

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.671—  
2009

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ПРИБОРЫ АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ  
ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ**

**Методика поверки**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2011

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерений 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 2009 г. № 1055-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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*

© Стандартинформ, 2011

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 . . . . .	2
4 Операции и средства поверки . . . . .	2
5 Требования к квалификации поверителей . . . . .	2
6 Требования безопасности . . . . .	3
7 Условия проведения поверки и подготовка к ней . . . . .	3
8 Проведение поверки . . . . .	3
9 Оформление результатов измерений . . . . .	7
Библиография . . . . .	8

Государственная система обеспечения единства измерений

## ПРИБОРЫ АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ

## Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. In process gauges of linear parameters.  
Verification methods

Дата введения — 2011—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на приборы активного контроля линейных параметров (далее — приборы) по ГОСТ 8517, применяемые для управления процессом обработки на металлорежущих станках, и устанавливает методику их первичной и периодических поверок.

Стандарт распространяется также на приборы с ценой деления 100 нм (0,1 мкм) и погрешностью выдачи управляющих команд 100 нм (0,1 мкм).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 14644-1—2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.  
Часть 1. Классификация чистоты воздуха

ГОСТ Р ИСО 14644-2—2001 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.  
Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1

ГОСТ Р ИСО 14644-5—2005 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.  
Часть 5. Эксплуатация

ГОСТ 8517—90 Приборы управляющие при шлифовании. Общие технические условия

ГОСТ 9038—90 Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия

ГОСТ 9378—93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 10197—70 Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия

ГОСТ 13762—86 Средства измерений и контроля линейных и угловых размеров. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

**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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

**приборы активного контроля:** Приборы, обеспечивающие измерение размеров деталей в процессе их обработки на металлорежущих станках или непосредственно после обработки и выдающие команды для управления процессом обработки.

### 4 Операции и средства поверки

4.1 При проведении первичной и периодической поверок приборов активного контроля должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование операции	Номер подраздела, пункта настоящего стандарта	Наименование средства поверки и его технические и метрологические характеристики
Внешний осмотр	8.1	—
Опробование	8.2	—
Определение метрологических характеристик	8.3	—
Определение шероховатости рабочих поверхностей алмазных или твердосплавных наконечников	8.3.1	Образцы шероховатости по ГОСТ 9378 с диапазоном Ra = 0,1—0,2 мкм
Определение свободного хода контактного наконечника при арретировании	8.3.2	Меры длины концевые плоскопараллельные, класс точности 3 по ГОСТ 9038
Определение контактного усилия	8.3.3	Весы для статического взвешивания с диапазоном взвешивания до 500 г по ГОСТ 29329 Динамометр
Определение параметров выходного аналогового сигнала постоянного тока и его погрешности	8.3.4	Цифровой вольтметр с диапазоном измерения не менее 10 В и дискретностью 1 мВ Измерительная головка (прибор) с диапазоном не менее $\pm 2,0$ мм с дискретностью отсчета 1,0 мкм и погрешностью $\pm 1,0$ мкм или с дискретностью отсчета 0,1 мкм и погрешностью $\pm 0,1$ мкм Стойка интерферометра по ГОСТ 10197
Определение погрешности показаний и погрешности срабатывания команд	8.3.5	Измерительная головка (прибор) с диапазоном не менее $\pm 2,0$ мм с дискретностью отсчета 1,0 мкм и погрешностью $\pm 1,0$ мкм или с дискретностью отсчета 0,1 мкм и погрешностью $\pm 0,1$ мкм Стойка интерферометра по ГОСТ 10197
Определение температурной погрешности	8.3.6	То же
Определение погрешности алгебраического суммирования двух индуктивных преобразователей	8.3.7	» »
Определение смещения настройки нуля (окончательной команды)	8.3.8	Обкатной стенд или центральной круглошлифовальный станок

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

### 5 Требования к квалификации поверителей

К поверке приборов активного контроля (далее — приборы) допускают лиц, имеющих опыт работы с такими приборами, изучивших нормативные документы на поверяемые приборы и настоящий стандарт.

## 6 Требования безопасности

- 6.1 При проведении поверки соблюдают требования правил по охране труда [1].
- 6.2 При поверке прибора корпус электронного блока должен быть надежно заземлен.
- 6.3 Не допускается поверка прибора со снятым кожухом электронного блока.

## 7 Условия проведения поверки и подготовка к ней

7.1 При проведении поверки приборов должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды  $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление  $(100 \pm 4)$  кПа;
- напряжение питающей сети  $(220 \pm 22)$  В;
- частота питающей сети  $(50 + 10)$  Гц.

7.2 Помещение (зона), предназначенное для проведения поверки приборов, должно быть в эксплуатируемом состоянии и иметь класс чистоты не более класса 8 ИСО по взвешенным в воздухе частицам с размерами 0,5 и 5 мкм и концентрациями, установленными ГОСТ Р ИСО 14644-1. Периодичность контроля состояния помещения определяют по ГОСТ Р ИСО 14644-2. Эксплуатацию помещения осуществляют по ГОСТ Р ИСО 14644-5.

7.3 Перед определением метрологических характеристик и параметров прибора выполняют следующие операции:

- выдерживают прибор в течение 2 ч для достижения температуры нормальных условий применения по 7.1;
- выдерживают закрепленные в соответствующих зажимных устройствах средства измерений и испытуемый прибор до 1 ч с момента закрепления для стабилизации механических напряжений элементов измерительной цепи;
- удаляют с рабочих поверхностей контактных наконечников прибора загрязнения с помощью бензина;
- проводят предварительную обкатку в течение не менее 100 циклов. При каждом цикле контактные наконечники испытуемой измерительной оснастки должны совершать полный рабочий ход и должны последовательно выдаваться все управляющие команды прибора.

После включения электронного блока (далее — блок) испытания проводят не раньше, чем истечет установленное время готовности блока к работе (как правило, 15 мин).

## 8 Проведение поверки

### 8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре прибора должно быть установлено:

- соответствие комплекта поставки данным, приведенным в эксплуатационном документе;
- отсутствие механических повреждений прибора;
- наличие маркировки прибора, соединительных кабелей и разъемов и их соответствие эксплуатационным документам и ГОСТ 13762;
- плавность перемещения регулировочных элементов;
- надежность затяжки крепежных винтов;
- наличие клеммы «заземление» на блоке.

### 8.2 Опробование

При опробовании определяют отсутствие заеданий и люфтов при наладочных перемещениях элементов настройки, надежность их фиксации при установке в требуемое рабочее положение. Кроме того, проверяют взаимодействие механической, электрической, пневматической и гидравлической систем, а также проверяют последовательность выдачи управляющих команд и сигналов в соответствии с рабочим циклом прибора в автоматическом и наладочном режимах.

### 8.3 Определение метрологических характеристик

#### 8.3.1 Определение шероховатости рабочих поверхностей алмазных или твердосплавных наконечников

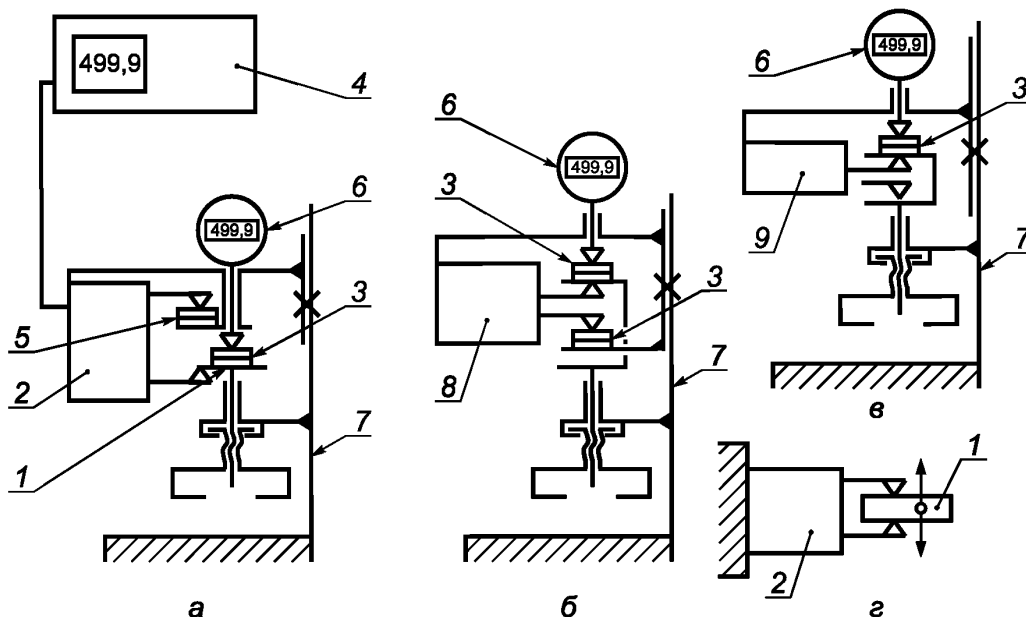
Шероховатость рабочих поверхностей алмазных или твердосплавных наконечников измерительной оснастки прибора проверяют путем визуального сравнения с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.

Значения параметров шероховатости рабочих поверхностей не должны превышать значений, установленных ГОСТ 8517 или технической документацией на прибор.

### 8.3.2 Определение свободного хода контактного наконечника при арретировании

Свободный ход наконечника измерительной оснастки (далее — наконечник) 2, 8 или 9 (рисунок 1) определяют перемещением наконечника в пределах, ограниченных упорами. Наконечник перемещают по базовым поверхностям 3 до достижения нулевого показания электронного блока 4. С помощью органов управления блока обеспечивают арретирование наконечника. Зазор между наконечником и базовыми поверхностями, соответствующий свободному ходу наконечника при арретировании, определяют с помощью плоскопараллельных концевых мер длины.

Значения свободного хода наконечника при арретировании должны быть не менее значений, указанных в ГОСТ 8517.



1 — столик; 2, 8, 9 — измерительное устройство; 3, 5 — концевая мера длины; 4 — цифровой электронный блок; 6 — цифровая измерительная головка; 7 — стойка

Рисунок 1 — Схемы проверки приборов:

а, з — с двухконтактным измерительным устройством для валов; б — с двухконтактным измерительным устройством для отверстий; в — с одноконтактной головкой

### 8.3.3 Определение контактного усилия

Контактное усилие, воспроизводимое одноконтактной головкой, проверяют на весах для статического взвешивания по ГОСТ 29329 с помощью гирь или динамометра. Головку, подключенную к блоку, устанавливают в кронштейн стойки 7. Перемещают кронштейн до соприкосновения контактного наконечника (далее — наконечник) с площадкой весов. Сообщая головке движение, следят за показаниями блока 4. В момент достижения нулевого показания блока определяют значение контактного усилия по шкале весов.

Контактное усилие двух- и трехконтактного измерительного устройства (скоба) проверяют с помощью набора гирь или динамометра. Усилие, прикладываемое к наконечнику по линии измерений, фиксируют при достижении близкого к нулю показания блока.

Значение контактного усилия должно соответствовать значениям, указанным в технической документации на прибор.

### 8.3.4 Определение параметров выходного аналогового сигнала постоянного тока и его погрешности

Параметры выходного аналогового сигнала постоянного тока и его погрешности определяют с помощью средств измерений, показанных на рисунке 1.

К аналоговому выходу блока 4 подключают цифровой вольтметр (далее — вольтметр). В соответствии с установленным для конкретного прибора номинальным значением чувствительности выходного аналогового сигнала, выраженным в вольтах на миллиметр или в милливольтмах на микрометр (В/мм или мВ/мкм), показания вольтметра приводят к эквивалентным единицам длины [перемещениям измерительных наконечников в микрометрах (мкм)].

Погрешность выходного аналогового сигнала определяют разностью значений перемещений наконечников поверяемого измерительного устройства 2, 8 или 9 по показаниям головки 6, приведенным к единицам длины, соответствующим показаниям вольтметра.

Значения параметров выходного аналогового сигнала и его погрешности не должны превышать предельных значений, установленных нормативной документацией на прибор.

### 8.3.5 Определение погрешности показаний и погрешности срабатывания команд

При определении погрешности показаний и погрешности срабатываний команд используют схемы, приведенные на рисунке 1.

Электрическое питание к блоку подводят через регулятор напряжения. Окончательную команду прибора настраивают вблизи нулевого показания блока. Предварительные команды настраивают на срабатывание в точках, определяемых нормативной документацией на прибор конкретной модели.

Контактный наконечник поверяемого измерительного устройства 2, 8 или 9 приводят в соприкосновение с концевой мерой длины 3, установленной на подвижном столике 1 стойки 7. Второй контактный наконечник скобы приводят в соприкосновение с концевой мерой длины 3, установленной на неподвижной опоре.

Плавным перемещением столика 1 стойки 7 обеспечивают одновременное перемещение наконечника измерительного устройства 2, 8 или 9 и головки 6 так, чтобы происходило последовательное срабатывание предварительных, а затем окончательной команд. Столик перемещают в одном направлении для исключения зазоров в кинематическом механизме стойки от плюсовых показаний блока 4 к нулю.

По головке 6 отмечают показание, при котором происходит срабатывание соответствующей команд прибора и достижение нулевого показания поверяемого прибора.

Для каждой команды и нулевого показания прибора проводят три серии по десять измерений в каждой (срабатываний команд): при номинальном, наибольшем и наименьшем предельных значениях напряжения питания 110; 121; 99 В или 220; 242; 198 В. Напряжение питания изменяют с помощью регулятора напряжения. Погрешность срабатывания каждой команды и погрешность показаний определяют как наибольшую разность из тридцати отсчетов по головке 6.

Погрешность показаний и погрешность срабатываний команд не должны превышать пределов допустимой погрешности, установленных ГОСТ 8517 и нормативной документацией на прибор.

### 8.3.6 Определение температурной погрешности

Температурную погрешность определяют с помощью средств, применяемых для определения погрешности показаний (рисунок 1).

В стойке закрепляют измерительное устройство 2, 8 или 9, соединенное с блоком 4 прибора, и головку 6. К столику 1 стойки 7 подводят и фиксируют контактный наконечник скобы 2 таким образом, чтобы на дисплее блока 4 установилось показание, близкое к нулевому. Показания поверяемого прибора и головки 6 устанавливают на нуль. Вблизи зоны поверки устанавливают термометр с ценой деления 0,1 °С.

В течение 1 ч через каждые 10 мин снимают показания с блока 4 и с термометра. Отклонения температуры не должны превышать 1 °С.

Значение температурной погрешности не должно превышать значений, установленных нормативной документацией на прибор.

### 8.3.7 Определение погрешности алгебраического суммирования двух индуктивных преобразователей

Погрешность показаний при алгебраическом суммировании перемещений двух контактных наконечников измерительного устройства (двух индуктивных преобразователей) определяют по схеме, приведенной на рисунке 1 г. Контактные наконечники измерительного устройства 2 и наконечник головки 6 вводят в соприкосновение с базовыми поверхностями столика 1. Каждый наконечник (преобразователь) измерительного устройства настраивают на нулевое показание по блоку 4. Переключают блок в режим суммирования и обеспечивают нулевое показание блока 4. Перемещениями столика 1 верхнему и нижнему наконечникам измерительного устройства одновременно сообщают равные перемещения в одном направлении. При этом расстояние между контактными наконечниками остается неизменным. Значения перемещений отсчитывают по головке 6. Показания блока 4 поверяемого прибора не должны изменяться. Значение погрешности показаний на заданных участках перемещений определяют по отклонению показаний блока от начальной (нулевой) настройки на диапазоне перемещения.



Значение погрешности показаний при алгебраическом суммировании не должно превышать пределов допустимой погрешности, установленных нормативной документацией на прибор.

### 8.3.8 Определение смещения настройки нуля (окончательной команды)

Смещение настройки нуля определяют на обкатном стенде (далее — стенд) или центровом круглошлифовальном станке (далее — станок) с применением контрольной и фасонной оправок (рисунок 2). Значение их номинального диаметра должно приблизительно соответствовать среднему значению диапазона настройки прибора. Поверяемый прибор настраивают по контрольной оправке (рисунок 2), вращающейся со скоростью 30—60 мин<sup>-1</sup>, на нулевое показание блока 4 (см. рисунок 1).

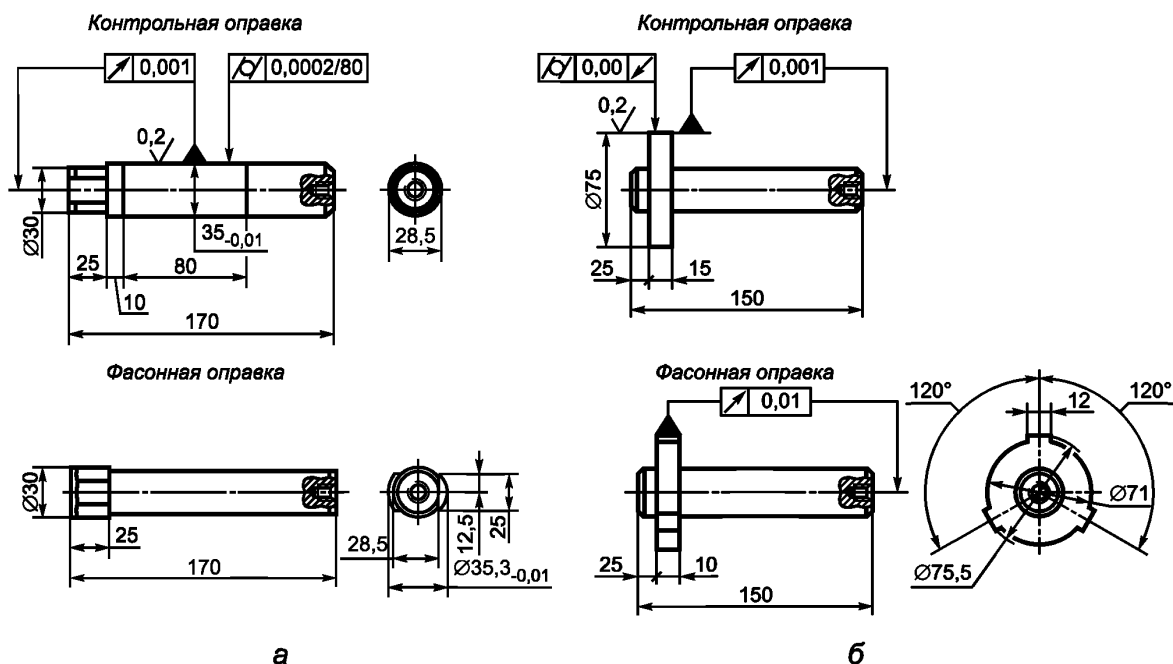


Рисунок 2 — Контрольная и фасонная оправки:  
а — для поверки двухконтактных приборов; б — для поверки одноконтактных приборов

Затем вместо контрольной оправки в центр стенда или станка устанавливают фасонную оправку (рисунок 2), приводят ее во вращение и выполняют 200 циклов предварительной обкатки. За каждый цикл должны последовательно срабатывать все команды и перемещаться контактные наконечники поверяемой скобы в соответствии с циклом управления при обработке одной детали на станке.

После предварительной обкатки на стенд или станок устанавливают контрольную оправку, приводят ее во вращение и фиксируют показания блока 4 при десятикратном подводе контактных наконечников к контрольной оправке.

Начальный уровень настройки прибора перед поверочной обкаткой  $X_n$  определяют как среднеарифметическое значение результатов из серии 10 отсчетов  $X_i$ :

$$X_n = 1/10 \sum X_i \quad (1)$$

Вместо контрольной оправки в центр стенда или станка устанавливают фасонную оправку, соответствующую целевому назначению прибора. Проводят проверочную обкатку до установленного в нормативной документации числа циклов срабатывания (например, 1500 циклов). Для приборов, работающих с арретированием контактных наконечников, предусматривают их периодическое арретирование в процессе обкатки.

По окончании проверочной обкатки вместо фасонной оправки устанавливают контрольную оправку и приводят ее во вращение. Фиксируют показания индикатора блока 4 при десятикратном подводе контактных наконечников к контрольной оправке.

Уровень настройки после обкатки  $X_k$  определяют как среднеарифметическое значение результатов серии из 10 отсчетов  $X_p$ , т.е.

$$X_k = 1/10 \sum X_p \quad (2)$$

За смещение настройки прибора  $\delta_{с.н}$  принимают разность между среднеарифметическими значениями результатов до и после проверочной обкатки прибора

$$\delta_{с.н} = X_n - X_k \quad (3)$$

Значение погрешности смещения настройки не должно превышать пределов допустимой погрешности по ГОСТ 8517 и нормативной документации на прибор.

## 9 Оформление результатов измерений

9.1 При поверке ведут протокол произвольной формы.

9.2 На приборы, прошедшие поверку, выдают свидетельство о поверке установленной правилами [2] формы, в паспорт вносят соответствующую запись и наносят оттиск поверительного клейма по правилам [3].

11.3 Приборы, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к применению и выпуску не допускают. На них выдают извещение о непригодности с указанием причин по правилам [2]. Свидетельство о поверке аннулируют, оттиск поверительного клейма гасят.

Библиография

- |  |  |
|--|--|
| [1] Правила по охране труда ПОТ РМ-016—2001, РД 153-34.0-03.150-00 | Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, утверждены приказом Минэнерго России от 27.12.2000 г. № 163, постановлением Минтруда России от 05.01.2000 г. № 3 |
| [2] Правила по метрологии ПР 50.2.006—94                           | Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений   |
| [3] Правила по метрологии ПР 50.2.007—2001                         | Государственная система обеспечения единства измерений. Поверительные клейма   |

---

УДК 531.711.7.089:006.354

ОКС 17.040.30

T88.1

Ключевые слова: прибор активного контроля, погрешность, образцы шероховатости

---

Редактор *Л.В. Афанасенко*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 22.04.2011. Подписано в печать 16.05.2011. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 151 экз. Зак. 367.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.