



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.29.092.А № 56626/2

Срок действия до 17 июня 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Электронные и механические измерительные системы" (ЗАО "ЭМИС"), г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 42775-14

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ЭВ-200.000.000.000.00 МП с изменением № 2

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Свидетельство об утверждении типа переоформлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 января 2020 г. № 117

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

А.В.Кулешов



"03." 02.

2020 г.

Серия СИ

№ 040026

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 1572 от 25.07.2018 г.,  
№ 117 от 30.01.2020 г.)

**Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)"**

**Назначение средства измерений**

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" предназначены для измерений объема (массы) и объемного расхода жидкостей, газов, насыщенного и перегретого пара, а также объема и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.

**Описание средства измерений**

Принцип действия преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" основан на измерении частоты колебаний, возникающих в потоке в процессе вихреобразования. В результате воздействия потока измеряемой среды на тело обтекания, на его боковых гранях возникают чередующиеся вихри с областью пониженного давления, в центре каждого завихрения. Частота отрыва вихрей фиксируется датчиком и преобразуется в электрический сигнал, который далее обрабатывается электронным преобразователем. Частота образования вихрей пропорциональна объемному расходу измеряемой среды.

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" состоят из первичного преобразователя и электронного блока.

Первичный преобразователь представляет собой полый цилиндр, в котором установлено тело обтекания. За телом обтекания расположен чувствительный элемент (сенсор).

Электронный блок обеспечивает прием и обработку сигнала от первичного преобразователя и в зависимости от конфигурации формирует токовый, импульсный, частотный и цифровой выходные сигналы. Электронный блок может оснащаться встроенным индикатором и входами для подключения внешних датчиков давления и температуры/

При внесении в электронный блок данных о плотности среды преобразователь расхода вихревой выполняет вычисление массы среды.

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" выпускаются в двух модификациях ЭВ-200 и ЭВ-205.

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-200 выпускаются в моделях:

- ЭВ-200 - базовая;
- ЭВ-200-ППД - характеризуется применением в системах поддержания пластового давления;
- ЭВ-200-СКВ - характеризуется применением в нефтяных и водонагревательных скважинах.

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" могут иметь следующие исполнения:

- по присоединению к трубопроводу - фланцевое "Ф" и типа "сэндвич" "С";
- по присоединению электронного блока - интегральное и дистанционное "Д";
- по метрологическим характеристикам - стандартное и конструктивное исполнение 2;
- по наличию индикатора - без индикатора, с индикатором;
- по типу взрывозащиты - общепромышленное (без взрывозащиты) и взрывозащищенное (искробезопасная электрическая цепь, взрывонепроницаемая оболочка, рудничное);
- по классам точности – исполнения "АА", "А0", "А", "Б" и "В" (в соответствии с таблицей 3)
- по метрологическим характеристикам токового выхода - исполнение "А" и исполнение "А1".
- по версии электронного блока - базовая, расширенная и с вычислителем "ВВ".

Версия электронного блока с вычислителем имеет входы для подключения внешних датчиков давления и термопреобразователя сопротивления классов АА, А, и В по ГОСТ 6651-2009 и обеспечивает прием и обработку сигналов с этих датчиков, вычисление накопленного и мгновенного массового расхода воды и пара в соответствии с ГСССД МР 147-2008, накопленного и мгновенного объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 2939-63 по методам, изложенным в ГСССД 8-79, ГСССД МР 113-03, ГОСТ 30319 (2,3)-2015, ГОСТ Р 8.662-2009, ГОСТ Р 8.770-2011.

Общий вид преобразователей расхода "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-200 приведен на рисунке 1, модификации ЭВ-200-ППД - на рисунке 2, модификации ЭВ-205 - на рисунке 3, модели ЭВ-200-СКВ - на рисунке 4.



Рисунок 1 - Общий вид преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-200



Рисунок 2 - Общий вид преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-200-ППД



Рисунок 3 - Общий вид преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-205



Рисунок 4 - Общий вид преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модели ЭВ-200-СКВ

Пломбирование от несанкционированного доступа преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" осуществляется нанесением знака поверки давлением на пластмассовую (свинцовую) пломбу, установленную на контролочной проволоке, пропущенной через специальное отверстие, расположенное на корпусе электронного блока. Пломбирование от несанкционированного доступа преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модели ЭВ-200-СКВ осуществляется нанесением защитной наклейки изготовителя на электронную плату расходомера.

Схема пломбирования от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 5.



Рисунок 5 - Схема пломбирования от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)"

## Программное обеспечение

Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" имеют встроенное и внешнее программное обеспечение.

Встроенное программное обеспечение предназначено для обработки сигналов, выполнения математической обработки результатов измерений, обеспечения взаимодействия с периферийными устройствами, хранения в энергонезависимой памяти результатов измерений и вывода их на устройства индикации.

Внешнее программное обеспечение предназначено для настройки и поверки преобразователей расхода вихревых "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" и отображения информации на персональном компьютере.

Внешнее программное обеспечение ЭМИС-Интегратор защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений посредством ввода пароля доступа.

Встроенное программное обеспечение защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений посредством ввода пароля доступа и механическим пломбированием.

Защита внешнего программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню "средний" по Р 50.2.077-2014.

Защита встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню "высокий" по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-205 и модификации ЭВ-200 моделей ЭВ-200, ЭВ-200-ППД	
Идентификационное наименование ПО	EV200
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v5*
Цифровой идентификатор ПО	_**
Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" модификации ЭВ-200 моделей ЭВ-200-СКВ	
Идентификационное наименование ПО	EV200-SKV
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v1*
Цифровой идентификатор ПО	_**
ЭМИС-Интегратор	
Идентификационное наименование ПО	Integrator
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.2.17*
Цифровой идентификатор ПО	_***

\* номер версии программного обеспечения указывается в паспорте преобразователя расхода вихревого "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)";

\*\* цифровой идентификатор ПО встроенного программного обеспечения указывается в паспорте преобразователя расхода вихревого "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)";

\*\*\* цифровой идентификатор ПО внешнего программного обеспечения указывается в руководстве по эксплуатации преобразователя расхода вихревого "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)".

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч - ЭВ-200: - для жидкости - для газа и пара - ЭВ-200-ППД - ЭВ-200-СКВ - ЭВ-205: - для жидкости (для датчика расхода) - для газа и пара (для датчика расхода) - для жидкости (для трубопровода) - для газа и пара (для трубопровода)	от 0,3 до 2680 от 3,2 до 20000 от 0,15 до 540 от 0,3 до 250  от 1 до 28 от 11 до 210 от 8 до 98000 от 86 до 734300
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема по индикатору, частотному выходу, импульсному выходу, цифровому выходу, токовому исполнения "А1", $\delta$ , %	приведены в таблицах 3 и 4
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода по токовому выходу для исполнения "А", $\delta$ , %	$\pm[ \delta  + 0,2 \cdot I_{max}/(4+16 \cdot Q/Q_{наиб})]^{1)}$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычисления значений температуры измеряемой среды, для исполнения "ВВ", $\delta_B(t)$ , %	$\pm \left( \frac{1+0,0025 \cdot  t_{изм} }{t_{изм}+273,15} \right) 100\%^{2)}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала температуры измеряемой среды, для исполнения "ВВ", $\delta(t)$ , %	$\pm \sqrt{\delta_{п}(t)^2 + \delta_B(t)^2}^{3)}$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности вычисления значений давления измеряемой среды, для исполнения "ВВ" при температуре окружающего воздуха плюс 20 °C, $\delta_B(P)$ , %	$\pm 0,05 \frac{P_{max}}{P_{min}}^{4)}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала давления измеряемой среды, для исполнения "ВВ", $\delta(P)$ , %	$\pm \sqrt{\delta_{п}(P)^2 + \delta_B(P)^2}^{5)}$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, массового расхода (массы) газа, жидкости, насыщенного и перегретого водяного пара для исполнения "ВВ", $\delta_B(V, M)$ , %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, с учетом погрешности расчета коэффициента сжимаемости; массового расхода (массы) газа и пара для исполнения "ВВ", $\delta(V, M)$ , %	$\pm \sqrt{\delta_B(V, M)^2 + \delta(t)^2 + \delta(P)^2 + \delta^2}$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала массового расхода (массы) насыщенного водяного пара для исполнения "ВВ", $\delta(V,M)$ , %: - при измерении давления насыщенного пара - при измерении температуры насыщенного пара	$\pm\sqrt{\delta_B(V,M)^2 + \delta(P)^2 + \delta^2};$ $\pm\sqrt{\delta_B(V,M)^2 + \delta(t)^2 + \delta^2}.$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала массового расхода (массы) жидкости для исполнения "ВВ", $\delta(V,M)$ , %	$\pm\sqrt{\delta_B(V,M)^2 + \delta(t)^2 + \delta^2}$

Примечания:

- 1)  $Q$  – текущее значение объемного расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;
- 2)  $Q_{\text{наиб}}$  – наибольшее значение объемного расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;
- 3)  $t_{\text{изм}}$  – текущее значение температуры измеряемой среды,  $^{\circ}\text{C}$ ;
- 4)  $\delta_{\Pi}(t)$  – относительная погрешность внешнего измерительного преобразователя температуры классов АА, А и В по ГОСТ 6651-2009, %;
- 5)  $P_{\text{max}}$  – верхний установленный предел диапазона измерений датчика давления;
- 6)  $P_{\text{min}}$  – нижний предел диапазона измерений измерительного канала давления преобразователя расхода;
- Дополнительная приведенная погрешность, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха от плюс  $20^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 0,1\%$  на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ .
- 5)  $\delta_{\Pi}(P)$  – относительная погрешность внешнего измерительного преобразователя давления, %.

Таблица 3 - Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема по индикатору, частотному выходу, импульсному выходу, цифровому выходу, токовому выходу исполнения "А1" преобразователей стандартного исполнения,  $\delta$ , %

Модель или модификация преобразователя	Измеряемая среда	Пределы погрешности для классов точности АА, А0, А, Б, В, %									
		$Q_{\Pi}^* \leq Q \leq Q_{\text{наиб}}^*$					$Q_{\text{наим}}^* \leq Q < Q_{\Pi}^*$				
		АА	А0	А	Б	В	АА	А0	А	Б	В
ЭВ-200	жидкость	-	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	-	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
	газ, пар	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$
ЭВ-200-ППД	жидкость	-	-	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	-	-	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
ЭВ-200-СКВ	жидкость	-	-	-	$\pm 1,5$	-	-	-	-	$\pm 5,0$	-
ЭВ-205	жидкость	-	-	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	-	-	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
	газ, пар	-	-	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	-	-	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$

\*  $Q_{\text{наим}}$  – значение наименьшего объемного расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;  
 $Q_{\text{наиб}}$  – значение наибольшего объемного расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;  
 $Q_{\Pi}$  – значение переходного объемного расхода (определяется в соответствии с руководством по эксплуатации),  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

Таблица 4 - Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема по индикатору, частотному выходу, импульсному выходу, цифровому выходу, токовому выходу исполнения "А1" для преобразователей модели ЭВ-200 и ЭВ-200-ППД конструктивного исполнения 2,  $\delta$ , %

Измеряемая среда	Пределы погрешности, %		
	$Q_1^* \leq Q \leq Q_{\text{наиб}}$	$Q_2^* < Q < Q_1^*$	$Q_{\text{наим}} \leq Q \leq Q_2^*$
жидкость	$\pm 1$	$\pm 1,5$	$\pm 3,0$

\* значения объемных расходов  $Q_1$  и  $Q_2$  определяются в соответствии с руководством по эксплуатации.

Таблица 5 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Типоразмер присоединяемого трубопровода, DN:	
- ЭВ-200	от 15 до 300
- ЭВ-200-ППД	от 50 до 150
- ЭВ-200-СКВ	от 15 до 100
- ЭВ-205	от 100 до 2000
Диапазон температуры измеряемой среды, °C	
- ЭВ-200	от - 60 до + 500 *
- ЭВ-200-ППД	от 0 до + 100
- ЭВ-200-СКВ	от - 20 до + 80
- ЭВ-205	от - 20 до + 100 от - 40 до + 100 от - 40 до + 250
Давление измеряемой среды, МПа, не более	
- ЭВ-200	1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25; 30
- ЭВ-200-ППД	16; 20; 25; 30
- ЭВ-200-СКВ	50
- ЭВ-205	4
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от - 60 до + 70 от - 50 до + 70 от - 40 до + 70 от - 20 до + 70 от 0 до + 70
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °C, %, не более	95 (без конденсации влаги)
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электрического питания	
- напряжение постоянного тока, В	от 12 до 32
Потребляемая мощность, Вт, не более	10,4
Параметры выходных сигналов	
- импульсный, цена импульса, л/имп	от 0,0025 до 5000
- частотный, частота сигнала, Гц	от 0 до 1000 или от 0 до 10000 от 4 до 20
- аналоговый постоянного тока, мА	Modbus RTU, Modbus ASCII,
- цифровой выход, протокол	HART, ProfiBus-PA, Манчестер-2
- дискретный	или Foundation FieldBus H1 типа "сухой контакт"
Габаритные размеры, мм, не более	
- высота	приведены в руководстве
- ширина	по эксплуатации
- длина	
Средний срок службы, лет	15
Маркировка взрывозащиты**	1Ex d II C T6..T1 Gb X; 1Ex d ib II C T6..T1 Gb X; 1Ex d ia II C T6..T1 Gb X; 1Ex d [ia Ga] II C T6..T1 Gb X; Ga/Gb Ex ia/d II C T6..T1 X; 1Ex ib II B/II C T6...T1 Gb X; 0Ex ia II B/II C T6..T1 Ga X; 1Ex ia II B/II C T6..T1 Gb X; Ga/Gb Ex ia II B/II C T6..T1 X; PB Ex d I Mb X; PB Ex d ib I Mb X; PO Ex ia I Ma X.

Наименование характеристики	Значение
* предельные значения температуры в зависимости от исполнения выбираются из ряда: – 60; – 40; 0; + 70; + 85; + 100; + 135; + 200; + 250; + 300; + 320; + 350; + 450; + 500	
** значения маркировки взрывозащиты определяются в соответствии с руководством по эксплуатации и указывается в паспорте.	

### Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку на корпусе электронного блока и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации расходомера методом фотолитографии или методом, принятым у изготовителя.

### Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь расхода вихревой	"ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)"	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЭВ-200.000.000.000.00 РЭ с изменением №3	1 экз.
Паспорт	ЭВ-200.000.000.000.00 ПС	1 экз.
Методика поверки	ЭВ-200.000.000.000.00 МП с изменением №2	1 экз.
Датчик абсолютного давления*	—*	по заказу
Датчик температуры*	—*	по заказу
Комплект монтажных частей	—	по заказу

\* только для исполнения "ВВ".

### Проверка

осуществляется по документу ЭВ-200.000.000.000.00 МП "Инструкция. Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)" с изменением № 2, утвержденному ЗАО КИП "МЦЭ" 14.11.2019 г.

#### Основные средства поверки:

- рабочий этalon единиц объемного расхода, объема жидкости в потоке 2-го разряда в соответствии с ГПС (часть 1), утвержденной приказом Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256.
- рабочий этalon единицы объемного расхода газа 1-го разряда в соответствии с ГПС (часть 1), утвержденной приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2825.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, проверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или делается отметка в паспорте преобразователя, а также на пластмассовую (свинцовую) пломбу, установленную в соответствии с рисунком 5 или при помощи защитной наклейки.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям расхода вихревым "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)"

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2825 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа

ТУ 4213-017-14145564-2009 Преобразователи расхода вихревые "ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)". Технические условия с изменением № 3.

### Изготовитель

Закрытое акционерное общество "Электронные и механические измерительные системы"  
(ЗАО "ЭМИС")  
ИНН 7729428453  
Адрес: 454091, г. Челябинск, пр. Ленина, 3, офис 308  
Телефон: +7 (351) 729-99-12, факс: +7 (351) 729-99-13  
E-mail: inform@emis-kip.ru, сайт: emis-kip.ru

### Испытательные центры

Государственный центр испытаний средств измерений ЗАО КИП "МЦЭ"  
Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, 88, стр.8  
Телефон: +7 (495) 491-78-12, +7 (495) 491-86-55  
E-mail: sittek@mail.ru, kip-mce@nm.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ЗАО КИП "МЦЭ" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30092-10 от 30.09.2011 г.

### В части вносимых изменений

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии" (ФГУП "ВНИИР")  
Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7 "а"  
Телефон: +7 (843) 272-70-62, факс: +7 (843) 272-00-32  
E-mail: office@vniir.org,  
Web-сайт: www.vniir.org  
Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИР" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.  
(Редакция приказа Росстандарта № 1572 от 25.07.2018 г.)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")  
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46  
Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66  
Web-сайт: www.vniims.ru  
E-mail: office@vniims.ru  
Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.  
(Редакция приказа Росстандарта № 117 от 30.01.2020 г.)

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

