ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 10303-506— 2006

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 506

Прикладные интерпретированные конструкции. Чертежные элементы

ISO 10303-506:2000

Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements (IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 491-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10303-506:2000 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 506. Прикладные интерпретированные конструкции. Чертежные элементы» (ISO 10303-506:2000 «Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements»). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Е

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1				
2	Нормативные ссылки	1				
3	Термины и определения	2				
	3.1 Термин, определенный в ИСО 5459	2				
	3.2 Термин, определенный в ИСО 10209-1	2				
	3.3 Термины, определенные в ИСО 10303-1	2				
	3.4 Термины, определенные в ИСО 10303-46	2				
	3.5 Термины, определенные в ИСО 10303-101	2				
	3.6 Термин, определенный в ИСО 10303-202	2				
	3.7 Другие определения	2				
4	Сокращенный листинг на языке EXPRESS	2				
	4.1 Определения объектов схемы aic_draughing_elements	3				
П	Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов					
П	Приложение В (обязательное) Регистрация информационного объекта					
П	Приложение C (справочное) EXPRESS-G диаграммы					
П	Приложение D (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги					
П	жение D (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги					
	Российской Федерации ссылочным международным стандартам	22				

Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для нейтрального обмена файлами, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

Стандарты комплекса ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: методы описания, интегрированные ресурсы, прикладные интерпретированные конструкции, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, методы реализации и аттестационное тестирование. Группы стандартов данного комплекса описаны в ИСО 10303-1. Настоящий стандарт входит в группу прикладных интерпретированных конструкций.

Прикладная интерпретированная конструкция (ПИК) обеспечивает логическую группировку интерпретированных конструкций, поддерживающих конкретную функциональность для использования данных об изделии в разнообразных прикладных контекстах. Интерпретированная конструкция представляет собой обычную интерпретацию интегрированных ресурсов, поддерживающую требования совместного использования информации прикладными протоколами.

Настоящий стандарт определяет прикладную интерпретированную конструкцию для описания пояснений, представляющих размеры и выноски на чертеже. Текст и символы пояснения обеспечивают дополнительные данные об изделии, которые могут потребоваться, чтобы более полно определить изделие или интерпретировать чертеж.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 506

Прикладные интерпретированные конструкции. Чертежные элементы

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.

Part 506. Application interpreted constructions. Draughting elements

Дата введения — 2007—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет интерпретацию интегрированных ресурсов, обеспечивающую соответствие требованиям к определению пояснений на чертеже, которые представляют собой размеры и выноски, проставляемые прикладной программой, создающей чертеж.

Область применения настоящего стандарта распространяется на:

- структуры для представления одиночных или составных размеров;
- структуры для представления структурированных или неструктурированных размеров;
- структуры для представления выносок на чертеже, которые могут изображаться посредством направленных линий, выносных линий или размерных линий.

Область применения настоящего стандарта не распространяется на:

- пояснения, которые не используются для представления размеров или выносок на чертеже.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 5459:1981 Чертежи технические. Допуски на геометрические параметры. Базы и системы отсчета геометрических допусков

ИСО/МЭК 8824-1:1998 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация основной нотации

ИСО 10209-1:1992 Техническая документация на продукцию. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к техническим чертежам. Общие термины и типы чертежей

ИСО 10303-1:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ИСО 10303-11:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ИСО 10303-46—1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление.

ИСО 10303-101—1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 101. Интегрированные прикладные ресурсы. Изготовление чертежей

ИСО 10303-202:1996 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладные протоколы. Ассоциативные чертежи

3 Термины и определения

3.1 Термин, определенный в ИСО 5459

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- база (datum).

3.2 Термин, определенный в ИСО 10209-1

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- чертеж (drawing).

3.3 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной контекст (application context);
- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);
- метод реализации (implementation method);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- интерпретация (interpretation):
- данные об изделии (product data).

3.4 Термины, определенные в ИСО 10303-46

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- пояснение (annotation);
- изображение (presentation).

3.5 Термины, определенные в ИСО 10303-101

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- выноска (callout);
- изготовление чертежей (draughting).

3.6 Термин, определенный в ИСО 10303-202

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- прикладная интерпретированная конструкция; ПИК (application interpreted construct; AIC): Логическая группировка интерпретируемых конструкций, которая поддерживает определенную функцию для использования данных об изделии в контекстах различных приложений.

3.7 Другие определения

В настоящем стандарте применен также следующий термин с соответствующем определением:

- **значение размера** (dimension value): Представление числового значения, описывающего размер.

4 Сокращенный листинг на языке EXPRESS

В настоящем разделе определена EXPRESS-схема, в которой используются элементы из интегрированных ресурсов и содержатся типы, конкретизации объектов и функции, относящиеся к настоящему стандарту.

П р и м е ч а н и е — В интегрированных ресурсах допускается существование подтипов и элементов списков выбора, не импортированных в данную ПИК. Такие конструкции исключают из дерева подтипов или из списка выбора посредством правил неявного интерфейса, определенных в ИСО 10303-11. Ссылки на исключенные конструкции находятся вне области применения данной ПИК. В некоторых случаях исключаются все элементы списка выбора. Поскольку ПИК предназначены для реализации в контексте прикладного протокола, элементы списка выбора будут определяться областью применения прикладного протокола.

EXPRESS спецификация

draughting callout,

```
SCHEMA aic_draughting_elements;

USE FROM draughting_element_schema -- ISO 10303-101
(dimension_curve,
    dimension_curve_directed_callout,
    dimension_curve terminator,
```

```
draughting callout relationship,
   leader curve,
   leader_directed_callout,
   leader_terminator,
   projection_curve,
   projection_directed_callout);
USE FROM presentation definition schema
                                                            -- ISO 10303-46
   (annotation_text_occurrence);
     Примечание — Схемы, ссылки на которые даны выше, можно найти в следующих стандартах комплек-
```

са ИСО 10303:

```
draughting_element_schema
                                                        - ИСО 10303-101;
presentation_definition_schema
                                                        - ИСО 10303-46.
```

4.1 Определения объектов схемы aic draughing elements

4.1.1 Объект angular_dimension является объектом типа draughting callout. Он обозначается размерной дугой, на которой указано значение углового расстояния.

Примечание — Три угловых размера, используемые для изображения информации о значениях угловых расстояний, показаны на рисунке 1. На этом рисунке также показан размер радиуса.

EXPRESS спецификация

```
ENTITY angular dimension
  SUBTYPE OF (dimension curve directed callout);
END ENTITY;
```

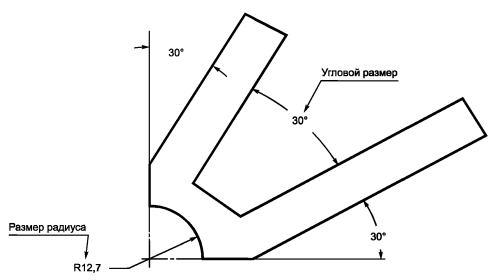


Рисунок 1 — Размеры угла и радиуса

4.1.2 Объект curve_dimension является объектом типа draughting_callout. Он обозначается размерной дугой, которая представляет расстояние между двумя элементами, измеренное вдоль дуги, или длину всей дуги.

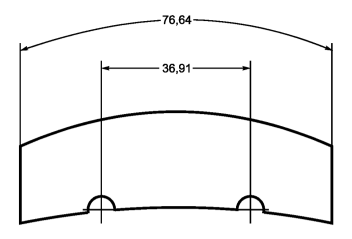


Рисунок 2 — Размер дуги

Примечание — Нарисунке 2 показаны два размера дуги. Размер 36,91 показывает расстояние между двумя элементами вдоль дуги, задаваемое третьим элементом геометрии или пояснением. Размер 76,64 показывает длину, измеренную вдоль всей дуги.

EXPRESS спецификация

```
*)
ENTITY curve_dimension
SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.1.3 Объект datum_feature_callout является объектом типа draughting_callout, который представляет базу. Он должен содержать буквенно-цифровое обозначение, используемое для идентификации базы.

П р и м е ч а н и е — Пример простановки размеров и пояснений для специфических параметров изделия показан на рисунке 3. На виде сверху (рисунок 3a) обозначены базы «E» и «F» и проставлено значение диаметра с указанием геометрического допуска. На виде спереди (рисунок 3b) обозначена база «D».

EXPRESS спецификация

```
*)
ENTITY datum_feature_callout
SUBTYPE OF (draughting_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.1.4 Объект datum_target_callout является объектом типа draughting_callout, который представляет собой помеченную точку базы. Он должен иметь буквенно-цифровое обозначение и, когда это применимо, указывать значение диаметра зоны вокруг помеченной точки.

П р и м е ч а н и е — Три помеченные точки базы и соответствующие им символы, обозначающие помеченные точки базы, показаны на виде снизу (рисунок 3с).

```
*)
ENTITY datum_target_callout
SUBTYPE OF (draughting_callout);
END_ENTITY;
(*
```

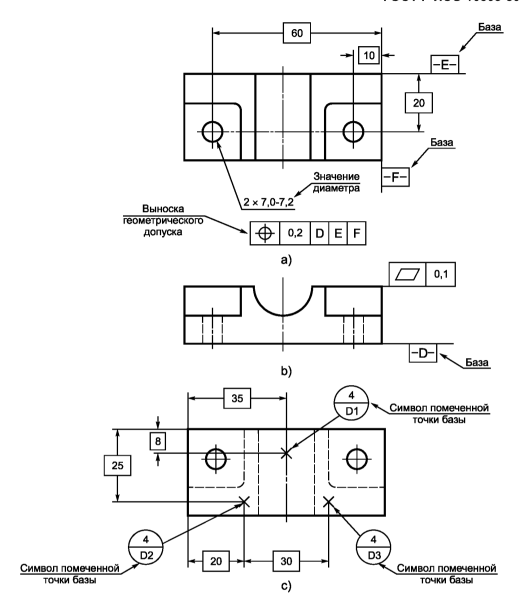


Рисунок 3 — Чертежные выноски

4.1.5 Объект diameter_dimension является объектом типа draughting_callout. Он обозначается размерной дугой и представляет собой значение диаметра элемента цилиндрической формы.

П р и м е ч а н и е — Размеры трех диаметров показаны на рисунке 4. Выносные линии могут использоваться для того, чтобы сделать более понятными границы, соответствующие размеру.

```
*)
ENTITY diameter_dimension
SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
(*
```

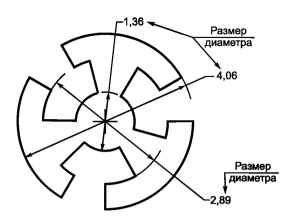


Рисунок 4 — Размер диаметра

4.1.6 Объект dimension_callout_component_relationship является объектом типа draughting_-callout_relationship, устанавливающим связь между объектом structured_dimension_callout и объектом типа draughting_callout, присутствующим в его определении либо в виде префиксной информации, либо в виде суффиксной информации. Префиксная спецификация размера представляет собой информацию, используемую при интерпретации размера или его применимости и размещается перед значением размера при его изображении. Суффиксная спецификация размера размещается после значения размера при его изображении и либо содержит информацию, используемую при интерпретации размера или его применимости, либо содержит дополнительную информацию, которая используется совместно с размером.

П р и м е ч а н и е — Структурированная выноска размера как с префиксной, так и с суффиксной информацией показана на рисунке 5.

```
ENTITY dimension callout component relationship
  SUBTYPE OF (draughting callout relationship);
WHERE
  WR1: SELF.name IN ['prefix', 'suffix']:
  WR2: 'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.STRUCTURED DIMENSION CALLOUT'
        IN TYPEOF (SELF.relating draughting callout);
  WR3: SIZEOF (TYPEOF (SELF.related_draughting_callout) *
       ['AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LEADER DIRECTED CALLOUT',
        'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.PROJECTION DIRECTED CALLOUT',
        'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DIMENSION_CURVE_DIRECTED_CALLOUT',
        'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.STRUCTURED DIMENSION CALLOUT']) = 0;
  WR4: SELF.related draughting callout.contents *
     SELF.relating draughting callout.contents =
     SELF.related draughting callout.contents;
  WR5: ((SELF.name = 'prefix') AND
       (SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <*
            SELF.related draughting callout.contents |
       ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
          IN TYPEOF(con))) | NOT (ato.name = 'prefix text')
    )) = 0));
  WR6: ((SELF.name = 'suffix') AND
     (SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <*
          SELF.related_draughting callout.contents |
```

```
('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
    IN TYPEOF(con))) | NOT (ato.name = 'suffix text')
    )) = 0));
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

SELF\draughting_callout_relationship.relating_draughting_callout — объект structured_dimension_callout, с которым связан другой объект типа draughting_callout.

SELF\draughting_callout_relationship.related_draughting_callout — объект типа draughting_callout, который присутствует в определении выноски размера.



Рисунок 5 — Структурированная выноска размера

Формальные утверждения

WR1 — именем (name) объекта dimension_callout_component_relationship должно быть либо «prefix», либо «suffix».

WR2 — объект relating_draughting_callout должен быть объектом типов structured_dimension_callout.

WR3 — объект related_draughting_callout не должен быть объектом типов leader_directed_callout, projection_directed_callout, dimension_curve_directed_callout или structured_dimension_callout.

WR4 — каждый элемент объекта draughting_callout должен также быть элементом объекта structured dimension callout.

WR5— если именем (name) объекта dimension_callout_component_relationship является «prefix», то все объекты annotation_text_occurrences в объекте related_draughting_callout должны иметь имя «prefix text».

WR6 — если именем (name) объекта dimension_callout_component_relationship является «suffix», то все объекты annotation_text_occurrences в объекте related_draughting_callout должны иметь имя «suffix text».

4.1.7 Объект dimension_callout_relationship является объектом draughting_callout_relationship, который связывает представление размера с представлением выноски размера либо в виде основной, либо в виде дополнительной выноски. Основная выноска является объектом типа draughting_callout, который представляет значение размера, выраженное в основной единице измерения. Дополнительная выноска является объектом типа draughting_callout, который представляет размер, выраженный в другой единице измерения.

```
*)
ENTITY dimension_callout_relationship
SUBTYPE OF (draughting_callout_relationship);
WHERE
WR1: SELF.name IN ['primary', 'secondary'];
```

```
WR2: SIZEOF (TYPEOF (SELF, relating draughting callout) *
    ['AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ANGULAR DIMENSION'.
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.CURVE DIMENSION'.
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DIAMETER DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LEADER DIRECTED DIMENSION'.
     'AIC_DRAUGHTING ELEMENTS.LINEAR DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ORDINATE DIMENSION'.
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.RADIUS DIMENSION'I)>=1:
  WR3: SIZEOF (TYPEOF (SELF.related draughting callout) *
     ['AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DIMENSION CURVE DIRECTED CALLOUT',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.PROJECTION_DIRECTED_CALLOUT',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LEADER DIRECTED CALLOUT']) = 0;
  WR4: SELF.related draughting callout.contents *
     SELF.relating draughting callout.contents =
     SELF.related draughting callout.contents:
END ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

SELF\draughting_callout_relationship.relating_draughting_callout — размер, с которым ассоциирована выноска размера.

SELF\draughting_callout_relationship.related draughting callout — выноска размера.

Формальные утверждения:

WR1 — имя (name) объекта dimension_callout_relationship должно быть либо «primary (основной)», либо «secondary (дополнительный)».

WR2 — размер должен быть представлен одним или несколькими из объектов angular_dimension, curve_dimension, diameter_dimension, leader_directed_dimension, linear_dimension, ordinate dimension или radius dimension.

WR3 — выноска размера не должна быть объектом типов dimension_curve_directed_callout, projection curve directed callout или leader directed callout.

WR4 — каждый элемент выноски размера должен также быть элементом размера.

4.1.8 Объект dimension_pair является объектом типа draughting_callout_relationship, который устанавливает взаимосвязь между последовательными или параллельными представлениями размеров. Последовательное представление размеров является последовательностью из двух или более размеров, в которых конечная граница одного размера является начальной границей следующего размера в последовательности. Параллельное представление размеров является совокупностью двух или более размеров, в которой все размеры имеют одинаковый тип, их размерные линии параллельны друг другу, размеры имеют общую начальную границу или базу, либо имеют место все эти три признака.

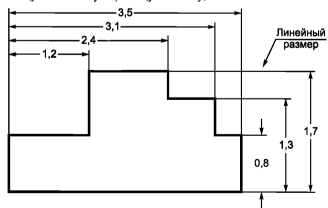


Рисунок 6 — Группы параллельных размеров

П р и м е ч а н и е — На рисунке 6 показаны четыре горизонтально расположенных и три вертикально расположенных линейных размера, образующих две группы параллельных пар размеров. Три горизонтально расположенных линейных размера, образующих последовательные пары размеров, показаны на рисунке 7. На обоих рисунках каждые два размера, имеющие общую выносную линию, образуют размерную пару.

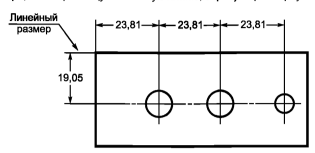


Рисунок 7 — Группа последовательных размеров

EXPRESS спецификация

```
ÉNTITY dimension pair
  SUBTYPE OF (draughting callout relationship):
WHERE
  WR1: SELF.name IN ['chained', 'parallel'];
  WR2: SIZEOF (TYPEOF (SELF.relating draughting callout) *
    ['AIC DRAUGHTING ELEMENTS ANGULAR DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.CURVE DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DIAMETER DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LINEAR DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ORDINATE DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.RADIUS DIMENSION'])=1;
  WR3: SIZEOF (TYPEOF (SELF.related draughting callout) *
    ['AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ANGULAR DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.CURVE DIMENSION'.
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DIAMETER DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LINEAR DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ORDINATE DIMENSION',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.RADIUS DIMENSION'])=1;
END ENTITY:
```

Определения атрибутов

SELF\draughting_callout_relationship.relating_draughting_callout — предшествующий размер. SELF\draughting_callout_relationship.related_draughting_callout — последующий размер.

Формальные утверждения

- WR1 именем (name) объекта dimension_pair должно быть либо «chained (последовательный)», либо «parallel (параллельный)».
- WR2 предшествующий размер в объекте dimension_pair должен быть объектом angular_dimension, curve_dimension, diameter_dimension, linear_dimension, ordinate_dimension или radius_dimension.
- WR3 последующий размер в объекте dimension_pair должен быть объектом angular_dimension, curve_dimension, diameter_dimension, linear_dimension, ordinate_dimension или radius dimension.
- 4.1.9 Объект draughting_elements является объектом типа draughting_callout, который определяет ограничения на группу пояснений в рамках контекста чертежа. Прикладной протокол, в котором

используется данная ПИК, должен обеспечивать реализацию объекта draughting_callout как объекта draughting_elements.

EXPRESS спецификация

```
ENTITY draughting elements
  SUBTYPE OF (draughting callout):
WHERE
  WR1: SIZEOF (QUERY (I c <* QUERY (con <* SELF.contents |
        ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LEADER CURVE' IN TYPEOF(con))) |
        NOT (SIZEOF (QUERY (Idc <* USEDIN (I c,
        'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.' + 'DRAUGHTING CALLOUT.CONTENTS') |
        ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LEADER DIRECTED CALLOUT'
        IN TYPEOF (Idc))) <= 1))=0;
  WR2: NOT ('AIC_DRAUGHTING ELEMENTS.DIMENSION_CURVE_DIRECTED_CALLOUT'
         IN TYPEOF(SELF)) OR
         (SIZEOF (QUERY (con <* SELF.contents |
         ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS PROJECTION CURVE' IN
         TYPEOF(con))) <= 2);
  WR3: SIZEOF (QUERY (rc <* USEDIN (SELF.
        'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DRAUGHTING CALLOUT '+
        'RELATIONSHIP.RELATING DRAUGHTING CALLOUT')|
        ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
        'DIMENSION CALLOUT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (rc)) AND
         (rc.name = 'primary') )) <= 1;
  WR4: SIZEOF (QUERY (rc <* USEDIN (SELF,
        'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DRAUGHTING CALLOUT '+
        'RELATIONSHIP.RELATING DRAUGHTING CALLOUT')|
        ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
        'DIMENSION CALLOUT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (rc)) AND
        (rc.name = 'secondary') )) <= 1:
  WR5: SIZEOF (QUERY (sec <* QUERY (rc <* USEDIN (SELF.
        'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DRAUGHTING CALLOUT '+
        'RELATIONSHIP.RELATING DRAUGHTING CALLOUT') |
        ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
        'DIMENSION CALLOUT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (rc)) AND
         (rc.name = 'secondary'))|
     NOT (SIZEOF (QUERY (prim <* USEDIN (SELF,
         'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DRAUGHTING CALLOUT '+
        'RELATIONSHIP.RELATING DRAUGHTING CALLOUT')|
        ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.' +
        'DIMENSION_CALLOUT_RELATIONSHIP' IN TYPEOF (prim)) AND
         (prim.name = 'primary')) = 1)) = 0;
END ENTITY;
(*
```

Формальные утверждения

- WR1 каждый объект leader_curve, который присутствует в объекте draughting_callout, должен использоваться не более чем одним объектом leader_directed_callout.
- **WR2** каждый объект dimension_curve_directed_callout должен содержать не более двух объектов projection_curves в наборе «contents (содержимое)».
- WR3 размер (dimension) каждого объекта draughting_callout должен быть определен не более чем одним объектом dimension callout relationship с именем «primary (основной)».
- WR4 размер (dimension) каждого объекта draughting_callout должен быть определен не более чем одним объектом dimension callout relationship с именем «secondary (дополнительный)».

WR5 — ни один объект draughting_callout не должен присутствовать в дополнительном объекте dimension_callout_relationship, если он не присутствует в основном объекте dimension_callout_relationship.

4.1.10 Объект geometrical_tolerance_callout является объектом типа draughting_callout, который представляет геометрический допуск.

П р и м е ч а н и е — Обозначение размера диаметра со связанным с ним геометрическим допуском показано на виде сверху на рисунке За. На виде спереди (рисунок 3b) показан геометрический допуск, указанный посредством выносной линии. Машинно-интерпретируемые геометрические допуски находятся вне области применения данной интерпретируемой приложением конструкции.

EXPRESS спецификация

```
*)
ENTITY geometrical_tolerance_callout
SUBTYPE OF (draughting_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.1.11 Объект leader_directed_dimension является объектом типа draughting_callout, который привязывается к нужному месту на чертеже посредством направленной линии и представляет значение размера.

П р и м е ч а н и е — Размер, указанный направленной линией, который использован для изображения информации об отверстиях в изделии, показан на рисунке 8. Линейные размеры используются для того, чтобы показать размещение отверстий.

EXPRESS спецификация

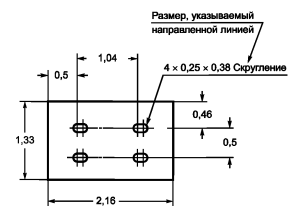


Рисунок 8 — Размер, указываемый направленной линией

Формальное утверждение

WR1 — содержимое (contents) объекта leader_directed_dimension должно содержать точно один объект leader_curve.

4.1.12 Объект linear_dimension является объектом типа draughting_callout, который изображается размерной линией и представляет собой расстояние между двумя элементами чертежа, измеренное по прямолинейной траектории, или длину прямолинейного элемента чертежа.

П р и м е ч а н и е — Несколько линейных размеров, используемых отдельно или в размерных парах, показаны на рисунках 3, 6, 7 и 8.

EXPRESS спецификация

```
*)
ENTITY linear_dimension
SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.1.13 Объект ordinate_dimension (ординатный размер) является объектом типа draughting_callout, который изображается выносной линией и представляет собой значение размера, измеренного от общей базы до выносной линии.

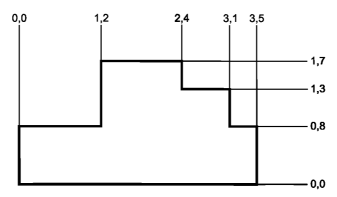


Рисунок 9 — Ординатный размер

П р и м е ч а н и е — Ординатные размеры, используемые для указания размеров простого механического изделия, показаны на рисунке 9.

EXPRESS спецификация

```
*)
ENTITY ordinate_dimension
SUBTYPE OF (projection_directed_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.1.14 Объект radius_dimension является объектом типа draughting_callout, который изображается размерной линией и представляет собой значение радиального размера элемента круглой формы.

П р и м е ч а н и е — Значение радиуса показано на рисунке 1. На рисунке 1 также показаны три угловых размера.

```
*)
ENTITY radius_dimension
SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
WHERE
```

Формальное утверждение

WR1 — в содержимом (contents) объекта radius_dimension должно присутствовать не более одного объекта projection curve.

4.1.15 Объект structured_dimension_callout является объектом типа draughting_callout, который представляет информацию, связанную с размером, в которой отдельные элементы, представляющие различные компоненты информации о размере, могут быть идентифицированы и выделены.

П р и м е ч а н и е — Компоненты структурированной выноски размера показаны на рисунке 5. Выноска размера содержит линии, символы и текст. Содержание текста идентифицируется как значение размера, значение допуска или единицы измерения. Другие чертежные выноски могут быть определены как префиксная или суффиксная информация посредством использования объекта dimension_callout_component_relationship.

```
ENTITY structured dimension callout
  SUBTYPE OF (draughting callout);
WHERE
  WR1: SIZEOF (TYPEOF (SELF) *
     ['AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DATUM FEATURE CALLOUT',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.DATUM_TARGET_CALLOUT',
     'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.GEOMETRICAL_TOLERANCE_CALLOUT',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.LEADER DIRECTED CALLOUT',
     'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.PROJECTION DIRECTED CALLOUT'
     'AIC_DRAUGHTING ELEMENTS.DIMENSION CURVE DIRECTED CALLOUT'])=0;
  WR2: SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <* SELF.contents |
     ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
       IN TYPEOF (con))) |
     NOT (ato.name IN
       ['dimension value', 'tolerance value', 'unit text',
        'prefix text', 'suffix text']))) = 0;
  WR3: SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <* SELF.contents |
      ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
        IN TYPEOF (con))) |
        (ato.name = 'dimension value')
      )) >= 1:
  WR4: SIZEOF (QUERY (dcr <* USEDIN (SELF, 'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
     'DRAUGHTING CALLOUT RELATIONSHIP.'+
      'RELATING DRAUGHTING CALLOUT') |
     ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
      'DIMENSION CALLOUT COMPONENT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (dcr)) AND
      (dcr.name = 'prefix') )) <= 1;
  WR5: SIZEOF (QUERY (dcr <* USEDIN (SELF, 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.' +
     'DRAUGHTING CALLOUT RELATIONSHIP.'+
      'RELATING DRAUGHTING CALLOUT')|
      ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
       'DIMENSION CALLOUT COMPONENT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (dcr)) AND
       (dcr.name = 'suffix') )) <= 1:
  WR6: NOT((SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <* SELF.contents |
     ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
       IN TYPEOF(con)))|
     (ato.name = 'prefix text')
  )) > 0)) OR
```

```
(SIZEOF (QUERY (dcr <* USEDIN (SELF, 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.'+
                   'DRAUGHTING_CALLOUT_RELATIONSHIP.'+
                   'RELATING DRAUGHTING CALLOUT')|
       ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
      'DIMENSION CALLOUT COMPONENT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (dcr)) AND
      (dcr.name = 'prefix')) = 1);
  WR7: NOT(SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <* SELF.contents |
      ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
        IN TYPEOF(con))) |
      (ato.name = 'suffix text')
     )) > 0) OR
     (SIZEOF (QUERY (dcr <* USEDIN (SELF, 'AIC DRAUGHTING ELEMENTS.' +
                 'DRAUGHTING CALLOUT RELATIONSHIP.'+
                 'RELATING DRAUGHTING CALLOUT')|
     ('AIC DRAUGHTING ELEMENTS.'+
     'DIMENSION CALLOUT COMPONENT RELATIONSHIP' IN TYPEOF (dcr)) AND
       (dcr.name = 'suffix') )) = 1):
END ENTITY:
(*
```

Формальные утверждения

WR1 — объект structured_dimension_callout не должен быть объектом типов datum_feature_callout, datum_target_callout, geometrical_tolerance_callout, leader_directed_callout, projection_directed_callout или dimension_curve_directed_callout.

WR2 — каждый объект annotation_text_occurrence в объекте structured_dimension_callout должен иметь имя (name) «dimension value (значение размера)», «tolerance value (значение допуска)», «unit text (текст единиц измерения)», «prefix text (текст префикса)» или «suffix text (текст суффикса)».

WR3 — в содержимом (contents) объекта structured_dimension_callout должен присутствовать по крайней мере один объект annotation_text_occurrences, который должен иметь имя «dimension value (значение размера)».

WR4 — объект structured_dimension_callout должен присутствовать в качестве размерной выноски не более чем в одном объекте dimension_callout_component_relationship с именем «prefix (префикс)».

WR5 — объект structured_dimension_callout должен присутствовать в качестве размерной выноски не более чем в одном объекте dimension_callout_component_relationship с именем «suffix (суффикс)».

WR6 — если в содержимом (contents) объекта structured_dimension_callout присутствует объект annotation_text_occurrence, который является текстом префикса «prefix text», то объект structured_dimension_callout должен присутствовать в качестве размерной выноски в объекте dimension_callout_component_relationship с именем «prefix (префикс)».

WR7 — если в содержимом (contents) объекта structured_dimension_callout присутствует объект annotation_text_occurrence, который является текстом суффикса «suffix text», то объект structured_dimension_callout должен присутствовать в качестве размерной выноски в объекте dimension_callout_component_relationship с именем «suffix (суффикс)».

```
*)
END_SCHEMA; -- aic_draughting_elements
(*
```

Приложение А (обязательное)

Сокращенные наименования объектов

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1. Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, описанных в соответствующих стандартах комплекса ИСО 10303.

Таблица А.1 — Сокращенные наименования объектов

Полное наименование объекта	Сокращенное наименование
ANGULAR_DIMENSION	ANGDMN
CURVE_DIMENSION	CRVDMN
DATUM_FEATURE_CALLOUT	DTFTCL
DATUM_TARGET_CALLOUT	DTTRCL
DIAMETR_DIMENSION	DMTDMN
DIMENSION_CALLOUT_COMPONENT_RELATIONSHIP	DCCR
DIMENSION_CALLOUT_RELATIONSHIP	DMCLRL
DIMENSION_PAIR	DMNPR
DRAUGHTING_ELEMENTS	DRGELM
GEOMETRICAL_TOLERANCE_CALLOUT	GMTLCL
LEADER_DIRECTED_DIMENSION	LDDRDM
LINEAR_DIMENSION	LNRDMN
ORDINATE_DIMENSION	ORDDMN
RADIUS_DIMENSION	RDSDMN
STRUCTURED_DIMENSION_CALLOUT	STDMCL

Приложение В (обязательное)

Регистрация информационного объекта

В.1 Обозначение документа

Для обеспечения однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(506) version(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2 Обозначение схемы

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой системе cxeмe aic_draughting_elements (см. раздел 4) присвоен следующий идентификатор объекта:

 $\{\, iso\ standard\ 10303\ part(506)\ version(1)\ object(1)\ aic\ -draughting\ -elements(1)\,\}$

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

Приложение C (справочное)

EXPRESS-G диаграммы

EXPRESS диаграммы, представленные на рисунках C.1 — C.4, получены из сокращенного листинга, приведенного в разделе 4, с использованием спецификаций интерфейса стандарта ИСО 10303-11. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

Примечание— Выбранные типы curve_or_annotation_curve_occurrence, style_context_select, founded_item_select и invisible_item импортируются в расширенный листинг ПИК в соответствии с правилами неявных интерфейсов по ИСО 10303-11. В настоящем стандарте другие объекты не ссылаются на эти выбранные типы.

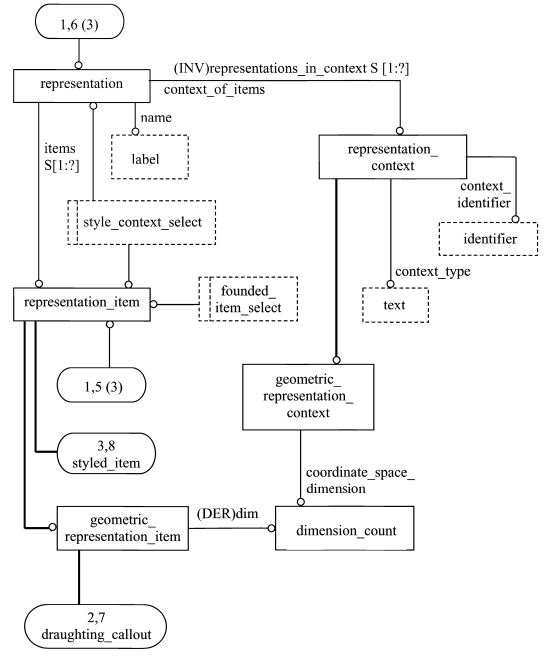


Рисунок С.1 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 1 из 4

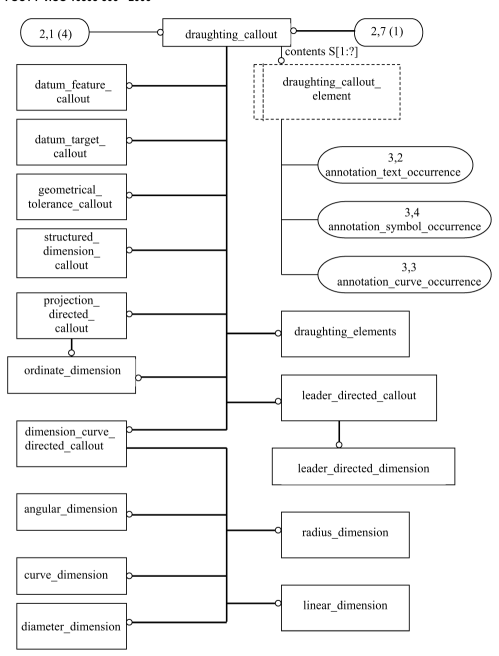


Рисунок C.2 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 2 из 4

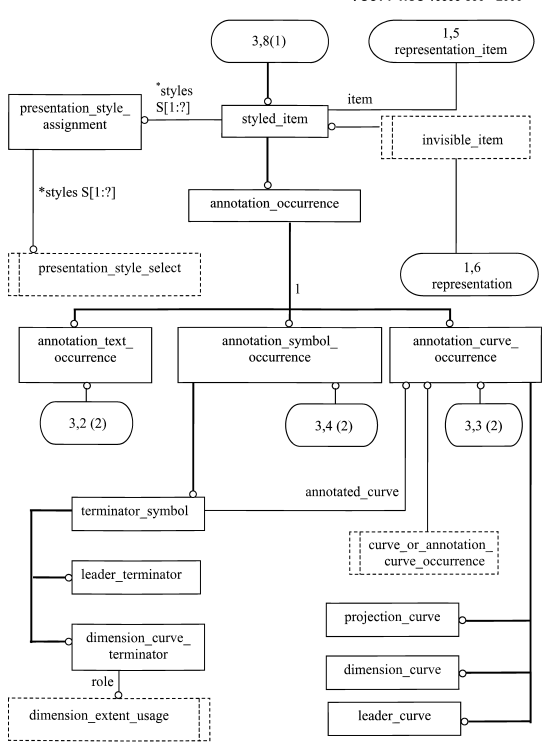


Рисунок С.3 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 3 из 4

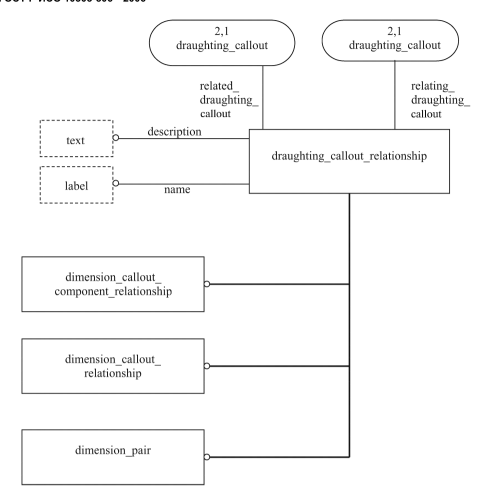


Рисунок С.4 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 4 из 4

Приложение D (справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных в настоящем стандарте. На этих же сайтах находятся листинги всех EXPRESS-схем, установленных в настоящем стандарте без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме и могут быть получены по следующим адресам URL:

Сокращенные наименования: http://www.mel.nist.gov/div826/subject/apde/snr/

EXPRESS: http://www.mel.nist.gov/step/parts/part506/is/

При невозможности доступа к этим сайтам необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@cme.nist.gov.

Примечание — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде на указанных выше URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

Приложение E (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица Е.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 5459:1981	*
ИСО/МЭК 8824-1:1995	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
ИСО 10209-1:1992	*
ИСО 10303-1:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы
ИСО 10303-11:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
ИСО 10303-46:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-46—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление
ИСО 10303-101:1994	*
ИСО 10303-202:1996	*

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация, средства автоматизации, прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, данные, представление данных, обмен данными, прикладные интерпретированные конструкции, конструкторская документация, чертежи, размеры на чертежах, выноски на чертежах

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 22.09.2008. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,35. Тираж 64 экз. Зак. 1165.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.