

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# ЭЛЕКТРОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.346-85** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



# РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

В. М. Фомин, канд. техн. наук; Ю. П. Шевель; В. П. Кузьменков; Л. Н. Беляева

## ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Член Коллегии Е. Г. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1985 г. № 3952



Группа Т51

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Система показателей качества продукции ЭЛЕКТРОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

#### Номенклатура показателей

System of product-quality indices.

Main line electric locomotives.

Nomenclature of indices

ГОСТ 4.346—85

OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1985 г. № 3952 срок введения установлен с 01.07.87

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей магистральных электровозов (далее — электровозов), подлежащих обязательному включению в государственные стандарты с перспективными общими техническими требованиями (ОТТ), технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Код группы однородной продукции —  $34~0146^*$ , которая включает: электровозы постоянного тока (ОКП 34~5110), электровозы переменного тока (ОКП 34~5120) и электровозы переменно-постоянного тока (ОКП 34~5130).

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОВОЗОВ

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

Дополнительно к номенклатуре показателей, приведенной в табл. 1, при необходимости, допускается применять отдельные показатели, не установленные настоящим стандартом, отражающие специфику электровозов конкретных типов.

Полная номенклатура показателей качества, характеризующих технический уровень и качество электровозов, должна быть установлена техническими условиями на электровозы конкретных типов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1986



<sup>\*</sup> Код по перечню групп однородной народнохозяйственной продукции на основе ОКП, закрепленных за Минэлектротехпромом.

Алфавитный перечень показателей качества электровозов, вошедших в устанавливаемую номенклатуру, приведен в справочном приложении.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕ	ЛИ НАЗНАЧЕН	ия
1.1. Показатели классификацион- ные		
1.1.1. Номинальная нагрузка от ко- лесной пары на рельсы, кН	q	Тяговые свойства
1.1.2. Масса сцепная электровоза с 0,67 запаса песка, т	$M_{ m c  extsf{ iny I}}$	Материалоемкость
1.1.3. Напряжение номинальное на токоприемнике, кВ	U	Применяемость
1.1.4. Конструкционная скорость, км/ч	$V_{\kappa}$	Производительность
1.1.5. Подвеска тяговых двигате- лей	-	Эффективность
1.2. Показатели функциональной и технической эффективности		_
1.2.1. Мощность в часовом режиме на валах тяговых двигателей, кВт	$P_{\mathbf{q}}$	Производительность
1.2.2. Мощность в продолжительном режиме на валах тяговых дви-	$P_{\pi p}$	То же
гателей 1.2.3. Сила тяги в часовом режи-	$F_{\mathbf{u}}$	Производительность
ме, кН 1.2.4. Сила тяги в продолжитель-	$F_{\rm min}$	То же
ном режиме, кН 1.2.5. Скорость в часовом режиме,	- <b>"</b> ւթ Մ գ	»
км/ч 1.2.6. Скорость в продолжительном	$v_{\pi \mathfrak{p}}$	*
режиме, км/ч 1.2.7. Способ регулирования напря-	\	Плавность, энергоем-
жения на тяговых двигателях 1.2.8. Вид электрического торможе-		кость Эффективность
ния		
2. ГІОҚАЗАТЕЛ	и надежнос	ТИ
2.1. Наработка на отказ (ГОСТ 27.002-83), тыс км. пробега	$T_{o}$	Безотказность
2.2. Средний ресурс до капитального ремонта (ГОСТ 27.002—83),	Тр.к	Долговечность
<b>тыс. км. пробега</b> 2.3. Срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	$T_{\mathrm{c},\mathrm{n}}$	То же



### Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.4. Средняя оперативная трудоем- кость технического обслуживания (ГОСТ 21623—76), челч.	$W_{\tau.o}$	Ремонтопри <b>годность</b>

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

3.1. Удельный расход материалов		Экономия материа-
(без балласта и экипировки), т/кН		лов
3.2. Удельная потребляемая мощ- ность, кВт/кН	_	Экономичность
3.3. КПД в продолжительном ре-	$\eta_{\pi p}$	То же
жиме		
3.4. Коэффициент мощности в про-	χпр	»
должительном режиме		-
3.5. Численность локомотивной	<u> </u>	Экономия трудов <b>ых</b>
бригады в смену, чел.		ресурсов

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

		эргономический	пока-	<del></del>	Выполн	ение	эргоно-
затель,	, баллы				мических	требова	н <b>ий к</b>
					изделию		

### 5. ПОКАЗАТЕЛИ ЭСТЕТИКИ

_	эстетический	показа-	,		эстети-
тель, баллы				ческих требовани	й к <b>из-</b>
		I		делию	

### 6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

6.1. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормоч/кВт	$T_{\mathbf{n}}$	Эффективность
6.2. Удельная технологическая себестоимость, руб./кВт	$C_{\scriptscriptstyle T}$	Эффективность
6.3. Удельная материалоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг/кВт: 6.3.1. Проката черных металлов, в том числе: электротехнической стали,	К <sub>у.м</sub> К <sub>у.м.п. ч.м.</sub>	Экономия матер <b>иа-</b> лов То же
кг/кВт 6.3.2. Цветных металлов, кг/кВт 6.3.3. Проводниковых металлов,	К <sub>у,м.ц. м.</sub>	»
кг/кВт 6.3.4. Драгоценных металлов, кг/кВт	К <sub>у.м.д. м.</sub>	» »
MI/MD1		

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	
6.4. Коэффициент использования 6.4.1. Проката черных металлов, в том числе: электротехнической ста-	К <sub>и</sub> К <sub>и.м.п. ч.м.</sub>	Экономия лов То же	материа-
ли 6.4.2. Цветных металлов 6.4.3. Проводниковых металлов 6.4.4. Драгоценных металлов	Ки.м.н. м. Ки.м.п. ч. Ки.м.д. м.	» » »	

#### 7. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

7.1. Коэффициент применяемости,  $K_{\rm пp}$  Унификация

#### 8. ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ

8.1. Показатель патентной чистоты,  $P_{\pi,\Psi}$  Конкурентоспособбаллы

Примечания:

- 1. Показатели 1.2.3, 1.2.4, 2.1 допускается приводить в расчете на одну ось электровоза.
- 2. Показатель 3.2 отнесен к мощности продолжительного режима, остальные показатели к мощности часового режима.
- 3. Показатель 3.4 указывается только для электровозов переменного тока.

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОВОЗОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

сила тяги в часовом режиме, кН;

наработка на отказ, тыс. км пробега;

средний ресурс до капитального ремонта, тыс. км пробега;

КПД в продолжительном режиме;

удельный расход материалов (без балласта и экипировки), т/кH;

способ регулирования напряжения на тяговых двигателях; вид электрического торможения.

2.2. Применяемость показателей качества электровозов, включаемых в государственные стандарты с перспективными общими техническими требованиями, технические задания на опытно-конструкторские работы, технические условия, карты технического уровня и качества продукции, приведена в табл. 2.



Таблица 2

	Применяємость показателя в НТД			
Номер показателя по табл. l	Стандарты ОТТ	тз на ОКР	ТУ	КЯ
1.1.1 1.1.2 1.1.3 J.1.4		+	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
1.1.2	_	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+
1.1.3		+	+	1
7,1. <del>4</del> 1.1.5			I	I
1.2.1	_	+	+	<u> </u>
1.2.2	_	+	-	+
1.2.3	+	Ť	+	1
1.2.4	-	+	+	+
1.2.5		+	+	十
1.2.0		+	.1	工
1.1.5 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 2.1 2.2 2.3		1	Ţ	-}-
2.1	+	+ 1	+	-
2.2	+	+ 1	+ 1	$\dot{+}$
2.3		+	+	+
2.4		+	_	
3.1 3.2	+	<del>+</del>	1 1	士
3.3		I	<u> </u>	T
3.4		+	4	+
3.4 3.5		+		
4.1 5.1				+
5.1	_		-	+
6.1	_	+	-	<del>-</del>
6.3		I		1
6.1 6.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4	_	<u> </u>		+
6.3.2	-	+ 1		+
6.3.3	-	+	_	+
6.3.4	! - i	+ 1	-	+
6.4		+		ì
0.4.1 6.4.2		+		1
6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 7.1 8.1		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
6.4.4	_	+	  	+
7.1			—	+
8.1	_			+

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «-» неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ

Вид электрического торможения	1.2.0
Коэффициент мощности в продолжительном режиме	3.4
Коэффициент использования	6.4
Коэффициент применяемости	7.1
КПД в продолжительном режиме	3.3
Материалоемкость удельная	6.3
Мошность в часовом режиме на валах тяговых двигателей	1.2.1
Мощность в продолжительном режиме на валах тяговых двигателей	1.2.2
Мощность потребляемая удельная	3.2
Масса спепная электровоза с 0,67 запаса песка	1.1.2
Нагрузка номинальная от колесной пары на рельсы	1.1.1
Напряжение номинальное на токоприемнике	1.1.3
Наработка на отказ	2.1
Подвеска тяговых двигателей	1.1.5
Показатель эргономический общий	4.1
Показатель эстетический общий	5.1
Показатель патентной чистоты	8.1
Ресурс средний до капитального ремонта	2.2
Расход материалов удельный (без балласта и экипировки)	3.1
Себестоимость технологическая удельная	6.2
Сила тяги в часовом режиме	1.2.3
Сила тяги в продолжительном режиме	1.2.4
Скорость конструкционная	1.1.4
Скорость в часовом режиме	1.2.5
Скорость в продолжительном режиме	1.2.6
Способ регулирования напряжения на тяговых двигателях	1.2.7
Срок службы	2.3
Трудоемкость изготовления удельная	$\frac{6.1}{2.4}$
Трудоемкость технического обслуживания средняя оперативная	3.5
Численность локомотивной бригады в смену	5.5

Редактор M. B.  $\Gamma$ лушкова Технический редактор H.  $\Pi$ . 3амолодчикова Корректор U.  $\mathcal{J}$ . Aсауленко

Слано в наб. 29.12.85 Подп. к печ. 22.01.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-изд. л. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1618

