# ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ (С ФАСКОЙ) С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 мм КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Технические условия

Издание официальное

#### Предисловие

РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации				
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт				
Республика Армения	Армгосстандарт				
Республика Беларусь	Белстандарт				
Республика Грузия	Грузстандарт				
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан				
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт				
Республика Молдова	Молдовастандарт				
Российская Федерация	Госстандарт России				
Республика Узбекистан	Узгосстандарт				
Украина	Госстандарт Украины				

Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 4035—86 «Гайки шестигранные низкие (с фаской) классов А и В» в части гаек с диаметром резьбы 52, 56 и 64 мм класса точности В и содержит дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 525 межгосударственный стандарт ГОСТ 10607—94 (ИСО 4035—86) введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 10607-72

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

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

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ (С ФАСКОЙ) С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 мм КЛАССА ТОЧНОСТИ В

#### Технические условия

Hexagon thin nuts (chamfered) with thread diameter over 48 mm. Product grade B. Specifications

**Дата введения** 1996-01-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки с диаметрами резьбы от 52 до 150 мм, класса точности В.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 1759.1—82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 9150—2002 (ИСО 68-1—98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль

ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 17769-83 Изделия крепежные. Правила приемки

ГОСТ 18126—94 Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Технические условия

ГОСТ 18160—72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение

ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

#### 3 Размеры

Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

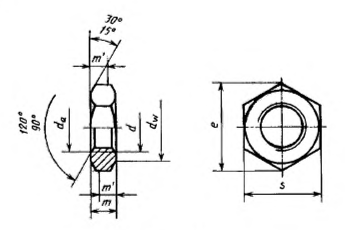


Рисунок 1

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы 56 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6Н, из материала группы 05, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хроматированным:

### Гайка М 56.05.019 ГОСТ 10607-94

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6Н, из материала группы 21, из стали марки 12Х18Н9Т без покрытия:

Гайка М 56 - 4.21.12Х18Н9Т ГОСТ 10607-94

Таблица 1

	Резьба в	(52)	56	64	72	(76)	80	90	100	110	125	140	150
P	крупный	5,0	5,5	6,0	_	_	_	_	-	_	-	_	_
	мелкий	3,0	4.0		6,0 или 4,0								
$d_z$	мин.	52	56	64	72	76	80	90	100	110	125	140	150
	макс.	56,2	60,5	69.1	77,8	82,1	86,4	97,2	108,0	118,8	135,0	151,2	162,
d, ;	мин.	74,2	78.7	88,2	97,7	102,4	107,2	121,1	135,4	144,9	168,6	187,2	211.
€ мин.		88,25	93,56	104,86	116,16	121,81	127,46	144,08	161,03	172,33	200,58	222,72	250,9
m	макс.	26	28	32	36	38	40	45	50	55	62,5	70	75
	мин.	24,7	26,7	30,4	34,4	36,4	38,4	43,4	48,4	53,1	60,6	68,1	73,1
m'	мин.	19,8	21.4	24,3	27,5	29,1	30,7	34,7	38,7	42,5	48,5	54,5	58,5
s	номмакс.	80	85	95	105	110	115	130	145	155	180	200	225
	мин.	78,1	82,8	92,8	102,8	107,8	112,8	127,5	142,5	152,5	177,5	197.1	222,

## 4 Технические требования

Таблица 2

	Материал	Углеродистая стань	Коррозионно-стойкая сталь				
Общие тех	нические требования	гоо	CT 18126				
D	Размеры	Профиль и основные размеры ГОСТ 9150, ГОСТ 24705 6Н					
Резьба	Стандарт						
	Допуски						
	Стандарт	ГОСТ 16093					
Механи-	Группа	02, 04, 05, 06, 07	11, 21, 23, 25				
ческие свойства	Стандарт	ГОСТ 18126					
Допуски	Класс точности	В					
	Стандарт	ГОСТ 1759.1					
Окончате верхности и:	Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara		тиям по ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303 - по ГОСТ 18126				
Приемка		ΓΟCT 17769					
Маркировка	и упаковка	ГОСТ 18126, ГОСТ 18160					

Теоретическая масса гаек указана в приложении А.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### МАССА СТАЛЬНЫХ ГАЕК

Шаг резьбы, мм	Теоретическая масса гайки, кг $\times$ , при номинальном днаметре резьбы $d$ , мм											
	(52)	56	64	72	(76)	80	90	100	110	125	140	160
Крупный — 5,0; 5,5 и 6,0	0,69	0,91	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мелкий — 3,0 и 4,0	0.67	0,88	1,22	1,59	1,72	2,12	3,05	4,22	5,08	7,67	10,10	14,40
Мелкий — 6,0	-	1 -		1,63	1,76	2,17	3,12	4,30	5,16	7,79	10,30	14,60

MKC 21.060.20

Γ33

OKII 12 8300

Ключевые слова: крепежные изделия, гайки, шестигранные гайки, технические требования, размеры, обозначения, теоретическая масса