



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ  
ВЕЛИЧИН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.197—85

Издание официальное

**РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Л. Г. Тульчин, канд. техн. наук

**ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**

Начальник Научно-технического управления Н. И. Гореликов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1985 г. № 3194**

**Система показателей качества продукции  
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН  
Номенклатура показателей**

System of product-quality indices. Sets for measurement of electrical and magnetic quantities.  
Nomenclature of indices

ОКП 42 2240; 42 2250; 42 2260; 42 2270; 42 2280

**ГОСТ  
4.197—85**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1985 г. № 3194 срок введения установлен

с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества установок для измерения электрических и магнитных величин (далее — установок), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития установок, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на установки, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Коды установок по ОКП:

**1-я подгруппа**

- 42 2240 — установки для измерения электрических величин на постоянном токе;
- 42 2250 — установки для измерения электрических величин на переменном токе;
- 42 2260 — установки для измерений электрических величин на постоянном и переменном токе;
- 42 2270 — установки и устройства для измерения электрических величин прочие;

**2-я подгруппа**

- 42 2280 — установки для измерения магнитных величин.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УСТАНОВОК**

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



Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Установки для измерения электрических величин	—	—
1.1.1. Класс точности и (или) пределы допускаемых значений характеристик основной погрешности (ГОСТ 22261—82), %	—	Точность выполнения заданных функций
1.1.2. Диапазон измерения (сопротивления, тока, напряжения и др.), Ом, А, В	—	Функциональная возможность
1.1.3. Уровень автоматизации	—	Наличие ручного (полуавтоматического, автоматизированного, автоматического) процесса измерения
1.1.4. Диапазон рабочих частот*, Гц	—	Функциональная возможность
1.1.5. Параметры входных цепей, Ом, А, В	—	Потребление энергии от измерительных цепей
1.1.6. Время установления рабочего режима (ГОСТ 22261—82), с	—	—
1.1.7. Продолжительность непрерывной работы (ГОСТ 22261—82), ч, сут	—	—
1.1.8. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности, вызванной изменениями внешних влияющих величин и неинформационных параметров входного сигнала (ГОСТ 22261—82), %	—	Точность выполнения заданных функций в рабочих условиях применения
1.1.9. Рабочие условия применения по климатическим воздействиям (ГОСТ 22261—82), группа	—	Устойчивость к климатическим воздействиям
1.1.10. Рабочие условия применения по механическим воздействиям (ГОСТ 22261—82), группа	—	Устойчивость к механическим воздействиям
1.1.11. Габаритные размеры, мм	—	Конструктивные особенности
1.2. Установки для измерения магнитных величин		
1.2.1. Класс точности и (или) пределы допускаемых значений характеристик основной погрешности (измерения магнитного потока, напряженности поля и др.) (ГОСТ 22261—82), %	—	Точность выполнения заданных функций

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.2.2. Диапазон измерения (магнитного потока, напряженности поля и др.) Вб, А/м	—	Функциональная возможность
1.2.3. Уровень автоматизации	—	Наличие ручного (полуавтоматического, автоматизированного, автоматического) процесса измерения
1.2.4. Диапазон рабочих частот, Гц	—	Функциональная возможность
1.2.5. Параметры входных цепей, Ом, А, В	—	Потребление энергии от измерительных цепей
1.2.6. Время установления рабочего режима (ГОСТ 22261—82), с	—	—
1.2.7. Продолжительность непрерывной работы (ГОСТ 22261—82), ч, сут	—	—
1.2.8. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности, вызванной изменениями внешних влияющих величин и неинформативных параметров входного сигнала (ГОСТ 22261—82), %	—	Точность выполнения заданных функций в рабочих условиях применения
1.2.9. Рабочие условия применения по климатическим воздействиям (ГОСТ 22261—82), группа	—	Устойчивость к климатическим воздействиям
1.2.10. Рабочие условия применения по механическим воздействиям (ГОСТ 22261—82), группа	—	Устойчивость к механическим воздействиям
1.2.11. Габаритные размеры, мм	—	Конструктивные особенности

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), ч	$T_o$ (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность
2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_y$ (ГОСТ 27.003—83)	То же
2.3. Средний срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	$T_{сп}$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность
2.4. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{сл.у}$ (ГОСТ 27.003—83)	То же
2.5. Вероятность безотказной работы за заданное время (ГОСТ 27.002—83), доля единицы для указанной наработки	$P(t)$ (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность
2.6. Средний ресурс (ГОСТ 27.002—83), ч	$T_p$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.7. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч	$T_b$ (ГОСТ 27.003—83)	Ремонтопригодность
<b>3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</b>		
3.1. Масса, кг	$M$ (ГОСТ 8.417—81)	Экономичность по расходу материалов
3.2. Потребляемая мощность В·А Вт	—	Экономичность по потреблению энергии
<b>4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
4.1. Единичный эргономический показатель качества (ГОСТ 16035—81)	—	Удобство восприятия информации
<b>5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
5.1. Показатель функционально-конструктивной приспособленности	—	Соответствие формы изделия его назначению, конструктивному решению и технологии изготовления
<b>6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>		
6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	$T$	Суммарные затраты труда на выполнение технологических процессов изготовления
6.2. Технологическая себестоимость (ГОСТ 14.205—83), руб.	—	Сумма затрат на осуществление технологических процессов изготовления
<b>7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ</b>		
7.1. Коэффициент использования объема средства транспортирования или тары (ГОСТ 22851—77), %	—	Приспособленность к транспортированию
7.2. Устойчивость к транспортной тряске	—	То же
7.3. Устойчивость к воздействию внешней среды при транспортировании	—	»

## Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ</b>		
8.1. Коэффициент применяемости (ГОСТ 22851—77), %	$K_{\text{пр}}$	Насыщенность стандартными и унифицированными составными частями
8.2. Коэффициент повторяемости (ГОСТ 22851—77), %	$K_{\text{п}}$	Насыщенность повторяющимися составными частями
8.3. Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации (ГОСТ 22851—77), %	$K_{\text{м.у}}$	Уровень унификации группы установок
<b>9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
9.1. Показатель патентной защиты (ГОСТ 22851—77)	$P_{\text{п.з}}$	Степень защиты авторскими свидетельствами и патентами
9.2. Показатель патентной чистоты (ГОСТ 22851—77)	$P_{\text{п.ч}}$	Возможность реализации за рубежом
<b>10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
10.1. Сопротивление изоляции цепей питания относительно корпуса (ГОСТ 22261—82), МОм	—	Безопасность
10.2. Электрическая прочность изоляции цепей питания относительно корпуса (ГОСТ 22261—82), кВ	—	То же
<b>11. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
11.1. Лимитная (оптовая) цена, руб.	—	—

\* Показатель, применяемый для установок переменного тока.

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

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УСТАНОВОК

- 2.1. Перечень основных показателей качества:  
 класс точности и (или) пределы допускаемых значений характеристик основной погрешности;  
 диапазон измерения;  
 уровень автоматизации;  
 средняя наработка на отказ;  
 установленная безотказная наработка;  
 средний срок службы;

установленный срок службы;  
масса;  
потребляемая мощность.

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

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Применимость по подгруппам		Применимость в НТД				
	1	2	ТЗ на НИР, ГОСТ, ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ, ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	—	+	+	+	+	++
1.1.2	++	—	++	++	++	++	++
1.1.3	++	—	++	±	±	±	++
1.1.4	++	—	—	±	±	±	++
1.1.5	++	—	—	+	+	+	++
1.1.6	++	—	—	+	+	+	++
1.1.7	++	—	—	+	+	+	++
1.1.8	++	—	—	+	+	+	++
1.1.9	++	—	—	+	+	+	++
1.1.10	++	—	—	—	—	—	++
1.1.11	++	—	—	—	—	—	++
1.2.1	—	—	+	+	+	+	++
1.2.2	—	—	++	++	++	++	++
1.2.3	—	—	++	++	++	++	++
1.2.4	—	—	++	—	±	±	++
1.2.5	—	—	++	—	+	+	++
1.2.6	—	—	++	—	+	+	++
1.2.7	—	—	++	—	+	+	++
1.2.8	—	—	++	—	+	+	++
1.2.9	—	—	++	—	+	+	++
1.2.10	—	—	++	—	—	—	++
1.2.11	—	—	++	—	—	—	++
2.1	++	++	++	++	++	++	++
2.2	++	++	++	++	++	++	++
2.3	++	++	++	++	++	++	++
2.4	++	++	++	++	++	++	++
2.5	++	++	++	++	±	±	++
2.6	++	++	++	++	+	+	++
2.7	++	++	++	++	+	+	++
3.1	++	++	++	++	+	+	++
3.2	++	++	++	++	+	+	++
4.1	++	++	++	—	—	—	—
5.1	++	++	++	—	—	—	—
6.1	++	++	++	—	—	—	—
6.2	++	++	++	—	—	—	—
7.1	++	++	++	—	—	—	—

Продолжение табл. 2

Номер показателя по табл. 1	Применимость по подгруппам		Применимость в НТД				
	1	2	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
7.2	+	+	—	+	±	+	±
7.3	+	+	—	+	±	+	±
8.1	+	+	—	—	±	—	±
8.2	+	+	—	—	±	—	±
8.3	+	+	—	—	±	—	±
9.1	+	+	—	—	±	—	±
9.2	+	+	—	—	±	—	±
10.1	+	+	—	+	±	+	±
10.2	+	+	—	+	±	+	±
11.1	+	+	—	—	±	—	±

П р и м е ч а н и е. Знак «+» означает применяемость, знак «—» неприменимость, знак «±» ограниченную применяемость соответствующих показателей качества установок.

2.3. Допускается в стандартах, технических условиях, ТЗ и КУ на конкретные установки использование дополнительных показателей качества в зависимости от назначения, условий применения и конструктивных особенностей.

2.4. В стандарты, ТУ, ТЗ и КУ на установки конкретного типа не включают показатели назначения, если они для них не применимы.

### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Вероятность безотказной работы за заданное время	2.5
Время восстановления работоспособного состояния среды	2.6
Время установления рабочего режима	2.7
<b>Диапазон измерения</b>	<b>1.1.6; 1.2.6</b>
Диапазон рабочих частот	1.1.2; 1.2.2
<b>Класс точности и (или) пределы допускаемых значений характеристик основной погрешности</b>	<b>1.1.4; 1.2.4</b>
Коэффициент использования объема средства транспортирования или тары	1.1.1; 1.2.1
Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации	7.1
Коэффициент повторяемости	8.3
Коэффициент применяемости	8.2
<b>Масса</b>	<b>8.1</b>
Мощность потребляемая	3.1
Наработка на отказ средняя	3.2
Наработка установленная безотказная	2.1
Параметры входных цепей	2.2
Показатель качества единичный эргономический	1.1.5; 1.2.5
Показатель патентной защиты	4.1
Показатель патентной чистоты	9.1
Показатель функционально-конструктивной приспособленности	9.2
Предел допускаемого значения дополнительной погрешности, вызванной изменениями внешних влияющих величин и неинформативных параметров входного сигнала	5.1
Продолжительность непрерывной работы	1.1.8; 1.2.8
Прочность изоляции цепей питания относительно корпуса электрическая	1.1.7; 1.2.7
Размеры габаритные	10.2
Ресурс средний	1.1.11; 1.2.11
Себестоимость технологическая	2.6
Сопротивление изоляции цепей питания относительно корпуса	6.2
<b>Срок службы средний</b>	<b>10.1</b>
<b>Срок службы установленный</b>	<b>2.3</b>
Трудоемкость изготовления	2.4
<b>Уровень автоматизации</b>	<b>6.1</b>
Условия применения по климатическим воздействиям рабочие	1.1.3; 1.2.3
Условия применения по механическим воздействиям рабочие	1.1.9; 1.2.9
Устойчивость к воздействию внешней среды при транспортировании	1.1.10; 1.2.10
Устойчивость к транспортной тряске	7.3
Цена лимитная (оптовая)	7.2
	11.1

*Редактор М. В. Глушкова  
Технический редактор М. И. Максимова  
Корректор Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 16.10.85 Подп. в печ. 02.11.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л.  
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1313

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		междуна-родное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ニュтона	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$