к ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таб- лица 1. Примеча- ние 23	23. Не допускаются с 01.01.91 к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике стали и сплавы марок 16Х11Н2В2МФ, 03Х16Н15М3Б, 06Х18Н11, 03Х18Н12, ХН65МВ, ХН60Ю.	

(**ИУС** № 3 2007 г.)

Поправка к ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки [Издание (поябрь 2004 г.) е Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, Поправками (ИУС 5—92, 7—93, 11-2001)]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таблица		
. Графа «Массовая		
ементов, %.		
А люминий». Для		
иарки: 4—3	0,5-0,8	
44	0.50.8	0.50.8

(ИУС № 1 2009 г.)

межгосударственный стандарт

СТАЛИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

Марки

ГОСТ 5632—72

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

МКС 77.080.20 ОКП 08 7000

Дата введения 01.01.75

Настоящий стандарт распространяется на деформируемые стали и сплавы на железоникелевой и никелевых 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).

K 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 683-13, ИСО 683-15, ИСО 683-16, ИСО 4955.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. В зависимости от основных свойств стали и сплавы подразделяют на группы:
- I коррозионно-стойкие (нержавеющие) стали и сплавы, обладающие стойкостью против электрохимической и химической коррозии (атмосферной, почвенной, щелочной, кислотной, солевой), межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением и др.;
- Π 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 температурах в течение определенного времени и обладающие при этом достаточной стойкостью.
 - 1.2. В зависимости от структуры стали подразделяют на классы:

мартенситный — стали с основной структурой мартенсита;

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

ферритный — стали, имеющие структуру феррита (без $\alpha \not \supseteq \gamma$ 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

С. 2 ГОСТ 5632—72

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. № 1, 2, 3, 5, Поправка).

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.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

 $2.3. \, \mathrm{B}$ 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, 09X15H8Ю1, 07X16H6, 08X17H5M3 массовая доля титана не должна превышать 0,05 %.

 $2.4.~\mathrm{B}$ 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 10Х14АГ15 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 05Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т массовая доля остаточного молибдена не должна превышать 0,5 %; для предприятий авиационной промышленности в стали марок 05Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т 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, 08X18H12Б, 08X18H12T, 08X18H10T — не более 0,1 %.

(Поправка).

- 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 XH60BT (ЭИ868) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 1,5 %. В сплаве XH38BT допускается остаточная массовая доля молибдена не более 0,8 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

С. 4 ГОСТ 5632—72

	Марка стале	й и сплавов						Maco	совая до	ля
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний	
							CTAJ	ІИ		
						1. Ст	али мартен	ситного	класса	l
1—5	40X9C2	4X9C2	0,35-0,45	2,0—3,0	Не более	8,0—10,0	_	_	-	
1—6	40X10C2M	4X10C2M, ЭИ107	0,35—0,45	1,9—2,6	0,8 Не более 0,8	9,0—10,5	_	_	_	
1—7	15 X 11 M Φ	1Х11МФ	0,12-0,19	Не более 0,5	Не более 0,7	10,0—11,5	_	_	_	
1—8	18Х11МНФБ	2X11МФБН, ЭП291	0,15—0,21	Не более 0,6	0,6—1,0	10,0—11,5	0,5—1,0	_	_	
1—9	20Х12ВНМФ	2X12BHMФ, ЭП428	0,17—0,23	Не более 0,6	0,5—0,9	10,5—12,5	0,5-0,9	_	_	
1—10	11Х11Н2В2МФ	X12H2BMФ, ЭИ962	0,09—0,13	Не более 0,6	Не более 0,6	10,5—12,0	1,5—1,8	_	_	
1—11	16Х11Н2В2МФ	2X12H2BMФ, ЭИ962A	0,14-0,18	Не более 0,6	Не более 0,6	10,5—12,0	1,4—1,8	_	_	
1—12	20X13	2X13	0,16—0,25	Не более 0,8	Не более 0,8	12,0—14,0	_	_	_	
1—13	30X13	3X13	0,26—0,35	Не более 0,8	Не более 0,8	12,0—14,0	_	_	_	
1—14	40X13	4X13	0,36—0,45	Не более 0,8	Не более 0,8	12,0—14,0	_	_	_	
1—15	30X13H7C2	3X13H7C2, ЭИ72	0,25—0,34	2,0—3,0	Не более 0,8	12,0—14,0	6,0—7,5	_	_	
1—16	13Х14Н3В2ФР	Х14НВФР, ЭИ736	0,10-0,16	Не более 0,6	Не более 0,6	13,0—15,0	2,8—3,4	Не бо- лее 0,05	_	
1—17	25X13H2	2X14H2, ЭИ474	0,2—0,3	Не более 0,5	0,8—1,2	12,0—14,0	1,5—2,0	_	_	
1—18	20X17H2	2X17H2	0,17—0,25	Не более 0,8	Не более 0,8	16,0—18,0	1,5—2,5	_	_	
1—19	95X18	9X18, ЭИ229	0,9—1,0	Не более 0,8	Не более 0,8	17,0—19,0	_	_	_	
1—20	09Х16Н4Б	ЭП56	0,08-0,12	Не более 0,6	Не более 0,5	15,0—16,5	4,0—4,5	_	_	
1—21	13Х11Н2В2МФ	1Х12Н2ВМФ, ЭИ961	0,10-0,16	Не более 0,6	Не более 0,6	10,5—12,0	1,50—1,80	_	_	
1—22	07Х16Н4Б	— —	0,05-0,10	Не более 0,6	0,2-0,5	15,0—16,5	3,5—4,5	_	_	
1—23	65X13	_	0,60-0,70	0,2-0,5	0,25—0,80	12,0—14,0	Не более 0,5	_	_	
	'	'	•		•	2. Стал	и мартенси	то-ферј	' ритного	,
2—2	15Х12ВНМФ	1X12BHMФ, ЭИ802	0,12-0,18	Не более 0,4	0,5—0,9	11,0—13,0	0,4-0,8	_	_	
2—3	18Х12ВМБФР	2X12BMБФР, ЭИ993	0,15-0,22	0,4 Не более 0,5	Не более 0,5	11,0—13,0	_	_	_	
2—4	12X13	1X13	0,09—0,15	0,3 Не более 0,8		12,0—14,0	_	_	_	
2—5	14X17H2	1Х17Н2, ЭИ268	0,11-0,17	0,8 Не более 0,8		16,0—18,0	1,5—2,5	_	_	

Таблица 1

эл	ементов, %									Группа	
	D 1	Молибден	Ниобий	D	W	Cepa	Фосфор	Прочие	I корро-	П	Ш
	Вољфрам	молиоден	пиооии	Ванадий	Железо	Не б	олее	эле- менты	зионно- стойкая	жаро- стойкая	жаро- прочная
						•					
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	_	++	+
	_	0,7—0,9	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	_	++	+
	_	0,6-0,8	_	0,25-0,40	Осн.	0,025	0,030	_	_	_	+
	_	0,8—1,1	0,20—0,45	0,20-0,40	Осн.	0,025	0,030	_	_	_	+
	0,7—1,1	0,5—0,7	_	0,15-0,30	Осн.	0,025	0,030	_	_	_	+
	1,6—2,0	0,35—0,50	_	0,18-0,30	Осн.	0,025	0,030	_	_	_	+
	1,6—2,0	0,35—0,50	_	0,18-0,30	Осн.	0,025	0,030	_	_	_	+
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	++	_	+
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	+	_	_
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	+	_	_
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	_	+	_
	1,6—2,2	_	_	0,18-0,28	Осн.	0,025	0,030	Бор не более 0,004	_	_	+
	_	_	_	_	Осн.	0,15—	0,08—	_	+	_	_
	_	_	_	_	Осн.	0,25 0,025	0,15 0,035	_	+	_	_
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	+	_	_
	_	_	0,05—0,15	_	Осн.	0,015	0,030	_	++	_	_
	1,60—2,00	0,35—0,50	_	0,18-0,30	Осн.	0,025	0,030	_	_	_	+
	_	_	0,20-0,40	_	Осн.	0,020	0,025	_	++	_	_
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	++	_	_
	класса										l
ı	0,7—1,1	0,5—0,7	-	0,15-0,30	Осн.	0,025	0,030		_	—	+
	0,4-0,7	0,4—0,6	0,2—0,4	0,15-0,30	Осн.	0,025	0,030	Бор не	_	_	+
								более 0,003			
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	++	+	+
	_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	++	_	+
l					l 43	I	I			I	

С. 6 ГОСТ 5632—72

	Марка стале	й и сплавов						Массова	я доля
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний
							3. Стал	ш ферр	итного
3—1	10Х13СЮ	1X12СЮ, ЭИ404	0,07-0,12	1,2—2,0	Не более 0,8	12,0—14,0	_	-	$\begin{vmatrix} 1,0-\\1,8 \end{vmatrix}$
3—2	08X13	0X13, ЭИ496	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	12,0—14,0	_	_	_
3—3	12X17	X17	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 0,8	16,0—18,0	_	_	_
3—4	08X17T	0X17T, ЭИ645	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	16,0—18,0	_	5 · C -0,80	_
3—5	15Х18СЮ	X18СЮ, ЭИ484	Не более 0,15	1,0—1,5	Не более 0,8	17,0—20,0	_	_	0,7— 1,2
3—6	15X25T	X25T, ЭИ439	Не более 0,15	Не более 1,0	Не более 0,8	24,0—27,0	_	5 · C -0,90	_
3—7	15X28	X28, ЭИ349	Не более 0,15	Не более 1,0	Не более 0,8	27,0—30,0	_	_	_
3—8	08X18T1	0X18T1	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,7	17,0—19,0	_	0,6— 1,0	
3—9	PT81X80	ДИ-77	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	17,0—19,0	_	5 · C— 0,60	Не более
									0,1
	l	I	I	l	l	4. Стали	 аустенито-	і мартенс	итного Ситного
4—1	20Х13Н4Г9	2X13H4Г9, ЭИ100	0,15-0,30	Не более 0,8	8,0—10,0	12,0—14,0	3,7—4,7	-	-
4—2	09Х15Н8Ю1	X15H9Ю, ЭИ904	Не более 0,09	Не более 0,8	Не более 0,8	14,0—16,0	7,0—9,4	_	0,7—
4—3	07X16H6	X16H6, ЭП288	0,05—0,09	Не более 0,8	Не более 0,8	15,5—17,5	5,0—8,0	_	0,5—
4—4	09Х17Н7Ю	0Х17Н7Ю	Не более		Не более	16,0—17,5	7,0—8,0	_	0,8
4—5	09Х17Н7Ю1	0Х17Н7Ю1	0,09 Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	16,5—18,0	6,5—7,5	_	0,7—
4—6	08X17H5M3	X17H5M3,	0,09 0,06—0,10	0,8 Не более	0,8 Не более	16,0—17,5	4,5—5,5	_	$\begin{vmatrix} 1,1\\-\end{vmatrix}$
4—7	08X17H6T	ЭИ925 ДИ-21	Не более	0,8 Не более	0,8 Не более	16,5—18,0	5,5—6,5	0,15—	_
			0,08	0,8	0,8			0,35	
						5. Ста.	ли аустени	го-ферр	итного
5—1	08X20H14C2	0X20H14C2, ЭИ732	Не более 0,08	2,0—3,0	Не более 1,5	19,0—22,0	12,0—15,0	-	
5—2	20X20H14C2	Х20Н14С2, ЭИ211	Не более 0,20	2,0—3,0	Не более 1,5	19,0—22,0		_	
5—3	08X22H6T	0X22H5T, ЭП53	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	21,0—23,0		5 · C— 0,65	
5—4	12X21H5T	1X21H5T, ЭИ811	0,09—0,14	Не более 0,8	Не более 0,8	20,0—22,0	4,8—5,8	0,25— 0,50	Не более 0,08

Продолжение табл. 1

элементов	, %								Группа	
Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Cepa	Фосфор	Прочие эле-	I корро- зионно-	П жаро-	Ш жаро-
	Ментоден			111011030	He 6	более	менты	стойкая	стойкая	прочная
класса										
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	_	+	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,030	_	+	_	+
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	++	+	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	++	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	_	+	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	++	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	++	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	++	_
_	_		_	Осн.	0,025	0,035	Церий не бо- лее 0,1 (расч.). Каль- ций не более 0,05 (расч.)	+	_	_
класса	1 1	l	l	1		1	(.)		I	I
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,050	_	+	_	-
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	_	_
_	3,0—3,5	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,003	+	_	_
класса										
_		_	_	Осн.	0,025	0,035	_	_	+	-
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	_	+	_
_	-	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	_	-
_	_	_	_	Осн.	0,025	0,035	_	+	_	_

С. 8 ГОСТ 5632—72

	Марка стале:	й и сплавов						Массова	я доля
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний
5—5	08X21H6M2T	0X21H6M2T, ЭП54	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	20,0—22,0	5,5—6,5	0,20— 0,40	_
5—6	20X23H13	X23H13, ЭИ319	0,08 Не более 0,20	Не более 1.0	Не более 2,0	22,0—25,0	12,0—15,0		_
5—7	08Х18Г8Н2Т	0X18Γ8H2T, KO-3	0,20 Не более 0,08	Не более 0,8	7,0—9,0	17,0—19,0	1,8—2,8	0,20— 0,50	_
5—8	15Х18Н12С4ТЮ		0,12-0,17	3,8—4,5	0,5—1,0	17,0—19,0	11,0—13,0		0,13—
5—9	03X23H6	_	Не более 0,030	Не более 0,4	1,0—2,0	22,0—24,0	5,3—6,3	_	_
5—10	03Х22Н6М2	_	Не более 0,030	Не более 0,4	1,0—2,0	21,0—23,0	5,5—6,5	_	
	I	I			ļ	l	6. Стали	аусте	 НИТНОГО
6—1	08X10H20T2	0X10H20T2	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	10,0—12,0	18,0—20,0	1,5— 2,5	Не более 1,0
6—2	10X11H20T3P	X12H20T3P, ЭИ696	Не более 0,10	Не более 1,0	Не более 1,0	10,0—12,5	18,0—21,0	2,6— 3,2	Не более 0,8
6—3	10Х11Н23Г3МР	X12H22T3MP, ЭП33	Не более 0,10	Не более 0,6	Не более 0,6	10,0—12,5	21,0—25,0	2,6— 3,2	Не более
6—4	37Х12Н8Г8МФБ	4X12H8Г8МФБ, ЭИ481	0,34-0,40	0,3-0,8	7,5—9,5	11,5—13,5	7,0—9,0	_	0,8
6—6	10Х14Г14Н4Т	Х14Г14Н3Т, ЭИ711	Не более 0,10	Не более 0,8	13,0—15,0	13,0—15,0	2,8—4,5	5·(C— 0,02)—	
6—7	10X14AΓ15	Х14АГ15, ДИ-13	Не более 0,10	Не более 0,8	14,5—16,5	13,0—15,0	_	0,6	
6—8	45X14H14B2M	4X14H14B2M, ЭИ69	0,40—0,50	Не более 0.8	Не более 0,7	13,0—15,0	13,0—15,0	_	_
6—10	09Х14Н19В2БР		0,07—0,12	0,8 Не более 0,6	Не более 2,0	13,0—15,0	18,0—20,0	_	_
6—11	09Х14Н19В2БР1	1Х14Н18В2БР1, ЭИ726	0,07—0,12	Не более 0,6	Не более 2,0	13,0—15,0	18,0—20,0	_	_
6—12	40X15H7Г7Ф2MC	4X15H7Г7Ф2MC, ЭИ388	0,38-0,47	0,9—1,4	6,0—8,0	14,0—16,0	6,0—8,0	_	_
6—13	08Х16Н13М2Б	1X16H13M2Б, ЭИ680	0,06-0,12	Не более 0,8	Не более 1,0	15,0—17,0	12,5—14,5	_	
6—14	08X15H24B4TP		Не более 0,08	Не более 0,6	0,5—1,0	14,0—16,0	22,0—25,0	1,4— 1,8	

Продолжение табл. 1

элементов,	, %								Группа	
Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Cepa He 6	Фосфор более	Прочие эле- менты	I корро- зионно- стойкая	II жаро- стойкая	III жаро- прочная
_	1,8—2,5	_	_	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	_	++	_	_
_	1,8—2,5	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	++	_	_
класса						l				
_	_	-	_	Осн.	0,030	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	Бор 0,008—	_	_	+
_	1,0—1,6	_	_	Осн.	0,010	0,025	0,02 Бор не более 0,02	_	_	+
_	1,1—1,4	0,25—0,45	1,3—1,6	Осн.	0,030	0,035	- 0,02	_	_	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,030	0,045	Азот 0,15—	+	_	_
2,0—2,8	0,25—0,40	_	_	Осн.	0,020	0,035	0,25	_	_	+
2,0—2,8	_	0,9—1,3	_	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,05;	_	_	+
2,0—2,8	_	0,9—1,3	_	Осн.	0,020	0,035	церий не бо- лее 0,02 Бор не более 0,03; церий не бо-	_	_	+
_	0,65—0,95	_	1,5—1,9	Осн.	0,020	0,035	лее 0,02 —	_	_	+
_	2,0—2,5	0,9—1,3	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	_	+
4,0—5,0	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,005; церий не бо- лее 0,03	_	_	+

С. 10 ГОСТ 5632—72

	Марка стале	й и сплавов					ĵ	Массова	я доля
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний
6—16	03Х16Н15М3Б		Не более	Не более	Не более	15,0—17,0	14,0—16,0	_	_
6—17	09Х16Н15М3Б	,	0,03 Не более	0,6 Не более	0,8 Не более	15,0—17,0	14,0—16,0	_	_
6—19	12Х17Г9АН4	ЭИ847 X17Г9АН4, ЭИ878	0,09 Не более 0,12	0,8 Не более 0,8	$\begin{bmatrix} 0.8 \\ 8.0 - 10.5 \end{bmatrix}$	16,0—18,0	3,5—4,5	_	
6—20	03X17H14M3	000X17H13M2	Не более 0,030	Не более 0,4	1,0—2,0	16,8—18,3	13,5—15,0	_	_
6—21	08X17H13M2T	0X17H13M2T	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	16,0—18,0	12,0—14,0	5 · C—	_
6—22	10X17H13M2T	X17H13M2T, ЭИ448	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 2,0	16,0—18,0	12,0—14,0	- 7 .	_
6—23	10X17H13M3T		Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 2,0	16,0—18,0	12,0—14,0		_
6—24	08X17H15M3T		Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	16,0—18,0	14,0—16,0		_
6—25	12X18H9	X18H9	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	8,0—10,0	_	_
6—26	17X18H9	2X18H9	0,13—0,21	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	8,0—10,0	_	_
6—27	12X18H9T	Х18Н9Т	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	8,0—9,5	5 · C— 0,8	
6—28	04X18H10	00Х18Н10, ЭИ842, ЭП550	Не более	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	9,0—11,0		
6—29	08X18H10	0X18H10	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	9,0—11,0	_	_
6—30	08X18H10T	0X18Н10Т, ЭИ914	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	9,0—11,0	5 · C— 0,7	_
6—31	12X18H10T	X18H10T	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	9,0—11,0	5·C— 0,8	
6—32	12X18H10E	X18Н10Е, ЭП47	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	9,0—11,0	_	
6—33	03X18H11	000X18H11	Не более 0,030	Не более 0,8	Не более 0,7—2,0	17,0—19,0	10,5—12,5	_	_
6—34	06X18H11	0X18H11, ЭИ684	Не более 0,06	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	10,0—12,0	_	_
6—35	03X18H12	000X18H12	Не более 0,030	Не более 0,4	Не более 0,4	17,0—19,0	11,5—13,0	Не более 0,005	
6—36	08X18H12T	0X18H12T	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	11,0—13,0		_
6—37	12X18H12T	X18H12T	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	11,0—13,0		_
6—38	08Х18Н12Б	0X18H12Б, ЭИ402	0,12 Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	17,0—19,0	11,0—13,0		
6—39	31Х19Н9МВБТ		0,28—0,35	Не более 0,8	0,8-1,5	18,0—20,0	8,0—10,0	0,2— 0,5	
6—40	36X18H25C2	4X18H25C2	0,32-0,40	2,0—3,0	Не более 1,5	17,0—19,0	23,0—26,0		
6—41	55Х20Г9АН4	5Х20Н4АГ9, ЭИ303	0,50—0,60	Не более 0,45	8,0—10,0	20,0—22,0	3,5—4,5	_	
	1		I	I	I		I	I	i l

Продолжение табл. 1

элементов,	%								Группа	
Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Cepa	Фосфор	Прочие эле-	I корро- зионно-	П жаро-	III жаро-
ьольфрам	молиоден	пиооии	Б анадии	железо	Не б	олее	менты	стойкая		жаро- прочная
_	2,5—3,0	0,25—0,50	_	Осн.	0,015	0,020	_	+	_	_
_	2,5—3,0	0,6-0,9	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	_	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	Азот 0,15—	+	_	_
_	2,2—2,8	_	_	Осн.	0,020	0,030	0,25	+	_	_
_	2,0—3,0	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	2,0—3,0	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	3,0—4,0	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	3,0—4,0	_	_	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	_	++	+	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	++	+	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	Селен 0,18—	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	0,35	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	++	+	+
_	_	10 · C−1,1	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
1,0—1,5	1,0—1,5	0,2—0,5	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	_	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	+	_
_	_	_	_	Осн.	0,030	0,040	Азот 0,30— 0,60	_	3-	+

С. 12 ГОСТ 5632—72

	Марка стале:	й и сплавов]	Массова	я доля
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний
6—42	07Х21Г7АН5	Х21Г7АН5, ЭП222	Не более 0,07	Не более 0,7	6,0—7,5	19,5—21,0	5,0—6,0	_	_
6—43	03Х21Н21М4ГБ	00X20H20M4Б, ЗИ35	Не более 0,030	Не более 0,6	1,8—2,5	20,0—22,0	20,0—22,0	_	_
6—44	45X22H4M3	4X22H4M3, ЭП48	0,40-0,50	0,1—1,0	0,85—1,25	21,0—23,0	4,0—5,0	_	_
6—45	10X23H18	0X23H18	Не более 0,10	Не более 1,0	Не более 2,0	22,0—25,0	17,0—20,0	_	_
6—46	20X23H18	X23H18, ЭИ417	Не более 0,20	Не более 1,0	Не более 2,0	22,0—25,0	17,0—20,0	_	_
6—47	20X25H20C2	X25H20C2, ЭИ283	Не более 0,20	2,0—3,0	Не более 1,5	24,0—27,0	18,0—21,0	_	_
6—48	12Х25Н16Г7АР		Не более 0,12	Не более 1,0	5,0—7,0	23,0—26,0	15,0—18,0	_	_
6—49	10X11H20T2P	X12H20T2P, ЭИ696A	Не более 0,10	Не более 1,0	Не более 1,0	10,0—12,5	18,0—21,0	2,3— 2,8	Не более 0,8
6—51	03X18H10T	00X18H10T	Не более 0,030	Не более 0,8	1,0—2,0	17,0—18,5	9,5—11,0	5C— 0,4	-
6—52	05X18H10T	0X18H10T	Не более 0,05	Не более 0,8	1,0—2,0	17,0—18,5	9,0—10,5	5C— 0,6	_
						7. Спл	авы на жел		IAВЫ елевой
7—1	XH35BT	ЭИ612	Не более	Не более	1,0—2,0	14,0—16,0	34,0—38,0		-
7—2	хн35втю	ЭИ787	0,12 Не более 0,08	0,6 Не более 0,6	Не более 0,6	14,0—16,0	33,0—37,0	1,5 2,4— 3,2	0,7—
7—3	XH32T	Х20Н32Т,	Не более	Не более	Не более	10.0 22.0	30,0—34,0	0.25_	He
		ЭП670	0,05	0,7	0,7	19,0—22,0	30,0-34,0	0,60	более
7—4	XH38BT	D T (T)		l	1	20,0—23,0	, ,	0,60	l
7—4 7—5		ЭП670	0,05	0,7 Не более	0,7 Не более		35,0—39,0	0,60 0,7— 1,2	более 0,5 Не более
	XH38BT	ЭП670 ЭИ703 X2IH28B5MB6AP,	0,05 0,06—0,12 Не более	0,7 Не более 0,8 Не более	0,7 Не более 0,7	20,0—23,0	35,0—39,0	0,60	более 0,5 Не более

Продолжение табл. 1

элементов,	, %								Группа	
Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Cepa He 6	Фосфор более	Прочие эле- менты	I корро- зионно- стойкая	II жаро- стойкая	III жаро- прочная
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	Азот 0,15—	+	_	_
_	3,4—3,7	C·15—0,8	_	Осн.	0,020	0,030	0,25	+	_	_
_	2,5—3,0	_	_	Осн.	0,030	0,035	_	_	+	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	++	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	++	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	_	+	_
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	Азот 0,30— 0,45; Бор не более 0,010	_	++	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	Бор не более 0,008	_	_	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	++	+	3-
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	++	+	_
основе										
2,8—3,5	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	_	_	-	+
2,8—3,5	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	Бор не более 0,020	_	_	+
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	_	_	_	+
2,8—3,5	_	_	_	Осн.	0,020	0,030	Церий не более 0,05	_	++	+
4,8-6,0	2,8—3,5	0,7—1,3	_	Осн.	0,020	0,020	Бор не более 0,005; азот 0,15— 0,30	_	+	_
_	2,5—3,0	_	_	Осн.	0,020	0,035	Медь 2,5— 3,5	+	_	3-
_	2,5—3,0	_	_	Осн.	0,020	0,035	Медь 2,5— 3,5	+	_	_

С. 14 ГОСТ 5632—72

	Марка сталей и сплавов			Массовая доля							
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний		
7—8	06XH28MT	0X23H28M2T, ЭИ628	Не более 0.06	Не более 0.8	Не более 0.8	22,0—25,0	26,0—29,0	0,40— 0.70	_		
7—9	ХН45Ю	ЭП747	Не более 0,10	Не более 1,0	Не более 1,0	15,0—17,0	44,0—46,0	, <u> </u>	2,9— 3,9		

8. Сплавы на никелевой

8—1	Н70МФВ	ЭП814А	Не более 0,02	Не более 0,10	Не более 0,5	Не более 0,3	Осн.	Не более 0,15	-
8—2	XH65MB	0X15H65M16B ЭП567	Не более 0,03	Не более 0,15	Не более 1,0	14,5—16,5	Осн.	_	_
8—3	XH60BT	ЭИ868	0,03 Не более 0,10	0,13 Не более 0,8	Не более 0,5	23,5—26,5	Осн.	0,3— 0,7	Не более 0,5
8—4	хн60Ю	ЭИ559А	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,3	15,0—18,0	55,0—58,0	_	2,6— 3,5
8—5	хн70Ю	ЭИ652	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,3	26,0—29,0	Осн.	_	2,8—3,5
8—6	ХН78Т	ЭИ435	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 0,7	19,0—22,0	Осн.	0,15— 0,35	Не более 0,15
8—7	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,40	19,0—22,0	Осн.	0,35— 0,75	0,35— 0,75
8—8	хн80тью	ЭИ607	0,10 Не более 0,08	0,8 Не более 0,8	0,40 Не более 1,0	15,0—18,0	Осн.	1,8— 2,3	0,73 0,5— 1,0
8—9	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	0,08 Не более 0,07	Не более 0,6	Не более 0,40	19,0—22,0	Осн.	2,4— 2,8	0,6— 1,0

Продолжение табл. 1

элементов,	, %								Группа	
Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие эле-		II жаро-	III жаро-
	илолиоден	пиооии	-	железо	He	более	эле- менты	зионно- стойкая		жаро- прочная
_	1,80—2,50	_	_	Осн.	0,020	0,035	_	+	_	_
_		-	_	Осн.	0,020	0,025	Барий не бо- лее 0,10 Церий не бо- лее 0,03	_	+	+
основе										
),10—0,45	25,0—27,0	-	1,4—1,7	Не бо- лее 0,8	0,012	0,015	_	+	_	_
3,0—4,5	15,0—17,0	_	_	Не бо-	0,012	0,015	_	+	_	_
3,0—16,0	_	_	_	лее 1,0 Не бо- лее 4,0	0,013	0,013	_	_	+	++
_	_	_	_	Осн.	0,020	0,020	Барий не более 0,10; церий не более	_	++	+
_	_	_	_	Не бо- лее 1,0	0,012	0,015	0,03 Барий не более 0,10; церий не	_	++	+
_	_	_	_	Не бо- лее 1,0	0,010	0,015	более 0,03	_	++	+
_	1,8—2,3	0,9—1,3	_	Не бо- лее 3,0	0,012	0,020	_	_	++	+
_	_	1,0—1,5	_	Не бо-	0,012	0,015	_	_	_	+
_	_			лее 3,0 Не бо- лее 1,0	0,007	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02; свинец не более 0,001	_	_	+

С. 16 ГОСТ 5632—72

	Марка стале:	й и сплавов						Массова	я доля	_
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний	
8—10	хн70вмют	ЭИ765	0,10-0,16	Не более	Не более	14,0—16,0	Осн.	1,0—	1,7—	
8—11	ХН70ВМТЮ	ЭИ617	Не более 0,12	0,6 Не более 0,6	0,5 Не более 0,5	13,0—16,0	Осн.	1,4 1,8— 2,3	2,2 1,7— 2,3	
8—12	хн67мвтю	ЭП202	Не более 0,08	Не более 0,6	Не более 0,5	17,0—20,0	Осн.	2,2—2,8	1,0— 1,5	
8—13	хн70мвтюб	ЭИ598	Не более 0,12	Не более 0,6	Не более 0,5	16,0—19,0	Осн.	1,9— 2,8	1,0— 1,7	
8—14	хн65мвтю	ЭИ893	Не более 0,05	Не более 0,6	Не более 0,5	15,0—17,0	Осн.	1,2— 1,6	1,2— 1,6	
8—15	хн56вмтю	ЭП199	Не более 0,10	Не более 0,6	Не более 0,5	19,0—22,0	Осн.	1,1— 1,6	2,1— 2,6	
8—16	хн70вмтюФ	ЭИ826	Не более 0,12	Не более 0,6	Не более 0,5	13,0—16,0	Осн.	1,7—2,2	2,4— 2,9	
8—17	ХН57МТВЮ	ЭП590	Не более 0,07	Не более 0,5	Не более 0,5	17,0—19,0	Осн.	2,2—2,8	1,0— 1,5	
8—18	хн55мвю	ХН55М6ВЮ, ЭП454	Не более 0,08	Не более 0,4	Не более 0,4	9,0—11,0	Осн.	_	4,2— 5,0	
8—18	хн55мвю					9,0—11,0	Осн.			4,2—

Продолжение табл. 1

элементов,	, %								Группа	
Por deser	Молибден	Ш б×	Ванадий	Warrana	Сера	Фосфор	Прочие	I корро-	II	III
Вольфрам	Молиоден	Ниобий	ванадии	Железо	He 6	более	эле- менты	зионно- стойкая	жаро- стойкая	жаро- прочная
4,0—6,0	3,0—5,0	_	_	Не бо- лее 3,0	0,012	0,015	Бор не более 0,01	_	_	+
5,0—7,0	2,0—4,0	_	0,10—0,50	Не бо- лее 5,0	0,010	0,015	Бор не более 0,02; церий не более 0,02	_	_	+
1,0—5,0	4,0—5,0	_	_	Не бо- лее 4,0	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не бо- лее	_	_	+
2,0—3,5	4,0—6,0	0,5—1,3	_	Не бо- лее 5,0	0,010	0,015	0,01 Бор не более 0,01; церий не бо- лее	_	_	+
,5—10,0	3,5—4,5	_	_	Не бо- лее 3,0	0,012	0,015	0,02 Бор не более 0,01; церий не бо- лее 0,025	_	_	+
0—11,0	4,0—6,0	_	_	Не бо- лее 4,0	0,015	0,015	Бор не более	_	_	+
5,0—7,0	2,5—4,0	_	0,2—1,0	Не бо- лее 5,0	0,009	0,015	0,008 Бор не более 0,015; церий не бо- лее 0,020	_	_	+
1,5—2,5	8,5—10,0	_	_	8,0— 10,0	0,010	0,015	Бор не более 0,005; церий не бо- лее 0,01	_	_	+
4,5—5,5	5,0—6,5	_	_	17,0— 20,0	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,01	_	_	+

С. 18 ГОСТ 5632—72

	Марка стале	й и сплавов						Массова	я доля
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алю- миний
8—19	ХН75ВМЮ	ЭИ827	Не более 0,12	Не более 0,4	Не более 0,4	9,0—11,0	Осн.	_	4,0— 4,6
8—20	ХН62МВКЮ	ХН62ВМКЮ, ЭИ867	Не более 0,10	Не более 0,6	Не более 0,3	8,5—10,5	Осн.	_	4,2— 4,9
8—21	хн56вмкю	ЭП109	Не более 0,10	Не более 0,6	Не более 0,3	8,5—10,5	Осн.	_	5,4— 6,2
8—22	ХН55ВМТКЮ	ЭИ929	0,04-0,10	Не более 0,5	Не более 0,5	9,0—12,0	Осн.	1,4— 2,0	3,6— 4,5
8—23	ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	0,04-0,08	Не более 0,6	Не более 0,4	19,0—22,0	Осн.	2,6— 2,9	0,7—1,0
8—24 8—25	ХН58В ХН65МВУ	ЭП795 ЭП760	Не более 0,030 Не более 0,02	Не более 0,15 Не более 0,10	Не более 1,0 Не более 1,0	39,0—41,0 14,5—16,5	Осн. Осн.		

Продолжение табл. 1

элементов,	, %								Группа	
Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Cepa	Фосфор	Прочие эле-	I корро- зионно-	П жаро-	Ш жаро-
DOID TO THE	1/10/11/0/12	222000	24114,4111	111011030	He 6	более	менты	стойкая		прочна
4,5—5,5	5,0—6,5	_	Не более 0,70	Не бо- лее 5,0	0,010	0,015	Бор 0,01— -0,02; церий	_	_	+
4,3—6,0	9,0—11,5	_	_	Не бо- лее 4,0	0,011	0,015	не более 0,01 Ко- бальт 4,0— —6,0; бор не более	_	_	+
6,0—7,5	6,5—8,0	_	_	Не бо-лее 1,5	0,010	0,015	0,02; перий не бо- лее 0,02 Ко- бальт 11,0— 13,0; бор не более 0,02;	_	_	+
4,5—6,5	4,0—6,0	_	0,2—0,8	Не бо-лее 5,0	0,010	0,015	церий не бо- лее- 0,02 Ко- бальт 12,0— 16,0; бор не	_	_	+
_	_	_	_	Не бо-	0,007	0,015	более 0,02 Бор не более 0,01 Церий не бо- лее	_	_	+
0,5—1,5 3,0—4,5		_ _	_ _	Не бо- лее 0,8 Не бо- лее 0,5	0,012 0,012	0,015 0,015	0,02 Сви- нец не более 0,001 —	+ +	_ _ _	_

С. 20 ГОСТ 5632-72

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.
- 2. Химические элементы в марках стали обозначены следующими буквами: A- азот, B- вольфрам, Д- медь, M- молибден, P- бор, T- титан, IO- алюминий, X- хром, B- ниобий, IO- марганец, IO- селен, IO- никель, IO- кремний, IO- ванадий, IO- кобальт, IO- цирконий, IO- редкоземельные элементы. Буква IO- в обозначении сплава марки IO- предусматривает отличие по химическому составу по массовой доле углерода, титана и алюминия от сплава марки IO- хН77IO- IO- химическому составу по массовой доле углерода, титана и алюминия от сплава марки IO- IO-

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 электрошлаковый переплав с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ПП плазменная выплавка, ЭЛ электрошлаковый переплав, П плазменно-дуговой переплав, ИШ вакуумно-индукционная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ИП вакуумно-индукционная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ИП вакуумно-индукционная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ПП плазменная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ПП плазменно-дуговым переплавом, ПП электрошлаковый переплавом, ПП плазменно-дуговым переплавом, СПП обработка синтетическим шлаком и ВП вакуумно-плазменный переплав.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 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 XH35BTЮ (ЭИ787) при использовании вместо сплавов на никелевой основе поставляется с содержанием серы не более 0,010 %, фосфора не более 0,020 %.
- 10. Сталь марки $55X20H4A\Gamma9$ (ЭП303) допускается поставлять с ниобием в количестве 0,40-1,00 %; в этом случае сталь маркируют $55X20H4A\Gamma9$ Б (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 ХН55ВМТКЮ (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).

Таблица 2

Наименование элемента	Массовая доля элементов в марке, %	Допускаемое отклонение, %
Углерод	До 0,030 Св. 0,030 до 0,20 Св. 0,20	$^{+0,005}_{\pm 0,01}_{\pm 0,02}$
Кремний	До 1,0 Св. 1,0	$^{+0,05}_{\pm 0,10}$
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	$^{+0,04}_{\pm 0,05}$ $_{\pm 0,06}$ $_{\pm 0,08}$ $_{\pm 0,15}$
Cepa	В пределах норм табл. 1	+0,005
Фосфор	В пределах норм табл. 1	+0,005
Азот	В пределах норм табл. 1	$\pm 0,02$
Алюминий	До 0,2 Св. 0,2 до 1,0 Св. 1,0 до 5,0 Св. 5,0	$egin{array}{c} \pm 0,02 \\ \pm 0,05 \\ \pm 0,10 \\ \pm 0,15 \end{array}$
Титан	До 1,0 Св. 1,0	$^{\pm 0,05}_{\pm 0,10}$
Ванадий	В пределах норм табл. 1	$\pm 0{,}02$
Ниобий	В пределах норм табл. 1	$\pm 0,02$
Молибден	До 1,75 Св. 1,75	$^{\pm 0,05}_{\pm 0,10}$
Вольфрам	До 0,2 Св. 0,2 до 1,0 Св. 1,0 до 5,0 Св. 5,0	$egin{array}{c} \pm 0,02 \\ \pm 0,04 \\ \pm 0,05 \\ \pm 0,10 \end{array}$
Хром	До 10,0 Св. 10,0 до 15,0 Св. 15,0	$egin{array}{c} \pm 0, 10 \ \pm 0, 15 \ \pm 0, 20 \end{array}$
Никель	До 1,0 Св. 1,0 до 2,0 Св. 2,0 до 5,0 Св. 5,0 до 10,0 Св. 10,0 до 20,0 Св. 20,0	$egin{array}{l} \pm 0,04 \\ \pm 0,05 \\ \pm 0,07 \\ \pm 0,10 \\ \pm 0,15 \\ \pm 0,35 \end{array}$
Медь	До 1,0 Св. 1,0	$^{\pm 0,05}_{\pm 0,10}$

 Π 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 %.

Наименование элемента	Максимально допустимая массовая доля остаточных элементов в сплавах, $\%$				
	на никелевой основе	на железоникелевой основе			
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			

 Π р и м е ч а н и е. В сплаве марки XH35BTЮ 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 проводить, если иное не указано в заказе.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- $2.9. \ B$ 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 12344Γ ОСТ 12365, ГОСТ 28473, ГОСТ 17051, ГОСТ 24018.0Γ ОСТ 24018.6, ГОСТ 17745 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения. Отбор проб для определения химического состава проводят по Γ ОСТ 7565.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

 $T \ a \ б \ \pi \ u \ ц \ a - 1$ Примерное назначение марок коррозионно-стойких сталей и сплавов I группы

	Марка стале	й 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 нагрузкам (клапаны гидравлических прессов, предметы домашнего обихода), а также изделия, подвергающиеся действию слабоагрессивных сред (атмосферные осадки, водные растворы солей органических кислот при комнатной температуре и др.)	Наибольшая коррозионно- стойкость достигается после термической обработки (закал- ка с отпуском) и полировки. Сталь марки 08X13 может при- меняться также после отжига
1—17	25X13H2	2X14H2, ЭИ474	То же	Обладает лучшей обрабатыва- емостью на станках
1—13 1—14	30X13 40X13	3X13 4X13	Режущий, мерительный и хирургический инструмент, пружины, карбюраторные иглы, предметы домашнего обихода, клапанные пластины компрессоров	Сталь применяется после закалки и низкого отпуска со шлифованной и полированной поверхностью, обладает повышенной твердостью
2—5	14X17H2	1X17H2, ЭИ268	Применяется как сталь с достаточно удовлетворительными технологическими свойствами в химической, авиационной и других отраслях промышленности	Наибольшей коррозионно- стойкостью обладает после за- калки с высоким отпуском
1—19	95X18	9X18, ЭИ229	Шарикоподшипники высокой твердости для нефтяного оборудования, ножи высшего качества, втулки и другие детали, подвергающиеся сильному износу	Сталь применяется после за- калки с низким отпуском
3—3	12X17	X17	Предметы домашнего обихода и кухонной утвари, оборудование заводов пищевой и легкой промышленности. Сталь для изготовления сварных	Применяется в отожженном состоянии
3—4	08X17T	0X17T, ЭИ645	конструкций не рекомендуется Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для конструкций, не подвергающихся воздействию ударных нагрузок и при температуре эксплуатации не ниже —20 °C. Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X17, в том числе	Применяется в качестве заменителя стали марок 12X18H9T и 12X18H10T
3—8	08X18T1	0X18T1	для сварных конструкций То же, что и для марок 12X17 и 08X17T, преимущественно для штампуемых изделий	То же

	_	ей и сплавов		T.
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
3—9	08X18Tq	ди-77	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для изготовления предметов домашнего обихода и кухонной утвари, оборудования пищевой и легкой промышленности и других изделий при температуре эксплуатации до — 20 °C.	Обладает несколько повышенной пластичностью и полируемостью по сравнению со сталью 08X18T1
3—6	15X25T	X25T, ЭИ439	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12X18H10T для сварных конструкций, не подвергающихся действию ударных нагрузок при температуре эксплуатации не ниже — 20°С для работы в более агрессивных средах по сравнению со средами, для которых рекомендуется сталь марки 08X17T. Трубы для теплообменной аппаратуры, работающей в агрессивных средах	Эксплуатировать в интервале температур 400—700 &С не рекомендуется
3—7	15X28	Х28, ЭИ349	То же, и для спаев со стеклом	Сварные соединения склонны к межкристаллитной коррозии
4—1	20Х13Н4Г9	2X13H4Г9, ЭИ100	Заменитель холоднокатаной ста- ли марок 12X18Н9 и 17X18Н9 для прочных и легких конструкций, соединенных точечной электро- сваркой	Хорошо сопротивляется ат- мосферной коррозии. Сварные соединения, выполненные дру- гими методами, подвержены межкристаллитной коррозии
6—7	10X14AΓ15	Х14АГ15, ДИ-13	То же, и для предметов домаш- него обихода и стиральных машин	—
6—5	10Х14Г14Н3	X14Г14Н3, ДИ-6	То же	_
4—2	09Х15Н8Ю	Х15Н9Ю, ЭИ904	Рекомендуется как высокопрочная сталь для изделий, работающих в атмосферных условиях, уксуснокислых и других солевых средах и для упругих элементов	Повышенная прочность достигается применением отпуска при температурах 750° и 850°C
4—3	07X16H6	X16H6, ЭП288	То же. Не имеет дельта-феррита	_
4—6	08X17H5M3	X17H5M3, ЭИ925	То же, что и сталь 08X15H8Ю и для сернокислых сред	Сталь хорошо сваривается
4—7	08X17H6T	ДИ-21	Применяется для крыльевых устройств, рулей, кронштейнов, судовых валов, работающих в морской воде. Рекомендуется как заменитель стали марок 09X17H7Ю и 09X17H7Ю1	Обладает более высокой стойкостью против межкристаллитной коррозии, чем сталь марок 09Х17Н7Ю и 09Х17Н7Ю1
5—7	08X18F8H2T	KO-3	Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H10T и 08X18H10T для изготовления сварной аппаратуры, работающей в агрессивных средах, в химической, пищевой и других отраслях промышленности	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12X18H10T и 08X18H10T

Продолжение табл. 1

	Марка стале	й и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
1—18	20X17H2	2X17H2	Рекомендуется как высокопрочная сталь для тяжелонагруженных деталей, работающих на истирание и на удар в слабоагрессивных средах	Обладает высокой твердостью (свыше HRC 45)
5—3	08X22H6T	0X22H5T, ЭП53	Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H10T и 08X18H10T для изготовления сварной аппаратуры в химической, пищевой и других отраслях промышленности, работающих	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12X18H10T и 08X18H10T
5—4	12X21H5T	1X21H5T, ЭИ811	при температуре не выше 300 °C 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 сравнению со сталью 08X18H10T
5—5	08X21H6M2T	0Х21Н6М2Т, ЭП54	Рекомендуется как заменитель марки 10X17H13M2T для изготовления деталей и сварных конструкций, работающих в средах повышенной агрессивности: уксуснокислых, сернокислых, фос-	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 10X17H13M2T
6—6	10Х14Г14Н4Т	Х14Г14Н3Т, ЭИ711	форнокислых средах Рекомендуется как заменитель стали марки 12X18H10Т для изготовления оборудования, работающего в средах слабой агрессивности, а также при температурах до — 196 °C	Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
6—19	12Х17Г9АН4	X17Г9АН4, ЭИ878	Для изделий, работающих в атмосферных условиях. Рекомендуется как заменитель стали марок 12X18H9 и 12X18H10T	_
6—18	15Χ17ΑΓ14	X17AГ14, ЭП213	Рекомендуется как заменитель стали марки 12X18H9 для изделий, работающих в средах слабой агрессивности. Хорошо сопротивляется атмосферной коррозии	_
6—22	10X17H13M2T	X17H13M2T, ЭИ448	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций, рабо-	_
6—23	10X17H13M3T	X17H13M3T, ЭИ432	тающих в условиях действия кипящей фосфорной, серной, 10%-ной уксусной кислоты и сернокислых средах	
6—24	08X17H15M3T	0X17H16M3T, ЭИ580	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Практически не содержит ферритной фазы. Обладает более высокой стойкостью против точечной коррозии, чем сталь марки 10X17H13M2T в средах, содержащих ионы хлора
6—20	03X17H14M3	000X17H13M2	Применяется для тех же целей, что и сталь марок 08X17H15M3T и 10X17H13M2T	Обладает более высокой стой- костью против межкристаллит- ной и ножевой коррозии, чем сталь марок 08X17H15H3T и 10X17H13M2T

	Марка стале	й и синаров		Прооолжение таол. 1
Номер	_		Назначение	Примечание
марки	Новое обозначение	Старое обозначение		-
6—15	03X16H15M3	00X16H15M3, ЭИ844	Применяется для тех же целей, что и сталь марок 08X17H15M3T	Обладает более высокой стой- костью против точечной корро-
6—16	03Х16Н15М3Б	00Х16Н15М3Б, ЭИ844Б	и 10X17H13M2T	зии, чем сталь 03Х17Н14М3
5—8	15Х18Н12С4ТЮ	ЭИ654	Рекомендуется для сварных изделий, работающих в воздушной и агрессивных средах, в частности для концентрированной азотной кислоты	Не склонна к трещинообразованию и коррозии под напряжением
6—1	08X10H20T2	0X10H20T2	Рекомендуется как немагнитная сталь для производства крупнога-баритных деталей, работающих в морской воде.	_
6—28	04X18H10	00X18H10, ЭИ842, ЭП550	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10T и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	Обладает более высокой стой- костью к межкристаллитной коррозии
6—33	03X18H11	000X18H11	То же	То же, и с повышенной стойкостью к ножевой коррозии по сравнению со сталью 12X18H12Б
6—35	03X18H12	000X18H12	То же, и в электронной про- мышленности	Практически не содержит ферритной фазы
6—25 6—29	12X18H9 08X18H10	X18H9 0X18H10	Применяется в виде холоднока- таного листа и ленты повышен- ной прочности для различных де- талей и конструкций, сваривае- мых точечной сваркой, а также для изделий, подвергаемых тер- мической обработке (закалке)	Сварные соединения, выполненные другими методами, кроме точечной сварки, склонны к межкристаллитной коррозии
6—26	17X18H9	2X18H9	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	Сталь более высокой прочности, чем сталь марки 12X18H9
6—32	12X18H10E	X18Н10Е, ЭП47	То же	По коррозионной стойкости то же, что и сталь марки 12X18H9, но обладает лучшей обрабатываемостью на станках
6—30	08X18H10T	0Х18Н10Т, ЭИ914	Рекомендуется для изготовления сварных изделий, работающих в средах более высокой агрессивности чем сталь марок 12X18H10T и 12X18H12T	Сталь обладает повышенной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии по сравнению со сталью 12X18H10T и 12X18H12T
6—31 6—27	12X18H10T 12X18H9T	X18H10T X18H9T	Применяется для изготовления сварной аппаратуры в разных отраслях промышленности. Сталь марки 12X18H9T рекомендуется применять в виде сортового металла и горячекатаного листа, не изготовляемого на станах непрерывной прокатки	_
6—34	06X18H11	0X18H11, ЭИ684	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержание ферритной фазы более низкое, чем в стали марки 08X18H10

Продолжение табл. 1

	Марка стале	й и сплавов		•
Номер марки	Новое обозначение	и и сплавов Старое обозначение	Назначение	Примечание
6—36	08X18H12T	0X18H12T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Сталь практически не содержит ферритной фазы и обладает более высокой сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
6—37	12X18H12T	X18H12T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержит меньшее количество ферритной фазы, чем сталь марки 12X18H10T
6—38	08Х18Н12Б	0X18H12Б, 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
6—50	10Х13Г18Д	ДИ-61	Рекомендуется взамен стали марок 12X18H10T, 08X18H10 для изготовления сварных изделий бытовой техники, вагоностроения, товаров народного потребления, машин и аппаратов продовольственного и торгового машиностроения, пластинчатых теплообменников	Обладает высокой пластично- стью при глубокой штамповке
7—6	06ХН28МДТ	0Х23H28M3Д3Т, ЭИ943	Для сварных конструкций, ра- ботающих при температурах до 80 аС в серной кислоте различных концентраций, за исключением 55 %-ной уксусной и фосфорной кислот, в кислых и сернокислых средах	_
7—7	03ХН28МДТ	000X23H28M3Д3Т, ЭП516	То же	Обладает повышенной стой- костью к межкристаллитной и ножевой коррозии
7—8	06XH28MT	0X23H28M2T, ЭИ628	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в средах, менее агрессивных, чем для стали марки 06ХН28МДТ. В частности, в серной кислоте низких концентраций до 20 % при температуре не выше 60 °C, а также в условиях действия горячей фосфорной кислоты	Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
1—20	09Х16Н4Б	1X16Н4Б, ЭП56	Применяется для изготовления высокопрочных штампосварных конструкций и деталей, работающих в контакте с агрессивными	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после закалки с низким отпуском (до 400 °C)
6—21	08X17H13M2T	0X17H13M2T	средами Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10X17H13M2T	Обладает более высокой стой- костью против общей и меж- кристаллитной коррозии, чем сталь марки 10X17H13M2T
4—4	09Х17Н7Ю	0Х17Н7Ю	Применяется для крыльевых устройств, рулей и кронштейнов, работающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска 740—760 °C

	Марка стале	й и сплавов		Прооблжение таол. 1
Номер марки		Старое обозначение	Назначение	Примечание
4—5	09Х17Н7Ю1	0Х17Н7Ю1	Применяется для судовых валов, работающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска 740—760 °C
6—42	07Х21Г7АН5	X21Г7АН5, ЭП222	Для сварных изделий, работающих при криогенных температурах до — 253 °С и в средах средней агрессивности	_
6—43	03Х21Н21М4ГБ	00Х20Н20М4Б, ЗИ35	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в условиях действия горячей фосфорной кислоты с примесью фтористых и сернистых соединений: серной кислоты низких концентраций и температуры не выше 80 °С, азотной кислоты при высокой температуре (до 95 °С)	Сталь хорошо сваривается
8—2	хн65МВ	ЭП567	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в сернокислых и солянокислых средах, обладающих окислительным характером, в концентрированной уксусной кислоте и других весьма агрессивных средах	_
8—1	Н70МФВ	ЭП814А	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при высоких температурах в соляной, серной, фосфорной кислоте и других средах восстановительного характера	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в агрессивных средах восстановительного характера
8—24	XH58B	ЭП795	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих в растворах азотной кислоты в присутствии фторионов	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в азотнофторидных растворах
8—25	хн65мву	ЭП760	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в агрессивных средах окислительно-восстановительного характера (серная, уксусная кислота, влажный хлор, хлориды и т. д.).	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в агрессивных средах
1—22	07Х16Н4Б	_	Предназначается для изготовления высоконагруженных деталей изделий судового машиностроения, сварных узлов, объектов атомной энергетики, химической промышленности	_
1—23	65X13	_	Предназначается для изготовления лезвий безопасных бритв и кухонных ножей	_

Продолжение табл. 1

	Марка стале	й и сплавов		
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Примечание
5—9	03X23H6	_	Предназначается для изготовления аппаратуры в химическом	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью
5—10	03Х22Н6М2	_	машиностроении Предназначается для изготовле- ния аппаратуры в химическом ма-	марок 08X18H10T и 05X18H11 Обладает более высокой прочностью по сравнению со
6—51	03X18H10T	00X18H10T	шиностроении	сталью марок 10X17H3M2T и 03X17H14M3
0—31	03218H101	00218H101	Применяется для изготовления сильфонов-компенсаторов	Обладает более высокой спо- собностью к глубинной вытяж- ке, чем сталь марок 08X18H10T
6—52	05X18H10T	0X18H10T	То же	и 12Х18Н10Т

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

Таблица 2

Примерное назначение жаростойких сталей и сплавов II группы

	а		Устойчива в серосодержащих средах	То же	*	*	I	Устойчива в серосодержащих	средах —	ı		Устойчива в серосодержащих	средах —		l	Устойчива в науглероживаю-	щих средах То же	В интервале 600—800 °C склонна к охрупчиванию из-за образования о-фазы
. Pymma	Температура начала интенсивного	окалинообразования в воздушной среде, °C	850	850	950	800	700	950	006	006	006	1050	1050		1100—1150	1000 - 1050	1000 - 1050	1050
CIRCLE E CHARGE II	Рекомендуемая мак- симальная темпе-	ратура применения в течение длительного времени (до 10000 ч)			ı						1							1000
reprinciples manner comportations	Начнапение	71171 PULIT	Клапаны выпуска автомобиль- ных, тракторных и дизельных моторов, трубы рекуператоров,	теплообменники, колосники Клапаны моторов	Клапаны автомобильных мото-	детали котельных установок,	Детали турбин, трубы, дета-	ли котлов Клапаны автотракторных мо-	торов, различные детали Теплообменники, оборудова-	ние кухонь и т. п., трубы То же	*	Трубы пиролизных установок,	аппаратура, детали Аппаратура, детали, чехлы	термопар, электроды искровых зажигательных свечей, трубы пи- ролизных установок, теплооб-	менники Аппаратура, детали, трубы пи- ролизных установок, теплооб-	менники Трубы	Печные конвейеры, ящики	для цементации Трубы для пиролиза метана, пирометрические трубки
	й и сплавов	Старое обозначение	4X9C2	4X10C2M,	3X13H7C2, 3X13H7C2,	X6CЮ, ЭИ428	1X13	1X12CIO,	ЭИ404 X17	0X17T, 3M645	0X18T1	X18CIO,	501484 X25T,	9M439	Х28, ЭИ349	0X20H14C2,	X20H14C2,	ЭИ211 Х23Н13, ЭИ319
	Марка сталей и сплавов	Новое обозначение	40X9C2	40X10C2M	30X13H7C2	15X6CIO	12X13	10X13CIO	12X17	08X17T	08X18T1	15X18CIO	15X25T		15X28	08X20H14C2	20X20H14C2	20X23H13
	Номер	марки	1-5	1—6	1-15	2-1	2—4	3-1	3—3	3-4	3—8	3-5	3—6		3—7	5—1	5-2	5—6

Продолжение табл. 2

Патасаноппа	эмиркамийн	I	Неустойчивы в серосодержащих средах. Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые ста-	ли То же	*	*		Устойчива в науглерожива-	ющих средах В интервале 600—800°C	склонны к охрупчиванию из-	за образования о-фазы Рекомендуется для замены	жаростойких сплавов на нике-	левой основе —	I	В интервале 600—800 °C	склонна к охрупчиванию из-	за ооразования о-фазы Рекомендуется для замены	жаростоикого сплава марки ХН78Т	ı
Температура начала интенсивного	окалинообразования в воздушной среде, °C	850	850	850	850	850	850	1100	1050		1100		950	950	1100		1050		1100
Рекомендуемая мак- симальная темпе-	ратура применения в течение длительного времени (до 10000 ч)	650	800	800	800	800	800	1000	1000		1050		I		1050		1000		Срок до 1000 ч 800—1000
Попопопати	Пазначение	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверх-	высокого давления Трубы, детали печной армату- ры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды	искровых зажигательных свечей То же	*	*	Трубы	Печные конвейеры и другие	нагруженные детали Трубы и летали установок для	конверсии метана, пиролиза,	листовые детали Детали газопроводных систем,	изготавливаемых из тонких лис-	тов, ленты, сортового проката Клапаны автомобильных мото-	ров То же	Подвески и опоры в котлах,	трубы электролизных и пиролиз-	ных установок Детали газовых систем		Листовые детали турбин
й и сплавов	Старое обозначение	ЭИ694	0X18H10 X18H9	0X18H10T, 9U914	X18H10T	X18H9T	X18H12T	4X18H25C2	0X23H18	X23H18,	ЭИ417 X25H16Г7AP,	ЭИ835	ЭП303	ЭП48	X25H20C2,	ЭИ283	ЭИ703		ЭП126
Марка сталей и сплавов	Новое обозначение	09X14H16B	08X18H10 12X18H9	08X18H10T	12X18H10T	12X18H9T	12X18H12T	36X18H25C2	10X23H18	20X23H18	12X25H16T7AP		55X20Г9АН4	45X22H4M3	20X25H20C2		XH38BT		XH28BMAB
Номер	марки	6-9	6—29 6—25	6—30	6—31	6—27	6-37	6—40	6-45	6—46	6—48		6—41	6—44	6-47		7—4		75

Продолжение табл. 2

	Марка стал	Марка сталей и сплавов I	Назначение	Рекомендуемая мак- симальная темпе-	Температура начала интенсивного	Примечание
_ 00 _	Новое обозначение	Старое обозначение		ратура применения в течение длительного времени (до 10000 ч)	окалинообразования в воздушной среде, °C	
	XH45IO	9II747	Детали горелочных устройств,	1250—1300		Рекомендуется для замены
			чехлы термопар, листовые и трубчатые детали печей (напри-			сплава марки ХН78Т
			мер, производство вспученного			
			перлита, обжиг керамической			
			плитки)			
I	O109H2	ЭИ559А	Детали газопроводных систем,	1200	Более 1250	I
			аппаратура			
\equiv	CH75MbTrO		То же	1050	1100	
\equiv	XH78T	ЭИ435	Детали газопроводных систем,	1100	1150	Неустойчива в серосодержа-
			сортовые детали, трубы			щих средах
نك	XH60BT	898ИЄ	Листовые детали двигателя	1000	1100	
\equiv	[70IO		Детали газопроводных систем	1200	Более 1250	Неустойчива в серосодержа-
						щих средах

Примечание Температура начала интенсивного окалинообразования в воздушной среде дана ориентировочно.

Таблица 3

Примерное назначение жаропрочных сталей и сплавов III группы	Рекомендуе-	Назначение мам темпера- Срок работы с тура примене- ния, °С н	Для корпусов и внутренних 600 Весьма длительный 650 — Ф элементов аппаратов нефтепере- — —	рабатывающих заводов и крекин- говых труб, детали насосов, зад-		муникаций нефтезаводов Клапаны моторов, крепежные 650 То же	детали То же	
Примерное назначе	Марка сталей и сплавов	Старое Назна обозначение	X5M Для корпусов X5BФ элементов аппар	рабатывающих за говых труб, детал	Вижки, крепеж 1Х8ВФ Трубы печей, а		4X10C2M, То же	3M107
	Марка стал	Новое обозначение	15X5М 15X5ВФ		12Х8ВФ	40X9C2	40X10C2M	
	;	Номер марки	1-2 1-3		1—4	1—5	1—6	

Продолжение табл. 3

	Марка ста	Марка сталей и сплавов		Рекомендуе-		Температура	
Номер марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	мая темпера- тура примене- ния, °С	Срок работы	начала интен- сивного окали- но-образования, °C	Примечание
-10	11Х11Н2В2МФ	X12H2BMФ,	Диски компрессора, попатки и	009	Длительный	750	I
-21	13Х11Н2-В2МФ	1X12H2-BMФ,	другис нагруженные детали То же	009	*	750	I
1-11	16Х11Н2В2МФ	2X12H2BMФ,	*	009	*	750	ı
1 13	20X13	3H962A	епа нидаки массен патепо	500	Весьма длительный То we	750	
7	CIVOZ	CTV7	ланы, болгы и трубы	0000	10 WC	00	
2-4	12X13	1X13	Тоже	550	*	700	I
1—16	13Х14Н3В2ФР	X14HBФP,	Высоконагруженные детали, в	550	*	750	I
		ЭИ736	том числе диски, валы, стяжные				
			болты, лопатки и другие детали, работающие в усповиях повы-				
			пенной влажности				
7-	15Х11МФ	1Х11МФ	Рабочие и направляющие ло-	580	*	750	1
			патки паровых турбин				
2-2	15Х12ВНМФ	1Х12ВНМФ,	Роторы, диски, лопатки, бол-	780	Длительный	950	I
		ЭИ802	TbI				
6—44	45X22H4M3	ЭП48	Клапаны моторов	850	То же	950	I
6—41	55X20Г9АН4	ЭП303	То же	009	Весьма длительный	750	l
-3	18X12BMBФP	2Х12ВМБФР,	Поковки, турбинные лопатки,	500	То же	750	I
	012800	9H993	крепежные детали	1	3	760	
3—ç	08A13	UA13, 5K1496	лопатки паровых туроин, кла- паны, болты и трубы	650	Ограниченный	067	I
64	37Х12Н8Г8МФБ	4X12H8Г8МФБ, ЭИ481	Диски турбин	630	Длительный	750	l
6-2	10X11H20T3P	X12H20T3P,	Детали турбин (поковки, сорт,	700	Ограниченный	850	I
		969ИЄ	лист)				
6—49	10X11H20-T2P	X12H20-T2P, ЭИ696A	То же	700	То же	850	ı
_		_		_	_	_	

С. 34 ГОСТ 5632—72

Продолжение табл. 3

						7	
į.	Марка ста	Марка сталей и сплавов		Рекомендуе-	(Температура начала интен-	ţ
марки	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	мам темпера- тура примене- ния, °С	Срок работы	сивного окали- но-образования, °C	Примечание
6—3	10X11H23T3MP	X12H22T3MP,	Пружины и детали крепежа	700	Ограниченный	850	l
1—20	09X16H4B	1X16H4B, ЭП56	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверх-высокого давления, листовой	650	Весьма длительный	850	1
6—10	09X14H19B2BP	1X14H18B2BP,	прокат То же	700	То же	850	I
1—8	18Х11МНФБ	2X11МФБН, ЭП291	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, дета-	009	*	750	I
			ли клапанов, поковки дисков, роторов паровых и газовых тур-				
1—9	20Х12ВНМФ	2Х12ВНМФ,	Тоже	009	*	750	l
6-9	09X14H16B	ЭП428 1Х14Н16Б, ЭИ694	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвы- сокого давления, листовой про-	650	*	850	I
6—11	09X14H19B2BP1	1X14H18B25P1,	кат Роторы, диски и лопатки тур-	700	*	850	I
8—9	45X14H14B2M	ЭИ/26 4X14H14B2M, ЭИ69	оин Клапаны моторов, поковки,	959	Длительный	850	I
2—5	14X17H2	1X17H2, 9M268	Рабочие лопатки, диски, валы,	400	То же	800	I
6—12	40Х15Н7Г7Ф2МС	4X15H7I7Ф2MC,	втулки Лопатки газовых турбин, кре-	929	Ограниченный	800	I
6—14	08X15H24B4TP	ЭШ564	педстве детали Рабочие и направляющие ло- патки, крепежные детали, диски	700	Весьма длительный	006	I
6—13	08X16H13M2B	1X16H13M2E, 34680	газовых турбин Поковки для дисков и роторов, попатки бопты	009	То же	850	I
6—17	09X16H15M3B	X16H15M3B, 91847	Трубы пароперегревателей и	350	*	850	I
6—31	12X18H10T	X18H10T	Детали выхлопных систем, тру- бы, листовые и сортовые детали	009	*	850	I

Продолжение табл. 3

upoomeente man. 3	ļ	Примечание	Более стабиль- на при службе по сравнению с	3 - I	на к охрупчива- нию из-за образо- вания о-фазы То же	Заменяет спла- вы XH75MБТЮ (ЭИ602), и XH78T	(5M 453) —	Может заменять сплавы ЭИ 437A и	ЭИ43/Б Заменяет сплав	AH/81 —	
7	Температура начала интен-	сивного окали- но-образования, °C	850	850 800 1050	1050	1050—1100	850—900	006	1050	1200	1000 1000 1000 1000
	,	Срок работы	Весьма длительный	То же ,» Длительный	То же	Ограниченный	Весьма длительный	Ограниченный	То же	*	Весьма длительный Длительный То же Весьма длительный
	Рекомендуе-	мам темпера- тура примене- ния, °С	009	600 600 1000	1000	950	650	750	950	1100	750 800 850 850
	:	Назначение	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые де-тали	То же Роторы, диски, болты Трубы, арматура (при пони- женных нагрузках)	Детали установок в химической и нефтяной промышленности, газопроводы, камеры сгорания (может применяться для нагрева-	тельных элементов сопротивления) Листовые и сортовые детали, работающие при умеренных напряжениях	Лопатки газовых турбин, дис-	ки, роторы, крецежные детали Диски и лопатки турбин и компрессоров	Листовые детали, работающие		пряжениях (может применять- ся для нагревательных элемен- тов сопротивления) Лопатки, крепежные детали Лопатки турбин Газоотводящие трубы, листо- вые детали высокотемператур- ных нефтехимических установок
	Марка сталей и сплавов	Старое обозначение	X18H12T	X18H9T 9M572 0X23H18	Х23Н18, ЭИ417	X25H16F7AP, 9I/835	ЭИ612	ЭИ787	ЭИ703	ЭИ559A	ЭИ765 ЭИ617 ЭП670
	Марка ст	Новое обозначение	12X18H12T	12X18H9T 31X19H9MBБT 10X23H18	20Х23Н18	12X25H16F7AP	XH35BT	XH35BTIO	XH38BT	XH60IO	XH70BMIOT XH70BMTIO XH32T
		марки	6—37	6—27 6—39 6—45	6—46	6—48	7—1	7—2	74	8—4	8-10 8-11 7-3

С. 36 ГОСТ 5632-72

Продолжение табл. 3

	Примечание		1			ı	1		I		1	I	l	1	I	1	I		1					I	Изготовляется в	виде металлопро-	дукции больших	сечений, чем сплав ЭИ437Б
Температура	начала интенсив- ного окалино- образования, °C	1050	1200			1100	1000	1000	1050	1050	1100	1000	1080	1080	1080	1000	1050		1050	(1080	1080	1050	1050	1050			
	Срок работы	Весьма длительный Ограниченный	То же			*	Длительный	Ограниченный	То же	*	*	Кратковременный	То же	Ограниченный	Длительный	Весьма длительный	Ограниченный		Длительный	:	Ограниченный	Длительный	Ограниченный	Тоже	*			
Рекомендуе-	мая темпера- тура примене- ния, °С	700	1100			1000	800	850	950	750	1000	850	006	006	800	800	800		850	i i	068	800	950	950	750			
	Назначение	Лопатки, крепежные детали турбин Лопатки турбин	Листовые детали, газопроводы, ра-	ботающие при умеренных напряже-	вательных элементов сопротивления)	Жаровые трубы	Лопатки, корпуса, диски, листовые	детали турбин	Листовые детали турбин	Диски, лопатки турбин	Листовые детали турбин	Лопатки, корпуса и другие детали	турбин	Лопатки, диски турбин	То же		Рабочие и направляющие лопатки,	крепежные детали газовых турбин	Высоконагруженные детали, штуце-	ра, фланцы, листовые детали	Лопатки туроин	То же	*	*	Диски, лопатки турбин			
Марка сталей и сплавов	Старое обозначение	9И607 ЭИ598	ЭИ652			ЭИ435	ЭИ202		ЭИ602	ЭИ437B	898ИЄ	ЭП590		ЭП454	298И€		ЭИ893		ЭП199		9Z8U6	ЭИ827	ЭП109	ЭИ929	ЭИ437БУ			
Марка стале	Новое обозначение	XH80TBIO XH70MBTIOB	XH70IO			XH78T	XH67MBTIO		XH75MBTIO	XH77TIOP	XH60BT	XH57MTBIO		XH55MBIO	XH62MBKIO		XH65BMTIO		XH56BMTIO		XH/0BM11OQ	XH75BMIO	XH56BMKIO	XH55BMTKIO	XH77TIOPY			
	Номер марки	8—8 8—13	8—5			9—8	8 - 12		2-2	6-8	8—3	8 - 17		8 - 18	8-20		8 - 14		8—15	,	8—16	8 - 19	8-21	8—22	8—23			_

Примечания:

1. Под кратковременным сроком работы условно понимают время службы детали до 100 ч, под ограниченным сроком работы — от 100 до 1000 ч (в отдельных случаях до 20000 ч), под весьма длительным сроком работы — время значительно больше 10000 ч (обычно от 50000 до 100000 ч).

2. Рекомендуемая температура применения, срок работы, температура начала интенсивного окалинообразования даны ориентировочно. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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 683-13—85, ИСО 683-15—76, ИСО 683-16—76, ИСО 4955—83

4. B3AMEH FOCT 5632-61

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечис- ления, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечис- ления, приложения
ГОСТ 7565—81	2.12	ГОСТ 12357—84	2.12
ГОСТ 12344—2003	2.12	ΓΟCT 12358—2002	2.12
ГОСТ 12345—2001	2.12	ГОСТ 12359—99	2.12
ГОСТ 12346—78	2.12	ΓΟCT 12360—82	2.12
ГОСТ 12347—77	2.12	ΓΟCT 12361—2002	2.12
ΓΟCT 12348—78	2.12	ΓΟCT 12362—79	2.12
ΓΟCT 12349—83	2.12	ΓΟCT 12363—79	2.12
ΓΟCT 12350—78	2.12	ГОСТ 12364—84	2.12
ГОСТ 12351—2003	2.12	ΓΟCT 12365—84	2.12
ΓΟCT 12352—81	2.12	ΓΟCT 17051—82	2.12
ΓΟCT 12353—78	2.12	ΓΟCT 17745—90	2.12
ΓΟCT 12354—81	2.12	ΓΟCT 24018.0—90	2.12
ГОСТ 12355—78	2.12	ΓΟCT 24018.1-80 — 24018.6-80	2.12
ΓΟCT 12356—81	2.12	ΓΟCT 28473—90	2.12

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ИЗДАНИЕ 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), Поправками (ИУС 5—92, 7—93, 11—2001)