

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17202 от 14 декабря 2023 г.

Срок действия до 20 декабря 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

**Термопреобразователи сопротивления ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395**

Производитель:

**ООО «Теплоприбор-Сенсор», г. Челябинск, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**ГОСТ 8.461-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14.12.2023 № 93

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

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 14 декабря 2023 г. № 17202

Наименование типа средств измерений и их обозначение: термопреобразователи сопротивления ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазон измерений температуры; условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651-2009; класс допуска по ГОСТ 6651-2009; температурный коэффициент; допуск по ГОСТ 6651-2009, значения приведены в таблице 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: время термической реакции; условное давление измеряемой среды; среднее время восстановления работоспособного состояния для ТСП-1293, ТСМ-1293; степень защиты от воздействия пыли и воды; степень устойчивости к механическим воздействиям; средняя наработка до отказа; время безотказной работы за 500 ч; наружный диаметр защитной арматуры; длина монтажной части защитной арматуры; масса, значения приведены в таблице 2 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

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

Поверка осуществляется по ГОСТ 8.461-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».



Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 4 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер:  
№ 56560-14, на 8 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 788 от 20.04.2020 г.)

Термопреобразователи сопротивления ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395

**Назначение средства измерений**

Термопреобразователи сопротивления ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395 (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры твердых, жидких и газообразных химически неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих материал защитной арматуры.

**Описание средства измерений**

Принцип действия ТС основан на свойстве чувствительного элемента (ЧЭ) изменять своё электрическое сопротивление в зависимости от изменения температуры.

Термопреобразователи ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395 состоят из одного или двух проволочных или тонкопленочных ЧЭ, защитной арматуры, головки для внешних подключений или имеют кабель, в том числе с разъемом, для подключения к вторичным измерительным приборам.

В зависимости от особенностей конструкции (элементы крепления в эксплуатации, конструкция корпуса головки, материал головки, диаметра защитной арматуры, количества чувствительных элементов) ТС имеют ряд модификаций. Каждая модификация имеет несколько исполнений в зависимости от материала защитной арматуры, класса допуска, типа номинальной статической характеристики преобразования (НСХ), схемы соединений и длины монтажной части.

Все ТС (кроме ТСП-1293, ТСМ-1293) относятся к неремонтируемым изделиям. В термопреобразователях ТСП-1293, ТСМ-1293 чувствительный элемент представляет собой конструктивно законченный узел - термометрическую вставку.

ТС могут иметь исполнения: общепромышленное или взрывозащищенное (с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь»).

Схема соединения внутренних проводников ТС с ЧЭ: 2-х, 3-х, 4-х проводная.

Для измерений температуры при высоких давлениях и скоростях потока предусмотрены дополнительные защитные гильзы из нержавеющей стали. Для установки ТС на объекте предусмотрены различные монтажные соединения.

Схема составления структурного обозначения ТС приведена в таблице 1.



Таблица 1 – Схема составления структурного обозначения термопреобразователей

|  |
|--|
| Термопреобразователь ТСП-__/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10   |
| Термопреобразователь ТСМ-__/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10   |
| 1. Тип и исполнение ТС   |
| ТСП-0193,-0193М, -01,-02;  |
| ТСП-0196,-0196Б, -01...-21, -01Б...-09Б, -10Р...-12Р, -12-1;   |
| ТСП-0395, -01...-06;   |
| ТСП-0397;  |
| ТСП-1193, -01...-04;   |
| ТСП-1195,-01;  |
| ТСП-1293,-01;  |
| ТСП-1393, -01...-05;   |
| ТСМ-0193,-0193М,-01,-02;   |
| ТСМ-0196,-0196Б, -01...-04, -01Б...-04Б, -13...-20;  |
| ТСМ-0395, -01...-07;   |
| ТСМ-1193, -01...-03;   |
| ТСМ-1293,-01;  |
| ТСМ-1393,-01,-02;  |
| 2. Взрывозащищенное исполнение:  |
| __ - взрывозащищенное исполнение отсутствует   |
| Ех – взрывозащищенное исполнение с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь»   |
| 3. Длина монтажной части L=__ ( __ мм для ТСП-0196,-0196Б, -01, -01Б, -05,-05Б, -06, -06Б, -13...-21; ТСП-0395, -01...-06; ТСП-1193, -01...-04; ТСП-1195, -01; ТСМ-0196, -0196Б, -01, -01Б, -13...-20; ТСМ-0395, -01...-07; ТСМ-1193, -01...-03) <sup>(4)</sup>  |
| 4. Условное обозначение НСХ по ГОСТ 6651-2009  |
| 5. Класс допуска по ГОСТ 6651-2009   |
| 6. Схема соединений проводников (2; 3; 4; 2x2; 2x3; 2x4)   |
| 7. Материал защитной арматуры (без обозначения – 12Х18Н10Т)  |
| 8. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (ДЗ или ТЗ)   |
| 9. Обозначение технических условий <sup>(1)</sup>  |
| 10. Количество (по заказу)   |
| Примечания:  |
| 1. Допускается не обозначать.  |
| 2. Для исполнений с корпусом могут использоваться индексы А1, SS, DAND, БГ (например, ТСМ-0193-03/А1-Ех-250).  |
| 3. У бескорпусных датчиков (ТСП-0196,-0196Б, -01, -01Б, -05,-05Б, -06, -06Б; ТСП-1193, -01...-04; ТСП-1195, -01; ТСМ-0196, -0196Б, -01,-01Б; ТСМ-1193, -01...-03;) со степенью защиты IP65 добавляется в условном обозначении индекс М (например, ТСМ-1193-01М). |
| 4. В скобках указывается длина удлинительных проводов для данных исполнений. Серийные длины допускается не указывать   |

Пример обозначения:

ТСМ-0193-01/А1-Ех-250, 100М/В,4 12Х18Н10Т, ДЗ, 2 шт;  
 ТСМ-1193-02М-Ех-60(1000), 50М/С/4, Латунь Л96, ДЗ, 2 шт;  
 ТСП-1195-65(500), 100П/В/4, 12Х18Н10Т, ДЗ, 2 шт;  
 ТСП-0196-13-100(1000), 100П/В/4, ДЗ, 2 шт;  
 ТСП-0196-10Р-120, 1Рt100/В/4, 12Х18Н10Т, ДЗ, 2 шт;  
 ТСП-1193М-25(500), 50П/В/4, 12Х18Н10Т, ДЗ, 2 шт.



На рисунках 1-5 представлены фотографии общего вида термопреобразователей.

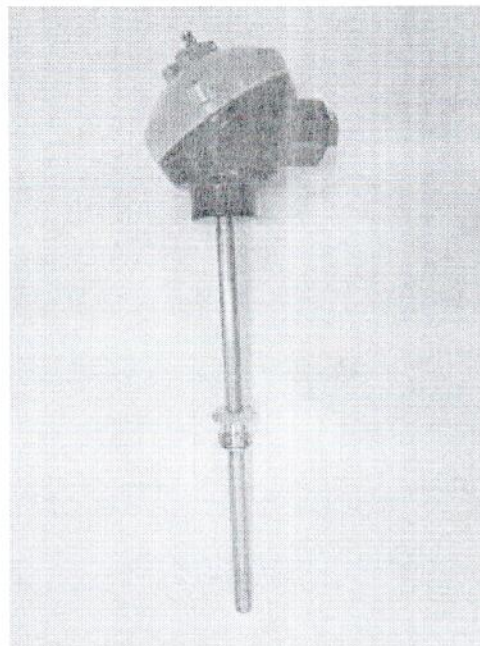
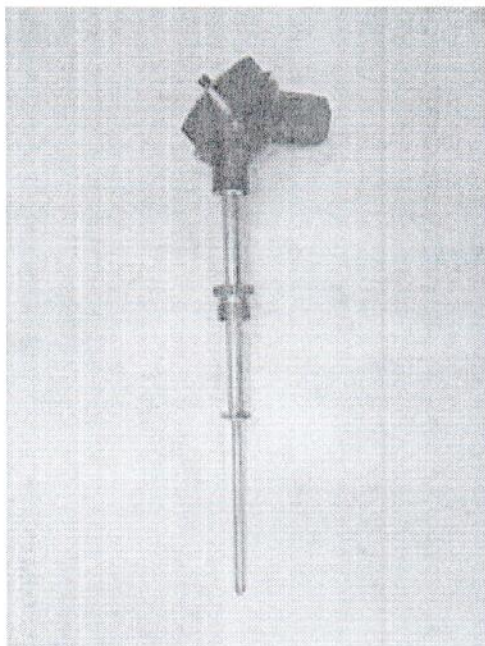


Рисунок 1 – Общий вид термопреобразователей ТСМ/ТСП-0193,-1393; ТСМ/ТСП-1293

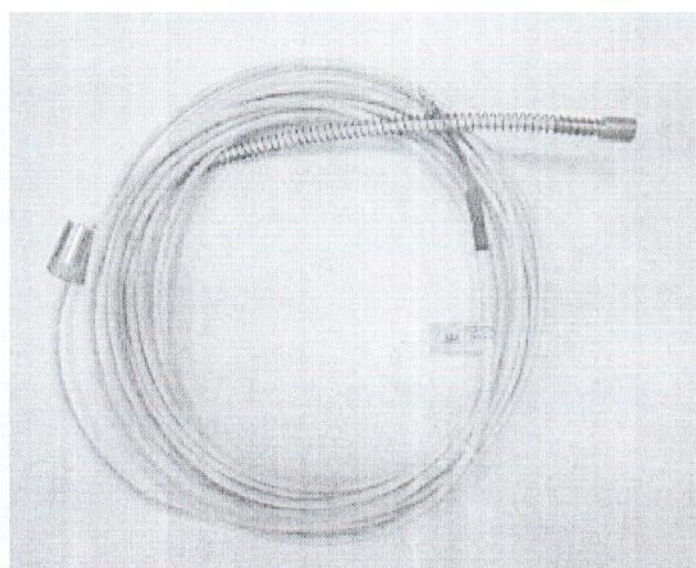
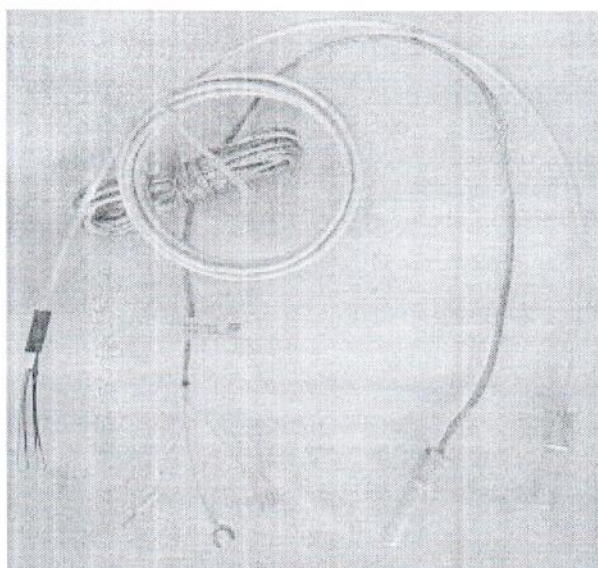


Рисунок 2 – Общий вид термопреобразователей ТСП/ТСМ-1193,  
ТСП/ТСМ-0196



Рисунок 3 – Общий вид термопреобразователей ТСП-0397, ТСП-0395

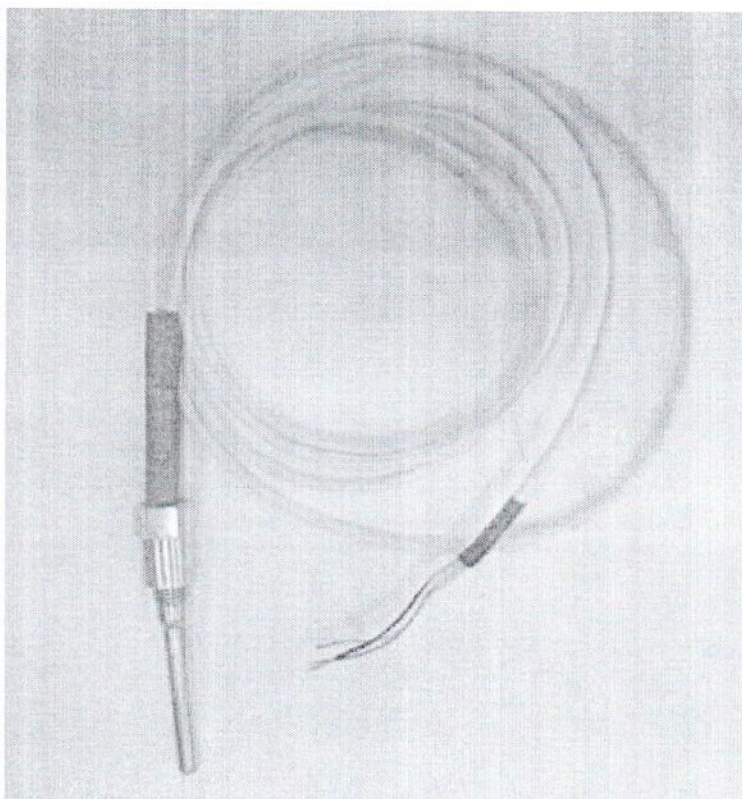


Рисунок 4 – Общий вид термопреобразователей ТСП-1195

Пломбирование ТС не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует.



### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики ТС приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование характеристики  | Значение |
|--|----------|
| <p>Диапазон измерений температуры, °С:</p> <p>- для ТСП</p> <p>от -30 до +120<br/>от -50 до +120<br/>от -50 до +150<br/>от -50 до +200<br/>от -50 до +250<br/>от -50 до +260<br/>от -50 до +300<br/>от -50 до +400<br/>от -50 до +500<br/>от -196 до +500<br/>от -50 до +660<br/>от -196 до +660</p> <p>- для ТСМ</p> <p>от -30 до +120<br/>от -50 до +120<br/>от -50 до +150<br/>от -50 до +180</p> |          |
| <p>Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651-2009:</p> <p>- для ТСП</p> <p>50П, 100П, 500П, 1000П,<br/>Pt100, Pt500, Pt1000</p> <p>- для ТСМ</p> <p>50М, 100М</p>   |          |
| <p>Класс допуска по ГОСТ 6651-2009:</p> <p>- для ТСП</p> <p>АА, А, 1/2 В, В, С</p> <p>- для ТСМ</p> <p>А, В, С</p>   |          |
| <p>Температурный коэффициент (<math>\alpha</math>), °С<sup>-1</sup>:</p> <p>- для ТСП</p> <p>0,00385, 0,00391</p> <p>- для ТСМ</p> <p>0,00428</p>  |          |
| <p>Допуск по ГОСТ 6651-2009, °С (t - значение измеряемой температуры), °С:</p> <p>- для ТСП</p> <p>АА</p> <p>±(0,1+0,0017· t )</p> <p>А</p> <p>±(0,15+0,002· t )</p> <p>1/2 В</p> <p>±(0,15+0,0025· t )</p> <p>-для ТСП, ТСМ</p> <p>А</p> <p>±(0,15+0,002· t )</p> <p>В</p> <p>±(0,3+0,005· t )</p> <p>С</p> <p>±(0,6+0,01· t )</p>  |          |
| <p>Время термической реакции (63,2%), с, не более:</p> <p>-для ТСП-0193-02, ТСП-0196, -0196Б, -01...-09, -01Б...-09Б,<br/>ТСП-0196-21, ТСП-1393-02,-05, ТСП-1195, -01, ТСМ-0193-02,<br/>ТСМ-0196, -0196Б, -01...-04, -01Б...-04Б; ТСМ-1393-02</p> <p>20</p> <p>-для ТСП-0193, -0193М, -01, ТСП-1393, -01, ТСП-1393-03, -04</p> <p>40</p> <p>-для ТСП-1293,-01, ТСМ-1293, -01</p> <p>80</p>           |          |

| Наименование характеристики   | Значение                    |
|---|-----------------------------|
| -для ТСП-0196-14, -16, -18, -20, ТСП-0397, ТСП-1193, -01...-04, ТСМ-0196-14, -16, -18, -20, ТСМ-1193, -01...-03   | 8                           |
| -для ТСП-0196-13, -15, -17, -19, ТСМ-0196-13, -15, -17, -19   | 12                          |
| -для ТСП-0196-10...-12, -12-1, -10Р...-12Р  | 15                          |
| -для ТСП-0395,-01...-06, ТСМ-0395,-01...-07   | 5                           |
| -для ТСМ-0193, -0193М, -01, ТСМ-1393, -01   | 30                          |
| Условное давление измеряемой среды, Ру, МПа:<br>-для ТСП-0395, -01...-06, ТСП-0397, ТСП-1193, -01, -04, ТСП-1195, -01, ТСМ-0395, -01...-07, ТСМ-1193, -01<br>-для ТСП-0193, -0193М,<br>ТСП-0196, -0196Б, -01...-09, -01Б...-09Б, -10...-21, -12-1, -10Р...-12Р, ТСП-1193-02,-03, ТСП-1293, ТСП-1393,-03, ТСМ-0193, -0193М, ТСМ-0196, -0196Б, -01...-04, -01Б...-04Б, ТСМ-1193-02,-03, ТСМ-1293, ТСМ-1393<br>-для ТСП-0193-02, ТСП-1393-02, ТСП-1393-05, ТСМ-0193-02, ТСМ-1393-02<br>-для ТСП-0193-01, ТСП-1293-01, ТСП-1393-01,-04, ТСМ-0193-01, ТСМ-1293-01, ТСМ-1393-01           | 0,1<br><br>0,4<br>6,3<br>10 |
| Среднее время восстановления работоспособного состояния для ТСП-1293, ТСМ-1293, мин   | 20                          |
| Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-2015 (в зависимости от исполнения)  | IP50, IP55, IP65, IP66      |
| По устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008 (в зависимости от исполнения)  | N3, F2, F3                  |
| Средняя наработка до отказа, ч, не менее:<br>- для ТСП-0395, ТСМ-0395<br>- для остальных термопреобразователей  | 10000<br>50000              |
| Вероятность безотказной работы за 500 ч, не менее:<br>- для ТСП<br>- для ТСМ  | 0,80<br>0,70                |
| Наружный диаметр защитной арматуры, мм  | от 3 до 10                  |
| Длина монтажной части защитной арматуры, мм   | от 14 до 3150               |
| Масса (в зависимости от исполнения), кг   | от 0,01 до 1,33             |
| По устойчивости к климатическим воздействиям ТС имеют:<br>-обыкновенное исполнение ДЗ по ГОСТ Р 52931-2008, но при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха -60 °С, верхнее значение температуры окружающего воздуха до +85 °С (для ТС взрывозащищённого исполнения верхнее значение температуры окружающего воздуха до +80 °С).<br>-тропическое исполнение ТЗ по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от -5 до +50 °С и верхнем значении относительной влажности воздуха 98 % при +35 °С и более низких температурах с конденсацией влаги. |                             |

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) или руководства по эксплуатации типографским способом.



## Комплектность средства измерений

Таблица 3

| Наименование                       | Количество | Примечание  |
|------------------------------------|------------|---|
| Термопреобразователь сопротивления | 1 шт.      | Модификация и исполнение в соответствии с заказом   |
| Паспорт                            | 1 экз.     | для ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1393-03, ТСП-1393-04, ТСП-1393-05, ТСМ-1193, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1393, ТСМ-0196 |
| Руководство по эксплуатации        | 1 экз.     | для ТСП-0397, ТСП-0395, ТСП-0196-10Р, -11Р, -12Р, ТСП-0196, ТСП-0196-10, -11, -12, -12-1, ТСМ-0196-13...-20, ТСМ-0395, ТСП-0196-21            |
| Вставка термометрическая           | 1 шт.      | для ТСП-1293, ТСМ-1293 (по заказу)  |

### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 2-го и 3-го разрядов по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ, (регистрационный № 57690-14);

Измерители температуры многоканальные прецизионные МИТ8 (Регистрационный № 19736-11);

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07);

Вольтметры универсальные В7-54М (Регистрационный № 50973-12);

Калибраторы температуры эталонные ЭЛЕМЕР-КТ-500 (Регистрационный № 45007-10).

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

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395

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

ГОСТ 8.461-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки

ТУ 311-00226253.037-2008 Термопреобразователи сопротивления ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор»  
(ООО «Теплоприбор-Сенсор»)  
ИНН 7450031562  
Адрес: 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36  
Телефон/факс: +7 (351) 725-75-64 / 725-89-59  
Web-сайт: www.tpchel.ru

**Испытательный центр**

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  
Web-сайт: www.vniims.ru  
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.