



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ТЕПЛОУСТОЙЧИВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 20072—74

Издание официальное



50г-95
29

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

СТАЛЬ ТЕПЛОУСТОЙЧИВАЯ
Технические условия

Heat-resistant steel.
 Specifications

ОКП 09 6001

ГОСТ
20072—74*

Взамен ГОСТ 10500—63
 в части теплоустойчивой
 стали и ГОСТ 5632—72 в
 части марок 15Х5,
 15Х5М, 15Х5ВФ, 12Х8ВФ

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

с 01.01.76

Постановлением Госстандарта от 20.12.85 № 4519 срок действия продлен
до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Сталь предназначается для изготовления деталей, работающих в нагруженном состоянии при температуре до 600°C 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:
 горячекатаная;
 кованая;
 калиброванная;
 калиброванная шлифованная.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (август 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными
 в октябре 1980 г., январе 1985 г. (ИУС 12—80, 3—86).

© Издательство стандартов, 1987

1.2. По состоянию материала сталь подразделяют:
без термической обработки;
термически обработанная — Т;
нагартованная — Н (для калиброванной стали).

1.3. В зависимости от назначения горячекатаная и кованая сталь подразделяется 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.

2а. СОРТАМЕНТ

2.1а. Сортамент стали должен соответствовать требованиям: ГОСТ 2590—71 — для горячекатаной круглой;

ГОСТ 2591—71 и ГОСТ 4693—77 — 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.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изготавливать горячекатаную квадратную сталь со стороной квадрата до 100 мм по ГОСТ 2591—71 с углами, закругленными радиусом, не превышающим 0,15 стороны квадрата.

2. Допускается поставлять круглую калиброванную шлифованную сталь длиной не менее 2 м.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

Сталь горячекатаная квадратная, со стороной квадрата 30 мм, обычной точности проката В по ГОСТ 2591—71 марки 20Х3МВФ, для горячей обработки, без термической обработки:

B30 ГОСТ 2591—71
Квадрат 20Х3МВФ-а ГОСТ 20072—74

Сталь горячекатаная полосовая, толщиной 36 мм, шириной 90 мм, по ГОСТ 103—76 марки 20Х1М1Ф1БР-Ш, для холодной механической обработки, термически обработанная:

36×90 ГОСТ 103—76
Полоса 20Х1М1Ф1БР-Ш-б-т ГОСТ 20072—74

Сталь калиброванная круглая диаметром 25 мм, класса точности 4, ГОСТ 7417—75, марки 12Х1МФ, качество поверхности группы В, нагартованная:

*Круг 25—4 ГОСТ 7417—75
12Х1МФ-В-Н ГОСТ 20072—74.*

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Легированную теплоустойчивую сталь изготавливают 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 изготавливают термически обработанной (отожженной, отпущеной или нормализованной с высоким отпуском) или без термической обработки.

По соглашению между потребителем и изготавителем сталь перлитного класса может изготавляться после закалки с высоким отпуском.

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

Калиброванную сталь в соответствии с заказом изготавливают термически обработанной или нагартованной (за исключением стали марки 20Х3МВФ).

Таблица 1

Марки стали	Новое обозначение	Старое обозначение	Массовая доля элементов, %										Литер	
			Арсепом	Кремн	Марган	Хром	Никел	Титан	Борофарм	Молибден	Ходжин	Сера	Фос-фод	
1. Стали перлитного класса														
12MХ	—	—	0,09— 0,16—	0,17— 0,37—	0,4— 0,7—	0,4— 0,9—	He He	—	0,4— 0,6—	—	—	0,025— 0,030	—	—
12Х1МФ	0,10— 0,15—	12ХМФ	0,10— 0,15—	0,17— 0,37—	0,4— 0,7—	0,9— 1,2—	He He	—	0,25— 0,35—	—	0,15— 0,30—	0,025— 0,030	—	—
20Х1М1Ф1ТР	0,17— 0,24—	ЭП182	0,17— 0,24—	He He	0,9— 1,4—	0,5— 0,37—	He He	0,05— 0,12—	—	0,8— 1,1—	—	0,7— 1,0—	0,030	Рас-чет-ное 0,005— 0,05—
20Х1М1Ф1БР	0,18— 0,25—	20ХМФБ ЭП44	0,18— 0,25—	He He	0,5— 0,8—	1,0— 1,5—	He He	0,12— 0,30—	—	0,8— 1,1—	0,05— 0,15—	0,7— 1,0—	0,030	Рас-чет-ное 0,005— 0,10—
25Х1МФ	0,22— 0,29—	ЭИ10	0,22— 0,29—	0,17— 0,37—	0,4— 0,7—	1,5— 1,8—	He He	—	—	0,25— 0,35—	—	0,15— 0,30—	0,025— 0,030	—
18Х3МВ	0,15— 0,20—	ЭИ578	0,15— 0,20—	0,17— 0,37—	0,25— 0,50—	2,5— 3,0—	He He	—	0,5— 0,8—	0,5— 0,7—	—	0,05— 0,15—	0,025— 0,030	—
20Х3МВФ	0,15— 0,23—	ЭИ415, ЭИ579	0,15— 0,23—	0,17— 0,37—	0,25— 0,50—	2,8— 3,3—	He He	—	0,3— 0,5—	0,35— 0,55—	—	0,60— 0,85—	0,025— 0,030	—

Продолжение табл. 1

Марки стали	Старое обозначение	Массовая доля элементов, %									
		Кремни Kremni	Хром Khrom	Марганец Manganec	Борхфар Borhofar	Ниобий Niobij	Барий Barij	Сера Sera	Фос- фор Fos-for	Бор Bor	Либер Liber
		Не He	боге bol'se	0,5	4,5— 6,0	Не He	боге bol'se	0,6	—	—	—
15Х5	X5	Не He	боге bol'se	0,5	4,5— 6,0	Не He	боге bol'se	0,6	—	—	—
15Х5М	X5M	Не He	боге bol'se	0,5	4,5— 6,0	Не He	боге bol'se	0,6	0,45— 0,60	—	—
15Х5ВФ	X5BФ	Не He	0,3— 0,6	0,5	4,5— 6,0	Не He	боге bol'se	0,6	0,4— 0,7	—	—
12Х8ВФ	1Х8ВФ	Не He	0,08— 0,15	0,5	7,0— 8,5	Не He	боге bol'se	0,6	0,6— 1,0	—	—

2. Стали мартенситного класса

Признаия:

1. Химические элементы в марках стали обозначены следующими буквами: Б — ниобий, В — вольфрам, М — молибден, Н — никель, Р — бор, Т — титан, Ф — ванадий, Х — хром.
- Наменование 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. Числа 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 — Ш.

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 25Х1МФ может изготавляться с массовой долей молибдена в пределах 0,6—0,8%, в этом случае она обозначается маркой 25Х1М1Ф (Р2).

5. Допускается наличие вольфрама до 0,2%, ванадия до 0,05%, титана до 0,03% (за исключением стали марки 20Х1М1Ф1БР) в сталях перлитного класса, не легированных этими элементами, если иное количество этих элементов не оговорено в документации, утвержденной в установленном порядке. В стали марки 20Х1М1Ф1БР 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 элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускаемые отклонения, %
Углерод	По табл. 1	±0,01
Кремний	То же	±0,02
Марганец	»	±0,02
Хром	Менее 1,0 1,0—5,0 Более 5,0	±0,02 ±0,05 ±0,1
Молибден	Менее 1,0 1,0 и более	±0,02 ±0,05
Вольфрам	Менее 1,0 1,0	±0,05 ±0,1
Ванадий	По табл. 1	±0,02
Титан	То же	±0,02
Ниобий	»	±0,02
Сера	»	+0,005
Фосфор	»	+0,005

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

Таблица 3

Марки стали		Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости, НВ, не более
Новое обозначение	Старое обозначение		
12Х1МФ	12ХМФ	4,1	217
20Х1М1Ф1ТР	ЭП182	4,0	229
20Х1М1Ф1БР	20ХМФБР, ЭП44	4,0	229
25Х1МФ	ЭИ10	4,0	229
20Х3МВФ	ЭИ415, ЭИ579	3,7	269
15Х5	X5	4,1	217
12Х8ВФ	1Х8ВФ	4,1	217
12МХ	—	4,1	217
15Х5М	X5М	4,1	217

Нормы твердости горячекатаной и кованой термически обработанной стали марки 18Х3МВ, а также калиброванной и калиброванной шлифованной термически обработанной или нагартованной стали устанавливаются по согласованию между потребителем и изготовителем.

Твердость калиброванной термически обработанной стали марки 25Х1МФ должна быть не более 255 НВ (диаметр отпечатка не менее 3,8) мм.

2.6. На поверхности горячекатанных 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 $\frac{1}{4}$ суммы предельных отклонений.

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

2.7. На поверхности горячекатанных и кованых прутков, предназначенных для холодной механической обработки (подгруппы б),

местные дефекты не допускаются, если их глубина превышает:

$\frac{3}{4}$ 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.

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 Н/мм² (20 кгс/мм²).

Для стали марки 12Х1МФ высшей категории качества временно сопротивление разрыву установить в пределах 470—640 Н/мм² (48—65 кгс/мм²), а предел текучести не менее 275 Н/мм² (28 кгс/мм²).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

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

2.13. По требованию потребителя сталь изготавлиают:

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 4

Новое обозначение	Старое обозначение	Рекомендуемые режимы термической обработки			Механические свойства			
		Закалка, нормализация, отжиг	Отпуск или старение	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_v , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Ударная вязкость K_{CJ} , кДж/м ² (кгс·м/см ²)	
12MХ	—	Нормализация 910—930	Воздух 670—690	Воздух 235(24)	410(42)	21	45	не менее 59(6)
12Х1МФ	12ХМФ	Нормализация 960—980	Воздух 700—750	Воздух 255(26)	470(48)	21	55	98(10)
20Х1М1Ф1ТР	ЭП182	Закалка 970—990	Масло 680—720	Воздух 665(68)	780(80)	15	50	59(6)
20Х1М1Ф1БР	20ХМФБР ЭП144	Вариант 1 Закалка 970—990	Масло 680—720 Выдержка 6 ч	Воздух 665(68)	780(80)	14	50	59(6)
25Х1МФ	ЭИ10	Вариант 2 Нормализация 1030—105Р	Воздух 600/34 700—720/64	Ступенчатый отпуск Воздух 665(68)	780(80)	14	50	59(6)
18Х3МВ	ЭИ578	Закалка 950—970	Масло 640—660	Воздух 735(75)	880(90)	14	50	59(6)
20Х3МВФ	ЭИ415 ЭИ579	Закалка 1030—1060	Масло 620—660	Воздух 665(68)	780(80)	16	50	59(6)
			Масло 660—680	Воздух 440(45)	640(65)	18	—	118(12)
			Масло 660—700	Воздух 735(75)	880(90)	12	40	59(6)

Продолжение табл. 4

Марки стали	Старое обозначение	Рекомендуемые режимы термической обработки		Механические свойства			
		Закалка, нормализация, отжиг	Отпуск или старение	Препел текучести σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление срезу σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Ударная вязкость K_{CU} , Дж/см ² (кгс·м/см ²)
15Х5	X5	Отжиг 840—860	С печью	—	165 (17)	390 (40)	24
15Х5М	X5М	Тоже	Тоже	—	215 (22)	390 (40)	22
15Х5ВФ	X5БФ	»	»	—	215 (22)	390 (40)	22
12Х8ВФ	12Х8ВФ	»	»	—	165 (17)	390 (40)	22
					не менее		
						50	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 (I или II) стали марки 25Х1МФ оговаривается в за- казе.

3. Ударная вязкость определяется по требованию потребителя.

4. Сталь марки 20Х1МФ1БР (ЭП44) обрабатывается по режиму термообработки, вариант 1.

В случае получения неудовлетворительных свойств металла по варианту термообработки 1 допускается до 1 ян-варя 1987 г. принимать металл по режиму термообработки варианта 2.

Таблица 5

Способ выплавки стали	Макроструктура в баллах, не более			
	Центральная пористость	Точечная неоднородность	Ликвационный квадрат	Общая пятнистая ликвация
Открытая выплавка	2	2	2	2
Метод электрошлакового 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).

Таблица 6

Общая площадь контролируемой обработанной поверхности детали, см ²	Количество волосинок, шт., не более		Максимальная длина волосинок, мм, не более	Суммарная протяженность волосинок, мм, не более	
	Металл открытой выплавки	Металл электрошлакового переплава		Металл открытой выплавки	Металл электрошлакового переплава
До 50	2	1	3	5	3
Св. 50 до 100	3	2	3	8	5
» 100 » 200	4	2	4	10	6
» 200 » 300	8	4	5	20	10
» 300 » 400	8	4	5	20	10
» 400 » 600	10	5	6	40	24
» 600 » 800	10	5	6	40	24
» 800 » 1000	12	6	7	50	30

Примечания:

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

2. (Исключено, Изм. № 1).

г) с нормированной характеристикой длительной прочности σ_{100} не менее 343 Н/мм² (35 кгс/см²) при температуре 550°C 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, предназначенный для изготовления крепежных деталей;

ж) с контролем на внутренние дефекты металла методом ультразвукового контроля (УЗК);

3) с контролем механических свойств, определяемых на образцах, отобранных от термически обработанных заготовок указанного в заказе размера, но не более 100 мм.

П р и м е ч а н и е. Требования по подпункту *a*, нормы при испытании стали по подпунктам *e*, *ж*, и *з*, а также методы контроля чистоты стали на загрязненность волосовинами и УЗК (подгруппы *в* и *ж*) устанавливаются соответствующей документацией, утвержденной в установленном порядке или по соглашению между потребителем и изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Повторные правила приемки — по ГОСТ 7566—81.

3.2. Прутки, полосы и мотки изготавливаются 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—81.

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 20560—81, ГОСТ 12344—78, ГОСТ 12345—80, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12361—82 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—73.

4.6. Испытание на осадку проводят по ГОСТ 8817—73.

Образцы нагревают до температуры ковки и осаживают до $\frac{1}{3}$ первоначальной высоты.

4.7. Отбор проб для определения механических свойств и длительной прочности проводят по ГОСТ 7564—73 (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.

Примечание. 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—73 (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 $(+20 \pm 10)^\circ\text{C}$ на образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм. Допускается применять неразрушающие методы контроля по согласованной методике.

С. 14 ГОСТ 20072—74

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—62.

4.11. Контроль макроструктуры проводят на проплавленных попеченных 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—65 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—81.

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**Рекомендуемое****ГОСТ 20072—74 С. 15****Рекомендации по применению стали**

Марки стали	Новое обозначение	Старое обозначение	Назначение	Рекомендуемая температура применения	Срок работы	Температура накала интенсивного окалинообразования, °С
12MХ	—	—	Трубы паропререгревателей, трубопроводов и коллекторных установок высокого давления, поковки для паровых котлов и паропроводов, детали цилиндров газовых турбин	510	Весьма длительный	570
12Х1МФ	ЭИ182	—	То же Крепежные детали турбин и фланцевых соединений паропроводов и аппаратуры	570—585 500—580	То же —	600 —
20Х1М1Ф1ТР	20ХМФБР, ЭП44	—	—	500—580	—	—
25Х1МФ	ЭИ10	—	Болты, плоские пружины, шпильки и другие крепежные детали	510	Весьма длительный	600
18Х3МВ	ЭИ578	—	Трубы для гидрогенизационных установок	450—500	Длительный	600

Продолжение

Новое обозначение	Старое обозначение	Марки стали	Назначение	Рекомендуемая температура применения	Срок работы	Температура накала интенсивного окалинообразования, °С
20Х3МВФ	ЭИ415, ЭИ579	X5	Роторы, диски, локовки, болты. Трубы высокого давления для химической аппаратуры и гидрогенационных установок	500—560	Длительный	600
15Х5	X5M, X5BФ		Трубы, детали насосов, лопатки турбомашин, подвески котлов	600	—	650
15Х5М, 15Х5ВФ			Для корпусов и внутренних элементов аппаратуры нефтеперерабатывающих заводов и крепежных труб, детали насосов, задвижки, крепеж	600	Весьма длительный	650
12Х8ВФ		1Х8ВФ	Трубы печей, аппаратов и коммутационной нефтезаводов	500	Длительный	650

П 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

ГОСТ 20072-74 С. 17

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

Новое обозначение	Старое обозначение	Рекомендуемые режимы термической обработки		Предел длительной прочности (неразрушающее напряжение), Н/мм ² (кгс/мм ²), за время, ч		Предел ползучести, соответствующий 1% общей деформации, Н/мм ² (кгс/мм ²), за время, ч			
		Закалка (нормализация)	Отпуск (старение)	10000	100000				
12МХ	—	920	680—690	Воздух	480 510 540 520 560 580	245(25,0) 157(16,0) 108(11,0) 196(20,0) 137(14,0) 118(12,0)	196(20,0) 118(12,0) 69(7,0) 157(16,0) 106(10,8) 88—98	216(22,9) — — 177(18,0) 116(11,8) 88(9,0)	147(15,0) 69(7,0) 34(3,5) 127(13,0) 82(8,4) 61(6,2)
12Х1МФ	12ХМФ	960—980	740—760	Воздух	500	255—284	(9,0—10,0)	—	78(8,0)
25Х1МФ	ЭИ10	880—900	640—660	Вода	550	(26,0—29,0) 98—147	—	88(9,0)	29(3,0)
20Х1М1Ф1ТР	ЭП182	970—990	Масло	680—720	Воздух	450 471(48)	— 441(45)	—	—
20Х1М1Ф1ТР	ЭП182	970—990	Масло	680—720	Воздух	500 540 565 580 650	382(39) 324(33) 284(29) 265(27) 481(49)	324(33) 275(28) 245(25) 196(20) 392(40)	—
20Х1М1Ф1БР	ЭП144	970—990	Масло	680—720	Воздух	500 525 304(31)	343(35) 294(30) 260(26,5)	—	—

Продолжение

Марки стали	Старое обозначение	Рекомендуемые режимы термической обработки				Предел длительной прочности (неразрушающее напряжение), Н/мм ² (кгс/мм ²), за время, ч	Предел ползучести, соответствующий 1% общего деформации, Н/мм ² (кгс/мм ²), за время, ч	
		Закалка (нормализация)	Отпуск (старение)	Среда охлаждения	Температура нагрева, °С			
Новое обозначение	Старое обозначение	Температура нагрева, °С	Среда охлаждения	Температура нагрева, °С	Среда охлаждения	10000	100000	не менее 100000
20Х1М1Ф1БР	ЭП44	970—990	Масло	680—720	Воздух	550 565 580	270(27,5) 255(26) 235(24)	230(23,5) 216(22) 196(20)
18Х3МВ	ЭИ578	890—910	Масло	660—680	Воздух	450 500	—	—
20Х3МВФ	ЭИ415 ЭИ579	1030—1080	Масло	660—700	Воздух	500 550	333(34,0) 196(20,0)	294(30,0) 157(16,0)
15Х5М	Х5М	950—980	Воздух	840—880	Воздух	480 540	137(14,0) 177(18,0) 98(10,0)	98(10,0) 147(15,0) 103(10,5)
15Х5ВФ	Х5ВФ	—	—	850—870	Отжиг: печью до 700°C	74(7,5) 500 550 600	65(6,5) 90(9,2) 69(7,0) 64(6,5)	39(4,0) 83(8,5) 49(5,0) 37(3,8)

статистических данных.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

Примечание. Знак «—» в графах означает отсутствие