## СЧЕТЧИКИ ОБОРОТОВ И СЧЕТЧИКИ ЕДИНИЦ

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное



1 - 95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России
- ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального орга по стандартизации
Республика Беларусь Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 меж государственный стандарт ГОСТ 24907—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH ΓΟCT 24907-81

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведентиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ, СТАНДАРТ

#### СЧЕТЧИКИ ОБОРОТОВ И СЧЕТЧИКИ ЕДИНИЦ

### Общие технические требования. Методы испытаний

Revolts counters and units counters.

Specifications. Testing method

ГОСТ 24907—93

ОКП 42 7820, 42 7830

Дата введения

01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на счетчики оборотов и счетчики единиц общего назначения (далее — счетчики), предназначенные для цифрового отсчета оборотов или единиц (ходов, импульсов).

Стандарт не распространяется на телефонные счетчики, шкальные счетчики, счетчики с печатающими устройствами, счетчики пневматических и гидравлических импульсов, счетчики электрической энергии, счетчики автотранспортных средств, устройства вычислительной техники и счетчики специального назначения.

Требования разд. 2 (пп. 2.1; 2.2; 2.3 (табл. 2, пп. 1.1—1.3; 2.1—2.3; 3.1—3.3; 4.1—4.3); 2.4—2.11), 3—5 настоящего стандарта являются обязательными; другие требования являются рекомендуемыми.

Номенклатура показателей качества, перечень организационно-методических и общетехнических стандартов, пояснения терминов приведены в приложениях 1, 2 и 3.

Настоящий стандарт может быть использован при сертификации счетчиков оборотов и счетчиков единиц.

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. По видам измеряемых величин различают счетчики: оборотов;
- единиц (ходов, импульсов).
- 1.2. По принципу действия различают счетчики: механические:

электроимпульсные; электронные.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Емкость счетчика должна выражаться числом K (10 $^n$ —1), где n — число разрядов;

К — постоянная счетчика.

2.2. Зависимость быстродействия, постоянной счетчика и номинального напряжения электрического импульса от вида подгруппы однородной продукции приведена в табл. 1.

2.3. Основные показатели технического уровня и качества счетчиков, дифференцированные по действующему и прогнозируе-

мому уровням, приведены в табл. 2.

2.4. Дополнительная погрешность счетчиков от воздействия влияющих величин должна быть установлена в технических условиях на счетчики конкретных типов и значение каждой ее составляющей не должно превышать  $^{1}/_{3}$  предела основной допускаемой погрешности.

2.5. Требования к маркировке, упаковке, транспортированию,

хранению и гарантиям — по ГОСТ 12997.

2.6. Счетчики должны быть устойчивы к воздействию температуры и относительной влажности окружающего воздуха в диапазонах групп исполнения В1, В2, В3, В4 по ГОСТ 12997.

2.7. Степень защиты от проникания внутрь счетчиков воды,

пыли и посторонних твердых частиц — по ГОСТ 14254.

2.8. Счетчики в транспортной таре должны выдерживать без повреждений воздействия температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C, относительной влажности окружающего воздуха (95 $\pm$ 3) % при температуре 25 °C, транспортной тряски с ускорением 30 м/с² при частоте от 80 до 120 ударов в минуту.

2.9. Счетчики должны быть устойчивы к механическим воздей-

ствиям — по ГОСТ 12997.

2.10. Отсчетные устройства визуальных индикаторов счетчиков

должны быть выполнены по ГОСТ 22902.

2.11. Цифры визуальных индикаторов должны быть видны всей высотой в окне кожуха и устанавливаться на одной линии с разбросом не более <sup>1</sup>/<sub>4</sub> высоты цифры.

2.12. Конструкция счетчиков должна предусматривать:

тождественность информации, полученной визуально и переданной дистанционно;

учет входных сигналов различных знаков;

возможность гашения информации (допускается изготавливать счетчики без гашения информации).

_	
æ	
Π	
И	
50	
a	
ũ	

				таолица 1
Наименова		Значение показат	теля	
ние под- группы од- норолной	Выстродействие,		Номинальное напряж импул	напряжение электрического импульса, В
продукции	VOO/MUH; AOA/MHH; HMn./C)	Постоянная счетчика К	постоянного тока	переменного тока
Счетчики оборотов	60, 63, 80, 250, 400, 630, 800, 1000, 1600, 2000, 2500, 3150, 6300, 8000, 10000 (об/мин)	1:100, 1:10, 1:5, 1:2, 1:0.1, 1:0:1, 100:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 1000:1, 100:1,	1	ı
Счетчики ходов	60, 63, 160, 315, 500, 600, 800, 1000 (ход/мин)	То же	I	
Счетчики	0,1; 0,3; 0,5; 1; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000; 30000; 5000; 10000; 20000; 30000; 35000; 40000; 50000; 60000 (имп./с)	1:100, 1:10, 1:5, 1:2, 1; 2; 5; 6; 8; 5; 12; 1:00:1, 100:1, 100:0:1, 220   10000:1	1; 2; 5; 6; 8; 5; 12; 24; 36; 48; 60; 110; 220	1; 2; 6; 8; 5; 12; 24; 36; 42; 48; 60; 110; 127; 220
_	-	•		

Значение показателя	до 01.01.97 с 01.01.97		-(10 <sup>1</sup> ) -8000 -1,10 -1,10	5.10	10° 2·10° 6	-	$\begin{array}{c c} \pm 1 \\ (10^3 - 1) - (10^6 - 1) \\ 60 - 800 \\ \textbf{0.05-0,75} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c c} (10^3 - 1) - (10^7 - 1) \\ 60 - 1000 \\ 0,04 - 0,50 \\ \end{array}$	2.107			_	$ \begin{array}{c} 0.01 \\ (10^3 - 1) - (10^7 - 1) \\ 10^3 - 1 \end{array}                                 $	
	Наименование показателя	1. Для механических счетчи	1.1. Предел допускаемой ословать (10°—1)—(10°	масса, м. Показатели надежности невосстанавливаемых счет- Спелияя наработка до отказа, об, не мене	1.6. Показатели надежности восстанавливаемых чиков чиков 1.6.1. Средняя наработка на отказ, об, не менее	их счетчиков	2.1. Предел допускаемой основной погрешности, ход (10 <sup>3</sup> —1) 2.2. Емкость счетчика, ход 60 2.3. Быстродействие, ход/мин <b>6.08</b>	Масса, кг Показатели надежности невосстанавливаемых счет-	чиков 2.5.1. Средняя наработка до отказа, ход, не менее 2.6. Показатели надежности восстанавливаемых счетчи-	ков 2.6.1. Средняя наработка на отказ, ход, не менее 9.6.2. Средний срок службы, лет, не менее	3. Для электроимпульсных счетчиков единиц	Предел допускаемой основной погрешности, % от ства поданных импульсов	3.2. Емкость счетчика, ими 3.3. Быстродействие, ими/с 1, 3.4. Потребляемая мощность, В•А 0,

Продолжение табл. 2

Значение показателя	c 01.01.97		2.107	2.10 <sup>8</sup> 8	08	1) $ \begin{array}{c c} \pm 1 \\ (10^4 - 1) - (10^8 - 1) \\ 1 - 60000 \\ 0.01 - 60 \\ 0.25 - 10 \end{array} $	108	109
31	до 01.01.97		107	108	оборотов, импульс	$\begin{array}{c} \pm 1 \\ (10^4 - 1) - (10^7 - 1) \\ 1 - 50000 \\ 0.1 - 70 \\ 0.25 - 14 \end{array}$	107	108 6
	Наименование показателя	3.6. Показатели надежности невосстанавливаемых счет-	Средняя наработка до отказа, имп, не менее 3.7. Показатели надежности восстанавливаемых счетчи-	3.7.1. Средняя наработка на отказ, имп., не менее 3.7.2. Средний срок службы, лет, не менее	4. Для электронных счетчиков оборотов, импульсов	4.1. Предел допускаемой основной погрешности, единиц младшего разряда 4.2. Емкость счетчика, единиц 4.3. Бекторсть счетчика, имп./с 4.4. Потребляемая мощность, В.А 4.5. Масса (без первичного преобразователя), кг 4.6. Показатели надежности невосстанавливаемых счет-	чиков Средняя наработка до отказа, имп, не менее 4.7. Показатели надежности восстанавливаемых счетчи-	47.1. Средняя наработка на отказ, имп, не менее 47.2. Средний срок службы, лет, не менее

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВМЕСТИМОСТЬ И ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

- 3.1. Требования к параметрам входных и выходных электрических сигналов для электроимпульсных и электронных счетчиков по ГОСТ 26.013.
- 3.2. Допускаемые отклонения напряжения электрических входных сигналов не должны превышать значений:
- 0,85—1,10 номинального для счетчиков с быстродействием до 10 имп./с;
- 0,90—1,10 номинального для счетчиков с быстродействием до 25 имп./с;
- 0,95—1,10 номинального для счетчиков с быстродействием более 25 имп./с.
- 3.3. Электрическое питание электроимпульсных и электронных счетчиков должно осуществляться от сети постоянного и переменного тока с параметрами по ГОСТ 21128.
- 3.4. Конструкция счетчиков должна обеспечивать взаимозаменяемость однотипных узлов и блоков.
- 3.5. Габаритные, установочные и присоединительные размеры (их числовые значения и допуски) должны быть установлены в конструкторской документации на счетчики конкретного типа.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Общие требования безопасности счетчиков по ГОСТ 12.2.007.0.
- 4.2. Конструкция счетчиков, предназначенных для эксплуатации во взрывоопасной среде по ГОСТ 12.1.010, должна быть взрывозащищенного исполнения и удовлетворять требованиям ГОСТ 22782.0.
- 4.3. Конструкция электроимпульсных счетчиков, предназначенных для эксплуатации в пожароопасной среде по ГОСТ 12.1.004, должна быть искробезопасного исполнения и удовлетворять требованиям ГОСТ 12.1.018.
- 4.4. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции по ГОСТ 12997.
- 4.5. Устройство ручных органов управления в счетчиках (выключатели и переключатели кнопочные, клавишные и типа «тумблер») должны обеспечивать удобство их применения и требования безопасности по ГОСТ 12.2.064.

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. При испытании счетчиков должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха (25±5) °C;

относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %; атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;

отклонение напряжения электрического импульса входного сигнала от номинального значения не должно превышать  $\pm 2~\%$ ;

внешние электрические и магнитные поля, влияющие на работу счетчика, не допускаются;

рабочее положение счетчика в пространстве, а также исходное состояние его органов управления — в соответствии с рабочими чертежами на счетчик конкретного типа.

5.2 Проверку соответствия счетчика, его емкости (табл. 2: пп. 1.2, 2.2, 3.2, 4.2), маркировки и упаковки (п. 2.5), габаритных, установочных и присоединительных размеров (п. 3.5) следует проводить внешним осмотром и сличением с технической документацией.

5.3. Методы определения основной и дополнительной погрешностей (табл. 2: пп. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 2.4) для механических счетчиков — по МИ 639, для электроимпульсных и электронных счетчиков — по техническим условиям на счетчик конкретного типа.

5.4. Быстродействие счетчика (табл. 2: пп. 1.3, 2.3, 3.3, 4.3) определяют сравнением его показаний с показаниями частотомера по ГОСТ 7590, работающего в режиме счетчика.

- 5.5. Значение потребляемой мощности электроимпульсных и электронных счетчиков (табл. 2: пп. 3.4, 4.4) определяют при номинальном напряжении питания и максимальной нагрузке по показанию ваттметра класса точности не ниже 1,5 включенного в цепь электрического питания счетчика.
- 5.6. Проверку видимости и правильности установки цифр визуальных индикаторов (пп. 2.10; 2.11) следует проводить внешним осмотром.
- 5.7. Сопротивление изоляции (п. 4.4) между электрическими цепями и корпусом счетчика, а также отдельными его электрическими цепями следует измерять после выдержки счетчика в течение 24 ч в гидростате при относительной влажности (95 $\pm$ 3) % при температуре (35 $\pm$ 3) °C. Измерение следует выполнять мегомметром с напряжением 500 В по ГОСТ 23706.
- 5.8. Электрическую прочность изоляции счетчика (п. 4.4) проверяют при помощи источника синусоидального напряжения, обеспечивающего плавное регулирование напряжения, мощностью не менее 0,5 кВ·А.

Испытательное напряжение повышают до значения по ГОСТ 12997 со скоростью не более 100 B/c. Счетчик считают выдержав-

шим испытание, если в течение 1 мин после достижения необходимого значения напряжения не наступает пробоя изоляции.

- 5.9. Испытание счетчиков по защите их от проникания воды, пыли и посторонних твердых частиц (п. 2.7) по ГОСТ 14254.
- 5.10. Испытания счетчиков в транспортной таре (п. 2.8), а также на устойчивость к механическим воздействиям (п. 2.9) по ГОСТ 12997.
- 5.11. Испытание счетчиков на надежность (табл. 2: пп. 1.5; 1.6, 2.5, 2.6, 3.6, 3.7, 4.6, 4.7) следует проводить по методике, установленной в технических условиях на счетчик конкретного типа.
- 5.12. Испытание счетчиков на взрывозащищенность (п. 4.2) и искробезопасность (п. 4.3) по ГОСТ 22782.2, ГОСТ 22782.3, ГОСТ 22782.4, ГОСТ 22782.5.
- 5.13. Массу счетчиков (табл. 2: пп. 1.4, 2.4, 3.5, 4.5) следует проверять взвешиванием на весах с погрешностью по ГОСТ 29329

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Номер показателя	Наименование показателя
	1. Показатели назначения
1.1.	Предел допускаемой основной погрешности, об. ход, % от имп.
1.2.	Емкость счетчика, об. ход. имп.
1.3.	Быстродействие, об/мин, ход/мин, имп./с
1.4.	Сигнализация достижений заданных значений
1.5.	Дополнительная погрешность от воздействия влияющих факторов
1.6.	Контрольное число единиц счета
1.7.	Постоянная счетчика, К
1.8.	Вид и параметры входных и выходных сигналов по ГОСТ 26.013

Номер показателя	Наименование показателя
1.9. 1.10. 1.11. 1.12.	Параметры электрического питания по ГОСТ 21128 Момент сопротивления вращения на входном валу, Н-м Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997 Устойчивость к воздействиям климатических факторов внешней среды по ГОСТ 12997 Габаритные и присоединительные размеры, мм
	2. Показатели надежности
2.1. 2.2. 2.3.	Средняя наработка до отказа, об, ход, имп. Средняя наработка на отказ, об, ход, имп. Средний срок службы, лет
	3. Показатели экономного использования материалов и энергии
3.1. 3.2.	Масса, кг Потребляемая мощность, В∙А
	4. Эргономические показатели
4.1. 4.2.	Соответствие изделия (размеров, формы, яркости, контрастности, цвета и пространственного положения объекта наблюдения) возможностям органов зрения человека, балл Соответствие изделия возможностям человека по восприятию, хранению и переработке информации, балл
	5. Эстетические показатели
5.1. 5.2.	Показатели информационной выразительности Качество покрытий и отделки, четкость исполнения фирмен- ных знаков и сопроводительной документации, устойчи- вость к повреждениям, балл
	6. Показатели транспортабельности
6.1. 6.2.	Устойчивость к транспортной тряске по ГОСТ 12997 Устойчивость к воздействию внешней среды при транспортировании по ГОСТ 12997
	7. Показатели стандартизации и унификации
7.1. 7.2.	Коэффициент применяемости, % Коэффициент межпроектной унификации, %
	8. Показатели безопасности
8.1. 8.2. 8.3.	Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12997 Электрическое сопротивление изоляции, МОм Степень взрывозащищенности или искробезопасности изделия по ГОСТ 22782.0 и ГОСТ 12.1.018

# ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СЧЕТЧИКИ КОНКРЕТНЫХ ТИПОВ

ΓΟCT 2.11470	ЕСКД. Технические условия. Правила построения. изложения и оформления
TOCT 0 601 60	изложения и оформасиия ЕСКД. Эксплуатационные документы
FOCT 2.601—68	
ΓΟCT 9.014—78	EC3KC. Временная противокоррозионная защита из- делий. Общие требования
ГОСТ 9.032—74	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, техничес-
1001 3.002-14	кие требования и обозначения
ГОСТ 9.048—89	ЕСЗКС. Изделия технические. Метод лабораторных ис-
1001 9.04669	ECSIC, VISITEMAN TEXHATECKIE. METOD MOODATOPHINA TO
	пытаний на стойкость к воздействию плесневых гри-
	бов
ГОСТ 12.1.004—91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
FOCT 12.1.010—76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.018—93	ССБТ. Пожарная безопасность. Электростатическая
1001 12.1.010 30	искробезопасность. Общие требования
TO CT 10 1 0 10 70	ССБТ Электробезопасность. Общие требования и но-
ГОСТ 12.1.019— <b>7</b> 9	CODI. Chempotocondonio
	менклатура видов защиты
ΓΟCT 12.1.030—81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, за-
	нуление
ГОСТ 12.1.038—82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые
1001 12:1:000 0=	значения напряжений прикосновения и токов
ГОСТ 12.2.007.0—75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требова-
1001 12.2.007.0—73	
	ния безопасности
FOCT 12.2.064—81	ССБТ. Органы управления производственным обору-
	дованием. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.019—80	ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие
	требования безопасности
TOCT 15.001—88	Система разработки и постановки продукции на про-
1001 10.001 00	изводство. Продукция производственно-технического
	назначения
TO CT 00 000 05	
ΓΟCT 26.008—85	Шрифты для надписей, наносимых методом гравиро-
	вания. Исполнительные размеры
ΓΟCT 26.013—81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы элект-
	рические с дискретным изменением параметров вход-
	ные и выходные
ГОСТ 27.41087	Надежность в технике. Методы контроля показателей
1001 27.410 -07	
	надежности и планы контрольных испытаний на на-
DOCT 10 0001 00	дежность
ΓΟCT 40.9001—88	Системы качества. Модель для обеспечения качества
	при проектировании и (или) разработке, производстве,
	монтаже и обслуживании
ГОСТ 40.9003—88	Системы качества. Модель для обеспечения качества
	при окончательном контроле и испытаниях
	p. o.co

ΓΟCT 515— <b>77</b>	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Тех-
ΓΟCT 2712—75	нические условия Смазка АМС. Технические условия
FOCT 2930—62	Приборы измерительные. Шрифты и знаки
ΓΟCT 2991—85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
ΓΟCT 5244—79	Стружка древесная. Технические условия
ΓΟCT 5679—91	Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия
ΓΟCT 5959—80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия
ΓΟCT 7376—89	Картон гофрированный. Общие технические условия
ΓΟCT 8828—89	Бумага двухслойная упаковочная. Общие технические условия
ΓΟCT 9181—74	Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ΓΟCT 10354—82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ΓΟCT 12301—81	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
ΓΟCT 1299784	Изделия ГСП. Общие технические условия
ΓΟCT 14192—77	Маркировка грузов
ΓΟCT 14254—80	Изделия электротехнические. Оболочки. Степени защи-
ГОСТ 15150—69	ты. Обозначения. Методы испытаний Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Кате-
ГОСТ 15151—69	гории, условия эксплуатации, хранения, транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические
ГОСТ 18242—72	условия Статистический приемочный контроль по альтернативно-
ГОСТ 18321—73	му признаку. Планы контроля Статистический контроль качества. Методы случайного
ΓΟCT 21128—83	отбора выборок штучной продукции
100121120	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В и допускаемые откло-
ΓΟCT 22261—82	нения Средства измерений электрических и магнитных вели-
ΓΟCT 22352—77	чин. Общие технические условия Гарантии изготовителя. Установление и исчисление гарантийных сроков в стандартах и технических условиях. Общие положения
ΓΟCT 22 <b>7</b> 82.0—81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний
ΓΟCT 22782.2—77	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Кварцевое заполнение оболочки». Технические требования и методы испытаний
FOCT 22782.3—77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний

#### С. 12 ГОСТ 24907-93

ГОСТ 22782.4—78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением». Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 22782.5—78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний
ΓΟCT 22902—78	Система «человек—машина». Отсчетные устройства индикаторов визуальных. Общие эргономические требования
ΓΟCT 26828—86	вания Изделия машиностроения и приборостроения. Марки- ровка
ГОСТ 29329—92	Весы для статического взвешивания. Общие техничес- кие требования
РД 50—650—87	Методические указания. Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований к надежно-
МИ 639—84	сти Установка поверки механических счетчиков оборотов. Метолика поверки

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

#### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Механический счетчик	Прибор, в котором входной механический сиг- нал преобразуется в перемещение показываю- щего элемента при помощи механических уст-
Электроимпульсный счетчик	ройств Прибор, в котором входной электрический сигнал преобразуется в перемещение показывающего элемента при помощи электрических и механических устройств
Электронный счетчик	Прибор, в котором входной электрический сиг- нал преобразуется в изменение цифровых пока- заний электронного устройства, а в качестве счетных элементов применены полупроводнико-
Программный счетчик	вые цепи Прибор, который выдает электрический сиг- нал при достижении предварительно установлен- ного значения отсчитываемых единиц
Гашение показаний от- счетного устройства	Установление на нули показывающих элементов счетчика или восстановление программы для программных счетчиков
Емкость счетчика	Максимальное число, которое может быть по- казано счетчиком
Число разрядов счетчика Максимальное быстро- действие (максимальная скорость счета) Отсчетная единица	Число показывающих элементов Максимальное число отсчетных единиц, которое может быть отсчитано счетчиком в единицу времени Единица измерения отсчитываемой дискретной величины
Постоянная счетчика	Число электрических импульсов, оборотов или ходов, вызывающее увеличение показания счетчика на единицу

#### информационные данные

#### ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на когорый дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12.1.004—91 FOCT 12.1.010—76 FOCT 12.1.018—93 FOCT 12.2.007.0—75 FOCT 12.2.064—81 FOCT 26.013—81 FOCT 7590—93 FOCT 12997—84  FOCT 21128—83 FOCT 22782.0—81 FOCT 22782.2—77 FOCT 22782.3—77 FOCT 22782.4—78 FOCT 22782.5—78	4.3 4.2 4.3; приложение 1 4.1 4.5 3.1, приложение 1 5.4 2.5, 2.6, 2.9, 4.4, 5.8, 5.10, приложение 1 (1.11; 1.12; 6.1; 6.2; 8.1) 2.7, 5.9 3.3, приложение 1 (1.9) 4.2, приложение 1 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12
ГОСТ 22902—78 ГОСТ 23706—93 ГОСТ 29329—92 МИ 639—84	2.10 5.7 5.13 5.3

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в набор 27.05.95. Подп. в печать 10.08.95. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93. Уч.-изд. л. 0,85. Тир. 418 экз. С 2736.