ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К»

Назначение средства измерений

Калибраторы температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К» (далее по тексту – калибраторы или калибратор) предназначены для воспроизведения и поддержания заданной температуры с возможностью автоматической реализации заданной последовательности температур и реализации реперных точек затвердения индия, олова, цинка и алюминия, а также для измерений электрических сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току, измерений сигналов термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-2009, преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001, преобразователей с унифицированными выходными сигналами по ГОСТ 26.011-80 и термопреобразователей, использующих НАRТ-протокол для обмена информацией.

Описание средства измерений

Принцип работы калибраторов основан на воспроизведении и поддержании температуры в термостатирующем блоке и блоке сравнения. Температура контролируется встроенными термопреобразователями.

Калибраторы могут использоваться как в режиме калибратора, так и в режиме высокостабильного термостата с однородным температурным полем в блоке сравнения, а также в режиме термостата для ампул реперных точек температурной шкалы МТШ-90.

Конструктивно калибраторы выполнены в виде моноблоков. Их основными функциональными частями являются термостатирующие блоки, блоки сравнения, измерителирегуляторы температуры прецизионные, 4-х канальные модули измерений вышеуказанных электрических сигналов и цифровых сигналов HART-протокола (далее по тексту – ИМКТ).

Термостатирующий блок состоит из: основного блока («ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕ-МЕР-КТ-200К»); основного блока, верхнего и нижнего охранных блоков («ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К»). Верхний и нижний охранные блоки служат для выравнивания температурного поля основного блока. Вся конструкция окружена теплоизоляцией и пассивными экранами. Вентилятором осуществляется обдув воздухом термостатирующего блока калибраторов «ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К» и радиаторов калибраторов «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К».

Каналы в термостатирующем блоке используются для поверки (калибровки) рабочих средств измерений. В центральный канал термостатирующего блока могут помещаться блоки сравнения с каналами, предназначенными для эталонного и поверяемых термопреобразователей сопротивления, ампулы с металлами для реализации реперных точек затвердевания индия, олова, цинка, алюминия.

Измеритель-регулятор температуры, обеспечивающий задание и поддержание температуры, является микропроцессорным прибором с возможностью перепрограммирования. Он имеет в зависимости от конструктивного исполнения калибраторов два или три канала регулирования, каждый со своим термопреобразователем и нагревателем. В качестве термопреобразователя в канале регулирования температуры основного блока используется платиновый термопреобразователь сопротивления

Калибраторы изготавливаются следующих модификаций: «ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М1», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1» – с повышенной точностью; «ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1И», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М1И», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М1И», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1И» – с повышенной точностью и с ИМКТ; «ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2»,

- с центральным каналом для размещения в нем ампул с металлами для реализации реперных точек затвердевания индия, олова и цинка или блока сравнения с набором отверстий под поверяемые термопреобразователи и эталонный (образцовый) термометр (далее – центральным каналом) с целью повышения точности результата измерений, выполняемых при передаче размера единицы температуры; «ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2И», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2И», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М2И», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2И» – с центральным каналом и с ИМКТ. Фотографии общего вида калибраторов представлены на рисунке 1.









«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1»





«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1И»



«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2»



«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1И»

«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2И»



«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2И»

«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1»



«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2»

«ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М1», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1»



«ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М1И». «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1И»





«ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М2», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2»

Рис. 1



«ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М2И», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2И»

Программное обеспечение

В калибраторах предусмотрено внутреннее и внешнее программное обеспечение (ПО).

Внутреннее ПО состоит из встроенной в калибратор температуры и ИМКТ метрологически значимой части ПО. Внутреннее ПО является фиксированным, незагружаемым и может быть изменено только на предприятии-изготовителе.

Уровень защиты внутреннего ПО от преднамеренного и непреднамеренного доступа соответствует уровню «высокий» по рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 – данное ПО защищено от преднамеренных изменений с помощью специальных программных средств.

Внешнее ПО, предназначенное для взаимодействия калибраторов с компьютером и не оказывает влияния на метрологические характеристики калибраторов. Внешнее ПО служит для конфигурирования, осуществления пользователем градуировки, калибровки, поверки и получения данных измерения в процессе эксплуатации калибраторов. Конфигурирование включает установку параметров связи калибраторов с компьютером. ПО также предусматривает возможность выдачи текстовых сообщений о состоянии калибраторов и возникающих в процессе их работы ошибках и способах их устранения.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблицах 1, 2:

Таблица 1 – Идентификационные данные внутреннего ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наименование программного обеспечения	Внутреннее ПО ИМКТ
Идентификационное наименование ПО	IMKT_ver3.13.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.13
Цифровой идентификатор программного обеспечения	C33396B4
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	CRC-32

Таблица 2 – Идентификационные данные внешнего ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наименование программного обеспечения	Программа настройки калибраторов
	температуры «ЭЛЕМЕР КТ-ххх
Идентификационное наименование ПО	KTconfig.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.23
Цифровой идентификатор программного обеспечения	6916ADBB
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	CRC-32

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики калибраторов приведены в таблицах 3, 4, 5, 6, ИМКТ - в таблице 7.

Таблица 3 - Основные метрологические характеристики «ЭЛЕМЕР-КТ-150К»

Наименование		_			
характеристики	Значение характеристики				
Monuchana konucharana	«ЭЛЕМЕР-К	T-150K/M1»	«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2»		
Модификация калибратора	«ЭЛЕМЕР-К"	Г-150К/М1И»	КЄ»	ЕМЕР-КТ-150К/М2И»	
Диапазон воспроизводимых гемператур, °С		от минус 45 ^(*) до п	люс	150	
Пределы допускаемой абсо-	Индек	с заказа		Индекс заказа	
лютной погрешности воспро-	A	В	Α	В	
изведения заданной темпера-					
туры (в зависимости от ин-	$\pm (0.02 + 0.0002 \cdot t)$	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$	-	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$	
декса заказа), °С					
Нестабильность поддержания	±0,01		_	±0,01	
температуры за 30 мин, °С		,,01		±0,01	
Неоднородность температур-					
ного поля по высоте рабочей	$\pm (0.02 + 0.0003 \cdot t)$	$\pm (0.03 + 0.0004 \cdot t)$	-	$\pm(0.03 + 0.0004 \cdot t)$	
зоны от 0 до 60 мм, °С					
Разность воспроизводимых	±(0.01 ± 0.	0001.161(**)		$\pm (0.01 + 0.0001 \cdot t ^{(**)})$	
температур в каналах с оди-	$\pm (0.01 + 0.0001 \cdot t ^{(**)}) \pm (0.02 + 0.0001 \cdot t)$		-	$\pm (0.01 + 0.0001 t)$ $\pm (0.02 + 0.0001 t)$	
наковыми диаметрами, °С	$\pm (0.02 \pm 0.0001 t)$			$\pm (0.02 \pm 0.0001 t)$	
Единица наименьшего	0,001			0,001	
разряда, °С				0,001	
Примечания:					

^(*) При температуре окружающего воздуха 20 °C. (**) По требованию потребителя.

Таблица 4 - Основные метрологические характеристики «ЭЛЕМЕР-КТ-200К»

таолица т основные метроле	оти теские ларактер	merman werenter	111 20	701t//	
Наименование характеристики	Значение характеристики				
Модификация калибратора		СТ-200К/M1» Г-200К/M1И»	«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2» «ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2И»		
Диапазон воспроизводимых гемператур, °С		от минус $10^{(*)}$ до г	ілюс 2	200	
Пределы допускаемой абсо-	Индек	с заказа		Индекс заказа	
лютной погрешности воспро-	A	В	Α	В	
изведения заданной температуры (в зависимости от индекса заказа), °C	$\pm (0.02 + 0.0002 \cdot t)$	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$	-	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$	
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °C	<u>±</u> (),01	-	±0,01	
Неоднородность температурного поля по высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм, °C: - от минус 10 до плюс 110 °C - св. плюс 110 до плюс 200 °C	$\pm (0.02 + 0.0003 \cdot t)$ $\pm (0.03 + 0.0004 \cdot t)$		-	±(0,03 + 0,0004· t)	
Разность воспроизводимых температур в каналах с одинаковыми диаметрами, °C	$\pm (0.02 + 0.0003 \cdot t)$	$\pm (0.02 + 0.0003 \cdot t)$	-	$\pm (0.03 + 0.0004 \cdot t);$ $\pm (0.01 + 0.0001 \cdot t)^{(**)}$	

Наименование характеристики	Значение характеристики					
Модификация калибратора	«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1» «ЭЛЕМЕР-КТ-200К/					
,, 1	«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1И»		EMEP-KT-200K/M2И»			
Единица наименьшего разряда, °C	0,001 - 0,001					
Примечания:						
(*) При температуре окружающего воздуха 20 °C. (**) Для сменного блока.						

Таблица 5 - Основные метрологические характеристики «ЭЛЕМЕР-КТ-500К»

Наименование характеристики	Значение характеристики				
Модификация калибратора		СТ-500К/M1» Г-500К/M1И»		EMEP-KT-500K/M2» EMEP-KT-500K/M2И»	
Диапазон воспроизводимых температур, °C		от плюс 28 ^(*) до п	люс 5	500	
Пределы допускаемой абсо-	Индек	с заказа		Индекс заказа	
лютной погрешности воспро-	A	В	A	В	
изведения заданной темпера-					
туры (в зависимости от ин- декса заказа), °C	$\pm (0.02 + 0.0002 \cdot t)$	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$	-	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$	
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °C	$\pm (0.01 + 0.0001 \cdot \mathbf{t})$		-	±(0,01 + 0,0001 · t)	
Неоднородность температур- ного поля по высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм, °C	$\pm (0.02 + 0.0002 \cdot t)$	$\pm (0.02 + 0.0004 \cdot t)$	-	±(0,02 + 0,0004· t) ±(0,01+0,0007· t) (**)	
Разность воспроизводимых температур в каналах с одинаковыми диаметрами, °C	$\pm (0.02 + 0.0003 \cdot t)$	$\pm (0.02 + 0.0004 \cdot t)$	-	$ \begin{array}{c} \pm (0.02 + 0.0004 \cdot t) \\ \pm (0.01 + 0.0002 \cdot t)^{(**)} \end{array} $	
Единица наименьшего разряда, °C	0,0	001	-	0,001	

Таблица 6 - Основные метрологические характеристики «ЭЛЕМЕР-КТ-650К»

Наименование характеристики	Значение характеристики			
Модификация калибратора	«ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1» «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1И»			EMEP-KT-650K/M2» EMEP-KT-650K/M2И»
Диапазон воспроизводимых температур, °С	от плюс 28 ^(*) до плюс 650			
Пределы допускаемой абсо-	Индек	с заказа	Индекс заказа	
лютной погрешности воспро-	A B		Α	В
изведения заданной температуры (в зависимости от индекса заказа), °С	±(0,03 + 0,0003· t)		-	$\pm (0.03 + 0.0003 \cdot t)$
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °C	±(0,01 + 0,0001 · t)		-	±(0,01 + 0,0001 · t)

Примечания:

(*) При температуре окружающего воздуха 20 °C.

(**) Для сменного блока.

Наименование характеристики	Значение характеристики				
Модификация калибратора			EMEP-KT-650K/M2» EMEP-KT-650K/M2И»		
Неоднородность температурного поля по высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм, °C	$\pm (0.02 + 0.0002 t) \pm (0.02 + 0.0004 t)$	-	$ \begin{array}{l} \pm (0.02 + 0.0004 \cdot t) \\ \pm (0.01 + 0.0007 \cdot t)^{(**)} \end{array} $		
Разность воспроизводимых температур в каналах с одинаковыми диаметрами, °С	$\pm (0.02 + 0.0003 t) \pm (0.02 + 0.0004 t)$	-	$ \begin{array}{l} \pm (0.02 + 0.0004 \cdot t) \\ \pm (0.01 + 0.0002 \cdot t)^{(**)} \end{array} $		
Единица наименьшего разряда, °C	0,001	-	0,001		

Таблица 7 - Основные метрологические характеристики ИМКТ

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов	Тип первичного преобразователя	В соответствии с ГОСТ	
	-500 °C	±0,015 °C	10M, 50M, 53M,		
	0200 °C	$\pm (7 \times 10^{-5} \times 10,015) ^{\circ}\text{C}$	100M		
	-2000 °C	±0,015 °C	10П, 50П, 100П, 500П, 1000П; Pt10, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000	6651-2009	
	0600 °C	$\pm (7 \times 10^{-5} \times 10,015) ^{\circ}\text{C}$	10П, 50П, 100П, 500П; Pt10, Pt50, Pt100, Pt500		
	0250 °C	$\pm (7 \times 10^{-5} \times 10,015) ^{\circ}\text{C}$	1000Π; Pt1000		
	-501300 °C	±0,2 °C ^(*)	TXA(K)		
Т	-50600 °C	±0,1 °C ^(*)	TXK(L)		
Темпера-	-50900 °C	±0,1 °C ^(*)	ТХКн(Е)		
тура	-501100 °C	±0,2 °C ^(*)	ТЖК(Ј)		
	290600 °C	±1,0 °C ^(*)	ТПР(В)		
	6011800 °C	±0,6 °C ^(*)	TIII (B)		
	01800 °C	±0,6 °C ^(*)	ТПП(S)	P 8.585-	
	01800 °C	±0,6 °C ^(*)	ТПП(R)	2001	
	01800 °C	±0,5 °C ^(*)	TBP(A-1)	2001	
	18012500 °C	±0,7 °C ^(*)	TDI (II-I)		
	01800 °C	±0,5 °C ^(*)	TBP(A-2)		
	01800 °C	±0,5 °C ^(*)	TBP(A-3)		
	-50400 °C	±0,1 °C (*)	TMK(T)		
	-50100 °C	±0,1 °C ^(*)	TMK(M)		
	-501300 °C	±0,2 °C ^(*)	THH(N)		

Примечания:

(*) При температуре окружающего воздуха 20 °C.

(**) Для сменного блока.

Измеряемая	Диапазон	Пределы допускаемой	Тип	В соответ-
величина	измерений	абсолютной погрешности	первичного	ствии
величина	измерении	измерительных каналов	преобразователя	с ГОСТ
Ток	025 мА	$\pm (10^{-4} \text{M} + 1) \text{ MKA}$		
Напряже-	-1000100 мВ	$\pm (7 \times 10^{-5} \text{ y} \text{Uê} + 3) \text{ мкВ}$		
ние	010 B	$\pm (12,5 \times 10^{-5} \text{х}\text{Uê} + 5) \text{ мВ}$	с унифицирован-	
	010 Ом	±6×10 ⁻⁴ Ом	ным выходным	26.011-80
Сопротив-	10400 Ом	±6×10 ⁻⁵ ж Ом	сигналом	
ление	0100 Ом	±6×10 ⁻³ Ом		
	1002000 Ом	±6×10 ⁻⁵ ж Ом		

Примечание:

Питание калибраторов осуществляется от сети переменного тока с частотой (50 \pm 1) Γ ц и номинальным напряжением (220 $^{+22}_{-33}$) B.

Мощность, потребляемая от сети переменного тока при номинальном напряжении сети, $B \cdot A$, не более:

- для «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К»

300:

- для «ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К» в режиме нагрева

2500;

в рабочем режиме

1000.

Калибраторы устойчивы к температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C. Габаритные размеры и масса калибраторов не более значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8 - Габаритные размеры и масса калибраторов

Модификация	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг,
термостата	длина (глубина)	ширина	высота	не более
«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1(И)», «ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2(И)»	360	330	290	16
«ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1(И)», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2(И)»	360	330	290	20
«ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М1(И)», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К/М2(И)»	380	220	370 400	24
«ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М1(И)», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К/М2(И)»	380	220	370 400	24

Средняя наработка на отказ не менее 15000 ч.

Средний срок службы не менее 5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель приборов термотрансферным способом, а также на титульные листы паспортов НКГЖ.405173.003-01ПС, НКГЖ.405173.004-01ПС, НКГЖ.405173.005-02ПС, НКГЖ.405173.005-01ПС типографским способом.

 $^{^{(*)}}$ Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности канала измерений сигналов преобразователей термоэлектрических при использовании компенсационных кабелей № 03 и № 04: ± 0.3 °C.

Комплектность средства измерений

Комплектность калибраторов приведена в таблице 9.

Таблица 9 – Комплектность

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	Калибраторы температуры			
	«ЭЛЕМЕР-КТ-150»	НКГЖ.405173.003-01	1 шт.	
	«ЭЛЕМЕР-КТ-200»	НКГЖ.405173.004-01	1 шт.	
	«ЭЛЕМЕР-КТ-500»	НКГЖ.405173.005-02	1 шт.	
	«ЭЛЕМЕР-КТ-650»	НКГЖ.405173.005-01	1 шт.	
2	Сетевой кабель		1 шт.	
3	Интерфейсный кабель		1 шт.	
4	Набор заглушек		1 компл.	для «ЭЛЕМЕР-КТ-150», «ЭЛЕМЕР-КТ-200»
5	Кабели соединительные		1 компл.	
6	Диск с программным обеспечением		1 шт.	
7	Паспорт			
	«ЭЛЕМЕР-КТ-150К»	НКГЖ.405173.003-01ПС	1 экз.	
	«ЭЛЕМЕР-КТ-200К»	НКГЖ.405173.004-01ПС	1 экз.	
	«ЭЛЕМЕР-КТ-500К»	НКГЖ.405173.005-02ПС	1 экз.	
	«ЭЛЕМЕР-КТ-650К»	НКГЖ.405173.005-01ПС	1 экз.	
8	Методика поверки	НКГЖ.405173.003-01МП	1 экз.	

Поверка

осуществляется по документу НКГЖ.405173.003-01МП «Калибраторы температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К», «ЭЛЕМЕР-КТ-500К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 05.12.2014 г. Основные средства поверки:

- термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-4 2 разряда по ГОСТ 8.558-2009, диапазон температур от минус 50 до 232 °C;
- эталонный платиновый термометр сопротивления ПТС-10М 1-го или 2-го разряда, или ЭТС-25 1-го разряда, диапазон температур от 0,01 °C до 660 °C;
- термопреобразователь сопротивления типа TC-1388 ø6 L_{ч.э.}≤5, L_{п.ч.}≥200;
- термопреобразователь сопротивления типа TC-1388 \emptyset 6, \emptyset 10 L_{ч.э.}=40-50, L_{п.ч.} \ge 200;
- термометр цифровой эталонный ТЦЭ 005/M2, диапазон измерений сопротивления от 0 до 375 Ом; ПГ: $\pm 0,0003$ Ом;
- мегомметр Φ 4102/1–1M (ТУ 25–7534.005–87), диапазон измерений от 0 до 20000 МОм;
- меры электрического сопротивления однозначные типов MC 3050M (номиналы 15 Ом, 750 Ом, 1000 Ом, 1500 Ом, КТ 0,001), MC 3050T (номиналы 10 Ом, 25 Ом, 100 Ом, 150 Ом, 250 Ом, КТ 0,0005);
 - компаратор напряжений Р3003, диапазон от 10 нВ до 11,111110 В, КТ 0,0005;
 - вольтметр универсальный В7-72, Госреестр № 26425-09;
- калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный ИКСУ-2012, Госреестр № 56318-14;
 - термостат нулевой ТН-1М или сосуд Дьюара с льдо-водяной смесью.

Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в разделах «Порядок работы» паспортов НКГЖ.405173.003-01ПС, НКГЖ.405173.004-01ПС, НКГЖ.405173.005-02ПС, НКГЖ.405173.005-01ПС.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К»

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

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статические характеристики преобразования.

ТУ 4381-125-13282997-2014 Калибраторы температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К», «ЭЛЕМЕР-КТ-200К», «ЭЛЕМЕР-КТ-650К». Технические условия.

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1145, н.п. 1

Тел.: (495) 925-51-47, факс: (499) 710-00-01

E-mail: elemer@elemer.ru

ИНН 5044003551

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____2015 г.