

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ, ШПИЛЬКИ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРИЕМКА. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

FOCT 23304-78





Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ, ШПИЛЬКИ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, траиспортирование и хранение

TOCT 23304—78

Boits, studs, nuts and washers for flanged connections for atomic power plants. Technical requirements. Acceptance. Test methods. Marking, packing, transportation and storage

Срок действия

c 01.01.80 go 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на болты, шпильки, гайки и плоские подкладные, сферические выпуклые и вогнутые шайбы (в дальнейшем — крепежные детали) для фланцевых соединений реакторов, парогенераторов, сосудов, корпусов насосов, арматуры, трубопроводов и соединительных частей, работающих при температуре от 0 до 350°С, для оборудования первого и второго контуров атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок с водо-водяными и графитоводяными (уранграфитовыми) реакторами.

Стандарт не распространяется на крепежные детали фланцевых соединений конструктивных элементов, содержащих делящиеся материалы или материалы поглотителей и замедлителей; устройств, расположенных внутри корпусов оборудования, корпусов турбин; оборудования и трубопроводов, изготовляемых из неметаллических материалов; на соединительные части технологических каналов реакторов с уплотнением типа «шар по конусу».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Крепежные детали должны изготовляться из стали марок: 35. 45 — по ГОСТ 1050; 30X, 40X, 45X, 30XMA, 35XM, 38XH3MΦA — πο ΓΟСΤ 4543; 25X1MΦ (ЭИ10), 20X1M1Φ1БР (ЭП44) — πο ΓΟСΤ 20072; 20X13, 20X

20X13, 20X12BHMΦ (ЭП428) - no ΓΟСТ 18968;

07Х16Н4Б, 06Х13Н7Д2 (ЭП898) — по технической документации, утвержденной в установленном порядке, химическим составом по обязательному приложению 1;

10Х11Н20Т3Р (ЭЙ696), 31Х19Н9МВБТ (ЭИ572), 08Х18Н10Т,

12X18H10T — πο ΓΌCT 5949;

ХН35ВТ (ЭИ612) — по технической документации, утвержденной в установленном порядке, химическим составом по ГОСТ 5632.

Примечания:

1. (Исключен, Изм. № 2).

 Допускается изготовление крепежных деталей из стали других марок в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомых электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок, утверждеными Госатомэнергонадзором СССР, при условии соответствия их требованиям настоящего стандарта, с механическими свойствами, согласованными с головной материаловедческой организацией.

В стали марки 38ХНЗМФА допускается легирование титаном до 6,08%.

бором до 0,005% в иттрием до 0,006%.

 Крепежные детали из легированных сталей должны быть изготовлены из материала, прошедшего сплошной визуальный, ультразвуковой (УЗК), стилоскопический контроль.

Примечание. Допускается предприятиям-изготовителям крепежных деталей устанавливать необходимость и объем входиого контроля по УЗК материала крепежных деталей при условии проведения сплошного УЗК готовых де-

талей или заготовок для всех групп качества крепежных деталей.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. В зависимости от степени ответственности и условий работы крепежных деталей установлено 7 групп качества для болтов, шпилек и гаек: 0; 0a; 1; 2; 2a; 3 и 3a, для шайб — 4 группы: 2; 2a; 3; 3a.

Группа качества назначается конструктором и должна быть

указана в рабочем чертеже детали.

Крепежные детали групп качества 3 и 3а не применяют для соединения деталей 1-го контура, указанных в правилах устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

1.5. Режим термической обработки и механические свойства стали на продольных образцах при 20°С и предел текучести при 350°С для крепежных деталей различных групп качества указаны в табл. 2—4.

Комплектация готовых изделий при эксплуатации по маркам

и категориям прочности — в соответствии с рекомендуемым приложением 2.

 1.5а. При подборе комплекта «болт, шпилька-гайка» твердость гайки должна быть меньше твердости болта или шпилька не менее чем на 12 НВ.

Если один из элементов соединения подвергался упрочняющей химико-термической обработке или накатке, или на один из элементов износилось защитное покрытие, исходная твердость гаек может быть равна твердости болтов и шпилек.

Допускается подбирать комплект «болт, шпилька-гайка» из заготовок одной категории прочности из одной или разных марок стали при затяжке болтов и шпилек с предварительной вытяжкой. При этом резьбовые пары по твердости не подбирают.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. (Исключен, Изм. № 1).

1.7. На резьбовой поверхности шлилек, гаек и гладкой поверх-

ности шпилек обезуглероженный слой не допускается.

1.8. Допускается изготовлять крепежные детали для оборудования, работающего при температуре до 200°С, с металлическими покрытиями. Вид и условное обозначение покрытий—по ГОСТ 1759.0. Шероховатость поверхности и общие требования к покрытию — по ГОСТ 9.301.

Для крепежных деталей с рабочей температурой металла выше 200°C следует применять покрытия, не снижающие прочность и работоспособность соединения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8.1. Наружные цилиндрические поверхности гаек и шайб фланцевых соединений реакторов должны быть окрашены термостойкой эмалью КО-814 в два слоя последующим покрытием эмалью КО-85 в три слоя по ГОСТ 11066. Обозначение лакокрасочных покрытий следует указывать на рабочих чертежах по ГОСТ 9.032. По требованию потребителя допускается применение других лакокрасочных покрытий.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8.2. Защитные покрытия должны быть однородными, пузыри,

отслоения и другие дефекты не допускаются.

1.9. Допускается гайки по опорной поверхности и шайбы по сферической поверхности для фланцевых соединений реактора подвергать поверхностно-упрочняющей обработке токами высокой частоты. Толщину поверхностно-упрочненного слоя указывают на рабочих чертежах детали. Твердость поверхности после поверхностно-упрочняющей обработки должна быть 40 . . . 50 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

				DOATE	
	Температура тер				
Марка стали	Закалка, вормали- зация, аустевизация	Отпуск, старение	Диаметр (толщина) заготов- ки, мм	Категория прочности	
35	Н.850—890 или		До 60	КП275	
39	3,850—890 вода или масло		До 100	(КП28)	
	Н.830—870 или	O.600—680	До 60	КП315	
45	3.830—870 вода или масло			(KII32)	
30X*, 35X*, 40X*, 45X*	3.840—870 О.500—650 масло или вода	До 100	КП395 (КП40)		
40X*, 45X*		масло или вода		КП590 (КП60)	
30XMA	3.870—890 вода или масло	0.540—680	7- 000	KI1490 (KI150)	
			До 300	КП640	
			До 300	(KI165)	
	3.850—880 масло или опла		До 200	КП490 (КП50)	
35XM		O.560—650	До 100	КП640 (КП65)	
			40 000	[1(1100)	
25Х1МФ	3.930950	O.520-710	До 100	КП590	
20λ1ΜΨ	масло или вода	5.020-710	Ao 200	(KH60)	
25Х1МФ (ЭИ10)	3.930—950 масло или вода	O.620-710	До 100		
,,,,,,	Maryero men poda			КП685	
				(KII70)	
0Х1М1Ф1БР* (ЭП44)	3.970—990 масло	O.680-720	До 200		

^{*} Таблица І. (Исключена, Изм. № 1).

папильки

Таблица 2*

Предел текуче- сти о _{о.2} , МПа (кгс/мм²)	Времен- ное сопро- тивление о _в , МПа (кгс/мм ³)	Отно- ситель- ное удли- нешие од. %	EOE CYME-	Ударная визкость КСU, Дж/см² (кгс.м/см²)	Предел токучестя пря 350°С 6 350°, МПа (вгс/мм ⁸)	Твер- дость, НВ	Диаметр отпечатка, им
		-	ne	менее			
Не ме- нее 274 (28)	529 (54)	20	40	49(5,0)	127 (13)	156207	4,80—4,20
Не ме- нее 314(32)	568 (58)	17	38	49 (5,0) 39 (4,0)	167 (17)	167217	4.65-4,10
392—539 (40—55)	441 (45)	15	40		245 (25)	187217	4,40-4,10
588—735 (60—75)	735 (75)	14	45	59 (6,0)	441 (45)	235285	3,95-3,60
490—686 (50—70)					The section	197241	4,30-3,96
490637 (5065)	588 (60)	15	40	}	343(35)	197229	4,30-4,0
637—813 (65—83)		13	42		490 (50)	229285	4,00-3,6
637—784 (65—80)	784 (80)	12	38	49 (5,0)		229277	4,00-3,6
490-637 (50-65)	588 (60)	15	40	59 (6,0)	343(35)	197229	4,30-4,0
637784	784 (80)	13	42		490 (50)	229277	4,00-3,6
(65-80)	704(00)	12	38	49 (5,0)	,		
588-784 (60-80)					441/45)	217277	4,10—3,6
588735 (8075)	686 (70)	16	50	59 (6,0)	441 (45)	217255	4,10-3,8
666—813 (68—83)						241285	3,90—3,6
606 704	784 (80)	16	50	59 (6,0)	519 (53)	241277	3,90-3,6
(66-80)	666—784 (66—80)	14				3.1,	3,00

	Температура терм	_			
Марка стали	Закалка, пормали- вация, аустенизация	Отнуск, старение	Диаметр (толщина) заготов- ки, мм	Категория прочвости	
38ХН8МФА				КП685 (КП70)	
	3.850—880 масло или вода	O.600—680		КП785 (КП80)	
20X13			До 200	КП880 (КП90)	
	3.1000—1050 воздух или масло	O.650—72 0		KП540 (КП55)	
				KП590 (КП60)	
20Х12ВНМФ (ЭП428)		O.680720	До 220	КП685 (КП70)	
07X16H4B		O.640660	До 160	KI1735 (KI175)	
06X13H7Д2 (ЭП898)	3.1040—1060 вода	O.530—560	До 160	КП805 (КЛ82)	
10X11H20Т3Р (ЭИ696)	А.1100—1150 вода или воздух	C.700—750		КП490 (КП50)	
08X18H10T 12X18H10T	А.1020—1100 вода или воздух	_	Не ог- раничи- вается	Не менее 196 (20)	
XH35BT (9H612)	А.1080—1100 вода	C.850900, 10 q+700, 1050 q	- sacrea	КН395 (КП40)	

Стали оправиченного применения.
 Обозначения: З — закалка; А — аустенизация; О — отпуск; С — старение.

FOCT 23304-78 C. 7

Продолжение табл. 2

Предел текуче- сти б _{0.9} , МПа (итс/мм²)	Времен- ное сопро- тивление о _п , МПа (кгс/им ²)	Отно- ситель- ное удли- невие в _s , %	Отно- ситель- ное суже- ние Ф. %	Ударная вязкость КСU, Дж/си ² (кгс.м/си ²)	Предел текучести при 350°С 0.2 . МПа (кгс/мм²)	Твер- дость, НВ	Диаметр отпечатка, жи
			He N	генее			
686—853 (70—87)	784(80)	15			539 (55)	241311	3,90-3,45
784—951 (80—97)	882 (90)	14	40		637 (65)	262331	3,75—3,35
882—1078 (90—110)	980 (100)	11	35	59 (6,0)	735 (75)	277252	3.65—3,25
539686 (5570)	686 (70)		50	99 (0,0)	392 (40)	187269	4,40-3,70
588-735 (60-75)		15			441 (45)	229285	4,00-3,60
666—784 (68—80)	784(89)		45		519 (53)	241285	3,90-3,60
735—882 (75—90)		13	50	83(8,5)	588 (60)	269302	3,70-3,50
804—951 (82—97)	882(90)	12	5.5	78 (8,0)	лон 300° 608(62)	269302	3.70-3,50
Не менее 490 (50)	833(85)	15	20	59(6,0)	441 (45)	255321	3,80-3,40
Не менее 196 (20)	490 (50)	40	55) - [137(14)	131197	5,20-4,30
392—588 (40—60)	735(75)	15	25	59(6,0)	343(35)	Не менее 207	Не более 4,2

C. 8 FOCT 23304-78

Гайки, плоские

	Температура тер	1.		
Марка стали	Закадка, вормадв- зация, пустениация	Отпуск, старение	Днаметр (толщина) заготов- ии, ми	Категория прочности
35	H.850-890			
45	Н.830—870 или 3.830—870 вода или масло	O.630—690		-
30X*, 35X*, 40X*, 45X*	3.840—870 О.500—650 масло или вода		До 100	КП395 (КП49)
30XMA	3.870—890 вода или масло	O 540—680		КП449 (КП45)
35XM	3.850—880 масло	O.560—650	До 300	
25Х1МФ (ЭИ10)	3.930950 масло или вода	O.620-710	До 100	КП490 (КП50)
20X1M1Ф1БР* (ЭП44)	3.970—990 Mac.no	O.700—735		
		O.620—695		КП640 (КП65)
2071121444	3.850—889		До 200	КП685 (КП70)
38ХН3МФА	масло или вода	O.600—680		КП785 (КП80)
				КП880 (КП90)
20X13	3.1000—1050 воздух или масло	O,650720		КП540 (КП55)

FOCT 23304-78 C. 9

Таблица 3

-	кладные	

Предел текуче- сти о _{0.2} , МПа (кгс/мм ²)	Iventure.	удли-	BOC CYNE-	Ударная вызкость КСU, Дж/см ² (кге и/ем ²)	Предел текучести при 350°С 0350 002, МПа (пре/мы ²)	Твер- дость, НВ	Дианетр отпечатка мя
	1		не и	resee			
						Не бо- лее 163	Не менее 4,70
						Не бо- дее 187	Не менее 4,40
392-539 (4055)	441 (45)				245(25)	187217	4,40—410
441—637 (45—65)		15	40			187241	4,40-3,90
441—588 (45—60)	490 (50)				294 (30)	187217	4,40-4,10
490—686 (50—70)		16				197241	4,30-3,90
490-637	588 (60)		50	50/c 0)	343(35)	197229	4,30-4,00
(50—65)		14		59 (6,0)			
637—804 (65—82)	686 (70)	15			490 (50)	229277	4,00-3,66
686—853 (70—87)	784 (80)		40	i	539 (55)	241311	3,90—3,45
784—951 (80—97)	882(90)	14		1	637(65)	262331	3,75-3,35
8821078 (90110)	980(100)	11	35		735 (75)	277352	3,65-3,25
539—686 (55—70)	686 (70)	15	50		392 (40)	167 269	4.403,70

C. 10 FOCT 23304-78

	Температура терно	-1 1			
Марка стали	Зякалка, нормали- зация, аустенизация	Отпуск, старецае	Дяаметр (толщина) загетов- ки, им	Категория прочности	
20X13	3/1000—1050 воздух или масло	O.650-720	До 200	КП590 (КП60)	
20X12ВНМФ (ЭП428)	3.1040—1060 масло	O.700—740	До 220	КП490 (КП50)	
07X1SH45		O.660660	До 180	КП685 (КП70)	
06X13H7Д2 (ЭП898)	3.1040—1060 вода	O.530—650	До 160	КП805 (КП82)	
10X1·1Н20ТЗР (ЭИ696)	3.1400—1150 вода или воздух	C.700—750		КП490 (КП50)	
31X19H9MBBT (ЭИ572)	A.1140—1180	C.750—800 15 ч	Не огра- ничива-	КП315 (КП32)	
08X18H10T 12X18H10T	А.1029—1100 вода или воздух	-	ется	_	
ХН35ВТ (ЭИ612)	А.1080—1100 вода	C.850900, 10 q+700, 1050 q		КП395 (КП40)	

Стали ограниченного применения
 Обозначения: 3 — закалка; А — аустенизация; О — отпуск; С — старение

FOCT 23304-78 C. 11

Продолжение табл. 3

Предел текуче- сти без-	Времен- ное сопро- тивление о _к , МПа	удли	CHTCAL- HOC	Ударная визкость КСU, Джјем ²	Предел текучестя при 350°C 350 мгг.	Твер- дость,	Диаметр
MIIA (KIC/NM²)	*) (кгс/ми²) б _л , % ф. %		(RFC.H/CM ²)	б 0,2, МПа (нгс/ми²)	HB	отпечатка, ми	
588—735 (60—76)	784(80)	Γ	45	icace	441 (45)	217269	4,10-3,70
490—637 (50—66)	686 (70)	15		70 (0 a)	343 (45)	197229	4,30-4,00
686—833 (70—85)	833 (85)	13	50	59 (6,0)	539 (55)	229262	4,00-3,75
804—951 (82—97)	882 (90)	12	55	78 (8,0)	при 300° 608 (62)	269302	3,70-3,50
Не ме- нее 490 (50)	833 (85)	15	20		441 (45)	255321	3,80—3,40
314—461 (32—47)	588 (60)	30	40	59 (6,0)	274 (28)	Не ме- нее 187	Не более 4,40
Не ме- нее 196 (20)	490 (50)	40	55		137(14)	131197	5,20-4,30
392—588 (40—60)	735 (75)	13	25	59 (6,0)	343 (35)	Не ме- исе 207	Не более 4,20
	735 (75)	15	25	59 (6,0)	343 (35)		

Выпуклые	Ħ	вогнутые
1	_	

Марка стали	Закалка, нормали- зация, аустенизация	Отпуск, старение	(толщина) заготов- ки, мм	Категория прочности
25Х1МФ (ЭИ10)	3.930—950 масло или вода	O.620—710		КП490 (КП50)
			- [КП640 (КП65)
38XН3М ФА		O.620—695	До 200	КП685 (КП70)
	3.850—880 масло или вода	O.600—680		КП785 (КП80)
				КП880 (КП90)
26Χ12ΒΗΜΦ (ЭП428)			По ГОС	Г 18968
10X11H20T3P (ЭИ696)	А.1100—1150 вода или воздух	C.708750		КП490 (КП50)
08X18H10T 12X18H10T	А.1020—1100 вода или воздух	-	Не ог- раничи-	-
ХН35ВТ (ЭИ612)	А.1080—1100 вода	C.850—900, 10 q.+700, 10—50 q.	вается	КП395 (КП40)

Температура термообработки, "С

Обозначения: 3 — закалка; О — отпуск; С — старение; А — аустенизация;

Таблица 4

сферические ша	ıйбы	
----------------	------	--

Предел текуче- сти о _{с,2} - МПа (кгс/ми ³)	Времен- ное сопро- тивление о _в . МПа (кте/ми ²)	Отно- жтель- жое удля- менне в, %	иое суже- вие ф. %	Удариая вязкость КСU, Дж/си ³ (кгс.м/си ²)	Предел текучести при 350°С 350° , МПа (кгс/мм²)	Твер- дость, НВ	Диаметр отпечатка, ми
	-	-	ne :	кенее		-	
490—637 (50—66)	588 (60)	16			343(35)	197229	4,30-4,00
637— 804 (65— 82)	686 (70)	14	50		490 (50)	229277	4,00-3,65
686—853 (70—87)	784 (80)	15	40	59(6,0)	539 (55)	241311	3,90-3,45
784—951 (80—97)	882 (90)	14			637 (65)	262331	3,75—3,35
882-1078 (90-110)	980 (100)	11	35		735 (75)	277352	3,65-3,25

He ne- nee 490 (50)	833 (85)	15	20	59 (6,0)	441 (45)	255321	3,80-3,40
Не ме- нее 196 (20)	490 (50)	40	55	-	137(14)	131197	5,20-4,30
392-588 (40-60)	735(75)	15	25	59(6,0)	343 (35)	Не ме- нее 207	Не более 4,20

Примечания к табл. 2-4:

1. Для гаек из стали марки 38ХНЗМФА групп качества О и Оа среднее арифметическое значение ударной вязкости КС должно быть не менее 59 Дж/см2 при этом на одном образце минимальное значение (6,0 Krc·M/cm2), КСV-41 Дж/см2 (4,2 кгс·м/см2). При испытании на тангенциальных образцах

допускается синжение значений КСV на 25%.

2. Критическая температура хрупкости $t_{s.o.}$ на образцах типа 11 по ГОСТ 9454 для болгов и шпялек из стали марки 38ХНЗМФА групп качества О и Оа должна быть не выше минус 10°C, для остальных марок стали норма критической температуры хрупкости $I_{x,o}$, устанавливается по согласованию с головматериаловедческой организацией. Критическая температура хрупкости -температура перехода материала от хрупкого разрушения отрывом к вязкому разрушению сдвигом.

 Для крепежных деталей из стали марок 35, 45, 30X, 35XM, 25X1МФ. (ЭИ10) с диаметром или стороной заготовки более 80 мм допускается снижение

предела текучести на 2 кгс/мм².

4. При массовой доле титана в стали марки ХНЗБВТ (ЭИ612) на нажнем

пределе продолжительность старения составляет 50-100 ч.

Допускается изготовлять гайки и плоские подкладные шайбы из сталы марок 35 и 45 с механическими свойствами по ГОСТ 1050.

6. Долускается изготовлять сферические шайбы из стали мирок 35 и 45 по ГОСТ 1050, стали марок 30X, 40X, 30XMA и 35XM по ГОСТ 4543, стали марок 20X13 и 20X12ВНМФ (ЭП428) по ГОСТ 18938 стали марок 08X18Н10Ти 12X18H10T по ГОСТ 5949.

7. При определении механических свойств заготовок гаек и шайб на гангенциальных образцах допускается снижение механических свойств относительно норм, указанных в табл. 2-4 для об. 2, ов. бв. КСV соответственно на 5, 5,

25, 20, 25%.

- 8. Режимы отпуска и старения являются рекомендуемыми и могут назначаться по согласованию с головной материаловедческой организацией. Режимы закалки, нормализации и аустенизации могут уточияться по согласованию с. головной материаловедческой организацией.
- 9. Допускается в качестве закалочных сред применение водных растворов полимерных соединений.
- 10. Допускается применение стали марки ХН35ВТ (ЭИ612) без ограничевия верхнего значения предела текучести для крепежных изделий, не находящихся в нелосредственном контакте с коррозновно-активной средой.
- 11. При массовой доле вольфрама более 0.07% 38ХНЗМФА допускается увеличение максимальной температуры закалки 910°C.
- На резьбовые детали, которые по условиям работы соответствуют болтам, шпилькам или гайкам (футорки, резьбовые втулки и т. д.), распространяются технические требования, предъявляемые к персчисленным деталям.
- 13. Для крепежных дегалей групп качества 0, 0а и 1 производить дополнительно определение ударной вязкости КСУ на образцах тила 14 по ГОСТ 9454. До 01.01.91 значения КСV не являются обязательными контрольными характеристиками.
- Для стали марок 08X18If10Т и 12X18H10Т испытания ударной вязкости не производить.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.10. Обработанная поверхность крепежных деталей не должна иметь трещин, надрывов, закатов, рванин, плен и несмываемой ржавчины.

1.11. На крепежных деталях не допускаются:

раскатанные и раскованные пузыри (волосовины) на гладкой

поверхности болтов, шпилек групп качества 0; Са и 1;

раскатанные и раскованные пузыри на гладкой поверхности болтов, шпилек групп качества 2; 2a; 3 и 3a, превышающие нормы для стали марок 35, 45 07X16H4B, XH35BT — по ГОСТ 20700, а для остальных марок стали — по ГОСТ 4543, ГОСТ 5949, ГОСТ 18968 и ГОСТ 20072;

заусенцы, выкрошенные и сорванные нитки, вмятины, раскатанные и раскованные пузыри на резьбе болтов, шпилек и гаек.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.12. Отклонение формы и расположения поверхностей крепежных деталей и дефекты внешнего вида — по ГОСТ 20700.

1.12.1. Неперпендикулярность оси гнезда под рым-болт в

шпильках — по ГОСТ 4751.

1.13. Допускаемая кривизна стержней болтов и шпилек в чистовых размерах не должна превышать 0,1 мм на 100 мм длины для резьб номинальными диаметрами до 24 мм и 0,05 мм на 100 мм длины для резьб диаметрами свыше 24 мм.

Для болтов и шпилек, подвергаемых химико-термической обработке, в чистовых размерах допускаемая кривизна не должна

превышать норм, указанных в рабочих чертежах.

1.14. Допускается изготовлять болты, шпильки с центровым

отверстием по ГОСТ 14034.

1.15. Резьба метрическая с углом профиля 60° — по ГОСТ 24705.

Не допускается накатка резьбы в случае применения болтов, шпилек и гаек из стали аустенитного класса, находящихся в непосредственном контакте с коррознонно-активной средой, что должно быть предусмотрено в рабочих чертежах.

Для болтов, шпилек и гаек из стали марки 38ХНЗМФА категории прочности КП880 (КП90) следует делать закругление впа-

дины резьбы.

Допуски на резьбу для деталей, подвергаемых химико-терми-

ческой обработке, - по рабочим чертежам.

1.15.1. В процессе изготовления крепежных деталей поверхности, окончательно подготовленные для нанессния резьбы, должны быть подвергнуты контролю магнитным методом или цветкой дефектоскопией на отсутствие трещин.

Внутренние поверхности гаск контролируют магнитопорошковой или цветной дефектоскопией при диаметре 110 мм и более.

Для болтов и шпилек групп качества. З и За контролируют де-

тали диаметром резьбы М24 и более.

 Ультразвуковой контроль (УЗК) проводят на заготовках, прошедших окончательную термическую обработку. При проведении повторной полной термической обработки заготовок должен проводиться повторный УЗК. Для деталей, подвергаемых химикотермической обработке, УЗК проводят до химико-термической обработки.

При проведении УЗК фиксируют дефекты эквивалентной пло-

щадью Ѕ₀ и более;

не допускаются:

дефекты, эквивалентной площадью более S₁;

дефекты, вызывающие при контроле прямым преобразователем ослабление донного сигнала до уровня S₀ и ниже;

дефекты эквивалентной площадью от S_0 до S_1 включительно,

если они оценены как протяженные;

непротяженные дефекты эквивалентной площадью от S_0 до S_1 включетельно, если их количество n на 100 мм длины заготовки превышает указанное в табл. 5;

дьа и более дефектов эквивалентной площадью S1 в площади

поперечного сечения заготовки.

Минимальное допустимое расстояние между фиксируемыми

дефектами — 30 им.

Значения S₀, S₁ и п для крепежных деталей оборудования первого и второго контуров в зависимости от категории прочности (КП) приведены в табл. 5.

Табляца 5

Категория прочности	Днаметр заготовки, мм	S ₃ , 1012	Si mu?	Унсло дефектов и
кп			ие	более
	10-36			4
Менее	Ca. 36—48	5	20	7
KH665 (KH70)	Св. 48—100			9
	Ca. 100-200			12
КП685 (КП70)	10-36	2	3	
	Св. 3646	3	7	4
и выше	Ca. 48-100	4	15	
	Св. 100-200	5	20	5

1.13-1.15, 1.15.1, 1.16. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.17. Сопрягаемые выпуклые и вогнутые шайбы следует притирать по сферическим поверхностям. Площадь прилегания должна быть не менее 80%. Притертые шайбы должны быть замаркированы одинаковым порядковым номером.

1.18. Допускается изготовлять крепежные детали для оборудо-

вания второго контура по ГОСТ 20700.

1.19. Остальные технические требования - по ГОСТ 20700.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки крепежных деталей по внешнему виду и размерам — по ГОСТ 17769; для деталей, подвергаемых хими-ко-термической обработке. — по рабочим чертежам

ко-термической обработке, — по рабочим чертежам.
2.2. Партия крепежных деталей должна состоять из деталей одного типоразмера, изготовленных из одной партии заготовок,

одного типоразмера, изготовленных с покрытием одного типа.

Для деталей групп качества 0; 0a; 1; 2 и 2a партия заготовок должна состоять из стали одной марки, одной плавки и одной садки при термической обработке.

Партия крепежных деталей групп качества 3 и За должна состоять из стали одной марки, одной плавки и одной садки при термической обработке или одниакового режима термической обработки (нормализации и высокого отпуска или закалки и высокого отпуска).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Для каждой группы качества крепежных деталей номенклатура обязательных контрольных характерстик, объем и виды контроля указаны в табл. 5а.

Табляца 5а Группа качества Номенилатура обязательных Объем **FOTGEMX** Виды комтроля контрольных характеристик контроля деталей в заготской Значения предела теку-Определение механических свойств чести от, относительного сужения поперечного се-Определение твердости чения ф; Ультразвуковой Сплошной ультразвуковой KOHT-۵ KOHTроль (УЗК) роль (УЗК): Определение (подтверкритическая темпераждение) критической темтура хрупкости 120пературы крупкости без Значення предела теку-Определение механичести бо 2. относительноческих свойств го сужения полеречного 2%. no ne сечения ф. твердости Ультразвуковой KORT. менее 2 шт. HB: роль (УЗК) 1/13 ультразвуковой койт-Определение (подтверроль (УЗК): **критическо₫** ждение) температуры хрупкости fx0 критическая темпера-Сплошьой Определение твердости тура хрупкости $t_{\kappa 0}$.

			inpotonicinae Imoni ge
Группа качества готовых деталей и заготовок	Номенклатура оборательных контрольных характеристик	Объеч жонтроля	Виды контроля
	Значения предела теку- чести о + 2 относительно- го сужения поперечного	1	Определение механи- ческих свойств
1	сечения ф. ударной вяз- кости КСV;	Сплошной	Определение твердости
	ультразвуковой конт- роль (УЗК)		Ультразвуковой конт- роль (УЗК)
	Значения предела теку- чести от., относительно-	2%, но не менее 2 шт.	Определение механи- ческих свойств
2	го сужения поперечного сечения ф.		Определение твердости
	ударной вязкости КСV, твердости НВ;	Сплошной	Ультразвуковой конт- роль (УЗК)
	ультразвуковой конт- роль (УЗК)	2%, но не менее 2 шт.	Определение механи- ческих свойств
2a			Ультразвуковой конг- роль (УЗК)
		Силошной	Определение твердости
A	Значение твердости	Сплошной	Определение твердости
3	нв;	Сплошнов	Ультразвуковой конт- роль (УЗК)
	ультразвуковой конт-	Свлошной	Определение твердости
3a	роль (УЗК)	2%, но не менее 2 шт.	Ультразвуковой конт- роль (УЗК)

Примсчания:

1. При определении механических свойств по группам 0а, 2 и 2а отбирают

заготовки с крайними значениями твердости.

Для крепежных деталей групп качества 0а, 2 и 2а, подвергаемых химико-термической обработке, допускается отбирать заготовки (пробы) с твердостью в пределах марки стали для заданной категории прочности.

 Для крепежных деталей фланцевых соединений групп качества 0, 0а, 1, 2 и 2а в качестве дополнительной обязательной контрольной (сдаточной) харахтеристики принимают значение предела текучести при 350°C, если это значение предусматривается в рабочих чергежах.

 Для гаек из стали марки З8ХНЗМФА групп качества 0 и 0а вместо определения (подтверждения) критической температуры хрупкости t_{x3} определя-

ют ударную вязкость КСV на образцах типа 11 по ГОСТ 9454.

 Для крепежных деталей групп качества 0, 0а и 1 значения твердости НВ заносят в сертификат готовой детали для последующего подбора пары «болт, шпилька-гайка».

Для гаек с диаметром резьбы до М24 для всех видов контроля отбирают
 от нартии, но не менее 2 штук независимо от группы качества.

 Для крепежных деталей из стали марок 10XFIH20T0P (ЭИ596), З1X19H9MBBF (ЭИ572), 08X18H10T, 12X18H10T, XH35BT (ЭИ612) определение t₁₀ не проязводят.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. При неудовлетворительных результатах испытания механических свойств по номенклатуре обязательных контрольных характеристик хотя бы одного образца испытания повторяют на удвоенном числе образцов, отобранных от тех же заготовок или деталей, или от других заготовок и деталей с той же твердостью. Повторные испытания проводят по показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты. Если при повторных испытаниях показатели хотя бы одного образца окажутся ниже предусмотренных в табл. 2—4, то результаты испытаний считают неудовлетворительными.

При неудовлетворительных результатах испытаний партия заготовок может быть допущена к изготовлению крепежных деталей после повторной термической обработки и после контрольных испытаний в объеме, указанном в табл. 5а, или, для групп качества 0а, 2, 2а, после пересортировки по показателям твердости и механическим свойствам. Число повторных термических обработок заготовок не должно превышать двух, при этом дополнительный отпуск заготовок не считают повторной термической

обработкой.

При неудовлетворительных результатах испытаний после второй повторной термической обработки дальнейшее использование заготовок в производстве не допускается.

2.5. Партию заготовок крепежных деталей групп качества З и За допускается представлять к сдаче снова после ее пересортировки по показателям твердости. Повторная термическая обработка готовых деталей не допускается.

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Толщину поверхностно-упрочненного слоя гаек и шайб по опорной поверхности и твердость слоя следует определять на одном образце-макете от партии деталей, не превышающей 100 шт.,

обработанных по одному заданному режиму.

- 2.7. Контроль обезуглероженного слоя производят для крепежных деталей, изготовленных из низколегированной стали перлитного класса методом накатки резьбы на калиброванные заготовки. Если крепеж изготавливают обработкой резанием (со снятием металла с поверхности заготовок) или с химико-термической обработкой, контроль обезуглероженного слоя не требуется.
 - 2.1-2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- Сферические шайбы должны быть подвергнуты сплошному контролю прилегания сопрягаемых поверхностей.
 - 2.9. Каждая готовая деталь должна быть подвергнута наруж-

ному осмотру, проверке размеров резьбы, общих размеров детали, шероховатости поверхности и маркировки.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

 Прутки и полосы из стали марок 30X, 40X, 30XMA, 35XM,
 25XIMФ, 36X2H2MФА, 38XH3MФА, 20XIMIФ1БР и 20X12BHMФ должны быть в отожженном или высокоотпущенном состоянии.

При техническом осмотре следует проверять размеры, форму, качество поверхности прутков и полос, наличие на них маркировки, а в сертификатах — всех необходимых данных, подтверждающих соответствие стали заказу.

3.2. Механические свойства и критическую температуру хрупкости следует контролировать на окончательно термически обработанных заготовках.

Допускается механические свойства оценивать на припусках

готовых изделий или на самих готовых изделиях.

3.3. Отбор образцов от катаных заготовок — по ГОСТ 7564, для поковок — по ГОСТ 8479. Число образцов, отбираемых от каждой контролируемой заготовки или от припуска контролируемой детали, должно быть: по два — на растяжение при температуре 20 и 350°С, три — на ударную вязкость при температуре 20°С. Отбор образцов для крепежных деталей, прошедших химико-

термическую обработку, производят в соответствии с требовани-

ями, указанными в рабочем чертеже.

Критическую температуру хрупкости для партии готовых де-талей определяют (или подтверждают) по результатам испытаний 3 ударных образцов типа 11 по ГОСТ 9454.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Контроль твердости заготовок или готовых деталей производят после окончательной термической обработки.

3.2-3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.1. На заготовках, длина которых не превышает 600 мм, проводят одно измерение твердости независимо от количества изготавливаемых из нее деталей.

Для заготовок, предназначенных для изготовления одной детали длиной свыше 600 мм, контроль твердости проводят на обоих концах заготовки.

Если длина заготовки от 600 до 1000 мм, разница в значениях твердости не должна превышать 20НВ; при длине заготовки свыше 1000 мм — 30НВ.

Для заготовок длиной более 600 мм, предназначенных для изготовления двух или более деталей, число измерений твердости должно быть кратно 600 по всей длине заготовки (при некратной длине заготовки проводят одно дополнительное измерение). Разница в значениях твердости между соседними точками должна

быть не более 20НВ, а по всей длине — в пределах значений за-

данной категории прочности.

3.4.2. Контроль твердости готовых деталей обязателен. В чертеже детали должна быть предусмотрена площадка для измере-

ния твердости.

Допускается контроль твердости болтов и шпилек с диаметром резьбы M36 и менее, а также гаек и шайб любого диаметра производить на заготовке с припуском по наружному диаметру или диаметру описанной окружности не более 20 мм.

В этом случае значение твердости заносят в сертификат гото-

вой детали.

3.4.1; 3.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.5. (Исключен, Изм. № 1).

3.6. Химический состав стали определяют по ГОСТ 12344— ГОСТ 12364, ГОСТ 20560, ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.12, ГОСТ 22536.14 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.7. Определение твердости (табл. 2—4) — по ГОСТ 9012, поверхностно-упрочненного слоя — по ГОСТ 9013.

Испытания на растяжение образцов — по ГОСТ 1497.

Испытания на ударную вязкость — по ГОСТ 9454.

3.10. Определение критической температуры хрупкости $t_{\kappa o}$ для болтов и шпилек производят двумя методами в зависимости от категории прочности. Для гаек и шайб всех категорий прочности определение $t_{\kappa o}$ не производят.

: 3.10.1. Для болтов и шпилек категории прочности ниже КП665 (КП68) критическую температуру хрупкости материала t_{κ_0} определяют по величине ударной вязкости КСV, среднее значение которой в зависимости от фактической величины предела прочности $\sigma_{0,2}$ при температуре плюс 20° С принимают согласно табл. 6.

Таблица 6

σ _{0.2} . МПа (кгсими²)	КСV, Дж/см² (кгс · м/см²)
До 304(31) Cn. 304(31) > 402(41) > 402(41) > 549(56)	29(3,0) 39(4,0) 49(5,0)
> 649(56) > 687(70)	59 (6,0)

Температуру, найденную указанным способом принимают в качестве критической температуры хрупкости t_{κ_0} материала, если при испытании образцов на ударный изгиб при температуре t_{κ_0} плюс 30° С, процент вязкой составляющей— не менее 50% всей поверхности излома и ударная вязкость КСV превышает значения, указанные в табл. 6, более чем в 1,5 раза.

В случае, если эти условия не выполняются, следует определять температуру t_1 , превышающую t_{∞} о плюс 30°С, при которой указанные условия выполняются. Критическую температуру хрупкости определяют по формуле

 $t_{\text{Ko}} = t_1 - 30^{\circ}\text{C}$.

3.9-3.10.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.10.1.1. При температуре испытания, соответствующей критической температуре хрупкости t_{∞} , допускается иметь на отдельных сбразцах минимальное значение ударной вязкости, но не инже 70% значений, приведенных в табл. 6; при температуре испытания, соответствующей t_{∞} плюс 30°C, 70% значений, приведенных в табл. 6, увеличенных в 1,5 раза.
- 3.10.1.2. Процент вязкой составляющей следует определять по ГОСТ 4543 в изломах ударных образцов типа 11 по ГОСТ 9454, испытанных для оценки критической температуры хрупкости. При температуре $t_{\rm кo}$ плюс 30° С, на одном образце допускается снижение вязкой составляющей ниже 50%. В этом случае дополнительно вспытывают три образца, значение вязкой составляющей которых должно быть не ниже 50%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.10.2. Для стали с категорией прочности КП665 (КП68) и выше производят определение (подтверждение) критической температуры хрупкости $t_{\kappa o}$ по значению ударной вязкости КСV и проценту вязкой составляющей в изломе ударных образцов типа 11 по ГОСТ 9454.

При температуре испытаний $t_{\kappa o}$ плюс 30°C должны быть выполнены следующие условия:

среднее значение ударной вязкости КСV должно составлять

59 Дж/см² (6,0 кгс·м/см²);

процент вязкой составляющей на поверхности излома должен быть не менее 50.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.10.2.1. Испытания проводят на 3-х образцах при температуре плюс 20°С. В случае, если среднее арифметическое значение ударной вязкости КСV≥59 Дж/см² (6,0 кгс·м/см²) и среднее арифметическое значение процента вязкой составляющей в изломе не менее 50% поверхности излома, за расчетное значение критической температуры хрупкости материала следует принимать tко, равное минус 10°С.

3.10.2.2. Допускается снижение значения КСV на одном образде до 40 Дж/см² (4,2 кгс-м/см²) и снижение процента вязкой составляющей на поверхности излома одного образца ниже 50, но не менее 30 при условии сохранения среднего арифметического значения КСV, равного 59 Дж/см² (6,0 кгс-м/см²) и процента

вязкой составляющей при изломе, равного 50.

При среднем арифметическом значении процента вязкой составляющей 50—70 и выше допускается среднее арифметическое значение КСV, равное 49 Дж/см² (5,0 кгс·м/см²), при этом допускается на одном образце значение, равное 41 Дж/см² (4.2 кгс·м/см²).

Примечание. Если на одном из трех испытанных образцов значение ударной вязкости или процент вязкой составляющей и изломе ниже порматив-

ных значений, допускается испытание еще трех образцов.

Для оценки результатов вспытаний в этом случае используют показатели, определенные при испытании пяти образцов (кроме образца, вместо которого производят дополнительные испытания).

3.10.2.1, 3.10.2.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

 З.10.3. Допускаются другие методы оценки критической температуры хрупкости, принятые на заводе-изготовителе, при условии согласования с Госатомэнергонадзором СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 З.11. Толщину поверхностно-упрочненного слоя (п. 1.9) следует определять травлением поперечного шлифа от отобранного образца-макета.

3.12. Глубину обезуглероженного слоя (п. 1.7) следует определять по микроструктуре в соответствии с ГОСТ 1763. Допускается проводить контроль другими методами, обеспечивающими точность не ниже метода оценки по микроструктуре.

3.13. Контроль шайб — по ГОСТ 18123.

Наружный осмотр готовых изделий на отсутствие поверхностных дефектов проводят визуально без применения увеличительных приборов.

 Контроль раскатанных и раскованных пузырей и других дефектов в поверхности — по стандартам на материалы конкрет-

ного вида, если это в них предусмотрено.

Примечание. При отсутствии в стандартах на материалы требований по контролю раскатанных и раскованных пузырей применяют визуальный контроль с нормами по ГОСТ 20700.

Ультразвуковой контроль заготовок — по ГОСТ 24507.

3.14, 3.15. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Перпендикулярность торцевых поверхностей шпилек и опорных плоскостей гаек и оси резьбы (п. 1.12) проверяют шаблонами или угломерами.

3.17. Прилегание сопрягаемых поверхностей сферических шайб

(п. 1.17) следует проверять «на краску».

3.18. Остальные методы испытаний — по ГОСТ 1759.0, ГОСТ 18126 и ГОСТ 18123.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка и клеймение — по ГОСТ 20700. Допускается дополнительная маркировка по рабочему чертежу. 4.2. Требования к упаковке, транспортированию и хранению крепежных деталей — по ГОСТ 9.014 и ГОСТ 18160 или по отраслевой нормативно-технической документации.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Неокрашенные поверхности крепежных деталей должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014.

4.4. Каждая партия крепежных деталей должна сопровождать-

ся сертификатом, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя;

тип и размер деталей;

число деталей и массу партии;

марку стали;

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

химический состав;

группу качества готовых изделий;

результаты проведенных испытаний;

указания о применения защитных покрытий и характеристики покрытия;

обозначение настоящего стандарта;

штамп ОТК.

На крепежные детали, предназначенные для комплектования оборудования, сертификат не составляют.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

химический состав стали

Marine		Массовая дол	я элементов, %	
Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хрон
06Х13Н7Д2 (ЭП898)	Не более 0,06	Не более 0,3	Не более 0,3	12,0—13,0
07X16H4B	0.05-0,10	Не более 0,6	0,2-0,5	15,0-16,5

Продолжение

		M	вкод навоээві	элементов, 9	6	
Марка стали	Никедь	Ниобия		Железо	Cepa	Фосфор
	никсав	HROOMR	Медь	Menego	Ho	более
06X13H7Д2 (ЭП898)	6,5-7,5	-	2.0-2,5	Основа	0,020	0,030
07X16H4B	3,5-4,5	0,2-0,4	Не более 0.20	Основа	0,020	0,025

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Шлильин, болты	,	Тайки, плоски ша	Гайки, плоские подкладице пайбы		Сферические шайбы	
Mapus crazie	Категория	Марка	Категория	Марка	Naterone Borry	воскутие
98	KI1275 (KI128)	88	1000	38		
\$	KII315 (KII32)	\$	1060	45	110 FOCT 1050	090
30X, 35X 40X, 45X	КЛ590 (КП80)	30X, 35X 40X, 45X	КП395 (КП40)	30X, 35X 40X	To TOCT ASA	5
30XMA 35XM	KП640 (КП65)	30XMA 35XM	KП440 (KП45)	30XMA 35XM		2
25X1MΦ	KIT590 (KIT60)	95X1MΦ	9		KI1490 (KI150)	КП640 (КП65)
(ЭИ10)	KIT665 (KIT68)	(9HI0)	(KII50)		KIT640 (KIT65)	KП490 (КП50)
	20007	dai VINI Ave	200	25X1MΦ (3M10)	Kf1490 (Kf150)	KП640 (КП65)
(9044)	(KIT64)	(30.44)	(KI150)		КП640 (КП65)	KI1490 (KI150)

Шлильки, болты	forthal	і айки, плоские подкладяме шайбы	з подкладиме бы	_	Сферические шайбы	2
	Категория	Марка	Категория	Mapsa	BLITYKAME	BOTRYTME
Mapka CTSAN	прочиости	crass	прочности	стали	Категория	Категория прочности
₩ WOLLYGO	KI1685	25X1MΦ	КП490	25X1MΦ	KI1490 (KIT50)	КП640 (КП 6 6)
у оченую о	(KI170)	(9)(10)	(KIISO)	(3/110)	KI1640 (KI165)	KIT490 (KIT50)
₩ Wenyae	KI1785 (KI180)	38ХНЗМФА	КП640 (КП65)		KП640 (KП65)	КП785 (КП80)
Mandellose	KI1880 (KI190)		KI1685 (KI170)	38ХНЗМФА	KI1685 (KI170)	1
20X12BHMФ (ЭП428)	KI1665 (KI168)	20X12BHMФ (ЭП428)	КП490 (КП50)	WIND LINE		
07X16H4E	KII735 (KII75)	07X16H4B	КП685 (КП70)	(9П428)	TIO FOC	To FOCT 18968
10X11H20T3P (3M696)	KП490 (KП50)	XH35BT (3H612)	КП395 (КП40)		1	1
XH35BT	КП395	31X19H9MBET (3M572)	KT1315 (KT132)			
(34612)	(КП40)	08X18H10T 12X18H10T	1	1	I	1
20X13	KI1590 (KI160)	20X13	KIT540 (KIT55)		1	1

Мекльки, болты		Гайки, плоские подкладные шайбы	е волимадиме 16ы		Сферические шайбы	7
	Категория	Марка	Категорая	Mapas	nunyknise	посиутые
Марка стали	прочностя	CYARB	прочиости	сталя	Категоряя	(этегоряя прочности
06X13H7,U2 (ЭП898)	КП805 (КП82)	07X16H4B	KI1685 (KI170)	20X12BHMΦ (ЭП428)	71 oT	TIO FOCT 18968

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. Г. Азбукин. Б. А. Хрипунов, Н. С. Жеглинская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.10.78 № 2739
- 3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.014—78	1.2; 4.3
FOCT 9.032-74	1.8.1
FOCT 9.301—86	1.8
FOCT 1050-74	1.1; 1.5
ΓΟCT 1497—84	3.8
FOCT 1759.0—87	1.8; 3.18
FOCT 1763—68	3.12
FOCT 4543—71	1.1; 1.5; 1.11; 3.10.1.2
FOCT 4751—73	1.12.1
FOCT 5632—72	1-1
FOCT 5949—75	1.1; 1.5; 1.11
FOCT 756473	3.3
OCT 8479—70	3.3
OCT 9012-69	3.7
COCT 901359	3.7
OCT 9454—78	2.3, 1.5, 3.9, 3.10.1.2, 3.10.2
OCT 1106674	1.8.1
OCT 12344—88	3.6
COCT 12345—88	3.6
FOCT 12346—78	3.6
FOCT 12347—77	3.6
FOCT 12348—78 FOCT 12349—83	3.6
OCT 12349—63 FOCT 12350—78	3.6
OCT 12351—81	3.6
OCT 12352—81	3.6
OCT 12353—78	3.6 3.6
OCT 12364—81	3.6
OCT 12355—78	3.6
OCT 12356-81	3.6
OCT 12357—84	3.6
OCT 12358—82	3.6
OCT 12359—81	3.6
OCT 1236082	3.6
OCT 12361—82	3.6
FOCT 12362-79	3.6

		11 publisher in	
Обозначение НТД, на который дажи ссыдка	Номер пункта		
ГОСТ 12363—79	3.6		
ГОСТ 1236484	3.6		
FOCT 14034-74	1.14		
TOCT 17769-83	2.1		
FOCT 18123—82	3.13; 3.18		
ГОСТ 1812672	3.16		
FOCT 1816072	4.2		
ΓOCT 1896873	1.1; 1.5; 1.11		
FOCT 20072-74	1.1; 1.11		
ΓOCT 2056θ-81	3.6		
ΓOCT 20700—75	1.11; 1.12; 1.18;		
	1.19; 4.1		
ΓOCT 22536.087	3.6		
ГОСТ 22536.1—88	3.6		
ΓOCT 22536.2—87	3.6		
ГОСТ 22536.3—88	3.6		
ГОСТ 22536.4—88	3.6		
ΓOCT 22536.5—87	3.6		
ГОСТ 22536.6—88	3.6		
ГОСТ 22536.7—88	3.6		
FOCT 22536.8—87	3.6		
FOCT 22536.9—68	3.6		
ГОСТ 22536.10—88	3.6		
FOCT 22536.11—87	3.6		
FOCT 22536.12—88	3.6		
ГОСТ 22536.1488	3.6		
ГОСТ 24507—80	3.15		
FOCT 24705—81	1.15		

- ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1984 г., в июне 1989 г. (ИУС 1—85, 11—89)
- Срок действия продлен до 01.01.95 [Постановление Госстандарта СССР от 27.06.89 № 2114]

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Э. В. Мигяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 15.08.89 Подп. в веч. 27.10.89 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр. отт. 2,20 уч.-вад. л. Тир. 10 000 Цена 10 к.