

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
59954—  
2021

---

Ракетно-космическая техника  
**ШАЙБЫ УВЕЛИЧЕННЫЕ.  
КЛАССЫ ТОЧНОСТИ А И С**  
Технические условия

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (АО «ЦНИИМаш»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 321 «Ракетно-космическая техника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. № 1806-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

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

**Поправка к ГОСТ Р 59954—2021 Ракетно-космическая техника. Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие	4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ*  * Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ 6958—78 в части увеличенных шайб классов точности А и С для применения в изделиях ракетно-космической техники.

(ИУС № 2 2024 г.)

## Ракетно-космическая техника

## ШАЙБЫ УВЕЛИЧЕННЫЕ. КЛАССЫ ТОЧНОСТИ А И С

## Технические условия

Oversize washers. A and C accuracy classes. Technical specifications

Дата введения — 2023—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к техническим условиям для увеличенных шайб (классы точности А и С), создаваемых и изготавливаемых организациями ракетно-космической промышленности, а также привлекаемыми сторонними организациями.

Настоящий стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими проектирование, разработку, изготовление, отработку, поставку, монтаж и техническое сопровождение продукции в эксплуатации, расположенными на территории Российской Федерации, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.306 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 2789 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 18123 Шайбы. Общие технические условия

ГОСТ 18160 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение

ГОСТ ISO 3269 Изделия крепежные. Приемочный контроль

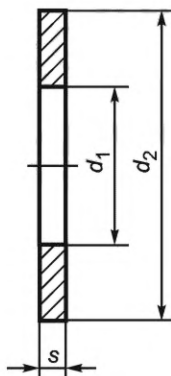
ГОСТ ISO 4759-3 Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С

ГОСТ Р 56568 Метод оценки пригодности (квалификационные испытания) стандартных изделий в аэрокосмической промышленности. Руководящие указания по квалификации стандартных изделий в аэрокосмической промышленности

**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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры увеличенных шайб должны соответствовать приведенным на рисунке 1 и в таблице 1.



$d_1$  — внутренний диаметр;  $d_2$  — внешний диаметр;  $s$  — толщина шайбы

Рисунок 1 – Конструкция увеличенной шайбы

Таблица 1

Диаметр резьбы крепежной детали, мм	$d_1$ , мм		$d_2$ , мм	$s$ , мм
	Класс точности			
	A	C		
1,0	1,1	1,2	4,0	0,3
1,2	1,3	1,4	4,0	0,3
1,6	1,7	1,8	5,0	0,3
2,0	2,2	2,4	6,0	0,5
2,5	2,7	2,9	8,0	0,5
3,0	3,2	3,4	9,0	0,8
3,5	3,7	3,9	11,0	0,8
4,0	4,3	4,5	12,0	1,0
5,0	5,3	5,5	15,0	1,2
6,0	6,4	6,6	18,0	1,6
8,0	8,4	9,0	24,0	2,0
10,0	10,5	11,0	30,0	2,5
12,0	13,0	13,5	37,0	3,0
14,0	15,0	15,5	44,0	3,0
16,0	17,0	17,5	50,0	3,0
18,0	19,0	20,0	56,0	4,0
20,0	21,0	22,0	60,0	4,0
22,0	23,0	24,0	66,0	5,0

Окончание таблицы 1

Диаметр резьбы крепежной детали, мм	$d_1$ , мм		$d_2$ , мм	s, мм
	Класс точности			
	A	C		
24,0	25,0	26,0	72,0	5,0
27,0	28,0	30,0	85,0	6,0
30,0	31,0	33,0	92,0	6,0
36,0	37,0	39,0	110,0	8,0
42,0	—	45,0	125,0	10,0
48,0	—	52,0	145,0	10,0

3.2 По согласованию между изготовителем и потребителем допускается:

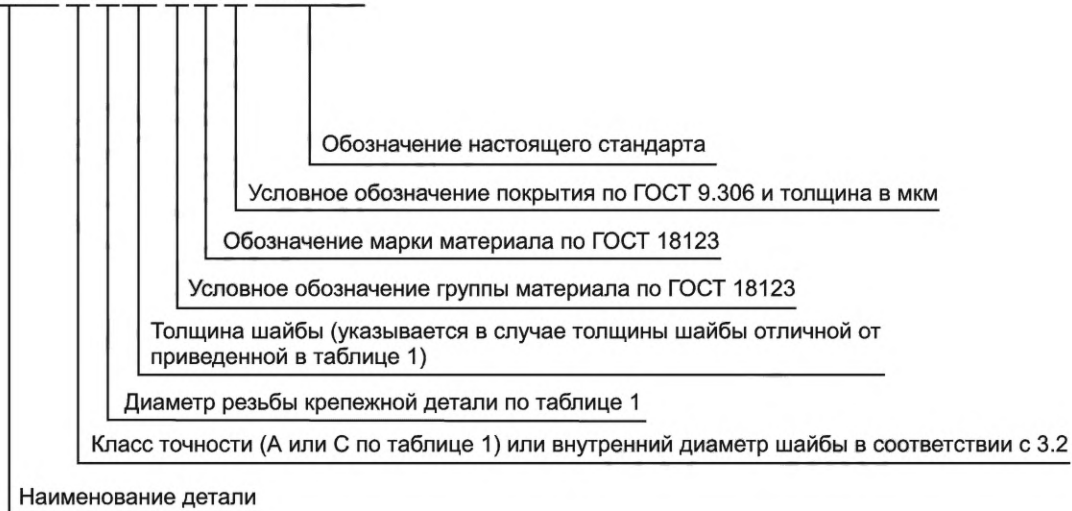
- изготавливать увеличенные шайбы с другими толщинами;
- изготавливать увеличенные шайбы для диаметров крепежной детали 12,0; 14,0 и 16,0 мм с внутренними диаметрами 12,5; 14,5 и 16,5 мм соответственно, при этом допуски на размеры должны соответствовать классу точности А.

3.3 Теоретическая масса стальных увеличенных шайб приведена в приложении А.

#### 4 Условное обозначение

Условное обозначение увеличенной шайбы формируется в соответствии со схемой:

Шайба X.X×X.X.X.X ГОСТ Р



Пример условного обозначения увеличенной шайбы класса точности С для крепежной детали с диаметром резьбы 12 мм с толщиной, установленной в настоящем стандарте, из стали марки 10, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм с бесцветным хромированием

*Шайба С.12.01.10. Ц9 хр. бцв ГОСТ Р*

Пример условного обозначения увеличенной шайбы для крепежной детали с диаметром резьбы 12 мм с толщиной 5 мм, с внутренним диаметром 12,5 мм (отличным от приведенного в таблице 1), из стали марки 10, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм с бесцветным хромированием

*Шайба 12,5.12×5.01.10. Ц9 хр. бцв ГОСТ Р*

**Примечание** — Допускается при корректировке конструкторской документации, разработанной до даты введения настоящего стандарта, в условном обозначении шайб не указывать группу материала, если согласно ГОСТ 18123 в данной группе приведена только одна марка материала.

При отсутствии покрытия шайбы в ее условном обозначении вместо условного обозначения покрытия по ГОСТ 9.306 и толщины покрытия в мкм указывается «00».

## 5 Технические требования

5.1 Технические требования — по ГОСТ 18123.

5.2 Технические требования в части допусков на размеры увеличенных шайб — по ГОСТ ISO 4759-3, в том числе для шайб, изготавливаемых токарной обработкой.

5.3 Шероховатость необработанных поверхностей увеличенных шайб не нормируется. Параметр  $R_a$  по ГОСТ 2789 шероховатости обработанных поверхностей — не более 10 мкм, для обработанных опорных поверхностей увеличенных шайб класса точности А — не более 3,2 мкм. На срезах штампованных шайб толщиной до 4 мм допускается повышение параметра  $R_a$  по ГОСТ 2789 шероховатости поверхностей до 80 мкм.

5.4 Временная противокоррозионная защита, упаковка и маркировка тары — по ГОСТ 18160.

## 6 Правила приемки

Правила приемки увеличенных шайб — по ГОСТ ISO 3269 и ГОСТ Р 56568.

## 7 Методы контроля

Методы контроля увеличенных шайб — по ГОСТ 18123.

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Теоретическая масса стальных увеличенных шайб**

Таблица А.1

Диаметр резьбы крепежной детали, мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг, класса точности	
	А	С
1,0	0,028	0,027
1,2	0,027	0,026
1,6	0,045	0,044
2,0	0,095	0,092
2,5	0,178	0,174
3,0	0,350	0,343
3,5	0,532	0,525
4,0	0,890	0,870
5,0	1,452	1,436
6,0	2,796	2,770
8,0	6,130	6,000
10,0	12,170	12,000
12,0	22,000	21,630
14,0	32,000	31,560
16,0	41,000	40,340
18,0	68,000	67,140
20,0	78,000	77,000
22,0	118,000	116,000
24,0	131,000	139,000
27,0	238,000	234,000
30,0	277,000	273,000
36,0	529,000	522,000
42,0	—	838,400
48,0	—	1129,606

Примечание — Для определения массы увеличенных шайб, изготовленных из других материалов, значения массы, приведенные в настоящей таблице, должны быть умножены на коэффициенты:

- 0,356 — для алюминиевого сплава;
- 0,970 — для бронзы;
- 1,080 — для латуни.



Ключевые слова: ракетно-космическая техника, технические условия, шайбы увеличенные, классы точности А и С, деталь крепежная

---

Редактор *А.Е. Минкина*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 20.12.2021. Подписано в печать 13.01.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

**Поправка к ГОСТ Р 59954—2021 Ракетно-космическая техника. Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие	4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ*  * Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ 6958—78 в части увеличенных шайб классов точности А и С для применения в изделиях ракетно-космической техники.

(ИУС № 2 2024 г.)