

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17960 от 5 сентября 2024 г.

Срок действия до 15 июня 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Термопреобразователи сопротивления ТСП-06

Производитель:

АО «НИИ НПО «ЛУЧ», г. Подольск, Московская обл., Российская Федерация

Документ на поверку:

поверку термопреобразователей сопротивления с номинальной статической характеристикой проводить по ГОСТ 8.461-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки»;

поверку термопреобразователей сопротивления с индивидуальной статической характеристикой проводить по 427.06РЭ «Термопреобразователи сопротивления ТСП-03, ТСП-04, ТСП-05, ТСП-06. Руководство по эксплуатации»

Интервал времени между государственными поверками:

24 месяца (для термопреобразователей сопротивления с номинальной статической характеристикой);

12 месяцев (для термопреобразователей сопротивления с индивидуальной статической характеристикой)

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 05.09.2024 № 96

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



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 5 сентября 2024 г. № 17960

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
термопреобразователи сопротивления ТСП-06

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 ИСХ по ГОСТ 6651-2009, температурный коэффициент; класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009; допуск ТС; пределы допускаемых отклонений сопротивления от ИСХ (в температурном эквиваленте); максимальное значение измерительного тока, протекающего по ЧЭ; электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 °С до +35 °С, значения приведены в таблице 1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: время термической реакции ТС в потоке воды, имеющем скорость не менее 0,3 м/с, при котором изменение показаний составляет 63,2 % полного изменения; длина монтажной части ТС; диаметр монтажной части ТС; масса; степень защиты от воды и пыли; климатическое исполнение ТС; тип атмосферы; группа исполнения; виброустойчивость и вибропрочность; группа механического исполнения; группа исполнения по устойчивости к помехам ТС; категория сейсмостойкости; средний срок службы ТС; назначенный срок службы ТС; средняя наработка до отказа ТС, значения приведены в таблице 1 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

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

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

поверка термопреобразователей сопротивления с индивидуальной статической характеристикой осуществляется по р. 5 «Методика поверки» 427.06РЭ «Термопреобразователи сопротивления ТСП-03, ТСП-04, ТСП-05, ТСП-06. Руководство по эксплуатации», утвержденному в 2002 г.;

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: отсутствует.

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.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: не предусмотрена.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер:
№ 14457-13, на 4 листах.

Заместитель директора БелГИМ



Ю.В. Козак

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «29» июля 2022 г. № 1870

Регистрационный № 14457-13

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления ТСП-06

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТСП-06 (далее – ТС или термопреобразователи) предназначены для непрерывных измерений температуры (воздуха и деталей) внутри герметичных от воздействия окружающей среды устройств, используемых в атомной энергетике на АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК, БН и на АСТ, включая оборудование, размещаемое в герметичной зоне АЭС с ВВЭР, а также для измерений температуры химически неагрессивных газообразных и жидких сред.

Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на зависимости электрического сопротивления чувствительного элемента (ЧЭ) от температуры измеряемой среды.

Конструктивно термопреобразователи состоят из измерительной вставки с одним платиновым ЧЭ и защитной арматуры. ТС выполнены без защитной головки с герметизацией выводов и удлинительными проводами с наконечниками или без них.

Защитная арматура выполнена из стали 08X18H10T (12X18H10T) по ГОСТ 5632-2014.

ТС имеют следующие исполнения: 427.13-00, 427.13-01, 427.13-02, 427.13-03, 427.13-04, 427.13-05, 427.13-06, 427.13-07, 427.13-08. Исполнения различаются длиной монтажной части, диаметром арматуры, способом крепления и номинальной статической характеристикой (далее – НСХ) преобразования. Кроме того, по требованию потребителя ТС могут поставляться с индивидуальной статической характеристикой преобразования (далее – ИСХ) функции Каллендара – Ван Дюзена.

Схема соединения внутренних проводников ТС с ЧЭ по ГОСТ 6651-2009: 2-х или 4-х проводная.

ТС являются пожаробезопасными, они не самовоспламеняются и не воспламеняют окружающие их предметы при подаче на них полуторного напряжения питания.

ТС являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными изделиями.

Фото общего вида термопреобразователей представлено на рисунке 1.

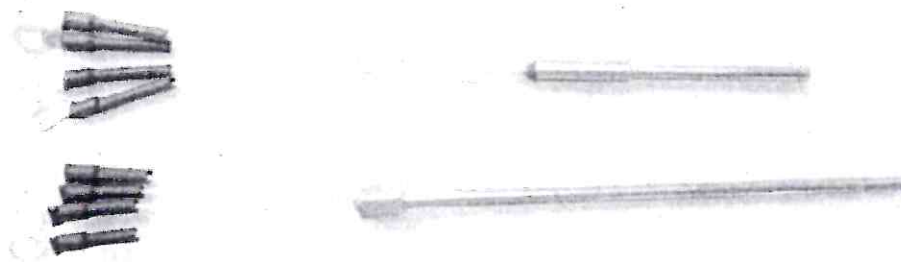


Рисунок 1 - Общий вид термопреобразователей сопротивления ТСП-06

Пломбирование ТС не предусмотрено.

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики ТС приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики ТС

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С - для ТС с НСХ - для ТС с ИСХ	от -50 до +150 от 0 до +150
Условное обозначение НСХ по ГОСТ 6651-2009	10П, 50П, 100П, Pt100
Температурный коэффициент α , °С ⁻¹ - для НСХ типов 10П, 50П, 100П - для НСХ типа Pt100	0,00391 0,00385
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009 - для НСХ типов 50П, 100П - для НСХ типа 10П - для НСХ типа Pt100	AA(*), A(*), B, C B; AA(*), A(*), B
Допуск ТС, °С, где t - абсолютное значение температуры, °С, без учета знака	для класса AA: $\pm(0,1+0,0017 \cdot t)$ для класса A: $\pm(0,15+0,002 \cdot t)$ для класса B: $\pm(0,3+0,005 \cdot t)$ для класса C: $\pm(0,6+0,01 \cdot t)$
Пределы допускаемых отклонений сопротивления от ИСХ (в температурном эквиваленте), °С	$\pm 0,2$
Максимальное значение измерительного тока, протекающего по ЧЭ, мА - для ТС с R ₀ =10 Ом - для ТС с R ₀ =50 Ом - для ТС с R ₀ =100 Ом	20 10 7

Наименование характеристики	Значение
Время термической реакции ТС в потоке воды, имеющем скорость не менее 0,3 м/с, при котором изменение показаний составляет 63,2 % полного изменения, с, не более - для исполнения 427.13-00, 427.13-01 - для исполнения 427.13-02 – 427.13.08	5 10
Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 до +35 °С, МОм, не менее	100
Длина монтажной части ТС, мм	52; 68; 76; 106
Диаметр монтажной части ТС, мм	4; 6
Масса, кг	0,02 до 0,056
Климатическое исполнение ТС по ГОСТ 15150-69	УХЛ3, УХЛ4, М4, ТВ3, ТМ3
Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	IV
Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008	Д2
Виброустойчивость и вибропрочность по ГОСТ Р 52931-2008	V4
Группа механического исполнения по ГОСТ 30631-99	M5
Группа исполнения по устойчивости к помехам ТС по ГОСТ 32137-2013	IV
Категория сейсмостойкости по НП-031-01	I
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, %	от - 50 до + 150 до 100
Средний срок службы ТС, лет, не менее	15
Назначенный срок службы ТС, лет	10
Средняя наработка до отказа ТС, ч, не менее	250000
(*) Примечание: Для ТС класса АА и А не допускается использование двухпроводной схемы соединения внутренних проводов.	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в правом или левом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом, а также на шильдик или наклейку, прикрепленные к ТС.

Комплектность средства измерений

Комплектность ТС приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь	исполнение в соответствии с заказом	1 шт.
Паспорт	427.06ПС	1 экз. (допускается групповой паспорт на партию ТС до 25 шт.)
Руководство по эксплуатации	427.06РЭ	1 экз. (на партию ТС до 25 шт.)

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

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ТСП-06

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 95 2537-94 Термопреобразователи сопротивления ТСП-03, ТСП-04, ТСП-05, ТСП-06. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (АО «НИИ НПО «ЛУЧ»)

ИНН 5074070474

Адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, г.о. Подольск, ул. Железнодорожная, 24

Тел. +7 (495) 502-79-51, факс: +7 (495) 543-33-63

E-mail: npo@sialuch.ru

Web-сайт: www.sialuch.com

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «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 ФГБУ «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа №30004-13.