# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 53440— 2009 (ИСО 1119:1998)

# Основные нормы взаимозаменяемости

# **ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ**

Нормальные конусности и углы конусов

ISO 1119:1998

Geometrical product specifications (GPS) —
Series of conical tapers and taper angles
(MOD)

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 Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерений в машиностроении» (ОАО «НИИизмерения») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 242 «Допуски и средства контроля»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 декабря 2009 г. № 557-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 1119:1998 «Геометрические характеристики изделий. Ряды конусностей и углов конусов» (ISO 1119:1998 «Geometrical product specifications (GPS) Series of conical tapers and taper angles», MOD).

При этом в него не включено приложение A (справочное) «Связи в матричной системе GPS» применяемого международного стандарта, которое нецелесообразно применять в национальной стандартизации в связи с тем, что оно содержит сведения о матричной модели Системы стандартов ИСО «Геометрические характеристики изделий (GPS)» и месте применяемого международного стандарта в ней, не относящиеся к объекту стандартизации.

В настоящий стандарт относительно применяемого международного стандарта внесены следующие технические отклонения:

- «Библиография» приведена в соответствие с содержанием стандарта и требованиями ГОСТ Р 1.5—2004.

Указанное приложение, не включенное в настоящий стандарт, приведено в дополнительном приложении ДА.

- ссылки на международные стандарты ИСО заменены ссылками на соответствующие национальные стандарты Российской Федерации согласно таблице А.1 приложения ДБ;

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования применяемого международного стандарта для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5)

#### 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

© Стандартинформ, 2010

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

# Введение

Международный стандарт ИСО 1119:1998 подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 213 «Размерные и геометрические требования к изделиям и их проверка».

Приложения А и В этого международного стандарта носят исключительно справочный характер.

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Основные нормы взаимозаменяемости

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

#### Нормальные конусности и углы конусов

Basic norms of interchangeability. Geometrical product specifications.

Standard rates of taper and cone angles

Дата введения — 2012—01—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на применяемые в машиностроении конусности и углы конусов гладких конических элементов деталей и устанавливает ряды нормальных конусностей от 1:0,289 до 1:500 и углов конусов от 0,114° до 120°.

Настоящий стандарт не распространяется на конусности и углы конусов, связанные расчетными зависимостями с другими принятыми размерами, негладкие конические элементы деталей (призматические элементы, конические резьбы, конические зубчатые передачи и т.д).

Правила указания размеров и допусков конических поверхностей на чертежах согласно ГОСТ 2.320.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 50017—92 (ИСО 575—78) Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические переходные. Половина угла конуса 4° 20′. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50018—92 (ИСО 324—78) Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для крестовой намотки при крашении (крестовая намотка). Половина угла конуса 4° 20′. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50042—92 (ИСО 368—82) Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны для веретен кольцепрядильных и крутильных машин. Конус 1:38 и 1:64. Размеры

ГОСТ Р 50213—92 (ИСО 5237—78) Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 5° 57'. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50663—99 (ИСО 8382—88) Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 2.320—82 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов

ГОСТ 8032—84 Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел

ГОСТ 15945—82 Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Размеры

ГОСТ 22967—90 Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 24264—93 (ИСО 5356-1—87) Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда

ГОСТ 25557—2006 (ИСО 296—91) Конусы инструментальные. Основные размеры

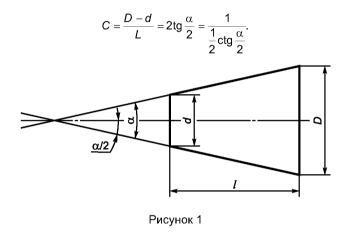
#### **FOCT P 53440-2009**

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 угол конуса (cone angle)  $\alpha$ : Угол между образующими в продольном сечении конуса.
- 3.2 **конусность** (rate of taper) **C**: Отношение разности диаметров в двух поперечных сечениях конуса к расстоянию между этими сечениями (см. рисунок 1).



Примечание 1 — Конусность является безразмерной величиной.

Примечание 2 — Запись «C = 1:20» означает, что разность диаметров конуса D — d в двух поперечных сечениях, расположенных на расстоянии L = 20 мм друг от друга, равна 1 мм и (или) что:

$$\frac{1}{2}\operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} = 20.$$

#### 4 Нормальные конусности и углы конусов

4.1 Конусности и углы конусов общего назначения должны соответствовать указанным в таблице 1.

При выборе конусностей или углов конусов ряд 1 следует предпочитать ряду 2.

4.2 Конусности и углы конусов специального назначения, а также области их применения должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 1 — Конусности и углы конусов общего назначения

Основное значение конусности или угла		Расчетное значение				
конуса			колионости С			
Ряд 1	Ряд 2	угловые единицы радиан			конусности С	
120°		_	_	2,094 395 10	1:0,288 675 1	
90°		_	_	1,570 796 33	1:0,500 000 0	
	75°	_	_	1,308 996 94	1:0,651 612 7	

# Окончание таблицы 1

Основное значение	конусности или угла	Расчетное значение					
конуса							
Ряд 1	Ряд 2	угловые	конусности С				
60°		_	_	1,047 197 55	1:0,866 025 4		
45°		_	_	0,785 398 16	1:1,207 106 8		
30°	_	<u>—</u>	_	0,523 598 78	1:1,866 025 4		
1:3		18°55′28,7199″	18,924 644 42°	0,330 297 35	_		
_	1:4	14°15′0,1177″	14,250 032 70°	0,248 709 99	_		
1:5		11°25′16,2706″	11,421 186 27°	0,199 337 30	_		
	1:6	9° 31′ 382202″	9,527 283 38°	0,166 282 46	_		
	1:7	8° 10′ 16,4408″	8,171 233 56°	0,142 614 93	_		
	1:8	7° 9′9,6075″	7,152 668 75°	0,124 837 62	_		
1:10		5° 43′29,3176″	5,724 810 45°	0,099 916 79	_		
	1:12	4° 46′ 18,7970″	4,771 888 06°	0,083 285 16	_		
	1:15	3° 49′ 5,8975″	3,818 304 87°	0,066 641 99			
1:20		2° 51′ 51,0925″	2,864 192 37°	0,049 989 59			
	1:30	1° 54′ 348570″	1,909 682 51°	0,033 330 25			
1:50		1° 8′ 451586″	1,145 877 40°	0,019 999 33	_		
1:100		34′ 22,6309″	0,572 953 02°	0,009 999 92	_		
1:200		17′ 11,3219″	0,286 478 30°	0,004 999 99	_		
1:500		6′ 52,5295″	0,114 591 52°	0,002 000 00	_		

Примечание 1— Значения, указанные в графе «Основное значение конусности или угла конуса», приняты за исходные при расчете других значений, приведенных в данной таблице.

П р и м е ч а н и е 2 — Для ряда 1 значения от 120° до 1:3 приблизительно соответствуют ряду R 10/2, а значения от 1:5 до 1:500 — ряду R 10/3 предпочтительных чисел по ГОСТ 8032.

Таблица 2 — Конусности и углы конусов специального назначения

Основное		Расчетное з					
значение конусности или угла		угла конуса α		конусности С	Обозначение стандарта	Область применения	
конуса	угловые	единицы	радиан	Konychochu o			
11° 54′	<u>-</u>	11,900 000 00°	0,207 694 18	1:4,797 451 1	ГОСТ Р 50213, ИСО 8489-5 [1]		
8° 40′	_	8,666 <b>666 67°</b>	0,151 261 87	1:6,598 441 5	ИСО 8489-3 [2], ИСО 8489-4 [3], ГОСТ Р 50017, ГОСТ Р 50018	Конусы и патроны для текстильной	
7°	_	7,000 000 00°	0,122 173 05	1:8,174 927 7	ИСО 8489-2 [4]	промышлен- ности	
1:38	1° 30′ 2 <b>7,7080</b> ″	1,507 <b>696 67°</b>	0,026 314 27	_	FOOT D 50040		
1:64	0° 53′ 42,8220″	0,895 <b>228 3</b> 4°	0,015 624 68	<u> </u>	FOCT P 50042		
7:24	16° 35′ 39,4443″	16,594 290 08°	0,289 625 00	1:3,428 571 4	ГОСТ 15945	Металлорежу- щие станки	

## **FOCT P 53440-2009**

## Окончание таблицы 2

Основное	Расчетное значение						
значение конусности или угла		угла конуса α		конусности С	Обозначение стандарта	Область применения	
конуса	угловые	единицы	радиан				
1:12,262	4° 40′ 12,1514″	4,670 042 05°	0,081 507 61	_		Конус Якобса № 2	
1:12,972	4° <b>2</b> 4′ 52,9039″	4,414 695 52°	0,077 050 97	_	ИСО 239 [5]	Конус Яко <b>бса</b> № 1	
1:15,748	3° <b>38</b> ′ 13,4429″	3,637 067 47°	0,063 478 80	_		Конус Якобса № 33	
6:100	3° <b>26</b> ′ 12,1776″	<b>3</b> ,436 <b>7</b> 16 00°	0,059 982 01	1:16,666 666 7	ГОСТ 22967, ИСО 594-1 [6], ИСО 595-1 [7], ИСО 595-2 [8]	Медицинское оборудование	
1:18,779	3° 3′ 1,2070″	3,050 335 27°	0,053 238 39	_	ИСО 239 [5]	Конус Якобса № 3	
1:19,002	3° 0′ <b>52</b> ,3956″	3,014 554 34°	0,052 61 <b>3</b> 90	_		Конус Морзе № 5	
1:19,180	2° <b>59</b> ′ 11,7258″	2,986 590 50°	0,052 1 <b>25</b> 84	_		Конус Морзе № 6	
1:19,212	2° 58′ 53,8255″	2,981 618 20°	0,052 039 05	_	FOCT P 25557	Конус Морзе № 0	
1:19,254	2°58′ 30,4217″	2,975 117 13°	0,051 925 59	_		Конус Морзе № 4	
1:19,264	2° 58′ 24,8644″	2,973 573 43°	0,051 898 65	_	ИСО 239 [5]	Конус Якобса № 6	
1:19,922	2° 52′ 31,4463″	2,875 401 76°	0,050 185 23	_		Конус Морзе № 3	
1:20,020	2° 51′ 40,7960″	2,861 332 23°	0,049 939 67	_	FOCT P 25557	Конус Морзе № 2	
1:20,047	2° 51′ 26,9283″	2,857 480 08°	0,049 872 44	_	ГОСТ Р 25557	Конус Морзе № 1	
1:20,288	2° 49′ 24,7802″	2,823 550 06°	0,049 280 25	_	ИСО 239 [5]	Конус Якобса № 0	
1:23,904	2° 23′ 47,6244″	2,396 562 32°	0,041 827 90	_	ГОСТ Р 25557	Конусы Браун и Шарп № 1 — № 3	
1:28	2° 2′ 45,8174″	2,046 060 38°	0,035 710 49	_	ГОСТ Р 50663		
1:36	1° 35′ 29,2096″	1,591 447 11°	0,027 775 99	_	FOCT 24264	Медицинское оборудование	
1:40	1° 25′ 56,3516″	1,432 319 89°	0,024 998 70	_	ГОСТ 24264	1,76	

Примечание «Основное значение конусности или угла конуса», приняты за исходные при расчете других значений, приведенных в данной таблице.

# Приложение ДА (обязательное)

# Приложения A и B примененного международного стандарта, не включенные в основную часть настоящего стандарта

Приложение А (справочное)

### Связи в матричной системе GPS

Более подробно о матричной системе GPS см. ИСО/ТР 14638 [17].

## А.1 Информация о стандарте и его применении

Настоящий международный стандарт содержит определение конусности и угла конуса, значения конусностей и углов конусов общего и специального назначения, а также области их применения.

Для обеспечения однозначного понимания требований он должен быть дополнен стандартами, включающими связующие звенья с 3-го по 6-й.

## А.2 Положение в матричной системе GPS

Настоящий международный стандарт является общим стандартом GPS; его положения следует учитывать в связующих звеньях 1 и 2 серий стандартов на углы в общей матрице GPS, как показано на рисунке A.1

#### А.3 Связанные стандарты

Связанные стандарты являются стандартами серий стандартов, указанных на рисунке А.1

	Глобальнь	е стан	ідарты	GPS	_			
	Общая матрица GPS							
	Номер связующего звена	1	2	3	4	5	(	
	Размер							
	Расстояние							
	Радиус							
	Угол							
	Форма линии, независимой от базы							
	Форма линии, зависимой от базы							
Основные стандарты GPS	Форма поверхности, незави- симой от базы							
	Форма поверхности, зависи- мой от базы							
	Ориентация							
	Месторасположение							
	Биение							
	Полное биение							
	Базы							
	Профиль шероховатости							
	Профиль волнистости							
	Первичный профиль							
	Дефекты поверхности							
	Фаски							

Рисунок А.1

# Приложение В (справочное)

## Библиография

[17] ИСО/ТР 14638:1995 Геометрические характеристики изделий (GPS). Основная схема.

# Приложение ДБ (обязательное)

# Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 8032—84	NEQ	ИСО 3:1973 «Предпочтительные числа. Ряды предпочтительных чисел»
ГОСТ 15945—82	NEQ	ИСО 297:1988 «Хвостовики инструментов с конусностью 7:24 для смены вручную»
		ИСО 594-1:1986 «Детали соединительные с конусностью 6 % (Люэра) для шприцев, игл и другого медицинского оборудования. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ <b>22967</b> —90	NEQ	ИСО 595-1:1986 «Шприцы медицинские цельностеклянные или металлостеклянные многократного применения. Часть 1. Конструкция, эксплуатационные требования и методы испытаний»
		ИСО 595-2:1987 «Шприцы медицинские цельностеклянные или металло- стеклянные многократного применения. Часть 2. Размеры»
ГОСТ 24264—93	MOD	ИСО 5356-1:1987 «Аппараты наркозные и дыхательные. Конические соединительные элементы. Часть 1. Конусы и муфты»
ГОСТ 25557—2006	MOD	ИСО 296:1991 «Станки. Самозажимные конусы хвостовиков инструментов»
ГОСТ Р 50017—92	MOD	ИСО 575:1978 «Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Переходные конусы. Половина угла конуса 4° 20'»
ГОСТ Р 50018—92	MOD	ИСО 324:1978 «Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Конусы для крестовой намотки для крашения. Половина угла конуса 4° 20'»
FOCT P 50042—92	MOD	ИСО 368:1982 «Оборудование для подготовительных операций прядения, прядильное и крутильное оборудование. Патроны для веретен кольцепрядильных, тростильных и кольцекрутильных машин конусностью 1:38 и 1:64»
ГОСТ Р 50213—92	MOD	ИСО 5237:1978 «Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Конусы для крестовой намотки пряжи. Половина угла конуса 5° 57′»
ГОСТ Р 50663—99	MOD	ИСО 8382:1988 «Аппараты для форсированной искусственной вентиляции легких человека»

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

<sup>-</sup> MOD — модифицированный стандарт;

<sup>-</sup> NEQ — неэквивалентный стандарт.

# Библиография

[1] NCO 8489-5:1995	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Конусы крестовой намотки. Часть 5. Размеры, допуски и обозначения конусов с половиной угла при вершине 5° 57′
[2] ИСО 8489-3:1995	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Конусы крестовой намотки. Часть 3. Размеры, допуски и обозначения конусов с половиной угла при вершине 4° 20′
[3] UCO 8489-4:1995	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Конусы крестовой намотки. Часть 4. Размеры, допуски и обозначения конусов с половиной угла при вершине 4° 20′, используемых для намотки при крашении
[4] ИСО 8489-2:1995	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Конусы крестовой намотки. Часть 2. Размеры, допуски и обозначения конусов с половиной угла при вершине 3° 30′
[5] ИСО 239:1974	Конусы сверлильные патронов
[6] ИСО 594-1:1986	Наконечники конические с конусностью 6 % (тип Люэра) для шприцев, игл и другого медицинского оборудования. Часть 1. Общие требования
[7] ИСО 595-1:1986	Шприцы медицинские цельностеклянные или металлостеклянные многократного применения. Часть 1. Размеры
[8] ИСО 595-2:1987	Шприцы медицинские цельностеклянные или металлостеклянные многократного применения. Часть 2. Конструкция

#### ГОСТ Р 53440—2009

УДК 621.753.1/.2:006.354 OKC 17.040 Г02 ОКСТУ 0074 Ключевые слова: угол конуса, конусность

> Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *М.С. Кабашова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 18.03.2010. Подписано в печать 13.04.2010. Формат  $60 \times 84 \frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 271 экз. Зак. 299.

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.