖК (TFT)		
	МАГ-6 П-Д	диффузионный,	монохром-	переносной,	1ExdibIIBT6 X
	ини опд	внутренний	ный ЖК	пластмасса	TEXTOID TO A
	МАГ-6 С-П	диффузионный,	светодиод-	стационарный,	_
	WITH 0 C 11	внутренний	ный	пластмасса	
		принудитель-			
		ный, внутрен-			
		ний или внеш-	светодиод-	стационарный,	
	МАГ-6 С-Х	ний измери-	ный	пластмасса	-
		тельный преоб-	ПЫИ	1131ac1Wacca	
МАГ-6 С		разователь			
WITH OC		МАГ-6			
		принудитель-			
		ный, внутрен-			
	МАГ-6 С-	ний или внеш-	светодиод-	стационарный,	1ExdibIICT6 X для
	X-B	ний измери-	ный	пластмасса	выносных преоб-
	N-D	тельный преоб-	ПВИ	1131aC1WaCCa	разователей
		разователь			
		МАГ-6			

Модифи-	Исполне-	Способ отбора	Тип	Исполнение	Маркировка
кация	ние	пробы и описа-	дисплея	корпуса и ма-	взрывозащиты
		ние измеритель-		териал	
		ного преобразо-			
		вателя			
<b>М</b> АГ-6 Т	МАГ-6 Т-Х	принудительный, внутренний или внешний измерительный преобразователь МАГ-6	цветной сенсорный ЖК (TFT)	стационарный, пластмасса	-
MAI -0 I	ΜΑΓ-6 T- X-B	принудитель- ный, внутрен- ний или внеш- ний измери- тельный преоб- разователь МАГ-6	цветной сенсорный ЖК (TFT)	стационарный, пластмасса	1ExdibIICT6 X для выносных преобразователей

### Примечания:

- 1) В обозначениях исполнений газоанализаторов используются следующие символы:
- T сенсорный ТFT дисплей;
- К жидкокристаллический дисплей;
- Д диффузионный отбор пробы;
- Х количество каналов измерения (от 1 до 16);
- В взрывозащищенное исполнение.
- 2) Газоанализаторы во взрывозащищенном исполнении соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная цепь уровня b».

Газоанализаторы выполняют следующие функции:

- измерения содержания определяемых компонентов;
- световой, звуковой и вибро- (только МАГ-6  $\Pi$ -Д) сигнализации достижения установленных пороговых значений;
  - регулирования (только МАГ-6 С-Х (-В), МАГ-6 Т-Х (-В));
  - электронного регистратора.

Количество определяемых компонентов, одновременно измеряемых газоанализатором, в зависимости от модификации и исполнения:

- МАГ-6 П-К, МАГ-6 П-Т до четырех;
- MAГ-6 П-Д до двух;
- MAГ-6 C-П один;
- МАГ-6 С-X (-B) до четырех определяемых компонентов одновременно при внешнем размещении сенсоров в одном выносном измерительном преобразователе и до восьми анализируемых газов одновременно при внутреннем размещении сенсоров;
- МАГ-6 Т-X (-B)—до четырех определяемых компонентов одновременно при внешнем размещении сенсоров в одном выносном измерительном преобразователе и до восьми анализируемых газов одновременно при внутреннем размещении сенсоров.

Степень защиты газоанализаторов от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц по ГОСТ 14254-96 для модификаций МАГ-6 П-К и МАГ-6 П-Т не ниже IP 54, для модификаций МАГ-6 П-Д не ниже IP 65, для измерительных преобразователей МАГ-6 не ниже IP 54, для барьера искрозащиты БИ-2П не ниже IP 40, для исполнений МАГ-6 С-П, МАГ-6 С-X(-В), МАГ-6 Т(-В) не ниже IP 20.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунках 1- 8. Схема пломбирования газоанализаторов от несанкционированного доступа приведена на рисунке 9.



Рисунок 1 – Внешний вид газоанализатора МАГ-6 исполнения МАГ-6 П-К





Рисунок 2 – Внешний вид газоанализатора МАГ-6 исполнения МАГ-6 П-Т



Рисунок 3 – Внешний вид газоанализатора МАГ-6 исполнения МАГ-6 П-Д



Рисунок 4 — Внешний вид газоанализатора МАГ-6 исполнения МАГ-6 С-П



Рисунок 5 — Внешний вид газоанализатора МАГ-6 исполнения МАГ-6 C-1 (с одним внешним измерительным преобразователем МАГ-6)



Рисунок 6 — Внешний вид газоанализатора МАГ-6 исполнения МАГ-6 Т-8 (с одним внешним измерительным преобразователем МАГ-6)



Рисунок 7– Внешний вид измерительного преобразователя МАГ-6



Рисунок 8- Внешний вид барьера искрозащиты БИ-2П



Стрелками указаны места пломбирования от несанкционированного доступа Рисунок 9 Схема пломбирования газоанализаторов от несанкционированного доступа

## Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют следующие виды программного обеспечения:

- встроенное;
- внешнее (автономное) «MAG6SC» и «EksisVisualLab» (далее «EVL»).

Встроенное программное обеспечение разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе рабочей зоны идентифицируется при включении газоанализатора путем вывода на экран номера версии.

Встроенное ПО обеспечивает следующие основные функции:

- обработку и передачу измерительной информации от первичного измерительного преобразователя (датчика);
  - отображение результатов измерений на дисплее;
  - формирование выходных аналогового и цифрового сигналов;
  - формирование релейного выходного сигнала;
  - самодиагностику аппаратной части газоанализатора;
  - корректировку нулевых показаний и чувствительности.

Встроенное ПО газоанализатора реализует следующие расчетные алгоритмы:

- 1) вычисление значений содержания определяемых компонентов в анализируемой среде по данным от первичного измерительного преобразователя;
  - 2) вычисление значений выходного аналогового сигнала;
- 3) сравнение результатов измерений с предварительно заданным пороговым уровнем и формирование релейного выходного сигнала в случае превышения порогового значения;
  - 4) непрерывную самодиагностику аппаратной части газоанализатора.

Внешнее программное обеспечение «EVL» и «MAG6SC» устанавливается на персональный компьютер под управлением операционной системы MicrosoftWindows XP/7/8/10.

Программное обеспечение «EVL» выполняет следующие функции:

- непрерывный мониторинг текущих измерений и состояния приборов в сети;
- контроль выхода измеряемых параметров за пределы заданных пороговых зон;
- сохранение значений контролируемых параметров в базе данных;
- хранение и просмотр базы данных в графическом и табличном виде;
- печать и экспорт данных;
- автоматические отчёты за определенный период времени.

Программное обеспечение «MAG6SC» выполняет следующие функции:

- настройка и управление прибором;
- корректировку нулевых показаний и чувствительности.

Автономное ПО не используется при измерении содержания определяемых компонентов в воздухе и не является метрологически значимым.

Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное на- именование ПО	Mag6p.txt	Mag6c.txt	Mag6sc.txt	Mag6t.txt
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00	1.00	1.00	1.00

Идентификационые (признаки)		Значение			
Цифровой ид ПО	дентификатор	3eceb6d778a22e 986892829568af a0c9e0d,	191ddd5, алгоритм ГОСТ	ee9bbe35e99617	c1089bf3588d8

## Примечания:

- 1) Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам ПО указанных версий.
  - 2) Назначение файлов ПО:

Мадбр.txt для МАГ-6 П-К, МАГ-6 П-Д, МАГ-6 П-Т;

Мадбс.txt для МАГ-6 С-Х, МАГ-6 С-Х-В;

Маg6sc.txt для МАГ-6 С-П;

Маg6t.txt для МАГ-6 Т-X, МАГ-6 Т-X-В.

Влияние встроенного  $\Pi O$  учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного  $\Pi O$  от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по P 50.2.077—2014 встроенного  $\Pi O$  соответствует уровню «средний», автономного  $\Pi O$  — «низкий».

### Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности и номинальное время установления показаний газоанализаторов приведены в таблице 3.

Таблица 3

	Диапазон и	змерений			Цена едини-	Но-
Опреде- ляемый компонент (измери- тельный канал)	объемной доли определяемого компонента, %	массовой концентра- ции, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускае-мой основной абсолютной погрешности газоанализатора	Пределы допускае-мой основной относительной погрешности газоанализатора	цы младше- го разряда (ЕМР) инди- кации опре- деляемого компонента	минал ьное времени установления показаний $T_{0,9\text{hom}}$ , с
Кислород (O <sub>2</sub> )	От 0,0 до 30,0 От 0,0 до 100,0	-	± 0,4 % ± 1,0 %		0,1% (об.д.)	30
Оксид углерода (CO)	-	От 0 до 20 включ. св. 20 до 500	$\pm 4 \text{ M}\text{F/M}^3$	±20 %	1 мг/м <sup>3</sup>	30

	Диапазон и	змерений			Цена едини-	Но-
Опреде- ляемый компонент (измери- тельный канал)	объемной до- ли определяе- мого компо- нента, %	массовой концентра- ции, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускае-мой основной абсолютной погрешности газонализатора	Пределы допускае- мой основной относительной погрешности газоанализатора	цы младше- го разряда (ЕМР) инди- кации опре- деляемого компонента	минал вное времени установления показаний $T_{0,9\text{hom}}$ , с
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	От 0,0 до 1,0		$\pm (0.02 + 0.05 \cdot C_{BX}) \%$ $\pm (0.1 + 0.05 \cdot C_{BX}) \%$ $(06.4.)$		0,01 % (об.д.) 0,1 % (об.д.)	30
Метан (СН <sub>4</sub> )	От 0,0 до 2,0 включ. св. 2,0 до 5,0	-	±0,2 %	±10%	0,01% (об.д.)	30
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	-	От 0 до 20 включ. Св. 20 до 70	±4 мг/м <sup>3</sup>	±20 %	0,1 мг/м <sup>3</sup>	60
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	-	От 0 до 10 включ. Св. 10 до 140	±2 мг/м <sup>3</sup>	±20 %	0,1 мг/м <sup>3</sup>	60
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	-	От 0 до 10 включ. Св.10 до 50	$\pm 2,5 \text{ мг/м}^3$	±25 %	0,1 мг/м <sup>3</sup>	60
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	-	От 0 до 2 включ. Св. 2 до 35	$\pm 0.5 \text{ M}\text{г/M}^3$	±25 %	0,1 мг/м <sup>3</sup>	60

# Примечания:

- 1)  $C_{\text{вх}}$  объемная доля диоксида углерода на входе газоанализатора, %;
- 2) Диапазон измерений определяется при заказе газоанализатора и не может быть изменен пользователем в процессе эксплуатации.
- 2) Предел допускаемой вариации, пределы допускаемого изменения показаний газоанализатора за фиксированный интервал времени, время прогрева, время непрерывной работы переносных газоанализаторов от комплекта полностью заряженных аккумуляторов, производительность встроенного побудителя расхода приведены в таблице 4.

## Таблица 4

1 аолица +	
Параметр	Значение
Предел допускаемой вариации показаний газоанализатора, в долях от предела до-	0,5
пускаемой основной погрешности	
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	5
Пределы допускаемого изменения выходного сигнала стационарного газоанализа-	0,5
тора в течение 24 ч непрерывной работы, в долях от пределов допускаемой основ-	
ной погрешности	
Пределы допускаемого изменения выходного сигнала переносного газоанализатора	0,5

Параметр	Значение
в течение 8 ч непрерывной работы, в долях от пределов допускаемой основной по-	
грешности	
Время непрерывной работы переносных газоанализаторов от комплекта полностью	8
заряженных аккумуляторов, ч, не менее	
Производительность встроенного побудителя расхода, дм <sup>3</sup> /мин	от 0,1 до
	0,5

3) Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора от воздействия температуры, давления и влажности окружающей и анализируемой сред относительно нормальных условий эксплуатации в долях от предела допускаемой основной погрешности, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Определяемый	Пределы допускаемой дополнительной погрешности * газоанализатора от изменения, в долях от предела допускаемой основной погрешности			
компонент (измеритель- ный канал)	температуры, на каждые 10 °C	давления, на каждые 3,3 кПа	относительной влажности в диапа- зоне рабочих усло-	
			вий эксплуатации	
Кислород $(O_2)$	1,0	0,7	0,5	
Оксид углерода (СО)	1,0	0,2	0,5	
Диоксид углерода (СО2)	0,5	0,7	1,0	
Метан (СН <sub>4</sub> )	0,5	0,7	1,0	
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	1,0	0,2	0,5	
Сероводород (Н <sub>2</sub> S)	1,0	0,2	0,5	
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	1,0	0,2	0,5	
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	1,0	0,2	0,5	
Применание - * - относител	цио усповий при кото	пых прородилось опре	пепецие основной по-	

Примечание - \* - относительно условий, при которых проводилось определение основной погрешности.

4) Габаритные размеры и масса газоанализаторов и составных частей приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Модификация	Исполнение га-	Габаритн	ые размеры, м	им, не более	Масса, кг, не
газоанализатора	зоанализатора	высота	ширина	длина	более
МАГ-6 П	МАГ-6 П-К	35	85	225	0,7
	МАГ-6 П-Т	35	85	225	0,7
	МАГ-6 П-Д	40	75	125	0,4
МАГ-6 С	МАГ-6 С-П	35	67	138	0,4
	MAΓ-6 C-X(-	105	255	235	1,5
	В)*, блок изме-				
	рения				
МАГ-6 Т	MAΓ-6 T-X(-B)*,	105	255	235	1,5
	блок измерения				
Примечание - * г	абаритные размеры	и масса указ	аны для шесті	налиатиканали	ьного исполнения

Составные части газоанализаторов	Габаритн	Масса, кг, не		
Составные части газоанализаторов	высота	высота	высота	более
Выносной измерительный преобразователь МАГ-6	35	90	130	0,6
Барьер искрозащиты БИ-2П	35	90	130	0,6

<sup>5)</sup> Напряжение питания и потребляемая мощность указаны в таблице 8.

Таблица 8

т иолици о		
Исполнение	Напряжение питания	Потребляемая мощность, Вт,
газоанализатора		не более
МАГ-6 П-К	от 3,3 В до 4,5 В, постоянный	1,5
МАГ-6 П-Т	от 3,3 В до 4,5 В, постоянный	1,5
МАГ-6 П-Д	от 3,3 В до 4,5 В, постоянный	1,5
МАГ-6 С-П	от 9 В до 12 В, постоянный	5
MAΓ-6 C-X(-B)	(220±10%) В, переменный, час-	15
	тотой (50±1) Гц	
MAΓ-6 T-X(-B)	(220±10%) В, переменный, час-	15
	тотой (50±1) Гц	

Изменение напряжения питания в указанном интервале не оказывает влияния на метрологические характеристики газоанализаторов.

6) Условия эксплуатации, средняя наработка на отказ и средний срок службы указаны в таблице 9.

Таблица 9

Параметр	Значение
Условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °C	от - 20 до + 40
- относительная влажность при температуре 25°C, %	от 10 до 95
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Содержание механических и агрессивных примесей (неизмеряемых	
компонентов) в окружающей и анализируемой средах не должно	
превышать предельно допускаемых концентраций согласно ГОСТ	
12.1.005-88.	
Средняя наработка на отказ, ч:	
- МАГ-6 П-К, МАГ-6 П-Т, МАГ-6 П-Д;	5 000
- МАГ-6 С-П, МАГ-6 С-X(-B), МАГ-6 Т-X(-B)	15 000
Средний срок службы газоанализаторов, лет*	5
Примечание – * без учета срока службы сенсоров.	

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на корпусе газоанализатора.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 10.

Наименование изделия или документа	Обозначение документа	Количе-
		ство, шт.
Газоанализатор МАГ-6		
- модификация МАГ-6 П	ТФАП.468166.002	1
- модификация МАГ-6 C	ТФАП.468166.003	1
- модификация МАГ-6 T	ТФАП.468166.004	
Руководство по эксплуатации и паспорт		
- исполнение МАГ-6 П-Д	ТФАП.468166.002-01 РЭ и	
-исполнение МАГ-6 П-К	ПС	
-исполнение МАГ-6 П-Т	ТФАП.468166.002-02 РЭ и	
- исполнение МАГ-6 С-П	ПС	
- исполнение МАГ-6 С-Х(-В)	ТФАП.468166.002-03 РЭ и	1
- исполнение МАГ-6 T-X(-B)	ПС	1
	ТФАП.468166.003-01 РЭ и	
	ПС	
	ТФАП.468166.003-02 РЭ и	
	ПС	
	ТФАП.468166.004 РЭ и ПС	
Барьер искрозащиты БИ-2П ([Exib]IIC, для газоана-		
лизаторов исполнений МАГ-6 С-Х-В и МАГ-6 Т-Х-	ТФАП.436741.002	до 16
B)		
Методика поверки	МП-242-2019-2016	1
Измерительный преобразователь для МАГ-6*:		
- общепромышленное исполнение	ТФАП.468166.001 до 16	
- взрывозащищенное исполнение	ТФАП.468166.001-01	
Соединительный кабель*		до 16
Блок питания 12 B для МАГ-6 C-П*		1
Зарядное устройство		1
Кабель для подключения к компьютеру		1
Упаковочный чехол *		1
CD-ROM или USB-накопитель с программным		1
обеспечением		1
Примечание – Позиции, отмеченные знаком «*» г	тоставляются по специальному	заказу и

Примечание – Позиции, отмеченные знаком «\*» поставляются по специальному заказу и в зависимости от варианта исполнения.

### Поверка

осуществляется по документу МП-242-2019-2016 "Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6. Методика поверки", утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «04» июля 2016 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением кислород – азот (ГСО 10253-2013), диоксид углерода – азот (ГСО 10241-2013), оксид углерода – азот (ГСО10242-2013), метан – азот (ГСО 10256-2013), аммиак – воздух (ГСО 10327-2013), сероводород – воздух (ГСО 10329-2013), диоксид серы – воздух (ГСО 10342-2013), диоксид азота - воздух (ГСО 10331-2013) выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92 в баллонах под давлением.

Допускается применение иных средств поверки, не уступающих по метрологическим характеристикам.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт (формуляр) на газоанализатор в соответствии с п. 4 Приказа Минпромторга 1815 от 02.07.2015 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений приведены в документах ТФАП.468166.002-01 РЭ и ПС «Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 исполнение МАГ-6 П-Д. Руководство по эксплуатации и паспорт», ТФАП.468166.002-02 РЭ и ПС «Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 исполнение МАГ-6 П-К. Руководство по эксплуатации и паспорт», ТФАП.468166.002-03 РЭ и ПС «Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 исполнение МАГ-6 П-Т. Руководство по эксплуатации и паспорт», ТФАП.468166.003-01 РЭ и ПС «Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 исполнение МАГ-6 С-П. Руководство по эксплуатации и паспорт», ТФАП.468166.003-02РЭ и ПС «Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 исполнение МАГ-6 С-X(-В). Руководство по эксплуатации и паспорт», ТФАП.468166.004 РЭ и ПС «Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 исполнение МАГ-6 Т-X(-В). Руководство по эксплуатации и паспорт».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам многокомпонентным МАГ-6

Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 сентября 2011 г. N 1034н).

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

ТУ 4215-011-70203816-2016 Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6. Технические условия.

#### Изготовитель

Акционерное общество «Практик-НЦ» (АО «Практик-НЦ»)

ИНН 735005907

Юридический адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, пом. I, ком. 25

Почтовый адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, а/я 13

Телефон/факс: (499) 731-10-00, 731-77-00

Телефон: (495) 506-40-21

E-mail: <u>pnc@pnc.ru</u> Web-сайт: <u>www.pnc.ru</u>

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

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

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: http://www.vniim.ru

E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2018 г.