## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 765 от 16.06.2016 г., № 2467 от 26.11.2018 г.)

## Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро

### Назначение средства измерений

Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро предназначены для непрерывных автоматических измерений объёмной доли кислорода  $(O_2)$ , диоксида углерода  $(CO_2)$ , пропана  $(C_3H_8)$  и метана  $(CH_4)$ , массовой концентрации вредных веществ, в том числе паров нефти и нефтепродуктов, довзрывоопасных концентраций метана, горючих газов и паров, их смесей (Ex), довзрывоопасных концентраций суммы предельных углеводородов (SCH), а также выдачи сигнализации о достижении содержания определяемых компонентов установленных пороговых значений.

## Описание средства измерений

Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро (далее - газоанализаторы) представляют собой многоканальные носимые (индивидуальные) приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- по измерительному каналу довзрывоопасных концентраций метана, горючих газов и паров, их смесей термохимический (Ex);
- по измерительным каналам довзрывоопасных концентраций суммы предельных углеводородов (SCH), объёмной доли диоксида углерода (CO<sub>2</sub>), пропана (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) и метана (CH<sub>4</sub>) оптико-абсорбционный;
- по измерительным каналам объёмной доли кислорода ( $O_2$ ), массовой концентрации оксида углерода (CO), сероводорода ( $H_2S$ ), диоксида азота ( $NO_2$ ) и диоксида серы ( $SO_2$ ), хлора ( $Cl_2$ ), хлороводорода (HCl) и аммиака ( $NH_3$ ) электрохимический;
- по измерительным каналам массовой концентрации вредных веществ, паров нефти и нефтепродуктов фотоинизационный (PID).

Способ отбора пробы – диффузионный. Допускается принудительная подача пробы от внешнего побудителя расхода.

Газоанализаторы обеспечивают выполнение следующих основных функций:

- непрерывное измерение содержания определяемых компонентов;
- сравнение результатов измерений с заданными пороговыми значениями и выработку световой, звуковой и вибро- сигнализации.
  - ведение и хранение архива результатов измерений.

Корпус газоанализаторов изготовлен из ударопрочного поликарбоната, покрытого чехлом из электропроводящей резины. В верхней части газоанализатора расположено табло и единичные индикаторы световой сигнализации, в нижней части расположена пленочная клавиатура, в которой имеется отверстие звукового излучателя. В корпусе газоанализаторов расположен блок аккумуляторный, который состоит из модуля искрозащиты и залитой компаундом батареи аккумуляторной.

На верхнюю крышку газоанализаторов может быть установлен крепящийся при помощи защелки побудитель расхода. Газоанализаторы, в зависимости от исполнения, включают в себя от 1-го до 4-х измерительных каналов. Перечень исполнений с указанием количества измерительных каналов приведен в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Обозначения, наименования газоанализаторов и перечень измерительных каналов

газоанализаторов АНКАТ-7664Микро, -01, ..., -18

11-700 <del>4</del> Микро, -01,, -16	
Наименование	Обозначение измерительного канала
газоанализаторов	<u>*</u>
АНКАТ-7664Микро	$\mathrm{Ex}^{1}$ , $\mathrm{O}_2$ , $\mathrm{CO}^{2)}^{3}$ , $\mathrm{H}_2\mathrm{S}^{2)}^{3}$
АНКАТ-7664Микро-01	$[Ex^{1}], O_{2}, CO^{2(3)}$
АНКАТ-7664Микро-02	$O_2, H_2S^{3)}$
АНКАТ-7664Микро-03	$Ex^{1}, H_2S^{2)(3)}$
АНКАТ-7664Микро-04	$Ex^{1}$ , $O_2$
АНКАТ-7664Микро-05	$Ex^{1}$ , 1 измерительный канал с $ЭXД^{2)}$
АНКАТ-7664Микро-06	4 измерительных канала с ЭХД <sup>4)</sup>
АНКАТ-7664Микро-07	3 измерительных канала с ЭХД <sup>4)</sup>
АНКАТ-7664Микро-08	2 измерительных канала с ЭХД <sup>4)</sup>
АНКАТ-7664Микро-09	$CO^{3)}$ , $SO_2$ , $NO_2$
АНКАТ-7664Микро-10	$CO_2^{6)}$
АНКАТ-7664Микро-11	$CO_2^{6}$ , $CH_4$ , $O_2$
АНКАТ-7664Микро-12	SCH <sup>7)</sup>
АНКАТ-7664Микро-13	$C_3H_8$
АНКАТ-7664Микро-14	CH <sub>4</sub>
AHVAT 7664Myyrna 15	1 измерительный канал с ИКД <sup>5) 6)</sup> ,
АПКАТ-7004Микро-13	1 измерительный канал с ЭХД <sup>4)</sup>
AHKAT 7664Muung 16	1 измерительный канал с ИКД <sup>5) 6)</sup> ,
ATIKA 1-7004WINKPO-10	2 измерительных канала с ЭХД <sup>4)</sup>
АНКАТ-7664Микро-17	Ех, 3 измерительных канала с $ЭХД^{2)4}$
АНКАТ-7664Микро-18	Ех, 2 измерительных канала с $ЭХД^{2)4)}$
	Наименование газоанализаторов АНКАТ-7664Микро АНКАТ-7664Микро-01 АНКАТ-7664Микро-02 АНКАТ-7664Микро-03 АНКАТ-7664Микро-04 АНКАТ-7664Микро-05 АНКАТ-7664Микро-06 АНКАТ-7664Микро-07 АНКАТ-7664Микро-08 АНКАТ-7664Микро-09 АНКАТ-7664Микро-10 АНКАТ-7664Микро-11 АНКАТ-7664Микро-12 АНКАТ-7664Микро-13 АНКАТ-7664Микро-14 АНКАТ-7664Микро-15 АНКАТ-7664Микро-16 АНКАТ-7664Микро-16

 $<sup>^{1)}</sup>$  Поверочным компонентом для измерительного канала Ex может быть метан ( $CH_4$ ) или пропан ( $C_3H_8$ ) (определяется заказом).

<sup>7)</sup> Поверочным компонентом для измерительного канала SCH является метан (CH<sub>4</sub>)

Таблица 2 — Обозначения, наименования газоанализаторов и перечень измерительных каналов газоанализаторов АНКАТ-7664Микро-20, ..., -45

Обозначение	Наименование	Колич	ество измер	ительных к	саналов
газоанализаторов	газоанализаторов	Ex	ЭХД <sup>1)</sup>	ИКД <sup>2)</sup>	PID <sup>3)</sup>
ИБЯЛ.413411.053-20	АНКАТ-7664Микро-20	1	3	-	-
ИБЯЛ.413411.053-21	АНКАТ-7664Микро-21	1	2	-	-
ИБЯЛ.413411.053-22	АНКАТ-7664Микро-22	1	1	-	-
ИБЯЛ.413411.053-23	АНКАТ-7664Микро-23	-	4	-	-
ИБЯЛ.413411.053-24	АНКАТ-7664Микро-24	-	3	-	-
ИБЯЛ.413411.053-25	АНКАТ-7664Микро-25	-	2	-	-
ИБЯЛ.413411.053-26	АНКАТ-7664Микро-26	-	$2+O_2^{4}$	1	-

 $<sup>^{2)}</sup>$  При наличии водорода в анализируемой среде допустимо ложное срабатывание по измерительным каналам CO,  $H_2S$ ,  $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $Cl_2$ , HCl,  $NH_3$ .

 $<sup>^{3)}</sup>$  Диапазон измерений по измерительным каналам: CO – (0 – 200) мг/м $^3$ , H<sub>2</sub>S - (0 – 40) мг/м $^3$ .

 $<sup>^{4)}</sup>$  Измерительный канал с ЭХД – любой из измерительных каналов  $O_2$ , CO,  $H_2S$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $Cl_2$ , HCl и  $NH_3$ . Диапазон измерений по измерительным каналам CO и  $H_2S$  (если они присутствуют) определяется при заказе газоанализаторов.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Измерительный канал с ИКД – любой из измерительных каналов SCH, CO<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, CH<sub>4</sub>.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Диапазон измерений по измерительному каналу  $\mathrm{CO}_2$  определяется при заказе газоанализаторов.

Обозначение	Наименование	Колич	ество измер	ительных к	саналов
газоанализаторов	газоанализаторов	Ex	ЭХД <sup>1)</sup>	ИКД <sup>2)</sup>	$PID^{3)}$
ИБЯЛ.413411.053-27	АНКАТ-7664Микро-27	-	2	1	-
ИБЯЛ.413411.053-28	АНКАТ-7664Микро-28	-	1	1	-
ИБЯЛ.413411.053-29	АНКАТ-7664Микро-29	-	-	1	-
ИБЯЛ.413411.053-30	АНКАТ-7664Микро-30	1	$1+O_2$	1	-
ИБЯЛ.413411.053-31	АНКАТ-7664Микро-31	1	1	1	-
ИБЯЛ.413411.053-32	АНКАТ-7664Микро-32	1	-	1	-
ИБЯЛ.413411.053-33	АНКАТ-7664Микро-33	-	1+O <sub>2</sub>	2	-
ИБЯЛ.413411.053-34	АНКАТ-7664Микро-34	-	1	2	-
ИБЯЛ.413411.053-35	АНКАТ-7664Микро-35	-	-	2	-
ИБЯЛ.413411.053-36	АНКАТ-7664Микро-36	-	$2+O_2$	1	1
ИБЯЛ.413411.053-37	АНКАТ-7664Микро-37	-	2	ı	1
ИБЯЛ.413411.053-38	АНКАТ-7664Микро-38	-	1	1	1
ИБЯЛ.413411.053-39	АНКАТ-7664Микро-39	1	1+O <sub>2</sub>	1	1
ИБЯЛ.413411.053-40	АНКАТ-7664Микро-40	1	1	1	1
ИБЯЛ.413411.053-41	АНКАТ-7664Микро-41	1	-	1	1
ИБЯЛ.413411.053-42	АНКАТ-7664Микро-42	-	1+O <sub>2</sub>	1	1
ИБЯЛ.413411.053-43	АНКАТ-7664Микро-43	-	1	1	1
ИБЯЛ.413411.053-44	АНКАТ-7664Микро-44	-	-	1	1
ИБЯЛ.413411.053-45	АНКАТ-7664Микро-45	-	-	-	1

 $<sup>\</sup>overline{}^{(1)}$  ЭХД – любой из измерительных каналов  $O_2$ , CO,  $H_2S$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $Cl_2$ , HCl и  $NH_3$ .

Корпус газоанализатора имеет степень защиты от доступа к опасным частям, попадания внешних твёрдых предметов и воды IP68 по ГОСТ 14254-2015.

Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости по TP TC 020/2011, предъявляемым к оборудованию класса A по ГОСТ P 51522.1-2011.

Общий вид газоанализаторов приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения оттисков клейм приведена на рисунке 2.

 $<sup>^{2)}</sup>$  ИКД - любой из измерительных каналов SCH,  $CO_2$ ,  $C_3H_8$ ,  $CH_4$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> PID – измерительный канал массовой концентрации вредных веществ, в том числе паров углеводородов нефти и нефтепродуктов с фотоионизационным датчиком. При выпуске из производства газоанализаторы по измерительному каналу PID градуируются по определяемому веществу, оговоренному при заказе. Перечень определяемых веществ приведен в таблице 5  $^{4)}$  (2+O<sub>2</sub>) и (1+O<sub>2</sub>) – один из 3-х (2-х) каналов с ЭХД - измерительный канал O<sub>2</sub>.



а) АНКАТ-7664Микро,-01...-18 без побудителя расхода



б) АНКАТ-7664Микро,-01...-18 с побудителем расхода



в) АНКАТ-7664Микро-20...-45 без побудителя расхода



г) АНКАТ-7664Микро-20...-45 с побудителем расхода

Рисунок 1 - Общий вид газоанализаторов

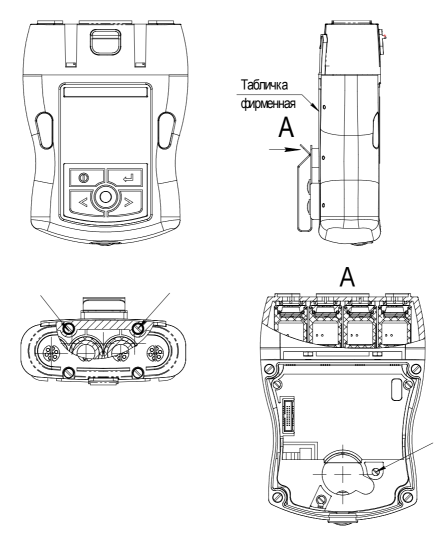


Рисунок 2 - Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа и место нанесения оттисков клейма (указаны стрелками)

#### Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (далее - ВПО), разработанное предприятием-изготовителем специально для непрерывного автоматического измерения содержания определяемых компонентов.

Основные функции ВПО:

- а) цифровая индикация содержания всех определяемых компонентов на табло газоанализатора;
- б) выдача сигнализации при достижении содержания определяемого компонента порогов срабатывания «ПОРОГ 1» и «ПОРОГ 2» по каждому измерительному каналу;
  - в) цифровая индикация установленных порогов по выбранному измерительному каналу;
- г) подсчет среднесменного значения концентрации по каждому из определяемых компонентов (кроме каналов  $O_2$ ,  $CH_4$ ,  $C_3H_8$ , SCH, PID) от момента последнего включения газоанализаторов;
- д) сохранение в энергонезависимой памяти архива измеренных значений содержания определяемого компонента по каждому измерительному каналу;
  - е) обмен данными с ПЭВМ по интерфейсу USB.
  - ВПО газоанализатора реализует следующие расчетные алгоритмы:
- 1) вычисление значений содержания определяемого компонента по данным от первичного измерительного преобразователя;
- 2) сравнение текущих результатов измерений с заданными пороговыми уровнями срабатывания сигнализации;
  - 3) непрерывную самодиагностику аппаратной части газоанализатора.

ВПО газоанализаторов идентифицируется посредством отображения номера версии и контрольной суммы на табло газоанализатора при включении питания.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Встроенное программное обеспечение соответствует ГОСТ Р 8.654-2015. Уровень защиты встроенного программного обеспечения и измерительной информации от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

	Значение				
Идентификационные данные (признаки)	АНКАТ- 7664Микро, -0105, -17, -18	АНКАТ- 7664Микро- 06, -0709	АНКАТ- 7664Микро- 10, -12, - 1316	АНКАТ- 7664Микро- 11	АНКАТ- 7664Микро- 2045
Идентификационное наименование ВПО	A- 7664Micro0	A- 7664Micro1	A- 7664Micro2	A-7664Micro3	A- 7664Micro20
Номер версии (идентификационный номер) ВПО	1.18.0	1.18.1	1.18.2	1.18.3	1.22.1
Цифровой идентифика- тор ВПО	B2CC	17D2	87FA	735A	7BA2
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ВПО	CRC16	CRC16	CRC16	CRC16	CRC16

Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значение контрольной суммы, приведенное в таблице, относится только к файлу прошивки обозначенной в таблице версии.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 4 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов АНКАТ-7664Микро по измерительным каналам с термохимическим, электрохимическими и оптико-абсорбционными принципами действия

Измери- тельный канал	Единица физической величины	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Цена единицы младше- го раз- ряда	Участок диапазона измерений, в котором нормированы пределы допускаемой основной погрешности	Пределы до- пускаемой основной аб- солютной по- грешности
$\mathrm{O}_2$	объемная доля, %	от 0 до 45	от 0 до 30	0,1	во всем диапазоне	±0,9
Ex	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 50	0,1	во всем диапазоне	±5
CH <sub>4</sub>	объемная доля, %	от 0 до 4,4	от 0 до 4,4	0,01	во всем диапазоне	±0,22
C114	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 99	0,1	во всем диапазоне	±5

Измери- тельный канал	Единица физической величины	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Цена единицы младше- го раз- ряда	Участок диапазона измерений, в котором нормирова- ны пределы допускаемой основной погрешности	Пределы до- пускаемой основной аб- солютной по- грешности
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	объемная доля, %	от 0 до 1,7	от 0 до 0,85	0,01	во всем диапазоне	±0,05
- 30	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 50	0,1	во всем диапазоне	±5
SCH	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 99	0,1	во всем диапазоне	±5
	объемная доля, %	от 0 до 5	от 0 до 2	0,01	во всем диапазоне	±0,1
$CO_2$	объемная доля, %	от 0 до 7	от 0 до 5	0,01	во всем диапазоне	±0,25
	объемная доля, %	от 0 до 20	от 0 до 10	0,1	во всем диапазоне	±0,5
		от 0 до 99	от 0 до 50		от 0 до 20 включ.	±5
СО	$M\Gamma/M^3$	01 0 до 99	от о до зо	0,1	св. 20 до 50	$\pm (5 + 0.25 \cdot (C_{BX}-20))$
	WII / WI	от 0 до 300	от 0 до 200	0,1	от 0 до 20 включ.	±5
		от 0 до 300	О ОГОДО 200	. 0 до 200	св. 20 до 200	$\pm (5 + 0.25 \cdot (C_{BX} - 20))$
		от 0 до 50	от 0 до 20		от 0 до 3 включ.	±0,7
$H_2S$	мг/м <sup>3</sup>	01 0 до 30	01 0 до 20	0,1	св. 3 до 20	$\pm (0.7 + 0.25 \cdot (C_{BX} - 3))$
1125	IVII / IVI	от 0 до 99	от 0 до 40	0,1	от 0 до 10 включ.	±2,5
		от о до уу	01 0 до 40		св. 10 до 40	$\pm (2,5 + 0,25 \cdot (C_{BX}-10))$
$\mathrm{SO}_2$	мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 40	от 0 до 20	0,1	от 0 до 10 включ.	±2,5
302	IVII / IVI	01 0 до 40	01 0 до 20	0,1	св. 10 до 20	$\pm (2.5 + 0.25 \cdot (C_{BX}-10))$
$NO_2$	мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 20	от 0 до 10	0,01	от 0 до 2 включ.	±0,5
1102	IVII / IVI	01 0 до 20	ого до то	0,01	св. 2 до 10	$\pm (0.5 + 0.25 \cdot (C_{BX}-2))$
Cl	мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 40	от 0 до 25	0,01	от 0 до 1 включ.	±0,25
Cl <sub>2</sub>	W11 / W1	01 0 д0 40	01 0 до 23	0,01	св. 1 до 25	$\pm (0.25 + 0.25 \cdot (C_{BX}-1))$

Измери- тельный	Единица физической	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Цена единицы младше-	Участок диапазона измерений, в котором нормирова-	Пределы до- пускаемой основной аб-
канал	величины	Hokusumm	измерении	го раз- ряда	ны пределы допускаемой основной	солютной по- грешности
					погрешности	
HCl	MΓ/M <sup>3</sup>	от 0 до 40	от 0 до 30	0,01	от 0 до 5 включ.	±1,25
					св. 5 до 30	$\pm 0.25 \cdot C_{\text{BX}}$
NH <sub>3</sub>	MΓ/M <sup>3</sup>	от 0 до 200	от 0 до 150	0,1	от 0 до 20 включ.	±5,0
11113	M11/M	01 0 до 200	01 0 до 130	0,1	св. 20 до 150	$\pm (5 + 0.2 \cdot (C_{BX} - 20))$

Примечания:

Таблица 5 – Основные метеорологические характеристики газоанализаторов АНКАТ-7664Микро по измерительному каналу с фотоионизационным принципом действия (PID)

		Участок диапа-	Пределы допу	скаемой
		зона измерений,	основной погр	ешности
Определяемый	Диапазон из-	в котором нор-	абсолютной, $mг/m^3$	относительной,
компонент	мерений <sup>1)</sup> ,	мированы пре-		%
KOMITOHOHI	мг/м <sup>3</sup>	делы допускае-		
		мой основной		
		погрешности		
		от 0 до 200	±30	-
Ацетон ( $C_3H_6O$ )	от 0 до 2500	включ.		
		св. 200 до 2500	-	±15
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	от 0 до 3500	от 0 до 5 включ.	±1,0	-
DCH30/1 (C6116)	01 0 до 3300	св. 5 до 3500	-	±20
		от 0 до 300	±45	-
Гексан ( $C_6H_{14}$ )	от 0 до 3500	включ.		
		св. 300 до 3500	-	±15
MacExtrava (i		от 0 до 100	±15	-
Изобутилен (і-	от 0 до 3500	включ.		
$C_4H_8$ )		св. 100 до 3500	-	±15
Изопентан (і-		от 0 до 300	±45	-
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 3500	включ.		
C511 <sub>12</sub> )		св. 300 до 3500	-	±15

 $<sup>1 \, {\</sup>rm C}_{\rm BX}$  — значение концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора, мг/м $^3$ .

<sup>2</sup> Поверочным компонентом для измерительного канала SCH является метан ( $\overset{\circ}{C}H_4$ ). Поверочным компонентом для измерительного канала Ex может быть метан ( $\overset{\circ}{C}H_4$ ) или пропан ( $\overset{\circ}{C}_3H_8$ ) (определяется заказом).

		Участок диапа-	Пределы допу	
	П	зона измерений,	основной погр	
Определяемый	Диапазон из-	в котором нор-	абсолютной, $mг/m^3$	относительной,
компонент	мерений <sup>1)</sup> ,	мированы пре-		%
	$M\Gamma/M^3$	делы допускае-		
		мой основной		
		погрешности		
		от 0 до 300	±45	-
н-пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 3500	включ.		
		св. 300 до 3500	-	±15
1, 2-		от 0 до 50	$\pm 7,5$	-
диметилбензол (о-	от 0 до 3500	включ.		
ксилол, $C_6H_4(CH_3)_2)$	01 0 до 3300	св. 50 до 3500	-	±15
-0 4(- 3/2)		от 0 до 50	±7,5	_
Толуол ( $C_6H_5CH_3$ )	от 0 до 2500	включ.	. 7-	
5 (-0 5 - 3)		св. 50 до 2500	_	±15
		от 0 до 10	±2,5	-
Трихлорэтилен	от 0 до 3500	включ.	==,e	
$(C_2HCl_3)$	01 0 до 3500	св. 10 до 3500	-	±25
2)	от 0 до 50	от 0 до 5 включ.	±1,0	
Фенол $(C_6H_6O)^{2)}$		Св. 5 до 50	_1,0	±20
Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	от 0 до 2500	от 0 до 1000	±150	120
			±130	-
Этанол (C <sub>2</sub> 115O11)		ВКЛЮЧ.		±15
		св. 1000 до 2500 от 0 до 300	±45	±13
Пары дизельного	от 0 до 3500		±43	-
топлива	01 0 до 3300	ВКЛЮЧ.		±15
		св. 300 до 3500	±25	±13
		от 0 до 100	±23	-
Пары бензина	от 0 до 3500	ВКЛЮЧ.	+(25 + 0.15 (C	
		св. 100 до 3500	$\pm (25 + 0.15 \cdot (C_{BX} - 100))^{3)}$	-
		от 0 до 300	±45	-
Пары керосина	от 0 до 3500	включ.		
		св. 300 до 3500	-	±15
Порти доли розуто		от 0 до 300	±45	-
Пары сольвента нефтяного	от 0 до 3500	включ.		
нефтяного		св. 300 до 3500	-	±15
		от 0 до 300	±45	-
Пары уайт-спирита	от 0 до 3500	включ.		
		св. 300 до 3500	-	±15
Углеводороды		от 0 до 300	±45	-
нефти (по октану)	от 0 до 3500	включ.		
newin (no oktany)		св. 300 до 3500		±15
Стирол ( $C_8H_8$ )	от 0 до 300	от 0 до 10	±2,5	-
		включ.		
		св. 10 до 300	$\pm (2.5 + 0.15 \cdot (C_{BX}-10))^{3)}$	-

		Участок диапа-	Пределы допус	
		зона измерений,	основной погре	ешности
Определяемый	Диапазон из-	в котором нор-	абсолютной, $M\Gamma/M^3$	относительной,
компонент	мерений <sup>1)</sup> ,	мированы пре-		%
Komionem	$M\Gamma/M^3$	делы допускае-		
		мой основной		
		погрешности		
Циклогексан	от 0 до 1000	от 0 до 80	± 20	-
$(C_6H_{12})$		включ.		
		св. 80 до 1000	$\pm (20 + 0.15 \cdot (C_{BX} - 80))^{3}$	-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Диапазон показаний массовой концентрации для всех определяемых компонентов от 0 до  $4000 \text{ мг/м}^3$ . Цена единицы младшего разряда (EMP) индикации определяемого компонента, массовая концентрация, мг/м³:

Таблица 6 – Прочие метрологические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Значение
Предел допускаемой вариации показаний газоанализаторов, в долях от пределов	
	0,5
допускаемой основной погрешности	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов при измене-	
нии температуры окружающей и анализируемой сред в рабочих условиях эксплуа-	
тации от температуры, при которой определялась основная погрешность, в долях от	
пределов допускаемой основной погрешности:	
- по измерительным каналам Ex, <b>S</b> CH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub>	±1,0
- по измерительному каналу PID, на каждые 10 °C	±0,5
- по измерительному каналу O <sub>2</sub> для исполнений АНКАТ-7664Микро,-0118	согласно
	таблице 7
- по измерительному каналу $O_2$ для исполнений АНКАТ-7664Микро-2045, на	
каждые 10 °С	±1,2
- по остальным измерительным каналам	согласно
	таблице 7
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов при измене-	,
нии атмосферного давления в диапазоне от 80 до 120 кПа (от 600 до 900 мм рт.ст.)	
от номинального значения давления ( $101,3 \pm 4,0$ ) кПа (( $760 \pm 30$ ) мм рт.ст.), в долях	
от пределов допускаемой основной погрешности:	
- по измерительным каналам Ex, CO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , HCl, NH <sub>3</sub>	±1,0
- по измерительным каналам EX, CO, SO2, 112S, 1102, C12, 11C1, 11113	· ·
	±1,0
- по измерительному каналу $O_2$ , на каждые 3,3 кПа	±0,5
- по измерительным каналам SCH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> для исполнений АНКАТ-	
7664Микро,-01, -18	±1,0
- по измерительным каналам SCH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> для исполнений АНКАТ-	
7664Микро-20,, -45 на каждые 3,3 кПа	$\pm 0,5$

<sup>- 0,1</sup> в диапазоне показаний от 0 до 99,9;

<sup>- 1</sup> в диапазоне показаний от 100 до 4000.

<sup>2)</sup> Не применяется при контроле ПДК в воздухе рабочей зоны, только для аварийных ситуаний.

туаций.  $^{3)}$  Свх — массовая концентрация определяемого компонента на входе газоанализатора, мг/м $^3$ .

Наименование характеристики	Значение					
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от измене-						
ния относительной влажности анализируемой среды в диапазоне от 30 до 95 % от						
номинального значения 65 % без конденсации влаги при температуре 25 °C, в долях						
от пределов допускаемой основной погрешности:						
- по измерительному каналу Ех	±1,5					
- по измерительным каналам SCH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub>	±1,0					
- по измерительному каналу PID, на каждые 10 %	±0,5					
Газоанализаторы по измерительным каналам SCH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO, SO <sub>2</sub> ,						
$H_2S$ , $NO_2$ , $Cl_2$ , $HCl$ , $NH_3$ соответствуют требованиям к основной абсолютной по-						
грешности после воздействия перегрузки по содержанию определяемого компонен-						
та.						
Газоанализаторы по измерительному каналу PID соответствуют требованиям к ос-						
новной погрешности после воздействия перегрузки по изобутилену.						
Пределы допускаемой абсолютной погрешности газоанализаторов по измеритель-						
ному каналу Ех после снятия перегрузки и по истечении времени восстановления						
должны быть, % НКПР, не более	±7 %					
Содержание определяемого компонента при перегрузке, время воздействия пере-	_, ,,					
грузки, время восстановления после воздействия перегрузки приведены в таблице 8						
Пределы допускаемой суммарной дополнительной погрешности от воздействия не-						
определяемых компонентов, содержание которых приведено в таблице 9, в долях от						
предела допускаемой основной погрешности	±2,0					
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов по измери-	-2,0					
тельному каналу Ех от изменения скорости потока анализируемой среды в диапазо-						
не от 0 до 6 м/с при диффузионном отборе пробы, в долях от пределов допускаемой						
основной абсолютной погрешности	±1,0					
Газоанализаторы при принудительном отборе пробы соответствуют требованиям к	-1,0					
основной погрешности при изменении расхода анализируемой газовой смеси в диа-	от 0,3 до					
пазоне, дм <sup>3</sup> /мин	0,6					
Газоанализаторы при принудительном способе отбора пробы соответствуют требо-						
ваниям к основной погрешности по измерительным каналам Ех, SCH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>						
при подключении к газоанализатору пробозаборника с линией транспортирования						
пробы длиной, м	от 0 до 10					
Газоанализаторы соответствуют требованиям к основной погрешности при измене-	01 0 Д0 10					
нии пространственного положения на 360° вокруг каждой из трех взаимно перпен-						
дикулярных осей						
Газоанализаторы соответствуют требованиям к основной погрешности при воздей-						
ствии синусоидальной вибрации:						
- частотой, Гц	от 10 до					
	55					
- амплитудой, мм, не более	0,35					
Допускаемый интервал времени работы без корректировки показаний по газовым	,					
смесям, месяцев, не менее	6					
Нормальные условия измерений:						
- диапазон температуры окружающей среды, °С	от +15 до					
Andrewson reminepartyph outplination of opening of	+25					
- диапазон относительной влажности окружающей среды при	от 30 до					
температуре +25 °C, %	80					
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 97,3 до					
Anamason anno-perioro Aumienini, kita						
днаназон атмосферного давления, ки а	104,3					

Таблица 7 - Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов при изменении температуры окружающей и анализируемой сред по измерительному каналу  $O_2$  для исполнений AHKAT-7664Mикро,-01...-18 и измерительным каналам  $NO_2$ , CO,  $SO_2$ ,  $H_2S$ ,  $Cl_2$ ,  $NH_3$ , HCl

	Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализа-				
Измерительный	торов на участках диапазона рабочей температуры				
канал	от -40 до -30 °C	от -30 до +45 °C	от +45 до +50 °C		
	01 -40 до -30 С	на каждые 10 °C	01 +43 до +30 С		
$O_2$ , $NO_2$	1,5	1,0	1,5		
CO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, Cl <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	1,5	0,6	1,5		
HCl	1,5	0,6	1,5		

Таблица 8 - Содержание определяемого компонента при перегрузке, время воздействия перегрузки, время восстановления после воздействия перегрузки в зависимости от измерительного канала

канала					
Измерительный	Верхний предел	Содержание опреде-	Время воздей-	Время восста-	
канал	диапазона из-	ляемого компонента	ствия перегруз-	новления, мин	
Kanan	мерений	при перегрузке	ки, мин	HODHCHIM, MIIII	
CO	50 мг/м <sup>3</sup>	100 мг/м <sup>3</sup>	5	20	
CO	200 мг/м <sup>3</sup>	$300  \text{мг/м}^3$	5	20	
$SO_2$	20 мг/м <sup>3</sup>	34 мг/м <sup>3</sup>	5	20	
$H_2S$	20 мг/м <sup>3</sup>	$34 \text{ MG/m}^3$	5	20	
1123	40 мг/м <sup>3</sup>	85 мг/м <sup>3</sup>	5	20	
$NO_2$	10 мг/м <sup>3</sup>	17 мг/м <sup>3</sup>	5	20	
$O_2$	30 % об.д.	50 % об.д.	10	5	
SCH	99 % НКПР	50 % об.д.	3	20	
Ex	50 % НКПР	50 % об.д.	3	20	
CH	4,4 % об.д.	500/ of n	3	20	
$\mathrm{CH_4}$	99 % НКПР	50% об.д.	3	20	
CII	0,85 % об.д.	50 W of T	3	20	
$C_3H_8$	50 % НКПР	50 % об.д.	3	20	
	2 % об.д.	5 % об.д.	10	5	
$\mathrm{CO}_2$	5 % об.д.	10 % об.д.	10	5	
	10 % об.д.	20 % об.д.	10	5	
Cl <sub>2</sub>	25 мг/м <sup>3</sup>	50 мг/м <sup>3</sup>	5	20	
HCl	30 мг/м <sup>3</sup>	45 мг/м <sup>3</sup>	5	20	
NH <sub>3</sub>	150 мг/м <sup>3</sup>	$200  \text{мг/m}^3$	5	20	
PID (по изобутилену)	3500 мг/м <sup>3</sup>	4600 мг/м <sup>3</sup>	10	10	

Таблица 9 – Содержание неопределяемых компонентов в анализируемой пробе в зависимости от измерительного канала

Измерительный		Содержание неопределяемых компонентов							
		1	массовая	и концен	трация, м	мг/м <sup>3</sup>		объемная	доля, %
канал	CO	$H_2S$	$SO_2$	$NO_2$	Cl <sub>2</sub>	HCl	NH <sub>3</sub>	$CO_2$	CH <sub>4</sub>
$O_2$	200	40	20	10	25	30	150	1	1,06
Ex	200	40	20	10	25	30	150	1	-
CH <sub>4</sub> , SCH	200	40	20	10	25	30	150	5	-
$C_3H_8$	200	40	20	10	25	30	150	5	1,06
$CO_2$	200	40	20	10	25	30	150	-	4,4
CO	-	40	20	10	25	30	150	1	1,06
$SO_2$	200	-	-	10	-	-	-	1	1,06
$H_2S$	200	-	20	10	-	-	-	1	1,06

Измерительный		Содержание неопределяемых компонентов							
		]	массовая	я концен	трация, м	мг/м <sup>3</sup>		объемная	доля, %
канал	CO	$H_2S$	$SO_2$	$NO_2$	$Cl_2$	HCl	NH <sub>3</sub>	$CO_2$	CH <sub>4</sub>
$NO_2$	200	-	20	-	-	-	-	1	1,06
$Cl_2$	200	-	-	-	-	5,0	-	1	1,06
HCl	200	-	-	-	-	-	-	1	1,06
NH <sub>3</sub>	200	-	10	5	-	5,0	-	1	1,06
PID	200	-	20	20	20	20	-	1	1

Примечание - Знак «-» означает, что по данному неопределяемому компоненту дополнительная погрешность не нормируется.

Таблица 10 - Время срабатывания предупредительной и аварийной сигнализации и пределы допускаемого времени установления показаний для газоанализаторов исполнений АНКАТ-7664Микро,-01...-18

700 11/1111kp0, 01/11/10						
Измерительный канал	$O_2$	Ex, CO	CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , SCH	CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub>	HCl, NH <sub>3</sub>	$Cl_2$
Время срабатывания						
сигнализации, с	15	15	20	30	не норм	ируется
Предел времени уста-						
новления показаний						
Т <sub>0.5ном</sub> , с	не нор	мируется	20	не нормируется		
Предел времени уста-						·
новления показаний						
Т <sub>0.9ном</sub> , с	30	30	60	60	180	90

Таблица 11 Время срабатывания предупредительной и аварийной сигнализации и пределы допускаемого времени установления показаний для газоанализаторов исполнений АНКАТ-7664Микро-20...-45

Измерительный канал	$O_2$	Ex	CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , <b>S</b> CH, CO, H <sub>2</sub> S, PID	CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> HCl, NH <sub>3</sub>		Cl <sub>2</sub>
Время срабатывания	1.5	1.5	15	20		
сигнализации, с	15	15	15	30	не нормиру	/ется
Предел времени уста-						
новления показаний	не н	орми-				
$T_{0.5\text{Hom}}$ , c	py	ется	15	не нормируется		
Предел времени уста-						
новления показаний						
Т <sub>0.9ном</sub> , с	30	30	40	60	180	90

Таблица 12 – Основные технические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Значение
Время прогрева газоанализаторов, мин, не более:	
- по измерительному каналу Ех	
- по измерительным каналам CO <sub>2</sub> , <b>S</b> CH, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	2
- по измерительным каналам O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , HCl, PID,	15
$NH_3$	5
Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от блока акку-	
муляторного. Диапазон напряжения питания, В	от 3,0 до 4,2

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более:	
- без побудителя расхода:	
- высота	145
- длина (без учета клипсы ременной)	50
- длина (с учетом клипсы ременной)	54
- ширина	110
- с побудителем расхода:	
- высота	185
- длина (без учета клипсы ременной)	50
- длина (с учетом клипсы ременной)	54
- ширина	110
Масса газоанализаторов, кг, не более:	
- без побудителя расхода	0,5
- с побудителем расхода	0,6
Газоанализаторы соответствуют требованиям к взрывозащищенному	
оборудованию по ТР ТС 012/2011 и относятся к взрывозащищенному	
электрооборудованию группы II.	
Газоанализаторы имеют взрывобезопасный уровень (1) взрывозащиты,	
обеспечиваемый видами взрывозащиты «искробезопасная электрическая	
цепь» (ib) и «взрывонепроницаемая оболочка» (d).	
Газоанализаторы имеют маркировку взрывозащиты:	
- АНКАТ-7664Микро, -01, -03, -04, -05, -17, -18	1Ex ib d IIC T4 Gb X
- АНКАТ-7664Микро-02, -06, -07, -08, -09	1Ex ib IIC T4 Gb X
- АНКАТ-7664Микро-10,, -16	1Ex ib d IIB T4 Gb X
- АНКАТ-7664Микро-20, -21, -22, -39, -40, -41	1Ex ib d IIC T4 Gb X
- АНКАТ-7664Микро-23, -24, -25, -36, -37, -38, -45	1Ex ib IIC T4 Gb X
- АНКАТ-7664Микро-26, , -35, -42, -43, -44	1Ex ib d IIB T4 Gb X
Газоанализаторы, соответствующие требованиям Правил РМРС и РРР,	
устойчивы:	
- при воздействии вибрации с частотой, Гц	от 2 до 100
- удары с ускорением, $\text{м/c}^2$ , при от 40 до 80 ударов в минуту	49
- к качке до 30° с периодом, с	от 7 до 9
- к длительным наклонам, <sup>1)</sup>	до 22,5
- к морскому туману	
Газоанализаторы, соответствующие требованиям Правил РМРС и РРР,	
устойчивы в предельных условиях эксплуатации:	
- к воздействию температуры, °С	от -30 до +45
- к воздействию в течение 5 суток относительной влажности, при темпе-	
ратуре от +38 до +42 °C, %	от 90 до 95
Средний полный срок службы датчиков, лет:	
- ЭХД, ТХД	3
- ИКД	10
- PID	2 2)
Средняя наработка на отказ газоанализаторов в условиях эксплуатации	20.000
(с учетом технического обслуживания), ч.	30 000

Условия эксплуатации - диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °C: - рабочие значения	20
- рабочие значения	20 45
•	20 45
	от -30 до +45
- предельные рабочие значения (в течение 6 ч)	от -40 до +50
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 80 до 120
мм рт. ст.	от 600 до 900
- диапазон относительной влажности воздуха при температуре +25 $^{\circ}\text{C}$ и	
более низких температурах без конденсации влаги, %	от 30 до 95
- массовая концентрация пыли, г/м <sup>3</sup> , не более	$10^{-2}$
- синусоидальная вибрация с частотой, Гц	от 10 до 55
амплитудой, мм, не более	0,35
Условия эксплуатации газоанализаторов, соответствующих требованиям	
Правил РМРС и РРР:	
- длительные наклоны до 22,5° от вертикали во всех направлениях	
- качка до 30° с периодом, с	от 7 до 9
- вибрация с частотой, Гц	от 2 до 100
- удары с ускорением, $m/c^2$ , при от 40 до 80 ударов в минуту	49
- морской туман	

<sup>1)</sup> От вертикали во всех направлениях.

## Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации и на табличку, расположенную на задней стороне газоанализаторов.

## Комплектность средства измерений

Таблица 13 - Комплектность газоанализаторов

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Газоанализатор АНКАТ- 7664Микро	-	1 шт.	Согласно исполнению
Комплект ЗИП	-	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.413411.053 ЗИ
Ведомость эксплуатационных документов	ИБЯЛ.413411.053 ВЭ	1 экз.	
Комплект эксплуатационных документов		1 компл.	Согласно ИБЯЛ.413411.053 ВЭ
Газоанализаторы АНКАТ- 7664Микро. Методика поверки	МП-242-1981-2015 с изменением № 1	1 экз.	Входит в комплект эксплуатационных документов

#### Поверка

осуществляется по документу МП-242-1981-2015 «ГСИ. Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро. Методика поверки» с изменением № 1, утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 31 августа 2018 г

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> При работе газоанализатора не более 8 ч в сутки.

#### Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси кислород азот (ГСО 10465-2014), ацетон воздух (ГСО 10535-2014), бензол воздух (ГСО 10540-2014, 10541-2014), изопентан воздух (ГСО 10544-2014), н-пентан воздух (ГСО 10544-2014), толуол воздух (ГСО 10541-2014), этанол воздух (ГСО 10535-2014), метан воздух (ГСО 10463-2014), метан азот (ГСО 10463-2014), пропан воздух (ГСО 10463-2014), диоксид углерода азот (ГСО 10465-2014), оксид углерода воздух (ГСО 10466-2014), аммиак воздух (ГСО 10468-2014), гексан воздух (ГСО 10463-2014), изобутилен (2-метилпропен) воздух (ГСО 10539-2014), 1,2-диметилбензол воздух (ГСО 10541-2014), трихлорэтилен воздух (ГСО 10550-2014), стирол воздух (ГСО 10539-2014), циклогексан воздух (ГСО 10539-2014, 10540-2014) в баллонах под давлением;
- рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 генератор газовых смесей ГГС, исполнений ГГС-Т или ГГС-К (рег. № 62151-15);
- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 генератор ГДП-102 по (рег. № 17431-09);
- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 установка газосмесительная 368УО-R22, зав. № 1 (рег. № 22496-02);
- рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 источники микропотока разов и паров ИМ хлороводорода (ИМ108-М-Е), сероводорода (ИМ03-М-А2), хлора (ИМ09-М-А2), диоксида серы (ИМ05-М-А2), диоксида азота (ИМ01-О-Г2), фенола (ИМ89-М-А2) (рег. № 15075-09).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых газоанализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или на эксплуатационный документ.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам АНКАТ-7664Микро

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 8.578-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ 14254-2015 Степени зашиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

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

ИБЯЛ.413411.053 ТУ Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро. Технические условия ИБЯЛ.413411.053 ТУ часть 2 Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро. Технические условия

#### Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»)

ИНН 6731002766

Адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3 Телефон: +7 (4812) 31-12-42, 31-07-04, 30-61-37

Факс: +7 (4812) 31-75-17

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Web-сайт: www.analitpribor-smolensk.ru, www.аналитприбор.рф

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский 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 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 23.03.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2020 г.