

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ  
(САРЧ) СУДОВЫХ, ТЕПЛОВОЗНЫХ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ДИЗЕЛЕЙ**

**ПРИЕМКА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2005

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТЫ  
ВРАЩЕНИЯ (САРЧ) СУДОВЫХ, ТЕПЛОВОЗНЫХ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ДИЗЕЛЕЙ**

**Приемка и методы испытаний**

**ГОСТ  
11479—75**

Automatic rotational frequency control systems (ARFCS) of marine, locomotive and industrial diesel engines. Approval and test methods

МКС 47.020.20  
ОКП 31 2010

Дата введения 01.01.78

### 1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Настоящий стандарт распространяется на САРЧ судовых, тепловозных, промышленных дизелей и устанавливает правила их приемки и методы испытаний.

Виды испытаний — по ГОСТ 16504.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. САРЧ должны подвергаться испытаниям с целью проверки их соответствия требованиям ГОСТ 10511.

Испытания САРЧ должны проводиться при испытаниях дизелей по ГОСТ 10448.

1.3. Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать САРЧ каждого дизеля по программам и методикам, утвержденным в установлении порядке.

1.4. Типовым испытаниям следует подвергать САРЧ при внесении в конструкцию или технологию изготовления регулятора или дизельного агрегата изменений, которые могут оказать влияние на контролируемые характеристики САРЧ.

Объем типовых испытаний устанавливают в зависимости от характера внесенных изменений и согласуют с заказчиком.

1.5. Порядок и сроки проведения приемочных и периодических испытаний САРЧ устанавливаются в зависимости от сроков проведения соответствующих видов испытаний дизелей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.6. При приемочных и периодических испытаниях должны определяться:
- пределы настройки частоты вращения;
  - номинальная регуляторная характеристика, а для САРЧ с изменяемым статизмом, кроме того, регуляторные характеристики при минимальном и максимальном (в пределах регулировки) наклонах, при номинальной настройке частоты вращения;
  - наклон номинальной регуляторной характеристики;
  - нестабильность частоты вращения;
  - заброс частоты вращения и длительность переходного процесса регулирования после мгновенного изменения нагрузки;
  - характеристики дополнительных устройств, указанных в ГОСТ 10511, кроме устройства автоматического регулирования нагрузки тепловозного дизеля.

1.7. Дополнительно по требованию заказчика следует определять (проверять):

а) для автоматизированных дизель-генераторов переменного тока — темп изменения настройки частоты вращения в рабочем диапазоне при постоянно включенном сигнале дистанционного управления. По требованию заказчика проверяют серводвигатели регуляторов частоты вращения в импульсном режиме управления, имитирующем их совместную работу с устройствами автоматизации судовых электростанций;

## С. 2 ГОСТ 11479-75

- б) для тепловозных дизелей — отклонение фактической характеристики настройки частоты вращения от заданной;
- в) для транспортных дизелей с разобщаемой передачей — отсутствие останова дизеля при быстром изменении настройки частоты вращения от номинальной до минимальной;
- г) для дизелей, предназначенных для параллельной работы, — степень рассогласования нагрузки и величину обменных колебаний мощности.

Испытание допускается проводить на месте установки штатных объектов регулирования;

- д) для дизелей, предназначенных для всережимной параллельной работы, — характеристику настройки скорости вращения и фактический наклон регуляторной характеристики при минимальной настройке частоты вращения.

1.8. В ходе приемочных и периодических испытаний двухимпульсных (комбинированных) САРЧ в объем испытаний регуляторов частоты вращения по требованию заказчика должно быть включено снятие характеристик при различных значениях коэффициента мощности и асимметрии нагрузки по фазам. Допускается испытание проводить на безмоторном стенде.

### 1.6—1.8. Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.9. Допускается по согласованию с заказчиком объем испытаний по 1.6 изменять в зависимости от САРЧ.

## 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

### 2.1. Аппаратура и средства испытаний

2.1.1. Погрешность измерения частоты вращения на установленных режимах не должна превышать:

- ±0,1 % — для САРЧ 1-го класса точности с однорежимными регуляторами;
- ±0,2 % — для САРЧ 2-го класса точности с однорежимными регуляторами;
- ± 0,5 % — для САРЧ тепловозных дизель-генераторов;
- ± 1 % — для остальных САРЧ.

2.1.2. Погрешность измерения мощности не должна превышать:

- ± 1 % — для САРЧ тепловозных дизель-генераторов;

± 1 % — при испытаниях по п. 1.7г;

± 2,5 % — во всех остальных случаях.

2.1.3. Допустимая погрешность измерения крутящего момента должна соответствовать ГОСТ 10448.

### 2.2. Подготовка к испытаниям

2.2.1. Испытания САРЧ должны быть проведены при полностью прогретых дизеле и регуляторе.

2.2.2. Привод к приборам для измерения и записи частоты вращения должен осуществляться от коленчатого или другого вала, связанного с коленчатым валом передачей без скольжения.

### 2.3. Проведение испытаний

2.3.1. Параметры САРЧ по пп. 1.6г, д следует определять осциллографированием или тахографированием.

Для САРЧ с однорежимными регуляторами 3 и 4-го классов точности по ГОСТ 10511 (при приемо-сдаточных испытаниях), а также для САРЧ со всережимными регуляторами допускается указанные параметры определять тахометром (или частотомером) и секундомером.

Для судовых дизель-генераторов с САРЧ 3-го класса точности допускается определять указанные параметры осциллографированием.

Для тепловозных и судовых дизелей допускается вместо определения заброса частоты вращения проверять отсутствие срабатывания предельного выключателя при мгновенном сбросе 100 %-ной нагрузки.

2.3.2. Параметры САРЧ по п. 1.6д проверяют при мгновенном сбросе 100, 75, 50 и 25 %-ной нагрузки до холостого хода, а САРЧ с однорежимными регуляторами, кроме того, — при мгновенном наборе нагрузки в соответствии с ГОСТ 10511.

2.3.3. Для дизелей, предназначенных для установок, где в эксплуатационных условиях мгновенный сброс нагрузки не предусматривается, допускается динамические параметры проверять одним из следующим способов:

- а) имитацией мгновенного сброса нагрузки в соответствии с приложением;
- б) для главных судовых дизелей — максимально быстрым опорожнением гидротормоза (на стенде);
- в) для тепловозных дизель-генераторов — выключением возбуждения;
- г) для дизелей, вращающих гидравлические машины, — опорожнением полостей.

2.3.4. Нестабильность частоты вращения необходимо измерять на режимах:

а) для САРЧ с однорежимными регуляторами — на холостом ходу и при полной нагрузке, при номинальной настройке частоты вращения;

б) для САРЧ со всережимными регуляторами — в соответствии с характеристикой нагрузки при номинальной и минимальной настройках частоты вращения.

2.3.5. Снятие характеристики настройки частоты вращения и определение пределов настройки выполняют при работе дизеля по характеристике нагрузки или на холостом ходу.

2.3.6. Испытания по пп. 1.6а, в — е и 1.7 проводят при фиксированной настройке наклона регуляторной характеристики, соответствующей наклону номинальной регуляторной характеристики, указанному в технических условиях на дизель или дизельный агрегат.

2.3.7. Испытания САРЧ реверсивных дизелей проводят при работе на передний ход.

#### 2.4. Оформление результатов испытаний

2.4.1. Регуляторную характеристику дизеля строят по вычисленным относительным значениям крутящего момента ( $T_{\text{из}}/T_{\text{из}}$ ) при фиксированной настройке регулятора. При этом относительный крутящий момент изменяется от 0 в пределах ограничительной характеристики с экстраполяцией до 1.

Для дизель-генераторов относительные значения крутящего момента вычисляют по формуле

$$\frac{T_{\text{из}}}{T_{\text{из}}} = \frac{P_e}{P_{\text{ср}}} \frac{n_2'}{n}, \quad (1)$$

где  $P_e/P_{\text{ср}}$  — относительная электрическая мощность генератора;

$n$  — текущее значение частоты вращения,  $\text{с}^{-1}$ ;

$n_2'$  — частота вращения, соответствующая номинальной мощности дизеля при номинальной настройке частоты вращения,  $\text{с}^{-1}$ .

Для дизель-генераторов переменного тока допускается регуляторную характеристику строить в координатах  $n/n_N - P_e/P_{\text{ср}}$ , где  $n_N$  — номинальная частота вращения,  $\text{с}^{-1}$ .

2.4.2. Наклон регуляторной характеристики  $\delta_{\text{из}}$  в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_{\text{из}} = \frac{n_i - n_z}{n_N} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $n_i$  — частота вращения,  $\text{с}^{-1}$ , при начальном положении исполнительного органа регулятора

( $z = 0$ , холостой ход);

$n_z$  — частота вращения,  $\text{с}^{-1}$ , при номинальном положении исполнительного органа регулятора ( $z = z_N$ ), соответствующем работе дизеля по внешней характеристике.

2.4.3. Степень непрямолинейности регуляторной характеристики дизеля в процентах определяют как расстояние на оси  $n/n_N$  между двумя параллельными прямыми, имеющими средний наклон регуляторной характеристики и описывающими ее на участке номинального хода исполнительного органа регулятора.

2.4.4. Характеристику настройки частоты вращения строят по вычисленным относительным или абсолютным значениям координат настройки и частоты вращения во всем диапазоне настройки. За координату настройки принимают положение органа настройки при местном управлении, а при дистанционном управлении — величину управляющего сигнала (например давление в системе пневматического управления). При ступенчатой настройке частоты вращения измеряют частоту вращения для каждой позиции.

2.4.5. Погрешность настройки частоты вращения определяют как разность относительных или абсолютных значений частоты вращения в месте наибольшего расхождения фактической и заданной характеристик.

2.4.6. Заброс частоты вращения  $\delta_{\text{из}}$  в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_{\text{из}} = \frac{\Delta n}{n_N} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $\Delta n$  — наибольшее отклонение мгновенной частоты вращения в переходном процессе регулирования от частоты вращения предшествовавшего установившегося режима,  $\text{с}^{-1}$ .

#### 2.3.4—2.4.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4.7. Длительность переходного процесса регулирования  $\tau$  в секундах должна определяться по отметкам времени на тахограмме (осциллографе) или по секундомеру. За длительность переходного процесса принимают промежуток времени от его начала до момента, начиная с которого отклонение мгновенной частоты вращения от ее нового установившегося значения не будет выходить за пределы, оговоренные допуском на нестабильность.