ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты измерительные Testo 440

Назначение средства измерений

Комплекты измерительные Testo 440 предназначены для измерений климатических параметров: температуры, относительной влажности, скорости потока воздуха, абсолютного и дифференциального давления, уровня освещенности, концентрации монооксида (СО) диоксида (СО2) углерода в атмосфере.

Описание средства измерений

Комплекты измерительные Testo 440 представляют собой наборы (рисунок 1), состоящие из:

- аналоговых измерительных зондов;
- цифровых измерительных зондов;
- цифровых измерительных модулей;
- коммутационных рукояток;
- измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP;
- планшета с предустановленным программным обеспечением (ПО).

Аналоговые измерительные зонды (таблица 1) состоят из одного или нескольких первичных преобразователей. Принцип действия аналоговых измерительных зондов основан на преобразовании измеряемых параметров в эквивалентные электрические сигналы. Для работы аналоговые измерительные зонды подключаются к измерительным приборам Testo 440 и Testo 440 dP.

Цифровые измерительные зонды состоят из одного или нескольких первичных преобразователей и электронного блока. Принцип действия цифровых измерительных зондов основан на преобразовании измеряемых параметров в эквивалентные электрические сигналы, поступающие в электронный блок, который преобразует их в цифровой сигнал для дальнейшей передачи на устройство индикации. Цифровые измерительные зонды выпускаются с пластмассовыми рукоятками, на которых располагаются световой LED-индикатор и кнопка включения/выключения.

Цифровые измерительные модули состоят из одного или нескольких первичных преобразователей и электронного блока. Принцип действия аналогичен цифровым измерительным зондам. Цифровые измерительные модули подключаются к коммутационной рукоятке.

Коммутационные рукоятки предназначены для подключения к ним цифровых измерительных модулей с целью обеспечения их электропитанием, а также передачи от них цифрового сигнала на средство индикации. Коммутационные рукоятки выпускаются в пластмассовых корпусах, на которых располагаются световой LED-индикатор и кнопка включения/выключения. Коммутационные рукоятки могут быть проводными и беспроводными с модулем Bluetooth.

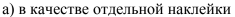
Измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP предназначены для измерения и индикации измеренных значений от аналоговых измерительных зондов, а также для индикации измеренных значений от цифровых измерительных зондов и цифровых измерительных модулей. Принцип действия измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP основан на преобразовании электрических сигналов, поступающих от аналоговых измерительных зондов в цифровой сигнал и преобразования цифрового сигнала в значения измеренных величин, отображаемых на экране. Измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP состоят из батарейного отсека, электронного блока с кнопками управления и разъемами для подключения измерительных зондов и проводной коммутационной рукоятки, модуля Bluetooth для подключения беспроводной коммутационной рукоятки и экрана. Измерительный прибор Testo 440 dP в дополнение имеет модуль измерения дифференциального давления. Корпус измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP пластмассовый.

Планшеты с предустановленным ПО предназначены для индикации измеренных значений от цифровых измерительных модулей через беспроводные коммутационные рукоятки с модулем Bluetooth.



Рисунок 1 – Общий вид комплектов измерительных Testo 440







б) на информационной этикетке

Рисунок 2 – Место нанесения знака утверждения типа

или

Таблица 1 – Общий вид аналоговых измерительных зондов

Артикул	ии вид аналоговых измерительных зондов Внешний вид
0615 1212	
0615 1712	
0615 5505	
0602 1793	
0602 0393	
0602 0193	
0602 0693	
0602 0993	
0602 2394	

Окончание таблицы 1

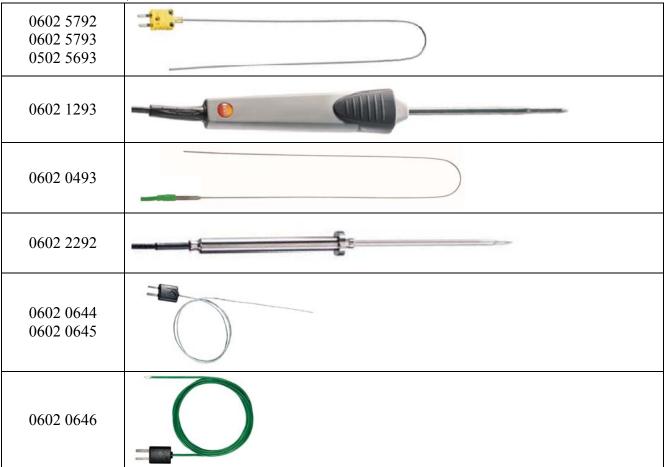


Таблица 2 – Общий вил цифровых измерительных зонлов

	Общий вид цифровых измерительных зондов			
Артикул	Внешний вид			
0635 1032				
0635 9532				
0636 9775				
0628 0152				
0635 1052				
0635 0551	-000			

Таблица 3 – Общий вид цифровых измерительных модулей



Пломбирование комплектов измерительных Testo 440 не предусмотрено.

Программное обеспечение

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение (ПО) является метрологически значимым и устанавливается при изготовлении комплектов измерительных Testo 440. Пользователь не имеет возможности считывания и модификации ПО.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

тионна тадентиримационные данные программиого особие тенны					
Идентификационные данные (признаки)				Значение	
Идентификационное наименование ПО			single_climate_rel.bin		
Номер версии (идентификационный номер) ПО			Недоступно пользователю		
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма			Недоступно пользователю		
исполняемо	го кода)				

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики комплектов измерительных Testo 440 представлены в таблицах 5-10.

Таблица 5 – Метрологические характеристики аналоговых измерительных зондов

таолица 5 -	- метрологические х	арактеристики ан	алоговых измерительных зон	дов
Артикул	Тип чувствительного элемента	Диапазон измерений температуры, °С	Поддиапазоны измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C
0615 1212	Терморезистор NTC	от -40 до +150	от –40 до –25 включ. св. –25 до +75 включ. св. +75 до +100 включ. св. +100 до +150	$\begin{array}{c} \pm 0.4 \\ \pm 0.2 \\ \pm 0.4 \\ \pm 0.005 \cdot t_{\scriptscriptstyle \mathrm{H3M}} \end{array}$
0615 1712	Терморезистор NTC	от -40 до +125	от –40 до –25 включ. св. –25 до +85 включ. св. +85 до +125	±0,4 ±0,2 ±0,4
0615 5505	Терморезистор NTC	от –40 до +85	-	±1,0
0602 1793	Термопара тип К	от -40 до +300	-	±2,5
0602 0393	Термопара тип К	от –40 до +300	от –40 до +100 включ.	±5
	1 1		св. +100 до +300	±0,05·t _{изм}
0602 0193	Термопара тип К	от 0 до +300	от 0 до +100 включ. св. +100 до +300	$\pm 5 \\ \pm 0.05 \cdot t_{\text{\tiny H3M}}$
0602 0693	Термопара тип К	от –40 до +600	от –40 до +50 включ. св. +50 до +600	±5 ±0,1 t _{изм}
0602 0993	Термопара тип К	от –40 до +300	от –40 до +100 включ. св. +100 до +300	±5 ±0,05·t _{изм}
0602 2394	Термопара тип К	от –40 до +250	от –40 до +100 включ. св. +100 до +250	±5 ±0,05·t _{изм}
0602 4792	Термопара тип К	от –40 до +170	от –40 до +100 включ. св. +100 до +170	±5 ±0,05·t _{изм}
0602 4892	Термопара тип К	от –40 до +400	от –40 до +100 включ. св. +100 до +400	±5 ±0,05·t _{изм}
0602 1993	Термопара тип К	от –40 до +400	от –40 до +50 включ. св. +50 до +400	±5 ±0,1·t _{изм}
0628 0020	Термопара тип К	от –40 до +120	от –40 до +100 включ. св. +100 до +120	± 5 $\pm 0.05 \cdot t_{\text{M3M}}$
0602 4592	Термопара тип К	от –40 до +130	от –40 до +100 включ. св. +100 до +130	±5 ±0,05·t _{изм}
0602 0092	Термопара тип К	от –40 до +130	от –40 до +100 включ. св. +100 до +130	±5 ±0,05·t _{изм}
0602 4692	Термопара тип К	от –40 до +100	-	±5
0602 0593	Термопара тип К	от –40 до +600	от –40 до +375 включ. св. +375 до +600	±1,5 ±0,004·t _{изм}
			св. 1373 до 1000	_0,00 т г изм

0602 2693	Термопара тип К	от –40 до +100	-	±1,5
0602 5792	Термопара тип К	от –40 до +1000	от –40 до +375 включ.	±1,5
0002 3192	термонара тип к	01 —40 до +1000	св. +375 до +1000	$\pm 0,004 \cdot t_{_{\rm H3M}}$
0602 5793	Термопара тип К	от –200 до +40	от –200 до –167 включ.	$\pm 0.015 \cdot t_{_{\rm H3M}} $
0002 3773	термонара тип к	01 –200 до т40	св. –167 до +40	±2,5
0502 5693	Термопара тип К	от –40 до +1000	от –40 до +375 включ.	±1,5
0302 3093	термонара тип к	01 —40 до +1000	св. +375 до +1000	$\pm 0,004 \cdot t_{_{\rm H3M}}$
0602 1293	Термопара тип К	от –40 до +300	-	±2,5
0602 0493	Термопара тип К	от –40 до +1000		±1,5
0002 0493	термонара тип к	01 —40 до +1000	-	$\pm 0,004 \cdot t_{_{\rm H3M}}$
0602 2292	Термопара тип К	от –40 до +300	-	±2,5
0602 0644	Термопара тип К	от –40 до +400	от –40 до +333 включ.	±2,5
0002 0044	термонара тип к	01 —40 до +400	св. +333 до +400	$\pm 0,0075 \cdot t_{_{\rm H3M}}$
0602 0645	Термопара тип К	от –40 до +400	от –40 до +333 включ.	±2,5
0002 0043	термонара тип к	01 —40 Д0 ⊤400	св. +333 до +400	$\pm 0,0075 \cdot t_{_{\rm H3M}}$
0602 0646	Термопара тип К	от –40 до +250	-	±2,5

Примечания:

- 1° $t_{\text{изм}}$ измеренное значение температуры, °C
- 2 Допускаемая погрешность измерений комплектов измерительных Testo 440 при работе с аналоговыми измерительными зондами равна сумме допускаемых погрешностей подключенного аналогового зонда и измерителя Testo 440 или Testo 440dP в соответствии с таблицей 9

Таблица 6 – Метрологические характеристики комплектов измерительных Testo 440 при работе с цифровыми измерительными зондами

	Измеряемая величина	Диапазон	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
Артикул	(тип чувствительного элемента)	измерений	В диапазоне измерений	Погрешность
0635 1032	Скорость потока воздуха (обогреваемая струна), м/с	от 0,3 до 30	от 0,3 до 20 включ. св. 20 до 30	$\begin{array}{c} \pm (0.04 + 0.04 \cdot W_{\text{изм}}) \\ \pm (0.5 + 0.05 \cdot W_{\text{изм}}) \end{array}$
	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +70	от –20 до +70	±0,5
0635 9532	Скорость потока воздуха (крыльчатка), м/с	от 0,6 до 50	от 0,6 до 25 включ. св. 25 до 50	$\pm (0.2+0.015 \cdot W_{\text{изм}}) \\ \pm (0.2+0.02 \cdot W_{\text{изм}})$
0626 0775	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +180	от -20 до 0 включ. св. 0 до +50 включ. св. +50 до +180	±0,5 ±0,4 ±0,5
0636 9775	Относительная влажность (емкостный), %	от 10 до 90	от 10 до 90	±3
0628 0152	Скорость потока воздуха (обогреваемая струна), м/с	от 0,015 до 5	от 0,015 до 5	$\pm (0,03+0,04\cdot W_{M3M})$
	Температура (терморезистор NTC), °C	от 0 до +50	от 0 до +50	±1
0635 1052	Скорость потока воздуха (обогреваемая струна), м/с	от 0,015 до 5	от 0 до 5	$\pm (0.02 + 0.05 \cdot W_{M3M})$

Продолжение таблицы 6

	Температура (терморезистор NTC), °C	от 0 до +50	от 0 до +50	±1
Примечание - w _{изм} – измеренное значение скорости потока воздуха, м/с				

Таблица 7 – Метрологические характеристики комплектов измерительных Testo 440 при работе с

цифровым измерительным зондом 0635 0551

Артикул	Измеряемая величина (тип чувствительного элемента)	Диапазон измерений, лк	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений
0635 0551	Освещенность (кремниевый фотодиод)	от 0,01 до 99999	±15 %

Таблица 8 – Метрологические характеристики комплектов измерительных Testo 440 при работе

с цифровыми измерительными модулями

11	Измеряемая величина (тип	Диапазон	Пределы допускае погрешности	
Артикул	чувствительного элемента)	измерений	В диапазоне измерений	Погрешность
0632 1270	Концентрация СО (электрохимический сенсор), млн ⁻¹	от 0 до 500	от 0 до 500	Основная при t_{pa6} =+20 °C: $\pm (3+0,1\cdot C_{CO\; изм})$ Дополнительная: + 100 % основной погрешности при отклонении t_{pa6} на каждые 10 °C от +20 °C
0636 9730	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +70	от –20 до +70	±0,5
0636 9/30	Относительная влажность (емкостный), %	от 5 до 90	от 5 до 90	±2
0636 9770	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +70	от -20 до +15 включ. св. +15 до +30 включ. св. +30 до +70	±0,5 ±0,3 ±0,5
0636 97 / 0	Относительная влажность (емкостный), %	от 5 до 95	от 5 до 95	±2
	Температура (терморезистор NTC), °C	от 0 до +50	от 0 до +50	±0,5
0632 1550	Относительная влажность (емкостный), %	от 10 до 90	от 10 до 90	±3
	Концентрация CO_2 (инфракрасный сенсор), млн $^{-1}$	от 0 до 10000	от 0 до 10000	±(100+0,05 С _{СО2 изм})
	Абсолютное давление, гПа	от 700 до 1100	от 700 до 1100	±5

Продолжение таблицы 8

продолжен	ис таблицы б			
0635 9370	Скорость потока воздуха (крыльчатка), м/с	от 0,1 до 15	от 0,1 до 15	$\pm (0,2+0,015 \cdot W_{_{\mathrm{H3M}}})$
	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +70	от –20 до +70	±0,5
0635 9430	Скорость потока воздуха (крыльчатка), м/с	от 0,3 до 35	от 0,3 до 20 включ. св. 20 до 35	$ \begin{array}{l} \pm (0.1 + 0.05 \cdot W_{\text{изм}}) \\ \pm (0.2 + 0.05 \cdot W_{\text{изм}}) \end{array} $
0033 9430	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +70	от –20 до +70	±0,5
	Скорость потока воздуха (обогреваемая струна), м/с	от 0,3 до 30	от 0,3 до 20 включ. св. 20 до 30	$ \begin{array}{l} \pm (0.04 + 0.05 \cdot W_{\text{изм}}) \\ \pm (0.5 + 0.05 \cdot W_{\text{изм}}) \end{array} $
0635 1570	Температура (терморезистор NTC), °C	от –20 до +70	от –20 до +70	±0,8
	Относительная влажность (емкостный), %	от 10 до 90	от 10 до 35 включ. от 35 до 65 включ. от 65 до 90	±5 ±3 ±5
0635 9570	Скорость потока воздуха (крыльчатка), м/с	от 0,6 до 50	от 0,6 до 25 включ. св. 25 до 50	$ \begin{array}{l} \pm (0.2 + 0.015 \cdot W_{\text{изм}}) \\ \pm (0.2 + 0.02 \cdot W_{\text{изм}}) \end{array} $
0033 93/0	Температура (терморезистор NTC), °C	от –10 до +70	от –10 до +70	±1,8

Примечания:

- 1 $C_{CO\ u_{3M}}$ измеренное значение концентрации CO, млн⁻¹; 2 $C_{CO2\ u_{3M}}$ измеренное значение концентрации CO₂, млн⁻¹; 3 $W_{u_{3M}}$ измеренное значение скорости потока воздуха, м/с

Таблица 9 – Метрологические характеристики измерительных приборов Testo 440, Testo 440dP

	Измеряемая		Пределы допускаем	ой абсолютной
Артикул	величина (тип	Диапазон	погрешности и	измерений <u> </u>
Артикул	чувствительного	измерений	В диапазоне	Погрешность
	элемента)		измерений	ттогрешность
	Томпородуро		от -40 до -25 включ.	±0,4
0560 4401	Температура	от -40 до +150	от -25 до +75 включ.	±0,2
0560 4402	(терморезистор NTC), °C	01 -40 до +130	от +75 до +100 включ.	±0,4
	NIC), C		свыше +100 до +150	$\pm 0,005 \cdot t_{_{\rm H3M}}$
0560 4401 0560 4402	Температура (термопара типа K), °C	от -200 до +1000	от -200 до +1000	$\pm (0,3+0,001\cdot t_{{\scriptscriptstyle H3M}})$
0560 4402	Дифференциальное давление, гПа	от -150 до +150	от -150 до +150	$\pm (0,2+0,015\cdot P_{\text{изм}})$

Примечания:

- $1 t_{\text{изм}}$ измеренное значение температуры, °C
- 2 Р_{изм} измеренное значение дифференциального давления, гПа

Таблица 10 – Основные технические характеристики комплектов измерительных Testo 440

Таолица 10 – Основные технические характеристики комплектов измер	Значение
Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
-температура окружающей среды, °С	от 20 чо ±70
 аналоговые зонды 	от –20 до +70
– измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP	от –20 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 1032 	от –20 до +70
 цифровой измерительный зонд 0635 9532 	от –10 до +70
 цифровой измерительный зонд 0636 9775 	от –5 до +50
 цифровой измерительный зонд 0628 0152 	от 0 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 1052 	от 0 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 0551 	от 0 до +50
 цифровой измерительный модуль 0632 1270 	от –5 до +50
 цифровой измерительный модуль 0636 9730 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0636 9770 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0632 1550 	от 0 до +50
 цифровой измерительный модуль 0635 9370 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9430 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 1570 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9570 	от -10 до +70
Температура транспортировки и хранения, °С	
– аналоговые зонды	от –20 до +70
 измерительные приборы Testo 440 и Testo 440 dP 	от –20 до +50
 цифровой измерительный зонд 0635 1032 	от –20 до +70
 цифровой измерительный зонд 0635 9532 	от -10 до +70
 цифровой измерительный зонд 0635 9775 	от –20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0628 0152 	от -20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0635 1052 	от -20 до +60
 цифровой измерительный зонд 0635 0551 	от -20 до +50
 цифровой измерительный модуль 0632 1270 	от +10 до +30
 цифровой измерительный модуль 0636 9730 	от -20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0636 9770 	от -20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0632 1550 	от 0 до +50
 цифровой измерительный модуль 0635 9370 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 9430 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 1570 	от –20 до +70
 цифровой измерительный модуль 0635 1570 	от –10 до +70
Элементы питания типа АА, шт.	3
·	1

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель измерительных приборов Testo 440 и Testo 440 dP с помощью отдельной наклейки или на информационную этикетку, наклеенную на тыльную сторону средства измерений (рисунок 2) и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 11 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Комплект измерительный Testo 440	-	1 шт.	Состав в соответствии с заказом

Продолжение таблицы 11

Элементы питания	AAA	В соответствии с заказом	-
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.	на комплект
Методика поверки	РТ-МП-5737-442-2019	1 экз.	на комплект

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5737-442-2019 «ГСИ. Комплекты измерительные Testo 440. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 25 февраля 2019 года.

Основные средства поверки:

- эталонный термопреобразователь сопротивления, диапазон измерений температуры от минус 40 до плюс 300 °C, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19736-11);
- термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33744-07);
- калибраторы температуры поверхностные КТП-1, КТП-2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53247-13);
- калибраторы температуры JOFRA серии ATC-125 и ATC-650 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46576-11);
- калибраторы температуры СТС-1200A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 18844-03);
- генератор влажного воздуха «HygroGen 2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 32405-11);
- гигрометр Rotronic модификации HygroLog NT (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 64196-16);
 - установки аэродинамические эталонные 1 и 2 разрядов по ГОСТ Р 8.886-2015;
- измерители давления цифровые ИДЦ-2(регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 63682-16);
 - рабочие эталоны 3-го разряда по ГОСТ Р 8.840-2013;
- стандартные образцы состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-M3-1) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 10706-2015);
 - поверочный нулевой газ (ПНГ) азот марки Б по ТУ 6-21-39-96;
- группа из трех эталонных светоизмерительных ламп СИС 107-1000 с цветовой температурой 2856 К в ранге рабочего эталона 1-го разряда по ГОСТ 8.023-2014.

Допускается применение аналогичных средств поверки и стандартных образцов, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплектам измерительным Testo 440

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.547-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

ГОСТ Р 8.886-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 1 до $1\cdot 10^6$ Па

ГОСТ 8.023-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

Техническая документация Testo SE &Co. KGaA, Германия

Изготовитель

«Testo SE & Co. KGaA», Германия

Адрес: Testo-Strasse 1, Lenzkirch, Deutschland, Postal Code 79853

Телефон: +07 653 681-700

E-mail: info@testo.de, web-сайт: www.testo.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус» (ООО «Тэсто Рус»)

ИНН 7725553742

Адрес: 115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 23В, стр.1

Телефон: +7 (495) 221-62-13, факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru Web-сайт: www.testo.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11, факс: +7 (499) 124-99-96

E-mail: info@rostest.ru Web-сайт: www.rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____2019 г.