#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 8.719— 2010

# Государственная система обеспечения единства измерений

# **ТАХОМЕТРЫ**

Методика поверки

Издание официальное



## 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 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 21 декабря 2010 г. № 834-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

# Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Операции и средства поверки
4	Условия поверки и подготовка к ней
5	Проведение поверки
6	Оформление результатов поверки
	риложение А (обязательное) Форма протокола поверки тахометра
Бi	ибпиография

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Государственная система обеспечения единства измерений

#### **ТАХОМЕТРЫ**

#### Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Tachometers. Verification procedure

Дата введения — 2012—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тахометры, выпускаемые по ГОСТ 21339, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Стандарт распространяется на тахометры с диапазоном измерения частоты вращения не выше 100000 об/мин и пределом допускаемой основной относительной погрешности до 0,01 %.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 21339—82 Тахометры. Общие технические условия

Примечание — 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 Операции и средства поверки

3.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 — Операции и средства поверки

Наименование операции	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их метрологические характеристики	Обязательность проведения поверки: при выпуске из производства, в эксплуатации, после ремонта и хранения	
Внешний осмотр	5.1	_	Да	
Опробование	5.2	Установка поверочная тахометрическая (УПТ)	Да	

#### ГОСТ Р 8.719—2010

#### Окончание таблицы 1

Наименование операции	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их метрологические характеристики	Обязательность проведения поверки: при выпуске из производства, в эксплуатации, после ремонта и хранения	
Определение метрологичес- ких характеристик	5.3	Установка поверочная тахометрическая (УПТ) и частотомер Ч3-64	Да	

Примечания

3.2 Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие поверку в органах государственной метрологической службы и юридических лиц, аккредитованных на право проведения поверки, удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

## 4 Условия поверки и подготовка к ней

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С. . . . . . . . 20 ±5;
- относительная влажность воздуха, % . . . . . . . . . 65  $\pm$  15;
- питание средств поверки от сети переменного тока напряжением (220  $\pm$  22) В, частотой (50  $\pm$  0,5) Гц.
- 4.2 При проведении поверки тахометров должны быть соблюдены требования безопасности по ГОСТ 12.3.019 и ГОСТ 12.2.007.0.

При этом должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в технических описаниях на средства поверки и другое оборудование, применяемое при поверке.

- 4.3 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- включить средства поверки и другое необходимое оборудование за 15 минут до начала поверки;
- поверяемые тахометры должны быть выдержаны при температуре (20  $\pm$  5) °C не менее 24 ч, если они находились в других условиях;
- средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с нормативной и технической документацией на них.

При поверке необходимо соблюдать требования, установленные эксплуатационной документацией на тахометры конкретного типа.

#### 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие тахометров требованиям ГОСТ 21339 в части комплектности, опломбирования, маркировки.

Тахометры не должны иметь механических повреждений и дефектов защитных покрытий, приводящих к ухудшению технических и метрологических характеристик. Для тахометров со стрелочной индикацией показаний расположение стрелки должно быть на нулевом делении шкалы, а у тахометров с безнулевой шкалой — на специальном штрихе, нанесенном на шкале.

При обнаружении отклонений от требований 5.1 тахометры к поверке не допускают.

#### 5.2 Опробование

- 5.2.1 При опробовании тахометров необходимо:
- убедиться в свободном вращении (без заеданий) входного валика тахометра или первичного преобразователя при вращении его вручную (в случае наличия входного валика);

<sup>1</sup> УПТ — электромеханическая система с одним или несколькими выходными валами, частота вращения которых является входной величиной для поверяемого тахометра.

<sup>2</sup> УПТ УТ05-60 допускается к применению для поверки тахометров с диапазоном не выше 60000 об/мин и пределом допускаемой основной относительной погрешности не менее 0,1 %.

- с помощью УПТ провести измерения не менее чем на двух значениях частоты вращения и убедиться в работоспособности индикаторной системы тахометра.

#### 5.3 Определение метрологических характеристик

#### 5.3.1 Определение основной погрешности

Основную погрешность тахометра определяют не менее чем на пяти отметках, равномерно распределенных по диапазону, включая их максимальные и минимальные значения.

У тахометров, имеющих несколько поддиапазонов, работа на которых производится за счет введения передаточного коэффициента, основную погрешность определяют не менее чем на пяти отметках только в одном поддиапазоне, а на каждом из последующих поддиапазонов — не менее чем на двух отметках, включая максимальные значения. Измерения на указанных отметках выполняют не менее двух раз.

Основную относительную ( $\delta$ ) или приведенную ( $\gamma$ ) погрешности определяют методом непосредственного сличения показаний поверяемого тахометра с частотой вращения, воспроизводимой поверочной тахометрической установкой. Для тахометров со стрелочной индикацией и/или аналоговым выходом основная погрешность, в %, рассчитывается по формулам:

для пределов допускаемой относительной погрешности

$$\delta = \frac{\Delta n}{n} \cdot 100 \text{ \%},\tag{1}$$

для пределов допускаемой приведенной погрешности

$$\gamma = \frac{\Delta n_{\text{max}}}{n_k} \cdot 100 \%. \tag{2}$$

Для тахометров с цифровым отсчетом основная погрешность, в %, рассчитывается по формулам: для случая пределов допускаемой относительной погрешности:

$$\delta = \frac{\Delta n + M}{n} \cdot 100 \%,\tag{3}$$

для случая пределов допускаемой приведенной погрешности:

$$\gamma = \frac{\Delta n_{\text{max}} + M}{n_k} \cdot 100 \%, \tag{4}$$

в формулах (1)—(4)

- $\Delta n$  абсолютная погрешность, определяемая как разность между средним значением показаний поверяемого тахометра и действительным значением измеряемой величины, об/мин;
- $\Delta n_{\rm max}$  максимальная абсолютная погрешность, выбранная из ряда измерений тахометра в поверяемом диапазоне, об/мин;
  - $n_{k}$  конечное значение диапазона тахометра, об/мин;
  - *n* частота вращения, измеренная поверяемым тахометром, об/мин.
  - *М* цена деления наименьшего разряда.
- 5.3.2 Ручные тахометры поверяют путем подключения к валу поверочной тахометрической установки, на которой предварительно устанавливают выбранное значение частоты вращения.
- 5.3.3 Стробоскопические тахометры поверяют в соответствии с 5.3.1 на поверочной тахометрической установке, на выходной вал которой устанавливают наконечник с одной меткой.
- 5.3.4 Вариация показаний тахометров не должна превышать абсолютного значения пределов основной допускаемой погрешности.
- 5.3.5 Показания поверяемых тахометров и показания поверочной тахометрической установки, получаемые в результате поверки, заносят в соответствующий протокол поверки, форма которого приведена в приложении А.
- 5.3.6 Основная погрешность поверяемых тахометров не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 21339.

# 6 Оформление результатов поверки

- 6.1 На тахометр, признанный пригодным к применению по результатам поверки, выдают Свидетельство о поверке, форма которого приведена в [1], или делается отметка о его пригодности в паспорте и наносится оттиск поверительного клейма на тахометр.
- 6.2 Если тахометр по результатам поверки признан непригодным к применению, выписывают извещение о непригодности установленной формы и делают соответствующую запись в паспорте, при этом гасится оттиск поверительного клейма.

# Приложение А (обязательное)

# Форма протокола поверки тахометра

Тиг	Тип, №			, Изготовитель						
Вла	Владелец				Пределы измерений					
Пре	Пределы допускаемой основной погрешности									
При	Применяемые средства поверки и их метрологические характеристики									
					зной	допускаемой п	огрешности	тахометра		
Габли	ца	A.1 — Условия	проведения г	оверки						
	ŀ	Наименование г	параметра		Единица измерения			Значение		
Темпера	атура	окружающего	воздуха			°C				
Относит	гельна	ая влажность			%					
Атмосферное давление					кПа					
Габли	ца	4.2 — Результ	аты поверки							
Номе  измерен		Показания тахометрической установки при вращении, об/мин			азания тахометра при вращении, %		Основная относительная погрешность тахометра при вращении, %		Вариация показаний тахометра,	
·		вправо	влево	вправ	0	влево	вправо	влево	%	
1			_			_		_		
		_		_			_			
2			_			_		_		
		_		_						
Tax	комет	о по результат	гам ПОВЕРКИ			COOTBATCTBVC	at (ue cootbet	CTRVAT\		
соответствует (не соответствует)										
требованиям ТУ и				годен (не годен)			для экспл	для эксплуатации		
Пов	верит	ель								
				дпись расши		ифровка подписи				

# **ΓΟCT P 8.719—2010**

# Библиография

[1] Правила по метрологии ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

УДК 531.775.089.6:006.354

OKC 17.080

T88.2

Ключевые слова: стандарт, тахометр, средства измерений, поверка, метрологические характеристики, погрешность

Редактор *В,А. Бучумова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко* 

Сдано в набор 02.11.2011. Подписано в печать 18.11.2011. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 141 экз. Зак. 1097.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНЛАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

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