

5949-45 yee. 1,2,3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ СОРТОВАЯ И КАЛИБРОВАННАЯ КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ, ЖАРОСТОЙКАЯ И ЖАРОПРОЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5949-75

Издание официальное

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ Группа В32

к ГОСТ 5949—75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия (переиздания, октябрь 1977 г. — май 1994 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.6	для стали размером 80 мм	для стали размером до 80 мм

(ИУС № 6 2001 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРГ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ СОРТОВАЯ И КАЛИБРОВАННАЯ КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ, ЖАРОСТОЙКАЯ И ЖАРОПРОЧНАЯ

ГОСТ 5949—75*

Технические условия

Sorted and gauged corrosion-resistant, heat-resistant and high-temperature steel.

Specifications

Взамен ГОСТ 5949—61 и ГОСТ 10500—63, кроме теплоустойчивой стали

ОКП 09 6001

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 сентября 1975 г. № 2406 срок введения установлен

c 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную и кованую сталь диаметром, стороной квадрата или толщиной до 200 мм; калиброванную сталь диаметром или стороной квадрата до 70 мм; со специальной отделкой поверхности коррозионностой-кую, жаростойкую и жаропрочную.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. По виду изготовления сталь делится: горячекатаная и кованая; калиброванная;

со специальной отделкой поверхности.

1.2. Горячекатаная и кованая сталь в зависимости от назначения делится на подгруппы:

а — для горячей обработки давлением и холодного волочения;

б — для механической обработки (точения, строгания, фрезерования и др.).

Примечание. По согласованию между потребителем и изготовителем круглые прутки, предназначенные для горячей обработки давлением и холодного волочения, изготовляют с обточенной или ободранной поверхностью.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (май 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1980 г., декабре 1986 г., ноябре 1990 г. (ИУС 10—80, 4—87, 2—91)

© Издательство стандартов, 1975

С Издательство стандартов, 1994

1.3. По состоянию материала сталь делится: нагартованная — Н;

без термической обработки;

термически обработанная (отожженная или отпущенная) — Т.

1.4. Вид изготовления, назначения и состояния материала указывают в заказе.

2. COPTAMENT

2.1. Сортамент, форма и размеры стали должны соответствовать требованиям:

горячекатаной круглой — ГОСТ 2590—88;

горячекатаной квадратной — ГОСТ 2591—88; отраслевого стандарта Минчермета СССР;

кованой круглой и квадратной — ГОСТ 1133—71; горячекатаной и кованой полосовой — ГОСТ 4405—75; горячекатаной полосовой — ГОСТ 103—76; горячекатаной шестигранной — ГОСТ 2879—88; калиброванной круглой — ГОСТ 7417—75; калиброванной квадратной — ГОСТ 8559—75; калиброванной шестигранной — ГОСТ 8560—78;

со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955—77.

· (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Примеры условных обозначений

Сталь горячекатаная, круглая, диаметром 40 мм, обычной точности прокатки (В) по ГОСТ 2590—71, марки 12X18Н9 для холодной механической обработки (подгруппа б):

Kpyr
$$\frac{40 - B \Gamma OCT \ 2590 - 71}{12X18H9 - 6 \Gamma OCT \ 5949 - 75}$$

Сталь горячекатаная, квадратная, со стороной квадрата 48 мм, обычной точности прокатки (В) по ГОСТ 2591—71, марки 13X11H2B2MФ, для горячей обработки давлением (подгруппа а), вариант механических свойств 2, термически обработанная:

Сталь горячекатаная, полосовая, толщиной 32 мм, шириной 120 мм, нормальной точности прокатки (Б) с серповидностью по классу 2 ГОСТ 103—76, марки 10X17H13M2T для механической обработки, термически обработанная:

Полоса
$$\frac{32\times120-5-2\ \Gamma OCT\ 103-76}{10X17H13M2T-6-T\ \Gamma OCT\ 5949-75}$$

Сталь калиброванная, шестигранная, диаметром вписанного круга 12 мм, с предельными отклонениями по h_{11} ГОСТ 8560—78, марки 07Х16Н6:

Шестигранник <u>12—h₁₁ ГОСТ 8560—78</u> 07X16H6 ΓΟCT 5949—75

Сталь со специальной отделкой поверхности, круглая, диаметром 9,8 мм, класс точности 3a по ГОСТ 14955—77, марки 08Х18Н10Т, качества поверхности группы (В) по ГОСТ 14955—77, термически обработанная:

9,8—3a ΓΟCT 14955—77 Криг 08X18H10T—B—T ΓΟCT 5949—75 (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1а. Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаропрочная и жаростойкая должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.1. Сортовую сталь, калиброванную и сталь со специальной отделкой поверхности изготовляют из марок, указанных в приложении 1, калиброванную шестигранную — из марок, указанных в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Химический состав стали должен соответствовать ГОСТ 5632 - 72
- 3.3. Горячекатаную и кованую сталь изготовляют термически обработанной или термически необработанной, калиброванную сталь со специальной отделкой поверхности — термически обработанной или нагартованной. Сталь мертенситного и мертенситноферритного класса изготавливают в термически обработанном со-

По требованию потребителя сталь аустенитного класса изготовляют в закаленном состоянии с 01.01.89.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Твердость горячекатаной и кованой стали в отожженном или отпущенном состоянии, а также калиброванной и стали со специальной отделкой поверхности в отожженном состоянии должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Твердость горячекатаной и кованой стали в отожженном или отпущенном состоянии марок, не указанных в табл. 1, а также калиброванной и со специальной отделкой поверхности стали в на-

Таблица 1

Класс и порядковый номер марки по ГОСТ 5632—72	Марки стали	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости • НВ
$ \begin{array}{c} 1-6\\1-7\\1-8\\1-9\\1-10\\1-21\\1-11\\1-12\\1-13\\1-14\\1-16\\1-18\\1-19\\1-20\\2-2\\2-3\\2-4\\2-5\\3-2\\3-3\\6-8\\6-13\end{array} $	40X10C2M 15X11MФ 18X11MHФБ 20X12BHМФ 11X11H2B2MФ 13X11H2B2MФ 20X13 30X13 40X13 13X14H3B2ФР 20X17H2 95X18 09X16H4Б 15X12BHMФ 18X12BMБФР 12X13 14X17H2 08X13 12X17 45X14H14B2M 08X16H13M2Б	3,7—4,3 He менее 4,0 He менее 3,8 He менее 3,8 He менее 3,6 He менее 3,7 He менее 3,6 4,3—5,3 4,1—5,2 4,0—5,0 He менее 3,5 He менее 3,5 He менее 3,7 He менее 3,4 He менее 4,0 He менее 4,0 He менее 4,0 4,4—5,4 He менее 3,6 4,5—5,5 4,3—5,3 3,6—4,3 4,5—5,0	269—197 He более 229 He более 255 He более 255 He более 285 He более 285 He более 285 197—126 217—131 229—143 He более 285 He более 285 He более 285 He более 229 197—121 He более 285 179—116 197—126 285—197 179—143

гартованном состоянии устанавливается по согласованию между изготовителем и потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.5. На поверхности горячекатаной и кованой стали, предназначенной для горячей обработки давлением и холодного волочения (подгруппа а), не должно быть трешин, плен, закатов. Местные дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой, ширина которой должна быть не менее пятикратной глубины.

Глубина зачистки дефектов не должна превышать следующих

величин:

для стали размером 40 мм и менее — суммы предельных отклонений (диаметра или толщины);

для стали размером св. 40 до 140 мм — 5% размера (диаметра или толщины);

для стали размером св. 140 до 200 мм — 8% размера (диаметра или толщины).

На поверхности стали допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, отпечатки и рябизна в пределах половины суммы предельных отклонений, а также раскатанные и раскованные пузыри глубиной, не превышающей $^{1}/_{4}$ суммы предельных отклонений.

Глубина зачистки допускаемых дефектов считается от фактического размера.

Примечание. На поверхности стали, предназначенной для изготовления деталей методом горячей осадки и высадки, что должно быть указано в заказе, раскатанные и раскованные пузыри не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.6. На поверхности горячекатаной и кованой стали, предназначенной для холодной механической обработки (подгруппа б) местные дефекты не допускаются, если их глубина превышает:

для стали размером 80 мм — $^3/_4$ суммы предельных отклонений (диаметра или толщины);

для стали размером св. 80 до 150 мм — 4% размера (Диаметра или толщины);

для стали размером св. 150 мм — 5% размера (диаметра или толщины).

Глубина залегания дефектов считается от номинального раз-

мера.

- 3.7. Качество поверхности калиброванной стали должно соответствовать требованиям ГОСТ 1051—73 группы В, стали со специальной отделкой поверхности или обточенной— ГОСТ 14955—77 групп Б, В, Г, Д. Группа поверхности указывается в заказе.
- 3.8. Прутки, нарезанные на прессах или под молотами, могут иметь смятые концы, заусенцы на концах прутков по требованию потребителя должны быть зачищены.
- 3.9. Сталь подгруппы а, предназначенная для горячей осадки или высадки, что должно быть указано в заказе, подвергают испытанию на осадку в горячем состоянии.

На осаженных образцах не должно быть надрывов и трещин. Предприятию-изготовителю разрешается не проводить испытание на осадку стали диаметром или толщиной свыше 80 мм.

3.10. Механические свойства всех марок стали и твердость стали марок 30X13, 40X13, 95X18, определенные на образцах, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Класс и порядковый номер марки по ГОСТ 5632—72	Марки стали	Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов	Твердость НКС, не менее
1—13	30X13	Закалка с 950—1050°С, охлаждение в масле, отпуск при 200—300°С,	48
1—14	40X13	охлаждение на воздухе или в масле Закалка с 1000—1050°С, охлаждение в масле, отпуск при 200—300°С,	50
1—19	95X18	охлаждение на воздухе или в масле То же	55

аолица э

Ударна я вязкость, КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)		. 1	20 (2)	(9) 69	29 (6)	29 (9)	29 (6)	(2) 69
Отно- ситель- ное суже- ние ф, %	e e	35	35	22	<u>8</u>	20	50	55
Отно ситель- ное удли- нение бъ. %	мене	15	10	15	15	15	10	12
Предел текуче- сти о _т , Н/мм ² (кгс/мм ²)	не	440 (45)	735 (75)	490 (50)	590—735 (60—75)	290 (60)	835 (85)	735 (75)
Времен- ное со- противле- ние ов, Н/мм² (кгс/мм²)		740 (75)	930	(0 <i>L</i>)	740 (75)	740 (75)	980 (100)	835 (85)
Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		Отжиг при 850—870°С, охлаждение на воздухе или без термической обработки	Закалка с 1010—1050°С охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 720—780°С, охлаждение в масле	Закалка с 1030—1060°С, охлаждение в масле, отпуск при 700—740°С, охлаждение в масле	Закалка с 1080—1130°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 660—770°С, охлаждение на воздухе	Закалка с 1010—1060°С, охлаждение в масле, отпуск при 660—770°С, охлаждение на воздухе	I вариант Нормализация с 1000—1020°С, закалка с 1000—1020°С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при 540—590°С, охлаж- дение на воздухе	II вариант Нормализация с 1000—1020°С, закалка с 1000-—1020°С, охлаждение в масле или на воздухе. Отпуск при 640—680°С, охлаж-дение на воздухе
Марки стали		40X9C2	40X10C2M	15Х11МФ	18Х11МНФБ	20Х12ВНМФ	11X11H2B2M Φ	
nacc n noparko- na homep map- no FOCT 32—72	20 RN BPI K ¹	1—5	1—6	17	1-8	19	1—10	

Продолжение табл. 3

	Ударная вязкость, КСU, Дж/см²						.78 (8)		29 (6)	20 (2)	
	OTHO- NA HOE CYXC- DA HOE CYXC- DA HOE CYXC- DA HOE CYXC- DA HOE CX TO		H II 10		н и ю		25 78	•	 20	25 26	
2000	ель- ое ли- ние , %	менее	согласованию		согласованию		91 .		01	∞	
		не	По согл		По согл		440 (45)		635 (65)	(80)	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Времен- ное со- противле- ние ов, Н/мм² (кгс/мм²)		V				650 (66)		830 (85)	1180 (120)	-
	Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		I вариант Нормализация с 1000—1020°С, закалка с	1000—1020°С, охлаждение в масле, отпуск при 660—710°С, охлаждение на воздухе II вариант	Нормализация с 1000—1020°С, закалка с 900—1020°С, охлаждение в масле, отпуск при 550—590°С, охлаждение на воздухе	І вариант	Закалка с 1000—1050°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 660—770°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	II вариант	Закалка с 1000—1050°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 600—700°С, охлаждение на воздухе или в масле	Закалка с 1040—1060°С, охлаждение в воде, отжиг при 860—880°С, охлаждение до 700°С в течение 2 ч и затем с печью, отжиг при 660—680°С — 30 мин, охлаждение на воздухе, закалка с 790—810°С, охлаждение в масле	
	Марки стали		16X11H2B2MФ			20X13				1—15 30X13H7C2	
3100 1000	532—72 и по ГОСТ ги номер мяр-	20 Ki Bi Bi	1-11			1-12			-	1—15	

Продолжение табл. 3

					ν.				
Ударная вязкость, КСО, Дж/см² (кгс·м/см²)	. ,	(6) 88		(2) 69		•	59 (6)		29 (6)
Отно- ситель- ное суже- ние ф, %	9	55		20			45		40
Отно- ситель- ное удли- нение бъ. % Отно- ное удли- нение фъ. %	менее	14		12		-	∞		∞
Π редел текуче- сти $\sigma_{\rm r}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм 2)	не	735 (75)		(90)			835 (85)		930 (95)
 Времен- ное со- противле- ние ов, Н/мм ² (кгс/мм ²)		930 (95)		1130			980 (100)		(120)
Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		I вариант Закалка с 1040—1060°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 640—680°С,	Охлаждение на воздуле II вариант	Закалка с 1040—1060°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 540—580°С, охлаждение на воздухе	По соглашению	І вариант	1. Нагрев при 1140—1160°С, выдержка 5—5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при 600—620°С, охлаждение на воздухе из в масле, отпуск при 600—620°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 600—3 закалка с 1030—1050°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 600—620°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 600—620°С, охлаждение на воздухе	II вариант	1. Нагрев при 1140—1160°С, выдержка 5—5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при 600—620°С, охлаждение на воздухе
Марки стали		13Х14Н3В2ФР			1—18 20X17H2	1—20 09X16H4B			
асс и порядко- й номер мар- по ГОСТ 27—22	203 KN BPI KN	1—16			1—18	1—20			•

Продолжение тавл. 3

			Dogwood		-		
Марки стали	Per	Рекомендуемые режимы термической объаботки заготовок для изготовления образцов	H	Предел текуче- сти σ _T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	ОТНО- СИТЕЛЬ- НОЕ УДЛИ- НЕНИЕ О5, %	ситель- ное суже- ние ф, %	Ударная вязкость, КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)
				не	мене	e	
2 Ha (62C) 3 Bos (62C) 0 XJ	1 Ha Ha 620 620 Bo3 Bo3	2. Закалка с 1030—1050°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 600—620°С, охлаждение на воздухе 3. Закалка с 970—980°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 300—370°С, охлаждение на воздухе		:			
1—21 13X11H2B2MΦ 1 3 8003 8003	I Boay Exa	I вариант Закалка с 1000—1020°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 660—710°С, охлаждение на воздухе	880 (60)	735 (75)	15	55	(6) 88
1) 3 3 8 8 8 590	1] 3 3 3 8 8 590	II вариант Закалка с 1000—1020°С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при 540— 590°С, охлаждение на воздухе	1080 (110)	930 (95)	13	55	(6) 88
15X6CIO 0. B03J	O. Bo3J	Отжиг при 750—800°С, охлаждение на воздухе или в масле	440 (4 §)	245 (25)	20	40	Į
15X12BHMФ печн печн в м	О печн в м	Отжиг при 900—950°С, охлаждение с печью, закалка с 1000—1020°С, охлаждение в масле, отпуск при 600—700°С, охлаждение на воздухе		590 (60)	15	45	59 (6)
18X12BMБФР 3 мас на	— 3 мас на	Закалка с 1050—1150°С, охлаждение в масле, отпуск при 650—700°С, охлаждение на воздухе	740 (75)	490 (50)	13	45	39 (4)
-	_		-	_	-	_	

C.	10 1 OCT 594	19	-75								
табл. 3	Ударная вязкость, КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)		(6) 88	49 (5)	75 (8)	1	98 (10)	i	0	1	
эпнэж	Отно- китель- ное суже- ние ф, %	9	09	30	55	09	09	20	занию	20	45
Продолжение табл.	Отно- ситель- ное удли- нение δ ₅ , %	менее	20	10.	16	15	50	20	ласов	20	200
	Предел текуче- сти о _т , H/мм ²	не	410 (42)	835 (85)	635 (65)	345 (35)	410 (42)	245 (25)	По согласов	295 (30)	295
	Времен- ное со- противле- ние ов, Н/мм ² (кгс/мм ²)	-	590	1080 (110)	835 (85)	490 (50)	590 (60)	390 (40)		490 (50)	440 (45)
	, Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		Закалка с 1000—1050°С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 700—790°С, охлаждение на воздухе	1 вариант Закалка с 975—1040°С, охлаждение в масле, отпуск при 275—350°С, охлаждение на воздухе	II вариант Закалка с 1000—1030°С, охлаждение в масле, отпуск при 620—660°С, охлаждение на воздухе	Отжиг при 800—850°С, охлаждение на воздухе или в масле	Закалка с 1000—1050°С, охлаждение в масле, отпуск при 700—800°С, охлаждение в масле	Отжиг при 760—780°С, охлаждение на воздухе или в воде	Отжиг при 760—780°С, охлаждение на воздухе	Отжиг при 800—850°С, охлаждение на воздухе или в воде	Отжиг при 730—770°С, охлаждение на воздухе или в воде, или без термической
	Марки стали		12X13	14X17H2		10X13CIO	08X13	12X17	08X17T	15X18CIO	15X25T
	nacc n noparko- na cc n noparko- 22—25	26 Ki BF	2-4	2—5		3-1	3—2	3—3	3-4	3—5	3-6

Продолжение табл. 3

									. 0. 11	
ipoconmenue 140%.	Ударная вязкость, КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)			l	(2) 69	49 (5)	98 (10)	-1	1	
menne	Отно- ситель- ное суже- ние ф, %	ە	45	55	50	40	20	22	45	-
is poor.	Отно- ситель- ное удли- нение δ ₅ , %	мене	20	35	12	12	40	35	8 0.	-
	Предел текуче- сти σ _т , Н/мм ² (кгс/мм ²)	не	295 (30)	245· (25)	(90)	735 (75)	245 (25)	295	345 (35)	-
	Времен- ное со- противле- ние бв, Н/мм² (кгс/мм²)		440 (45)	640 (65)	1080 (110)	830 (85)	540 (55)	590	590 (60)	-
	Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		Отжиг при 680—720°С, охлаждение на волухе или в воде, или без термической обработки	Закалка с 1070—1130°С, охлаждение на воздухе	Закалка с 975—1000°С, охлаждение в воде, на воздухе, или в масле, последующая обработка холодом при —70°С, выдержка 2 ч или при — 50°С выдержка 4 ч, старение при 350—400°С, выдержка 1 ч, охлажение на воздухе	Закалка с 1030—1070°С, охлаждение на воздухе, двухкратный первый отпуск при 740—760°С, охлаждение на воздухе или в воде, повторный отпуск при 550—600°С, охлаждение на воздухе	Закалка с 1000—1150°С, охлаждение на воздухе или в воде	Закалка с 1000—1150°С, охлаждение на воздухе или в воде	Закалка с 950—1050°С, охлаждение на гоздухе или в воде	•
	Марки стали		15X28	20X13H4F9	07X16H6	09X17H7IO1	08X20H1 4C2	20X20H14C2	08X22H6T	
-c	Класс и по р ядке вый номер и зр- ки по ГОСТ		3-7	4 —1		4-5	5-1	5-2	5-3	

Продолжение табл. 3

Ударная вязкость, КСU, Дж/см²			29 (6)		29 (9)		1	1	78 (8)	29 (3)	,	29 (3)
Отно- ситель- ное суже- ние ф, %	e		45		45		45	20	40	15		10
Отно- ситель- ное удли- нение δ ₅ , %	мене		116		16		25	35	22	10		φο ´
Предел текуче- сти б _т , Н/мм ² (кгс/мм ²)	не		315 (32)		345 (35)		345 (35)	295	375 (38)	590 (60)		(60)
Времен- ное со- противле- ние ов, Н/мм ² (кгс/мм ²)			069 (20)		690 (70)		. 590 (60)	490 (50)	720 (73)	088 (06)		(06)
Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		І вариант	Закалка с 950—1050°С, охлаждение на воздухе	II вариант	Закалка с 1000—1050°С, охлаждение на воздухе, последующая обработка холодом	от —60 до —100°С, в течение 4 ч, отпуск при 100—200°С 2—3 ч, охлаждение на воздухе	Закалка с 950—1050°С, охлаждение на воздухе	Закалка с 1100—1150°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 950—1050°С, оклаждение в воде	Закалка с 1100—1170°С, охлаждение на воздухе или в масле, старение при 700—750°С 15—25 ч, охлаждение на воздухе	І вариант	Закалка с. 1100—1170°С, выдержка 2—5 ч, охлаждение на воздухе или в масле, старение при 750—800°С 16—25 ч, охлаждение на воздухе
Марки стали		12X21H5T					08X21H6M2T	20X23H13	15X18H12C4TIO	10X11H20T3P	10X11H23T3MP	
асс и порядко- й номер мар- по ГОСТ 2—72	Кл ки вы ки	5—4					2—2	2—6	2—8	6—2	6—3))

Продолжение табл. 3

					inpoormente itom: o	********	7.00	
nacc n nopagko- in thomep map- no TOCT 27—28	Марки стали	Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов	Времен- ное со- противле- ние ов, Н/мм² (кгс/мм²)	Предел текуче- сти σ _T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Отно- ситель- ное удли- нение бъ. %	Отно- ситель- ное суже- ние ф, %	Ударная вязкость, КСО, Дж/см² (кгс·м/см²)	
202 RN BP				не	мене	e		
		II вариант						
		Закалка с 950—1050°С, выдержка 2—5 ч, охлаждение в масле, старение при 730—780°С в течение 16 ч, дополнительное старение при 600—650°С, выдержка 10—16 ч, охлаждение на воздухе	980 (100)	(70)	10	12	29 (3)	
9-9	10X14F14H4T	Закалка с 1000—1080°С, охлаждение на воздухе, в масле или воде	640 (65)	245 (25)	35	20	1,	
8-9	45X14H14B2M	Высокий отпуск при 810—830°С, охлаж- дение на воздухе		315 (32)	20	33	1.	
_6—9	09X14H1/6B	Закалка с 1110—1130°С, охлаждение на воздухе		196 (20)	35	20		
6—110	6—10 09X14H19B2BP	Закалка с 1140—1160°С, охлаждение на воздухе	510 (52)	215 (22)	35	20	I	
6—11	6—11 09X14H19B2BP1	Закалка с 1120—1140°С, охлаждение на воздухе, отпуск при 740—760°С 5 ч, охлаждение на воздухе	510 (52)	215 (22)	30	44		
6—12	40X15H7L7Ф2MC	Закалка с 1170—1190°С, охлаждение в воде или на воздухе, старение при 780—820°С, 8—10 ч, охлаждение на воздухе	880 (90)	290 (60)	15	15	29 (3)	
6—13	6—13 08X16H13M2B	Закалка с 1100—1130°С, охлаждение на воздухе	550 (56)	$\frac{215}{(22)}$	40	20	118 (12)	
6-14	6-14 08X15H24B4TP			По согласованию	ласов	занив	0	
	-	_	_					

Продолжение табл. 3

	,													
I WOM. O	Ударная вязкость, КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)				I		1.	, J	1	1	1	1	1	1 .
npoonmenue 100m.	Отно- ситель- ное суже- ние ф, %	e	55	1	<u>8</u>	22	55	45	ည္က	ည	55	55	22	55
ropodii	Отно- ситель- ное удли- нение б₅, %	мене	45	40	40	40	40	35	45	40	40	40	40	40
	Предел текуче- сти σ _T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	не	345 (35)	196 (20)	196 (20)	215 (22)	196 (20)	196 (20)	196 (20)	215 (22)	19 6 (20)	155 (16)	196 (20)	196 (20)
	Времен- ное со- прогивле- ние ов, Н/мм² (кгс/мм²)		(0 <i>L</i>)	490 (50)	490-	510 (52)	530 (54)	490 (50)	490 (50)`	570 (58)	540 (55)	440 (45)	470 (48)	490 (50)
	Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1070—1100°C, охлаждение в воде	Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1050—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1020—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1020—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	Закалка с 1020—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	
	Марки стали		12X17F9AH4	03X17H14M3	08X17H13M2T	1/0X17H13M2T	10X17H13M3T	08X17H15M3T	12X18H9	17X18H9	12X18H9T	6—28 04X18H10	08X18H10	08X18H1l0T
	nace n noparko- n homep map- no FOCT 22—72	203 RN BPI K1	6—19	6-20	6-21	6-22	6-23	6-24	6-25	97—9	6-27	6—28	6-29	0E-9

Тродолжение тавл. 3

				Noodoll	эженпе	Продолжение табл. 3
Рек	Рекоменлуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов	Времен- ное со- противле- ние σ _в , H/мм² (кгс/мм²)	Предел текуче- сти σ _T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Отно- ситель- ное удли- нение бъ. %	Отно- ситель- ное суже- чие ч, %	Ударная вязкость, КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)
			не	мене	e e	
За возд	Закалка с 1020—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	510 (52)	196 (20)	40	55	1
За) Возд	Закалка с 1020—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	440 (45)	155 (16)	40	22	. 1
3a) B03Д)	Закалка с 1020 — 1100 °C, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	540 (55)	196 (20)	40	55	1
Возду	Закалка с 1020—1100°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	490 (50)	175 (18)	용	55	1
Зака воде, 15 ч,	Закалка с 1140—1180°С, охлаждение в воде, старение при 750—800°С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе		295 (30)	e	40	1
Воздуу	Закалка с 1000—1150°С, охлаждение на воздухе, в масле или в воде	640 (65)	345 (35)	25	40	1
Возду	Закалка с 1000—1050°С, охлаждение на воздухе или в воде	690 (70)	365 (37)	40	20	127 (13)
Зак возду	Закалка с 1100—1150°С, охлаждение на воздухе или в воде	490 (50)	196 (20)	35	20	
Зак возду:	Закалка с 1100—1150°С, охлаждение на воздухе или в воде	490 (50)	196 (20)	35	20	I
Зак возду	Закалка с 1100—1150°С, охлаждение на воздухе или в воде	590 (60)	295 (30)	35	20	. 1
Закал воздухе	Закалка с 1050—1150°С, охлаждение на здухе	690 (70)	325 (33)	40	45	1
•		-	_	-	•	

Ударная вязкость, КСО, Дж/см² (кгс.м/см²)		Q. Q.
Отно- Отно- ситель- ситель- ное ное удли- суже- нение ние б., % ψ. % (к	9 6	ванив
Отно- ситель- ное удли- нение бъ. %	не мене	ласо
Пределтекуче- сти σ _г , Н/мм ² (кгс/мм ²)	н	По согласованию По согласованию
Времен- ное со- противле- ние бв, Н/мм² (кгс/мм²)		
Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для изготовления образцов		Закалка с 1100—1150°С, охлаждение на воздухе или в воде Закалка с 1050—1080°С, охлаждение на водухе или в воде
Марки стали		7—6 06XH28MДТ 7—7 03XH28MДТ
cc n noparko- no FOCT 27-2	Кла вый ки ки 5632	2-2

Примечания:

нения на 1 абс. %, относительного сужения на 5 абс. % и ударной вязкости на 4,9 Дж/см² (0,5 кгс·м/см²) при норме менее 78,4 Дж/см² (8 кгс·м/см²) и на 9,8 Дж/см² (1 кгс·м/см²) при норме 78,4 Дж/см² (8 кгс·м/см²) и более. Для стали диаметром или толщиной св. 100 до 150 мм допускается понижение относительного удлинения на 3 абс. %, относительного сужения на 10 абс. % и ударной вязкости на 9,8 Дж/см² (1 кгс.м/см²) при норме 78,4 Дж/см² (8 кгс.м/см²) и на 14,7 Дж/см² (1,5 кгс.м/см²) при норме 78,4 Дж/см² (8 кгс·м/см²) и более. Свойства стали диаметром или стороной квадрата более 100 мм допускается проверять на пробах, перекованных или перекатанных на размер 80—100 мм. Нормы механических свойств об-2. Нормы ударной вязкости приведены для квадрата и полосы размером 12 мм и более; круга и шести-1. Нормы механических свойств относятся к образцам, отобранным от стали диаметром или толщиной до 60 мм. Для стали диаметром или толщиной св. 60 до 100 мм допускается понижение относительного удлиразцов в этом случае, должны соответствовать указанным в табл. 3.

гранника размером 16 мм и более.

марки 07Х21Г7АН5-Ш допускается понижение временного сопротивления и предела текучести на 30 Н/мм² переплава и вакуумно-индукционной выплавки (ВИ), должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3. Допускается снижение временного сопротивления и предела текучести при одновременном повышении пла-3. Механические свойства сталей, полученных методом электрошлакового (Ш), вакуумно-дугового (ВД) стических характеристик; норма устанавливается соглашением между потребителем и изготовителем.

ков размером более 60 мм должны испытывать на образцах, изготовленных из заготовок, прокованных на (3 кгс/мм²). 4. Для стали марок 15Х6СЮ, 10Х13СЮ, 15Х18СЮ, 15Х25Т, 12Х17 и 15Х28 механические свойства пруг-

размер 50-60 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2),

Режим термической обработки образца или заготовки указывается в заказе, а при отсутствии указания выбирается изготовителем.

3.11. Макроструктура стали не должна иметь остатков усадочной раковины и подусадочной рыхлости, пузырей, трещин, инородных металлических и неметаллических включений, корочки, расслоений и флокенов, видимых без применения увеличительных приборов, и должна соответствовать требованиям табл. 4.

Таблица 4

							1 4 0 51	пциг
			Макро	структу	ра в бал	лах, не	более	
Способ выплавки стали	Центральная пористость	Точечная не- однородность	Ликвацион- ный квадрат	Общая пят- нистая лик- вация	Краевая пят- нистая лик- вация	Подусадоч- ная ликвация	Подкорковы ę пузыри	Межкристал- литные тре- щины
Металл открытой и вакуумно- индукционной выплавки Металл электро- шлакового или ва- куумно-дугового	2	3	2	2	1	1	Не дог	Іускается
переплава	1	2	1	1		Не до	опускає	тся

Примечания:

1. В стали, полученной методом электрошлакового переплава или вакуумно-дугового переплава, допускается светлый контур не более балла 3.

2. Повышенная или пониженная травимость осевой зоны не является браковочным признаком.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.12. По требованию потребителя сталь изготовляют:
- а) с проверкой на отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии марок 20X13H4Г9, 07X16H6, 09X17H7Ю1, 08X22H6T, 08X21H6M2T, 10X14Г14H4T, 12X17Г9АH4, 08X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 12X18H9, 12X18H9T, 04X18H10, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H12T, 08X18H12Б, 07X21Г7АН4, 06XH28MДТ, 03XH28MДТ;
 - б) с травленой поверхностью;
- в) с проверкой длительной прочности стали марок 10X11H23T3MP, 10X11H20T3P, 45X14H14B2M, 40X15H7Г7Ф2MC, 12X25H16Г7AP, определенной на образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок.

Длительная прочность должна соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

				ı a	олиц	a o	
Класс и порядковый номер марки по ГОСТ 5632—72	Марка стали	Рекомендуемые режимы термической обработки	Тем- пера- тура испы-	Предел длительной прочности, Н/мм² (кгс/мм²), за время, ч, не менее			
Класс вый но по ГОС			тания, °С	50	75	100	
6-2	10X11H20T3P	Закалка с 1100— 1170°С, охлаждение на воздухе или в масле, от- пуск при 740—760°С, выдержка 15 ч, охлаж- дение на воздухе	700	392 (40)	-		
6—3	10X11H23T3MP	1. Закалка с 1100— 1170°С, выдержка 2—5 ч, охлаждение на воздухе или в масле, старение при 750—800°С, выдержка 16—25 ч, охлаждение на воздухе	700 750	294 (30)	_	392 (40)	
•		2. Закалка с 950— 1050°С, выдержка 2— 5 ч, охлаждение в масле, старение при 730—750°С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе, дополнительное старение при 600—650°С, выдержка 10—16 ч, охлаждение на воздухе	600	569 (58)	-	1	
6 —8	45X14H14B2M	Отжиг при 810—830°C охлаждение на воздухе	600	_		275 (28)	
6—12	40Χ15Η7Γ7Φ2MC Φ	Закалка с 1170— 1190°С, выдержка 30— 45 мин, охлаждение в воде или на воздухе, старение при 790—810°С, выдержка 8—10 ч, ох- лаждение на воздухе	800	_	137 (14)	-	
6-48	12Х25Н16Г7АР	Закалка с 1050—1150 °С, охлаждение на воздухе или в воде	1	49 (5)	_	98 (10) 39 (4)	

Примечание. Режим термической обработки образцов для стали марки 10X11H23T3MP указывается в заказе, а при отсутствии указания— выбирается зизготовителем.

г) с нормированной чистотой стали по волосовинам, выявленным потребителем на готовых деталях визуально, в соответствии с требованиями табл. 6.

Таблица 6

	Коли	чество в шт	олосовин,	ин,	Суммарная протяжен- ность волосовин, мм			
Общая площадь контролируемой обработанной поверхности детали, см ²	Металл от- крытой вы- плавки	Металл ваку- умно-индук- ционной выплавки	Металл электрошлакового и вакуумно-дугового переплава	Максимальная длина волосовин мм	Металл от- крытой вы- плавки	Металл ваку- умно-индук- ционной вы- плавки	Металл элек- трошлакового и вакуумно- дугового пе- реплава	
				не более				
До 50 Св. 50 до 100 Св. 100 до 200 Св. 200 до 300 Св. 300 до 400 Св. 400 до 600 Св. 600 до 800 Св. 800 до 1000	2 3 4 8 8 10 10	2 2 3 6 7 8 9	1 2 2 4 4 5 5 6	3 3 4 5 5 6 6 7	5 8 10 20 20 40 40 40	4 7 8 17 18 32 38 45	3 5 6 10 10 24 24 30	

Примечания:

1. На каждые последующие 200 см² контролируемой поверхности готовых деталей, площадь которых превышает 1000 см², допускается дополнительно не более одной волосовины протяженностью не более указанной для площади 1000 см², с соответствующим увеличением суммарной протяженности волосовин.

2. (Исключено, Изм. № 1).

д) с проверкой стали марки 12Х21Н5Т на отсутствие склонности к охрупчиванию в соответствии с нормами табл. 7.

Таблица 7

Режим термической обработки образцов	Размер сечения, мм	Тип образц а	Приращение временного сопро- тивления, %, не более	Ударная вязкость КСО, Дж/см² (кгс·м/см²), не менее
Закалка с 950—1050°С, ох- лаждение в воде, отпуск при 550°С, выдержка 1 ч, охлаж- дение с печью (со скоростью 100°С/ч) до 300°С, затем ох- лаждение на воздухе	Круг, квадрат, до 12 и полоса до 7 Круг от 12 до 16 и полоса от 7 до 12 Квадрат и полоса 12 и более, круг 16 и более	9454—78 тип 3 По ГОСТ	50	39 (4)

е) с поштучным контролем прутков диаметром 90 мм и более из стали марки 09X17H7Ю1 по механическим свойствам и макроструктуре;

ж) с контролем внутренних дефектов металла неразрушающи-

ми методами;

з) с нормированием альфа-фазы в аустенитных сталях;

и) без проверки механических свойств;

- к) с проверкой длительной прочности стали марок, не указанных в табл. 5:
- л) с проверкой механических свойств при повышенных температурах;

м) с нормированным содержанием газов в стали;

н) с проверкой на отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии стали марок, не указанных в ГОСТ 6032—89;

о) с повышенной чистотой поверхности;

п) с контролем на излом;

- р) с механическими свойствами, повышенными или в более узких пределах по сравнению с указанными в табл. 1—3;
- с) с контролем на загрязненность стали неметаллическими включениями:
 - т) с проверкой величины зерна.

Примечания:

1. Нормы при испытаниях по подпунктам \mathcal{H} , \mathcal{H}

2. (Исключено, Изм. № 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.13. Рекомендации по применению стали приведены в справочном приложении 3.

3.14. Значения ползучести и длительной прочности сталей, применяемых для длительных сроков службы под напряжением, приведены в справочном приложении 4.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Продукция принимается партиями, состоящими из стали одной плавки, одного вида изготовления, одного размера и одного режима термической обработки.

Каждая партия продукции должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.2. Для проверки качества стали от партии отбирают: для проверки качества поверхности — все прутки и мотки; для контроля размеров — не менее 10% прутков и мотков;

для химического анализа — одну пробу от плавки;

для проверки твердости — не более 5%, но не менее 5 разных прутков или мотков;

для испытания на осадку — два прутка или мотка;

для испытания на растяжение, ударную вязкость, длительную прочность, растяжение при повышенных температурах, твердости на термически обработанных образцах, склонности к охрупчиванию — два мотка или прутка для каждого вида испытаний;

для испытания на склонность к межкристаллитной коррозии —

два прутка от плавки;

для испытания на наличие альфа-фазы в прутках — два прутка от плавки, при определении в ковшевой пробе — по ГОСТ 2246—70;

для контроля макроструктуры — два прутка или мотка;

для определения загрязненности стали неметаллическими включениями — не менее 6 прутков от каждой плавки;

для определения величины зерна — два прутка или мотка.

- 4.3. При получении неудовлетворительных результатов по какому-либо показателю по нему проводят повторные испытания в соответствии с ГОСТ 7566—81.
 - 4.2; 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытания стали марки 10X11H23T3MP по режиму 2 термической обработки (см. табл. 5), повторное испытание проводят по режиму 1, которое является окончательным.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов. При необходимости проводят светление или травление поверхности.

По требованию потребителя глубину залегания дефектов проверяют путем запиловки напильником и последующим измерением штангенциркулем по ГОСТ 166—89, микрометром по ГОСТ 6507—90 или скобами с отсчетным устройством по ГОСТ 11098—75.

5.2. Диаметр и форму прутков проверяют штангенциркулем по ГОСТ 166—89, микрометром по ГОСТ 6507—90 или скобами по ГОСТ 2216—84 в двух взаимно перпендикулярных направлениях не менее чем в трех местах.

длину прутков проверяют металлической линейкой по ГОСТ 427—75, рулеткой по ГОСТ 7502—89 или другими измерительными инструментами требуемой точности.

5.1; 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. Отбор проб для определения химического состава производят по ГОСТ 7565—81, химический анализ проводят по ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84, ГОСТ 28473—90 или иными методами, по документации, утвержденной в установленном порядке.

5.4. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012—59, по

Роквеллу — по ГОСТ 9013—59.

5.5. Отбор проб для испытания на осадку проводят по ГОСТ 7564—73, испытание на двух образцах — по ГОСТ 8817—82. Образцы нагревают до температуры ковки и осаживают до $^{1}/_{3}$ первоначальной высоты.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.6. Отбор проб для определения механических свойств и длительной прочности производят вдоль направления волокна по ГОСТ 7564—73 (1 вариант).

Термическую обработку стали перед проверкой механических

свойств производят:

для стали марок 12X17Г9АН4, 03X18Н11, 12X18Н9, 08X18Н10Т, 08X18Н12Б, 20X25Н20С2, 20X23Н18, 03X17Н14М3, 08X17Н13М2Т—в готовых образцах с припуском под шлифовку;

для остальных марок — в заготовках сечением 20—25 мм; для стали размером сечения 25 мм и менее — обработку про-

водят в готовом сечении.

Для стали марки 09X16H4Б 1-ю термическую обработку производят в заготовках сечением 20-25 мм, а 2-ю и 3-ю термические обработки — в образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.7. Испытание на растяжение при температуре (20^{+15}_{-10}) °C проводят по ГОСТ 1497—84, при повышенных температурах — по ГОСТ 9651—84, на образцах пятикратной длины диаметром 5 мли 10 мм — на двух образцах для каждого вида испытаний.

5.8. Испытание на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454—

78 на двух образцах типа 1.

5.9. Контроль макроструктуры проводят на двух темплетах по ГОСТ 10243—75 методом травления. Сталь мартенситного класса допускается контролировать по излому. Допускается применять ультразвуковой контроль (УЗК) по методике предприятия-изготовителя и другие неразрушающие методы контроля.

5.10. Испытания на межкристаллитную коррозию проводят на двух образцах по ГОСТ 6032—89.

5.11. Испытание на длительную прочность проводят на двух

образцах по ГОСТ 10145-81.

5.12. Определение содержания альфа-фазы в прутках проводяг металлографическим или магнитным методом по ГОСТ 11878—66 на двух образцах, ковшевой пробе — по ГОСТ 2246—70.

5.7—5.12. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.13. Определение содержания газов производят по ГОСТ 17745—90 или по документации, утвержденной в установленном порядке. Периодичность контроля устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем.
- 5.14. Сталь одной плавки, прошедшую испытания на макроструктуру, механические свойства (в том числе и длительную прочность) на крупных сечениях, при поставке в более мелких сечениях перечисленным испытаниям разрешается не подвергать.
- 5.15. Для испытания на механические свойства и отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии допускается применять статистические методы контроля по согласованной с потребителем

методике.

5.16. Методы испытаний, предусмотренные в п. 3.12, подпункты ж, н, о (контроль внутренних дефектов неразрушающими методами, отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии и качества повышенной чистоты поверхности), устанавливаются по согласованию между потребителем и изготовителем.

5.17. Загрязненность стали неметаллическими включениями

проверяют по ГОСТ 1778—70.

5.18. Величину зерна определяют по ГОСТ 5639—82 на продольных образцах, термически обработанных по режиму для определения механических свойств.

5.17; 5.18. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 7566—81 с дополнениями.

6.1.1. Наружный диаметр мотков должен быть не более 1500 мм, внутренний— не менее 180 мм. Минимальная масса мотка— 20 кг, максимальная— 500 кг. Мотки укладываются в связки согласно ГОСТ 7566—81.

6.1.2. Вид отправок — мелкие и повагонные.

При транспортировании в один адрес двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритами по ГОСТ 24597—81, грузовые места должны быть

€. 24 FOCT 5949-75

оформлены в транспортные пакеты по нормативно-технической документации.

Размещение и крепление сортового проката на открытом подвижном составе устанавливается условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

- 6.1.3. Упаковка проката для районов Крайнего Севера и трудиодоступных районов осуществляется в соответствии с ГОСТ 15846—79.
- 6.1.4. Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства 10000 кг, в закрытые 1250 кг.
- 6.1.5. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение калиброванной стали производят по ГОСТ 1051—73, стали со специальной отделкой поверхности по ГОСТ 14955—77.

Раздел 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

СТАЛЬ СОРТОВАЯ КАЛИБРОВАННАЯ И СТАЛЬ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

	Марк	си стали •
Класс и порядко- вый номер марки по ГОСТ 5632—72	Новое обозначение	Старое обозначение
1-5 1-6 1-7 1-8 1-9 1-10 1-21 1-11 1-12 1-13 1-14 1-15 1-16 1-18 1-19 1-20 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-7 4-1 4-3 4-5 5-1 5-2 5-3 5-4 5-5 5-6 5-8 6-2	40X9C2 40X10C2M 15X11MΦ 18X11MHΦB 20X12BHMΦ 11X11H2B2MΦ 16X11H2B2MΦ 20X13 30X13 40X13 30X13 40X13 30X13H7C2 13X14H3B2ΦP 20X17H2 95X18 09X16H4Б 15X6CЮ 15X12BHMΦ 18X12BMBΦP 12X13 14X17H2 10X13CIO 08X13 12X17 08X17T 15X18CIO 15X25T 15X28 20X13H4Γ9 07X16H6 09X17H7IO1 08X20H14C2 20X20H14C2 20X20H14C2 20X21H6FT (08X21H6M2T 20X23H13 15X18H12C4TIO 10X11H20T3P	4X9C2 4X10C2M (ЭИ107) 1X11MΦ 2X11MΦEH (3П291) 2X12BHMΦ (ЭИ428) X12H2BMΦ (ЭИ962) 1X12H2BMΦ (ЭИ961) 2X12H2BMΦ (ЭИ962A) 2X13 3X13 4X13 3X1317C2 (ЭИ72) X14HBΦP (ЭИ736) 2X17H2 9X18 (ЭИ229) 1X16H4E (ЭП56) X6CЮ (ЭИ428) 1X12BHMΦ (ЭИ802) 2X12BMBΦP (ЭИ993) 1X13 1X17H2 (ЭИ268) 1X12CЮ (ЭИ404) 0X13 (ЭИ496) X17 0X17T (ЭИ645) X18CЮ (ЭИ484) X25T (ЭИ439) X28 (ЭИ349) 2X13H4Г9 (ЭИ100) X16H6 (ЭП288) 0X17H7FЮ1 0X20H14C2 (ЭИ732) X20H14C2 (ЭИ211) 0X22H5T (ЭИ54) X23H13 (ЭИ319) ЭИ654 X12H50T3P (ЭИ696)

1	Марк	и стали
Класс и порядко- вый номер марки по ГОСТ 5632—72	Новое обозначение	Старое обозначение
6—3 6—6 6—8 6—9 6—10 6—11 6—13 6—12 6—14 6—19 6—20 6—21 6—22 6—23 6—24 6—25 6—26 6—27 6—28 6—29 6—30 6—31 6—33 6—37 6—38 6—39 6—40 6—42 6—45 6—46 6—47 6—48 7—6 7—7	10X11H23T3MP 10X14F1l4H4T 45X14H14B2M 09X14H16B 09X14H19B2BP 109X14H19B2BP 109X14H19B2BP1 08X16H13M2B 40X15H24B4TP 12X17F9AH4 03X17H14M3 08X17H13M2T 10X17H13M2T 10X17H13M3T 08X17H15M3T 12X18H9 17X18H9 12X18H91 12X18H10T 03X18H10T 03X18H10T 03X18H10T 03X18H12B 12X18H12T 31X19H9MBBT 36X18H25C2 07X21F7AH5 10X23H18 20X25H167AP 06XH28MJT 03XH28MJT 03XH28MJT	X12H22T3MP (ЭП33) X14F14H3T (ЭИ711) 4X14H14B2M (ЭИ69) 1X14H16B (ЭИ694) 1X14H18B2BP (ЭИ695P) 1X14H18B2BP1 (ЭИ726) 1X16H13M2E (ЭИ680) 4X15H7F7Ф2MC (ЭИ388) X15H24B4T (ЭП164) X17F9AH4 (ЭИ878) 000X17H13M2T X17H13M2T X17H13M2T (ЭИ448) X17H13M3T (ЭИ480) X18H9 2X18H9 2X18H9 X18H9T 00X18H10 (ЭИ842) 0X18H10T (ЭИ914) X18H10T 000X18H10T (ЭИ914) X18H12E (ЭИ402) 3X19H9MBET (ЭИ572) 4X18H25C2 X21F7AH5 (ЭП222) 0X23H18 X25H16F7AP (ЭИ835) 0X23H28M3Д3T (ЭИ943) 000X23H28M3Д3T (ЭИ943) 000X23H28M3Д3T (ЭП516)
7		1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ МАРОК, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ В ВИДЕ КАЛИБРОВАННОЙ ШЕСТИГРАННОЙ СТАЛИ

	Марк	и стали
Класс и порядко- вый номер марки по ГОСТ 5632—72	Новое обозначение	Старое обозначение
1—21 1—12 1—13 1—14 4—3 5—4 5—8 6—2 6—3 6—8 6—25 6—27 6—27 6—28 6—29 6—30 6—31 6—37	13X11H2B2MΦ 20X13 30X13 40X13 07X16H6 12X21H5T 15X18H12C4TIO 10X11H20T3P 10X11H23T3MP 45X14H14B2M 12X18H9 17X18H9 12X18H9 12X18H9T 04X18H10 08X18H10 08X18H10T 12X18H10T 12X18H10T	1X12H2BMФ (ЭИ961) 2X13 3X13 4X13 X16H6 (ЭП288) 1X21H5T (ЭИ811) ЭИ654 X12H20T3P (ЭИ696) X12H22T3MP (ЭП33) 4X14H14B2M (ЭИ69) X18H9 2X18H9 2X18H9 X18H9T 00X18H10 (ЭИ842) 0X18H10 0X18H10T X18H10T X18H10T X18H12T

(Измененная редакция, Изм. № 1).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАЛИ

	Температура	начала ин- тенсивного окалинообра- зования, °C	750	750	750	750	750	750	750
		Срок работы	Весьма длитель-	ный То же	*	*	*	*	Длитель- ный
	Рекомен- дуемая	темпера- тура примене- ния, °С	550	009	009	009	009	550	009
i Eilomengagnin no in mmenenno orani		Примерное назначение	Рабочие и направляющие лопатки паровых турбин	Высоконагруженные детали, лопат- ки паровых турбин, детали клапанов, поковки дисков, роторов паровых и газовых турбин	То же	Диски компрессора, лопатки и дру- гие нагруженные детали	То же	Высоконагруженные детали, в том числе диски, валы, стяжные болгы, лопатки и другие детали, работаю- шие в условиях повышенной влажности	Диски компрессора, лопатки и дру- гие нагруженные детали
LICHEN	Марки стали	Старое обозначение	1X11MΦ	2X11МФБН (ЭП291)	2X12BHMФ (ЭП428)	X12H2BMФ (ЭИ962)	2X12H2BМФ (ЭИ962A)	X14HB Φ P (ЭИ736)	1X12H2B2MФ (ЭИ961)
	Маркі	Новое обозначение	15X11MΦ	18X11MHΦБ	20XI2BHMФ	11Х11Н2В2МФ	16X11H2B2MФ (ЭИ962A)	13Х14Н3В2ФР	 13X11H2B2MΦ
	Класс и порядко-	вый но- мер марки по ГОСТ 5632—72	17	1—8	19	1—10	11-11	1—16	1—21

Продолжение

Температура	тенсивного окалинообра- зования, °C	750	750	850	850	850	850	. 850	850	•
	Срок работы	Весьма длитель- ный	Весьма длитель- ный	Ограни.	То же	Длитель- ный	Весьма длитель- ный	То же	*	
Рекомен- дуемая	темпера- тура примене- ния, °C	580	009	200	200	650	650	200	200	
	Примерное назначение	Роторы, диски, лопатки, болты	Поковки, турбинные лопатки, кре- пежные детали	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	Пружины и детали крепежа	Клапаны моторов, поковки, детали трубопроводов	Трубы пароперегревателей и гру- бопроводы установок сверхвысокого давления, лист	Трубы пароперегревателей и трубо- проводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	Роторы, диски и лопатки турбин	
Марки стали	-Старое обозначение	1X12ВНМФ (ЭИ802)	2Х12ВМБФР (ЭИ993)	X12H20T3P (ЭИ696)	X12H22T3MP (ЭП33)	4X14H14B2M (ЭИ69)	1X4H16B (3M694)	1X14H18B2BP (3M659P)	1X14H18B2BP1 (3M726)	
Mapki	Новое обозначение	15Х12ВНМФ	18Х12ВМБФР	10X11H20T3P	10X11H23T3MP X12H22T3MP (ЭП33)	45X14H14B2M	09X14H16B	09X14H19B2BP	09X14H19B2BP1	
Класс и порядко-	вый но- мер марки по ГОСТ 5632—72	2—2	2—3	6-2	6—3	8-9	6—9	6—10	6-11	

Температура	начала ин- тенсивного окалинообра- зования, ^о С	850	006	850	850	800	1050—1100	
	Срок работы	Весьма длитель-	То же	*	*	*	Ограни- ченный	
Рекомен- дуемая	темпера- тура примене- ния, °С	009	200	009	600	600	950	
	Примерное назначение	Поковки для дисков и роторов, лопатки, болты	Рабочие направляющие лопатки, крепежные детали, диски газовых турбин	Детали выхлопных систем, трубы, детали из листа и сорта	Детали выхлопных систем, трубы, лист и сорт	Роторы, диски, болты	Детали из листа и сорта, работаю- щие при умеренных напряжениях	
Марки стали	Старое? обозначение	1X16H13M2B (3M680)	X15H24B4T (ЭП164)	X18H10T	X18H12T	3X19H9MBBT (ЭИ572)	X25H16Г7AP (ЭИ835)	
Марки	Новое обозначение	08X16H13M2B	6—14 08X15H24B4TP X15H24B4T (ЭП164)	12X18H10T	12X18H12T	31X19H9MBБT 3X19H9MBБT (ЭИ572)	12X25H16F7AP X25H16F7AP (9И835)	
Класс и	вый но- мер марки по ГОСТ 5632—72		6—14	6—31	6—37	62—9	6—48	

определенные на термически обработанных образцах: временное сопротивление 18 кгс/мм², удлинение не ме-нее 15%, сужение не менее 20%. Примечание. Механические свойства при 900°С стали марки 12X25H16Г7AP (X25H16Г7AP, ЭИ835),

(Измененная редакция, Изм. №

ЗНАЧЕНИЯ ПОЛЗУЧЕСТИ И ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОПЕТИТЕСТ

CTA HERE	Предел ползуче-	вующий 1% об- цей деформации, Н/мм² (кгс/мм²), за время, ч,	не менее	1000 100000	0000		 	-	- 98 (10)	(6) 88	(2) 69	- 137 (114)	88 78 80	$\begin{pmatrix} 1.7.7 \\ 36 \\ (3.7.) \end{pmatrix}$ 15 (1,6)
ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАПЕВ	Предел длительной прочности, Н/мм²	a a		100000	147_167	(15—17)	1		196 (20)	167 (17)	137 (14)	196 (20)		1
ЛЕГИ	Іредел длительної прочности, Н/мм²	мм²), (не : напряж : емя, ч, в		10000	196	(20)	1		235	(24) 216 (99)	157	1		(2.3) (2.3)
ICOKO	ii ii			100	1		392 (40)		1	1	1	1	1	
IN BE		Темпе- ратура испы-	тания, °С		550		220		550	292	280	560	990 700	
ЧНОСЛ	жимы ботки	Отпуск (старение)	Ох-		Bos-	Дух Т	10же		*			*	*	
и про	емые ре ой обра	От (ста)	Темпе-		740				680			650-	750 (5 4)	
ЛЬНОР	Рекомендуемые режимы термической обработки	Закалка (нор- мализация)		даю- щая среда	l		069 280 1	масло	1000 То же			*	Вода	
JINTE	Pe J	Закаль	Темпе- ратура	нагре- ва, °С	1050	1000	1020	1020	1000			1050	1175	
ізучести и д		Старое обозна- чение стали марок			ІХІІМФ	X12H2BMФ			1X12ВНМФ (ЭИ 802)			2A12BMБФР (ЭИ 993)	4X14H14B2M (ЭИ 69)	
значения ползучести и		Новое обозна- чение стали марок			15Х11МФ	11Х11Н2В2МФ			15Х12ВНМФ		18X19BME&B		45X14H14B2M	
m	O LOCL	и порядк парки по	acc i acc i	Кл нон 563	1-7	1-10			22	;	2-3		8 9	_

Продолжение

-1.4e	ии, (°),		0	1	2)	(2	<u>=</u>	5)		(2)	(4)	∞ ∞ 6	5	_66	ĵ.
Предел ползуче- сти, соответст-	Бующий 1% 00- щей деформации, Н/мм² (кгс/мм²), за время, ч,	не менее	100000	98 (10)	64 (6,5)	36 (3,7)	108 (11)	64 (6,5)	. 1.	167 (17)	137 (14)	83—88	73,5	29—39	(f)
Преде	вующу щей де Н/мм² за в	не	1000	157	(28) (8)	(5.5)	137	833. 5	(c,o)	245	96.6	120	1	1	
Предел длительной прочности, Н/мм²	м. с/мм.), неразрушаю- щее' напряжение), за время, ч, не менее		100000	1)18 (12)	76 (7,7)	39 (4)	127 (13)	83 (9,5)	54, (5,5)	226 (23)	186 (19)	137 (14)	108 (11)	1	
Іредел длительнов прочности, Н/мм²	им 7, пер напряж имя, ч, н		10000	167	108	(11) 64 (6.5)	166	123	(12,5) (69 (7)	255	211	167	147	78—98	01
od II	mee' Bpe		100	Ì	-1	1	1	1	ı	Į:	Ī	I	ı	Ī	
	Темпе- ратура испы-	тания, °С		009	650	0ÓZ	650	700	750	009	029	700	009	. 0129	
кимы отки	Отпуск (старение)	-xo	лаж даю- щая среда	- I			. 1			Bos-	AyA Aya	1	Тоже		
Рекомендуемые режимы термической обработки	Orr (crap	Темпе	ратура нагре- ва, °С	ı			1			750	(F.C)		-	(104)	•
омендуе	ı (нор- ация)	Ox-	лаж- даю- щая среда	Вода			Тоже			Воз-	ДУХ		Тоже	или вода	•
Рек тер	Закалка (нор. мализация)	Темпе-	ратура нагре- ва, °С		1100		1090-	1130		1130			1050-	0011	
	Старое обозна- чение стали	* Mapok		1X14H16B	(3KI 094)		_ `	(Эпоээг)		1X14H18B2BP1	(371 120)		X18H10T	(11146)	. •
	Новое обозна- чение стали	марок		09X14H)16B			6-10 09X14H19B2BP			09X14H19B2BP1			12X18H110T		
OCT.	орядков орядков	N HO	Класс Класс Класс	6-9			6-10			6—11			6-31		

ж. Старов обозна- марок Старов обозна- марок Старов обозна- марок Закалка (нор- марок Отпуск марок Отпуск м											$\Pi po \partial$	Продолжение
Новое обозна- марок Старое обозна- марок Закалка (нор- марок Старение) так- натре- натре- ная Отпуск натре- ная Старение) ратура натре- ная Темпе- натре- ная Пемпе- натре- ная Пемпе- натре- ная Пемпе- натре- ная Пемпе- натре- ная Пемпе- ная Пемпе- нае наворужнения Пемпе- ная Пемпе- ная		-	Per	коменду Эмическ	емые ре: ой обраб	жимы ботки		II pe	дел дл Очности	ительной . Н/мм²	Предс	л ползуче-
31X19H9MBБТ 3X19H9MBБТ 1150- 1180 Вода (15 ч) Вода (17) Вода (17)<		· · · · · ·	Закалка	а (нор- ация)	От (стај	пуск Эение)	Темпе- ратура испы-	(Krc/M щee Bpe	.м²), (не напряж мя, ч, ғ	разрушаю- ение), за те менее	Byrom meñ де H/mm²	ий 1% об- формации, (кгс/мм²),
31X19H9MBБТ 3X19H9MBБТ 1150— Вода 1180 Вода 1180 800 Воз- 650 — 167 (17) Воз- 650 — 167 (17) 147 (15) — 180		Word Park	Темпе-	Ох-		Ох-	тания, °С	*			He	рсма, ч, Менее
1150— Вода 800 Воз- 600 — 235 216 (22) — 1180 (15 ч) дух 650 — 167 (17) 147 (15) —			нагре- ва, °С	даю- щая среда	Harpe- Ba, °C	даю- щая среда		100	10000	100000	1000	100000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31X19H9MBE		1150-	Вода	800	Bos-	009		235	216 (22)	- 1	108 (11)
			1100		(154)	ДУХ	650	1	(24) 167	147 (15)		78 (8)
3мененияя пелагичи и и од				4					(17)			(0)
	1змененная пе	Co M well builden		-	-	-	-	-	_	-		