ЖОНТРОЛЬН**Ы В**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

МАРКИ

ГОСТ 5632-72

Издание официальное

E3 3-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

к ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки (Переиздание, октябрь 1993 г., с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таблица 1. Графа «Массовая доля элементов, %. Прочие элементы». Для номера марки 8—9 (марка XH77TЮР)	свинец не более 0,01	свинец не более 0,001

(ИУС № 11 2001 г.)

	/	• 1	pynna Dou
к ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требо ИУС № 5—92)	корј	розионн	о-стойкие,
	вания	I (см.	поправку

ростонкие и жаропрочные. Л С № 592)	Марки и технич е ские т _[ребования (см. попра
В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 223. Графа «Должно быть» (3 раза)	08X18H10	C8X18H10T

(ИУС № 7 1993 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

Марки

ΓΟCT 5632-72

High-alloy steels and corrosion-proof, heat-resisting and heat treated alloys. Grades

ОКП 08 7000

Дата введения <u>01.01.75</u>

Настоящий стандарт распространяется на деформируемые стали и сплавы на железоникелевой и никелевой основах, предназначенные для работы в коррозионно-активных средах и при высоких температурах.

К высоколегированным сталям условно отнесены сплавы, массовая доля железа в которых более 45 %, а суммарная массовая доля легирующих элементов не менее 10 %, считая по верхнему пределу, при массовой доле одного из элементов не менее 8 % по нижнему пределу.

К сплавам на железоникелевой основе отнесены сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в железоникелевой основе (сумма никеля и железа более 65% при приблизительном отношении никеля к железу 1:1,5).

К сплавам на никелевой основе отнесены сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в никелевой основе (содержания никеля не менее 50%).

Стандарт разработан с учетом требований международных стандартов ИСО 683/XIII-85, ИСО 683/XVI-76, ИСО 683/XVI-76, ИСО 4955-83.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

© ИПК Издательство стандартов, 1997 * Переиздание с Изменениями

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. В зависимости от основных свойств стали и сплавы подразделяют на группы:
- I коррозионностойкие (нержавеющие) стали и сплавы, обладающие стойкостью против электрохимической и химической коррозии (атмосферной, почвенной, щелочной, кислотной, солевой), межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением и др.;
- II жаростойкие (окалиностойкие) стали и сплавы, обладающие стойкостью против химического разрушения поверхности в газовых средах при температурах выше 550 °C, работающие в ненагруженном или слабонагруженном состоянии;
- III жаропрочные стали и сплавы, способные работать в нагруженном состоянии при высоких термпературах в течение определенного времени и обладающие при этом достаточной жаростойкостью.
 - 1.2. В зависимости от структуры стали подразделяют на классы: мартенситный стали с основной структурой мартенсита;

мартенсито-ферритный — стали, содержащие в структуре кроме мартенсита, не менее 10 % феррита;

ферритный — стали, имеющие структуру феррита (без $\alpha \rightleftarrows \gamma$ превращений);

аустенито-мартенситный — стали, имеющие структуру аустенита и мартенсита, количество которых можно изменять в широких пределах;

аустенито-ферритный — стали, имеющие структуру аустенита и феррита (феррит более 10%);

аустенитный — стали, имеющие структуру аустенита.

Подразделение сталей на классы по структурным признакам является условным и произведено в зависимости от основной структуры, полученной при охлаждении сталей на воздухе после высокотемпературного нагрева. Поэтому структурные отклонения причиной забракования стали служить не могут.

1.3. В зависимости от химического состава сплавы подразделяют на классы по основному составляющему элементу:

сплавы на железоникелевой основе; сплавы на никелевой основе.

2. МАРКИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

2.1. Марки и химический состав сталей и сплавов должны соответствовать указанным в табл. 1. Состав сталей и сплавов при применении специальных методов выплавки и переплава должен соответствовать нормам табл. 1, если иная массовая доля элементов не оговорена в стандартах или технических условиях на металлопродукцию. Наименования специальных методов выплавки и переплава приведены в примечании 7 табл. 1.

Массовая доля серы в сталях, полученных методом электрошлакового переплава, не должна превышать 0,015 %, за исключением сталей марок 10X11H23T3MP (ЭП33), 03X16H15M3 (ЭИ844), 03X16H15M3Б (ЭИ844Б), массовая доля серы в которых не должна превышать норм, указанных в табл. 1 или установленных по соглашению сторон.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.2. В готовой продукции допускаются отклонения по химическому составу от норм, указанных в табл. 1.

Предельные отклонения не должны превышать указанные в табл. 2, если иные отклонения, в том числе и по элементам, не указанным в табл. 2, не оговорены в стандартах или технических условиях на готовую продукцию.

2.3. В сталях и сплавах, не легированных титаном, допускается титан в количестве не более 0,2 %, в сталях марок 03X18H11, 03X17H14M3 — не более 0,05 %, а в сталях марок 12X18H9, 08X18H10, 17X18H9 — не более 0,5 %, если иная массовая доля титана не оговорена в стандартах или технических условиях на отдельные виды стали и сплавов.

По согласованию изготовителя с потребителем в сталях марок 03X23H6, 03X22H6M2, 09X15H8IO1, 07X16H6, 08X17H5M3 массовая доля титана не должна превышать 0.05%.

2.4. В сталях, не легированных медью, ограничивается остаточная массовая доля меди — не более 0.30 %.

По согласованию изготовителя с потребителем в стали марок 08X18H10T, 08X18H12T, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H12T, 12X18H9, 17X18H9 допускается присутствие остаточной меди не более 0,40%.

Для стали марки $10X14A\Gamma15$ остаточная массовая доля меди не должна превышать 0,6~%.

- 2.5. В хромистых сталях с массовой долей хрома до 20 %, не легированных никелем, допускается остаточный никель до 0,6 %, с массовой долей хрома более 20 % до 1 %, а в хромомарганцевых аустенитных сталях до 2 %.
- 2.6. В хромоникелевых и хромистых сталях, не легированных вольфрамом и ванадием, допускается присутствие остаточного вольфрама и ванадия не более чем 0,2 % каждого. В стали марок 05X18H10T, 08X18H10T, 17X18H9, 12X18H9, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H12T массовая доля остаточного молибдена не должна превышать 0,5 %; для предприятий авиационной промышленности в стали марок 05X18H10T, 08X18H10T, 12X18H9, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H10T, 12X18H12T массовая доля остаточного молибдена не должна превышать 0,3 %. В остальных сталях, не легированных молибденом, массовая доля остаточного молибдена не должна превышать 0,3 %.

По требованию потребителя стали марок 05X18H10T, 08X18H10T, 12X18H9, 17X18H9, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H12T изготовляются с остаточным молибденом не более 0,3 %, стали марок 05X18H10T, 03X18H11, 03X23H6, 08X18H12E, 08X18H12T, 08X18H10T— не более 0,1 %.

- 2.6.1. В сплавах на никелевой и железоникелевой основах, не легированных титаном, алюминием, ниобием, ванадием, молибденом, вольфрамом, кобальтом, медью, массовая доля перечисленных остаточных элементов не должна превышать норм, указанных в табл. 3.
 - 2.3—2.6.1. (Измененная редакция, Изм. № 5).
 - 2.6.2. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.7. В сталях и сплавах, легированных вольфрамом, допускается массовая доля остаточного молибдена до 0,3 %. По соглашению сторон допускается более высокая массовая доля молибдена при условии соответственного снижения вольфрама из расчета замены его молибденом в соотношении 2:1. В сплаве ХН60ВТ (ЭИ868) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 1,5 %. В сплаве ХН38ВТ допускается остаточная массовая доля молибдена не более 0,8 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

Таблица 1

	Алю-
	Титан
	Никель
элементов, %	Хром
Массовая доля элементов	Марганёц
	Кремний
	Углерод
ей и сплавов	Старое обозначение
Марки сталей и	Новое обозначение
ки	Номер мар

СТАЛИ

1. Стали мартенситного класса

1		1	ı	1	1	1	1	
	1	ļ.	1	1	I	1	I	
1		1	0,5-1,0	0,5-0,9	1,5—1,8	1,4—1,8	ı	
8,0-10,0	9,0-10,5	10,0—11,5	10,0—11,5 0,5—1,0	10,5—12,5 0,5—0,9	10,5-12,0 1,5-1,8	10,5-12,0	12,0—14,0	
Не более	0,8 1,9—2,6 He более	0,8 Не более	0,6—1,0	6,5—0,9	Не более	Не более	0,0 Не более 0,8	,
2,0—3,0	1,9–2,6	Не более	о, э Не более	у, Не более	о,о Не более	е,е Не более	о,о Не более 0,8	
0,35-0,45	0,35-0,45	0,12-0,19	0,15-0,21	0,17-0,23	0,09-0,13	0,14-0,18	0,16-0,25	
4X9C2	4X10C2M,	ІХІІМФ	2Х11МФБН, ЭП291	2X12ВНМФ, ЭП428	X12H2BMФ, ЭИ962	2X12H2BMФ,	2X13	
40X9C2	40X10C2M	ТЕХПИФ	18Х11МНФБ	20Х12ВНМФ	1—10 11Х11Н2В2МФ	1—11 16ХШН2В2МФ	20X13	
1-5	16	1-7	1-8	1-9	1-10		1-12	_

ı							
	вънгодпо	III жаро					
уппы	II жаростойкая						
Гр	-оннои	I коррозис стойкая					
	K	эпРочП. элемэле					
ассовая доля элементов, %	фос-	Не более					
	Cepa	He 6					
		Железо					
		йиденьЯ					
Массов		йидоиН					
	н	элдигоМ					
	M	Вольфрав					
Марки сталей и сплавов	Старое	Oliver and the control of the contro					
	Новое	ооозначение					
-	л Врки	номер м					

СТАЛИ

1. Стали мартенситного класса

	+	+	+ .	+_	+	+	+	+
	++	++	I	1	1	1	ļ	1
	ı	1	I	1	1		1	++
	1	1		1	I	1	1	1
	Осн. 0,025 0,030 —	Осн. 0,025 0,030	0,030	0,030	0,030	0;030	0,030	Осн. 0,025 0,030
	0,025	0,025	0,25— Осн. 0,025 (0,40		Осн. 0,025),18— Осн. 0,025),30	Осн. 0,025	0,025
	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
	1	ı	0,25— 0,40	0,20— Осн. 0,025 0,40	0,15-	0,18— 0,30	0,18-0,30	1
	I	I	1	0,20-0,45	l	١	1	1 .
	ı	6,0	8,0-9,0	0,8—1,1 0,20—	0,5-0,7	0,35— 0,50	0,35-	1
	1	1	l		0,7-1,1	$1,6-2,0 \mid 0,35-1,6-2,0 \mid 0,50$	1,6-2,0	
	4X9C2	4X10C2M, 3M107	ІХІІМФ	2X11МФБН, ЭП291	2X12BHMФ, 0,7—1,1 0,5—0,7 ЭП428	X12H2BMФ, ЭИ692	2X12H2BMФ, 1,6—2,0 0,35— ЭИ962A 0,50	2X13
•	40X9C2	40X10C2M	15Х11МФ	18Х11МНФБ	20Х12ВНМФ	ПХПН2В2МФ	16ХПН2В2МФ	20X13
	1-5	1–6	1-7	1-8	1-9	1-10	1-1	1-12

Продолжение табл. 1

· ·	1	Алю-	Ι.										
11110			1	1	-	1					1	. 1	
apoonmenue muon. I		Титан	1	1	1	Не	0,05	· 1	1	1	1	1	l
nondri		Никель	.!	·	6,0-7,5	2,8—3,4	1,5-2,0	1,5—2,5	l	4,0-4,5	1,50-	1,80 3,5—4,5	Не более 0,5
	элементов, %	Хром	12,0—14,0	12,0—14,0	12,0—14,0	13,0—15,0	12,0—14,0	16,0—18,0	17,0—19,0	15,0—16,5	10,5—12,0 1,50—	15,0—16,5	12,0—14,0 Не более 0,5
	Массовая доля элементов,	Марганец	Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более 0,6	0,8—1,2	Не более	0,8 Не более	о,о Не более	0,5 Не более	0,2—0,5	0,25-0,80
		Кремний	Не более	0,8 Не более	0,8 2,0—3,0	Не более 0,6	Не более	о, 3 Не более	0,8 Не более 0 8	Э,5	0,6 Не более	Не более	0,6 0,2—0,5
		Углерод	0,26-0,35	0,36-0,45	0,25-0,34	0,10-0,16	0,2—0,3	0,17-0,25	0,9—1,0	0,08-0,42	0,10-0,16	0,05-0,10	0,60—0,70
	Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	3X13	4X13	3X13H7C2,	ЭИ/2 ХІ4НВФР, ЭИ736,	2X14H2, 3M474	2X17H2	9X18, ЭИ229	Э2ПЭ	1X12H2BMФ, Эи961	ı	1
	Марки стал	Новое обозначение	30X13	40X13	30X13H7C2	13X14H3B2ФР X14HBФР, ЭИ736,	25X13H2	20X17H2	95X18	09X16H4B	13Х11Н2В2МФ	07X16H4B	65X13
	KN	Номер мар	1-13	1-14	1-15	1-16	I-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23

Продолжение табл. 1

		кангофп	III жэро	}			+		1	-	. 1		+	1	1
	Группы	тойкая	н жарос	1	l	+	1		I	1	. 1	1.	1.	1	1
	-	-оннои	I корроз	+	+		1		+	+	+	++	1	+++	++
		K	Прочие элементь	1	ı	ı	Бор	более 0 004	5	1	1	1	!	1	1
		фоф	Не более	0,030	0,030	0,030	0,030		0.08 - 0.08		0,025 0,030	0,015 0,030	0,025 0,030	0,020 0,025	0,030
	эв, %	Cepa	He 6	0,025	0,025	0,025 0,030	0,025			0,025					Осн. 0,025 0,030
	темент		Железо	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.		Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
	Массовая доля элементов,		Ванадий	I	ı	ł	0,18-0,28	,	.1	I	1		0,18—	06,0	I
	Массова		йидоиН	1	ı	1	1 .		l	1		0,05	CI,U		0,40
		н	эдоипоМ	·	1	ı	1	:	1.	ı	ı	I	0,35-	000	1
		и	Вольфран	-	1	i	1,6–2,2		ı	1	ı		1,60-	7,00	
	й и сплавов	Старое	OOO3ha4chnc,	3X13	4X13	3X13H7C2,	ЭИ/2 Х14НВФР, ЭИ736		2X14H2,	2X17H2	9X18,	98126 30136	1Х12Н2ВМФ,		
	Марки сталей и сплавов	Новое	обозначение	30X13	40X13	30X13H7C2	13X14H3B2ФР X14HBФР, В 3И736		25X13H2	20X17H2	95X18	09X16H4B	13X11H2B2MФ 1X12H2BMФ,	07X16H4B	65X13
-		· ъки	номер ма	1-13	1-14	1–15	1–16		1-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23

	Алю- ми- ний		1		1			-0,1	<u>~</u> ,	ı	1	0,7—	1,2	I
	Титан		1	1	. 1	1		1		1	5·C-0,80	1	5·C-0,90	1
	Никель		, 0,4-0,8		ı	1,5-2,5	-	-	I	ı	S	ı	 - S	ı
элементов, %	Хром	ca	0,5-0,9 11,0-13,0 0,4-0,8	11,0—13,0	12,0—14,0	16,0-18,0	-	12,0—14,0	12,0—14,0	16,0—18,0	16,0-18,0	17,0—20,0	24,0—27,0	27,0—30,0
Массовая доля элементов, %	Марганец	итного клас	0,5-0,9	Не более	0,5 Не более	0,8 Не более 0,8	о класса	Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более 0,8
	Кремний	2. Стали мартенсито-ферритного класса	Не более	0,4 Не более	0,5 Не более	0,8 Не более 0,8	3. Стали ферритного класса	1,2—2,0	Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 1,0—1,5	Не более	1,0 Не более 1,0
	Углерод	Стали март	0,12-0,18	0,15-0,22	0,09-0,15	0,11-0,17	3. Стал	0,07-0,12	Не более	о, 08 Не более	0,12 Не более	0,08 He более	о, 15 Не более	0,15 Не более 0,15
Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	2.	Ó	2Χ12ΒΜΕΦΡ,	50093 1X13	IXI7H2, ЭИ268	×	1X12CIO,	0X13,	3K1490 X17	0X17T,	31045 X18CIO,	301484 X25T,	ЭИ439 X28, ЭИ349
Марки стал	Новое обозначение		15Х12ВНМФ	18Х12ВМБФР	12X13	14X17H2		10X13CIO	08X13	12X17	08X17T	15X18CIO	15X25T	15X28
KN	Номер мар	.1	22	23	2-4	2—5	5	3-1	3-2	3—3	3-4	3—5	3—6	3-7

- [кангофп	ІІІ жэро		+	+	+	+		1	.+		ı	l	1
Группы	квяйот	II жарос		1	ı	+			+	1	+ +	+	++	+ +
Γp	-оннои	І корроз		1	ı	++	++		1	+	‡+	1	+	+
	ŀ	Прочие элементь		1	Осн. 0,025 0,030 Бор не 60-	coo, o sair	I		1	1	11	l	ı	1
	фос-	Не более		0,030	0,030		0,030		0,030	0,030	0,035 0,035	0,035	0,035	0,035
ов, %	Cepa	Не		Осн. 0,025 0,030	0,025	Осн. 0,025 0,030	Осн. 0,025 0,030		Осн. 0,025 0,030	Осн. 0,025	Осн. 0,025 (Осн. 0,025	Осн. 0,025	Осн. 0,025 0,035
лемент		Железо	ласса	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.		Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
Массовая доля элементов,		Ванадий	гного к	0,15-	0,30 0,15 0,20	0,0	I	класса	l	1	1 1	1	1	
Массов		йидоиН	ферри	I	0,2-	ş, I		THOLO	İ	1	1 1	ļ	I	1
	н	эддигоМ	ртенсито-	-5,0	0,4	ا مُ	ı	3. Стали ферритного класса	1	I	[]	I	-	
	и	Вольфран	2. Стали мартенсито-ферритного класса	-1.0	0,4), 	l	3. Cr	1	1	1 1	1	I	
Марки сталей и сплавов	Старое	COCOSHACTOR	2.	IXI2BHMФ,	ЭИ802 2X12BMБФР,	ЭИ993 IXI3	1X17H2, 3M268		1X12CIO,	9M404 0X13,	971490 X17 0X17T,	30645 X18CIO,	3N4884 X25T,	9N439 X28, ЭИ349
Марки сталс	Новое	ооозначение		15Х12ВНМФ	18Х12ВМБФР	12X13	14X17H2		10X13CIO	08X13	12X17 08X17T	15X18CFO	15X25T	15X28
	Номер марки			2-2	2-3	2—4	2-5	•	3-1	3-2	3-3	35	3-6	3-7

	Алю- ми- ний	 He 60-	•	I	0,7—1,3		8,0-5,0	0,7-1,1	1	ı		ļ	1
	Титан	0,6-1,0 5 · C-0,60		· 1	1		1		ļ	,15-0,35		1	1
%,	Никель	1 1	-	3,7-4,7	7,0—9,4	5,0-8,0	7,0—8,0	6,5-7,5	4,5-5,5	5,5-6,5 0,15-0,35	,	12,0—15,0	12,0—15,0
Массовая доля элементов, %	Хром	17,0—19,0	ласса	8,0-10,0 12,0-14,0 3,7-4,7	14,0—16,0	15,5—17,5	16,0-17,5	16,5-18,0	16,0—17,5	16,5—18,0	cca	19,0-22,0	19,0—22,0 12,0—15,0
Массовая до	Марганец	Не более 0,7 Не более 0,8	енситного к	8,0-10,0	Не более	о, о Не более	не более	Не более	е, о Не более	о,° Не более 0,8	ритного кла	Не более 19,0—22,0 12,0—15,0	не более 1,5
	Кремний	Не более 0,8 Не более 0,8	енито-март	Не более	о, о Не более	Не более	е, в Не более	Не более	е,е Не более	9,9 Не более 0,8	тенито-фер	2,0-3,0	2,0—3,0
	Углерод	Не более 0,08 Не более 0,08	4. Стали аустенито-мартенситного класса	0,15-0,30	Не более	0,05-0,09	Не более	Не более	0,06-0,10	Не более 0,08	5. Стали аустенито-ферритного класса	Не более	Не более 0,20
Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	0X18T1 ДИ-77	,	2X13H4F9,	X15H9Ю, ЭИ904	Х16Н6,	0X17H7IO	0X17H7IO1	X17H5M3, 3M925	ДИ-21		0X20H14C2,	X20H14C2, 3M211
Марки ста	Новое обозначенис	08X18T1 08X18T4		20X13H4F9	09X15H8IO1	07X16H6	09X17H7IO	09X17H7IO1	08X17H5M3	19H7IX80		5-1 08X20H14C2	20X20H14C2
ки	Номер мар	3-8		4-1	4-2	4-3	44	4-5	4-6	4-7		2-1	5-2

<u> </u>		квнгодп	III жapo	1 1			ı	I		ı	1 1	1 .		1	1
	Группы	тойкая	оодеж П	‡			ī		1	1		1		+	+
	Γp	-оннои	стойкая стойкая	++			+	+,	+	+	+ +	+		ī	
		r	Прочие элементь	0,035 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Кальций не более 0,05 (расч.)		I	1	1	1	1 1	Бор не более 0,003		1	ŀ
		фос-	Не более	0,035			0,050	0,035	0,035	0,030	0,035	0,035		0,035	0,035
	0B, %	Cepa	He	0,025			Осн. 0,025 0,050	Осн. 0,025 0,035	0,020	0,020	0,025	0,020 0,035		Осн. 0,025 0,035	Осн. 0,025 0,035
	лемент		Железо	Осн.		класся	Осн	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	пасса	Осн.	Осн.
	Массовая доля элементов,		йиденеЯ	11		тного	I	İ	1.	ŀ	1.1	ì	ного к	I	1
	Массова		йидоиН	1 1		ртенси	1.	I	1	l	1.1	ı	феррит	ı	1
		Н	ЭддигоМ	-		генито-ма	1	1	1	1	3,0—3,5		стенито-(.1	l
			Вольфра	1 1	,	4. Стали аустенито-мартенситного класса	ı	I	1	1	11	ı	5. Стали аустенито-ферритного класса	1	ı
	Марки сталей и сплавов	Старое		0X18T1 ДИ-77		4. 0	2X13H4F9,	X15H910,	3/1904 X16H6,	0X17H7IO	0X17H7IO1 X17H5M3,	ЭИ923 ДИ-21	. 5.	0X20H14C2,	347.32 X20H14C2, 3M211
	Марки стал	Новое	ОООЗНАЧЕНИЕ	08X18T1 08X18T4	. ,		20X13H4F9	09X15H8IO1	07X16H6	09X17H7IO	09X17H7IO1 08X17H5M3	08X17H6T		08X20H14C2	20X20H14C2
		зъки	н фэмоН	3-8			4-1	4-2	4-3	44	4-5	4-7		5-1	5-2

							•		
КИ	Марки ста	Марки сталей и сплавов			Массовая д	Массовая доля элементов,	%		
Номер мар	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	wodX	Никель	Титан	Алю- ми- ний
5-3	08X22H6T	0X22H5T,	Не более	Не более	Не более	21,0—23,0 5,3—6,3 5.C—	5,3—6,3	5.C-	
54	12X21H5T	IX21H5T,	0.09 - 0.14	о, в Не более	0,8 Не более	20,0-22,0	$\begin{vmatrix} 0.65 \\ 20.0-22.0 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4.8-5.8 \\ 0.25- \end{vmatrix}$	0,65 0,25—	He 60-
5—5	08X21H6M2T	0X21H6M2T,	Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	$\begin{vmatrix} 20,0-22,0 \\ 5,5-6,5 \\ 0,29- \end{vmatrix}$	5,5-6,5	0,50 0,20—	лее 0,08
5-6	20X23H13	X23H13,	0,08 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	22,0—25,0 12,0—15,0	12,0—15,0	0,40	I
57	08X18F8H2T	0X18F8H2T,	0,20 Не более	1,0 Не более	2,0 7,0—9,0	17,0—19,0	17,0—19,0 1,8—2,8 0,20—	0,20	1
2-8	15X18H12C4TKO	3M654	0,12-0,17	0,8 3,8—4,5	0,5-1,0	17,0—19,0	0.50	0,50 0,4—0,7	0,13—
59	5—9 03Х23Н6	. 1	Не более	Не более	1,0-2,0	22,0—24,0 5,3—6,3	5,3—6,3	I	0,35
5-10	5—10 03Х22Н6М2	ı	о, 030 Не более 0,030	0,4 Не более 0,4	1,0—2,0	21,0—23,0 5,5—6,5	5,5-6,5	1	1
			6. Cran	6. Стали аустенитного класса	ного класса	•			-
6—1	6—1 08X10H20T2	0X10H20T2	Не более 0.08	Не более	Не более	10,0-12,0 18,0-20,0 1,5-2,5 He 60-	18,0-20,0	1,5–2,5	He 60-

He 60-	лее 1,0 Не бо-	лее 0,8 Не 60-	лее 0,8
1,5—2,5	2,6-3,2	2,6-3,2	1.
18,0—20,0	18,0—21,0	21,0—25,0	7,0—9,0
10,0—12,0	2,0 He fonce 10,0-12,5 18,0-21,0 2,6-3,2 He for-	10,0—12,5	11,5—13,5
Не более			
Не более	0,8 Не более	1,0 Не более	0,3-0,8
Не более	0,08 Не более	0,10 Не более	0,34-0,40
0X10H20T2	X12H20T3P,	311090 X12H22T3MP,	4X12H8F8MФБ
6—1 08X10H20T2 0X10H20T2	10X11H20T3P	6-3 10X11H23T3MP 31050 1,10 1,	37Х12Н8Г8МФБ
6—1	6-2	6-3	6-4

	кънгодп	III жэро	1	1	1	l	1	1	1	ı		1	+	+	+
Группы	тойкая	II жарос	1	1	ı	+	1	ı	-				1	1	-
L	-оннои	I корроз	+	+	+	1	+	+	++	++		+	1		, <u> </u>
	r	Прочие элементь		1	I	ı	. 1	ı	l	1		1	Bop	0,008—0,02 Бор не	более 0,02
	фоф	Не более	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035		0,035	0,035	0,025	0,035
OB, %	Cepa	He	0,025	Осн. 0,025 0,035	Осн. 0,025 0,035	Осн. 0,025 0,035	Осн. 0,025 0,035	Осн. 0,030 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035		Осн. 0,030 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,010	Осн. 0,030 0,035
элемент		оєэпэЖ	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.		Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
Массовая доля элементов,		йиденеЯ		1	ı	1	ł	1	l	1	КЛАССА	1	· I	i	1,3-
Массов		йидоиН	l	ı	ı	ı	1	I	1	ı	итного	1		1	0,25-
	не	ьдопгоМ	[1	1,8-2,5	į	1	I	ı	1,8-2,5	6. Стали аустенитного класса	-	ı	1,0-1,6	$\begin{vmatrix} 1,1-1,4 & 0,25-\\ 0,45 & 0 \end{vmatrix}$
	M	Вольфра	i	1	1	1	ı	ı	ı	1	6. Cra	1	ı	I	1
Марки сталей и сплавов	Старое обозначение		0X22H5T,	1X21H5T,	0X21H6M2T,	X23H13,	0X18F8H2T,	9M654	ı			0X10H20T2	X12H20T3P,	XI2H22T3MP,	4X12H8F8MФБ,
Марки стал	Новое		08X22H6T	12X21H5T	08X21H6M2T	20X23H13	08X18F8H2T	15X18H12C4TIO	03X23H6	5—10 03Х22Н6М2		08X10H20T2	10X11H20T3P	10X11H23T3MP	37ХІ2Н8Г8МФБ
	изрки	Номер и	5-3	54	5-5	2-6	5-7	5—8	59	5-10		6-1	6-2	6—3	64

Продолжение табл. 1

maon.	Алю- ми- ний		I	1	1	ı	ſ	1	1	ı	1
Thooping under mann. I	Титан	5·(C-	0,0 (20,0	1		1.	ı	1	1,4—1,8	 	l
%	Никель	2,8-4,5 5·(C-	1	13,0-15,0	18,0—20,0	18,0-20,0	6,0-8,0	12,5-14,5	22,0—25,0	14,0—16,0	14,0—16,0
Массовая доля элементов,	Хром	13,0—15,0	13,0-15,0	13,0-15,0 13,0-15,0	13,0—15,0 18,0—20,0	13,0—15,0 18,0—20,0	14,0—16,0 6,0—8,0	15,0—17,0 12,5—14,5	14,0—16,0 22,0—25,0	15,0-17,0 14,0-16,0	15,0—17,0 14,0—16,0
Массовая до	Марганец	13,0—15,0	14,5—16,5	Не более	о,, Не более 2 0	Е,5	2,0 6,0—8,0	Не более	0,5-1,0	Не более	с,9 Не более 0,8
	Кремний	Не более	Не более	Не более	у,9 Не более. 0 б	Не более	0,6 0,9—1,4	Не более	о, в Не более О б	Не более	у,с Не более 0,8
	Углерод	Не более 0.10	Не более	0,40-0,50	0,07-0,12	0,07-0,12	0,38-0,47	0,06-0,12	Не более 0.08	Не более 0 03	не более 0,09
Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	X14F14H3T, 9M711	X14AF15,	4X14H14B2M 3U69	1X14Н18В2БР, ЭИ695Р	IX14H18B25P1	ЭИ 20 4X15H7Г7Ф2МС ЭИ388	1X16H13M2B,	XI5H24B4T, ЭП164	00X16H15M3E, ЭИ844E	Х16Н15М3Б, ЭИ847
Марки стал	Новое обозначение	10X14F14H4T	10X14AF15	45X14H14B2M 4X14H14B2M	6-10 09X14H19B2EP 1X14H18B2EP, 3M695P	6—11 09X14H19B2BPI IX14H18B2BPI 0,07—0,12	6—12 40XI5H7I7Ф2MC 4XI5H7I7Ф2MC 0,38—0,47 ЭИ388	6–13 08X16H13M2B IX16H13M2B,	6—i4 08X15H24B4TP X15H24B4T, 3П164	6—16 03X16H15M3B 00X16H15M3B, 3N844B	6—17 09X16H15M3B X16H15M3B, 9N847
оки	Номер маг	9—9	2-9	89	6-10	6-11	6—12	6—13	6—i4	919	6—17

1	ļ	квнгодпо	одъж III	. [1	+	+ .	+	+	+	+	1	+
	Группы	квяйот	оодеж II	ı	-	l	1		1	1	I	ı	1
	Γp	-оннои	I корроз	+	+	Ī	l	l	I	1	I	+	l
		19	Прочие элементі	1	A30T	0,13—0,23	Бор не более 0,005;	церий не более 0,02 Бор не более 0,03;	более 0,02	- I	Осн. 0,020 0,035 Бор не более 0,005;	церий не более 0,03 —	ı
		фос-	Не более	0,035	0,045	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,020	0,035
	ъ, %	Сера	Не (0,020 0,035	Осн. 0,030 0,045 Азот	0,020 0,035	0,020 0,035 Бор не более 0	0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	0,020	0,015 0,020	0,020 0,035
	лементс		оєэпэЖ	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
	Массовая доля элементов,		йиденьЯ	T	ı	i	1	l	1,5	۲, ۱	1	.]	1
	Массова		йидоиН		1	ı	0,9-	0,9— 1,3	1	-6,0	<u>;</u> 1	0,25-	0;50 0,6— 0,9
		н	Молибдё	-	l	0,25-	9,0	.	0,65-	2,0—2,5	I	2,5—3,0 0,25—	2,5—3,0
,		W	Вольфраг	1	I		2,0 -0,0 -0,8	2,0— 2,8		1	4,0— 5,0	l	l
	Марки сталей и сплавов	Старое	COOSHAYCHING	X14F14H3T,	3H/11 X14AF15,	ДИ-13 4X14H14B2M,	ЭИ09 IX14Н18В2БР, ЭИ695Р	1X14H18B2BP1 3M726	40X15H7I7Ф2MC 4X15H7I7Ф2MC,	3M388 1X16H13M2B,	ЭИ680 X15H24B4T, ЭП164	00X16H15M3E.	ЭИ844Б Х16Н15М3Б, ЭИ847
	Марки стале	Новое	обозначение	10X14F14H4T	10X14AF15	45X14H14B2M	9X14H19B25P 1X14H18B25P, 3M695P	09X14H19B2БР1 1X14H18B2БР1	40X15H7I7Ф2MC	08X16H13M2B	08X15H24B4TP X15H24B4T 9П164	6-16 03X16H15M3B 00X16H15M3B.	6—17 09X16H15M3E
		юки	номер мэ	9-9	2-9	8-9	6—10	6-11	6—12	6-13	6-14	91-9	6—17

Продолжение табл. 1

	Алю- ми- ний	1 ,	l	i	1	ı						,		
	 S ≥ ∓											i 	i	÷
	Титан	1	1	5·C-0,7	5.C-0,7	5.C-0.7	03_06	0,0	I	1 J.S	2		5·C-0.7	
%,	Никель	3,5-4,5	16,8—18,3 13,5—15,0	16,0—18,0 12,0—14,0 5 · C—0,7	16,0—18,0 12,0—14,0 5·C—0,7	16.0—18.0 12.0—14.0 5.0—0.7	14 0—16 0	,,,,	8.0-10.0	8,0-95	9.0-11.0	0,111.0		
Массовая доля элементов,	Хром	16,0-18,0 3,5-4,5	16,8—18,3	16,0—18,0	16,0—18,0	16.0—18.0	16 0—18 0 14 0—16 0 0 3—0 6	17.0 19.0 8.0 10.0	17.0—19.0 8.0—10.0	17.0—19.0 8.0—9.5	17 0-19 0 9 0-11 0	17.0—19.0 9.0—11.0	17,0—19,0 9,0—11,0	-
Массовая д	Марганец	8,0-10,5	1,0-2,0	Не более	2,0 Не более	2,0 He более	2,0 Не более	2,0 He 5011ee	2,0 He fonee	2,0 He более	2,0 He fonee	2,0 He 60лее	2,0 Не более	2,0
	Кремний	Не более	0,8 Не более	0,4 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 He foree	0,8 He forree	0,8 Не более	0,8 He 60nee	0,8 Не более	0,8 Не более	8,0
	Углерод	Не более	0,12 Не более	0,030 Не более	0,08 Не более	0,10 Не более	0,10 Не более	0,08 He fortee	0,12	Не более	0,12 He 60лее	0,04 Не более	0,08 Не более	0,08
Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	X17Г9АН4,	9N8/8 000X17H13M2	0X17H13M2T	X17H13M2T,	9N448 XI7H13M3T,	3M432 0X17H16M3T,	3M580 X18H9	2X18H9	X18H9T	00X18H10,	ЭИ842, ЭП550 0X18H10	0X18H10T,	ЭИ914
Марки стал	Новое обозначение	6—19 12Х17Г9АН4	6—20 03Х17Н14М3	08X17H13M2T 0X17H13M2T	6-22 10X17H13M2T X17H13M2T,	6–23 10X17H13M3T X17H13M3T,	6-24 08X17H15M3T 0X17H16M3T	6—25 12X18H9		6—27 12X18H9T	04X18H10	6—29 08X18H10	6-30 08X18H10T	
ки	Номер мар	6-19	6-20	6—21	6-22	6-23	6-24	6–25	97-9	6-27	6-28	6—29	6-30 (

	вънгофпо	III жаро	١	-	1	1	1	l	1	l	+	!	1 1	_
Группы	стойкая	ы жэроо	1	I	1	1	1	ı	+	1	+	1	++	_
	-оннои	стойкая	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+ + + +	
	Id	Прочие элементи	A30T	6,10	1	!	Į.	1	ı	1	1	١		_
	фор	Не более	0,035	0,030	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,030	0,035	_
ъ, %	Cepa	He (Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,030	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн, 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,030	Осн. 0,020 0,035 Осн. 0,020 0,035	_
лементс		оєэкэЖ	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	_
Массовая доля элементов,		Ванадий	ı	ı	1	ŀ	1	1	1	1	l	l	11	
Массова	-	йидоиН	1	l	1	1	1	ı	1	I,	1	1	1 1	
-	н	ЭддипоМ	I	2,2-2,8	2,0-3,0	2,0-3,0	3,0-4,0	3,0-4,0	1	ĺ	ı	1		
	и	Вольфраи	1	ı	ı	. 1	1	Į		ı	ı	. 1	1 1	
й и сплавов	Crapoe	0003hayenne	Х17Г9АН4,	9M8/8 000X17H13M2	0X17H13M2T	X17H13M2T,	9n448 X17H13M3T,	9M432 0X17H16M3T,	9H380 X18H9	2X18H9	Х18Н9Т	00X18H10,	9N842, 911550 0X18H10 0X18H10T, 9N914	
Марки сталей и сплавов		обозначение	12X17T9AH4	6-20 03X17H14M3	08X17H13M2T 0X17H13M2T	10X17H13M2T	10X17H13M3T	6-24 08X17H15M3T	6—25 12Х18Н9	6—26 17Х18Н9	6—27 12X18H9T	6-28 04X18H10	6-29 08X18H10 6-30 08X18H10T	_
	рки	Номер ма	61-9	6-20	6-21	6-22	6-23	6-24	6-25	6—26	6-27	6-28	6-29	

Продолжение табл. 1

	Алю- ми- ний		·	ı	. 1	I	I	1	ı	1	1	i	ı	l
	Титан	5·C-0,8	ı	1	1	Не более	0,005 5·C-0,6	5.C-0,7	1	0,5-0,5	ı	ļ	1	. 1
%,	Никель	17,0-19,0 9,0-11,0	9,0-11,0	17,0-19,0 10,5-12,5	17,0—19,0 10,0—12,0	17,0-19,0 11,5-13,0 Не более	$17,0-19,0 \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	17,0-19,0 11,0-13,0 5 · C-0,7	11,0—13,0	8,0—10,0	23,0—26,0	3,5-4,5	5,0-6,0	20,0—22,0
Массовая доля элементов,	Хром	17,0-19,0	17,0—19,0 9,0—11,0	17,0—19,0	17,0-19,0	17,0—19,0	17,0—19,0	17,0-19,0	17,0—19,0 11,0—13,0	18,0-20,0 8,0-10,0	17,0-19,0 23,0-26,0	20,0—22,0 3,5—4,5	19,5–21,0 5,0–6,0	20,0—22,0 20,0—22,0
Массовая до	Марганец	Не более	2,0 Не более	2,0 Не более	0,7—2,0 Не более	2,0 Не более	0,4 Не более	2,0 Не более	2,0 Не более	2,0	Не более	8,0-10,0	6,0-7,5	1,8—2,5
	Кремний	Не более	0,8 Не более	о, 8 Не более	0,8 Не более	Не более	0,4 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	2,0-3,0	Не более	0,43 Не более	о, / Не более 0, 6
	Углерод	Не более	0,12 Не более	о, 12 Не более	и,изи Не более	о,оо Не более	0,030 He более	о,08 Не более	о, 12 Не более	0,28-0,35	0,32-0,40	0,50-0,60	Не более	о,о, Не более 0,030
Марки сталей и сплавов	Старое	X18H10T	X18H10E,	000X18H11	0X18H11,	000X18H12	0X18H12T	X18H12T	0X18H12B,	3X19H9MBET,	4X18H25C2	5X20H4AF9,	X21L7AH5,	00X20H20M4E 3M35
Марки ста	Новое обозначение	6-31 12X18H10T	6—32 12Х18Н10Е	6—33 03X18H11	6—34 06X18H11	6-35 03X18H12	6-36 08X18H12T	6—37 12X18H12T	6-38 08X18H12B	31X19H9MBET	6-40 36X18H25C2	641 55Х20Г9АН4	6—42 07X21Г7AH5	6—43 03X21H21M4ΓБ 00X20H20M4Б
ки	Номер мар	6-31	6—32	6—33	6—34	6-35	6—36	6—37	6-38	6-39	6-40	641	6-42	6-43

	квнгодпо	III жарс	+	1.		l	I	Ì	+		+	1	+	l	<u> </u>
Группы	квийот	мароо	+		l	1	I	1	+	l	. 1	+	+	1	. 1
Γρ	-оннои	I корроз	++	+	+	+	+	+	+	+		1	1.	+	+
	k	эпеочие элементи	ı	Селен	0,10-0,0	1	١	l	ı	ı	l	ı	A30T	A30T	0,13—0,23
	фоф	Не более	0,035	0,035	0,030	0,035	0,030	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,040	0,030 0,030	0,030
ов, %	Cepa	Не	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,030	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,030	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020 0,035	Осн. 0,020	Осн. 0,020	Осн. 0,030 0,040	0,030	Осн. 0,020 0,030
лемент	•	оєэпэЖ	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
с впод		Ванадий	1	l _a	1	I	. 1	1.	1	1	I	I	1	ı	i
Массовая доля элементов,		йидоиН	ı		Į	1	1	.1	l	10 · C-1,1	0,5-0,5	ı	1,	Ī	C·15-0,8
	н	эддигоМ	- 1	l	ı	1	1	ı	1	ı	1,0-1,5		ŀ	1	3,4—3,7
	īW	Вольфра	٠١.	1	ł	1	1	1	I	I	1,0-	ζ <u>,</u> 	1	1	ı
й и сплавов	Старое		X18H10T	X18H10E,	9114/ 000X18H11	0X18H11,	900X18H12	0X18H12T	X18H12T	0X18H12B,	3X19H9MB5T,	9N5/2 4X18H25C2	5X20H4AF9,	311303 X2117AH5,	311222 00X20H20M4B, 3M35
Марки сталей и сплавов	Новое	0003ha46ha6	12X18H10T	6-32 12X18H10E	6-33 03X18H11	6—34 06X18H11	6-35 03X18H12	6-36 08X18H12T	6-37 12X18H12T	6-38 08X18H12B	6-39 ЗІХІ9Н9МВБТ	6-40 36X18H25C2	6—41 55Х20Г9АН4	6—42 07X21Г7AH5	6—43 03X21H21M4FB
	эрки	н фэмоН	6-31	6—32	6—33	6—34	6—35	6—36	6—37	6-38	6-39	6-40	6-41	6-42	6—43

Мэми стэпей и спиза	2 2 2 2 2	acacat			Macconag	Office PRO	8		
mapan ciainn n ciniabub	ivn n viillabūb				лассовая д	массовая доля элементов,			
Новое Старое Углерод обозначение Углерод		Углерод		Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю-
6—44 45X22H4M3 4X22H4M3, 0,40—0,50	4M3,	0,40—0,	20	0,1-1,0	0,85—1,25	21,0—23,0 4,0—5,0	4,0—5,0	ļ	1 '
18 He	18	He 600	166	Не более	Не более	22,0—25,0	22,0—25,0 17,0—20,0	1	I
8, H		He 60.	ee	г, о Не более	2,0 Не более	22,0—25,0	22,0—25,0 17,0—20,0	· 1	1
6-47 20X25H20C2 3X5H20C2, He Gonee		He 60	лее	2,0-3,0	2,0 Не более	24,0—27,0	24,0—27,0 18,0—21,0	1	. 1
6F7AP, Ho	X25H16F7AP,	He 60	alee .	Не более	5,0-7,0	23,0—26,0	23,0-26,0 15,0-18,0		1
otzp, H		He 60	ээг	г, 0 Не более	Не более	10,0-12,5	10,0—12,5 18,0—21,0	2,3—2,8	He 60-
10Т Н		He 603	16e	г, о Не более	1,0-2,0	17,0—18,5 9,5—11,0	9,5-11,0	5C-0,4	o, 0 331.
6-52 05X18H10T 0X18H10T He 6onee 0,05		U,U3 He 60. 0,05	u itee	0,8 Не более 0,8	1,0-2,0	17,0—18,5 9,0—10,5	9,0-10,5	5C-0,6	1
1	1	(СПЛАВЫ	-		• ,		
7. Спла	7. CHIM	. Спла	BEI H	а железони	7. Сплавы на железоникелевой основе	IOBe			
7—1 XH35BT ЭИ612 Не более		He 60	элее	Не более	1,0-2,0	1,0-2,0 $14,0-16,0$ $34,0-38,0$ $1,1-1,5$	34,0-38,0	1,1-1,5	1
XH35BTIO 3M787 He conce		He 6	олее	не более	Не более	14,0—16,0 33,0—37,0 2,4—3,2 0,7—1,4	33,0-37,0	2,4-3,2	0,7-1,4
XH32T X20H32T, He 60nce	т,	He 6c	м элее	о, о Не более	о,6 Не более	19,0-22,0	19,0-22,0 30,0-34,0 0,25-0,60 He 60-	0,25—0,60	He 60-
0,0		0,00	0,12	о,, Не более 0.8	о,, Не более 0.7	20,0—23,0 35,0—39,0 0,7—1,2 He 60-	35,0-39,0	0,7-1,2	He 60-
	_		-			_	_		162 221

	кангодп	III жаро	+	+ +	I	+		+	1.1		+	+	+	+
Группы	тойкая	ы жарос	+	+++	+	++		1	+ +			ı	ŧ	++
Γp	-оннои	I корроз	1	11	ĺ	١	-	1	+++		1	1,	1	1,
	Îc	Прочие элементн	1	1 1.	[Азот 0,30—0,45;	Бор не 60- лее 0,010	_			ı	Осн. 0,020 0,030 Бор не бо-	nee 0,020	Осн. 0,020 0,030 Церий не более 0,05
	фос-	Не более	0,035	0,035	0,035	0,020 0,035		0,030	0,035		0,030	0,030	0,030	0,030
)B, %	Cepa	He	0,030	0,020 0,020	0,020 0,035	0,020		0,020	0,020		Осн. 0,020 0,030	0,020	0,020 0,030	0,020
лемент		оєэпэЖ	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.		Осн.	Осн.	нове	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.
с вкој		Ванадий	1	1 1	ļ	-1		1	1.1)Ř 00	ı	. 1	1	I
Массовая доля элементов,		йидоиН	1	11	l	ı		1	1 1	СПЛАВЫ 7. Сплавы на железоникелевой основе	1	I	I	1
	Н	эддигоМ	2,5-3,0	11	1	1		1	1 1	СПЛ	1	1	l	ı
	М	Вольфра	ı	ł I	٠ ا	1		1		. Сплав	2,8—	2,87	ر در ا	2,8— 3,5
Марки сталей и сплавов	Старое		4X22H4M3,	0X23H18 X23H18,	X25H20C2,	ЭИ283 X25H16Г7AP, ЭИ835		X12H20T2P,	00X18H10T 0X18H10T	7	ЭИ612	ЭИ787	X20H32T,	9H9703
Марки стале	Новое	0003ha45ha6	45X22H4M3	10X23H18 20X23H18	6-47 20X25H20C2	12X25H16F7AP		10X11H20T2P	03X18H10T 05X18H10T		XH35BT	ХНЗ5ВТЮ	XH32T	XH38BT
	я рки	м фэмоН	6-44	6-45	6-47	6-48		6-49	$\begin{vmatrix} 6-51 \\ 6-52 \end{vmatrix}$		7-1	7-2	7-3	74

muon.	Алю-	1	1		I	2,9— 3.9
Thoomerine munit. I	Титан	1	0,5-0,9	0,5-0,9	0,40-0,70	. 1
	Никель	25,0-30,0	26,0-29,0	26,0-29,0	26,0—29,0	44,0—46,0
Массовая доля элементов, %	Хром	19,0-22,0 25,0-30,0	22,0-25,0 26,0-29,0 0,5-0,9	22,0—25,0 26,0—29,0 0,5—0,9	22,0—25,0 26,0—29,0 0,40—0,70	15,0—17,0 44,0—46,0
Массовая д	Марганец	Не более 1 5	Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более 1,0
	Кремний	Не более 0 6	Не более	0,8 Не более	не более Не более	0,06 0,8 Не более Не более 0,10 1,0
	Углерод	Не более 0.10	Не более	0,06 Не более	о,030 Не более	0,06 Не более 0,10
Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	X2IH28BSM3EAP, He 60лее He 60лее 9П126 0.10 0.6		0,00 0,000 0,8 0,000 0,8 0,000	0X23H28M2T,	ЭИ628 ЭП747
Марки стал	Новое обозначение	XH28BMAB	06ХН28МДТ	03ХН28МДТ	06XH28MT	XH45IO
их	Номер мар	7—5	9—2	7-7	7-8	7—9

8. Сплавы на никелевой основе

1	. !	H G	лее 0,5	3,5	3,5
Осн. Не более	0,15	0 3-0 7 He 60-			
	Осн.	Осн	55.0—58.0	Осн.	
Не более	0,3	23.5—26.5	0,5 He fonce 15,0—18,0 55.0—58.0	0,3 He fonce 26,0—29,0 Och.	
Не более	0,5 0,3 Не более 14,5—16,5	1,0 Не более	0,5 Не более	0,3 Не более	0,3
Не более	0,10 Не более	0,15 Не более	0,10 0,8 He fonce He fonce H	0,8 Не более	8,0
Не более	0,02 Не более	0,03 Не более	0,10 Не более	0,10 Не более	0,10
ЭП814А	SM16	998ИЕ 898ИЕ	ЭИ559А	ЭИ652	
8—1 Н70МФВ	XH65MB	XH60BT	ОЮЭНХ	8-5 XH7010	
8-1	8—2	8—3	8-4	85	

] H	квнгооп	пи жарс	1	- 1	t	. 1	+	
Группы	тойкая		+	1	Ė		+	
-	-оннои	гойкая стойкая	-	+	+	+	i	
		Прочие элементн	0,020 0,020 Бор не более 0,005;	азот 0,15—0,30 Медь	2,5-3,5 Megs	2,5-3,5	0,020 0,025 Барий нс болсс 0,10;	церий не более 0,03
	фос-	Не более	0,020	0,035	0,035	0,020 0,035	0,025	
тов, %	Cepa	He	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
Массовая доля элементов,		оєэкэЖ	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	
овая до	•	йиденеЯ	ı	1	1.	l	ı	
Массс		йидоиН	0,7—	£,1 1	I	. 1	l	
	н	эддигоМ	2,8—	3,5 2,5-	3,0 2,5—	3,0 1,80—	7,50	
	М	Вольфра	4,8-	0,0	I	.1	I	
Марки сталей и сплавов	Старое		X21H28B5M3BAP, 4,8-	ЭП126 0Х23H28M3Д3T,	ЭИ943 000X23H28M3ДЗТ,	9H516 0X23H28M2T,	9M628 9II747	
Марки ста.	Новое	ОООЗНАЧЕНИЕ	XH28BMAB	06ХН28МДТ	03ХН28МДТ	06XH28MT	XH45Ю	
	врки	н фэмон	7-5	9-2	7-7	78	7-9	

8. Сплавы на никелевой основе

1	l	+ + +	+	+	
ī	1		+ + +	+ + + +	
+	+		-	. [
ı	1	1	лее 4,0 Осн. 0,020 0,020 Барий не более 0.10; —	исрий нс болсс 0,03 Не бо- 0,012 0,015 Барий нс болсс 0,10; —	церий не более 0,03
0,015	0,015	0,013	0,020	0,015	
0,012	0,012	0,013	0,020	0,012	
He 60-	1,7 nee 0,8 — He 60- 0,012 0,015	лее 1,0 Не 60- 0,013 0,013	лее 4,0 Осн.	He 60-	лее 1,0
1,4—	1,7	1	1	٠. ا	
1	I	l	1	1	
25,0-	27,0 15,0—	17,0	1	ı	
0,10	0,45 27,0 3,0- 15,0-	4,5 I3,0—	16,0	1	
ЭП814А	55M16B,	911567 898ИЄ	<i>.</i>	ЭИ652	
-1 Н70МФВ	3—2 XH65MB	3-3 XH60BT	3-4 XH60IO	3—5 XH70IO	
<u>-</u>	-2	-33	4-	-5	•

Продолжение табл. 1

e maou. 1		Алю-	e 60-	лее 0,15 0,35—0,75	5-1,0	0,6-1,0	7-2,2	7—2.3	1,0-1.5	0-1.7	
просолжение табл. 1		Титан	Осн. 0,15-0,35 Не 60-	лее 0,15 0,35—0,75 0,35—0,75	1,8-2,3 0,5-1,0	2,4—2,8 0,		1,8–2,3 1,7–2,3	2,2—2,8 1,		-
	8, %	Никель	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	Осн.	
	Массовая доля элементов,	Хром	19,0-22,0	19,0—22,0	15,0-18,0	19,0—22,0	14,0—16,0	13,0—16,0	17,0—20,0	16,0-19,0	
	Массовая д	Марганец	Не более	0,7 Не более	0,40 Не болес	1,0 Не более	0,40 Не более	0,5 Не более 13,0—16,0	0,5 Не более	0,5 Не более	0,5
		Кремний	не более	и, 8 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	0,6 Не более	0,6 Не более	0,6 Не более	0,6 Не более	9,0
		Углерод	Не более	0,1 <i>2</i> Не более	0,10 Не более	0,08 Не более	0,07	Не более	0,12 Не более	0,08 Не более	0,12
	й и сплавов	Старое обозначение	ЭИ435	ЭИ602	209ИЄ	ЭИ437Б	ЭИ765	ЭИ617	ЭП202	9И598	
	Марки сталей и сплавов	Новое обозначение	XH78T	XH75METIO	XH80TBЮ	XH77TKOP	XH70BMЮT	XH70BMTFO	8—12 XH67MBTIO	XH70MBTЮБ	
	ки	Номер мар	9—8	8—7	8-8	6-8	8-10	8-11	8-12	8—13	

		-	1									
	квнгооп	III жаро	+	+	+	+		+	+	+	+	
Группы	тойкая	и жарос	++	+	١	1		1	<u> </u>	1	<u> </u>	
<u> </u>	-оннои	стойкая стойкая	I	I	1	1		1	ı	I	1	
	ľ	Прочие Прочие	_	1	í	Бор не 60-	церий не более 0,02;	Свинец не более 0,01 Бор не бо-	Бор не 60- лее 0,02;	асрии по более 0,02 Бор не бо- лее 0,01;	более 0,01 Бор не бо- лее 0,01;	более 0,02
	фос-	Не более	0,015	0,020	0,015	0,015		0,015	0,015	0,015	0,015	
нтов, %	Cepa	He 6	0,010	0,012 0,020	0,012 0,015	0,007 0,015		0,012	0,010 0,015	0,010	0,010	
Массовая доля элементов,		Железо	Не более	Не более	3,0 Не более	э,0 Не более 1,0		Не более 0,012 0,015	3,0 Не более 5,0	Не более 0,010 0,015 4,0	Не более 0,010 0,015 5,0	•
Массова	Table - 1 a d'Aud 1 7	йиденеЯ	ı	ı		Į.		1	0,10— 0,50	1	J ₂	****
		йидоиН	1	,8-2,3 0,9-1,3	1,0-1,5	ı		1	1	l	0,5—1,3	
	н	ЭддипоМ	1	1,8-2,3	1	l ·		3,0—5,0	2,0—4,0	4,0—5,0	4,0-6,0 0,5-1,3	
	Ŋ	Вольфраг		1.	I	1		4,0-	5,0 7,0 7,0	4,0— 5,0	2,0— 3,5	
і и сплавов	Старое		ЭИ435	ЭИ602	209И€	ЭИ437Б		ЭИ765	ЭИ617	ЭП202	ЭИ598	
Марки сталей и сплавов		ОООЗНАЧЕНИЕ	XH78T	XH75MBTIO	хн80тью	XH77TIOP		8-10 XH70BMIOT	8—11 XH70BMTIO	8—12 XH67MBTFO	8—13 XH70MBTЮБ	
	эрки	Номер м	9-8	8-7	8-8	68		8-10	8—11	8—12	8—13	٠

Продолжение табл.

_																
просолжение табл. 1		Алю- ми- ний	12-16 12-16	161	2.1–2.6	<u> </u>	2,4—2.9		2.2-2.8 1.0-1.5) ; ;	4.2-5.0	26	4.0-4.6		4,2—4,9	
Thoopart		Титан			1.1-1.6		1,7–2,2		2.2—2.8		1		. 1		1	-
	3, %	Никель	ОСН		Осн.		Осн.		Осн.		Осн.		Осн.		Осн.	
	Массовая доля элементов,	Хром	15.0—17.0		19,0-22,0		13,0-16,0		17,0-19,0		9,0—11,0		9,0-11,0		8,5-10,5	-
	Массовая д	Марганец	Не более	0,5	Не более	0,5	Не более	0,5	Не более	0,5	Не более	0,4	Не более	0,4	Не более	0,3
		Кремний	Не более	9'0	Не более	9,0	Не более	9,0	Не более	0,5	Не более	0,4	Не более	0,4	Не более	9,0
		Углерод	Не более	0,05	Не более	0,10	Не более	0,12	Не более	0,07	Не более	80,0	Не более	0,12	Не более	0,10
	Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	ЭИ893		ЭП199		ЭИ826		ЭП590		XH55M6BIO,	ЭП454	ЭИ827		хн62вмкю,	298ИЄ
	Марки ста.	Новое обозначение	8—14 XH65MBTFO		8—15 XH56BMTFO		8—16 ХН70ВМТЮФ ЭИ826		8-17 XH57MTBIO		8-18 XH55MBIO		8—19 ХН75ВМЮ	•	8-20 XH62MBKIO	
	ЖИ	Номер мар	8—14		8-15		8—16		8-17		818		8-19		8-20	

	1	квнРофпо		+		_	_	+	+ 、	+	+	
	⊒											
	Группы	стойкая	II жаро	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		i	
ľ	_	-оннои	I корро:	1 .		i	l		·I	1	1	
		19	Прочие Трочие		церий не более 0,025	Бор не более 0.008	Бор не более 0,015; церий	не более 0,020 Бор не более 0,005; церий	не более 0,01 Бор не более 0,01; церий не более 0 01		не более 0,01 Кобальт 4,0— —6,0; бор не более 0.02:	церий не более 0,02
	, %	фос-	Не более	0,015		0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	
	ементов	Cepa	He 6	0,012		0,015	600,0	0,010	0,010	0,010	0,011	
	Массовая доля элементов,		Железо	Не более 3,0		Не более 4 0	т., Не более 5,0	8,0-10,0 0,010 0,015	17,0— 20,0	Не более 5,0	Не более 4,0	
	Массс		Баналий	ı	·	ı	0,2-	I	1	Не более	0,70	
			йидоиН	1		l	1	1	1	1	1	
		н	ЭдоппоМ	3,5-		4,0-	2,5 4,0 4,0	8,5— 10,0	5,0- 6,5	5,0- 6,5	9,0-	
		И	Вольфрам	8,5- 10,0		9,0-	5,0— 7,0	1,5-	4,5— 5,5	4,5- 5,5	4,3-6,0	
	и сплавов	Старое	ОООЗНАЧЕНИЕ	ЭИ893		661ПЕ	ЭИ826	905ПЄ	ХН55М6ВЮ, ЭП454	ЭИ827	ХН62ВМКЮ, ЭИ867	
	Марки сталей и сплавов		обозначение	8-14 XH65BMTIO		8—15 XH65BMTIO	8—16 ХН70ВМТЮФ ЭИ826	8—17 XH57MTBIO	8—18 XH55MBIO	8—19 XH75BMIO	XH62MBKЮ XH62BMKЮ, ЭИ867	
		рки	Номер ма	8-14		8-15	8-16	8-17	8-18	8-19	8-20	*

Продолжение табл. 1

1	1	1.	1										
прооолжение табл.		Алю- ми- ний	5,4—6,2		3,6-4,5		0,7-1,0		1				
11pood/13KC		Титан	1		1,4-2,0 3,6-4,5		2,6-2,9 0,7-1,0		ı		, 1		-
	%,%	Никель	Осн.		Осн.		Осн.		Осн.		Осн.		
	Массовая доля элементов, %	Хром	8,5-10,5		9,0—12,0		19,0—22,0		39,0—41,0		14,5—16,5		
	Массовая д	Марганец	Не более	0,3	Не более	0,5	Не более	0,4	Не более	1,0	Не более	1,0	
		Кремний	Не более	9,0	Не более	0,5	Не более	9,0	Не более	0,15	Не более	0,10	•
	·	Углерод	Не более	0,10	0,04-0,10		0,04-0,08		Не болес	0,030	Не более	0,02	•
	Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	601ПЄ		ЭИ929		ЭИ437БУ		ЭП795	-	09/ПЕ		
	Марки ста.	Новое обозначение	8—21 ХН56ВМКЮ		8—22 ХН55ВМТКЮ		8-23 XH77TIOPY		8-24 XH58B	7	8–25 XH65MBY		
	жи	Номер ма	8—21		8-22		823		8-24		8—25		

Продолжение табл. 1

-		квнгодп	odsж III	+			+		+			ı	1	
3	Группы	квийот	марос	Ī.			1		1		•	1	I	
CHRC	7	-оннои	І корроз	ı			I	-	1			+	+,	
ilpoonaciue muon. 1		ų	Прочие элемент г	Кобальт 11,0—13,0;	бор не более 0,02;	церий не более 0,02	Кобальт 12,0—16,0;	бор не более 0,02	Бор не более 0.01	Церий не более 0,02	Свинец не более 0.001	1	I	,
	, %	фос-	Не более	0,015		·	0,015		0,015			0,015	0,015	
	ементов	Cepa	He 6	0,010 0,015			0,010 0,015		0,007			0,012 0,015	0,012	
	Массовая доля элементов,		Железо	Не более 1,5			Не более 5,0		He более 0,007 0,015			Не более 0,8	Не более 0,012 0,015	.,
	Масс		Ванадий	I			0,2-		ı			1	1	
			йидоиН	1			1	*	1			1	1.	
		Н	эддигоМ	6,5- 8,0			4,0— 6,0		1			1	15,0—), -
		М	Вольфра	6,0— 7,5			4,5– 6,5					0,5—	3,0-	<u>,</u>
	і и сплавов	Старое		9П109			ЭП929	\	ЭИ437БУ			ЭП795	09/ПЕ	
	Марки сталей и сплавов	Новое	COOSHATCHIC	ХН56ВМКЮ			хн55ВМТКЮ ЭП929		8—23 XH77TIOPY			8—24 XH58B	8—25 XH65MBY	
		эрки	м фэмоН	8—21			8-22		8-23	,		8—24	8—25	•

Примечания:

- 1. В первой графе таблицы цифра, стоящая перед тире, обозначает порядковый номер класса стали (1-6) или вида сплавов (7-8); цифры после тире обозначают порядковые номера марок в каждом из классов стали или видов сплавов.

Для сплава XH65MBУ буква У предусматривает отличие по массовой доле углерода, кремния и железа от сплава XH65MB.

- 3. Наименование марок сталей состоит из обозначения элементов и следующих за ними цифр. Цифры, стоящие после букв, указывают среднее содержание легирующего элемента в целых единицах, кроме элементов, присутствующих в стали в малых количествах. Цифры перед буквенным обозначением указывают среднее или максимальное (при отсутствии нижнего предела) содержание углерода в стали в сотых долях процента. Букву A (азот) ставить в конце обозначения марки не допускается.
- 4. Наименование марок сплавов состоит только из буквенных обозначений элементов, за исключением никеля, после которого указываются цифры, обозначающие его среднее содержание в процентах.
- 5. В документации, утвержденной до введения в действие настоящего стандарта, допускается пользоваться ранее установленным обозначением марок сталей и сплавов. Во вновь разрабатываемой документации необходимо применять новое наименование. При необходимости прежнее обозначение указывают в скобках.
- 6. Знак «+» означает применение стали по данному назначению; знак «++» обозначает преимущественное применение, если сталь имеет несколько применений.
- 7. Стали и сплавы, полученные специальными методами, дополнительно обозначают через тире в конце наименования марки буквами: ВД — вакуумно-дуговой переплав, Ш — электрошлаковый переплав и ВИ — вакуумно-индукционная выплавка, ГР — газокислородное рафинирование, ВО — вакуумно-кислородное рафинирование, ПД — плазменная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ИД — вакуумно-индукционная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ШД — электрошлаковый переплав с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ПТ — плазменная выплавка, ЭЛ — электронно-лучевой переплав, П — плазменно-дуговой переплав, ИШ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ИЛ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ИП — вакуумно-индукционная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ПШ — плазменная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ПЛ — плазменная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ПП — плазменная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ШЛ — электрошлаковый переплав с последующим электронно-лучевым переплавом, ШП — электрошлаковый переплав с последующим плазменно-дуговым переплавом, СШ — обработка синтетическим шлаком и ВП — вакуумно-плазменный переплав.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

C. 32 FOCT 5632-72

- 8. Указанное в таблице количество бора, бария и церия является расчетным и химическим анализом не определяется (за исключением случаев, специально оговоренных в стандартах или технических условиях).
- 9. Сплав марки XH35ВТЮ (ЭИ787) при использовании вместо сплавов на никелевой основе поставляется с содержанием серы не более 0.010~%, фосфора не более 0.020~%.
- 10. Сталь марки 55Х20Н4АГ9 (ЭП303) допускается поставлять с ниобием в количестве 0,40—1,00 %; в этом случае сталь маркируют 55Х20Н4АГ9Б (ЭП303Б).
- 11. Сплав марки XH38BT (ЭИ703) допускается поставлять с ниобием в количестве 1,2—1,7 % вместо титана; в этом случае сталь маркируют XH38BБ (ЭИ703Б).
- 12. По соглашению сторон в стали марки 03X18H12-ВИ допускается содержание титана до 0,008 %.
- 13. По соглашению сторон допускается уточнение химического состава сталей и сплавов.
- 14. По соглашению сторон сплав марки ЭИ893 поставляется с содержанием углерода не более 0.06~%.
 - 15. (Исключено, Изм. № 5).
- 16. Для стали марки 12X18H10T, прокатываемой на полунепрерывных и непрерывных станах, содержание титана должно быть [5(C-0,02)] 0.7%, а отношение содержания хрома к никелю не более 1,8.
- 17. Для сплава марок ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) предельное отклонение по титану плюс 0.05~%.

Для сплава марки XH77TЮР допускаются предельные отклонения по титану плюс 0.1~%, по алюминию плюс 0.05~%.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 18. В графе «Титан» табл. 1 в формуле определения содержания титана буква С обозначает количество углерода в стали.
- 19. Для сплава марки XH55BMTKЮ (ЭИ 929) допускается введение церия до 0,02 % по расчету.
- 20.~B химическом составе сплава марки $H70M\Phi B$ допускается увеличение массовой доли углерода на плюс 0,005~% и кремния на плюс 0,02~%.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

21. В стали марки $10X13\Gamma18Д$ (ДИ-61) допускаются отклонения по содержанию марганца на плюс 0,5 %, хрома на плюс 0,5 % и меди на плюс 0,2 %.

(Введено дополнительно, Изм. № 5).

- 22. По согласованию изготовителя с потребителем в сталях марок 12X18H9, 17X18H9, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H12T, 08X18H10T и 08X18H12T установить массовую долю фосфора не более 0,040 %.
- 23. Не допускаются с 01.01.91 к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике стали и сплавы марок 16X11H2B2MФ, 03X16H15M3Б, 06X18H11, 03X18H12, XH65MB, XH60Ю.
 - 22; 23. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

ГОСТ 5632-72 С. 33

Таблица 2

Наименование элемента	Массовая доля элементов в марке, %	Допускаемые отклонения, %
Углерод	До 0,030 Св. 0,030 до 0,20 Св. 0,20	+0,005 ±0,01 ±0,02
Кремний	До 1,0 Св. 1,0	+0,05 ±0,10
Марганец	До 1,0 Св. 1,0 до 2,0 Св. 2,0 до 5,0 Св. 5,0 до 10,0 Св. 10,0	+0,04 ±0,05 ±0,06 ±0,08 ±0,15
Cepa	В пределах норм табл. 1	+0,005
Фосфор	В пределах норм табл. 1	+0,005
Азот	В пределах норм табл. 1	±0,02
Алюминий	До 0,2 Св. 0,2 до 1,0 Св. 1,0 до 5,0 Св. 5,0	±0,02 ±0,05 ±0,10 ±0,15
Титан	До 1,0 Св. 1,0	±0,05 ±0,10
Ванадий	В пределах норм табл. 1	±0,02
Ниобий	В пределах норм табл. 1	±0,02
Молибден	До 1,75 Св. 1,75	±0,05 ±0,10
Вольфрам	До 0,2 Св. 0,2 до 1,0 Св. 1,0 до 5,0 Св. 5,0	±0,02 ±0,04 ±0,05 ±0,10
Хром	До 10,0 Св. 10,0 до 15,0 Св. 15,0	±0,10 ±0,15 ±0,20

Наименование элемента	Массовая доля элементов в марке, %	Допускаемые отклонения, %
Никель	До 1,0	±0,04
	Св. 1,0 до 2,0	± 0.05
	Св. 2,0 до 5,0	± 0.07
	Св. 5,0 до 10,0	$\pm 0,10$
	Св. 10,0 до 20,0	± 0.15
	Св. 20,0	± 0,35
Медь	До 1,0	±0,05
•	Св. 1,0	± 0.10

П р и м е ч а н и е. Для стали марки 12X21H5T (№ 5—4) допускаются предельные отклонения по титану минус 0,05 %, углероду плюс 0,01 %, алюминию плюс 0,02 %.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Таблица 3

		я массовая доля остаточных в сплавах, %
Наименование элемента	на никелевой основе	на железоникелевой основ
Титан	0,2	0,2
Алюминий	0,2	0,1
Ниобий	0,2	0,1
Ванадий	0,2	0,1
Молибден	0,2	0,2
Вольфрам	0,2	0,2
Кобальт	0,5	0,5
Медь	0,07	0,25

П р и м е ч а н и е. В сплаве марки XH35ВТЮ массовая доля остаточной меди не должна превышать $0,15\,\%$.

2.8. По согласованию изготовителя и потребителя допускаются другие значения массовой доли остаточных элементов.

Определение массовой доли остаточных элементов допускается не производить, если иное не указано в заказе.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 2.9. В стали марки 15X28 (X28) при применении ее для сварки со стеклом содержания кремния не должно превышать 0,4 %.
- 2.10. По требованию заказчика стали и сплавы изготовляют: сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б) с содержанием бора не более 0,003 %; в этом случае сплав маркируют ХН77ТЮ (ЭИ437А); сплавы марок ХН75МБТЮ (ЭИ602), ХН78Т (ЭИ435) и ХН77ТЮР (ЭИ437Б) с пониженным содержанием железа против норм, указанных в табл. 1, что оговаривается стандартами или техническими условиями на отдельные виды продукции;
- с суженными пределами химического состава, установленного настоящим стандартом, что оговаривается стандартом или техническими условиями на отдельные виды продукции;
- с ограничением нижнего предела содержания марганца для марок, у которых марганец нормирован только по верхнему пределу;
- с контролем содержания вредных примесей цветных металлов: свинца, олова, сурьмы, висмута и мышьяка в жаропрочных сплавах на никелевой основе. Методы контроля и нормы устанавливаются по соглашению сторон;
- с определением содержания остаточных элементов (титана, меди, молибдена, вольфрама, ванадия и никеля).
- 2.11. Рекомендации по применению сталей и сплавов указаны в приложении.
- 2.12. Химический состав сталей и сплавов определяют по ГОСТ 12344 ГОСТ 12365, ГОСТ 28473, ГОСТ 17051, ГОСТ 24018.0 ГОСТ 24018.6, ГОСТ 17745 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения. Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Таблица

Примерное назначение марок коррозионностойких сталей и сплавов І группы

	dawdii	пос назначение ма	примерное назначение марок коррознопностоямых сталем и сплавов в группы	Diabob I Ipjimbi
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
1–12 3–2 2–4	20X13 08X13 12X13	2X13 0X13 1X13	Детали с повышенной пластичностью, подвергающиеся ударным нагрузтью, подвергающиеся ударным нагрузтреджей (клапаны гидравлических прессов, мической обработки (закалка с предметы домашнего обихода), а тактогому, подвергающиеся действию марки 08X13 может применяться дослагки волные раствому содей опта-	Наибольшая коррозионностойкость достигается после термической обработки (закалка с отпуском) и полировки. Сталь марки 08X13 может применяться также после отжига
1-17	25X13H2	2X14H2, 9И474	оседии, водине распорта соло органитеских кислот при комнатной температуре и др.) То же	Обладает лучшей обрабатыва- емостью на станках
1-13	30X13 40X13	3X13 4X13	Режущий, мерительный и хирурги- ческий инструмент, пружины, карбю- калки и низкого отпуска со раторные иглы, предметы домашнего шлифованной и полированной	Сталь применяется после за- калки и низкого отпуска со шлифованной и полированной
4			обихода, клапанные пластины комп- поверхностью, обладает повы- рессоров шенной твердостью	поверхностью, обладает повы- шенной твердостью
•				· •

				Продолжение табл. 1
	Марки ста	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое	Назначение	Примечанис
2—5	14X17H2	1X17H2, ЭИ268	Применяется как сталь с достаточно удовлетворительными технологи-	Наибольшей коррозионностойкостью обладает после за-
			ческими свойствами в химической, авиационной и других отраслях про-	Калки с высоким отпуском
1-19	95X18	9X18, ЭИ229	Шарикоподшипники высокой твердости для нефтяного оборудова-	Сталь применяется после за- калки с низким отпуском
			ния, ножи высшего качества, втулки и другие детали, подвергающиеся	
3–3	12X17	XI7	сильному износу Предметы домашнего обихода и	Примендется в отожжения
•			кухонной утвари, оборудование заво- дов пищевой и легкой промышлен-	состоянии
		-	ности.	
-			Сталь для изготовления сварных конструкций не рекоменлуется	
3-4	08X17T	0X17T,	Рекомендуется в качестве замени-	Применяется в качестве за-
		3M645	теля стали марки 12Х18Н10Т для кон-	менителя стали марок
			струкции, не подвергающихся воз- действию ударных нагрузок и при	12X18H9T u 12X18H10T
			температуре эксплуатации не ниже —	
			20°С. Применяется для тех же целей,	
			для сварных конструкций	
3-8	08XI8T1	0X18T1	То же, что и для марок 12X17 и 08X17T, преимущественно для штам-	То же
- •			пуемых изделий	

				11poonweine mass: 1
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
3—9	08X18T4	ДИ-77	Рекомендуется в качестве замени-	Обладает несколько повы-
			теля стали марки техтотити для изготовления предметов домашнего обихода и кухонной утвари, обору-	денной пластитноствю и по- лируемостью по сравнению со сталью 08X18T1
			дования пищевой и легкой промыш- ленности и других изделий при тем-	
3–6	15X25T	X25T,	пературе эксплуатации до — 20 С. Рекомендуется в качестве замени-	Эксплуатировать в интерва-
		ЭИ439	теля стали марки 12X18H101 для сварных конструкций, не подверга-	ле температур 400—/00°С не ре- комендуется
	•		ющихся действию ударных нагрузок	
١			при температуре эксплуатации не ниже — 20 °С для работы в более аг-	
			рессивных средах по сравнению со	
			средами, для которых рекомендует-	
			теплообменной аппаратуры, работа-	
,	15Y78	878 BU349	ющей в агрессивных средах	Сварные соединения склон-
ĵ	0770	(100) (100)	TO WO! II THE CHARLES OF COLUMN	ны к межкристаллитной кор- розии
4-1	20X13H4F9	2X13H4F9,	Заменитель холоднокатаной стали марок 12X 18H9 и 17X 18H9 и проч-	Хорошо сопротивляется атмосферной коррозии. Сварные
			ных и легких конструкций, соеди-	соединения, выполненные дру-
			ненных точечной электросваркой	гими методами, подвержены межкристаллитной коррозии
2-9	10X14AF15	X14AF15,	То же, и для предметов домашне-	ı
3	1071411413	ДИ-13 Х14Г14Н3	го обихода и стиральных машин	I
•		Ди-6		
	_	_	_	

				ipovonmenue maon. 1
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
42	09X15H8IO	X15H9FO,	Рекомендуется как высокопрочная	Повышенная прочность до-
		311304	сталь для изделии, расотающих в ат-	стигается применением отпус-
			и других солевых средах и для упругих	3. 058
4-3	07X16H6	Х16Н6,	элементов То же. Не имеет дельта-феррита	. !
4—6	.08XI7H5M3	XI7HSM3,	То же, что и сталь 08Х15Н8Ю и для	Сталь хорошо сваривается
4-7	T9H71X80	ЭИУ25 ДИ-21	сернокислых сред Применяется для крыльевых уст-	Обладает более высокой
			ройств, рулей, кронштейнов, судовых	стойкостью против межкрис-
			валов, работающих в морской воде. Ре-	õ
8.			комендуется как заменитель стали марок 09Х17Н7Ю и 09Х17Н7Ю1	марок 09Х17Н7Ю и 09Х17Н7Ю1
27	08X18F8H2T	KO-3	Рекомендуется как заменитель ста-	Обладает более высокой
			ли марок 12Х18Н10Т и 08Х18Н10Т для	тью по сравнению с
			изготовления сварной аппаратуры, ра-	сталью 12Х18Н10Т и
			оотающей в агрессивных средах, в хи-	08X18H10T
			лях промышленности	
N-18	20X17H2	2X17H2	Рекомендуется как высокопрочная	Обладает высокой твердо-
			сталь для тяжелонагруженных деталей,	стью (свыше НRC 45)
			работающих на истирание и на удар в	
2	TAUCCV90	TOTAL	слаооагрессивных средах	
	10077700	0A22H31, ЭП53	гекомендуется как заменитель ста- ли марок 12X18H10T и 08X18H10T лля	Обладает более высокой прочностью по сравнению со
			изготовления сварной аппаратуры в	сталью 12Х18Н10Т и
			химической, пищевой и других от-	08X18H10T
		-	раслях промышленности, расотающих при температуре не выше 300 °C	
*		_	•	-

•
5
ດ:
~
\approx
7
_
a,
₹
T.
Ø.
ಪ
₹
~:
5
0
0
Õ
2
=
_

				Hpoonimenue muon. 1
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
5—4	12X21H5T	1Х21Н5Т, ЭИ811	Применяется для сварных и паяных конструкций, работающих в агрессивных средах.	Сталь обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 08X22H6T и лучшей способностью к пайке по сравностостью к пайке по сравностью к пайке
5—5	08X21H6M2T	0Х21Н6М2Т, ЭП54	Рекомендуется как заменитель марки 10Х17Н13М2Т для изготовления деталей и сварных конструкций, работающих в средах повышенной аг-	нению со сталью 08х18л101 Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 10X17H13M2T
9-9	10X14F14H4T	X14Г14Н3Т, ЭИ711	рессивности: уксуснокислых, серно- кислых, фосфорнокислых средах Рекомендуется как заменитель ста- ли марки 12X18H10Т для изготовле- ния оборудования, работающего в недах слабой эпрессияности, а так-	Обладает удовлетворитель- ной сопротивляемостью меж- кристаллитной коррозии
6-19	12X17F9AH4	Х17Г9АН4, ЭИ878	же при температурах до — 196 °C Для изделий, работающих в атмос- ферных условиях. Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H9 и	I
6—18	15X17AF14	X17AΓ14, ЭП213	12X18H10T Рекомендуется как заменитель ста- ли марки 12X18H9 для изделий, ра- ботающих в средах слабой агрессив- ности. Хорошо сопротивляется атмос-	
6-22	10X17H13M2T 10X17H13M3T	X17H13M2T, 9M448 X17H13M3T, 9M432	ферной коррозии Рекомендуется для изготовления сварных конструкций, работающих в условиях действия кипящей фосфорной, серной, 10 %-ной уксусной кис- лоты и сернокислых средах	: 1 -

	Manual Cross	Months of the order		Thoomseller music. 1
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
6-24	08X17H15M3T	0X17H16M3T, 3U580	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Практически не содержит ферритной фазы. Обладает 60-
6-20	03X17H14M3	000X17H13M2	Применяется лля тех же пепей что	лее высокои стоикостью против точечной коррозии, чем сталь марки 10X17H13M2T в средах, содержащих ионы хлора под пред пред под под под под под под под под под по
		•	и сталь марок 08X17H15M3T и 10X17H13M2T	костью против межкристаллит-ной и ножевой коррозии, чем
6–15	03X16H15M3	00X16H15M3,	Применяется для тех же целей, что	сталь марок 08Х17Н15Н3Т и 10Х17Н13М2Т Обладает более высокой стой-
919	03X16H15M3B	90X16H15M3E, 90X16H15M3E,	и сталь марок 08XI7H15M3T и 10XI7H13M2T	костыо против точечной корро- зии, чем сталь 03X17H14M3
5-8	15X18H12C4TiO	ЭИ654	Рекомендуется для сварных изде- лий, работающих в воздушной и аг-	Не склонна к трещинообра- зованию и коррозии под напря-
	-		рессивных средах, в частности для концентрированной азотной кисло-	жением
1-9	08X10H20T2	0Х10Н20Т2	ты Рекомендуется как немагнитная сталь для производства крупногаба-	
6—28	04X18H10	00X18H10, 3M842, 3H550	риных деталеи, раоотающих в морской воде. Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10T и для работы в азотной кислоте и азотнокис-	Обладает более высокой стой- костыо к межкристаллитной коррозии
*			лых средах при повышенных температурах	

	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
6—33	03X18H11	000X18H11	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08Х18Н10Т и для рабо-	шенно
6–35	03X18H12	000X18H12	ты в азотнои кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах То же, и в электронной промыш-ленности	по сравнению со сталью 12X18Н12Б Практически не содержит ферритной фазы
6—25	12X18H9 08X18H10	X18H9 0X18H10	Применяется в виде холоднокатано- го листа и ленты повышенной проч- ности для различных деталей и конст- рукций, свариваемых точечной свар- кой, а также для изделий, подвергае- мых термической обработке (закалке)	Сварные соединения, выпол- ненные другими методами, кроме точечной сварки, склон- ны к межкристаллитной корро- зии
6—26	17X18H9	2Х18Н9	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	Сталь более высокой прочно- сти, чем сталь марки 12X18H9
6—32	12X18H10E	X18H10E, 9Л47	То же	По коррозионной стойкости то же, что и сталь марки 12X18H9, но обладает лучшей обрабатываемостью на станках
630	08X18H10T	0X18H10T, 3N914	Рекомендуется для изготовления сварных изделий, работающих в средах более высокой агрессивности чем сталь марок 12X18H10T и 12X18H12T	Сталь обладает повышенной сопротивляемостью межкри- сталлитной коррозии по срав- нению со сталью 12X18H10T и 12X18H12T

	Марки стал	Марки сталей и сплавов	-	7.
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
6-31	12X18H10T 12X18H9T	X18H10T X18H9T	Применяется для изготовления сварной аппаратуры в разных отраслях промышленности. Сталь марки 12X18Н9Т рекомендуется применять в виде соргового металла и горячекатаного писта не изготов памуют из стер	
6—34	06X18H11	0X18H11, 3N684	нах непрерывной прокатки Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жест-ком ограничении содержания ферритной фазы	Содержание ферритной фазы более низкое, чем в ста- ли марки 08X18H10
96—36	08X18H12T	0X18H12T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08Х18Н10, при жест-ком ограничении содержания ферритной фазы	Сталь практически не содер- жит ферритной фазы и обла- дает более высокой сопротив- ляемостью межкристаллитной коррозии
6—37	12X18H12T	X18H12T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жест-ком ограничении содержания ферритной фазы	Содержит меньшее количе- ство ферритной фазы, чем сталь марки 12X18H10T
6-38	08X18H12E	0Х18Н12Б, ЭИ402	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H12T	Обладает повышенной стой- костью против точечной кор- розии и более высокой стой- костью, чем сталь 12X18H10T в азотной кислоте

٠.	-		1 3032	, , , ,							,		
Продолжение табл. 1		Примечание	Обладает высокой пластич-	Ke		!		Обладает повышенной стой-	костью к межкристаллитнои и ножевой коррозии Обладает удовлетворитель-	ной сопротивляемостью меж- кристаллитной коррозии			
		Назначение	Рекомендуется взамен стали марок 12X18H10T, 08X18H10 для изготов-	ления сварных изделий бытовой техники, вагоностроения, товаров народного потребления, машин и яп-	паратов продовольственного и торгового вого машиностроения, пластинчатых	теплообменников Для сварных конструкций, работа- ющих при температурах до 80°С в сер-	ной кислоте различных концентраций, за исключением 55 %-ной уксусной и фосфорной кислот. в кис-	лых и сернокислых средах То же	Рекомендуется для изготовления	сварных конструкции и узлов, рабо- тающих в средах, менее агрессивных, чем итя стати марки 06XH28M гг. В	частности, в серной кислоте низких	туре не выше 60 °С, а также в усло-	виях действия горячей фосфорной
	Марки сталей и сплавов	Старое обозначение	ДИ-61		6	0X23H28M3Д3T, ЭИ943		000X23H28M3Д3T,	0X23H28M2T,	0711070		11.00	
	Марки ста	Новое обозначение	10Х13Г18Д			06ХН28МДТ		03ХН28МДТ	06XH28MT				
		Номер марки	9—9	,		92	i	7-7	7—8				

закалки с низким отпуском (до 400 °C)

Наибольшей коррозионной

Применяется для изготовления высокопрочных штампосварных конструкций и деталей, работающих в контакте с агрессивными средами

КИСЛОТЫ

1Х16Н4Б, ЭП56

09X16H4B

1 - 20

стойкостью обладает

после

				appropriate music. 1
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
6—21	08X17H13M2T	0X17H13M2T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Обладает более высокой стойкостью против общей и
44	09XI7H7IO	0X17H7IO	Применяется для крыльевых устройств, рулей и кронштейнов, работающих в морской воде	межкристальний коррозии, чем сталь марки 10Х17Н13М2Т Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска
4-5	09X17H7IO1	0X17H7IO1	Применяется для судовых валов,	/40-/00 C To жe
642	07X21Г7AH5	X21Г7АН5, ЭП222	работающих в морской воде Для сварных изделий, работаю- щих при криогенных температурах до — 253 °С и в средах средней агрес-	T
6—43	-03X21H21M4FB	00X20H20M4B, 3H35	сивности Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и уэлов, работающих в условиях действия горячей	Сталь хорошо сваривается
			фосфорной кислоты с примесью фто- ристых и сернистых соединений: сер- ной кислоты низких концентраций и температуры не выше 80 °С, азотной кислоты при высокой температуре (по 95 °С)	
8-2	ХН65МВ	ЭП567	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в сернокислых и солянокислых средах, обладающих окислительным характером, в концентрированной уксусной	
•	<i>y</i> *		кислоте и других весьма агрессивных средах	

				11poonmenue muon. 1
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
8—1	н70МФВ	ЭП814А	Применяется для изготовления	Сплав устойчив к межкрис-
	-		сварных конструкций, работающих	таллитной коррозии в агрес-
			при высоких температурах в соляной,	сивных средах восстановитель-
			серной, фосфорной кислоте и других	ного характера
			средах восстановительного характера	
8—24	XH58B	ЭП795	Применяется для изготовления	Сплав устойчив к межкрис-
			сварных конструкций, работающих в	таллитной коррозии в азотно-
			растворах азотной кислоты в присут-	фторидных растворах
			ствии фторионов	
8—25	XH65MBY	911760	Применяется для изготовления	Сплав устойчив к межкрис-
			сварных конструкций, работающих	таллитной коррозии в агрес-
ı		-	при повышенных температурах в аг-	сивных средах
	-		рессивных средах окислительно-вос-	
	-		становительного характера (серная,	
٠			уксусная кислота, влажный хлор,	
			хлориды и т. д.).	
1 - 22	07X16H4B	ı	Предназначается для изготовления	1
			высоконагруженных деталей изделий	
	-		судового машиностроения, сварных	
			узлов, объектов атомной энергетики,	
		-	химической промышленности	•
1 - 23	65X13	ı	Предназначается для изготовления	1
			лезвий безопасных бритв и кухонных	
			ножей	
59	03X23H6	ı	Предназначается для изготовления	Обладает более высокой
			аппаратуры в химическом машино-	прочностью по сравнению со
4			строении	сталью марок 08Х18Н10Т и
>		-		U3A18H11

				inpoonactine muon.
	Марки стал	Марки сталей и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
5—10	5—10 03X22H6M2	I	Предназначается для изготовления аппаратуры в химическом машино-	Обладает более высокой прочностью по сравнению со
5-51	6—51 03X18H10T	00X18H10T	строении Применяется для изготовления сильфонов-компенсаторов	сталью марок 10Х17Н13М2Т и 03Х17Н14М3 Обладает более высокой способностью к глубинной вытяж-
6—52	05X18H10T	0X18H10T	То же	ке, чем сталь марок 08X18H10T и 12X18H10T

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

Примерное назначение жаростойких

	Марки ста	лей и сплавов	
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение
1—5	40X9C2	4X9C2	Клапаны выпуска автомобильных, тракторных и дизельных моторов, трубы рекуператоров, теплообменники, колосники
1-6	40X10C2M	4X10C2M, ЭИ107	Клапаны моторов
1—15	30X13H7C2	3X13H7C2, ЭИ72	Клапаны автомобильных моторов
2—1	15Х6СЮ	X6СЮ, ЭИ428	Детали котельных установок, трубы
2-4	12X13	1X13	Детали турбин, трубы, детали кот- лов
3-1	10Х13СЮ	1X12СЮ, ЭИ404	Клапаны автотракторных моторов, различные детали
3—3	12X17	X17	Теплообменники, оборудование ку- хонь и т. п., трубы
3—4	08X17T	0X17T, ЭИ645	То же
3—8 3—5	08X18Т1 15X18СЮ	0X18T1 X18СЮ,	» Трубы пиролизных установок, аппа-
3-6	15X25T	ЭИ484 X25T, ЭИ439	ратура, детали Аппаратура, детали, чехлы термопар, электроды искровых зажигательных свечей, трубы пиролизных установок, теплообменники
3—7	15X28	Х28, ЭИ349	Аппаратура, детали, трубы пиролиз-
5-1	08X20H14C2	0X20H14C2, ЭИ732	Трубы
5—2	20X20H14C2	X20H14C2, ЭИ211	Печные конвейеры, ящики для це- ментации
56	20X23H13	Х23Н13, ЭИ319	Трубы для пиролиза метана, пирометрические трубки
6—9	09Х14Н16Б	ЭИ694	Трубы пароперегревателей и трубо-проводы установок сверхвысокого дав-
6—29 6—25	08X18H10 12X18H9	0X18H10 X18H9	ления Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных светоры
6—30	08X18H10T	0Х18Н10Т, ЭИ914	чей То же

Таблица 2

сталей и сплавов II группы

	 		
	Рекомендуемая максимальная тем- пература применения в течение длительного времени (до 10000 ч)	Температура начала интенсивного окалинообразования в воздушной среде, °С	Примечание
	_	850	Устойчива в серосодержащих средах
		·	·
	- .	850	То же
		950	»
	· _	800	»
	_	700	<u> </u>
	·	950	Устойчива в серосодержащих средах
	_	900	
	_	900	_
	<u> </u>	900 1050	
	-	1050	_
		-	
	- ;	1100—1150	-
	_	1000—1050	Устойчива в науглероживающих средах
	-	1000—1050	То же
	1000	1050	В интервале 600—800 °С склонна к охрупчиванию из-за образования
	650	850	σ-фазы —
	800	850	Неустойчивы в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые
			стали
	800	850	То же
- 1	T T		

	Марки сталей и сплавов			
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	
6-31	12X18H10T	X18H10T	Трубы, детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	
6—27 6—37 6—40	12X18H9T 12X18H12T 36X18H25C2	X18H9T X18H12T 4X18H25C2	То же Трубы Печные конвейеры и другие нагружен- ные детали	
6—45 6—46	10X23H18 20X23H18	0X23H18 X23H18, ЭИ417	Трубы и детали установок для кон- версии метана, пиролиза, листовые детали	
6—48	12Х25Н16Г7АР	X25H16Г7AP, ЭИ835	Детали газопроводных систем, изготавливаемых из тонких листов, ленты, сортового проката	
6—41 6—44 6—47	55X20Г9АН4 45X22Н4М3 20X25H20C2	ЭП303 ЭП48 X25H20C2, ЭИ283	Клапаны автомобильных моторов То же Подвески и опоры в котлах, трубы электролизных и пиролизных установок	
7-4	XH38BT	ЭИ703	Детали газовых систем	
7-5	ХН28ВМАБ	ЭП126	Листовые детали турбин	
7—9	хн45ю	ЭП747	Детали горелочных устройств, чехлы термопар, листовые и трубчатые детали печей (например, производство вспученного перлита, обжиг керамической плитки)	
8-4	хн60Ю	ЭИ559А	Детали газопроводных систем, аппаратура	
8-7	хн75МБТЮ	ЭИ602	То же	
8-6	XH78T	ЭИ435	Детали газопроводных систем, сортовые детали, трубы	
8-3	XH60BT	ЭИ868	Листовые детали двигателя	
8-5	хн70ю	ЭИ652	Детали газопроводных систем	

Примечание. Температура начала интенсивного окалинообразо

Продолжение табл. 2

Рекомендуемая максимальная тем- пература применения в течение длительного времени (до 10000 ч)	Температура начала интенсивного окалинообразования в воздушной среде, °С	Примечание
800	850	Неустойчивы в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали
800 800 1000	850 850 1100 1050	То же Устойчива в науглероживающих средах В интервале 600—800 °C склонны к охрупчиванию из-за образования
1050	1100	о-фазы Рекомендуется для замены жаростой- ких сплавов на никелевой основе
	950 950 1100 1050 1100	В интервале 600—800 °С склонна к охрупчиванию из-за образования о-фазы Рекомендуется для замены жаростой-кого сплава марки ХН78Т Рекомендуется для замены сплава марки ХН78Т
1200 1050 1100 1000 1200	Более 1250 1100 1150 1100 Более 1250	— Неустойчива в серосодержащих средах Неустойчива в серосодержащих средах

вания в воздушной среде дана ориентировочно.

Примерное назначение жаропроч

Марки сталей и сплаво		тей и сплавов	
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение
1-5	40X9C2	4X9C2	Клапаны моторов, крепежные детали
1-6	40X10C2M	4X10C2M,	То же
1-10	11Х11Н2В2МФ	ЭИ107 Х12Н2ВМФ, ЭИ962	Диски компрессора, лопатки и
1-21	13Х11Н2-В2МФ	ЭИ962 1X12H2-ВМФ, ЭИ961	другие нагруженные детали То же
1-11	16Х11Н2В2МФ	2X12H2BMФ, ЭИ962A	*
1-12	20X13	2X13	Лопатки паровых турбин, клапа- ны, болты и трубы
2—4 1—16	12X13 13X14H3B2ФР	1X13 X14НВФР, ЭИ736	То же Высоконагруженные детали, в том числе диски, валы, стяжные болты, лопатки и другие детали, работающие в условиях повышенной влаж-
17	15Х11МФ	1Х11МФ	Рабочие и направляющие лопат-
2-2	15Х12ВНМФ	1Х12ВНМФ, ЭИ802	ки паровых турбин Роторы, диски, лопатки, болты
6-44 6-41 2-3	45X22H4M3 55X20Г9АН4 18X12ВМБФР 08X13	ЭП48 ЭП303 2X12ВМБФР, ЭИ993 0X13, ЭИ496	Клапаны моторов То же Поковки, турбинные лопатки, крепежные детали Лопатки паровых турбин, клапа-
6-4	37Х12Н8Г8МФБ	4 Х12Н8Г8МФБ,	ны, болты и трубы Диски турбин
6-2	10X11H20T3P	ЭИ481 X12H20T3P,	Детали турбин (поковки, сорт,
6-49	10X11H20-T2P	ЭИ696 X12H20-T2P,	лист) То же
6-3	10X11H23T3MP	ЭИ696A X12H22T3MP,	Пружины и детали крепежа
1—20	09Х16Н4Б	ЭП33 1Х16Н4Б, ЭП56	Трубы пароперегревателей и тру- бопроводы установок сверхвысоко- го давления, листовой прокат
6—10	09Х14Н19В2БР	1Х14Н18В2БР, ЭИ695Р	То же
18	18Х11МНФБ	ЭИ093Р 2X11МФБН, ЭП291	Высоконагруженные детали, ло- патки паровых турбин, детали кла- панов, поковки дисков, роторов па- ровых и газовых турбин

ных сталей и сплавов III группы

Таблица 3

		* **	
Рекомендуемая температура применения, °С	Срок работы	Температура начала интенсивного окалино- образования, °C	Примечание
650	Длительный	850	
650	То же	850	
. 600	»	750	· <u> </u>
600	»	750	-
600 500 500	» Весьма длительный То же	750 750 750	·
550 550	» »	700 750	· <u> </u>
580	»	750	
780	Длительный	950	- · ·
850 600 500	То же Весьма длительный То же	950 750 750	<u> </u>
650	Ограниченный	750	<u> </u>
630	Длительный	750	· · <u> </u>
700	Ограниченный	850	
700	То же	850	
700	»	850	·
650	Весьма длительный	850	· . — · ·
700	То же	850	·. —
600	»	750	· .—

C. 54 ΓΟCT 5632-72

	Марки стал	ей и сплавов	
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение
1—9	20Х12ВНМФ	2X12ВНМФ, ЭП428	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, поковки дисков, роторов паровых и газовых турбин
69	09Х14Н16Б	1Х14Н16Б, ЭИ694	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат
6-11	09Х14Н19В2БР1	1Х14Н18В2БР1, ЭИ726	Роторы, диски и лопатки турбин
6-8	45X14H14B2M	4X14H14B2M, ЭИ69	Клапаны моторов, поковки, дета-
2—5	14X17H2	1X17H2, ЭИ268	Рабочие лопатки, диски, валы, втулки
6—12	40Х15Н7Г7Ф2МС	4X15H7Г7Ф2МС, ЭИ388	Лопатки газовых турбин, крепежные детали
6—14	08X15H24B4TP	ЭП164	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали, диски газовых турбин
6-13	08Х16Н13М2Б	1Х16Н13М2Б,	Поковки для дисков и роторов,
6-17	09Х16Н15М3Б	ЭИ680 Х16Н15М3Б,	лопатки, болты Трубы пароперегревателей и трубо-
6-31	12X18H10T	ЭИ847 X18H10T	проводов высокого давления Детали выхлопных систем, трубы,
6—37	12X18H12T	X18H12T	листовые и сортовые детали То же
6—27 6—39 6—45	12X18H9T 31X19H9MB6T 10X23H18	X18Н9Т ЭИ572 0X23Н18	» Роторы, диски, болты Трубы, арматура (при пониженных нагрузках)
6—46	20X23H18	Х23Н18, ЭИ417	Детали установок в химической и нефтяной промышленности, газопроводы, камеры сгорания (может при-
6—48	12Х25Н16Г7АР	Х25Н16Г7АР, ЭИ835	меняться для нагревательных элементов сопротивления) Листовые и сортовые детали, работающие при умеренных напряжениях
7-1	хн35ВТ	ЭИ612	Лопатки газовых турбин, диски, роторы, крепежные детали

ГОСТ 5632—72 С. 55

Продолжение табл. 3

``	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок работы	Температура начала интенсивного окалино-образования, °С	Примечание
	600	Весьма длительный	750	
	650	То же	850	. -
	700	»	850	_
	650	Длительный	850	
	400	То же	800	_
	650	Ограниченный	800	
	700	Весьма длительный	900	·
	600	То же	850	- -
	350	»	850	-
	600	»	850	_ ·
	600	*	850	Более стабильна при службе по сравнению с 12X18H10T
	600	»	850	-
	600 1000	» Длительный	800 1050	В интервале 600— 800 °С склонна к охрупчиванию из-за образования σ-фазы
	1000	То же	1050	То жё
	950	Ограниченный	1050—1100	Заменяет сплавы ХН75МБТЮ (ЭИ602) и ХН78Т
	650	Весьма длительный	850—900	(ЭЙ 435) -

	Марки ста	лей и сплавов	
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение
7—2	хн35втю	ЭИ787	Диски и лопатки турбин и компрессоров
7—4	хнз8вт	ЭИ703	Листовые детали, работающие при умеренных напряжениях
8-4	хнеою	ЭИ559А	Листовые детали турбин, работающие при умеренных напряжениях (может применяться для нагревательных элементов сопротивления)
8—10	хн70ВМЮТ	ЭИ765	Лопатки, крепежные детали
8-11	хн70вмтю	ЭИ617	Лопатки турбин
7—3	XH32T	ЭП670	Газоотводящие трубы, листовые детали высокотемпературных нефтехимических установок
8—8	хн80тью	ЭИ607	Лопатки, крепежные детали тур- бин
8-13	хн70мвтюб	ЭИ598	Лопатки турбин
8-5	хн70Ю	ЭИ652	Листовые детали, газопроводы, работающие при умеренных напряжениях (может применяться для нагревательных элементов сопротивления)
86	XH78T	ЭИ435	Жаровые трубы
8—12	хн67мвтю	ЭИ202	Лопатки, корпуса, диски, листовые детали турбин
8-7	хн75мбтю	ЭИ602	Листовые детали турбин
8-9	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Диски, лопатки турбин
8-3	XH60BT	ЭИ868	Листовые детали турбин
8—17	ХН57МТВЮ	ЭП590	Лопатки, корпуса и другие дета- ли турбин
8-18	ХН55МВЮ	ЭП454	Лопатки, диски турбин
8—20	хн62мвкю	ЭИ867	То же
8—14	хн65вмтю	ЭИ893	Рабочие и направляющие лопат- ки, крепежные детали газовых тур- бин

ΓΟCT 5632-72 C. 57

Продолжение табл. 3

	Прообъясние			
	Рекомендуемая температура применения, °С	Срок работы	Температура начала интенсивного окалино-образования, °С	Примечание
	750	Ограниченный	900	Может заменять сплавы ЭИ 437A и
	950	То же	1050	ЭИ437Б Заменяет сплав
	1100	»	1200	XH78T —
	750	Весьма длительный	1000	_
	800	Длительный	1000	_
	850	То же	1000	_
	850	Весьма длительный	1000	
	700	То же	1050	
	850	Ограниченный	1000	
	1100	То же	1200	_
,			,	
	1000	»	1100	
	800	Длительный	1000	
	850	Ограниченный	1000	
	950	То же	1050	
	750	»	1050	· —
	1000	»	1100	<u></u>
	850	Кратковременный	1000	_
	900	То же	1080	. –
	900	Ограниченный	1080	
	800	Длительный	1080	_
ļ	800	Весьма длительный	1000	_
	800	Ограниченный	1050	-
			· .	

C. 58 FOCT 5632-72

	Марки ста	лей и сплавов	Назначение	
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение		
8—15	хн56вмтю	ЭП199	Высоконагруженные детали, шту- цера, фланцы, листовые детали	
8-16	хн70вмтюФ	ЭИ826	Лопатки турбин	
8-19	хн75вмю	ЭИ827	То же	
8-21	хн56вмкю	ЭП109	»	
8-22	XH55BMTKЮ	ЭИ929	»	
8-23	ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	. Диски, лопатки турбин	
		·		

Примечания:

^{1.} $\hat{\Pi}$ Од кратковременным сроком работы условно понимают время службы детали сроком работы — от 1000 до 10000 ч (в отдельных случаях до 20000 ч), под весьма до 100000 ч).

^{2.} Рекомендуемая температура применения, срок работы, температура начала (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

ГОСТ 5632-72 С. 59

Окончание табл. 3

Рекомендуемая температура применения, °С	Срок работы	Температура начала интенсивного окалино- образования, °C	Примечание
850	Длительный	1050	_
850	Ограниченный	1080	_
800	Длительный .	1080	
950	Ограниченный	1050	_
950	То же	1050	_
750 ,	»	1050	Изготовляется в виде металлопродукции больших сечений, чем сплав ЭИ437Б

до 100 ч, под ограниченным сроком работы — от 100 до 1000 ч, под длительным длительным сроком работы — время значительно больше 10000 ч (обычно от 50000 интенсивного окалинообразования даны ориентировочно.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- **И. Н. Голиков,** д-р техн. наук (директор института), **А. П. Гуляев,** д-р техн. наук (руководитель работы), **А. С. Каплан,** канд. техн. наук (руководитель работы), **О. И. Путимцева**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.12.72 № 2340
- 3. СТАНДАРТ РАЗРАБОТАН с учетом требований международных стандартов ИСО 683/XIII—85, ИСО 683/XV—76, ИСО 683/XVI—76, ИСО 4955—83
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 5632—61

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта подпункта, перечисления, приложения
FOCT 7565—81 FOCT 12344—88 FOCT 12345—88 FOCT 12346—78 FOCT 12347—77 FOCT 12348—78 FOCT 12349—83 FOCT 12350—78 FOCT 12351—81 FOCT 12352—81 FOCT 12353—78 FOCT 12354—81 FOCT 12355—78 FOCT 12356—81	2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12	FOCT 12357—84 FOCT 12358—82 FOCT 12359—81 FOCT 12360—82 FOCT 12361—82 FOCT 12362—79 FOCT 12363—79 FOCT 12364—84 FOCT 12365—84 FOCT 17051—82 FOCT 17745—90 FOCT 24018.0—90 FOCT 24018.1-80 — 24018.6-80 FOCT 28473—90	2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12

- 5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в августе 1975 г., августе 1979 г., июне 1981 г., октябре 1986 г., июне 1989 г. (ИУС 9—75, 10—79, 9—81, 12—86, 10—89)

Редактор *М. И. Максимова* Технический редактор *В. Н. Прусакова* Корректор *Н. И. Гаврищук* Компьютерная верстка *А. Г. Хоменко*

Изл. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.08.97. Подписано в печать 29.09.97. Усл. печ. л. 3,49. Уч.-изд. л. 3,65. Тираж 218 экз. С 948. Зак. 1731.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ, Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138