

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.672—  
2009

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ  
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ  
(ПАРАМЕТРОВ)**

**Методика поверки**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерения в машиностроении» (ОАО «НИИизмерения»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2010 г. № 1097-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2011, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Операции и средства поверки . . . . .	2
5 Требования к квалификации поверителей . . . . .	2
6 Требования безопасности . . . . .	2
7 Условия поверки и подготовка к ней . . . . .	2
8 Проведение поверки . . . . .	3
9 Обработка результатов измерений . . . . .	3
10 Оформление результатов поверки . . . . .	3
Библиография . . . . .	4

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ  
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ (ПАРАМЕТРОВ)

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Transducers with electric contacts for measuring the linear dimensions (parameters). Verification methods

Дата введения — 2011—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электроконтактные преобразователи предельные и амплитудные с отсчетными устройствами (далее — преобразователи) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.061 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Требование безопасности к рабочим местам

ГОСТ Р ИСО 14644-1 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха

ГОСТ Р ИСО 14644-2 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ИСО Р 14644-1

ГОСТ Р ИСО 14644-5 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 5. Эксплуатация

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 клиновое измерительное устройство:** Прибор для проверки преобразователя, снабженный образцовым клином, аттестованным отсчетным устройством и механизмом тонкой подачи.

**3.2 контакт измерительных поверхностей:** Взаимное расположение измерительных поверхностей, например измерительного наконечника преобразователя и плоскопараллельной концевой меры длины, при котором происходит скачок контактной разности потенциалов.

**3.3 контактная разность потенциалов; КРП:** Разность потенциалов, возникающая между контактирующими проводниками.

**3.4 скачок контактной разности потенциалов;** скачок КРП: Мгновенное изменение контактной разности потенциалов при касании поверхностей без контактных деформаций.

**3.5 релаксация преобразователя:** Изменение параметров электрического и механического контактов в процессе поверки преобразователя.

**3.6 динамическое моделирование поверки:** Создание условий поверки, соответствующих контролю деталей в динамическом режиме.

## 4 Операции и средства поверки

4.1 При проведении первичной и периодических поверок преобразователей должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер подраздела настоящего стандарта	Наименование средства поверки и его основные технические и метрологические характеристики
Внешний осмотр	8.1	—
Опробование	8.2	—
Определение метрологических характеристик	8.3	Образцовое клиновое измерительное устройство с разрешающей способностью 1 нм Прецизионный быстродействующий мультиметр Испытательный стенд модели БВ-9042 Компьютеризированный термограф с разрешающей способностью 0,02 °C

4.2 Допускается применять другие средства поверки, имеющие аналогичные метрологические характеристики.

## 5 Требования к квалификации поверителей

К поверке преобразователей допускают лиц, имеющих опыт работы с такими преобразователями, знающих требования настоящего стандарта и аттестованных по правилам [1].

## 6 Требования безопасности

При поверке преобразователей необходимо соблюдать правила электробезопасности по [2], [3] и требования по обеспечению безопасности на рабочих местах по ГОСТ 12.2.061 и правилам [4].

## 7 Условия поверки и подготовка к ней

7.1 При проведении поверки преобразователей должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды  $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление  $(100 \pm 4) \text{ кПа}$ ;
- напряжение питающей сети  $(220 \pm 2,2) \text{ В}$ ;
- частота питающей сети  $50^{+10} \text{ Гц}$ .

7.2 Помещение (зона), в котором располагают средства измерений для поверки преобразователей, должно быть в эксплуатируемом состоянии и обеспечивать класс чистоты не более класса 8 ИСО по взвешенным в воздухе частицам с размерами 0,5 и 5 мкм и концентрациями, определенными по ГОСТ Р ИСО 14644-1. Периодичность контроля состояния помещения (зоны) определяют по ГОСТ Р ИСО 14644-2. Эксплуатацию помещения (зоны) осуществляют по ГОСТ Р ИСО 14644-5.

## 8 Проведение поверки

### 8.1 Внешний осмотр

8.1.1 При внешнем осмотре преобразователей должны быть установлены:

- соответствие комплекта поставки данным, приведенным в паспорте;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие маркировки преобразователя, соединительных кабелей и разъемов и их соответствие паспорту;
- плавность перемещения регулировочных элементов;
- наличие клеммы «заземление» на электронном блоке.

### 8.2 Опробование

8.2.1 При опробовании проверяют взаимодействие и плавность перемещения узлов и механизмов. Отдельно оценивают дискретность их перемещения, регулировки и релаксацию после крепления узлов и механизма.

8.2.2 Проводят моделирование в рабочих условиях контроля типовых прецизионных деталей для оценки погрешности их контроля преобразователями.

8.2.3 Контакт измерительных наконечников с мерой и столиком прибора по критериям скачка КРП и переходного сопротивления контакта ( $R_{\text{пер.}}$ ) должен быть обеспечен регулированием положения преобразователей.

### 8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Проводят измерение параметров окружающей среды и проверяют соблюдение требований, указанных в 7.1.

8.3.2 Определение метрологических характеристик проводят в установленных условиях поверки с помощью средств поверки, указанных в таблице 1.

8.3.3 Определение точности срабатывания электрических контактов механизма и измерительно-го наконечника преобразователя проводят по скачку КРП и по параметру переходного сопротивления контакта  $R_{\text{пер.}}$ :

8.3.4 Оценку скачка КРП и параметра  $R_{\text{пер}}$  проводят по прецизионному быстродействующему мультиметру.

По скачку КРП определяют начало процесса контакта, по  $R_{\text{пер.}}$  — соответствующие контактные деформации.

8.3.5 Подачу измерительного наконечника преобразователя при поверке проводят с помощью об разцового клинового измерительного устройства.

8.3.6 Работу преобразователя в динамическом режиме с нормированными параметрами моделируют с помощью испытательного стенда модели БВ-9042.

8.3.7 Определение параметров релаксации преобразователя для оценки его состояния и деформаций деталей, узлов и контактов проводят с помощью прецизионного мультиметра.

8.3.8 Определение температурных деформаций проводят по компьютеризированному термографу с разрешающей способностью 0,02 °С.

8.3.9 Сопоставление параметров релаксации и температурного поля преобразователя по компьютеризированному термографу позволяет объективно оценивать изменение состояния преобразователя.

## 9 Обработка результатов измерений

Обработку результатов измерений проводят в соответствии с нормативной документацией на конкретные преобразователи.

## 10 Оформление результатов поверки

10.1 При поверке ведут протокол произвольной формы.

10.2 На преобразователи, прошедшие поверку, выдают свидетельство о поверке установленной формы согласно правилам [5], в паспорт вносят соответствующую запись и наносят оттиск поверительного клейма в соответствии с правилами [6].

10.3 Преобразователи, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к применению и выпуску не допускают. На них выдают извещение о непригодности с указанием причин по правилам [5]. Свидетельство о поверке аннулируют, оттиск поверительного клейма гасят.

## Библиография

- |   |  |
|---|--|
| [1] Правила по метрологии<br>ПР 50.2.012—94   | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аттестации поверителей средств измерений |
| [2] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.02.2003 г. № 6; зарегистрированы Минюстом России 22.01.2003 г., рег. № 4145) |  |
| [3] ПОТ РМ-016—2001<br>РД 153.34.0—03.150   | Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок           |
| [4] Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы<br>СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03  | Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы           |
| [5] Правила по метрологии<br>ПР 50.2.006—94   | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений     |
| [6] Правила по метрологии<br>ПР 50.2.007—2001   | Государственная система обеспечения единства измерений. Поверительные клейма                             |

---

УДК 531.711.7.089:006.354

OKC 17.040.30

T88.1

Ключевые слова: преобразователи электроконтактные, линейные размеры, динамический режим, клиновое измерительное устройство

---

Редактор *Е.В. Лукьянова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.02.2019. Подписано в печать 13.03.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)