

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

Утверждаю

И. о. директора

ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А. Н. Пронин

М. п.

«29» октября 2017 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

КОНТРОЛЛЕРЫ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ТУРБИНЫ E16

Методика поверки

МП 253-227-2017

Handwritten signature of A. A. Yankovskiy in blue ink, positioned above a horizontal line.

Руководитель НИО

А. А. Янковский

Handwritten signature of D. B. Pukhov in blue ink, positioned above a horizontal line.

Заместитель
руководителя НИО

Д. Б. Пухов

г. Санкт-Петербург

2017 г.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	5
5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
5.1 Внешний осмотр	5
5.2 Проверка комплектности и маркировки	5
5.3 Опробование	6
5.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения	6
5.5 Определение относительной погрешности измерений выходного сигнала первичного преобразователя	6
5.6 Проверка диапазона измерений частот выходного сигнала первичного преобразователя	7
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А	8
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	9

ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на контроллеры частоты вращения турбины E16 (далее по тексту – контроллер), изготовленные фирмой «Graup GmbH Industrie-Elektronik», Германия, и устанавливает объем и порядок проведения первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 3 года.

1.2 Перед началом работы необходимо ознакомиться с настоящей методикой, эксплуатационной документацией на контроллер, средства измерений и оборудование, используемые при проведении поверки.

1.3 Методика поверки допускает проведение поверки в диапазоне частот, заявленных потребителем. В этом случае в свидетельстве о поверке обязательно указывается информация об объеме проведенной поверки.

1.4 При положительном результате поверки рекомендуется оформлять протокол в соответствии с приложением А.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций, выполняемых при проведении поверки.

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при поверке	
		Первичной	Периодической
1	2	3	4
1 Внешний осмотр	5.1	Да	Да
2 Проверка комплектности и маркировки	5.2	Да	Да
3 Опробование	5.3	Да	Да
4 Подтверждение соответствия программного обеспечения	5.4	Да	Да
5 Определение относительной погрешности измерений выходного сигнала первичного преобразователя	5.5	Да	Да
6 Проверка диапазона измерений частот выходного сигнала первичного преобразователя	5.6	Да	Да
7 Оформление результатов поверки.	6	Да	Да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства измерений, указанные в таблице 2, имеющие свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия.

Таблица 2 – Перечень средств измерений

Номер пункта МП	Наименование средства поверки и его тип	Основные метрологические характеристики
5.3 – 5.5	Генератор сигналов произвольной формы 33220А	Диапазон частот от 1 мГц до 20 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности задания частоты $1 \cdot 10^{-5}$, (Рег. № 32993-09)
5.3 – 5.5	Частотомер электронно-счётный ЧЗ-85/3	Диапазон измерений от 10 Гц до 220 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm(5 \cdot 10^{-7} + 1 \text{ епр})$, (Рег. № 32359-06)
5.3 – 5.5	Гигрометры психрометрические ВИТ	Диапазон измерений температуры от плюс 15 до плюс 40, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений

Номер пункта МП	Наименование средства поверки и его тип	Основные метрологические характеристики
		температуры $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, диапазон измерений относительной влажности от 40 до 90 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности $\pm 6\%$ (рег. № 42453-09).

Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих требуемый запас точности (не менее 1/3), со свидетельствами о поверке с неистекшим сроком действия.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться правила безопасности в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации (РЭ) и эксплуатационных документов применяемых средств поверки.

3.2 К поверке допускаются лица, имеющие право на проведение поверки, изучившие эксплуатационную документацию на контроллер (ЭД) и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ 20 \pm 5
- относительная влажность воздуха, %, не более 80

4.2 При подготовке к поверке средства поверки и поверяемый стенд должны быть подготовлены к работе в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- наличие маркировки;
- отсутствие механических повреждений на корпусе контроллера.

5.2 Проверка комплектности и маркировки

При проверке комплектности должно быть установлено её соответствие перечню, приведённому в ЭД.

Результат поверки по пункту 5.2 считается положительным, если комплектность и маркировка контроллера соответствует требованиям, приведённым в ЭД.

5.3 Опробование

5.3.1 Подготовить генератор к работе в режиме задания прямоугольных импульсов (длительность импульса не менее 1,5 мкс, скважность 2, низкий уровень <0,5 В, высокий уровень >4,5 В).

5.3.2 Подключить выход генератора к входу контроллера.

5.3.3 Подготовить к работе контроллер E16.

5.3.4 Установить значение частоты выходного сигнала первичного преобразователя f_i равным 1000 Гц.

5.3.5 Провести регистрацию частоты выходного сигнала первичного преобразователя.

Контроллер считается прошедшим поверку по пункту 5.3, если установлена его работоспособность.

5.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Идентификация встроенного ПО осуществляется путём проверки опломбирования корпуса контроллера и проверки соответствия его маркировки требованиям ЭД.

Контроллер считается прошедшим поверку по пункту 5.4, если установлено, что пломбы на его корпусе не повреждены и его маркировка соответствует требованиям ЭД.

5.5 Определение относительной погрешности измерений выходного сигнала первичного преобразователя

5.5.1 Подготовить к работе генератор в режиме задания прямоугольных импульсов (длительность импульса не менее 1,5 мкс, скважность 2, низкий уровень <0,5 В, высокий уровень >4,5 В) и частотомер в режиме измерений частоты в соответствии с их руководствами по эксплуатации.

5.5.2 Подключить выход генератора параллельно к входу частотомера и контроллера.

5.5.3 Последовательно устанавливая значения частоты входного сигнала f_i из ряда 0,099, 9,9, 99,9, 990, 9990, 30000 Гц провести регистрацию не менее 3 показаний частотомера и контроллера (для контроллера модификации E16521D провести дополнительное измерение при f_i равной 50000 Гц). Полученные результаты измерений занести в таблицу 3

Таблица 3 – Результаты измерений

№, n	f_i , Гц	$f_{\text{част},i}$, Гц	Измеренное значение частоты входного сигнала, f_n , Гц.			\bar{f}_n , об/мин.	$\delta(f_n)$, %
			f_1	f_2	f_3		
1	0,099						

№, n	f_i , Гц	$f_{\text{част},i}$, Гц	Измеренное значение частоты входного сигнала, f_n , Гц.			\bar{f}_n , об/мин.	$\delta(f_n)$, %
			f_1	f_2	f_3		
2	9,9						
3	99,9						
4	990						
5	30000						
6	50000						

5.5.4 По результатам измерений определить среднее значение измеренной частоты по формуле:

$$\bar{f}_n = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^3 f_n \quad (2)$$

5.5.5 Для каждого значения заданной частоты f_i рассчитать относительную погрешность измерений выходного сигнала первичного преобразователя по формуле

$$\delta(f_n) = (\bar{f}_n - f_i) / f_i \cdot 100 \quad (3)$$

где \bar{f}_n - среднее значение измеренной частоты входного сигнала, определённое по формуле 2;

f_i - заданное значение частоты входного сигнала.

5.5.6 Определить максимальное значение относительной погрешности измерений выходного сигнала первичного преобразователя из соотношения 4:

$$\delta(f) = \max |\delta(f_n)| \quad (4)$$

5.5.7 Выполнить пункты 5.5.1 – 5.5.6 для всех входов контроллера.

Контроллер считается прошедшим поверку по пункту 5.5, если относительная погрешность измерений выходного сигнала первичного преобразователя не превышает $\pm(0,005\% + 1EMP)$.

5.6 Проверка диапазона измерений частот выходного сигнала первичного преобразователя

5.6.1 Проверка проводится по результатам измерений, выполненных при проведении операций по п. 5.5.

Контроллер считается прошедшим поверку по пункту 5.6 ПИ, если диапазон измерений выходного сигнала первичного преобразователя составляет от 0 до 30000 (50000) Гц.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 При положительных результатах поверки, проведённой в соответствии с настоящей методикой, оформляется протокол поверки (рекомендуемая форма представлена в ПРИЛОЖЕНИИ А) и выдаётся свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на Свидетельство о поверке.

6.2 При получении отрицательных результатов поверки при выполнении любой из операций, приведённой в таблице 1, контроллер к применению не допускается и на него оформляется извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

Протокол поверки контроллера частоты вращения турбины E16

Обозначение: E16 , зав.№.....

Владелец :

Условия поверки:

Температура окружающего воздуха °С.

Относительная влажность воздуха %.

Результаты поверки

1 Внешний осмотр:

2 Проверка комплектности.....

3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.....

4 Определение относительной погрешности измерений выходного сигнала первичного преобразователя

Таблица 1 – Результаты измерений, канал №

№, n	f_i , Гц	$f_{\text{част},i}$, Гц	Измеренное значение частоты входного сигнала, f_n , Гц.			\bar{f}_n , об/мин.	$\delta(f_n)$, %
			f_1	f_2	f_3		
1	0,099						
2	9,9						
3	99,9						
4	990						
5	30000						
6	50000						

$$\delta(f) = \max|\delta(f_n)|$$

4 Проверка диапазона измерений частот выходного сигнала первичного преобразователя

Диапазон измерений частот выходного сигнала первичного преобразователя составляет

5 Заключение: для эксплуатации
годен / не годен

Дата поверки «.....» 20 г.

Поверитель

Подпись

Расшифровка подписи

