



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14796 от 3 января 2022 г.

Срок действия до 24 июня 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015

Производитель:

ЗАО СКБ «Термоприбор», г. Москва, Российская Федерация

Документ на поверку:

РГАЖ 0.282.001.01 РЭ «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015. Руководство по эксплуатации»

Интервал времени между государственными поверками **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 03.01.2022 № 1

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Месум

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 3 января 2022 г. № 14796

Наименование типа средств измерений и их обозначение: термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015

Назначение и область применения: термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015 (далее по тексту – ТС или термопреобразователи) предназначены для измерений температуры сыпучих, жидких и газообразных неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитный корпус ТС, а также температуры поверхности твердых тел, в том числе во взрывоопасных зонах классов В-1а, В-1г в соответствии с гл. 3 ПУЭ, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси категорий ПА, ПВ, ПС групп Т1 ... Т6 по ТР ТС 012/2011.

Описание: принцип работы ТС основан на явлении изменения электрического сопротивления металлов при изменении их температуры. Величина изменения электрического сопротивления определяется типом материала чувствительного элемента (далее по тексту – ЧЭ) и величиной изменения температуры. Изменение электрического сопротивления материала ЧЭ преобразуется нормирующим измерительным преобразователем (далее по тексту – ИП) в изменение выходного токового сигнала. У ТС со встроенным в клеммную головку цифровым дисплеем (далее по тексту – ЦД) одновременно с изменением выходного токового сигнала происходит изменение индицируемой на экране ЦД измеряемой температуры.

Температурная зависимость выходного сигнала от измеряемой температуры – линейная.

В зависимости от способа контакта с измеряемой средой изготавливают погружаемые ТС и поверхностные ТС (далее по тексту – ТС.П). Погружаемые ТС имеют модели с соединительным кабелем (далее по тексту – ТС.К) и модели для измерения температуры окружающей среды (воздуха) (далее по тексту – ТСп).

ТС изготавливают в общепромышленном (далее по тексту – ТС-Оп) и во взрывозащищенном (далее по тексту – ТС-Ех) исполнениях.

Взрывозащищенность ТС-Ех в соответствии с ТР ТС 012/2011 обеспечивается видами взрывозащиты либо «взрывонепроницаемая оболочка» (для ТС-Ехd), либо «искробезопасная электрическая цепь «i» (для ТС-Ехi) или «взрывонепроницаемая оболочка» плюс «искробезопасная электрическая цепь «i» (для ТС-Ехdi).

Все ТС изготавливают в виброустойчивом исполнении по ГОСТ Р 52931-2008*. Все погружаемые ТС с монтажной частью защитного корпуса с длинами до 160 мм включительно и диаметрами от 5 до 10 мм имеют модели, предназначенные для работы в условиях особо высоких вибрационных нагрузок (модели ТС.ОВ).



Все погружаемые ТС с монтажной частью защитного корпуса с длинами до 500 мм включительно и диаметрами от 5 до 10 мм имеют модели, предназначенные для работы в условиях высоких вибрационных нагрузок (модели ТС.В).

Модели ТС отличаются друг от друга типом установленного в них ЧЭ, способом контакта с измеряемой средой, видом взрывозащиты, виброустойчивостью, наличием ЦД.

Модели ТС имеют исполнения, отличающиеся друг от друга по диапазону измерений температуры, по конструкции ЧЭ, по виду установочного устройства, по виду крепления соединительного кабеля с клеммной головкой, по устойчивости к возможным протечкам измеряемой среды при разрушении погружаемой части защитного корпуса, по конструкции клеммной головки, по конструкции и материалу защитного корпуса, по диаметру и длине монтажной части защитного корпуса, по диаметру установочной поверхности, по конструкции и длине соединительного кабеля.

ТС состоят из ЧЭ, защитного корпуса с монтажными элементами или без них, клеммной головки или соединительного кабеля и клеммной головки, и ИП. ТС.ИНД в клеммной головке имеют ЦД.

ЧЭ выполнены на основе либо микропровода, либо пленочных терморезисторов, а их токовыводы – на основе либо многожильных проводов во фторопластовой изоляции, либо кабелей КНМСН и КНМСМ.

Защитный корпус погружаемых ТС выполнен либо на основе трубы с приварным дном, либо цельноточеным из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т или аналогичных им, либо кабелей КНМСН, КНМСМ с приварным дном.

Защитный корпус поверхностных ТС выполнен из алюминиевого сплава, или нержавеющей стали, или термостойкого стеклотекстолита с плоским дном или дном, имеющим радиус кривизны, соответствующий диаметру поверхности, на которую защитный корпус устанавливается на объекте измерений.

Клеммная головка ТС выполнена из либо литьевого алюминиевого сплава, либо стеклонаполненного полиамида, либо поликарбоната. В патрубок клеммной головки может быть установлен кабельный ввод, входящий в комплект поставки, или адаптер для установки кабельного ввода потребителя.

Кабельный ввод клеммной головки обеспечивает возможность подключения ТС к линии потребителя кабелем, кабелем в броне, кабелем в металлорукаве, кабелем в броне и в металлорукаве или кабелем в трубе.

Соединительный кабель выполнен либо на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции, которые защищены внешними оболочками из:

- оплетки из металлических проволок и фторопластовой трубки;
- оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубки и металлорукава в полихлорвиниловой изоляции;
- оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубки и нержавеющей металлорукава;



оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубки и оцинкованного металлорукава;

оплетки из металлических проволок, либо на основе кабелей КНМСН, КНМСМ в металлической оболочке, либо в комбинации указанных материалов.

ИП выполнен в виде отдельного блока и установлен в клеммной головке. ИП имеет зажимы для подсоединения токовыводов ЧЭ и жил кабеля потребителя.

У индикаторных ТС (далее по тексту – ТС.ИНД) в клеммной головке установлен ЦД. ЦД выполнен либо в виде отдельного блока, либо совмещен в одном корпусе с ИП. Фотографии общего вида ТС представлены на рисунках 1 – 9.



Рисунок 1 – Погружаемые общепромышленные ТС-Оп и взрывозащищенные ТС-Ехi

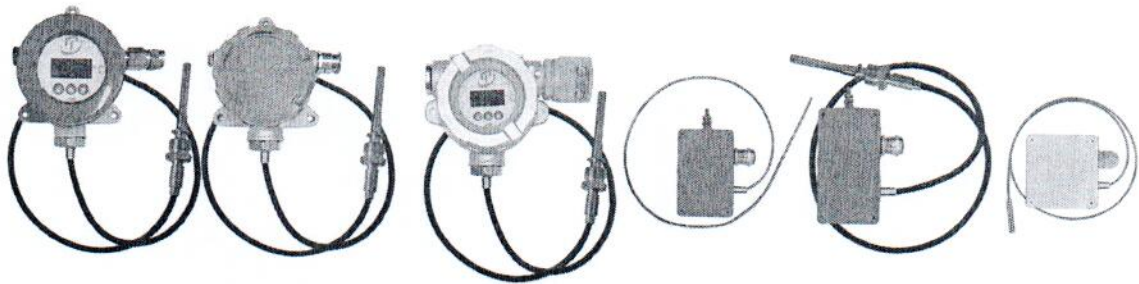


Рисунок 2 – Погружаемые кабельные общепромышленные ТС.К-Оп, ТС.К.ИНД-Оп и взрывозащищенные ТС.К-Ехi, ТС.К.ИНД-Ехi

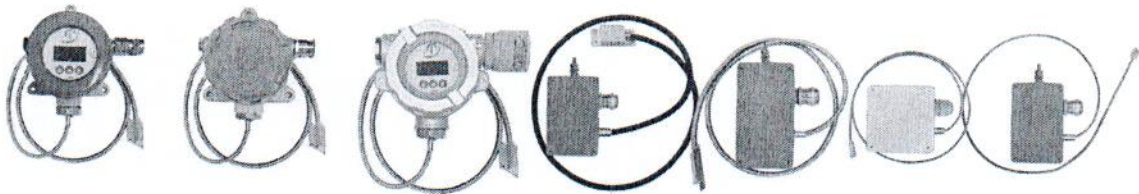


Рисунок 3 – Поверхностные общепромышленные ТС.П-Оп, ТС.П.ИНД-Оп и взрывозащищенные ТС.П-Ехi, ТС.П.ИНД-Ехi



Рисунок 4 – Общепромышленные ТСп-Оп и взрывозащищенные ТСп-Ехi для измерений температуры окружающей среды (воздуха)





Рисунок 5 – Погружаемые взрывозащищенные ТС-Exd, ТС-Exdi

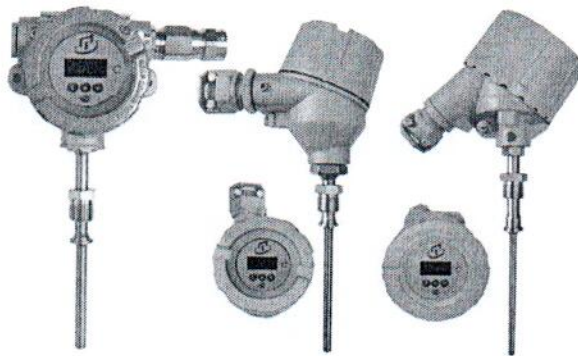


Рисунок 6 – Погружаемые общепромышленные ТС.ИНД-Оп и взрывозащищенные ТС.ИНД-Exd, ТС.ИНД-Exi, ТС.ИНД-Exdi

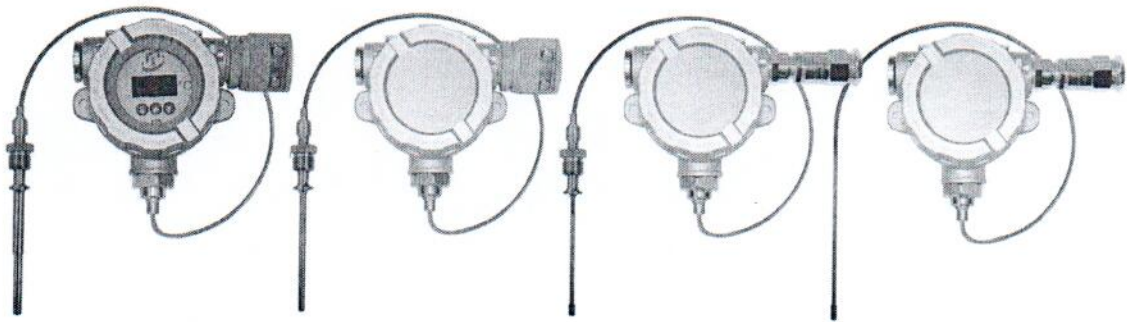


Рисунок 7 – Погружаемые кабельные взрывозащищенные ТС.К-Exd, ТС.К.ИНД-Exd, ТС.К-Exdi, ТС.К.ИНД-Exdi

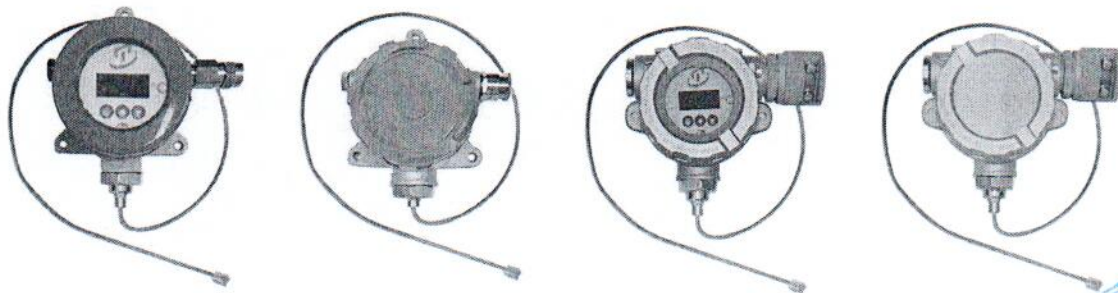


Рисунок 8 – Поверхностные общепромышленные ТС.П.ИНД-Оп и взрывозащищенные ТС.П-Exd, ТС.П-Exi, ТС.П-Exdi, ТС.П.ИНД-Exd, ТС.П.ИНД-Exi, ТС.П.ИНД-Exdi



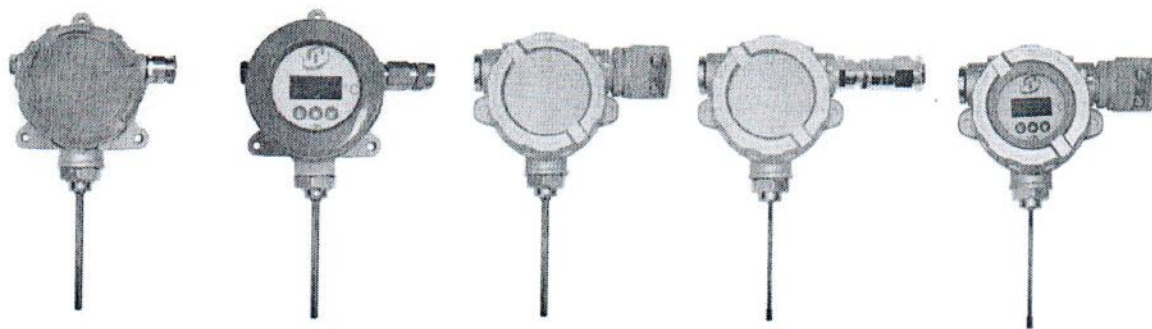


Рисунок 9 – Общепромышленные ТСП.ИНД-Оп и взрывозащищенные ТСП-Ехd, ТСП-Ехdi, ТСП.ИНД-Ехd, ТСП.ИНД-Ехdi для измерений температуры окружающей среды (воздуха)

Обязательные метрологические требования:

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение	
	ТСМУ 014, ТСМУ 015	ТСПУ 014, ТСПУ 015
Диапазоны измерений температуры, °С	от -60 до +50 от -60 до +100 от -60 до +150 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -25 до +25 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +180	от -60 до +50 от -60 до +100 от -60 до +150 от -60 до +200 от -50 до +50 от -50 до +100 от -50 до +150 от -50 до +200 от -25 до +25 от 0 до +50 от 0 до +100 от 0 до +150 от 0 до +200 от 0 до +300 от 0 до +400 от 0 до +500
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений температуры, % (от диапазона измерений)	±0,25 ±0,5 ±1,0	
Диапазон унифицированного выходного сигнала, мА	от 4 до 20	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от (+20 ± 5) °С до любой температуры в диапазоне от -60 °С до +70 °С, на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды, % (от диапазона измерений)	±0,1	

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности индикации значения измеряемой температуры у ТС.ИНД, вызванной изменением температуры окружающей среды от $(+20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до любой температуры в диапазоне от -60°C до $+70^\circ\text{C}$ на каждые 10°C изменения температуры окружающей среды, % (от диапазона измерений)	$\pm 0,1$

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным техническим требованиям:

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В для всех ТС, кроме ТС-Exi, ТС-Exdi, ТС.ИНД, ТС.ИНД-Exi, ТС.ИНД-Exdi для ТС.ИНД для ТС-Exi, ТС-Exdi для ТС.ИНД-Exi, ТС.ИНД-Exdi	от 9 до 34 от 15 до 34 от 9 до 28,5 от 15 до 28
Электрическое сопротивление изоляции для ТС с ЧЭ и/или соединительными кабелями на основе кабелей КНМСН, КНМСМ, МОм: в диапазоне температур от $+15^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$ в диапазоне температур от $+100^\circ\text{C}$ до $+250^\circ\text{C}$ в диапазоне температур от $+251^\circ\text{C}$ до $+450^\circ\text{C}$ в диапазоне температур от $+451^\circ\text{C}$ до $+500^\circ\text{C}$	1 1 1 0,5
Электрическое сопротивление изоляции для всех ТС, кроме ТС с ЧЭ и/или соединительными кабелями на основе кабелей КНМСН, КНМСМ, МОм: в диапазоне температур от $+15^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$ в диапазоне температур от $+100^\circ\text{C}$ до $+250^\circ\text{C}$ в диапазоне температур от $+251^\circ\text{C}$ до $+450^\circ\text{C}$ в диапазоне температур от $+451^\circ\text{C}$ до $+500^\circ\text{C}$	20 5 2 0,5
Время термической реакции $\tau_{0,63}$, с, не более (в зависимости от диаметра монтажной части защитного корпуса ТС): 10 мм 8 мм и 10 мм с переходом на 8 мм на длине 40 или 60 мм 10 мм с переходом на 6 мм 10 мм с переходом на 6,5 мм 10 мм с переходом на 4,5 мм 8 мм с переходом на 6 мм 6 мм 5 мм 4 мм 3 мм 2 мм	15,0 9,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 5,0 4,5 4,0



Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ ТС.П, с, не более	20
Условное давление среды, температуру которой измеряют, МПа	от 0,4 до 16,0
Диаметр монтажной части защитного корпуса, мм	от 2 до 10
Диаметр установочной поверхности защитного корпуса, мм, не менее	12
Длина соединительного кабеля, мм	от 100 до 20000
Длина монтажной части защитного корпуса, мм	от 8 до 20000 ⁽¹⁾
Масса, г	от 50 до 3000
Средняя наработка до отказа, ч, не менее: для ТСПУ 014 с верхним пределом диапазона измерений +200 °С и для ТСМУ 014 с верхним пределом диапазона измерений +150 °С для остальных ТС	175200 100000
Средний срок службы, лет, не менее: для ТСПУ 014 с верхним пределом диапазона измерений +200 °С и для ТСМУ 014 с верхним пределом диапазона измерений +150 °С для остальных ТС	20 12,5
Условное обозначение вида взрывозащиты ТС	Exd, Exi, Exdi
Вид взрывозащиты ТС по ТР ТС 012/2011	«взрывонепроницаемая оболочка», «искробезопасная электрическая цепь «i», «взрывонепроницаемая оболочка»+«искробезопасная электрическая цепь «i»
Вид климатического исполнения ТС по ГОСТ 15150-69	O1, M1, M3
Группа исполнения ТС по ГОСТ Р 52931-2008* диапазоне температур окружающего воздуха от -60 °С до +70 °С	Д2
Степень защиты ТС от воздействия воды, твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254-2015	IP54, IP65, IP65/IP67, IP65/IP68
Примечание: ¹⁾ Для погружаемых ТС с длинами монтажной части свыше 4500 до 20000 мм только для ТС с защитным корпусом на основе кабелей КНМСН, КНМСМ. Для погружаемых ТС типа ТСПУ 014, ТСПУ 015 с верхним пределом диапазона измерений температуры св. +300 °С до +500 °С длина монтажной части не менее 60 мм.	



Комплектность:

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015	модель и исполнение – в соответствии с заказом	1 шт.
Паспорт	РГАЖ 2.821.014 ПС (для ТС-Оп); РГАЖ 2.821.014.50 ПС (для ТС-Exd, ТС-Exdi); РГАЖ 2.821.014.100 ПС (для ТС-Exi)	1 шт.
Руководство по эксплуатации ⁽¹⁾	РГАЖ 0.282.001.01 РЭ	1 шт.
Габаритный чертеж ⁽¹⁾	ГЧ	1 шт.
Примечание: ¹⁾ Руководство по эксплуатации и габаритный чертеж поставляются в одном экземпляре с первой партией ТС		

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по р. 3.4 «Методика поверки» РГАЖ 0.282.001.01 РЭ «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015. Методика поверки», утвержденной в 2020 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в эксплуатационном документе.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ГОСТ 30232-94 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования»;

ГОСТ 13384-93 «Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний»;

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

ГОСТ Р 52931-2008* «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»;

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

РГАЖ 0.282.001.01 ТУ «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015. Технические условия»;

методику поверки:

р. 3.4 «Методика поверки» РГАЖ 0.282.001.01 РЭ «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015. Методика поверки»



Идентификация программного обеспечения представлена в таблицах 4, 5.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО ТС.ИНД

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	MPLAB
Номер версии ПО, не ниже	8.85.00.00
Цифровой идентификатор ПО	не доступен

Таблица 5 – Идентификационные данные ПО ТС.ИНД

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	Термоприбор-2М
Номер версии ПО, не ниже	1
Цифровой идентификатор ПО	не доступен

Программное обеспечение (далее по тексту – ПО) ТС.ИНД состоит из встроенной, метрологически значимой, и автономной частей.

Встроенная часть ПО недоступна пользователю и не подлежат изменению на протяжении всего времени функционирования ТС.ИНД, что соответствует уровню защиты «высокий» (в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014*).

Автономная часть ПО предназначена для взаимодействия с компьютером, не оказывает влияния на метрологические характеристики ИП и служит для конфигурирования, настройки и получения данных измерений в процессе эксплуатации. Метрологически значимая автономная часть ПО и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

*Приведенные по тексту ссылки на документы «ГОСТ Р», «Р» носят справочный характер.

Производитель средств измерений:

Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор»

(ЗАО СКБ «Термоприбор»)

Адрес: 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4, к. 82-6

Юридический адрес: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 6, стр. 8

Телефон/факс: +7 (495) 513-42-51, 513-47-76, 513-44-38

E-mail: info@termopribor.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/ метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Первый заместитель директора -
руководитель Центра эталонов, поверки
и калибровки



А.С. Волынец