#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 4759-3— 2009

# Изделия крепежные

# допуски

Часть 3

Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности A и C

MCO 4759-3:2000
Tolerances for fasteners — Part 3: Plain washers for bolts, screws and nuts — Product grades A and C
(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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» («ВНИИНМАШ») на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен ФГУП «Стандартинформ» № 2319/ИСО от 31 мая 2006 г.
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 691-ст
- 4 Настоящий стандарт является идентичным по отношению к международному стандарту ИСО 4759-3:2000 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности A и C» (ИСО 4759-3:2000 «Tolerances for fasteners Part 3: Plain washers for bolts, screws and nuts Product grades A and C»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

#### 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

## ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009

# Содержание

<ol> <li>Область примене:</li> </ol>																												
2 Нормативные ссы	лки										× .			÷								-						 1
3 Допуски																												 2
Приложение А (спра	вочное) Д	опуски												×.														 Ę
Приложение ДА (об	язательное	е) Свед	дени	я о	co	OTE	зет	СТІ	зии	1 00	сы	ло	чн	ых	м	эж	дуі	ıa	ро	дн	ы	K C	та	нд	ap	то	В	
CCE	илочным на	циона	шьн	ым	СТа	анд	ap	Tai	w F	oc	си	ЙС	ко	йΦ	)e	qe	oau	ļui	1.			-						 7
Библиография																					3 6	3	8 8					1

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Изделия крепежные

#### допуски

#### Часть 3

#### Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности A и C

Tolerances for fasteners. Part 3.

Plain washers for bolts, screws and nuts. Product grades A and C

Дата введения — 2011—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает допуски, используемые при разработке стандартов на штампованные круглые плоские шайбы классов точности А и С, предназначенные для болтов, винтов и гаек с номинальным диаметром резьбы от 1 до 150 мм включительно.

Рекомендуется использовать эти допуски также для нестандартных шайб.

Примечание - Класс точности определяют качеством изделия и значением допусков.

В приложении А приведены допуски, установленные в ИСО 286-1 [1] и ИСО 286-2 [2].

#### 2 Нормативные ссылки

Нижеприведенные нормативные документы содержат положения, которые посредством ссылок в данном тексте составляют положения настоящего стандарта. Для нормативных документов с указанием даты публикации, на которые имеются ссылки, не распространяется действие последующих изменений или пересмотров этих документов. Все стандарты подлежат пересмотру, и сторонам — участницам соглашений на основе настоящего стандарта рекомендуется выяснять возможность применения самых последних изданий указанных ниже нормативных документов.

Для нормативных документов без указания даты публикации, на которые имеются ссылки, распространяется действие самых последних изданий этих документов.

ИСО 1101:2004 Геометрические характеристики изделий. Установление геометрических допусков. Допуски формы, ориентации, расположения и биения (ISO 1101:2004, Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out)

ИСО 2692:2006 Геометрические характеристики изделий. Установление геометрических допусков. Требование максимума материала, требование минимума материала и требование взаимодействия (ISO 2692:2006 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR))

ИСО 4042:1999 Изделия крепежные. Электролитические покрытия (ISO 4042:1999, Fasteners — Electroplated coatings)

## 3 Допуски

Допуски на плоские круглые шайбы классов A и C указаны в таблице 1. Если не указано иное, допуски, установленные в настоящем стандарте, применяют к шайбам до нанесения на них покрытия; см. также ИСО 4042.

Отклонения от допусков, установленных в настоящем стандарте, в стандартах на конкретные изделия, разрешаются только в обоснованных случаях. В случаях если имеет место расхождение между требованиями к допускам настоящего стандарта и стандарта на конкретные изделия, предпочтение отдается последнему стандарту.

Допуски формы и расположения устанавливают и указывают в соответствии с требованиями ИСО 1101 и ИСО 2692.

Таблица 1

Элемент	Допуск для класса точности									
элемент		Α	С							
3.1 Отверстие с гарантирован- ным зазором (штампованное)	h, MM	d <sub>1</sub> . допуск	h <sub>1</sub> , min	h. mm	d <sub>1</sub> , допуск					
~× .	h ≤ 4 h > 4	H13 H14	0,5h 0,3h	h ≤ 4 h > 4	H14 H15					
95d <sub>1</sub>	Могут п ванные утяж	рисутствовать ка и вырыв,	ненормиро-		рисутствоваті нные h <sub>t</sub> , утяж					
1 2 2 2	$b_{\it f}$ — част	ъ отверстия в і	пределах, уста	новленных для	a d <sub>1</sub>					
<ul><li>1 — утяжка; 2 — вырыв</li><li>3.2 Наружный диаметр (штампованный)</li></ul>	h,		d <sub>2</sub> , допуск	до	Пуск					
×	h ≤ 4 h > 4		h14 h15	h	16					
984 <sub>2</sub>	Присутст	вуют ненормир	ованные h <sub>2</sub> , ут	гяжка и вырыв.						
2 2005	$h_2$ — част для $d_2$ .	гь наружного ко	энтура в преде	лах допуска, у	становленного					
1 — утяжка; 2 — вырыв										

#### Продолжение таблицы 1

Элемент		Допуск для кла	всса точности			
Silemen	Α		С			
3.3 Толщина	h	Допуск	h	Допуск		
	мм		мм			
	До 0,5 включ. Св. 0,5 до 1	± 0,05 ± 0,1 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,6 ± 1 ± 1,2	До 0,5 включ. Св. 0,5 до 1	± 0,1 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,6 ± 1 ± 1,2 ± 1,6		
3.4 Фаска	α = 30° - 45	0				
	$e_{min} = 0.25 h$ $e_{max} = 0.5 h$					
3.5 Допуски формы и место асположения						
3.5.1 Изменение толщины $\Delta  h$	h	Δħ				
пя одной и той же детали	мм					
Z/d2 Z/d2	До 0,5 включ.  Св. 0,5 до 1 *  * 1 * 2,5 *  * 2.5 * 4 *  * 4 * 6 *  * 6 * 10 *  * 10 * 20 *	0.025 0.05 0.1 0.15 0.2 0.3 0.4	Требования отсутствуют			
Примечание — Требова- я к $\Delta h$ применяют на расстоя- и $x$ , равном 0,1 ( $d_2-d_4$ ), от края верстия и наружного края: т.е. лько на 60 % ширины кольца.						
3.5.2 Соосность	$d_2$ , MM	f,	<b>d</b> <sub>2</sub> , мм	t, .		
DE COLUMN A	$d_2 \le 50$	2 IT12	d <sub>2</sub> ≤ 50	2 IT15		
	d <sub>2</sub> > 50	2 1113	d <sub>2</sub> > 50	2 IT16		
Примечание — Допуск t <sub>1</sub> базируется на размере d <sub>2</sub> .			1 0 1 1			

# ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009

#### Окончание таблицы 1

Элемент	Допуск для класса точности								
элемент	A	С							
3.5.3 Плоскостность	h	t, a							
	ММ		].						
	Кроме нержавеюще	ей стали							
	До 0,5 включ.  Св. 0,5 до 1 »  » 1 » 2,5 »  » 2,5 » 4 »  » 4 » 6 »  » 6 » 10 »  » 10 » 20 »	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,6 1	Требования отсутствую						
	Нержавеющая с								
	До 0,5 включ. Св. 0,5 до 1 » » 1 » 2,5 » » 2,5 » 4 »	0,15 0,22 0,3 0,45							
П р и м е ч а н и е — Допуск $t_2$ всегда не зависит от допуска на толщину $h$ .	» 4 » 6 » » 6 » 10 » » 10 » 20 »	0,6 0,9 1,5							

# Приложение А (справочное)

## Допуски

Числовые значения допусков для квалитетов IT приведены в таблице А.1, а предельные отклонения для валов и отверстий приведены в таблицах А.2 и А.3 соответственно. Эти допуски соответствуют установленным в ИСО 286-1 [1] и ИСО 286-2 [2].

Т а б л и ц а А.1 — Числовые значения допусков квалитетов IT

В миллиметрах

		Допуск для	валитетов	
Номинальный размер	IT12	IT13	IT15	IT16
Да З включ.	0.1	0,14	0,4	0,6
Св. 3 до 6 »	0,12	0,18	0,48	0,75
* 6 * 10 *	0,15	0,22	0,58	0,9
» 10 » 18 »	0,18	0,27	0,7	1,1
* 18 * 30 *	0,21	0,33	0,84	1,3
* 30 * 50 *	0,25	0,39	1	1.6
» 50 » 80 »	0,3	0,46	1,2	1,9
» 80 » 120 »	0,35	0,54	1,4	2,2
» 120 » 180 »	0.4	0,63	1,6	2,5
» 180 » 250 »	0,46	0,72	1,85	2,9

Таблица А.2 — Предельные отклонения для валов

В миллиметрах

		Предельное отклонение	
Номинальный размер	h14	h15	h16
До Звключ.	-0,25	-0,4	-0.6
Св. 3 до 6 »	-0,3	-0,48	-0.75
» 6 » 10 »	-0,36	-0,58	-0.9
» 10 » 18 »	-0,43	-0,7	-1,1
* 18 * 30 *	-0,52	-0,84	-1,3
* 30 * 50 *	-0,62	-1	-1,6
» 50 » 80 »	-0,74	-1,2	-1,9
* 80 * 120 *	-0,87	-1,4	-2,2
* 120 * 180 *	-1	-1.6	-2,5
* 180 * 250 *	-1,15	-1,85	-2,9

# ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009

Таблица А.3 — Предельные отклонения для отверстий

В миллиметрах

		Предельное отклонение	
Номинальный размер	H13	H14	H15
До Звключ.	+0,14	+0,25	+0,4
Св. 3 до 6 »	+0,18	+0,3	+0,48
» 6 » 10 »	+0,22	+0,36	+0,58
» 10 » 18 »	+0,27	+0,43	+0.7
» 18 » 30 »	+0,33	+0,52	+0,84
» 30 » 50 »	+0,39	+0,62	+1
» 50 » 80 »	+0,46	+0,74	+1,2
» 80 » 120 »	+0,54	+0,87	+1,4
» 120 » 180 »	+0,63	+1	+1,6
» 180 » 250 »	+0,72	+1,15	+1,85

#### Приложение ДА (обязательное)

## Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта				
ИСО 1101:2004 MOD ИСО 2692:2006 MOD		ГОСТ Р 53442—2009 (ИСО 1101:2004) «Основные нормы вза- имозаменяемости. Установление геометрических долусков. До- пуски формы, ориентации, расположения и биения»				
		ГОСТ Р 53090—2008 (ИСО 2692:2006) «Основные нормы вза- имозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Тре- бования максимума материала, минимума материала и взаимодействия»				
ИСО 4042:1999	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные, Электролитические покрытия»				

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

- IDT идентичные стандарты;
   MOD модифицированные стандарты.

#### Библиография

- [1] ISO 286-1:1988, ISO system of limits and fits Part 1: Bases of tolerances, deviations and fits
- [2] ISO 286-2:1988, ISO system of limits and fits Part 2: Tables of standard tolerance grades and limit deviations for holes and shafts

УДК 621.884:006.354

OKC 21.060.30

Г30

OK∏ 16 0000

Ключевые слова: изделия крепежные, допуски, шайбы круглые плоские

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 21.06.2010. Подписано в печать 14.07.2010. Формат 60 × 84 🔏 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 296 экз. Зак. 579.