

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ДИЗЕЛИ СУДОВЫЕ, ТЕПЛОВОЗНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.367-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. В. Петраков, А. С. Вершинин

ВНЕСЕН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

Зам. министра Л. В. Попов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г. № 4181

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ДИЗЕЛИ СУДОВЫЕ, ТЕПЛОВОЗНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Номенклатура показателей

ГОСТ 4.367—85

Product-quality index system.

Marine, locomotive and commercial Diesel engines.

Nomenclature of indices

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г. № 4181 срок введения установлен

c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества судовых, тепловозных и промышленных дизелей (далее — дизелей), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Код продукции по ОКП: 31 2000.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЕЙ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства дизелей приведены в табл. 1.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном приложении 1. Пояснения к терминам, применяемым в стандарте, приведены в справочном приложении 2.

Обозначение показателя качества	Наименование харак- теризуемого свойства
назначения	
P _e (FOČT	_
1	1
P _{emin}	
P _{e.y}	
P _{e.cr}	
п (ГОСТ 10448—80)	_
n _{ном} (n _п)	
n max	
n_{\min}	
$n_{x.x}$	
(ГОСТ 4393—82)	
<i>S</i> (ГОСТ 4393—82)	_
·	
Ре (ГОСТ	Уровень фор- сировки
4393—82) —	Совершенство конструкции
	ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА НАЗНАЧЕНИЯ (ГОСТ 10448—80) Реном Решах Решіп Ре.у Ре.ст п (ГОСТ 10448—80) п ном (п п) п тах п тіп пх.х (ГОСТ 4393—82) Ре (ГОСТ 4393—82)

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование харак- теризуемого свойства		
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ				
2.1. Назначенный ресурс до перебор- ки (полной переборки)*** (ГОСТ 10150—82), ч (км пробега)	$T_{\mathbf{p},\mathbf{H},\mathbf{\Pi}} (T_{\mathbf{p},\mathbf{H},\mathbf{\Pi},\mathbf{\Pi}})$	Долговечность		
2.2. Назначенный ресурс до капитального ремонта (ГОСТ 10150—82), ч (км пробега)	<i>Т</i> _{р.н.к}	То же		
2.3. Назначенный ресурс до списания (ГОСТ 27.002—83), ч (км пробега)	Т _{р.н.с}	*		
2.4. Средний (назначенный) срок службы до списания, лет	Т _{сл.ср} (Т _{сл.н})			
2.5. Назначенный срок службы до капитального ремонта *4 лет	<i>Т</i> _{сл.к}			
2.6. Назначенный срок службы до переборки, *4 лет	<i>T</i> _{сл.п}			
2.7. Установленная безотказная на- работка (назначенный ресурс непре- рывной работы) (ГОСТ 27002—83), ч (км пробега)	T _y (FOCT 27.003—83)	Безотказность		
2.8. Средняя наработка на отказ (наработка на отказ) (ГОСТ 27.002—83), ч (км пробега)	То (ГОСТ 27.003—83)	То же		
2 9. Параметр потока отказов (ГОСТ 27.002—83)	ω(t) (ΓΟСΤ 27.003—83)	*		
2.10. Удельная суммарная оперативная трудоемкость технических обслуживаний (удельная суммарная оперативная трудоемкость технических обслуживаний за ресурс до первой переборки), челч/тыс. ч	S _{τ.0} (ΓΟCT 27.003—83)	Надежность в целом		
2.11. Удельная суммарная оперативная трудоемкость переборок (средняя оперативная трудоемкость первой переборки, челч/тыс. ч (челч)	Sn	То же		
2.12. Удельная суммарная оперативная трудоемкость капитальных ремонтов, челч/тыс. ч	S _{р.к}	*		

Наименование показателя Обозначение Наименование уарактеризуемого свойства KAUCCTRA похазателя качества 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ 3.1. Удельная масса Экономичность (FOCT (ΓOCT 4393—82. ΓΟCT 10150-82). по материалу KT/KBT 4393--82) То же 3.2. Удельная конструкционная мате $m_{v.K}$ риалоемкость изделия, кг/кВт-ч 3.3. Удельный расход топлива Экономичность (FOCT по топливу (ΓOCT 4393—82, ΓΟCT 10150—82). г/кВт-ч 10448---80) Экономичность 3.4. Удельный расход масла на угар (ΓΟCT 4393—82, FOCT 10150—82). по маслу г/кВт-ч То же 3.5. Удельный расход масла на угар c_{cp} средний за назначенный ресурс до первой переборки, г/кВт-ч 36 Суммарный удельный расход C CVM масла (ГОСТ 10150—82), г/кВт-ч 3.7. Наработка до замены масла, ч T_{M} 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 4.1. Комплексный эргономический по-Улобство обслуживания и казатель (ГОСТ 16035—81), баллы управления дизелем, соответствие санитарнотехническим нормам 5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Комплексный эстетический пока-Информационзатель, баллы ная выразительность, рациональность формы, совершенство производственного исполнения дизеля 6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ трудоемкость изготов-Τ., Приспособлен-6.1. Удельная (ΓΟCΤ ления изделия 14.205-83). ность к условиям нормо-ч/кВт-ч производства

Продолжение табл. 1

		poodsistende 140%. 1
Наименование показатетя качества	Обозначение показателя качества	Наименование харак- теризуемого свойства
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАН	ІСПОРТАБЕЛЬНОС	ти
7.1. Масса дизеля (сухая) (ГОСТ 10150—82), кг	М с	Приспособлен- ность к транспор- тированию
7.2. Габаритные размеры дизеля, мм	_	То же
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТ	ИЗАЦИИ И УНИФ	ИКАЦИИ
8.1. Коэффициент применяемости, %	Кпр	Насыщен- ность изделия стандартными, унифицирован- ными частями
9. ПОКАЗАТЕЛИ ПА	тентно-правовы	IE
9.1. Показатель патентной защиты	$\Pi_{\pi,3}$	-
9.2. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{\pi,\mathbf{q}}$	-
10. ЭКОЛОГИЧЕСК	ие показатели	•
10.1. Удельный выброс окислов азота (ГОСТ 24585—81), г/кВтч	e _{NO} χ (ΓΟCΤ 24585—81)	Влияние на окружающую среду
10.2. Удельный выброс окиси углерода (ГОСТ 24585—81), г/кВтч	есо (ГОСТ 24585—81)	То же
10.3. Удельный выброс углеводородов, г/кВт·ч	e _{CH}	*
10.4. Коэффициент ослабления светового потока (ГОСТ 24028—80), %	Ν (ΓΟCT 24028—80)	*
11. ПОКАЗАТЕЛИ	БЕЗОПАСНОСТИ	
11.1. Безопасность труда при управлении и обслуживании баллы	П _{б.у}	Обитаемость

^{*} Виды мощностей устанавливают в зависимости от назначения дизеля и требований потребителя (заказчика).

** При комплектаций, согласованной между изготовителем и потребителем.
*** Для дизелей частотой вращения 16.6—33,3 с—1 и диаметром цилиндра
130—200 мм по согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) допускается устанавливать ресурс до полной переборки вместо ресурсов
до переборки и до капитального ремонта.
** Устанавливают для дизелей, предназначенных для аварийных агре-

*4 Устанавливают для дизелей, предназначенных для аварийных агрегатов и дизель-генераторов вместо ресурсов до переборки и до капитального ремонта.

Примечания:

лении и обслуживании, баллы

^{1.} Показатели 2.10—2.12 не распространяются на дизели числом цилиндров более 20.

2. По требованию потребителя (заказчика) допускается устанавливать показатели сохраняемости по ГОСТ 27.003—83.

3. При оценке технического уровня дизеля допускается использовать экономические показатели:

себестоимость изготовления;

оптовую или лимитьую цену,

а также качественные характеристики, не имеющие численного выражения: степень автоматизации (с указанием времени необслуживаемой работы) способность работы на различных сортах топлива климатическое исполнение и др.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЕЙ

2.1. Перечень основных показателей качества:

удельный расход топлива;

удельный расход масла на угар;

удельная масса;

установленная безотказная наработка (назначенный ресурс непрерывной работы);

назначенный ресурс до переборки (полной переборки);

назначенный ресурс до капитального ремонта.

2.2. Применяемость показателей качества дизелей, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственный стандарт с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2.

Таблица 2

	Применяемость показателя в НТД,				
Номер пока- зателя по табл. 1	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	ҚУ
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.2.1 1.2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8		++++++++++++++	++±+± -++±+++++	++++++++++++++	++++±±++±+++

Продолжение табл. 2

		Применяем	ость показателя	в НТД	
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	ΚУ
2.9 2.10 2.11 2.12 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 4.1 5.1 6.1 7.1 7.2 8.1 9.1 9.2 10.1 10.2 10.3 10.4	+++	#++#+ ++#+ ##	++++	#++#+#+# ++#	#++#+#+###################

 Π р и м е ч а н и е. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость показателей качества продукции.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Безопасность труда при управлении и обслуживании	11.1
Выброс окислов азота удельный	10.J
Выброс окиси углерода удельный	10.2
Выброс углеводородов удельный	10.3
Давление среднее эффективное при номинальной (пол-	
ной) мощности	1.2.1
Диаметр цилиндра	1.1.3
Коэффициент применяемости	8.1
Коэффициент ослабления светового потока	10.4
Масса дизеля (сухая)	7.1
Масса удельная	3.1
Материалоемкость изделия удельная	3.2
Мощность	1.1.1
Мощность удельная габаритная	1.2.2
Наработка безотказная установленная (назначенный	
ресурс непрерывной работы)	2.7
Наработка на отказ средняя (наработка на отказ)	2.8
Наработка до замены масла	3.7
Параметр потока отказов	2.9
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9.2
Показатель эргономический комплексный	4.1
Показатель эстетический комплексный	5.1
Размеры дизеля габаритные	7.2
Расход масла на угар удельный	3.4
Расход масла на угар удельный средний за назначен-	0.1
ный ресурс до первой переборки	3.5
Расход масла суммарный удельный	3.6
Расход топлива удельный	3.3
Ресурс до капитального ремонта назначенный	2.2
Ресурс до переборки (полной переборки) назначенный	2.1
Ресурс до списания назначенный	2.3
Срок службы до капитального ремонта назначенный	2.5
Срок службы до переборки назначенный	2.6
Срок службы до списания средний (назначенный)	2.4
Трудоемкость изготовления изделия удельная	6.1
Трудоемкость переборок удельная суммарная оператив-	٠
ная (средняя оперативная трудоемкость первой переборки)	2.11
Трудоемкость капитальных ремонтов удельная суммар-	
ная оперативная	2.12
Трудоемкость технических обслуживаний удельная сум-	2.12
марная оперативная (удельная суммарная оперативная тру-	
доемкость технических обслуживаний за ресурс до первой	
переборки)	2.10
Ход поршня	1.1.4
Частота вращения	1.1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ. 2 Справочное

И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качества	Номер показа- теля по табл. 1	Пояснение
Безопасность труда при управлении и обслужива- нии	11.1	Степень защиты обслуживающего персонала от травматизирующих воздействий неприкрытых движущихся частей, нагретых до высоких температур поверхностей
Коэффициент применяе- мости	8.2	Показатель, характеризующий насыщенность дизеля стандартными, унифицированными, заимствован-
Наработка до замены масла	3.7	ными и покупными деталями Наработка дизеля на эксплуата- ционных режимах до замены масла соответствующей группы качества
Удельная габаритная мощность	1.2.2	Отношение номинальной (полной) мощности к условному объему дизеля, равному произведению габа-
Удельная материалоем- кость	3.2	ритных размеров Масса (сухая) дизеля, отнесен- ная к произведению номинальной мощности на ресурс до капиталь- ного ремонта
Показатель патентной защиты	9.1	Степень защиты данного изделия авторскими свидетельствами в СССР и за рубежом
Показатель патентной чистоты	9.2	Возможность беспрепятственной реализации изделия в СССР и за рубежом
Удельный расход масла на угар (средний за на- значенный ресурс до пер- вой полной переборки)	3.5	Количество масла, безвозвратно расходуемого в дизеле на единицу номинальной или полной мощности за ресурс до первой полной пере-
Комплексный эргономи- ческий показатель	4.1	борки Показатель, характеризующий удобство управления и обслужива- ния
Комплексный эстетический показатель	5.1	Показатель, характеризующий информационную выразительность, рациональность формы, совершенство производственного исполнения дизеля

Редактор М. В. Глушкова
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 02.01.86 Подп. в печ. 28.02.86 0,75 п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,69 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 5 кол.