## УТВЕРЖДАЮ «ИФИИ» ОА

Руководитель ЦИ СИ



## Регуляторы частоты вращения DYNALCO SPD-100 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ DYNALCO SPD-100МП

## Вводная часть

Настоящая методика по поверке распространяется на регуляторы частоты вращения DYN-ALCO SPD-100, предназначенные для измерения частоты вращения вала паровых турбин, являющихся приводами компрессоров и генераторов.

Межповерочный интервал 2 года.

- 1 Операции поверки
- При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.
  Таблица 1

	Номер пункта методики по поверке	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной поверке	периодиче- ской повер- ке
1 Контроль внешнего вида, маркировки, габарит-	6.1	да	да
ных и установочных размеров			
2 Проверка массы	6.2	да	да
3 Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерения частоты вращения	6.3	да	да
ния			

- 1.2 При получении отрицательного результата при проведении любой операции поверка прекращается.
  - 2 Средства поверки
- 2.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

1 иолица 2		
Наименование и тип основного или вспомога-	Основные метрологические характеристики	
тельного средства поверки		
1 Штангенциркуль ЩЦ- II	Диапазон измерения от 0 до 250 мм, погреш-	
	ность ±0,05 мм	
2 Весы настольные циферблатные ВНЦ-2	Диапазон измерений от 10 до 2000 г, погреш-	
	ность ± 3 г	
3 Частотомер Ч3-63	Диапазон измерения частоты от 0,1 Гц до 200	
	МГц, ПГ $\pm$ [10-8+1/(f·tсч)], где tсч – время счета в	
	секундах	
4 Установка УТ05-60	Диапазон частот вращения от 10 до	
	60000 об/мин, относительная погрешность за-	
	дания частоты 0,05 %.	

- 2.2 Допускается замена средств поверки, указанных в таблице 2, другими средствами поверки с равным или более высоким классом точности.
  - 3 Требования безопасности
- 3.1 При проведении поверки необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80 и требования на конкретное поверочное оборудование.
  - 4 Условия поверки
- 4.1 Все операции при проведении поверки, если нет особых указаний, должны проводиться в нормальных климатических условиях:
  - температура воздуха от 15 до 35 °C;
  - относительная влажность воздуха от 45 до 75 %;
  - атмосферное давление от  $8,6\cdot10^4$  до  $10,6\cdot10^4$  Па (от 645 до 795 мм рт.ст.).

Примечание – При температуре воздуха выше 30 °C относительная влажность не должна превышать 70%.

- 5 Подготовка к поверке
- 5.1 Перед проведением поверки испытательные установки, стенды, аппаратура и электроизмерительные приборы должны иметь формуляры (паспорта) и соответствовать стандартам или техническим условиям на них.
- 5.2 Не допускается применять средства поверки, срок обязательных поверок которых истек.

- 5.3 Предварительный прогрев контрольно-измерительных приборов должен соответствовать требованиям технических описаний и инструкций по эксплуатации на них.
- 5.4 Контрольно-измерительные приборы должны быть надежно заземлены с целью исключения влияния электрических полей на результаты измерений.
- 5.5 Все операции по поверке, если нет особых указаний, проводить после прогрева регулятора напряжением питания в течение 5 мин.
  - 5.6 В процессе поверки регулятора менять средства измерений не рекомендуется.
  - 6 Проведение поверки
  - 6.1 Проверка внешнего вида, маркировки, габаритных и установочных размеров
- 6.1.1 Контроль внешнего вида регулятора проводить путем наружного осмотра и с помощью измерительных средств, обеспечивающих требуемую точность.

Внешний вид регуляторов должен соответствовать требованиям чертежей.

Не допускается:

- наличие на поверхности регулятора вмятин, царапин, забоин глубиной более 0,4 мм. Допускается:
- отсутствие покрытия на наружной поверхности регулятора до 20 % от всей поверхности
  - 6.1.2 При проверке маркировки руководствоваться следующими требованиями.

На корпусе каждого регулятора должно быть отчетливо выгравировано:

- индекс датчика;
- заводской номер.
- 6.1.3 Контроль габаритных и установочных размеров не более 96×96×59; проводить измерительными средствами, обеспечивающими требуемую чертежами точность.
- 6.1.4 Результаты испытаний считать положительными, если внешний вид регулятора соответствует требованиям п. 6.1.1, маркировка - требованиям п.6.1.2, габаритные и установочные размеры - требованию п.6.1.3.
  - 6.2 Контроль массы
- 6.2.1 Контроль массы проводить взвешиванием регулятора на весах любой конструкции с погрешностью до  $10~\mathrm{r}$ .
  - 6.2.2 Масса регулятора должна быть не более 0,45 кг.

Результаты проверки записать в таблицу по форме таблицы 6.2.

Таблица 6.2

Наименова-	Требова-	Действительное состояние	
ние пара-	ния по ТУ	Заводской номер	
метра			
Масса, кг	не более 0,45		

- 6.2.3 Результаты испытаний считать положительными, если масса регулятора соответствует требованиям п.6.2.2.
- 6.3 Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерения частоты вращения
- 6.3.1 Задать поочередно на установке УТ05-60 следующие значения частоты вращения: 5, 50, 100, 500, 1000, 5000, 9999 об/мин. Произвести по 5 измерений с датчика при помощи частотомера Ч3-63 на каждой заданной частоте. За результат принять среднеарифметическое значение из пяти измерений.
  - 6.3.2 Относительную погрешность измерений рассчитать по формуле:

$$\sigma = \frac{D_{u_{3M}} - D_{3a\partial}}{D_{3a\partial}} \cdot 100\%,$$

где  $D_{\scriptscriptstyle{\!_{\!\mathit{U\!3\!M}}}}$  - среднеарифметическое значение частоты вращения, измеренное с помощью частотомера Ч3-63;

 $D_{\scriptscriptstyle 3ab}$  - задаваемое значение частоты на установке УТ05-60.

- 6.3.3 Результаты испытаний считаются положительными, если относительная погрешность измерения частоты вращения не превышает  $\pm 1$  %.
  - 7 Оформление результатов поверки
- 7.1 Результаты поверки оформить в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверки».