## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ПРОКАТ ИЗ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ И ВЫСАДКИ

#### Технические условия

**ΓΟ**CT 10702—78

Steel bars, carbon and alloy, structural, for cold extruding and upsetting. Specifications

ОКП 09 5000; 11 4100; 11 5000

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на калиброванный и со специальной отделкой поверхности прокат для изготовления изделий методом холодного выдавливания и высадки и на горячекатаный прокат (подкат, катанку) для изготовления калиброванного и со специальной отделкой поверхности проката и проволоки.

В части норм химического состава стандарт распространяется также на слитки и заготовки, предназначенные для изделий, получаемых методом холодного выдавливания и высадки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Прокат подразделяют:
- по способу изготовления на:

горячекатаный,

калиброванный,

горячекатаный и калиброванный со специальной отделкой поверхности;

- -по состоянию материала на:
  - термически обработанный (отпуск или обычный отжиг) ТО,

термически обработанный (сфероидизирующий отжиг) — ТС,

без термической обработки,

- нагартованный (калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности) H;
- по величине деформации при холодной осадке на группы: до  $^{1}\!/_{2}$  первоначальной высоты образца 50,
  - до 1/3 первоначальной высоты образца 66,
  - до  $^{1}/_{3}$  первоначальной высоты образца при испытании на контрольных термически обработанных образцах (после отпуска, обычного отжига или сфероидизирующего отжига) 66T, до  $^{1}/_{3}$  первоначальной высоты при испытании на контрольных термически обработанных (после сфероидизирующего отжига) и обточенных образцах 66И,

до  $\frac{1}{4}$  первоначальной высоты образца — 75,

- до  $^{1}/_{4}$  первоначальной высоты при испытании на контрольных термически обработанных (после сфероидизирующего отжига) и обточенных образцах -75И.
- по качеству поверхности (горячекатаный прокат) на группы: 1 и 2.

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## 2. COPTAMEHT

2.1. Форма, размеры и предельные отклонения по размерам проката и другие требования к сортаменту должны соответствовать стандартам на сортамент, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Вид продукции	Обозначение стандарта	Размер, мм	Класс точности	Квалитет
Прокат горячеката- ный:				
- круглый	ГОСТ 2590	От 5 до 45	А, Б, В,	
- шестигранный	ГОСТ 2879	От 8 до 48	Б, В	_
Прокат калиброван- ный:				
- круглый	ГОСТ 7417	От 3 до 42		h10, h11, h12
- шестигранный	ГОСТ 8560	От 7 до 40		h10, h11
Профиль холодно- тянутый шестигранный	ГОСТ 8560	От 3,0 до 6,5		h10, h11
Прокат со специальной отделкой поверхно-	ГОСТ 14955	От 5 до 30		h10, h11, h12
СТИ		Св. 30 до 50		h11, h12

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При отсутствии указания потребителя класс точности или квалитет выбирает изготовитель.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.2. Прокат изготовляют:
- горячекатаный круглый и шестигранный:

размером от 5 до 7 мм — в мотках,

размером св. 7 до 42 мм — в мотках и прутках,

размером св. 42 мм — в прутках;

- калиброванный круглый и шестигранный:

размером менее 5 мм — в мотках,

размером св. 5 до 40 мм — в мотках и прутках;

- холоднотянутый шестигранный профиль размером менее 7 мм в мотках;
- со специальной отделкой поверхности всех размеров, указанных в табл. 1, в мотках и прутках.

Примечание. Масса мотка должна быть 0,03—2,1 т.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Концы горячекатаных прутков должны быть обрезаны. На прутках, порезанных на прессах и ножницах, допускаются смятые концы. По требованию потребителя заусенцы на концах прутков должны быть зачишены.

Горячекатаный прокат в мотках изготовляют без обрезки концов. По требованию потребителя концы мотков, предназначенных для высадки изделий на полуавтоматическом и автоматическом оборудовании, должны быть обрезаны.

2.4. Концы калиброванных прутков и мотков и со специальной отделкой поверхности должны быть обрезаны без загиба и заусенцев. При резке на ножницах допускается смятие обрезанного конца при условии сохранения размера второго волоченого конца. По согласованию изготовителя с потребителем прутки изготовляют с ограниченной длиной смятия конца. На волоченом конце допускается утяжка.

По требованию потребителя прокат диаметром более 12 мм изготовляют с фаской на одном конце.

## Примеры условных обозначений

Горячекатаный прокат диаметром 15 мм в прутках, повышенной точности прокатки Б по ГОСТ 2590, марки 30, группы качества поверхности 1, группы осадки 50, без термической обработки:

Пруток 
$$\frac{15-Б\ \Gamma OCT\ 2590-88}{30-1-50\ \Gamma OCT\ 10702-78}$$

Калиброванный прокат диаметром 25 мм в мотках, квалитета h11 по ГОСТ 7417, из стали марки 10кп, группы качества поверхности Б по ГОСТ 1051, группы осадки 66, нагартованный — H:

Моток 
$$\frac{25-h11\ \Gamma OCT\ 7417-75}{10\kappa n-E-66-H\ \Gamma OCT\ 10702-78}$$

Прокат со специальной отделкой поверхности диаметром 6,60 мм, в прутках квалитета h12, группы качества поверхности Д по ГОСТ 14955, термически обработанный (сфероидизирующий отжиг):

Пруток 
$$\frac{6,60-h12\ \Gamma OCT\ 14955-77}{35-Д-66-TC\ \Gamma OCT\ 10702-78}$$

2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 3. МАРКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Прокат должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.1*a*. Прокат изготовляют следующих марок: 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 15X, 20X, 30X, 35X, 38XA, 40X, 45X, 15Г, 20Г, 40Г, 45Г, 20Г2, 35Г2, 40Г2, 38ХС, 12ХН, 40ХН, 50ХН, 15ХФ, 15ХМ, 16ХСН, 19ХГН, 30ХМА, 12ХНЗА, 20ХГСА, 30ХГСА, 35ХГСА, 15ХГНМ, 38ХГНМ, 18Х2Н4МА, 25Х2Н4МА, (25Х2Н4ВА), 40ХН2МА, (40ХНМА), 30ХН2МФА.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2. Химический состав должен соответствовать:
- -углеродистой стали марок 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 требованиям ГОСТ 1050, кроме массовой доли кремния, которую устанавливают не более 0,03 % для стали марки 10кп, не более 0,10 % для полуспокойных марок стали и не более 0,20 % для стали марок 25, 30, 35, 40 и 45 должна быть не более 0,60 %;
- легированной стали марок 15X, 20X, 30X, 35X, 38XA, 40X, 45X, 15Г, 20Г, 35Г2, 40Г2, 40Г, 45Г, 38XС, 40XH, 50XH, 15XФ, 15XМ, 30XМА, 12XН3А, 20XГСА, 30XГСА, 35ХГСА, 18X2Н4МА, 25X2Н4МА, (25X2Н4ВА), 40XН2МА, (40XНМА), 30XН2МФА требованиям ГОСТ 4543. Массовая доля кремния в стали марок 15X, 20X, 30X, 35X, 40X, 45X, 40XH, 15XФ, 30XМА должна быть не более 0,20%; массовая доля марганца в стали марок 15X, 20X и 30X не более 0,60 %.
- 3.3. Химический состав стали марок 20Г2, 12ХН, 16ХСН, 19ХГН, 15ХГНМ, 38ХГНМ должен соответствовать указанному в табл. 2. Допускаемые отклонения по химическому составу в готовом прокате по ГОСТ 4543.

Таблица 2

	Массовая доля элементов, %								
Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Cepa	Фосфор	Хром	Никель	Молиб-	Медь,
	Стирод	120000000000000000000000000000000000000	Партапод	не б	не более		1111110112	ден	не более
20Γ2	0,18-0,26	0.17. 0.27	1,30—1,60			Не более 0,25	Не более 0,25		0,20
12XH	0,09—0,15	0,17—0,37	0,30—0,60			0,40—0,70	0,50—0,80	_	0,30
16XCH	0,13-0,20	0,60-0,90		0,035	0,035	0,80—1,10	0,60-0,90		0,20
19ХГН	0,16—0,21		0,70—1,00	0,033	0,033	0,00-1,10	0,80—1,10	Не более 0,10	0.20
15ХГНМ	0,13—0,18	0,17—0,37	0,70—1,10			0,40—0,70	0.40_0.70	0,15—0,25	0,30
38ХГНМ	0,37—0,43		0,50—0,80			0,40-0,60	0,40 -0,70	0,15 -0,25	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## С. 4 ГОСТ 10702—78

3.4. Горячекатаный и горячекатаный со специальной отделкой поверхности прокат изготовляют в термически обработанном состоянии (отожженный, отпущенный, после сфероидизирующего отжига) или без термической обработки, а калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат — в нагартованном, отожженном состоянии или после сфероидизирующего отжига.

Вид термической обработки должен быть установлен в заказе. Допускается взамен указанного в заказе горячекатанного проката изготовлять термически обработанный прокат по согласованию изготовителя с потребителем.

3.5. Механические свойства и твердость проката в термически обработанном состоянии должны соответствовать указанным в табл. 3, без термической обработки и в нагартованном состоянии или в нагартованном состоянии с промежуточной термической обработкой — указанным в табл. 4.

Таблица 3

					таолица 3	
	Твердость,	Твердость, НВ, не более		Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}},\ {\rm H/mm^2}$ (кгс/мм²)		
Марка стали	не боле			после сфероидизирующего отжига	не менее	
	Сталь горячекатаная и горячекатаная со специальной отделкой поверхности	Сталь калиброванная и калиброванная со специальной отделкой поверхности				
08кп, 08пс		131	310—410 (32—42)	290—390 (30—40)	60	
08		131	310—410 (32—42)	290—390 (30—40)	55	
10кп, 10пс	115	143			50	
10		143	330—450 (34—46)	310—410 (32—42)		
15кп, 15пс 15	125	149	360—470 (37—48)	320—420 (33—43)	55	
20кп, 20пс 20	132	163	390—490 (40—50)	340—440 (35—45)	50	
25	156	170	Не более 540 (55)	Не более 490 (50)	50	
30	156	179	Не более 570 (58)	Не более 520 (53)	45	
35	1/2	187		Не более 540 (55)	45	
40	163	197	500 ((0)		40	
45	170	207	Не более 590 (60)	+	40	
50	217	217	+		+	
15X	156	170	H 5 550 (56)	340—440 (35—45)		
20X	163	179	Не более 550 (56)	360—470 (37—48)	60	
30X	170	107				
35X	170	187				
40X	170	207	+	+	+	
45X	179	229				
			•		•	

# ГОСТ 10702—78 С. 5

# Окончание табл. 3

	Твердость, НВ,		Временное сопрот	Относительное сужение ψ, %,		
Марка	не более	не более		после сфероидизи- рующего отжига	не менее	
стали	Сталь горячеката- ная и горячеката- ная со специаль- ной отделкой поверхности					
38XA	187	207	Не более 590 (60)	Не более 560 (57)	60	
15Γ	163	163				
20Γ	179	187				
20Γ2	405	197				
35Г2	187	207				
40Γ	207	207	+	+	+	
45Γ	229	229				
40Γ2	217					
38XC	255	255				
12XH	+	+	410—530 (42—54)	410—510 (42—52)	70	
40XH	179	207				
50XH	197	217	+	+	+	
15ХФ	163	187	Не более 540 (55)	Не более 490 (50)	55	
19ХГН	+	217		Не более 690 (70)		
15XM	179	179	+	+	+	
16XCH	197	+	Не более 640 (65)	Не более 540 (55)	55	
30XMA	217	229				
20XΓCA	197	207	+		+	
30ХГСА	217	229	Не более 690 (70)	+	57	
35ХГСА	241	241			+	
15ХГНМ	+	217		Не более 490 (50)	60	
38ХГНМ	<u> </u>	+		Не более 690 (70)		
12XH3A	217	217		+		
18X2H4MA	269		+		+	
25X2H4MA	255					
(25X2H4BA) 40XH2MA (40XHMA)	269	269		Не более 640 (65)	50	
30ХН2МФА				+	+	

## С. 6 ГОСТ 10702-78

### Примечания:

- 1. Знак «+» означает, что механические свойства и твердость определяют для накопления данных и результаты испытаний указывают в документе о качестве.
- 2. Твердость калиброванного круглого проката и холоднотянутого шестигранного профиля размерами менее 5 мм устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Таблица 4

					Таблица 4
	Твердость, НВ, не более	Временное	сопротивление $\sigma_{_{\rm B}},\ {\rm H/mm^2}$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение $\delta_5$ , %	Относительное сужение ψ, %
			не менее	-	
Марка стали	Сталь горячеката- ная и горячеката- ная со специаль- ной отделкой поверхности	Ста	ная		
08кп, 08пс	131				60
08	131	179	370 (38)		55
10кп, 10пс	137	177	370 (36)	8	
10	7	187	390 (40)		50
15кп, 15пс	143				
15	143	197	440 (45)		45
20кп, 20пс	156	197	490 (50)		13
20	150	207		7	
25	170	217	540 (55)	7	40
30	179	229	560 (57)		10
35	187	22)	590 (60)	5	
40	217	241			
45	229	241	+	+	+
12XH		210			·
19ХГН		269			
15X, 20X		207	590 (60)	5	45
30X		207	+	+	+
35X, 40X		+	690 (70)	5	40
38XA	7 – [	207	+		
<u>15ХФ, 40ХН</u>					
20Γ2			490—690 (50—70)		
30ХГСА			490—740 (50—75)		
16XCH		+	440-640 (45-65)	+	+
30XMA					
15ХГНМ			+		

# Примечания:

- 1. Знак «+» означает, что механические свойства и твердость определяют для накопления данных и результаты испытаний указывают в документе о качестве.
- 2. Твердость калиброванного круглого проката и холоднотянутого шестигранного профиля размерами менее 5 мм устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

## 3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.6. Покат горячекатаный размером до 30 мм, калиброванный, горячекатаный и калиброванный со специальной отделкой поверхности размером до 28 мм должен выдерживать испытание на холодную осадку в соответствии с табл. 5. На осаженных образцах не должно быть надрывов и трещин.

Таблица 5

				таолица з
Группа осадки	Величина дефор- мации при холодной осадке	Способ изготовления	Состояние поставки	Марка стали
50	До $^{1}/_{2}$ первоначальной высоты образца	Горячека- таный	Без термичес- кой обработки	08пс, 08кп, 08, 10пс, 10кп, 10, 15, 15кп, 15пс, 20, 20кп, 20пс, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 15X, 20X, 30X, 35X, 40XH, 38XA, 15Г, 20Г, 15ХФ
		Калиброван- ный	Нагартован- ный	08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 15Х, 20кп, 20пс, 20, 25, 30, 35, 12ХН
		Горячеката- ный калибро- ванный	Термически обработанный	10кп, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 15X, 20X, 20кп, 25X, 30X, 35X, 40X, 45X, 38XA, 15Г, 20Г, 20Г2, 40Г, 45Г, 35Г2, 40Г2, 38XC, 12XH, 40XH, 50XH, 15XФ, 16XCH, 19XГH, 15ХГНМ, 30XМА, 15XМ, 20ХГСА, 30ХГСА, 35ХГСА, 12XН3А, 18X2Н4МА, 25X2Н4МА, (25X2Н4ВА), 40ХН2МА, (40ХНМА), 38ХГНМ, 30ХН2МФА
66	До $^{1}/_{3}$ первоначальной высоты образца	Горячекатаный и горячекатаный со специальной отделкой поверхности	Без термичес- кой обработки	08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 15Г
		Калиброван- ный	Нагартован- ный	08кп, 10, 10кп, 15, 15X, 15кп, 20, 20кп, 25
		Горячекатаный калиброванный, горячекатаный и калиброванный со специальной отделкой поверхности	Термически обработанный	По п. 3.1а
66T	До <sup>1</sup> / <sub>3</sub> первоначальной высоты термически обработанного образца твердостью в соответствии с табл.3		F	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 15X, 20X, 30X, 35X, 38XA, 40X, 45X, 20Γ, 40Γ, 45Γ, 20Γ2, 35Γ2, 40Γ2, 38XC, 12XH, 40XH, 50XH, 15XΦ, 15XM, 16XCH, 19XΓH, 30XMA, 12XH3A, 20XΓCA, 30XΓCA, 35XΓCA, 15XΓHM, 38XΓHM, 18X2H4MA, 25X2H4MA, (25X2H4BA), 40XH2MA, (40XHMA), 30XH2MΦA
66И	До <sup>1</sup> / <sub>3</sub> первоначальной высоты термически обработанного и обточенного образца	Горячеката- ный	Без термичес- кой обработки	По п. 3.1а

Окончание табл. 5

Группа осадки	Величина дефор- мации при холодной осадке	Способ изготовления	Состояние поставки	Марка стали
75	До <sup>1</sup> / <sub>4</sub> первоначальной высоты образца	Горячекатаный со специальной отделкой поверхнованный со специальной отделкой поверхности и калиброванный со специальной отделкой поверхности	Термически обработанный	
75И	До <sup>1</sup> / <sub>4</sub> первоначальной высоты термически обработанного и обточенного образца	Горячеката- ный	Без термической обработки и термически обработанный	_

#### Примечания:

- 1. Прокат группы осадки 75 и 75И изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.
- 2. При последующей отделке поверхности у потребителя испытания на деформацию при холодной осадке должны проводиться на контрольных термически обработанных и обточенных образцах. В этом случае при заказе горячекатаного проката необходимо указать обозначения 66И и 75И.
  - 3. Допускается поставка горячекатаного проката без термической обработки по группе осадки 75.

Испытания на осадку в холодном состоянии проката размером св. 30 мм не являются браковочными до 01.01.92. Испытание обязательно.

3.7. Поверхность горячекатаного проката должна быть гладкой без трещин, плен, инородных включений, раскатанных пузырей, загрязнений и закатов.

Допускаемые дефекты поверхности стали указаны в табл. 6.

Таблица 6

-			Допускаемые дефекты			
Группа поверхности	Наименование проката	Группа осадки	Наименование	Максимальная глубина залегания		
1	Для изготовления калиброванного проката (без специальной от-	50, 66 и 66T	Отпечатки, рябиз- на	Половина допуска на раз- мер		
	делки поверхности)		Отдельные мелкие риски	$^{1}/_{4}$ допуска на размер, но не более $0,1$ мм для сечений до $20$ мм и не более $0,2$ мм для сечений $20$ мм и выше		
2	Для изготовления горячекатаного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката	66И, 75 и 75И	Отпечатки, рябизна, риски, мелкие раскатанные пузыри и загрязнения	Допуск на размер		

3.8. Качество поверхности калиброванного проката в соответствии с заказом должно удовлетворять требованиям групп А и Б по ГОСТ 1051.

Качество поверхности проката со специальной отделкой поверхности должно удовлетворять требованиям групп A, Б, В, Г и Д по ГОСТ 14955.

- 3.9. По требованию предприятий Минчермета изготавливают горячекатаный прокат группы 1 с наличием на поверхности отдельных мелких волосовин с максимальной глубиной их залегания не более допуска на размер калиброванного проката квалитета h11 и калиброванного проката группы В по ГОСТ 1051.
  - 3.7—3.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 3.10. (Исключен, Изм. № 1).
- 3.11. Макроструктура углеродистой стали при проверке на изломах или протравленных темплетах не должна иметь усадочной раковины и рыхлости, пузырей, расслоений, трещин, шлаковых включений и флокенов, видимых без применения увеличительных приборов. В макроструктуре кипящей стали не допускается ликвационный квадрат, выходящий на поверхность.

Макроструктура легированной стали должна соответствовать ГОСТ 4543.

- 3.12. Величина аустенитного зерна в легированной стали должна быть не крупнее номера 5.
- 3.12а. Величина действительного зерна в прокате из стали марок 30, 35, 40, 45, 30X, 38XA, 40X и 12XH должна быть не крупнее номера 5. Допускается наличие отдельных зерен номера 4, если относительная площадь, занимаемая ими на шлифе, не превышает 20 %.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 3.13. В микроструктуре горячекатаного термообработанного и калиброванного проката из стали марок 30, 35, 40, 45, 12XH, 30X, 38XA, 40XH2MA, 40X, 38XГНМ не должно быть грубопластинчатого перлита.
- 3.14. Общая глубина обезуглероженного слоя (феррит+переходная зона) проката из стали марок с массовой долей углерода 0.3% и более по нижнему пределу в марке не должна быть более 1.5% на сторону.

Глубина обезуглероженного слоя термически обработанного горячекатаного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката должна быть не более 0,05 мм — для проката диаметром до 10 мм, 0,1 мм — для проката диаметром от 10 до 20 мм и 0,5 % — для проката диаметром более 20 мм.

Для горячекатаного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката, не подвергнутого термической обработке, обезуглероживание не допускается.

- 3.15. По требованию потребителя прокат изготовляют:
- а) калиброванный с поверхностными покрытиями (фосфатированием и др.);
- б) с суженными пределами по массовой доле углерода с разбегом не менее 0,05 %;
- в) с массовой долей серы не более 0,025, 0,030 и 0,035 %, фосфора не более 0,025 %;
- г) с величиной обезуглероженного слоя в прокате горячекатаном и калиброванном со специальной отделкой поверхности (с массовой долей углерода 0,3 % и более) не более 1,0 % на сторону;
  - д) с определением величины действительного зерна в стали марок, не перечисленных в п. 3.12а;
  - е) с контролем микроструктуры стали марок, не перечисленных в п. 3.13;
  - ж) с нормированной чистотой стали по неметаллическим включениям;
  - з) с нормированной чистотой легированной стали по волосовинам в соответствии с ГОСТ 4543;
  - и) с контролем механических свойств на термически обработанных образцах;
- к) с контролем макроструктуры по излому или травлением пяти темплетов, отобранных от разных прутков и мотков;
  - л) с нормированной величиной ликвационного квадрата в макроструктуре кипящей стали;
  - м) с величиной зерна по ферриту в пределах номеров 5—7;
- н) калиброванный, горячекатаный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат из стали марок с массовой долей углерода 0,3 % и более по нижнему пределу в марке с нормированным количеством зернистого перлита в микроструктуре проката;
  - о) с нормированным разбегом величины действительного зерна;
  - п) калиброванный нагартованный прокат из стали марок 30 и 35 по группе осадки 66.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Нормы по подпунктам a, d, e, x, u, n и методы контроля микроструктуры и чистоты стали по волосовинам устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

## 3.13—3.15. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Прутки и мотки принимают партиями. Партия должна состоять из прутков и мотков из стали одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки.

Партия должна быть оформлена одним документом о качестве в соответствии с ГОСТ 7566.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.2. Размеры и качество поверхности проверяют на всех прутках или мотках.
- 4.3. Для проверки химического состава отбирают выборку по ГОСТ 7565.
- 4.4. Для проверки качества проката от партий отбирают:
- для контроля твердости, макроструктуры по излому или травлением, микроструктуры, определения глубины обезуглероженного слоя и испытания на осадку три прутка или мотка;
  - для определения неметаллических включений два прутка или мотка;
  - для контроля механических свойств два прутка или мотка.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, повторные испытания проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 7566.

# 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Химический состав определяют по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12360, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0— ГОСТ 22536.12, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.2. Геометрические размеры и форму определяют при помощи измерительных инструментов по ГОСТ 162, ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 3749, ГОСТ 5378, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502, ГОСТ 26877 или шаблонов по нормативно-технической документации (НТД), а также инструментов или шаблонов, аттестованных по ГОСТ 8.326\* или ГОСТ 2216.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.3. Качество поверхности проверяют визуально в потоке или при приемке. При необходимости проводят светление или травление поверхности. Допускается контролировать качество поверхности магнитными и другими неразрушающими методами.
- 5.4. Для контроля твердости, механических свойств, микро- и макроструктуры, для испытания на осадку и определения глубины обезуглероженного слоя от каждого контрольного прутка или мотка отбирают по одному образцу для испытаний каждого вида.

Отбор образцов от прутка проводят на расстоянии не менее 150 мм от конца прутка, от мотка — на расстоянии не менее 1,5 м при массе мотка до 250 кг и на расстоянии не менее 3,0 м — при массе мотка св. 250 кг.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.5. Контроль макроструктуры стали методом травления или по виду излома проводят по ГОСТ 10243 или методом ультразвукового контроля по методике предприятия-изготовителя.

Предприятию-изготовителю допускается проверять макроструктуру в промежуточной заготовке плавки-ковша и результаты контроля распространять на все прокатанные из нее профили и калиброванный и калиброванный со специальной отделкой поверхности прокат.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.6. Отбор проб для механических испытаний и на холодную осадку по ГОСТ 7564.
- 5.7. Испытание на осадку в холодном состоянии горячекатаного проката размером до 30 мм, калиброванного, горячекатаного и калиброванного со специальной отделкой поверхности размером до 28 мм проводят по ГОСТ 8817. Прокат из стали марок 10, 15, 20, 20кп и 25 группы 66 в нагартованном состоянии, не выдержавший испытание на осадку до  $^{1}/_{3}$ , подвергают повторному испытанию до  $^{1}/_{2}$ .

Прокат размером св. 30 мм испытывают на осадку по методике, утвержденной в установленном порядке.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

- 5.8. Контроль механических свойств проводят по ГОСТ 1497 на круглых образцах пятикратной длины диаметром 10 мм. Допускается проводить испытания на натурных образцах.
  - 5.7, 5.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 5.9. Глубину обезуглероженного слоя определяют методом М по ГОСТ 1763.
  - 5.10. Величину зерна определяют по ГОСТ 5639.
  - 5.11. Оценку грубопластинчатого перлита проводят по ГОСТ 8233.

Оценку зернистого перлита проводят по согласованным эталонам.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.12. Твердость определяют по ГОСТ 9012.
- 5.13. Неметаллические включения определяют по ГОСТ 1778.
- 5.14. Допускается применять неразрушающие и статистические методы контроля по методике, согласованной в установленном порядке.

## 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение проката производят по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями: маркировка, упаковка, транспортирование и хранение калиброванного проката должны соответствовать требованиям ГОСТ 1051, проката со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955.

На ярлык калиброванного и калиброванного со специальной отделкой поверхности проката дополнительного наносят буквы «XB» (холодная высадка).

Наружный диаметр мотка горячекатаного проката должен быть не более 1500 мм, внутренний — не менее 180 мм.

Транспортирование может производиться в крытых и открытых транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.

Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства 10 т, в крытые — 1,25 т.

При транспортировании в один адрес двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют сформировать транспортный пакет с габаритами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть сформированы в транспортные пакеты по НТД.

Средства пакетирования (увязка в связки) — по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7-2\* 99

## C. 12 ΓΟCT 10702-78

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.08.78 № 2101
- 3. B3AMEH ΓΟCT 10702-63

# 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.326—89	5.2	ГОСТ 12347—77	5.1
ГОСТ 162—90	5.2	FOCT 12348—78	5.1
ГОСТ 166—89	5.2	ГОСТ 12349—83	5.1
ΓOCT 427—75	5.2	ГОСТ 12350—78	5.1
ΓOCT 1050—88	3.2	ΓOCT 12351—81	5.1
ΓΟCT 1051—73	2.4, 3.8, 3.9, 6.1	ΓΟCT 12352—81	5.1
ГОСТ 1497—84	5.8	ГОСТ 12353—78	5.1
ГОСТ 1763—68	5.9	ГОСТ 12354—81	5.1
ГОСТ 1778—70	5.13	ГОСТ 12355—78	5.1
ГОСТ 2216—84	5.2	ГОСТ 12356—81	5.1
ГОСТ 2590—88	2.1, 2.4	ГОСТ 12357—84	5.1
ГОСТ 2879—88	2.1	ГОСТ 12358—82	5.1
ГОСТ 3749—77	5.2	ГОСТ 12359—99	5.1
ГОСТ 4543—71	3.2, 3.3, 3.11, 3.15	ГОСТ 12360—82	5.1
ГОСТ 5378—88	5.2	ГОСТ 14955—77	2.1, 3.8, 6.1
ГОСТ 5639—82	5.10	ГОСТ 18895—97	5.1
ГОСТ 5640—68	5.11	ГОСТ 22536.0—87	5.1
ГОСТ 6507—90	5.2	ГОСТ 22536.1—88	5.1
ΓOCT 7417—75	2.1, 2.4	ГОСТ 22536.2—87	5.1
ГОСТ 7502—98	5.2	ГОСТ 22536.3—88	5.1
ГОСТ 7564—97	5.6	ГОСТ 22536.4—88	5.1
ГОСТ 7565—81	4.3	ГОСТ 22536.5—87	5.1
ГОСТ 7566—94	4.1, 4.5, 6.1	ГОСТ 22536.6—88	5.1
ГОСТ 8233—56	5.11	ГОСТ 22536.7—88	5.1
ΓΟCT 8560—78	2.1	ГОСТ 22536.8—87	5.1
ΓOCT 8817—82	5.7	ГОСТ 22536.9—88	5.1
ΓOCT 9012—59	5.12	ГОСТ 22536.10—88	5.1
ГОСТ 10243—75	5.5	ГОСТ 22536.11—87	5.1
ГОСТ 12344—88	5.1	ГОСТ 22536.12—88	5.1
ΓOCT 12345—2001	5.1	ГОСТ 24597—81	6.1
ГОСТ 12346—78	5.1	ГОСТ 26877—91	5.2
		ГОСТ 28473—90	5.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1985 г., ноябре 1989 (ИУС 10-85, 2-90)