

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

# БОЛТЫ, ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ

TEXHUNECKNE TREPOBAHNA

ΓΟCT 12.2.073-82 (CT CЭВ 2073-80)

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Система стандартов безопасности труда Сосуды, работающие под давлением

#### БОЛТЫ, ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ

#### Технические требования

Occupational safety standards system. High-pressure vessels. Bolts, studs and nuts. Technical requirements ГОСТ 12.2.073—82

[CT C3B 2073—80]

OKIT 36 1004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1982 г. № 4480 срок действия установлен

c 01.07.83

до 01.07.88

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на болты, шпильки и гайки из углеродистых и легированных сталей, применяемых для фланцевых соединений сосудов, работающих при избыточном давлении свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) до 10,0 МПа (100,0 кгс/см²) и при температуре свыше 273 К (0°С).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2073-80.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Болты, шпильки и гайки, а также материалы для их изготовления должны выбираться с учетом расчетного давления, расчетной температуры и других условий эксплуатации.

 1.2. Для изготовления болтов, шпилек и гаек должна применяться спокойная сталь. Применение автоматной стали не допускается.

Для гаек классов прочности 4, 5, 6 по ГОСТ 1759—70, работающих при температуре до 473 (200°С) и давлении до 1,6 МПа (16,0 кгс/см²), допускается применение полуслокойных сталей.

1.3. Для болтов, шпилек и гаек, работающих при температуре не более 573 К (300°С) и избыточном давлении не более 4,0 МПа (40,0 кгс/см²), следует выбирать конструкционные углеродистые стали обыкновенного качества по ГОСТ 1759—70.

Для болтов, шпилек и гаек, работающих при температуре не более 698 K (425°C) и любом избыточном давлении, следует выби-

рать качественные углеродистые и легированные стали по ГОСТ 1759—70 и ГОСТ 20700—75.

Для болтов, щпилек и гаек, работающих при температуре свыше  $698~\rm K~(425^{\circ}C)$  и любом избыточном давлении, следует выбирать легированные теплоустойчивые стали по ГОСТ  $1759-70~\rm m$  ГОСТ 20700-75.

- 1.4. Холоднотянутые прутки допускается применять для изготовления болтов, шпилек и гаек только после термообработки прутков, если крепежные изделия после изготовления не подвергаются термообработке.
- 1.5. Для изготовления болтов, шпилек и гаек, у которых одной из операций термообработки является закалка, должна применяться сталь, обеспечивающая прокаливаемость изделия по всему сечению.

Для болтов, шпилек и гаек, изготовленных из сталей, подвергающихся закалке и отпуску, расчетная температура должна быть не менее чем на 100 градусов ниже температуры отпуска.

- 1.6. Механические характеристики сталей для болтов, шпилек и гаек, необходимые для расчета на прочность, должны быть определены при расчетной температуре.
- 1.7. Для болтов, шпилек и гаек относительное удлинение при разрыве, определенное испытанием на растяжение, должно составлять в процентах

# $\delta_5 \geqslant rac{10000}{ ext{Временное сопротивление в МПа (кгс/см²)}}$ при температуре 293 K(20°C),

но не менее 14%, а для сталей, подвергаемых термообработке улучшением, — не менее 11%.

- 1.8. Минимальные значения ударной вязкости при температуре 293 К (20°С) должны составлять для образцов типов 1—4 по ГОСТ 9454—78 не менее  $50 \, \text{Дж/см}^2$  (5,0 кгс·м/см²), а для образцов типов 5—7 по ГОСТ 9454—78—не менее  $40 \, \text{Дж/см}^2$  (4,0 кгс·м/см²).
- 1.9. Болты, шпильки и гайки должны подвергаться термообработке. Допускается производить термообработку заготовок, если последующая обработка болтов, шпилек и гаек не вызывает изменения структуры.
- 1.10. Болты, пыпильки и гайки после холодной высадки должны подвергаться термообработке. После накатки резьбы термообработка не требуется.
- 1.11. Диаметр резьбы болтов, шпилек и таек не должен быть менее M10. Допускается применять диаметр резьбы не менее M8 для болтов, шпилек и гаек из легированных сталей.
- 1.12. Болты, шпильки и гайки должны иметь метрическую резьбу по ГОСТ 24705—81. Для крепежных изделий из сталей аусте-

нитного класса при расчетной температуре более 773 K (500°C) изготовление резьбы накаткой не допускается.

- 1.13. Выступающая часть резьбы болта или шпильки над завернутой гайкой должна составлять не менее полутора витков. Уменьшение наружной выступающей части резьбы болта или шпильки допускается только в том случае, если высота гайки больше 0,8 *d* и одновременно длина резьбы обеспечивает ее несущую способность.
- 1.14. Для сосудов, работающих при избыточном давлении до 4,0 МПа (40,0 кгс/см²), или при температуре до 573 К (300°С) должны применяться болты, шпильки и гайки нормальной степени точности (класса точности В) по ГОСТ 1759—70, а при избыточном давлении свыше 4,0 МПа (40,0 кгс/см²) или при температуре свыше 573 К (300°С) должны применяться болты, шпильки и гайки повышенной степени точности (класса точности А) по ГОСТ 1759—70.

Для сосудов, работающих при расчетном избыточном давлении свыше 4,0 МПа (40 кгс/см²) и при расчетной температуре свыше 573 К (300°С), следует применять шпильки, диаметр стержня которых меньше, чем внутренний диаметр резьбы.

1.15. Для сосудов, работающих при температуре свыше 698 K (425°C), следует применять гайки высотой не менее номинального

диаметра резьбы.

1.16. Болты и шпильки класса прочности 3.6 по ГОСТ 1759—70 применять не допускается.

1.17. Остальные требования — по ГОСТ 20700—75.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки крепежных изделий по ГОСТ 17769—83.
- 2.2. Болты, шпильки и гайки предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из изделий одного типоразмера, изготовленных из одной партии заготовок, одной марки стали, одной плавки, прошедших термообработку по одинаковому режиму и имеющих покрытия одной толщины.
  - 2.3. Партия должна иметь массу, не более, кг:

для	болтов,	шпилек	И	гаек	до	M16								150
>>	>	<b>»</b>		<b>»</b>	от	M20	до	M27						400
>>	<b>»</b>	>>		<b>»</b>	*	M30	<b>»</b>	M39						750
>>	>>	<b>»</b>		»	<b>»</b>	M42	и	более		_	_	_	_	1000

2.4. Вид и объем контроля в зависимости от условий эксплуатации сосуда должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице.

Группа качества готовых язделий	Область применения (расчетные параметры)	Вид контроля при 293 К (20°C)	Объем контроля			
1	Избыточное давление до 4,0 МПа (40,0 кгс/см²)	Испытание на растяжение	1 проба (1 об- разец от пробы)*			
	и температура до 573 K (300 °C)	Определение твердости	2 %, но не ме- нее 2 шт.			
		Определение ударной вязкости	1 проба (3 об- разца от пробы)*			
2	Избыточное давление свыше 4,0 МПа	Испытание на растяжение	2 пробы (1 об- разец от пробы)*			
	(40,0 кгс/см²) и температура свыше 573 K (300°C)	Определение твердости	2%, но не ме- нее 2 шт.			
		Определение ударной вязкости	2 пробы (3 образца от пробы)*			

<sup>\*</sup> Для крепежных изделий с резьбой М27 и менее допускается испытание проводить на одной пробе.

Примечание. При массовом производстве и отлаженной технологии изготовления крепежных изделий объем контроля допускается определять методами математической статистики по ГОСТ 20736—75.

- 2.5. Контроль механических свойств должен проводиться на окончательно термически обработанных заготовках или готовых крележных изделиях.
- 2.6. Контроль механических свойств допускается проводить на прутковом материале, если он находится в том состоянии термообработки, в котором будут применяться изготовленные из него крепежные изделия, и если дальнейшая его обработка не приводит к изменению структуры (например, вследствие обработки резанием). Если крепежные изделия изготавливают холодным или горячим деформированием, испытание следует проводить на окончательно обработанных болтах, шпильках и гайках в том состоянии термообработки, в котором они будут применяться.
  - 2.7. Для гаек сдаточной характеристикой является твердость.
  - 2.8. Остальные правила приемки по ГОСТ 20700—75.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Методы контроля — по ГОСТ 20700—75.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка болтов, шпилек и гаек должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 1759—70 и ГОСТ 20700—75.
- 4.2. Каждая партия готовых крепежных изделий должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие их требованиям настоящего стандарта.
  - 4.3. Документ должен содержать следующие данные:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; тип и размер изделий;

количество изделий и массу партии;

марку стали:

способ выплавки (для электрошлакового и вакуумно-дугового переплава);

указания о применении покрытий и характеристику покрытий; вид термообработки;

температуру отпуска (для улучшенных сталей);

результаты проведенных испытаний;

маркировку изделий;

обозначение стандарта, по которому изготовляется изделие; штамп ОТК.

4.4. Требования к упаковке, транспортированию, хранению и маркировке тары — по ГОСТ 18160—72.

# Редактор М. В. Глушкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 16.07.85 Подп. в печ. 20.09.85 0,5 усл. п. л. 0.5 кр.-отг. 0,33 уч-нзд. л. Тир 40.000 Цена 3 коп.