

Утверждаю

Директор

ФГУП «ВНИИМ

им. Д. И. Менделеева»

К. В. Гоголинский

«16» июля 2016 г.



СТЕНДЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ОДНООСЕВЫЕ

СИО-1

Методика поверки

МП 253-203-2016

Руководитель НИО 253

ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

..... А.А. Янковский

«12» июля 2015 г.

Содержание

Введение	3
1 ОПЕРАЦИЯ 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 Подтверждение соответствия программного обеспечения	6
5.4 Определение относительной погрешности измерений угловой скорости	6
5.5 Проверка диапазона измерений угловой скорости.	8
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ А	10
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	11

Введение

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на стенды испытательные одноосевые СИО-1 (далее по тексту – стенды) и устанавливает объём и порядок проведения поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

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

1.3 Методика поверки допускает проведение поверки в диапазоне угловых скоростей, заявленных потребителем, но не более чем ± 480 °/с.

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

1.5 В методике поверки используются следующие сокращения:

- тахометр - тахометр универсальный цифровой TESTO-470;
- ЭД – эксплуатационная документация.

1 ОПЕРАЦИЯ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Операции 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 Подтверждение соответствия программного обеспечения	5.3	Да	Да
4. Определение относительной погрешности измерений угловой скорости	5.4	Да	Да
5. Проверка диапазона измерений угловой скорости	5.5	Да	Да
6. 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
5.4 – 5.5	Тахометр универсальный цифровой TESTO-470	Диапазон измерений от 1 до 99999 об/мин, пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты вращения бесконтактным методом $\pm 0,02\%$, (рег. № 32471-06).
5.4 – 5.5	Призма правильная многогранная ППМ 4-24-1	Диапазон измерений от 0 до 360° , число граней - 24 (рег. № 62371-15)
5.4 – 5.5	Термогигрометр электронный CENTER модели 310	Диапазон измерений от минус 20 до плюс 60, пределы допускаемой абсолютной погрешности результата измерений температуры $\pm 0,7^\circ\text{C}$, пределы допускаемой абсолютной погрешности

Номер пункта МП	Наименование средства поверки и его тип	Основные метрологические характеристики
		результата измерений относительной влажности $\pm 3\%$ (рег. № 22129-09).

Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих требуемую точность измерений, со свидетельствами о поверке с неистекшим сроком действия.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

3.2 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на стенде и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 5
- относительная влажность воздуха, % 65 ± 15
- атмосферное давление, кПа 100 ± 4

4.2 При подготовке к поверке, средства поверки и вспомогательное оборудование должны быть подготовлены в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- наличие маркировки;
- исправность всех органов управления;
- отсутствие механических повреждений на корпусах электромеханической системы и пульта управления.

5.2 Проверка комплектности и маркировки

При проверке комплектности должно быть установлено её соответствие перечню, приведённому в эксплуатационной документации на стенде.

При проверке маркировки должно быть установлено наличие информационной таблички на электромеханическом блоке и пульте управления стенда.

5.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Включить стенд и проконтролировать наименование и номер версии программного обеспечения на дисплее пульта управления.

Стенд считается прошёдшим поверку по пункту 5.3, если версия ПО не менее 1.1.

5.4 Определение относительной погрешности измерений угловой скорости

5.4.1 Определение относительной погрешности измерений угловой скорости на угле 15°

5.4.1.1 Подготовить к работе стенд в соответствии с РЭ в режиме задания угловой скорости.

5.4.1.2 Установить на планшайбу стендса 24-гранную призму.

5.4.1.3 Подготовить тахометр к работе в режиме измерений частоты вращения бесконтактным методом.

5.4.1.4 Задать значение угловой скорости $1^\circ/\text{с}$. Направление вращения CW.

5.4.1.5 Направить излучение тахометра на грань призмы.

5.4.1.6 Провести измерения частоты вращения (число измерений не менее 10), результат измерений занести в таблицу 3. При этом частота вращения связана с угловой скоростью соотношением 1:

$$\bar{\omega}_n = \frac{1}{4} \cdot \bar{n}_n \quad (1)$$

где \bar{n}_n - среднее значение частоты вращения, об/мин.

Таблица 3 – Результаты измерений частоты вращения.

$\omega_{изм,n}$, $^\circ/\text{с}$	Измеренное значение частоты вращения n , об/мин										\bar{n}_n , об/мин	$\bar{\omega}_n$, $^\circ/\text{с}$
1												
....												

5.4.1.6 По результатам измерений определить среднее значение измеренной угловой скорости по формуле:

$$\bar{\omega}_n = \frac{1}{10} \sum_{n=1}^{10} \Delta\omega_n \quad (2)$$

5.4.1.7 Определить относительную погрешность измерений угловой скорости по формуле

$$\delta(\bar{\omega}_n) = (\omega_{изм,n} - \bar{\omega}_n) / \bar{\omega}_n \cdot 100 \quad (3)$$

где $\bar{\omega}_n$ - среднее значение угловой скорости, определённое по формуле 1,

$\omega_{изм,n}$ - значение угловой скорости, измеренное стендом.

5.4.1.8 Выполнить операции пунктов 5.4.1.3 – 5.4.1.7 для угловых скоростей в диапазонах от 1,1 до 4 и от 4,1 до 7 °/с. Измерения в каждом диапазоне должны быть проведены не менее чем в пяти точках, равномерно распределённых по диапазону, включая его границы.

5.4.1.9 Для каждого диапазона определить максимальное значение относительной погрешности измерений угловой скорости из соотношения

$$\delta(\omega_{\max}) = \max|\delta(\omega_n)| \quad (4)$$

5.4.1.10 Выполнить операции пунктов 5.4.1.3 – 5.4.1.8 для противоположного направления вращения планшайбы.

Стенд считается прошёдшим испытания по пункту 4.3.1, если значение относительной погрешности измерений угловой скорости не более

- для угловой скорости 1 °/с ±2,5 %
- для угловой скорости в диапазоне от 1,1 до 4 °/с ±1,0 %
- для угловой скорости в диапазоне от 4,1 до 7 °/с ±0,5 %

5.4.2 Определение относительной погрешности измерений угловой скорости при измерении на угле 360°

5.4.2.1 Подготовить к работе стенд в соответствии с РЭ в режиме измерений угловой скорости.

5.4.2.2 Наклеить на планшайбу стендса светоотражающую марку.

5.4.2.3 Подготовить тахометр к работе в режиме измерений частоты вращения бесконтактным методом.

5.4.2.4 Задать первое значение угловой скорости, приведённой в таблице 4. Заданное значение проконтролировать на дисплее ПУ.

Провести измерения заданной угловой скорости не менее 3 раз, результат измерений занести в таблицу 4. При этом частота вращения связана с угловой скоростью соотношением 5.

$$\bar{\omega}_n = 6 \cdot \bar{n}_n \quad (5)$$

где \bar{n}_n - среднее значение частоты вращения.

5.4.2.5 Выполнить пункт 5.4.2.4 для всех значений угловой скорости, приведённых в таблице 4.

Таблица 4 – Результаты измерений угловой скорости (частоты вращения)

$\omega_{изм,n}$, °/с	Измеренное значение частоты вращения n, об/мин			\bar{n}_n , об/мин	$\bar{\omega}_n$, °/с
6					
30					
90					
180					

$\omega_{изм,n}$, °/с	Измеренное значение частоты вращения п, об/мин			\bar{n}_n , об/мин	$\bar{\omega}_n$, °/с
270					
360					
480					

5.4.2.6 По результатам измерений определить среднее значение угловой скорости по формуле:

$$\bar{\omega}_n = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^5 \Delta \omega_n \quad (6)$$

5.4.2.7 Определить относительную погрешность измерений угловой скорости по формуле

$$\delta(\omega_n) = (\omega_{изм,n} - \bar{\omega}_n) / \bar{\omega}_n \cdot 100 \quad (7)$$

где $\bar{\omega}_n$ - среднее значение угловой скорости, определённое по формуле 6,

$\omega_{изм,n}$ - значение угловой скорости, измеренное стендом.

5.4.2.8 Выполнить операцию пункта 5.4.2.7 для всех значений угловых скоростей, приведённых в таблице 4.

5.4.2.9 Определить максимальное значение относительной погрешности измерений угловой скорости из соотношения

$$\delta(\omega_{max}) = \max |\delta(\omega_n)| \quad (8)$$

5.4.2.10 Выполнить операции пунктов 5.4.2.4 – 4.4.2.9 для противоположного направления вращения планшайбы (направление вращения CCW).

Стенд считается прошёдшим поверку по пункту 5.4.2, если относительная погрешность измерений угловой скорости не более 0,1%.

5.5 Проверка диапазона измерений угловой скорости.

При выполнении требований пункта 5.4 за диапазон измерений принимается диапазон ± 480 °/с.

Стенд считается прошёдшим поверку по п. 5.4, если диапазон измерений угловой скорости соответствует требованиям ЭД.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 При положительных результатах поверки, проведённой в соответствии с настоящей методикой, оформляется протокол поверки и выдаётся свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на информационную табличку электромеханического блока.

6.2 При отрицательных результатах поверки стенд к применению не допускается и на него оформляется извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Протокол поверки стенда испытательного одноосного СИО-1

Обозначение – СИО-1, зав.№.....

Владелец :

Условия поверки:

Температура окружающего воздуха °С.

Относительная влажность воздуха %.

Атмосферное давление кПа.

Результаты поверки

1 Внешний осмотр:

2 Проверка комплектности.....

3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.....

4 Определение погрешности измерений разности значений ускорения свободного падения.

Таблица 1.

$\omega_{изм,n}$, °/с	Измеренное значение частоты вращения n , об/мин										\bar{n}_n , об/мин	$\bar{\omega}_n$, °/с
1												
...												

Таблица 2.

$\omega_{изм,n}$, °/с	Измеренное значение частоты вращения n , об/мин			\bar{n}_n , об/мин	$\bar{\omega}_n$, °/с
6					
30					
90					
180					
270					
360					
480					

$$\delta(\bar{\omega}_n) = (\omega_{изм,n} - \bar{\omega}_n) / \bar{\omega}_n \cdot 100$$

$$\delta(\omega_{max}) = \max |\delta(\bar{\omega}_n)|$$

7 Заключение: для эксплуатации
годен / не годен

Дата поверки «.....» 20 г.

Поверитель

Подпись

Расшифровка подписи

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					
					—				