

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАСХОДОМЕРЫ СКОРОСТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И ВИХРЕВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ΓΟCT 28723—90 (CT CЭB 5981—87, CT CЭB 6273—88)

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАСХОДОМЕРЫ СКОРОСТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И ВИХРЕВЫЕ

Общие технические требования и методы испытаний

Velocity electromagnetic and vortex flowmeters. General technical requirements and test methods

ГОСТ 28723—90 (СТ СЭВ 5981—87, СТ СЭВ 6273—88)

ОКП 42 1321; 42 1322; 42 1350; 42 1383

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний скоростных, электромагнитных и вихревых расходомеров, предназначенных для непрерывного измерения расхода жидких и газообразных сред, и датчиков (измерительных преобразователей) расхода, предназначенных для преобразования значения расхода в электрические или пневматические унифицированные выходные сигналы (далее — приборы), общепромышленного применения, изготовляемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Классификация и исполнения

В зависимости от измеряемой среды приборы подразделяют на: для жидкостей:

для газа.

1.1.1. По принципу действия приборы подразделяют на:

скоростные;

электромагнитные (для жидкостей);

вихревые (для жидкостей или газа).

По конструктивному исполнению преобразовательного элемента скоростные расходомеры подразделяют на:

шариковые (для жидкостей), турбинные (для газов).

Издание офяциальное

Перепечатка воспрещена



1.1.2. По защищенности от воздействия окружающей среды приборы подразделяют на исполнения:

защищенное от проникновения пыли, посторонних тел и воды

по ГОСТ 14254;

защищенное от агрессивной среды по ГОСТ 12997; взрывозащищенное по ГОСТ 22782.0.

1.1.3. По стойкости к механическим воздействиям приборы подразделяют на исполнения:

виброустойчивое и вибропрочное по ГОСТ 12997.

- 1.1.4. Отдельные составные части приборов могут иметь разные исполнения из приведенных в пп. 1.1.2 и 1.1.3.
 - 1.2. Основные параметры

1.2.1. Значение верхнего предела измерений приборов должновыбираться из ряда R 10 (0,01...400000 $M^3/4$) по ГОСТ 8032.

По согласованию с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать единицу измерения расхода в кубических метрах в секунду, и значения верхних пределов измерения, отличные от указанных.

1.2.2. Диаметры условных проходов трубопроводов должны

выбираться из ряда:

- 1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 70; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1600; 1800; 2000; 2500; 3000; 3600; 4000 мм.
- 1.2.3. Значения условных давлений измеряемой среды должны выбираться из ряда:

0,25; 0,4; 0,6; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 3,2; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0;

20,0; 25,0; 32,0 МПа по ГОСТ 26349.

По согласованию с потребителем допускается устанавливать значения условного давления, отличные от указанных.

- 1.3. Параметры, обеспечивающие совместимость
 - 1.3.1. Выходные сигналы датчиков расхода:

электрические аналоговые — по ГОСТ 26.011 или ГОСТ 26.010

или электрические кодированные — по ГОСТ 26.014, или пневматические аналоговые — по ГОСТ 26.015, или естественные.

По согласованию с потребителем допускаются другие виды выходных сигналов.

- 1.3.2. Параметры электрического питания по ГОСТ 13033.
- 1.3.3. Параметры воздуха питания по ГОСТ 13053.
- 1.3.4. Внутренний дламетр трубок, применяемых для информационной связи между иневматическими приборами и устройствами,— по ГОСТ 13053.

1.3.5. Элементы приборов, предназначенные для присоединения к ним электрических линий, должны быть указаны в технических условиях на приборы конкретного типа.

Типы конструктивных элементов приборов, предназначенных для присоединения к ним внешних пневматических линий, и ряды их присоединительных размеров — по ГОСТ 25165.

1.4. Основные характеристики

- 1.4.1. Пределы допускаемой основной погрешности приборов, выраженные в процентах от верхнего предела измерения расхода (верхнего значения выходного сигнала), от диапазона измерения расхода (диапазона изменения выходного сигнала), от измеряемого преобразуемого значения расхода следует выбирать из ряда:
- ± 0.1 ; ± 0.16 ; ± 0.2 ; ± 0.25 ; ± 0.4 ; ± 0.5 ; ± 0.6 ; ± 1.0 ; ± 1.5 ; ± 1.6 ; ± 2.0 ; ± 2.5 *.
- 1.4.2. По устойчивости и (или) прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха приборы должны соответствовать одной из групп исполнений:

B1; B4; C1; C3; C4; D3 no I OCT 12997.

Допускаются другие исполнения по ГОСТ 12997.

1.4.3. По устойчивости и (или) прочности к воздействию синусоидальных вибраций приборы должны соответствовать одной из групп исполнений:

LI; L2; L3; LX; N1; N2; N3; NX; V1; V2; V3 no ГОСТ 12997.

Допускаются другие исполнения по ГОСТ 12997.

1.4.4. Отдельные составные части приборов по устойчивости к внешним воздействиям, указанным в пп. 1.4.2; 1.4.3, могут иметь разные исполнения.

1.4.5. Степень защиты приборов от проникновения пыли, посторонних тел и воды должна устанавливаться по ГОСТ 14254.

- 1.4.6. Приборы, являющиеся источниками радиопомех, должны соответствовать требованиям «Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 1—72—Нормы 9—72).
- 1.4.7. Требования для приборов взрывозащищенного исполнения— по ГОСТ 22782.0.

Вид взрывозащиты должен быть установлен в технических условиях на приборы конкретного типа.

- 1.4.8. Требования к приборам в транспортной таре по ГОСТ 12997. Конкретный вид механической нагрузки должен устанавливаться в технических условиях на приборы конкретного типа.
- 1.4.9. Для приборов следует устанавливать номенклатуру по-казателей надежности по ГОСТ 27883:

среднюю наработку на отказ;

^{*} В технически и (или) экономически обоснованных случаях по требованию потребителя для нужд народного хозяйства допускается расширение ряда.

средний срок службы.

Средняя наработка на отказ приборов должна быть: скоростных: 40000—100000, (75000—150000)* ч; электромагнитных: 28000—75000, (75000—100000)* ч; вихревых: 40000—75000, (75000—100000)* ч.

Средний срок службы приборов — не менее 12, 15* лет.

По согласованию с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать значения наработки на отказ и среднего срока

службы, отличные от указанных.

- 1.4.10. Требования к параметрам измеряемой среды, номинальной статической характеристике, дополнительным погрешностям, вызванным отклонением параметров питания, воздействием внешних влияющих факторов, отклонением параметров измеряемой среды, зоне нечувствительности, габаритным, установочным и присоединительным размерам, материалам деталей, соприкасающихся с измеряемой средой, потере давления потребляемой мощности, массе и методам испытаний к ним должны быть приведены в технических условиях на приборы конкретного типа.
- 1.4.11. Приборы, изготовляемые для экспорта, должны соответствовать требованиям ГОСТ 17532 и требованиям договора предприятия с внешнеэкономической организацией.

1.5. Требования безопасности

- 1.5.1. Требования безопасности— по ГОСТ 12997 и ГОСТ 13033.
- 1.5.2. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции по ГОСТ 21657.

1.5.3. Требования к прочности и герметичности приборов — по

техническим условиям на приборы конкретного типа.

- 1.5.4. Дополнительные требования безопасности, обусловленные конструктивными и эксплуатационными особенностями, должны устанавливаться в технических условиях на приборы конкретного типа.
- 1.6. Технические показатели, устанавливаемые в технических условиях на приборы, должны выбираться из перечня (приложение 1) в зависимости от конкретного типа прибора.
- 1.7. Перечень организационно-методических и общетехнических стандартов, используемых при разработке технических условий на конкретные типы приборов, приведен в приложении 2.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Правила приемки
- 2.1.1. Для проверки соответствия приборов требованиям настоящего стандарта должны проводиться государственные прие-

^{*} C 01.01.95

мочные и контрольные, приемослаточные, периодические, типовые испытания и контрольные испытания на надежность.

2.1.2. Порядок проведения государственных приемочных и кон-

трольных испытаний — по ГОСТ 8.001, ГОСТ 8.383.

2.1.3. При приемосдаточных испытаниях каждый прибор проверяют на соответствие требованиям, установленным в технических условиях на приборы конкретного типа.

Последовательность проведения приемосдаточных испытаний должна быть установлена в технических условиях на приборы

конкретного типа.

Проведение технологической приработки при необходимости должно устанавливаться в технических условиях на приборы конкретного типа.

Приборы, не выдержавшие приемосдаточные испытания, после устранения неисправностей вторично подвергают испытаниям по пунктам несоответствия и пунктам, по которым испытания не проводились.

2.1.4. Периодическим испытаниям следует подвергать не реже одного раза в год не менее трех приборов, прошедших приемосдаточные испытания.

Объем и последовательность периодических испытаний должны быть установлены в технических условиях на приборы конкретного типа.

При несоответствии приборов хотя бы одному из указанных требований проводят повторные испытания удвоенного числа приборов.

При повторных испытаниях допускается проводить проверку в сокращенном объеме, но обязательно по пунктам несоответствия.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

2.1.5. Типовые испытания — по ГОСТ 12997.

2.1.6. Порядок проведения контрольных испытаний на надежность — по ГОСТ 27883.

Критерии отказов должны устанавливаться в технических ус-

ловиях на приборы конкретного типа.

Приборы, отобранные для проведения контрольных испытаний на безотказность, другим видам испытаний, входящим в объем периодических, не подвергают.

2.2. Условия проведения испытаний

2.2.1. Нормальные условия проведения испытаний по техническим условиям на приборы конкретного типа.

2.2.2. Дополнительные погрешности необходимо определять при нормальных условиях для всех влияющих величин, кроме определяемой.

2.3. Основную погрешность приборов следует определять при нормальных условиях с помощью образцевого средства, позволяющего изменять расход или имитировать его изменение.

При испытаниях устанавливают расход, соответствующий значениям, устанавливаемым в технических условиях на приборы конкретного типа, или имитируют соответствующее значение расхода и проверяют показания (выходной сигнал) поверяемого прибора.

Основную погрешность в процентах определяют как разность среднего значения расхода, определяемого по поверяемому прибору, и соответствующего среднему значению расхода по образцовому средству, отнесенную к верхнему пределу измерения расхода (верхнему значению выходного сигнала), к диапазону измерения расхода (диапазону изменения выходного сигнала), к измеряемому (преобразуемому) значению расхода.

Основную погрешность определяют натуральным или имитационным способом — по техническим условиям на приборы кон-

кретного типа.

2.4. Испытание приборов на воздействие температуры и влажности окружающего воздуха — по ГОСТ 12997.

Прибор считают выдержавшим испытание, если он соответствует требовамиям, установленным в технических условиях на приборы конкретного типа.

2.5. Испытание приборов на воздействие синусоидальной виб-

рации — по ГОСТ 12997.

Прибор считают выдержавшим испытание, если он соответствует требованиям, установленным в технических условиях на приборы конкретного типа.

2.6. Испытание приборов на воздействие твердых тел (пыли)

и воды — по ГОСТ 14254.

Прибор считают выдержавшим испытание, если он соответствует требованиям, установленным в технических условиях на приборы конкретного типа.

- 2.7. Проверка уровня радиопомех, создаваемых прибором, содержащим источник радиопомех,— по ГОСТ 16842 и «Общесоюзным нормам допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 1—72— Нормы 9—72).
- 2.8. Испытание приборов взрывозащищенного исполнения по ГОСТ 22782.0.
 - 2.9. Испытание приборов в упаковке по ГОСТ 12997.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается время выдержки в камере при испытании на воздействие повышенной влажности — 6 ч.

- 2.10. Испытания на надежность проводят по методике, установленной в технических условиях на приборы конкретного типа, в соответствии с планами контрольных испытаний по ГОСТ 27.410.
- 2.11. Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции — по ГОСТ 21657.

C. 7 FOCT 28723-90

2.12. Испытание прочности и герметичности приборов — по тех-

ническим условиям на приборы конкретного типа.

2.13. Йспытательное оборудование, стенды и устройства, применяемые при испытаниях, должны иметь паспорт и быть аттестованы в соответствии с ГОСТ 24555.

2.14. Допускается применять другие методы проведения испытаний по пп. 2.1—2.13, обеспечивающие выполнение технических требований настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ **Т** Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ показателей, устанавливаемых в технических условиях на приборы конкретного типа

Номер показателя	Наименование показателя	
	1. Показатели назначения	
1.1	Диаметр условного прохода, мм	
1.2	Пределы измерения расхода (верхний, нижний, диапазоны измерения), м ³ /ч	
1.3	Пределы допускаемой основной погрешности, %	
1.4	Выходной сигнал	
1.5	Вариация выходного сигнала, %	
1.6 1.7	Зона нечувствительности, %	
1.7	Исполнения по устойчивости к окружающей среде Исполнения по устойчивости к механическим воздействиям	
1.9	Параметры измеряемой среды: давление, температура,	
	электрическая проводимость, вязкость, плотность, скорость	
1.10	и другие	
1.10	Номинальная статическая характеристика (статическая функция преобразования)	
1.11	Лополнительные погрешности вызванные отклонением па-	
	раметров питания, %	
1.12	Дополнительные погрешности от воздействия внешних	
1.13	влияющих факторов, %	
1.13	Дополнительные погрешности, вызванные отклонением параметров измеряемой среды, %	
1.14	Габаритные, установочные и присоединительные размеры,	
	MM	
1.15	Материалы деталей, соприкасающихся с измеряемой сре-	
1.16	Дой	
1.10	Параметры электрического питания: напряжение, В; ча-	
1.17	Параметры воздуха питания	
1.18	Потеря давления	
1.19	Внутренний диаметр трубок, применяемых для информа-	
1.20	ционной связи, мм Сопротивление нагрузки, Ом	
1.20	Степень защиты от проникновения пыли, посторонних теле	
	и воды	
	2. Показатели надежности	
2.1	Средняя наработка на отказ, ч	
2.2	Средний срок службы, лет	
l		

Номер показате		Намменование показателя	
		3. Показатели экономного использования материалов, энергии	
3.1 3.2 3.3	-	Масса прибора, кг Потребляемая мощность, В·А Расход воздуха питания, л/мин	
		4. Показатели транспортабельности	
4.1		Устойчивость к механическим воздействиям в упаковке	
4.2	•	при транспортировании Устойчивость к воздействию температуры и влажности в упаковке при транспортировании	
		5. Показатели безопасности	
5.1 5.2 5.3		Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции, МОм Прочность и герметичность, кПа, МПа	
		6. Показатели экологии	
6.1		Излучение радиопомех	
		7. Прочие показатели	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5		Маркировка Упаковка Условия хранения Гарантии изготовителя Условия транспортирования	

ПЕРЕЧЕНЬ

организационно-методических и общетехнических стандартов, используемых при разработке технических условий на конкретные типы расходомеров

TOCT 1.3-85	ГСС. Порядок согласования, утверждения, государст-
FOCT 8.001-80	венной регистрации технических условий. ГСИ. Организация и порядок проведения государст-
FOCT 8.25277	венных испытаний средств измерений. ГСИ. Расходомеры тахометрические шариковые, Ме-
FCCT 8.383-80	тоды и средства поверки. ГСИ. Государственные испытания средств измерений.
ΓΟCT 12.1.030—81	Основные положения. ССБТ. Электробезопасность.
TOCT 12.1.038-82	Защитное заземление, зануление. ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые
FOCT 12.2.021—76	значения напряжений прикосновения и токов. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения ис-
ΓΟCT 12.4.02676 ΓΟCT 20.57.40681	пытаний, выдачи заключений и свидетельств. ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности. Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и элект-
ГОСТ 26.010—80	ротехнические. Методы испытаний. Средства измерений и автоматизации. Сигналы частот-
FOCT 26.011-80	ные электрические непрерывные входные и выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и
ΓΟCT 26.014—81	выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные.
FOCT 26.015—81	рические кодированные влодные в выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы пнев- матические входные и выходные.
FOCT 27.410—87	Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на на-
ΓΟCT 8032-84	дежность. Предпочтительные числа и ряды предпочтительных
TOCT 12997—84 FOCT 13033—84	чисел. Изделия ГСП. Общие технические условия. ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические требования.
FOCT 13053-76	Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия.
FOCT 14254—80	Изделия электротехнические. Оболочки. Степени за- щиты, Обозначения. Методы испытаний.
FOCT 15150—69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факто-
ΓΟCT 16842—82	ров внешней среды. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний источников индустриальных радиопомех.

С. 11 ГОСТ 28723-90

FOCT 17532—84	Изделия ГСП, предназначенные для районов с тропическим климатом. Общие технические требования. Правила приемки. Методы испытаний.
FOCT 21130-75	Правила приемки. Методы испытании. Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.
ΓΟCT 21657—83	электрическая изоляция изделий ГСП. Технические требования. Методы испытаний.
ΓΟCT 22782.0—81	Преобвания. Местоды испытания. Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний.
ΓΟCT 22782.1—77	Электрооборудования и методы испытании. Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Масляное заполнение оболочки». Технические требования и методы испытаний.
ГОСТ 22782.2—77	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Кварцевое заполнение оболочки». Технические требования и методы испытаний.
ΓΟCT 22782.3—77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний.
ГОСТ 22782.4—78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением». Технические требования и методы испытаний.
ΓΟCT 22782.5—78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом вэрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Тех-
ГОСТ 22782.6—81	нические требования и методы испытаний. Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка». Техниче-
TOCT 22782.7—81	ские требования и методы испытаний. Электрооборудование взрывозащищенное с защитой вида «е». Технические требования и методы испыта-
ΓΟCT 24555—81	ний. СГИП. Порядок аттестации испытательного оборудо-
ΓΟCT 25165—82	вания. Основные положения. Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры
ГОСТ 26331—84	и размеры. Технические требования. Соединения первичных преобразователей ГСП с тех- нологическими трубопроводами и аппаратами. Типы, основные параметры и размеры. Технические требова-
ΓΟCT 26349—84	ния. Соединения трубопроводов и арматура. Давления но- минальные (условные). Ряды.
ΓΟCT 27883—88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и мето-
МН 249—83	ды испытаний. Методические указания. Электромагнитные расходо- меры «ИР-51», «4-РИМ», «5-РИМ».
МИ 894—85	Методы и средства беспроливной поверки. ГСИ. Преобразователи расхода вихревые для изме-
MiИ 999—85	рения вязких жидкостей. Методика поверки. ГСИ. Преобразователи расхода электромагнитные
МИ 1501—86	ПСГ. Методика поверки. ГСИ. Преобразователь расхода измерительный электромагнитный ИПРЭ-1. Методика поверки.
MH 1554—86	ГСИ. Расходомеры-счетчики газа ТУРГАС. Методика поверки.
МИ 1703—87	поверки. ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методика поверки.

информационные данные

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Межотраслевым государственным объединением по разработке и производству приборов промышленного контроля и регулирования технологических процессов

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. М. Маляренко (руководитель темы), Э. Г. Звенигородский, И. Д. Вельт, И. Т. Петрушенко, В. А. Федоров, И. Н. Иванов, Ю. А. Комаров, И. Р. Янбухтин, Б. П. Маштаков, З. И. Косиковская, В. С. Трубачева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством предукции и стандартам от 01.11.90 № 2784
- 3. Срок первой проверки 1995 г., Периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5981—87, СТ СЭВ 6273—88
- 5. Взамен ГОСТ 4.158—85 в части расходомеров скоростных, электромагнитных и вихревых; ГОСТ 11988—81; ГОСТ 14012—76; ГОСТ 25668—83; ГОСТ 28124—89
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
FOCT 1.3—85 FOCT 8.001—80 FOCT 8.252—77 FOCT 8.383—80 FOCT 12.1.030—81 FOCT 12.1.038—82 FOCT 12.2.007.0—75 FOCT 12.2.021—76	Приложение 2 2.1.2; приложение 2 2.3; приложение 2 2.1.2; приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2
FOCT 12.4.026—76 FOCT 20.57.406—81 FOCT 26.011—80 FOCT 26.014—81 FOCT 26.015—81 FOCT 27.410—87 FOCT 8032—84	Приложение 2 Приложение 2 1.3.1; приложение 2 1.3.1; приложение 2 1.3.1; приложение 2 1.3.1; приложение 2 2.10; приложение 2 1.2.1; приложение 2

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, ириложения	
TOCT 12997—84 TOCT 13033—84 FOCT 13053—76 FOCT 15150—69 FOCT 16842—82 FOCT 17532—84 FOCT 21130—75 FOCT 22782.0—81 FOCT 22782.2—77 FOCT 22782.2—77 FOCT 22782.4—78 FOCT 22782.5—78 FOCT 22782.6—81 FOCT 24555—81 FOCT 25165—82 FOCT 26349—84 FOCT 27883—88	1.1.2; 1.1.3; 1.4.2; 1.4.3; 1.4.8; 1.5.1; 2.1.5; 2.4; 2.5; 2.9; приложение 2 1.3.2; 1.5.1; приложение 2 1.3.3; 1.3.4; приложение 2 1.1.2; 1.4.5; 2.6; приложение 2 Приложение 2 2.7; приложение 2 1.4.11; приложение 2 1.5.2; 2.11; приложение 2 1.5.2; 2.11; приложение 2 1.3.5; приложение 2 1.3.5; приложение 2 1.3.5; приложение 2 1.4.9; приложение 2	

Редактор И. В. Виноградския Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 30,11.90 Подп. в печ. 10.01.91 1,0 усл. печ. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,88 уч.-изд. л. **Тир. 9000**