межгосударственный стандарт

СТАЛЬ ТЕПЛОУСТОЙЧИВАЯ

ΓΟCT 20072—74

Технические условия

Heat-resistant steel.
Specifications

Взамен
ГОСТ 10500—63
в части теплоустойчивой стали и
ГОСТ 5632—72 в части марок 15X5, 15X5M, 15X5ВФ, 12Х8ВФ

MKC 77.080.20 ΟΚΠ 09 6001

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 августа 1974 г. № 1966 дата введения установлена

01.01.76

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на легированную теплоустойчивую сталь перлитного и мартенситного классов горячекатаную и кованую диаметром или толщиной до 200 мм, калиброванную, изготовляемую в прутках, полосах и мотках.

Сталь предназначается для изготовления деталей, работающих в нагруженном состоянии при температуре до 600° С в течение длительного времени.

В части норм химического состава стандарт распространяется на слитки, все виды проката, поковки и штамповки.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. По видам обработки сталь подразделяют на:

горячекатаную;

кованую;

калиброванную;

калиброванную шлифованную.

1.2. По состоянию материала сталь подразделяют:

без термической обработки;

термически обработанную — Т;

нагартованную — Н (для калиброванной стали).

- 1.3. В зависимости от назначения горячекатаная и кованая сталь подразделяются на подгруппы:
- а для горячей обработки давлением;
- б для холодной механической обработки (обточки, строжки, фрезерования и другой обработки по всей поверхности);
 - в для холодного волочения (подкат).

Назначение стали (подгруппа) должно быть указано в заказе.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Η

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1980 г., декабре 1985 г. (ИУС 12—80, 3—86).

2a. COPTAMEHT

2.1а. Сортамент стали должен соответствовать требованиям:

ГОСТ 2590—88 — для горячекатаной круглой;

ГОСТ 2591—88 — для горячекатаной квадратной;

ГОСТ 1133—71 — для кованой круглой и квадратной;

ГОСТ 103—76 и ГОСТ 4405—75 — для горячекатаной полосовой;

ГОСТ 7417—75 — для калиброванной круглой;

ГОСТ 14955—77 — для калиброванной круглой со специальной отделкой поверхности;

ГОСТ 8559—75 — для калиброванной квадратной;

ГОСТ 8560—78 — для калиброванной шестигранной.

Примечания:

- 1. Допускается изготовлять горячекатаную квадратную сталь со стороной квадрата до 100 мм по ГОСТ 2591—88 с углами, закругленными радиусом, не превышающим 0,15 стороны квадрата.
 - 2. Допускается поставлять круглую калиброванную шлифованную сталь длиной не менее 2 м.

Примеры условных обозначений

Сталь горячекатаная квадратная, со сторонами квадрата 30 мм, обычной точности проката В по ГОСТ 2591—88 марки 20Х3МВФ, для горячей обработки, без термической обработки:

$$K$$
вадрат $\frac{B30\ \Gamma OCT\ 2591-88}{20X3MB\Phi$ -а $\Gamma OCT\ 20072-74$

Сталь горячекатаная полосовая, толщиной 36 мм, шириной 90 мм, по ГОСТ 103—76 марки 20X1М1Ф1БР-Ш, для холодной механической обработки, термически обработанная:

Полоса
$$\frac{36 \times 90\ \Gamma OCT\ 103 - 76}{20 X 1 M 1 \Phi 1 E P - I I - 6 - T\ \Gamma OCT\ 20072 - 74}$$

Сталь калиброванная круглая диаметром 25 мм, класса точности 4, ГОСТ 7417—75, марки $12X1M\Phi$, качество поверхности группы B, нагартованная:

Разд. 2а. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Легированную теплоустойчивую сталь изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
 - 2.2. Марки и химический состав стали должны соответствовать указанным в табл. 1.

Массовая доля серы и фосфора в стали высшей категории качества должна быть на 0,005 % меньше значений, приведенных в табл. 1.

- 2.1; 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.3. В готовом прокате и изделиях при соблюдении норм механических свойств и других требований настоящего стандарта допускаются отклонения по химическому составу, не превышающие норм, указанных в табл. 2.
- 2.4. Горячекатаную и кованую сталь перлитного класса изготовляют термически обработанной (отожженной, отпущенной или нормализованной с высоким отпуском) или без термической обработки.

По соглашению между потребителем и изготовителем сталь перлитного класса может изготовляться после закалки с высоким отпуском.

Горячекатаную и кованую сталь мартенситного класса изготовляют термически обработанной (отожженной, отпущенной или нормализованной с высоким отпуском).

ГОСТ 20072—74 С. 3

_
Ü
1
-
S
U

1855	Марка ст	али		Массовая доля элементов, %												
	Новое	Старое		Крем-	Марга-	Хром	Никель	Титан	Вольф-	Молиб-	Ниобий	Вана-	Cepa	Фосфор	Бор	Церий
	обозначение	обозна- чение	озна- Углерод		нец	Аром	пиксль	Титан	рам	ден	Пиобии	дий	Не	более	вор	церии
			<u> </u>		<u> </u>		1. Ста	ли перли:	гного клас	ca		<u> </u>				
	12MX	_	0,09— 0,16	0,17—0,37	0,4—0,7	0,4—0,7	Не более 0,30	_	_	0,4—0,6	_	-	0,025	0,030	_	_
	12Х1МФ	12ХМФ	0,10— 0,15	0,17— 0,37	0,4—0,7	0,9—1,2	He более 0,30	_	_	0,25— 0,35	_	0,15— 0,30	0,025	0,030	_	_
	20Х1М1Ф1ТР	ЭП182	0,17— 0,24	Не более 0,37	Не более 0,5	0,9—1,4	He более 0,30	0,05— 0,12	_	0,8—1,1	_	0,7—1,0	0,030	0,030	Расчет- ное 0,005	_
	20Х1М1Ф1БР	20ХМФБ ЭП44	0,18— 0,25	He бо- лее 0,37	0,5—0,8	1,0—1,5	He более 0,30	Расчет- ное 0,06	_	0,8—1,1	0,05— 0,15	0,7—1,0	0,030	0,030	Расчет- ное 0,005	Расчет- ное 0,05—0,10
101	25X1MΦ	ЭИ10	0,22— 0,29	0,17— 0,37	0,4—0,7	1,5—1,8	He более 0,30	_	_	0,25— 0,35	_	0,15— 0,30	0,025	0,030	_	_
_	18X3MB	ЭИ578	0,15— 0,20	0,17— 0,37	0,25— 0,50	2,5—3,0	He более 0,30	_	0,5—0,8	0,5—0,7	_	0,05— 0,15	0,025	0,030	_	_
	20X3MBΦ	ЭИ415, ЭИ579	0,15— 0,23	0,17— 0,37	0,25— 0,50	2,8—3,3	He более 0,30	_	0,3—0,5	0,35— 0,55	_	0,60— 0,85	0,025	0,030	_	_
	'	'	•			'		' и мартенс	итного кла	ıcca	'	·				'
	15X5	X5	Не более	Не более	Не более	4,5—6,0	Не более	_	_	_	_	_	0,025	0,030	_	_
	15X5M	X5M	0,15 Не более	0,5 Не более	0,5 Не более	4,5—6,0	0,6 Не более	_	_	0,45— 0,60	_	-	0,025	0,030	_	_
	15Х5ВФ	Х5ВФ	0,15 Не более	0,5 0,3— 0,6	0,5 Не более	4,5—6,0	0,6 Не более	_	0,4—0,7	_	_	0,4—0,6	0,025	0,030	_	_
	12Х8ВФ	1Х8ВФ	0,15 0,08— 0,15	Не более 0,6	0,5 Не более 0,5	7,0—8,5	0,6 Не более 0,6	_	0,6—1,0	_	_	0,3—0,5	0,025	0,030	_	_

C. 4 FOCT 20072-74

Примечания:

1. \bar{X} имические элементы в марках стали обозначены следующими буквами: \bar{B} — ниобий, \bar{B} — вольфрам, \bar{M} — молибден, \bar{H} — никель, \bar{P} — бор, \bar{T} — титан, $\bar{\Phi}$ — ванадий, \bar{X} — хром.

Наименование марок сталей состоит из обозначения элементов и следующих за ними цифр. Цифры, стоящие после букв, указывают среднюю массовую долю легирующего элемента в целых единицах, кроме элементов, присутствующих в стали в малых количествах. Цифры перед буквенным обозначением указывают среднюю или максимальную (при отсутствии нижнего предела) массовую долю углерода в стали в сотых долях процента.

Сталь, полученную методом электрошлакового переплава, дополнительно обозначают через тире в конце наименования марки буквой — III.

- 2. Указанное в таблице количество бора и церия химическим анализом не определяется.
- 3. Примесь меди не должна превышать 0,20 %, а в стали, изготовленной скрап-процессом, не более 0,30 %.
- 4. Сталь марки $25X1M\Phi$ может изготовляться с массовой долей молибдена в пределах 0,6-0,8 %, в этом случае она обозначается маркой $25X1M1\Phi$ (P2).
- 5. Допускается наличие вольфрама до 0.2%, ванадия до 0.05%, титана до 0.03% (за исключением стали марки $20X1M1\Phi1BP$) в сталях перлитного класса, не легированных этими элементами, если иное количество этих элементов не оговорено в документации, утвержденной в установленном порядке. В стали марки $20X1M1\Phi1BP$ титан химическим анализом не определяется.
- 6. Допускается наличие вольфрама до 0,3 %, ванадия до 0,05 %, молибдена до 0,2 % и титана до 0,03 % в сталях мартенситного класса, не легированных этими элементами, если иное количество этих элементов не оговорено в документации, утвержденной в установленном порядке.
- 7. Массовая доля серы в стали, выплавленной методом электрошлакового переплава, должно быть не более 0.015~%.

Таблица 2

Наименование элемента	Верхняя предельная массовая доля элемента, %	Допускаемое отклонение, %		
Углерод	По табл. 1	± 0,01		
Кремний	То же	$\pm 0,02$		
Марганец	»	$\pm 0,02$		
Хром	Менее 1,0	± 0.02		
	1,0—5,0	± 0.05		
	Более 5,0	$\pm 0,1$		
Молибден	Менее 1,0	$\pm 0,02$		
	1,0 и более	$\pm 0,05$		
Вольфрам	Менее 1,0	$\pm 0,05$		
	1,0	$\pm 0,1$		
Ванадий	По табл. 1	$\pm 0,02$		
Титан	То же	$\pm 0,02$		
Ниобий	»	$\pm 0,02$		
Cepa	»	+ 0,005		
Фосфор	»	+ 0,005		

Калиброванную сталь изготовляют термически обработанной или нагартованной (за исключением стали марки $20X3MB\Phi$).

2.5. Твердость горячекатаной и кованой отожженной, отпущенной или нормализованной с высоким отпуском стали, должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Марка	а стали	Диаметр отпечатка,	Число твердости,
Новое обозначение	Старое обозначение	мм, не менее	НВ, не более
	12ХМФ	4,1	217
20X1M1Ф1TP	ЭП182	4,0	229
20Х1М1Ф1БР	20ХМФБР, ЭП44	4,0	229
25Х1МФ	ЭИ10	4,0	229
20Х3МВФ	ЭИ415, ЭИ579	3,7	269
15X5	X5	4,1	217
12X8ВФ	1Х8ВФ	4,1	217
12MX	_	4,1	217
15X5M	X5M	4,1	217

Нормы твердости горячекатаной и кованой термически обработанной стали марки 18X3MB, а также калиброванной и калиброванной шлифованной термически обработанной или нагартованной стали устанавливаются по согласованию между потребителем и изготовителем.

Твердость калиброванной термически обработанной стали марки $25X1M\Phi$ должна быть не более $255~\mathrm{HB}$ (диаметр отпечатка не менее $3.8~\mathrm{mm}$).

2.6. На поверхности горячекатаных и кованых прутков, предназначенных для горячей обработки давлением и холодного волочения (подгруппы а и в), 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:

- 8 % размера (диаметра или толщины) для размеров св. 140 до 200 мм;
- 5 % размера (диаметра или толщины) для размеров св. 40 до 140 мм;

суммы предельных отклонений — для размеров 40 мм и менее.

Глубина зачистки дефектов считается от фактического размера.

На поверхности прутков допускаются без зачистки отдельные риски, отпечатки и рябизна в пределах половины суммы предельных отклонений, а также волосовины глубиной, не превышающей 1/4 суммы предельных отклонений.

По соглашению между потребителем и изготовителем круглые прутки изготовляются с обточенной или ободранной поверхностью.

- 2.7. На поверхности горячекатаных и кованых прутков, предназначенных для холодной механической обработки (подгруппы б), местные дефекты не допускаются, если их глубина превышает:
 - $^{3}/_{4}$ суммы предельных отклонений для размеров до 80 мм;
 - 4% размера (диаметра или толщины) для размеров св. 80 до 150 мм;
 - 5 % размера (диаметра или толщины) для размеров св. 150 мм.

Глубина залегания дефектов считается от номинального размера.

- 2.4—2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.8. Качество поверхности калиброванной стали должно соответствовать требованиям ГОСТ 1051—73 для группы В, калиброванной шлифованной для групп Б и В.
- 2.9. Прутки и полосы должны быть ровно обрезаны. При резке на прессах, ножницах и под молотами допускаются смятые концы и заусенцы.

По требованию потребителя заусенцы должны быть зачищены.

2.10. Горячекатаная, кованая и калиброванная сталь, предназначенная для осадки, горячей высадки и штамповки, должна быть испытана на осадку в горячем состоянии.

На осаженных образцах не должно быть надрывов и трещин.

2.11. Механические свойства стали должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Марка с	Марка стали		Рекомендуемый режим термической					Механическое свойство				
Новое обозначение	Ста рое обозначе- ние	I Jakalka, Huumalii I Ommuor mma omonomia I			Предел текучес- ти о _т ,	Времен- ное соп- ротивле-	Отно- си- тель- ное	Относи- тельное сужение попереч-	Ударная вязкость КСU.			
		Температу- ра нагрева,	Среда охлаж- дения	Темпера- тура нагрева,	Среда охлаж- дения	H/mm ²	I LKIC/MM*I	удли- нение δ ₅ , %	ного се- чения ψ, %	Дж/см ² (кгс м/см ²)		
		°C		°C		не менее						
12MX	_	Нормали- зация	Воздух		Воздух							
		910—930		670—690		235(24)	410(42)	21	45	59(6)		
12Х1МФ	12ХМФ	Нормали- зация	Воздух		Воздух							
		960—980		700— 750		255(26)	470(48)	21	55	98(10)		
20Х1М1Ф1ТР	ЭП182	Закал к а 970—990	Масло	680—720	Воздух	665(68)	780(80)	15	50	59(6)		

Марка с	тали	Рекомен		ежим термич	еской	Механическое свойство				
Новое	Старое	обработки Закалка, нормали- зация, отжиг Отпуск или старение			старение	Предел текучес- ти о _т ,	Времен- ное соп- ротивле-	Отно- си- тель- ное	Относи- тельное сужение попереч-	Ударная вязкость КСU.
обозначение	обозначе- ние	Температу- ра нагрева,	Среда охлаж- дения	Темпера- тура нагрева,	тура охлаж-		ние $\sigma_{_{\rm B}}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм ²)	удли-	ного се- чения ψ, %	Дж/см ² (кгс м/см ²)
		°C		°C]	не мене	e	
20Х1М1Ф1БР	20ХМФБР ЭП44	Вариант 1 Закалка 970—990 Вариант 2	Масло Воздух	680—720 Выдержка 6 ч Ступенча-	Воздух Воздух	665(68)	780(80)	14	50	59(6)
25Х1МФ	ЭИ10	Нормали- зация 1030—105Р Закалка	БОЗДУА	тый отпуск 600/3ч 700—720/6ч	БОЗДУХ	665(68)	780(80)	14	50	59(6)
		I вариант 880—900 II вариант	Масло Масло	640—660	Воздух	735(75)	880(90)	14	50	59(6)
18X3MB	ЭИ578	930—950 Закалка 950—970	Масло	620—660 660—680	Воздух Воздух	665(68) 440(45)	780(80) 640(65)	16 18	50	59(6) 118(12)
20X3MBΦ	ЭИ415 ЭИ579	Закалка 1030—1060	Масло	660—700	Воздух	735(75)	880(90)	12	40	59(6)
15X5	X5	Отжиг 840—860	Спе- чью	_	_	165(17)	390(40)	24	50	98(10)
15X5М 15X5ВФ 12X8ВФ	Х5М Х5ВФ 1Х8ВФ	То же • •	То же	_ _ _	_ _ _	215(22) 215(22) 165(17)	390(40) 390(40) 390(40)	22 22 22	50 50 50	118(12) 118(12) 98(10)

Примечания:

- 1. Нормы механических свойств относятся к образцам, отобранным от прутков диаметром или толщиной до 90 мм включ. При испытании прутков диаметром или толщиной свыше 90 до 150 мм допускается понижение относительного удлинения на 2 абс. %, относительного сужения на 5 абс. %, и ударной вязкости на 10 отн. % по сравнению с нормами, указанными в табл. 4. Для прутков диаметром или толщиной 151 мм и выше допускается понижение относительного удлинения на 3 абс. %, относительного сужения на 10 абс. % и ударной вязкости на 15 отн. %. Нормы механических свойств прутков диаметром или толщиной свыше 90 мм, перекатанных или перекованных на круг или квадрат размером 90 мм, должны соответствовать требованиям табл. 4.
- 2. Вариант термической обработки и механических свойств (1 или 2) стали марки $25X1M\Phi$ оговаривается в заказе.
 - 3. Ударная вязкость определяется по требованию потребителя.
 - 4. Сталь марки 20Х1М1Ф1БР (ЭП44) обрабатывается по режиму термообработки вариант 1.
- В случае получения неудовлетворительных свойств металла по варианту термообработки 1 допускалось до 1 января 1987 г. принимать металл по режиму термообработки варианта 2.

В стали высшей категории качества ограничивается временное сопротивление разрыву: минимальное допустимое значение должно соответствовать значениям, указанным в табл. 4, а максимальное не должно быть больше минимального на 196 H/мм² (20 кгс/мм²).

Для стали марки $12X1M\Phi$ высшей категории качества временное сопротивление разрыву установить в пределах $470-640~\text{H/mm}^2$ ($48-65~\text{кгс/мm}^2$), а предел текучести не менее $275~\text{H/mm}^2$ ($28~\text{кгс/мm}^2$).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.12. Макроструктура стали должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Cassas assessment		Макроструктура в	баллах, не более	
Способ выплавки стали	Центральная пористость	Точечная неоднородность	Ликвационный квадрат	Общая пятнистая ликвация
Открытая выплавка Метод электрошлако-	2	2	2	2
вого переплава	1	1	1	1

Примечания:

1. В стали, полученной методом электрошлакового переплава, допускается послойная кристаллизация и светлый контур не более балла 3 по ГОСТ 10243—75.

2. (Исключено, Изм. № 1).

Макроструктура не должна иметь усадочной раковины, подусадочной ликвации, рыхлоты, газовых раковин, трещин, флокенов, шлаковых включений, заворота корочки, видимых без увеличительных приборов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.13. По требованию потребителя сталь изготовляют:
- а) с травленой поверхностью;
- б) с суженными пределами по содержанию углерода против указанных в табл. 1;
- в) с нормированной чистотой стали, предназначенной для изготовления крепежных деталей, по волосовинам, выявляемым на поверхности деталей у потребителя магнитным методом, в соответствии с требованиями табл. 6.

Таблица 6

Общая площадь контролируемой		волосовин, более	Максималь- ная длина	Суммарная протяженность волосовин, мм, не более		
обработанной поверхности детали, см²	Металл открытой выплавки	Металл электрошлако- вого переплава	волосовин, мм, не более	Мсталл открытой выплавки	Металл электрошлако- вого переплава	
До 50 Св. 50 до 100 » 100 » 200	2 3 4	1 2 2	3 3 4	5 8 10	3 5 6	
<pre>» 200 » 300 » 300 » 400 » 400 » 600 » 600 » 800</pre>	8 8 10	4 4 5	5 5 6	20 20 40 40	10 10 24 24	
» 800 » 800 » 800 » 1000	10 12	6	7	50	30	

Примечания:

- г) с нормированной характеристикой длительной прочности σ_{100} не менее 343 H/мм² (35 кгс/см²) при температуре 550° С для стали марки 20Х3МВФ;
- д) с нормированной величиной зерна, которая должна быть не крупнее номера 5 по ГОСТ 5639—82;
- е) с контролем на загрязненность неметаллическими включениями для стали, предназначенной для изготовления крепежных деталей;
 - ж) с контролем на внутренние дефекты металла методом ультразвукового контроля (УЗК);
- з) с контролем механических свойств, определяемых на образцах, отобранных от термически обработанных заготовок указанного в заказе размера, но не более 100 мм.

 Π р и м е ч а н и е. Требования по подпункту a, нормы при испытании стали по подпунктам e, \mathscr{W} , и 3, а также методы контроля чистоты стали на загрязненность волосовинами и УЗК (подгруппы e и \mathscr{W}) устанавливаются соответствующей документацией, утвержденной в установленном порядке или по соглашению между потребителем и изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

^{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).

C. 8 FOCT 20072-74

2.14. Рекомендации по применению, ориентировочные рабочие температуры и продолжительность работы, а также справочные характеристики ползучести и длительной жаропрочности стали приведены в приложении 1 и приложении 2.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Повторные правила приемки по ГОСТ 7566—94.
- 3.2. Прутки, полосы и мотки изготовляются партиями, состоящими из стали одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки (при поставке в термически обработанном состоянии) и оформляются одним документом о качестве по ГОСТ 7566—94.

П р и м е ч а н и е. По соглашению между потребителем и изготовителем устанавливается минимальная масса прутков, полос и мотков одной партии.

- 3.3. Для проверки качества стали от партии отбирают:
- а) для проверки качества поверхности все прутки, полосы или мотки;
- б) для проверки твердости не более 5%, но не менее пяти прутков, полос или мотков;
- в) для испытания на осадку по три прутка, полосы или мотка;
- г) для испытания на растяжение, ударную вязкость, длительную прочность по два прутка, полосы или мотка;
 - д) для определения величины зерна одну пробу от плавки-ковша;
 - е) для контроля макроструктуры по два прутка, полосы, мотка;
 - ж) для определения неметаллических включений по шесть прутков, полос или мотков;
 - и) для химического анализа пробы по ГОСТ 7565—81.
 - 3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. От каждого контрольного прутка, полосы или мотка отбирают по одному образцу для испытания на твердость, осадку, растяжение, ударную вязкость, для определения величины зерна, длительной прочности, макроструктуры и неметаллических включений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Химический анализ проводят по ГОСТ 28473—90, ГОСТ 12344—2003, ГОСТ 12345—2001, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—2003, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12366—81, ГОСТ 12361—2002 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.3. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012—59.
- 4.4. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов.
- В случае необходимости проводят светление или травление поверхности.
- 4.5. Отбор проб для испытания на осадку прутков размером менее 80 мм проводят по ГОСТ 7564—97.
 - 4.6. Испытание на осадку проводят по ГОСТ 8817—82.

Образцы нагревают до температуры ковки и осаживают до $1/_3$ первоначальной высоты.

4.7. Отбор проб для определения механических свойств и длительной прочности проводят по ГОСТ 7564—97 (1 вариант).

Для профилей размером (диаметром или толщиной) более 25 мм размер сечения заготовки, подвергаемой термической обработке, должен быть 20—25 мм, для профилей размером 25 мм и менее — в поставляемом профиле.

П р и м е ч а н и е. Для прутков и полос размером (диаметром или толщиной) более 90 мм образцы для механических испытаний (в том числе и на длительную прочность) допускается вырезать из перекованных или перекатанных круглых или квадратных заготовок размером 90 мм.

Отбор проб для испытаний механических свойств п. 2.13 «з» — по ГОСТ 7564—97 (2 вариант).

4.8. Испытание механических свойств и длительной прочности при высоких температурах проводят на продольных образцах, вырезанных из заготовок, термически обработанных по режиму, указанному в табл. 4.

4.9. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497—84 при температуре $(+20^{+10}_{-5})$ °C на образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм. Допускается применять неразрушающие методы контроля по согласованной методике.

Испытание на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454—78 на образцах типа 1.

- 4.10. Испытание на длительную прочность при высоких температурах проводят по ГОСТ 10145—81.
- 4.11. Контроль макроструктуры проводят на протравленных поперечных темплетах по ГОСТ 10243-75.

Допускается применять УЗК по методике предприятия-изготовителя и другие неразрушающие методы контроля.

- 4.12. Определение величины зерна проводят по ГОСТ 5639—82 методом окисления или цементации.
- 4.13. Определение неметаллических включений проводят по ГОСТ 1778—70 (методом Ш1 или Ш4).
- 4.14. Сталь одной плавки, прошедшую испытание макроструктуры и механических свойств (в том числе и длительной прочности) на крупных профилях проката, при поставке в более мелких профилях перечисленным испытаниям допускается не подвергать.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566—94. Упаковка калиброванной стали по ГОСТ 1051—73.
- 5.2. Металлопродукция транспортируется железнодорожным транспортом на платформах и в полувагонах. Вид отправки повагонная и мелкая.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

Рекомендации по применению стали

Марка	стали		Рекомен-	Срок	Температура накала интен-
Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	дуемая температура применения	работы	сивного окалинообра- зования, °С
12MX	_	Трубы пароперегревателей, трубопроводов и коллекторных установок высокого давления, поковки для паровых котлов и паропроводов, детали цилиндров газовых турбин	510	Весьма длительный	570
12Х1МФ	12ХМФ	То же	570—585	То же	600
20X1M1Φ1TP	ЭИ182	Крепежные детали турбин и фланцевых соединений паропроводов и аппаратуры	500—580	_	_
20Х1М1Ф1БР	20ХМФБР, ЭП44	То же	500—580	_	_
25Х1МФ	ЭИ10	Болты, плоские пружины, шпильки и другие крепежные де- тали	510	Весьма длительный	600
18X3MB	ЭИ578	Трубы для гидрогенизацион- ных установок	450—500	Длительный	600
20Х3МВФ	ЭИ415, ЭИ579	Роторы, диски, поковки, болты. Трубы высокого давления для химической аппаратуры и гидрогенизационных установок	500 —56 0	Длительный	600
15X5	X5	Трубы, детали насосов, лопатки турбомашин, подвески	600	_	650
15 X5M , 15 X5ВФ	Х5М, Х5ВФ	котлов Для корпусов и внутренних элементов аппаратуры и нефтеперерабатывающих заводов и крекинговых труб, детали насосов, задвижки, крепеж	600	Весьма длительный	650
12Х8ВФ	1Х8ВФ	Трубы печей, аппаратов и коммуникаций нефтезаводов	500	Длительный	650

 Π р и м е ч а н и е. Под длительным сроком работы условно понимают время службы детали от 1000 до 10000 ч. (в отдельных случаях до 20000 ч.), под весьма длительным сроком работы — время значительно более 10000 ч. (обычно от 50000 до 100000 ч.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Характеристики ползучести и длительной жаропрочности легированной и высоколегированной стали, применяемой для длительных сроков службы под напряжением

Марка стали		Рекомендуе		ежим термич ботки	неской		Предел дл прочности	(неразру-	Предел ползучести, соответствующий 1 % общей деформации, Н/мм² (кгс/мм²), за время, ч	
Новое	Старое	Закалка (н лизаци	ция) ние)			ура ия, °С	шающее на Н/мм² (н за вре	стс/мм²),		
обозначение	обозна- чение	Темпера- тура	Среда охлаж-		Среда охлаж-	ерат тані	10000	100000	10000	100000
		нагрева, °С	дения		дения	Температура испытания,		Не ме	нее	
12MX	_	920	Воз- дух	680—690	Воз-	480 510	245(25,0) 157(16,0)	196(20,0) 118(12,0)	216(22,0)	147(15,0) 69(7,0)
12Х1МФ	12ХМФ	960—980	Воз-	740—760	Воз-	540 520 560	108(11,0) 196(20,0) 137(14,0)	69(7,0) 157(16,0) 106(10,8)	- 177(18,0) 116(11,8)	34(3,5) 127(13,0) 82(8,4)
25Х1МФ	ЭИ10	880—900	Мас- ло	640—660	Вода	580 500	118(12,0) 255—284 (26,0—29,0)	88—98 (9,0—10,0) —	88(9,0) —	61(6,2) 78(8,0)
20X1M1Ф1TP	ЭП182	970—990	Mac-	680—720	Воз-	550 450	98—147 (10,0—15,0) 471(48)	_ 441(45)	88(9,0)	29(3,0)
20 Χ ΙΜΙ Φ ΙΤΡ	911182	970—990	ло	080-720	дух	500 540	382(39) 324(33)	324(33) 275(28)	_ _ _	_ _ _
20X1M1Φ1TP	ЭП182	970—990	Мас- ло	680—720	Воз-	565 580	284(29) 265(27)	245(25) 196(20)	_	_
20Х1М1Ф1БР	ЭП44	970—990	Mac-	680—720	дух Воз-	450	481(40)	392(40)	_	_
			ло	выдержка 6 ч	дух	500 525	343(33) 304(31)	294(30) 260(26,5)	_	_
20Х1М1Ф1БР	ЭП44	970—990	Мас- ло	680—720 выдержка 6 ч	Воз- дух	550 565 580	270(27,5) 255(26) 235(24)	230(23,5) 216(22) 196(20)	_ _	_ _
18X3MB	ЭИ578	890—910	Мас- ло	660—680	Воз- дух	450 500	233(24) — —	190(20) — —	226(23,0) 118(12,0)	157(16,0) —
20Х3МВФ	ЭИ415 ЭИ579	1030—1080	Мас- ло	660—700	Воз-	550 500 550	333(34,0) 196(20,0)	- 294(30,0) 157(16,0)	74(7,5) 177(18,0) 127(13,0)	 147(15,0) 98(10,0)
15X5M	X5M	950—980	Воз-	840—880	Воз-	580 480 540	137(14,0) 177(18,0) 98(10,0)	98(10,0) 147(15,0) 74(7,5)	- 103(10,5) 65(6,5)	49(5,0) 69(7,0) 39(4,0)
15Х5ВФ	Х5ВФ	_	_	Отжиг 850—870	С пе-	500 550 600	118(12,0) 87(8,9)	90(9,2) 69(7,0)	83(8,5) 49(5,0)	59(6,0) 37(3,8)
					чью до 700°С		64(6,5)	51(5,2)	37(3,8)	27(2,8)

Примечание. Знак «—» в графах означает отсутствие статистических данных. *ПРИЛОЖЕНИЕ 2.* (Измененная редакция, Изм. № 2).