

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ΓΟCT 28725-90 (CT C3B 2419-89)

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ГОСТ

Общие технические требования и методы испытаний

28725-90

Instruments for measuring the level of liquids and loose materials. General technical requirements and test methods

(CT C9B 2419-89)

OKIT 42 1410, 42 1420, 42 1430, 42 1450, 42 1460

Дата введения

01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний уровнемеров, предназначенных для определения положения границы раздела двух сред (уровня) с различными физическими свойствами, и датчиков (измерительных преобразователей) уровня, предназначенных для преобразования значения уровня в электрические или пневматические унифицированные выходные сигналы, (далее — приборы) общепромышленного применения, изготовляемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на манометрические, дифмано-

метрические и радиоизотопные приборы.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Классификация и исполнения

1.1.1. По виду используемой энергии приборы подразделяют на:

электрические;

пневматические;

без использования вспомогательной энергии;

комбинированные.

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

защищенное от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

защищенное от агрессивной среды по ГОСТ 12997;

взрывозащищенное по ГОСТ 22782.0.

1.1.3. По стойкости к механическим воздействиям подразделяют на исполнения: виброустойчивое и вибропрочное по ГОСТ 12997.

1.1.4. Отдельные составные части приборов могут иметь раз-

ные исполнения из указанных в пп. 1.1.2 и 1.1.3.

1.2. Основные параметры

1.2.1. Значение верхнего предела измерений приборов должно выбираться из ряда:

100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600; 2500; 4000; 6000; 8000;

10000; 12000; 16000; 20000; 25000; 30000; 35000; 40000 мм.

По согласованию с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать значения верхних пределов измерений, отличные от указанных.

1.2.2. Значения предельного рабочего избыточного измеряемой среды должно выбираться из ряда: 0; 0,04; 0,1; 0,25;

0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 3,2; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 32 и 40 МПа.

По согласованию с потребителем допускается устанавливать значения предельного рабочего избыточного давления, отличные от указанных, и изготавливать приборы, предназначенные для работы в условиях разрежения.

1.3. Параметры, обеспечивающие COBM CTH-

мость

1.3.1. Выходные сигналы датчиков уровня: электрические аналоговые по ГОСТ 26.011 и ГОСТ 26.010; электрические кодированные по ГОСТ 26.014; пневматические аналоговые по ГОСТ 26.015.

По согласованию с потребителем допускаются другие выходные сигналы.

1.3.2. Параметры напряжений электрического питания — по ΓΟCT 13033.

1.3.3. Параметры воздуха питания — по ГОСТ 13053.

1.3.4. Внутренний диаметр трубок, применяемых для информационной связи между пневматическими приборами и устройствами, — по ГОСТ 13053.

1.3.5. Типы конструктивных элементов приборов, предназначенных для присоединения к ним внешних пневматических линий,

и ряды их присоединительных размеров — по ГОСТ 25165.

Элементы приборов, предназначенные для присоединения ним электрических линий, должны быть приведены в технических условиях на приборы конкретных типов.

Соединения первичных преобразователей с технологическими аппаратами — по техническим условиям на приборы конкретного

типа.

- 1.4. Основные характеристики
- 1.4.1. Пределы допускаемой основной погрешности приборов: в процентах от диапазона измерений или от диапазона изменения выходного сигнала следует выбирать из ряда:

 $\pm 0.1 \pm 0.16; \pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.4; \pm 0.5; \pm 0.6; \pm 1.0; \pm 1.5;$

 ± 1.6 ; ± 2.0 ; ± 2.5 *;

в единицах измеряемого уровня следует выбирать из ряда:

 $\pm 1; \pm 1,5; \pm 2; \pm 4; \pm 5; \pm 10; \pm 15; \pm 20; \pm 30; \pm 50; \pm 100* MM.$

1.4.2. Вариация выходного сигнала не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.

Конкретные значения должны устанавливаться в технических

условиях на приборы конкретного типа.

- 1.4.3. Расход воздуха питания пневматических приборов при нормальных условиях в установившемся режиме не должен превышать 3; 5 л/мин.
- 1.4.4. Расход воздуха на выходе пневматических приборов, характеризующий мощность выходного сигнала, должен быть не менее 15; 25 л/мин при максимальном выходном сигнале.
- 1.4.5. По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха приборы должны соответствовать одной из групп исполнений:

В2, В3, В4, С1, С2, С3, С4, Д3 — по ГОСТ 12997.

Допускаются другие группы исполнения по ГОСТ 12997.

- 1.4.6. По устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций приборы должны соответствовать одной из групп исполнений:
 - L1; L2; L3; LX; N1; N2; NX; V1; V2; V3; VX по ГОСТ 12997. Допускаются другие группы исполнения по ГОСТ 12997.

 Π римечание. Для буйковых приборов допускается частота от 1 до 10 Гц, амплитуда 0,075 мм.

- 1.4.7. Отдельные составные части приборов по устойчивости к внешним воздействиям, указанным в пп. 1.4.5 и 1.4.6, могут иметь разные исполнения.
- 1.4.8. Степень защиты приборов от проникновения пыли, посторонних тел и воды должна устанавливаться в соответствии с ГОСТ 14254.
- 1.4.9. Приборы, являющиеся источниками радиопомех, должны соответствовать требованиям «Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 1—72 Нормы 9—72).

1.4.10. Требования для приборов взрывозащищенного исполне-

ния — по ГОСТ 22782.0.

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

Вид взрывозащиты должен быть установлен в технических ус-

ловиях на приборы конкретного типа.

1.4.11. Требования к приборам в транспортной таре — по ГОСТ 12997. Конкретный вид механической нагрузки устанавливается в технических условиях на приборы конкретного типа.

1.4.12. Для приборов следует устанавливать номенклатуру по-

казателей надежности по ГОСТ 27883:

средняя наработка на отказ;

средний срок службы.

Средняя наработка на отказ приборов — не менее 40000—100000, (67000—100000) * ч.

Средний срок службы — не менее 12, 14* лет.

По согласованию с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать значения средней наработки на отказ и среднего срока службы, отличные от указанных.

- 1.4.13. Требования к параметрам измеряемой среды, номинальной функции преобразования, дополнительным погрешностям, вызванным отклонением параметров питания, воздействиям внешних факторов, отклонениям параметров измеряемой среды; к зоне нечувствительности, габаритным, установочным и присоединительным размерам, материалам деталей, соприкасающихся с измеряемой средой; потребляемой мощности, массе и методам испытаний к ним, должны быть приведены в технических условиях на приборы конкретного типа.
- 1.4.14. 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.

^{*} C 01.01.95.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Правила приемки
- 2.1.1. Для проверки соответствия приборов требованиям настоящего стандарта должны проводиться государственные приемочные и контрольные, приемосдаточные, периодические, типовые испытания и контрольные испытания на надежность.
- 2.1.2. Порядок проведения государственных приемочных и контрольных 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 быть установлено 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 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 условиях 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 образцового средства, позволяю-

щего изменять уровень или имитировать его изменение.

При испытаниях устанавливают уровень, соответствующий нижнему и верхнему значениям предела измерения и промежуточным значениям, устанавливаемым в технических условиях на приборы конкретного типа, или имитируют соответствующее значение уровня и снимают показания (выходной сигнал) поверяемого прибора.

Основную приведенную погрешность в процентах определяют как разность значения уровня, определяемого по поверяемому прибору, и соответствующего значения уровня по образцовому средству, отнесенную к диапазону измерения (диапазону изменения выходного сигнала).

Основную абсолютную погрешность определяют как разность значения уровня, определяемого по поверяемому прибору, и соответствующего значения уровня по образцовому средству.

Определение основной погрешности имитационным способом следует проводить для емкостных приборов по МИ 973, для акустических приборов — по МИ 1112, для радиоволновых приборов — по МИ 906, для других — по техническим условиям на приборы конкретного типа.

Основная погрешность прибора должна соответствовать указанной в технических условиях.

2.4. Вариацию следует определять при нормальных условиях как наибольшую разность между одними и теми же значениями измеряемого уровня (или между значениями выходного сигнала, соответствующими одному и тому же значению измеряемого уровня), полученными при подходе к нему один раз со стороны больших значений и второй со стороны меньших значений.

Вариацию допускается определять одновременно с основной погрешностью.

Вариация не должна превышать значений, установленных в технических условиях на приборы конкретного типа.

2.5. Проверка расхода воздуха питания — по ГОСТ 13053.

Значение расхода воздуха питания должно быть не более установленного в технических условиях на приборы конкретного типа.

2.6. Расход воздуха на выходе прибора определяют при нормальных условиях по ротаметру, установленному в линию отвода выходного сигнала. Выходной штуцер ротаметра должен быть сообщен с атмосферой.

Длина линии связи между прибором и ротаметром должна устанавливаться в технических условиях на приборы конкретного типа.

Значение расхода воздуха должно быть не менее указанного в п. 1.4.4.

2.7. Испытание приборов на воздействие температуры и влаж-

ности окружающего воздуха — по ГОСТ 12997.

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

2.8. 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.

2.9. Испытание приборов на воздействие твердых тел (пыли) и

воды — по ГОСТ 14254.

Прибор считают выдержавшим испытания, если его характеристики удовлетворяют требованиям технических условий на при-

боры конкретного типа.

- 2.10. Проверка уровня радиопомех, создаваемых прибором, содержащим источник радиопомех, по ГОСТ 16842 и «Общесоюзных нормам допускаемых индустриальных радиопомех (Нормы 1—72 Нормы 9—72).
- 2.11. Испытание приборов взрывозащищенного исполнения по ГОСТ 22782.0.
 - 2.12. 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.

- 2.13. Испытания на надежность проводят по методике, установленной в технических условиях на приборы конкретного типа, в соответствии с планами контрольных испытаний по ГОСТ 27.410.
- 2.14. Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции по ГОСТ 21657.
- 2.15. Испытание прочности и герметичности приборов по техническим условиям на приборы конкретного типа.
- 2.16. Испытательное оборудование, стенды и устройства, применяемые при испытаниях, должны иметь паспорт и быть аттестованы в соответствии с ГОСТ 24555.
- 2.17. Допускается применять другие методы проведения испытаний по пп. 2.1—2.16, обеспечивающие выполнение технических требований настоящего стандарта.

ПЕРЕЧЕНЬ показателей, устанавливаемых в технических условиях на приборы конкретного типа

Номер показателя	Наименование показателя	
	1. Показатели назначения	
4.1	Пределы измерения, мм, м	
1.2	Пределы допускаемой основной погрешности, %, мм	
1.3	Выходной сигнал Исполнения по устойчивости к окружающей среде	
1.4 1.5	Исполнения по устойчивости к механическим воздей-	
7.0	СТВИЯМ	
1.6	Параметры измеряемой среды	
1.7 11.8	Номинальная функция преобразования Дополнительные погрешности, вызванные отклонени-	
11.10	ем параметров питания, %, мм	
1.9	Дополнительные погрешности от воздействия внеш-	
11. 1.0	них влияющих факторов, %, мм	
1.40	Дополнительные погрешности, вызванные отклонени- ем параметров измеряемой среды, %, мм	
1.11	Вариация, %, мм	
:1.12	Зона нечувствительности, %, мм	
1.43	Габаритные, установочные и присоединительные раз-	
1.14	меры, мм Материалы деталей, соприкасающихся с измеряемой	
1.47	средой	
1.15	Параметры электрического питания:	
	напряжение, В	
1.16	частота, Гц Параметры воздуха питания	
1.17	Внутренний диаметр трубок, применяемых для ин-	
	формационной связи, мм	
1.18	Сопротивление нагрузки, Ом	
4.19 1.20	Расход воздуха на выходе, л/мин Степень защиты от проникновения пыли, посторон-	
1.20	них тел и воды	
	2. Показатели надежности	
2.1	Средняя наработка на отказ, ч	
2 .2	Средний срок службы, лет	
	3. Показатели экономного использования материалов, энергии	
3.1	Масса изделия, кг	
3.2	Потребляемая мощность, В А	
3.3	Расход воздуха питания, л/мин	

Продолжение

Номер показателя	Наименование показателя	
	4. Показатели транспортабельности	
4.1.	Устойчивость к механическим воздействиям в упаков- ке при транспортировании	
4.2	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 Герметичность и прочность, кПа, МПа	
	6. Показатели экологии	
6.1	Излучение радиопомех (для приборов, имеющих источники радиопомех)	
	7. Прочие показатели	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Маркировка Упаковка Условия хранения Условия транспортирования Гарантии изготовителя	

ПЕРЕЧЕНЬ

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

roct	1.3—85	ГСС. Порядок согласования, утверждения, госу-
гост	8.001-480	дарственной регистрации технических условий. ГСИ. Организация и порядок проведения государ-
гост	8.383—80	ственных испытаний средств измерений. ГСИ. Государственные испытания средств изме-
гост	12.1.03081	рений. Основные положения. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземле-
ГОСТ	12.1.038—82	ние. зануление ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и то-
ГОСТ	12.2.007.0-75	ков. ССБТ. Изделия электротехнические. Общие тре- бования безопасности.
FOCT FOCT	12.4.026—76 20.57.406—81	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности. Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники
гост	26.01080	и электротехнические. Методы испытаний. Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные электрические непрерывные входные и
гост	26.01/180	выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные
FOCT	26.013—81	входные и выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением пара-
LOCL	26.014—81	метров входные и выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выход-
ГОСТ	26.015-81	ные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы
ГОСТ	27.410—87	пневматические входные и выходные. Надежность в технике. Методы контроля пока- зателей надежности и планы контрольных испы-
TOCT	1299784	таний на надежность.
	13033—84	Изделия ГСП. Общие технические условия. ГСП. Приборы и средства автоматизации элект-
ГОСТ	13053—76	рические аналоговые. Общие технические условия. Приборы и устройства пневматические ГСП. Об-
roct	14254—80	щие технические условия. Изделия электротехнические. Оболочки, степени
гост	15088—83	защиты. Обозначения. Методы испытаний. Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика.

FOCT 15150—69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ΓΟ CT 16842—8 2	Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний источников индустриальных радиопомех.
FOCT 17532—84	Изделия ГСП, предназначенные для районов с тропическим климатом. Общие технические требования. Правила приемки. Методы испытаний.
FOCT 21130—75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.
FOCT 21657—83	Электрическая изоляция изделий ГСП. Технические требования. Методы испытаний.
FOCT 22782.0—81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний.
ΓΟCT 22782:1—77	Электрооборудованы и методы испытаний. Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Масляное заполнение оболочки. Технические требования и методы испытаний.
FOCT 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.
ΓΟCT 22782.4— 78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением». Технические
TO CT 22782.5— 78	требования и методы испытаний. Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний.
FOCT 22782.6—81	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка». Технические требования и методы испытаний.
FOCT 22782.7—81	Электрооборудование взрывозащищенное с защитой вида «е». Технические требования и методы испытаний.
FOCT 24555—81	СГИП. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения.
FOCT 25030—81	Зажимы контактные безвинтовые. Технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ 25034—85	Зажимы контактные винтовые. Классификация.
ΓΟCT 25165—82	Технические требования. Методы испытаний. Соединения приборов и устройств ГСП с внеш- ними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования.
ΓΟCT 26104— 84	Приборы электронные измерительные, поставляемые на экспорт. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний.
FOCT 2633184	Соединения первичных преобразователей ГСП с технологическими трубопроводами и аппаратами. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования.

C. 12 FOCT 28725-90

ΓΟCT 27883—88	Средства измерения и управления технологичес- кими процессами. Надежность. Общие требова- ния и методы испытаний.
МИ 906—85	ГСИ. Уровнемеры бесконтактные радиоволновые типа «Луч-2». Методы поверки.
МИ 973—85	Государственная система обеспечения единства измерения. Емкостные уровнемерные средства. Методика поверки (утверждена КФВНИИФТРИ 26.09.85).
МИ 1112—86	Государственная система обеспечения единства измерений. Датчик уровня акустический типа «Эхо». Методика поверки (утверждено КФ ВНИИФТРИ 31.01.86).

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); А. Г. Черкасова; Н. С. Анисимов; В. А. Федоров; А. И. Троегубов; Л. И. Чесаков; Д. С. Швец; Э. И. Косиковская; И. В. Гришина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 01.11.90 № 2787
- 3. Срок первой проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2419
- 5. B3AMEH FOCT 15983-81, FOCT 4.159-83
- 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 8.383—83 FOCT 1!2.1.030—81 FOCT 1!2.1.038—82 FOCT 1!2.2.007.0—75 FOCT 12.4.026—76 FOCT 20.57.406—81 FOCT 26.010—80 FOCT 26.01.1—80 FOCT 26.01.1—81 FOCT 26.015—81 FOCT 26.015—81 FOCT 26.015—81 FOCT 27.410—87 FOCT 1/2997—84 FOCT 1/3033—84 FOCT 1/3053—76 FOCT 1/5088—83 FOCT 1/5150—69 FOCT 1/6842—82	Приложение 2 2.1.2; приложение 2 2.1.2; приложение 2 1.3.1; приложение 2 1.3.2; 1.1.3; 1.4.5; 1.4.6; 1.4.11; 1.5.1; 2.1.5; 2.7; 2.8; 2.12; приложение 2 1.3.2; 1.5.1; приложение 2 1.3.3; 1.3.4; 2.5; приложение 2 1.1.2; 1.4.8; 2.9; приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2	

Обозначение НТД, на который	Номер пункта, подпункта,
дана ссылка	приложения
ГОСТ 17532—84 ГОСТ 21:130—75 ГОСТ 21:657—83 ГОСТ 22782.0—8:1 ГОСТ 22782.1—77 ГОСТ 22782.3—77 ГОСТ 22782.3—77 ГОСТ 22782.4—78 ГОСТ 22782.5—78 ГОСТ 22782.5—78 ГОСТ 22782.5—81 ГОСТ 22782.7—81 ГОСТ 25030—81 ГОСТ 25034—85 ГОСТ 251:65—82 ГОСТ 251:65—82 ГОСТ 27883—88 МИ 906—85 МИ 973—85 МИ 11:12—86	1.4.14; приложение 2 Приложение 2 1.5.2; 2.14; приложение 2 11.2; 1.4.10; 2.11; приложение 2 1.3.5; приложение 2 Приложение 2 1.4.12; 2.1.6; приложение 2 2.3; Приложение 2

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 30.11.90 Подп. к неч. 25.01.91 1,0 усл. п. л. 1,€ усл. кр.отт. 0,89 уч.-нзд. я. Тираж 11000 экз. Цена 35 к.