KO



B B A

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4543-71

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

B3 11-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

Технические условия

ΓΟCT 4543—71

Structural alloy steel bars.
Specifications

OKII 09 5040

Дата введения 01.01.73

Настоящий стандарт распространяется на прокат горячекатаный и кованый диаметром или толщиной до 250 мм, калиброванный и со специальной отделкой поверхности из легированной конструкционной стали, применяемый в термически обработанном состоянии.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от химического состава и свойств конструкционная сталь делится на категории:

качественная;

высококачественная - А;

особовысококачественная — Ш.

Примечания:

- 1. К особовысококачественной стали относят сталь электрошлакового переплава.
 - 2. (Исключен, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с изменениями

1.2. В зависимости от основных легирующих элементов сталь делится на группы: хромистая, марганцовистая, хромомарганцовая, хромокремнистая, хромомолибденовая и хромомолибденованадиевая, хромованадиевая, никельмолибденовая, хромоникелевая и хромоникелевая с бором, хромокремнемарганцовая и хромокремнемарганцовоникелевая, хромомарганцовоникелевая и хромомарганцовоникелевая с титаном и бором, хромоникельмолибденовая, хромоникельмолибденованадиевая и хромоникельмолибденованадиевая и хромоникельванадиевая, хромоалюминиевая и хромоалюминиевая с молибденом, хромомарганцовоникелевая с молибденом и титаном.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. По видам обработки прокат делят на:

горячекатаный и кованый (в том числе с обточенной или ободранной поверхностью);

калиброванный;

со специальной отделкой поверхности.

- 1.4. В зависимости от качества поверхности горячекатаный и кованый прокат изготовляют групп: 1, 2, 3.
 - 1.5. По состоянию материала прокат изготовляют:

без термической обработки;

термически обработанный - ТО;

нагартованный — H (для калиброванного и со специальной отделкой поверхности проката).

1.3—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 5).

2a. COPTAMEHT

2а.1. Сортамент проката должен соответствовать требованиям ГОСТ 2591, ГОСТ 2590, ГОСТ 2879, ГОСТ 103, ГОСТ 1133, ГОСТ 7417, ГОСТ 8559, ГОСТ 8560, ГОСТ 14955 и другой нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Примеры условных обозначений:

Прокат горячекатаный, квадратный, со стороной квадрата 46 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2591, из стали марки 18ХГТ, группы качества поверхности 2, термически обработанный ТО:

Квадрат
$$\frac{B-46\ \Gamma OCT\ 2591-88}{18X\Gamma T-2-TO\ \Gamma OCT\ 4543-71}$$

То же, круглый, диаметром 80 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590, из стали марки 18Х2Н4МА, группы качества поверхности 1, вариант механических свойств 2, термически обработанный ТО:

То же, полосовой, толщиной 20 мм, шириной 75 мм по ГОСТ 103, из стали марки 25ХГТ, группы качества поверхности 3, вариант механических свойств 1, без термической обработки:

Полоса
$$\frac{20 \times 75\ \Gamma OCT\ 103 - 76}{25 X \Gamma T - 3 - 1\ \Gamma OCT\ 4543 - 71}$$

Прокат калиброванный, круглый, диаметром 15 мм, с предельными отклонениями по h11 по ГОСТ 7417, из стали марки 40ХН2МА, качества поверхности группы Б по ГОСТ 1051, с контролем механических свойств М, нагартованный Н:

Kpye
$$\frac{h11 - 15 \text{ FOCT 7417} - 75}{40\text{XH2MA} - \text{E} - \text{M} - \text{H FOCT 4543} - 71}$$

Прокат со специальной отделкой поверхности, круглый, диаметром 8,5 мм, с предельными отклонениями по h9 и качеством поверхности группы В по ГОСТ 14955, из стали марки 12ХНЗА, с нормированной прокаливаемостью П, термически обработанный ТО:

$$K$$
руг $\frac{h9-8,5\ \Gamma OCT\ 14955-77}{12XH3A-B-\Pi-TO\ \Gamma OCT\ 4543-71}$

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Прокат из стали легированной конструкционной изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

2.2. Марки и химический состав стали должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

١'	1. 1																				1			
	Вана-	ı		l 	١			·			1		!		1		1		1			İ		1
	Титан	1		İ	1	•	1		I		ı		ì		I		1		.1			1		İ
	Алюми- ний	-		I	1		l	,				-	-		I		ı		i			1		l
иентов. %	Молиб- ден	-		l	ı		ı		ı		l		ı		1		I		ı			ı		l
Массовая поля элементов.	Никель	1		l	1.		ı		1		ļ		1		1		1	-	.1			1		
Массовая	Хром	0,70-	1,00	1.00	0,70	1,00	-08,0	1,10	1,00-	1,30	08,0	1,10	-08,0	1,10	-08,0	1,10	-08,0	1,10	-08,0	1,10	-	1		1
	Марга- нец	0,40—	0,70	0.70	0,50	08'0	0,50—	0,80	0,50—	0,80	0,50	0,80	0,50	0,80	0,50	08'0	0,50	08'0	0,50-	08'0		0,70	9,6	1,00
	Крем- ний	0,17—	0,37	0,17	0,17—	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37		0,17-	0,37	0,1/— 0,37
	Углерод	0,12—	0,18	0,12—	0,17—	0,23	0,24-	0,32		0,33	[0,31-	0,39	0,35—	0,42	0,36	0,44	0,41-	0,49	-9+0	0,54		0,12-	0,19	
	Марка стали	15X	1504	L VCI	20X		30X		30XPA		35X		38XA		40X		45X		20X			15F	i de	107
	Группа стати	Хромистая	1														-					Марганцо-	вистая	

Продолжение табл. 1

	Вана-	l	I		l		1	I		١		I		I		1		1		I		ŀ		1
	Титан		I	•	1		l	ı		I		1		1.		ı				1				0,06—
	Алюми-	1	1		1		l	1				i		ı		ı		1				1.		l
iehrob, %	Молиб- Алюми- ден ний	1	l		ı		l	****		.1		I	•	I.		ı		ı		l		ì		I
Массовая доля элементов,	Никель	ı	l		ı		i	İ		1		I		1		I		ı		l		i		
Лассовая	Хром	ı			I		!	ı	-	ı		ı		ı				ı		ı		1		
	Марга- нед	0,70-	1,00	1,00	0,70-	1,00	1,70	0,70-	1,00	0,70	1,00	1,20-	1,60	1,40-	1,80	1,40-	1,80	1,40-	1,80	1,40-	1,80	1,40-	1,80	0,90-
	Крем-	0,17—	0,37	0,37	0,17—	0,37	0,1/-	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,10—
	Углерод	0,22-	0,30				0,3/-	ı		0,48-	0,56	0,07	0,15	0,26-	0,35	- 1		-		0,41-	0,49	0,46—	0,55	0,44—
	Марка стали	25Γ	30F		35F	107	401, 401 F	45T	-	50T		10172		30F2		35F2		40 L2		45F2		50172		47IT
	Группа стали	Марганцо-	истая									•			•									

Продолжение табл. 1

1	!				•																			
	Вана- дий	l		1		. 1		1		1	٠	1		1			ı		1	1		I		1
	Титан	1		0,03—	60,0	ı		1		0,03-	0,09	0,03-	60,0	0,03-	60,0		1		ļ	-	-	١		1
	Алюми- ний	1		1		i		I		l		I		ŀ		1.		1				1		1 .
ментов, %	Молиб- Алюми- ден ний	1		ŀ		1		ı		ı		ı		t		-0.20	0,30	0,15-	0,25	l'		ı		ı
доля элем	Никель	1		ı		1		ı		1				ı		ı		1	·	-		ı		ı
Массовая доля элементов,	Хром	-06,0	1,20	1,00,1	1,30	0,75—	1,05	0,70	1,00	1,00-	1,30	1,00-	1,30	-08,0	1,10	-06'0	1,20	-08,0	1,10	1,30—	1,60	1,30—	1,	1,30— 1,60
	Марга- нец	-06'0	1,20			0,70—		0,70	1,00	-08'0	1,10	-08'0	1,10	-08,0	1,00	-06,0	1,20	-09,0	06,0	-06,0	0,00	0,30—	9,	0,30—
	Крем-	0,17				0,17-	0,37	-71.0	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	-0.17-	0,37	1,0—	1,4	1,0—	4 ,1	1,2— 1,6
	Углерод	0,15-	0,21	0,17-	0,23	0,18-	0,24	0,25	0,31	0,22-	0,29	0,24	0,32	0,38—	0,45	0,23	0,29	0,34—	0,40	0,29	0,37	0,34—	0,47	0,37—
	Марка стали	18XF		18XIT		20 X Γ P		27XFP		25XIT		30XIT		40XITP		25XFM		38XFM		33XC		38XC		40XC
	Группа стал и	Хромомар-	ганцовая												-					Хромо-	кремнистая			

Продолжение табл. 1

					Magagan	tone buch	20 11021101			
	,				Maccoban Action Silomonics,	ACUDA SUICE	- 1			
Группа стали	Марка стали	Углерод	Крем- ний	Марга- нец	Хром	Никель	Молиб- ден	Алюми- ний	Титан	Вана- дий
Хромомо-	15XM	0,11	0,17—	0,40-	-08'0	ļ	0,40	:]	l
либденовая и		0,18	0,37	0,70	1,10		0,55			
-9игомомодх	20XM	0,15	0,17-	0,40	-08,0	.1	0,15	1	1	i
денованадие-		0,25	0,37	0,70	1,10		0,25			
вая	30XM	Ť	0,17-	0,40	-08'0		0,15	1	ı	, 1
			0,37	0,70	1,10		0,25			
	30XMA	i	0,17	0,40	-08'0	1	0,15		ı	I
			0,37	0,70	1,10		0,25			
	35XM	0,32—	0,17-	0,40-	-08'0	1	0,15-	1	1	Ļ
-		0,40	0,37	0,70	1,10		0,25			
	38XM	0,35	0,17-	1	-06'0	1.	0,20	 -	- 1	1
		0,42	0,37		1,30		0,30			
	30X3MФ	0,27	0,17-	1	2,30-	1	0,20-	1	1	-90 '0
		0,34	0,37		2,70		0,30			0,12
	40XMФA	0,37	0,17-	0,40-	-08,0	ı	0,20-	ı	1	0,10-
		0,44	0,37	0,70	1,10		0,30			0,18
Хромована-	15ХФ	0,12-	0,17—	0,40	0,80	-	١	1	l	0,06
писвая		0,18	0,37	0,70	1,10					0,12
	40ХФА	0,37	0,17—	-050°	-08,0	1	ļ	1	İ	0,10-
		0,44	0,37	0,80	1,10					0,18
Никельмо-	15H2M	0,10—	0,17	0,40—	I	1,5-	0,20—	I	ļ	1
либденовая	(15HM)	0,18	0,37	0,70		1,9	0,30			
_ -	20H2M	0,17-	0,17—	0,40-	1	1,5-	0,20	ı	1	I
	(20 HW)	0,75	10,37	0,,0		1,7	0,30			_

Продолжение табл. 1

		Вана- дий	1		ı		1		1		I		l	,	I		I		I		1		1		1	
npoonmenue mum.		Титан	I		ı		. 1	-	ı		ı	^	1	-	ŧ		ı		ı		ı		ı		ı	
		Алюми- ний	- 1		ı		1		-		ı		ı		ı		ı		1		ı		!		-	"
6	- 1	Молиб- Алюми- ден ний	ļ		I		ļ	-	ı	_	1		l		ı]		1		I		ı		Ι.	
	массовая доля элементов,	Никель	0,50	0,80	1,0-	1,4	1,0-	1,4	1,0-	1,4	1,0-	1,4	-8,0	1,1	1,5-	1,9	2,75—	3,15	2,75-	3,15	2,75—	3,15	3,25-	3,65	3,25-	3,65
	Массовая	Хром	0,40	0,70	0,45	0,75	0,45-	0,75	0,45	0,75	0,45-	0,75	0,70	1,10	-09,0	06,0	-09,0	06,0	-09,0	06,0	-09,0	06,0	1,25-	1,65	1,25	1,65
		Марга- нец	0,30	09,0	0,40	0,70	0,50	0,80	0,50	0,80	-050	0,80	-09'0	0,00	0,30	09'0	-0.30	09'0	0,30	09'0	0,30	0,60	0,30	0,60	0,30	0,60
		Крем- ний	0,17-	0,37	0,17-	0,37	-7.1.0	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17-	0,37	0,17—	0,37	0,17-	0,37
		Углерод	-60,0	0,15	0,17—	0,23	0,36—	0,44	0,41-	0,49	0,46-	0,54	0,16—	0,23	-60,0	0,16	-60,0	0,16	0,17—	0,24	0,27—	0,33	-60,0	0,15	0,16	0,22
-		Марка стати	12XH		20XH		40XH		45XH		S0XH		20XHP		12XH2		12XH3A		20XH3A		30XH3A		12X2H4A		20X2H4A	
	,	Группа стали	Хромонике-	левая и хро-	моникелевая с	бором						-				-										

Продолжение табл. 1

								J		
					Массовая	Массовая доля элементов, %	гентов, %			
Группа стали	Марка стали	Углерод	Крем- ний	Марга- нец	Хром	Никель	Молиб- ден	Алюми- ний	Титан	Вана- дий
Хромо-	20XFCA	0,17	-6,0	-08'0	-08'0	. 1.	1		I	İ
кремнемар-		0,23	1,2	1,10	1,10					
ганцовая и	25XFCA	0,22-	-6,0	0,80	-08'0		Į.	l	I	I
хромокрем-		0,28	1,2	1,10	1,10					
немарганцо-	30XFC		-6,0	-08'0	-08'0	1	ı	ı	1	l
воникелевая			1,2	1,10	1,10			•		
•	30XFCA	0,28—	-6,0	-08,0	-0800	ı	1	I	1	-
			1,2	1,10	1,10	·		,		
	35XFCA	0,32-	1,1-	-08,0	1,10-	١	l	I	ŀ	1
		0,39	1,4	1,10	1,40					
	30XFCH2A	0,27	-6,0	1,00-	-06,0	1,4-	I	1	1	İ
	(30XFCHA)	0,34	1,2	1,30	1,20	1,8				
Хромомар-	15XFH2TA	0,13—	0,17-	0,70-	0,70	1,4-		l	0,03—	1
ганцовонике-	(15XFHTA)		0,37	1,00	1,00	1,8			60,0	
левая и хро-	20XTHP	1	0,17-	-0.70	-0.70	-8,0	I		i	I
момарганцо-			0,37	1,00	1,10	1,1				
воникелевая	20XTHTP	0,18-	0,17—	-08'0	0,40	0,40-	ı	ı	0,03—	١
с титаном и	-	0,24	0,37	1,10	0,70	0,70			60,0	
модор	38XLH	0,35—	0,17—	-08'0	0,50	0,70	-	1	*****	ı
•		0,43	0,37	1,10	0,80	1,0				
	14XLH	0,13—	0,17-	-0.70	-08,0	-8,0	1	1	l	
		0,18	0,37	1,00	1,10	1,1				
	19X ΓH	0,16—	0,17-	-0.70	-08'0	-8,0	1	1	1	1.
		0,21	0,37	1,10	1,10	1,1				

Продолжение табл. 1

					Массовая	Массовая доля элементов,	ентов, %			
Группа Стали	Марка сгали	Углерод	Крем-	Марга- нец	Хром	Никель	Молиб- ден	Алюми- ний	Титан	Вана- дий
Хромони- кельмолибие-	20XH2M (20XHM)	0,15— 0,22	0,17-0,37	0,40-	0,40-	1,6-	0,20-		` I	ı
новая	30XH2MA	0,27-	0,17-	0,30—	0,60	1,25-	0,20-	1	1	I
	38X2H2MA	0,33-	$0,37 \\ 0,17 \\ 0,27$	0,25—	1,30—	5,1,	0,20-	1	I	I
	(38XHMA) 40XH2MA	0,40 0,37—	$0,37 \\ 0,17-$	0,50 0,50—	1,70 0,60—	1,7	$0,30 \\ 0,15 -$	1].	
	(40XHMA) 40X2H2MA	0,44 0,35–	$0,37 \ 0,17-$	0,80	0,90 1,25—	1,65 1,35—	0,25 0,20—		.1	1
	(40X1HBA) 38XH3MA	0,42 0,33—	0,37 0,17—	0,60 0,25—	1,65 0,80—	1,75	0,30	J	l	1
	18X2H4MA	0,40	0,37	0,50 0.25—	,	3,25 4.0—	0,30	ı	1	i
	(18X2H4BA)	0,20	0,37	0,55		4,4	0,40			
	25X2H4MA (25X2H4BA)	0,21— 0,28	0,17— 0,37	0,25-	1,35—	4,4 - 4,4	0,30-	1	1	İ
Хромони-	30XH2MФA	0,27	0,17-	0,30-	-09'0	2,0-	0,20-		1	0,10-
кельмолиоде- нованадиевая	36X2H2MФA	0,33—	0.37 0.17	0,25—	1,30	2,4 1,3—	0,30	1	1	0,18 0,10—
и хромони- кельвана-	38XH3MΦA	0,40	0,3/0,17-0	0,20 0,25—	1,20-	3,0—	0,40	ł	·	0,18
диевая	45ХН2МФА	0,40	0,37	0,50 0,50 0,60	0,80	3,3 1,3—	0,20	ı	1	0,18 0,10—
	(45XHM@A) 20XH4ФA	0,50	$0,37 \\ 0,17 -$	0,80 0,25—	1,10 0,70—	1,8 3,75—	0,30	I		0,18 0,10—
		0,24	0,37	0,55	1,10	4,15				0,18

					Массовая	Массовая доля элементов, %	ментов, %			
Группа стали	Марка стали	Углерод Крем- ний	Крем- ний	Марга- нец	Хром	Никель	Молиб- ден	Никель Молиб- Алюми- ден ний	Титан	Вана- дий
Хромоалю- миниевая с молибденом	38X2MIOA (38XMIOA)	0,35— 0,20— 0,30— 0,42 0,45 0,60	0,20— 0,45	0,30—	1,35— 1,65	•	0,15- 0,7- 0,25 1,1	0,7- 1,1	1	ŀ
Хромомар- ганцово-	20XI'HM	0,18— 0,23	0,17-	0,70-	0,40— 0,70	0,40— 0,70	0,15— 0,25	ı	l	
никелевая с молибленом	40XLHM	0,37—	0,17-0,37	0,50-	0,60— 0.90	0,70—	0,15-	ı	ı	I
и титаном	25XITHMT	0,23-	0,17-	0,50-	0,40-	0,8-	0,40—	ı	0,04-	I

Примечания:

1. Химический состав стали категории III должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1 для соответствующих марок стали.

Х — хром, Г — марганец, Н — никель, М — молибден, В — вольфрам. Цифры, стоящие после букв, чает, что в марке содержится до 1,5 % этого легирующего элемента. Буква А в конце наименования марки обозначает «высококачественная сталь». «Особовысококачественная» сталь обозначается буквой Ш через тире в конце наименования марки. Например, качественная — 30ХГС; высококачественная — 30ХГСА; процента, буквы за цифрами означают: Р — 60р, Ю — апюминий, С — кремний, Т — титан, Ф — ванадий, указывают примерную массовую долю легирующего элемента в целых единицах. Отсутствие цифры озна-2. В обозначении марок первые две цифры указывают среднюю массовую долю углерода в сотых долях особовысококачественная — 30ХГС-Ш, 30ХГСА-Ш.

В скобках приведены обозначения марок стали, соответствующие ранее действующим ГОСТ 4543—61 и техническим условиям.

3. Сталь марок 30Г2, 35Г2, 40Г2, 45Г2, 50Г2 по требованию потребителя может поставляться с массовой долей марганца 1,2—1,6 %.

- 4. Для стали марок 20ХГР, 20ХНР, 20ХГНР, 27ХГР и 18Х2Н4МА допускается технологическая добавка титана по расчету (без учета угара) до 0,06 %.
- 5. В сталь, содержащую в обозначении марки букву Р, бор вводится по расчету (без учета угара) в количестве не более 0,005 %; при этом остаточная массовая доля его в стали должна быть не менее
- 6. В стати, легированной молибденом, марок 38ХМ, 30ХН2МА, 38Х2Н2МА, 40Х2Н2МА, 38ХН3МА, 18Х2Н4МА, 25Х2Н4МА, 30ХН2МФА допускается частичная замена молибдена вольфрамом.

вые части вольфрама заменяют одну весовую часть молибдена, должна соответствовать указанному в Суммарная массовая доля молибдена и вольфрама, пересчитанного на молибден, из расчета: три весо-

По требованию потребителя изготовляется сталь марок 38ХВ, 30ХН2ВА, 38Х2Н2ВА, 40Х2Н2ВА, 38XH3BA, 18X2H4BA, 25X2H4BA, 30XH2BФA.

Массовая доля вольфрама в этих сталях должна быть следующая:

30XH2BΦA 0,50-0,80 % 38XH3BA 0,50-0,80 % 18X2H4BA 0,80-1,2 % 25X2H4BA 0,80-1,2 % 38X2H2BA 0,50-0,80 % 40X2H2BA 0,60-0,90 % 30XH2BA 0,50-0,80 % 30XB 0.50-0.80 %

В указанных марках стали допускается частичная замена вольфрама остаточным молибленом из расчета: одна весовая часть молибдена заменяет три весовые части вольфрама. При этом массовая доля вольфрама должна быть не менее:

38XB 0,30 %
30XH2BA 0,30 %
18X2H4BA 0,50 %
25X2H2BA 0,30 %
40X2H2BA 0,40 %
30XH2BA 0,30 %

7.~ Допускается наличие воль ϕ рама до 0,20~%, молибдена до 0,15~%, титана до 0,03~% (за исключением стали марок, перечисленных в примечании 4) и ванадия до 0,05 % в сталях, не легированных этими элементами

- 8. Сталь марки 38ХНЗМФА по заказу потребителя может изготовляться с массовой долей молибдена 0,20-0,30%
- 9. Массовая доля азота в кислородно-конверторной стали не должна превышать для тонколистового проката и ленты — 0,006 %; для остальных видов проката — 0,008 %.
- вая доля кремния должна быть 0,10-0,37 % и в стали марок 20Х и 30Х массовая доля марганца должна 10. В соответствии с заказом в стали марок 15X, 20X, 30X, 35X, 40X, 45X, 40XH, 15XФ, 30XМА массобыть 0,40—0,80 %.
- 11. По требованию потребителя в стали, не легированной хромом и никелем, массовая доля марганца может быть уменьшена на величину марганцового эквивалента, равного:

$$\vartheta_{M} = 0,3 \text{ (Cr, \%)} + 0,5 \text{ (Ni, \%)} + 0,7 \text{ (Cu, \%)},$$

где Сг, Ni, Си — остаточная массовая доля хрома, никеля и меди, не превышающая норм табл. 2. При этом массовая доля марганца в стали должна быть не менее 0,35 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4, 5).

С. 14 ГОСТ 4543-71

2.3. Массовая доля фосфора, серы, остаточных меди, никеля и хрома в стали всех марок не должна превышать норм, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Категория стали	Ma	ссовая дол	я элементо	в, %, не бол	iee
Катогория стан	Фосфор	Cepa	Медь	Никель	Хром
Качественная	0,035	0,035	0,30	0,30	0,30
Высококачественная	0,025	0,025	0,30	0,30	0,30
Особовысококачественная	0,025	0,015	0,25	0,30	0,30

Примечания:

1. Для высококачественной стали, выплавленной в основных мартеновских печах и в печах с кислой футеровкой, допускается массовая доля фосфора до 0.030~%.

В соответствии с заказом в стали, изготовленной скрап-процессом и скрап-рудным процессом, допускается остаточная массовая доля никеля и хрома не более 0,40 % каждого.

2. Качественная сталь всех марок может быть изготовлена с массовой долей серы и фосфора в соответствии с требованиями табл. 2 для высококачественной стали. В этом случае к наименованию марки стали добавляется буква А.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.4. В готовом прокате и поковках при соблюдении норм механических свойств и других требований настоящего стандарта допускаются отклонения по химическому составу. Допускаемые отклонения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименова- ние элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускае- мые отклоне- ния, %	Наименова- ние элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускае- мые отклоне- ния, %
Углерод	По табл. 1	±0,01	Титан	По табл. 1	±0,02
Алюминий	По табл. 1	±0,10	Хром	Менее 1,0 1,0 и более	±0,02 ±0,05
Кремний	Менее 1,0 1,0 и более	±0,02 ±0,05			

Наименова- ние элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускае- мые отклоне- ния, %	Наименова- ние элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускае- мые отклоне- ния, %
Ванадий	0,06—0,12 0,10—0,18	±0,02 ±0,02	Никель	Менее 2,5 2,5 и более	-0,05 -0,10
Марганец	Менее 1,0	±0,02	Молибден	По табл. 1	±0,02
	1,0 и более	±0,05	Вольфрам	По табл. 1	±0,05

П р и м е ч а н и е. С согласия потребителя в качественной стали допускается отклонение по массовой доле серы и фосфора не более чем на +0.005 % каждого.

2.5. Горячекатаный и кованый прокат изготовляют термически обработанным (отожженным, высокоотпущенным, нормализованным или нормализованным с высоким отпуском) и без термической обработки; калиброванный и со специальной отделкой поверхности прокат изготовляют нагартованным или термически обработанным (отожженным, отпущенным, нормализованным, закаленным и отпущенным).

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.6. Твердость по Бринеллю (НВ) отожженного или высокоотпущенного проката диаметром или толщиной свыше 5 мм должна соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Группа стали	Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твер- дости, НВ, не более
Хромистая	15X	4,5	179
r	15XA	4,5	179
	20X	4,5	179
	30X	4,4	187
	30XPA	3,9	241
	35X	4,3	197 .
	38XA	4,2	207
	40X	4,1	217
	45X	4,0	229
	50X	4,0	229

Группа стали	Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твер- дости, НВ, не более
Марганцовистая	15Γ	4,7	163
марганцовистах	20Γ	4,5	179
	25Γ	4,3	197
	30Γ	4,3	197
•	35Γ	4,2	207
·	40Γ, 40ΓP	4,2	207
•	45Γ	4,0	229
	50Γ	4,0	229
	301 10Γ2	4,3	197
	30Γ2	4,2	207
	35Γ2	4,2	207
-	40Γ2	4,1	217
	45Γ2	4,0	229
	50Γ2	4,0	229
	47ΓT	3,8	255
	7/11	3,6	2,55
Хромомарганцовая	18ΧΓ	4,4	187
•	18XIT	4,1	217
	20 ΧΓP	4,3	· 197
	27 ΧΓP	4,1	217
,	25ΧΓT	4,1	217
•	30XIT	4,0	229
	40ΧΓΤΡ	4,0	229
	38 ХГМ	+	+
Хромокремнистая	33XC	3,9	241
	38XC	3,8	255
	40XC	3,8	255
Хромомолибденовая и	15XM	4,5	179
хромомолибденована-	20XM	4,5	179
диевая	30XM	4,0	229
•	30XMA	4,0	229
_1	35XM	3,9	241
	38XM	3,9	241
	30Х3МФ	4,0	229
	40 ΧΜΦ Α	3,7	269
· ·			•

ГОСТ 4543-71 С. 17

Продолжение таблицы 4

Группа стали	Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твер- дости, НВ, не более
Хромованадиевая	15ХФ	4,4	187
•	40ХФА	3,9	241
Никельмолибденовая	15H2M (15HM)	4,3	197
Хромоникелевая и	12XH	+	+
хромоникелевая с бором	20XH	4,3	197
•	40XH	4,2	207
	45XH	4,2	207
	50XH	4,2	207
•	12XH2	4,2	207
	12XH3A	4,1	217
	20XH3A	3,8	255
	12X2H4A	3,7	269
	20X2H4A	3,7	269
	30XH3A	3,9	241
Хромокремнемарган-	20XFCA	4,2	207
цовая и хромокремне-		4,1	217
марганцовоникелевая	30ХГС	4,0	229
	30XFCA	4,0	229
	30ХГСН2А	3,8	255
	(30ХГСНА)	, , ,	
	35ХГСА	3,9	241
Хромомарганцовони- келевая и хромомарган-		3,7	269
цовоникелевая с тита-	,	4,3	197
ном и бором	14ХГН	+	+
nom ii copom	19ХГН	+	+
	38XCH	4,0	229
Хромоникельмолиб-	20XH2M (20XHM)	4,0	229
деновая	30XH2MA (30XHMA)	3,9	241
	38X2H2MA (38XHMA)	3,7	269
	40XH2MA (40XHMA)	3,7	269
	40X2H2MA (40X1HBA)		255

Группа стали	Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твер- дости, НВ, не более
Хромоникельмолиб-	38XH3MA	3,7	269
деновая	18X2H4MA		_
	(18X2H4BA)	3,7	269
	25X2H4MA)	2.7	260
	(25X2H4BA)	3,7	269
Хромоникельмолиб-	30ХН2МФА	3,7	269
денованадиевая и	36Х2Н2МФА		
хромоникельванадие-	(36ХН1МФА)	3,7	269
вая	38ХН3МФА	3,7	269
	45ХН2МФА		1
	(45ХНМФА)	3,7	269
	20ХН4ФА	3,7	269
Хромоалюминиевая с молибденом	38Х2МЮА (38ХМЮА)	4,0	229
Хромомарганцовони-	20ХГНМ	+	+
келевая с молибденом	40ΧΓΗΜ	+	+
и титаном	25ХГНМТ	+	+

Примечания:

- 1. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять прокат без отжига и высокого отпуска с твердостью, соответствующей нормам, указанным в табл. 4.
- 2. Твердость калиброванного проката в отожженном или высокоотпущенном состоянии, а также горячекатаного проката в нормализованном с последующим высоким отпуском состоянии может быть на 15 единиц НВ более, указанной в табл. 4.
- 3. Твердость проката из стали марок 20ХНР, 25ХГМ, 20Н2М (20НМ) и 20ХГНТР устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.
- 4. Норма твердости проката, изготовляемого в нормализованном состоянии, устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.
 - 5. (Исключен, Изм. № 4).
- 6. Знак «+» означает, что твердость определяют для накопления данных и результаты испытаний указывают в документе о качестве.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4, 5).

2.7. Твердость нагартованного проката диаметром или толщиной свыше 5 мм должна быть не более НВ 269 (диаметр отпечатка не менее 3,7 мм) или устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем, за исключением проката из стали марок 15X, 15XA, 20X, 30X, 35X, 15Г, 18ХГТ, 15ХФ, 38Х2МЮА (38ХМЮА), твердость которого должна соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости, НВ, не более
15X, 15XA	4,1	217
20 X	4,0	229
30X	3,9	241
35X	3,8	255
15Γ	4,2	207
18XIT	4,0	229
15ХФ	4,1	217
38X2MIOA (38XMIOA)	3,8	255

(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).

2.8. Твердость отожженного и нагартованного калиброванного и со специальной отделкой поверхности проката диаметром до 5 мм включительно, а также закаленного с отпуском проката всех размеров устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.9. Механические свойства проката при нормальной температуре, определяемые на продольных термически обработанных образцах или образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 6. Контроль механических свойств калиброванного и со специальной отделкой поверхности проката проводится по требованию потребителя с указанием в условном обозначении буквы М.

Прокат из хромоникельмолибденовой и хромоникельмолибденованадиевой стали дополнительно испытывают на ударную вязкость при нормальной температуре на образцах типа 11 по ГОСТ 9454.

Примечание с Образцы для механических испытаний проката, изготовляемого в закаленном и отпущенном состоянии, термообработке не подвергаются; нормы механических свойств устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

Таблица 6

Размер се-	чения заго-	товок для термической	(диаметр круга или	сторона квадрата), мм		15			15				25			I		25			25		
		ударная вязкость усті	EX/CM ² /KTC·M	CM ²	9 9	69	(£)		59	9			69	6		49	(S)	69	6		88	6	_
	Отно-	си-	ное суже-	4 , %	мен	45			9				45	,		4		45			20		
	ŌŢ-	носи-	ное удли-		не	12			11				12			6		11			12		
	<u></u>	ное соп-	ние св.	(KIC/MM ¹)		069	(70)		780	(08)			880	8		1570	(160)	910	(63)		930	(95)	
	-	предел текуче-	H/MM ¹	MM ²)		490	(20)		635	(65)			685	(20)		1275	(130)	735	(75)		785	<u>@</u>	
	уск		Среда	лаж- дения		Воз-	ДУХ	или масло	Воз-	ДУХ	или	масло	Вода	или	масло	Bos-	Дух	Вода	или	масло	Вода	или	масло
отка	Отпуск		Тем-	Typa, °C		180			180				200			200		200			250		
Термообработка			Среда	лаж- дения		Вода	или	масло	Вода	или	масло		Mac-	ОГ		Mac-	OIC	Mac-	ОТС		Мас-	OIC	
Tep	Закалка	эрату- °С		2-й за- калки		-0 22	820		-077	820			I			980		1			1		
	, ,	Температу- ра, °С	1-й за- капки	или норма- пиза-	иип	880			880				860			900	воздух	860			860		
			СТАЛИ			15X	15XA		20 X				30X			30XPA		35X		•	38XA		_
			иге.	уппа ст	ďΊ						R	r.s.	эи	wo	dχ	,							_

9 киподрам этемпровод на веропров на веропров

										,	poormen	ipoconmenue municipa o
			Терм	Термообработка	отка							Размер се-
		ניי	Закалка		Отпуск	/cK	ļ	-	Q.	Отно-	;	чения заго-
•		Температу-	рату-				Hervye-	ное соц-	носи-	си-	Ударная везкость	товок для термической
	Марка	pa,	ပ				CTM G	ротивле-	-qual	Hoe	_	обработки
иі	стали	1-й за-		Среда	Тем-	Среда	H/MM1	ние од,	VIDIN-	суже-	Дж/см1	(диаметр
ær		калки	, ,	-XO		-xo	(KIC/	H/mm ²	нение	ние	KTC · M	круга или
у с		или	4 - BE	лаж-	Typa,	лаж-	MM ²)			, %	_ cм¹ /	сторона
ппус		норма- лиза-	калки	дения	ပ္	дения			,			квадрата), мм
ΙΊ	-	иип							не	мен	ee	
Хроми-	40X	860	1	Mac-	200	Вода	785	086	10	45	59	25
стая	,			ОП		или	(80)	(100)			9	
						масло	-				,	
	45X	840	1	Mac-	520	Вода	835	1030	6	45	49	25
				ОГ		или	(85)	(105)			(5)	
						масло	-					
•	50X	830	l	Mac-	520	Вода	885	1080	6	9	39	25
				ЛО		или	8	(110)			(4)	•
						масло						
Map-	15Г	088	- 1	Bo3-	ı	1	245	410	56	55	1	25
ганцо-	:			дух			(25)	(42)				
вистая	20Γ	880	ı	Bo3-	ļ	ı	275	420	24	20	ı	25
				Дух			(78)	(46)				
	25F	880	I	Вода	260	Bos-	295	490	22	20	88	25
				или		дух	(30)	(20)			6	
				B03-								
				LIVX			_					

Размер се-	чения заго-	F	(диаметр круга или сторона квадрага), мм		25		25		25		25			25			
	Vacanad	эдарная вязкость КСU.	$\frac{\text{Lx/cm}^{1}}{\left(\frac{\text{KTC} \cdot M}{\text{cM}^{1}}\right)}$	əə	78	8)	69	<u>(</u>)	59	9	49	(5)		39	4)		
	Отно-	Tellb-	суже- ние ψ, %	мен	45		45		45		40			9			
	Q-ţO	тель-	удли- нение 8 ₅ , %	не	20		18		17		15			13			
	Bnoyfort.	ное соп-	ние σ _в , Н/мм ¹ (кгс/мм ²)		540	(55)	260	(57)	290	(09)	620	(63)		650	(99)		
	Передоли	текуче-	H/MM ¹ (KFC/ MM ¹)		315	(32)	335	(34)	355	(36)	375	(38)		390	(49)		
	уск		Среда ох- лаж- дения		Bo3-	ДУХ	Bo3-	ДУХ	Воз-	дух	Воз-	Дух		Bo3-	дух		
этка	Отпуск		Тем- пера- тура, °С		009		009		009		009		,	009			
Термообработка			Среда ох- лаж- дения		Вода	или	воздух Вода	или	воздух Вода	или	воздух Мас-	OI	или	воздух Мас-	010	или	воздух
Терм	Закалка	pary-	2-й за- калки		1		1		1								
	3	Температу- ра, °С	1-й за- калки или норма-	пип	998		980		098		850			850			
		Monro	стати		30F		35Γ		40F, 40FP		45F			50F			
			лина стапи	đј	Map-	raH-	цови-										

Продолжение таблицы 6

Размер се-	чения заго-	товок для	вязкость термической КСU, обработки	(диаметр круга или	сторона	Квацрата), мм		25	30	77	25	30	C7		25		25		25		25	
pooniment		Ударная	вязкость КСU,	Дж/см ¹	(KIC)		e e	1		l	1				1		, 1					·.
	Отно-	CM-	тель-	суже-	нис ↓,%		мен	40	ć	ر ا	20	Ų	5		40		40		40		35	
	Or-	носи-	TeJIb-	удли-	нение 8 ₅ , %	·	не	15	ç	71	22	Ų	<u>-</u>		13		12		11		11	
		Времен-	ное соп-	ние ов,	H/MM^{t}			620	(E)	040 (5.5)	(63) 420	(43)	26	(8)	620	(63)	099	(29)	069	(0/.)	740	(c/)
		Предел	текуче-	H/MM ²	(Krc/			1) 375	(38)	2) 390	245	(25)	345	(65)	365	(37)	380	(33)	400	(41)	420	(43)
	/ck			Среда	ох- лаж-	дения	•	I			1	ţ	Bo3-	ДХX	Bo3-	дух	Воз-	ДУХ	Bo3-	ДУХ	Воз-	TJXX
этка	Отпуск			Тем-	пера- тура,	ပ္		-			ļ		909		650		650		650		650	
Гермообработка				Среда	ох- лаж-	дения		Воз-	TOX.		Bo3-	Tyx.	Масло	ИПИ	воздух Масло	или	воздух Масло	или	воздух Масло	или	воздух Масло	или воздух
Tep	Закалка		c. C		2-й	за- Калки					i				I		1		1		ļ	
	8	E	n emnepary- pa, °C	1-й за-	Каліки или	норма-	иил	820—	870		920		880		870		860		850		840	
			Manka	стали				47TT			10172	·.	30Г2		3512		40 F2		45172		50T2	
				NIU	r cta	ыпу	qΊ	Map-	raH-	цови-	стая											

Paswen ce-	чения заго-	товок для	термической	Оорасотка (диаметр	круга или	сторона	квадрата), мм		15	C						15				ı		ı		ł		
wawmood t			BA3KOCTE	JX/cM²		_	*	e e	. 1			78	(8)			78	<u>(</u>	-		66	9)	69	<u>(</u>	59	9	
	Отно-	-ИЭ	TeJIb-	cv.	ние	4 , %		Мен	9			20				20			;	45		20		45		
	OT-	носи-	телъ-	ное	нение			не	10			6				6				×		10		6		
		Времен-	HOE COII-	ние с.,	H/MM ²	(KTC/MM ²)			880	(66)		086	(100)		!	086	(100)	-	i c	13/0	(140)	1270	(130)	1470	(150)	
		Предел	reky4e-	H/MM ²	(KTC)	MM^2			735	(75)		885	(%)			785	(08)		1111	11/2	(120)	1) 980	(100)	2) 1080	(110)	_
	Отпуск			Среда	-xo	лаж-	дения		Bo3-	дух	или масло	Воз-	дух	или	Вода	Ro3-	дух	или	Масло	-E0g	дух	Вода,	масло	или	B03-	дух
отка	P			Тем-	пера-	Typa,	ပံ		200			200			0	700			900	207		200			,	
Термообработка				Среда	-xo	лаж-	дения		Масло			Масло				Масло			7	Macilo		Масло		-		
Tepi	Закалка	рату-	ပ္စ) <u>.</u> iš	38-	калки		1			870				1				1		820				
		Температу-	pa,	1-й за-	Калки	или	норма- лиза-	пии	880			-088	950	B03-	JlyX Pood	880			0.40	0/0		880-	950	B03-	дух	
			Марка	стали					18XF			18XFT	-		417500	Z0X1 F			JAYED			25X1.T				
				ип	BTC	ei	луς	I	Xpo-	-ом	мар- ган-	-OII	вая													

Опродолжение таблицы 6

Размер се-	чения заго-	товок для термической обпаботки	(диаметр круга или	сторона	квацрата), ММ		1				3	25			1		25		25			25	
	;	Ударная Вязкость Т	Jak/cm ²	(CM ²)		e e	65	9	-		!	78	<u>®</u>	Č	8/	<u> </u>	78	8	78	(8)		6 (2)	
	Отно-	CM- TeJIb-	ное суже-	ψ,%	-	Мен	40				!	45		;	4		I		50			20	
	OT-	носи-	ное	ьение δ ₅ , %		не	6					=		(2		11		13			12	_
	¢	времен-	High of High o	_			1470	(150)			,	086	(100)	9	1180	(120)	930	(95)	880	(06)		930	
		предел	H/MM ¹	(Krc/ MM²)			1275	(130)				785	(08)	0	1080	(110)	785	(08)	685	(20)		735	
	уск		Среда	лаж-	дения		Вода,	масло	или	ВОЗ-	ДХ	Вода	или	масло	Bo3-	XXX	Bos-	дух	Вода	или	масло	Вода или	масло
отка	Отпуск			rypa,	ပ္		200					220			200		- 085	620	630			630	
Гермообработка			Среда	ох- лаж-	дения		Масло 200					Масло 550			Масло 200		Масло 580—		Вода	или	масло	Вода или	масло
Tep	Закалка	pary- °C		2-й за-	калки		850					1			1		1		1			1	
	,	Температу- ра, °С	1-й за-	или	норма-	пии	088	950	B03-	дух		840		,	098		870		920			006	
		Monro	стали				30XIT					40XITP		į	25XFM		38XLM		33XC			38XC	
			NIG	rs er	шус	ΙΊ	Ýpo-	-ОМ	мар-	raH-	-on	вая							Хромо-	крем-	ни-	стая	

С. 26 ГОСТ 4543-71

Pasmep ce-	чения заго-	товок для термической обработки	(диаметр	круга или сторона квадрата),	ММ	00	C7			25			30		15			15			15	-	
Thoronous and the second		Ударная вязкость ксп	Дж/см²	(KTC:M)	4	٠l	3.5	(262)		49	(S)		118	(12)	88	6)		78	(8)		88	(6)	
	Отно-	CK- TeJIb-	суже-	ние ψ, %			€			4			55		20			45			20		
	От-	носи-	ное удли-	нение δ ₅ , %		2 5	71			12			21		12			11			12		
	,	ное соп-	ние св.			1000	0671	(21)			(125)		440	(45)	780	(80)		930	(92)		930	(92)	
٠	ļ	Предел текуче-	CIN O _T , H/MM ²	(KTC/MM^2)		0001	1) 1080	(611)		2) 1080	(110)		275	(28)	290	(09)		735	(75)		735	(75)	
	Отпуск		Среда	ох- лаж- дения		r	БОДА	масло	и при	при	жде-		Bo3-	Дух Т	Bo3-	дух		Вода	или	масло	Вода	или	масло
отка	P		Тем-	nepa- Typa, °C		9	240		акалк	литре	м охла		650		200			540			540		
Гермообработка			Среда	ох- лаж- ления	[БОДА	масло	Изотермическая закалка при	900-910 .С в селитре при	330-350 °С, затем охлажде-	духе	Bo3-	ДУХ	Вода	или	масло	Масло			Масло		
Tep	Закалка	рату- °С		2-й за-	Калки		l		гермич	-910°	-350 ~	ние на воздухе	- 1		١			I			1		
	(,)	Температу- ра, °С	1-й за-	калки или норма-	лиза-	. 0	00K		Изо	-006	330-	ние	880		880	-		880			880		
		Monra	стали			() () () () () () () () () ()	40AC						15XM		20XM			30XM			30XMA		
			ип	ия ст:	ıvqT	;	лромо-	HM-	стая		-		Хромо-	-9ипом	тено-	вая и	-омодх	молие-	денова-	надис-	вая		

Продолжение таблицы 6

Размер се-	чения заго-	товок для термической	обработки	(диаметр	круга или сторона	квадрата), мм		25			25		25			25		15		•	į	25	
i amonodi	;	Ударная вязкость	KCU,	Дж/см	$\left(\frac{\text{KITC} \cdot \text{M}}{\text{CM}^2}\right)$	5	ee	82	8)		69	(2)	86	(10)		<u></u>	(6)	78	8)		ć	æ €	}
	Отно-	CM- Teals-	ное	суже-	ние	÷	мен	45			45		25			20		50			1	20	
	Q-	носи-	Hoe	удли-	нение	9, 50	не	12			11		12			13		13			,	10	
	٠	Бремен- ное соп-	ротивле-	ние ов,	H/MM ²	(KIC/MM')		930	(62)		086	(100)	086	(100)		1030	(105)	740	(75)		6	088	· · ·
	ļ	Предел текуче-	CIM GT,	H/mm1	(KTC/	MM-()		835	(85)		885	(96)	835	(82)		930	(95)	540	(55)			735	
	уск	-		Среда	-хо	дения		Вода	или	масло	Bo3-	дух	Вода	или	масло	Mac-	OI.	Bo3-	дух	или	масло	Вода	масло
отка	Отпуск			Тем-	пера-	ιγρ Ĉ		560			280	-	620			580		180				650	, .
Гермообработка				Среда	-X0	лаж-		Масло			Масло		Масло			Масло		Вода	или	масло		Масло	
Tep	Закалка	pary-	 د		2-й	за- калки		1			١		1			1		-091	810		,,,,	1	
		Температу-	pa,	1-й за-	калки	норма-	иип	850			850		870			860		880				880	
			Марка	стали				35XM			38XM		30X3MΦ			40XMФA		15ХФ				40ХФА	
				иі	cra	уппа	ďΙ	Хромо-	молиб-	дено-	вая и	-омофх	-9ипом	денова-	надие-	вая		Хромо-	вана-	диевая			

Pasmen ce-	чения заго-	товок для термической	ооралотим (диаметр круга или сторона квадрата), мм		. 15	15	:			15				25		۶۲	C 7	
- Incorporate		Ударная вязкость уст 1	$\frac{\Lambda CC}{\Lambda W^{CC} \cdot M}$	e e	78	® %	8	88	6)	78	(8)			69	<u>(</u>)	09	36	· ·
	Отно-	си-	ное суже- ние ψ, %	Мен	8	50	,	1		20				45		45	f	
	ģ	носи-	ное удли- нение 8 ₅ , %	не	11	10	}	10		14				11	•	10	2	
	f	Бремен-	potnene- hue $\sigma_{\rm g}$, $H/{\rm MM}^1$ (${\rm KIC}/{\rm MM}^1$)		830	(85)	(86)	640	(65)	780	(80)			086	(100)	1030	(105)	,
	-	Предел текуче-	CTM $\sigma_{\rm T}$, H/MM ² (KTC/ MM ²)		635	(65)	(07)	440	(45)	290	(99)			785	(80)	835	(85)	
	yck		Среда ох- лаж- дения		Bo3-	Bos-	XX	Bo3-	дух	Вода,	масло	ИПИ	- XAI	Вода	ИПИ	масло Вога	ИЛИ	масло
OTKa	Отпуск		Тем- пера- тура, °С		180	180		150-	180	180				200		530	2	
Гермообработка			Среда ох- лаж- дения		Масло	Маспо		Вода	или	масло Вода	или	масло		Вода	или	Масло	или	масло
Tep	Закалка	°C	2-й за- калки		-0 <i>7</i> 7	820		,		-09/	810			J			 	
		Температу- ра, °С	1-й за- калки или норма- лиза-	птии	980	098)	910	,	. 098				820		000	270	
		Marro	стали		15H2M	(15HM) 20H2M	(20HM)	12XH		20XH				40XH		45XH	TIXACT	
			ипктэ стали	īΊ	Ни-	кельмо-	новая	Хромо-	никеле-	вая и хромо-	никеле-	вая с	modoo		·	1		

9 күшдет эпнэжообосП

Pasmen ce-	чения заго-	я товок для	6	_		-) Kpyra Min	/ cropond	NBdulpaia),		25	,		15				15			,	15	-			15		
- monodri		Ударная	BASKOCTA			<u> </u>	CM		e e	49	(S)		88	<u>6</u>			88	6 —			88	<u>6</u>			108	Ξ	
	Отно-	CM-	Tem-	ное	<u> </u>		, ≽		мен	40			20				20				55				55		
	ģ	MOOIL	Tember	ное	удупи-	нение	8°, %		не	6			10				12				11				12		
		Времен-	ное соп-	ротивле-	ние ов,	Н/мм1	$ (\text{KTC}/\text{MM}^1) $			1080	(110)		1180	(120)			780	(0 <u>8</u>)			930	(92)			930	(62)	
		Предел	текуче-	сти σ ₁ ,	H/MM^2	(KIC/	MM^{1}			885	8		980	(100)			290	<u>@</u>			685	(70)			735	(75)	
	VCK				Среда	-xo	лаж-	дения		Вода	или	масло	Bo3-	дух	или	масло	Bo3-	дух	или	масло	Bo3-	дух	или	масло	Вода	или	масло
OTK3	Отпуск				Тем-	пера-	Typa,	ပ္		530			200				180				180				200		
Тепмообпаботка	and a said				Среда	-xo	лаж-	дения	.,	Вода	или	масло	Масло				Вода	или	масло		Вода	или	масло		Масло		
Ten	Закапка	and and	рату- °С			2-й	2	калки					780—	830			760-	810			-09 2	810			1		
		<u></u>	Гемперату- ра. °С		1-й за-	калки	или	норма-	иип	820			930—	950	воздух	-	860				860				820		
				Марка	стали					50XH			20XHP	٠			12XH2				12XH3A				20XH3A		
					ип	usto	3 (ппγ	ďΙ	Хромо-	нике-	певая и	-омосх	нике-	левая с	модоо	•	,		-							

9 кhnvgpш әпнәжсоороdП

Размер се-	чения заго-	товок для термической	обработки	(диаметр круга или	сторона	квадрата), мм		15			15			25	 		15		ļ	15		
	2.4	ударная вязкость	KCU,	Lix/cm ²	$\left(\frac{ \nabla \nabla ^{\frac{1}{2}}}{ \nabla ^{\frac{1}{2}}}\right)$,	e e	88	6)		78	8		78	· (8)		69	(7)		59	(9)	
	Отно-	си- тель-	ное	суже-	ψ, %		мен	20			45			5))		45			9		
	OŢ-	носи-	ное	удли-	мение 8,, %	·	не	10			6			10	}		12			10		
	D	времен-	ротивле-	ние ов,	(KTC/MM^2)			1130	(115)		1270	(130)		086	(100)		082	(80)		1080	(110)	
	Ė	предел текуче-	сти σ _т ,	H/MM1	(KTC/			930	(95)		1080	(110)		785	(08)		635	(65)		835	(82)	
	уск			Среда	лаж-	дения		Воз-	лух	или масло	Bos-	дух	или	масло Вола	или	масло	Вола	или	масло	Вода	или	масло
отка	Отпуск			Тем-	nepa- rypa,	ပ့		180			180	,		530	3		500			480		
Термообработка				Среда	ох- лаж-	цения		Масло			Масло			Маспо			Масло			Масло		
Терм	Закалка	рату-	ار		2-й	калки		760—	800		780			!			I					
	(1)		pa,	1-й за-	калки или	норма лиза-	иип	098			098			830	3		880			880		
			Марка	стали				12X2H4A			20X2H4A			30VH3A	T CTTVOC		20XFCA			25XFCA		
				ипл	TO A	жинх	άJ	Хромо-	нике-	левая и хромо-	нике-	левая с	модоо			-	Хромо-	кремне- мартан-	цовая и	кремне-	марган-	цовони-

Продолжение таблицы 6

Размер се-	чения заго-	TOBOK AUM		(диаметр	круга или сторона	квадрата),		25		25					I			,		1			
7		Ударная	KCU,	Дж/см ¹	$\left(\frac{\text{KIC} \cdot \text{M}}{\text{CM}^2}\right)$	/	e e	44	(4,5)	49	(S)					39	(4)		ç	60	(9)		_
'	Отно-	-иэ	Tenb-	суже-	ние	÷	Мен	45		45						4			Ų	5			
	OT-	носи-	TeJIb- HOE	удин-	нение	0,5°	не	10		10						6			c	,			_
	ŕ	Бремен-	ротивле-	ние ов,	H/MM²	(KIC/MM-)		1080	(110)	1080	(110)					1620	(165)		00).	1970	(165)		
	1	Предел	CTM GT,	H/mm ¹	(KIC/	MM,)		835	(85)	835	(85)					1275	(130)			13/2	(140)	`	
	уск			<u> </u>	OX-	дения		Вода	или	масло Вола	или	масло	при йс	ощей	, ox-	Воз-	дух	или	масло	Б03-	дух	или	Масло
отка	Отпуск				пера-	ζ,		540		540			акалка салиево	, MMek	xe co	230 Bos-	•		2	007			
Термообработка				Среда	-XO			Масло		Масло			Изотермическая закалка при 880 °С в смеси калиевой и	натриевой селитры, имеющей	температуру 280—510 С, ох- лаждение на воздухе	890 Mac-	OI			Mac-	OIC		
Tepi	Закалка	рату-	ပ္စ		2-й	за- калки		ı		- 1			рмиче В с	евой с	ратуру ние на	890				1			
		Температу-	pa, °C	1-й за-	Калки	норма-	пии	880.		880			Изотерми 880°С в	натри	темпе пажде	950	масло	700	воздух	996			
			Марка	стали				30XFC		30XFCA			35XFCA						TOTAL STATE	30XI CH2A	(30XFCHA)		_
				иіл	STO	ទពក់ប្	d]	Хромо-	крем-	немар-	вая и	-омодх	крем-	ганцо-	вони-	ВаЯ	-						_

Thoodistende maniada o	rasmep ce-	чения заго-		термической обработки	(лиаметр	круга или	сторона	квадрата), мм		15		,		15				15		ı	,	1		25		
трооолжен		;	Ударная	BASKOCTE	IX/cm ¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(CM)		e e	86	(01)			88	6			78	8	78	(8)	69	(£)	86	(10)	
		Отно-	-ио	TeJIB-	CVXVP-	пир	, % %		мен	55				20				SS.		١		1		45		
		Q-	носи-	TeJIb-	POH	y during	8 %	· .	не	11			_	10	_			6		∞		7		12		
		-	Бремен-	ное соп-	une a	Try og,	_	/		930	(95)			1270	(130)			1180	(120)	1080	(85) (110)	0-1520	00-155)	780	(08)	
			Предел	rekyte-	H/vor1	, ww.	(KIC)	Ì		735	(75)			1080	(110)			086	(100)	835	(82)	930 118	(95) (17	685	(70)	
		уск			Спела	, K	лаж-	дения		Воз-	JUX	или	масло	Bo3-	дух	или	масло	Mac-	ЛО	Bo3-	дух	Bo3-	дух	Вода	или	масло
674.60	OIKA	Отпуск			TAN		Typa,	ပ္		180				200				200		150 -	180	150 -	180	570		
Tanytoopagongo	Locopao				The Ha	a do	лаж-	дения		Масло		. ,		Масло				Масло		Масло 150-		Масло 150—		Масло		
Ten	Ichi	Закалка	рату-	ပ္		-	2-й	за- Калки		840			_	780—	830			ı		ı		1		1		
		(1)	Температу-	pa,	1-й за-	Капки	или	норма-	иип	096	воздух			930-	950	воздух		850		870		870		850		
				Марка	стали					15XFH2TA	(15XFHTA)			20XTHP				20XFHTP		14XLH		19XFH		38XFH		
					И	TLS.	ro e	эппу	ďΊ	Хромо-	мар-	ганцо-	вони-	келевая	-офх и	момар-	ганцо-	вони-	келевая	с тита-	ном,	-9иком	деном	-09 и	моф	

9 кипедра эпнэжогород 1

۱ د		×⊠					ı		ı						ı									
Троскителие писынца се-	чения заго-	товок для термической	обработки	(диаметр	сторона	квадрата),	MM		1		25		25			15			15		25			
uawrmoodr	;	Ударная вязкость	KCU,	Дж/см²	$\left(\frac{\text{KIC} \cdot \text{M}}{\text{CM}^2}\right)$	_		e e	59	9	88	<u>6</u>	6	(5)		78	(8)		78	(8)	78	(8)		
	Отно-	си- тель-	ное	суже-	ние	÷, %		Мен	l		l		4			20			45		20			
	ģ	носи-	ное	удли-	нение	0, 3,		не	7		12		10			1			10		12			
	ŕ	Бремен- ное соп-	ротивле-	ние ов,	H/mm²	(KIC/MM,)			930 1180—1570	(95) (120—160)	086	(100)	1180	(120)		880	(96)		980	(100)	1080	(110)		
	1	Предел текуче-	CIN GT,	Н/мм	(KTC/	() WW,			930 118	(95) (TZ	835	(82)	1080	(110)		685	(70)		785	(80)	930	(92)		
	уск			Среда	-XO	ления			Воз-	дух	Bos-	дух	Bos-	ДУХ		Вола	или	масло	Bo3-	ДУХ	Bo3-	дух	или	
otka	Отпуск				пера-	ιγρα, Ω)		150—	180	-095	620	190			200			530		580			
Гермообработка				Среда	-XO	ления	допил		Масло 150-		Масло 560—		Масло 190			Масло 200			Масло 530		Масло 580			
Tep	Закалка	pary-)		2-й	-98	Калки		1				١			780			1		1			
			Pa,	1-й за-	калки	норма-	лиза-	пип	098		840		098			098			098		870			
			Марка	стали					20XI'HM		40XLHM		25XFHMT			20XH2M	(20XHM)		30XH2MA	(30XHMA)	38X2H2MA	(38XHMA)		
				иш	3TO	ьпі	пуq	I	-on	У ЗНО	iqen Tnt	omo o r	KPC XDC	опиод эникет ввая и фомом	BC	Xpo-	мони-	кель-	-оипом	дено-	Бая			

Продолжение таблицы 6

Размер се-	чения заго-	товок для термической	обработки	(диаметр	круга или	сторона	MM		25		25		25			25		15			15			şc	C7	
		ударная вязкость	KCU,	Дж/см1	(KIC · M)	\ cw. /		e e	78	8)	86	(10)	78	8)		78	⊛	86	(19)		118	(12)		o o	88	િ કિ
	Отно-	си- тель-	ное	суже-	ние	, %		мен	20		25		45			20		20			20			76	5	
	OT-	носи-	ное	удли-	нение	8,3%		не	12		12		10			12		12			12			-	=	
	Dagge	рремен- ное соп-	ротивле-	ние ов,	H/MM^2	(KIC/MM^2)			1080	(110)	086	(100)	1080	(110)		1080	(110)	1130	(115)		1030	(105)		1000	0801	(011)
		предел текуче-	СТИ σ _τ ,	H/MM ²	(KIC/	MM^2)			1) 930	(95)	2) 835	(85)	930	(95)		086	(100)	1) 835	(82)		2) 785	(80)	,	ć	950	(68)
	уск			Среда	-x0	лаж-	дения		Вода	или	масло		Вода	или	масло	Воз-	xxx	Bo3-	дух	или	Bo3-	Дух	или	масло	Mac-	orc
этка	Отпуск			Тем-	пера-	rypa,	ပ္		620				009			290		200			550				260	
Термообработка				Среда	-XO	лаж-	дения		Масло				Масло			Масло		Bo3-	пух		Масло				Масло	
Tep	Закалка	pary-	اد		У Й	38-	калки		ı			٠	I			I		860			860				1	
	[17]	Температу-	pa,	1-й за-	калки	или	норма- лиза-	Пии	850				870			820		950			950	воздух	•	Ç	820	
			Марка	стали					40XH2MA	(40XHMA)		-	40X2H2MA	(40X1HBA)		38XH3MA		18X2H4MA	(18X2H4BA)						25X2H4MA	(25X2H4BA)
				иі	usT:	3 6	шпу	ďI	Xpo-	мони-	кель-	молиб-	дено-	вая					•						-	_

Окончание таблицы 6

Deswer Ce	чения заго-	товок для термической		(диаметр	круга или	сторона	квадрата),	MM	25		25		25		i		ı		25			30		
Okonsta		Ударная вязкость	KCII	IXX/cM	/KTC . M	_		9 9	88	(6)	78	(8)	78	8	39	4	39	4	86	(10)		88	-	
	Отно	CM-	1070	cyжe-	ние	÷,%	:	Мен	9		50	•	20		35		35		20			20		
	Ç	носи-	-qroi	ное	нение			не	10		12		12		7		7		12			14		
		Времен-	ротивпе-	ние ср.,	H/MM ²	(KFC/MM^2)	(()		880	(06)	1180	(120)	1180	(120)	1420	(145)	1470	(150)	880	(06)		086	(1001)	
		Предел текуче-	сти с	H/MM^2	(KIC/	MM ²)	Ì		785	(80)	1080	(110)	1080	(110)	1) 1275	(130)	2) 1325	(135)	685	(70)		835	(68)	
	Отпуск			Среда	-XO	лаж-	дения		Воз-	дух	Bo3-	дух	Воз-	дух	Mac-	ОТС			Вода			Вода	или масло	
отка	ę			Тем-	пера-	Typa,	ပ္		089		009		009	Š	460				630			640		
Термообработка				Среда	-xo	лаж-	дения		Масло		Масло		Масло	,	Масло				Масло			Вода	масло	
Tep	Закалка	pary-	ار		7.й	1 68	калки				1		1		ı				I			1.		
		Температу-	μa,	1-й за-	калки	или	норма- лиза-	пии	860		850		820	(098				820			940		-
			Марка	стали					30ХН2МФА		36Х2Н2МФА	(36XH1MΦA)	38ХН3МФА	7 - 2 - CILIXO	45XHZMWA	(45ХНМФА)		,	20XH4ФA			38X2MIOA	(ADIMINOC)	
				ип	eto	191	ппус	ij΄,	Хромо-	-ии-	кель-	-оипом	денова-	надие-	вая и	-омофх	ни-	кельва-	надие-	вая	Vnovío	алюми-	ниевая с мо-	либде- ном

1. При термической обработке заготовок по режимам, указанным в табл. 6, допускаются следующие отклонения по температуре нагрева: Примечания:

II Sandarine	при низком отпуске ±30 °С	при высоком отпуске ±50°С.	

- 2. Закапку на воздухе заготовок из стали марки 18Х2Н4МА, вырезанных из проката размером 80 мм и более, разрешается проводить в обойме.
 - 3. Нормы механических свойств относятся к образцам, отобранным от проката диаметром или топциной до 80 мм включительно.

сительного удлинения на 2 абс. %, относительного сужения на 5 абс. % и ударной вязкости на 10 % по При испытании проката диаметром или толциной свыше 80 до 150 мм допускается понижение относравнению с нормами, указанными в табл. 6.

Нормы механических свойств проката диаметром или толщиной свыше 100 мм, перекатанного или Для проката диаметром или толщиной 151 мм и выше допускается понижение относительного удлинения на 3 абс. %, относительного сужения на 10 абс. % и ударной вязкости на 15 %.

перекованного на квадрат размером 90—100 мм, должны соответствовать указанным в табл. 6.

ется снижение норм ударной вязкости на 9,8 Дж/см² (1 кгс·м/см²) при одновременном повышении вре-Для проката с нормируемым временным сопротивлением не менее $1180~{
m H/mm}^2~(120~{
m krc/mm}^2)$ допускаменного сопротивления не менее чем на 98 $H/мm^2$ (10 $\kappa rc/мm^2$).

- 4. Нормы ударной вязкости приведены для образцов типа 1 по ГОСТ 9454.
- 5. По согласованию изготовителя с потребителем при определении механических свойств проката допускается изменение режима термической обработки, указанного в табл. 6, с соответствующей корректировкой норм механических свойств.
 - 6. Допускается перед закалкой производить нормализацию. Для проката, предназначенного для закалки токами высокой частоты, нормализация перед закалкой производится с согласия потребителя.
- 7. Допускается проводить испытания проката из стали всех марок после одинарной закалки, при условии соблюдения норм, приведенных в табл. 6.

- 8. В тех случаях, когда при испытании на растяжение на металле не обнаруживается участка текучести и нельзя определить предел текучести ($\sigma_{\rm T}$), допускается определять условный предел текучести ($\sigma_{\rm 0,2}$).

 9. Прокат сечением менее указанного в табл. 6 подвергается термической
- 9. Прокат сечением менее указанного в табл. 6 подвергается термической обработке в полном сечении.
- 10. В графе «Размеры сечения заготовок для термической обработки (круг или квадрат)» знак «—» означает, что термическая обработка производится на готовых образцах.
- 11. Варианты механических свойств проката из стали марок 25ХГТ, 40ХС, 40ХН2МА (40ХНМА), 18Х2Н4МА (18Х2Н4ВА), 47ГТ и 45ХН2МФА (45ХНМФА) указывает потребитель. При отсутствии указания варианта механических свойств он выбирается изготовителем.
- 12. Для проката из стали марки 45XH2M Φ A (45XHM Φ A) с вариантом механических свойств 2 допускается проводить вторую закалку при температуре 860 °C с охлаждением в масле.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5).

2.10. Прокат из стали марок 15X, 20X, 30X, 30XPA, 35X, 40X, 45X, 18XГТ, 20ХГР, 27ХГР, 30ХГТ, 25ХГМ, 38ХС, 30ХМА, 40ХФА, 12ХНЗА, 20ХНЗА, 12Х2Н4А и 30ХГСА изготовляют по требованию потребителя с нормированной прокаливаемостью в пределах полной марочной полосы (пунктирная линия) или суженной полосы (сплошная линия) с указанием в условном обозначении буквы П.

Полосы прокаливаемости и диаметры проката, имеющего после объемной закалки в воде и в масле такую же твердость, как и торцовый образец, на соответствующем расстоянии от охлаждаемого торца образца, и место измерения твердости по сечению проката приведены на черт. 1—18 приложения 1.

Пределы колебаний твердости (максимальной и минимальной) по длине торцовых образцов для суженной и марочной полос прокаливаемости приведены в приложении 2.

Для проката из стали марки 30XPA нормы прокаливаемости устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

Примечания:

- 1. По согласованию изготовителя с потребителем при изготовлении проката с контролем на прокаливаемость допускается не проводить контроль механических свойств при условии соответствия этих свойств нормам, указанным в табл. 6.
- 2. Испытание на прокаливаемость проката из стали всех марок, за исключением боросодержащих, допускается не проводить при условии соответствия норм прокаливаемости требованиям настоящего стандарта.

C. 38 FOCT 4543-71

При согласовании изготовителя с потребителем пределы колебаний твердости (максимальной и минимальной) по длине торцовых образцов могут быть изменены.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).

2.11. На поверхности проката группы качества поверхности 1 местные дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой, ширина которой должна быть не менее пятикратной глубины.

Глубина зачистки дефектов, считая от фактического размера, не должна превышать норм, указанных в табл. 7. В одном сечении проката размером (диаметром или толщиной) более 140 мм допускается не более двух зачисток максимальной глубины.

На поверхности проката допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, вмятины и рябизна в пределах половины суммы предельных отклонений. Волосовины не допускаются.

Таблица 7

	Глубина зачистки	дефектов, не более
Размер проката, мм	Прокат из качественной и высококачественной стали	Прокат из особовысоко- качественной стали
Св. 200	6 % размера	3 % размера
От 140 до 200	5 % размера	3 % размера
» 80 » 140	Суммы предельных	Половины суммы пре-
	отклонений	дельных отклонений
Менее 80	Половины суммы пр	едельных отклонений

На поверхности проката группы качества поверхности 2 допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, вмятины и рябизна в пределах половины суммы предельных отклонений, а также мелкие волосовины глубиной, не превышающей 1/4 суммы предельных отклонений на размер, но не более 0,2 мм. На поверхности проката из особовысококачественной стали волосовины не допускаются. Остальные требования к поверхности — как для проката группы качества поверхности 1.

На поверхности проката группы качества поверхности 3 местные дефекты не допускаются, если их глубина, определяемая контрольной запиловкой и вырубкой, считая от номинального размера, превышает нормы, указанные в табл. 8.

Таблица 8

	Глубина залегания д	ефектов, не более
Размер проката, мм	проката из качественной и высококачественной стали	проката из особовысоко- качественной стали
100 и более	Суммы предельных от- клонений	Минусового допуска
Менее 100	Минусово	го допуска

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 2.12. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.13. Качество поверхности и требования по обрезке концов калиброванного проката должны соответствовать ГОСТ 1051, проката со специальной отделкой поверхности ГОСТ 14955.
- 2.14. Обезуглероживание проката с обточенной, ободранной и шлифованной поверхностью и проката со специальной отделкой поверхности, в том числе проката, предназначенного для закалки током высокой частоты, не допускается.

По требованию потребителя в прокате, изготавливаемом без обточки, обдирки и шлифовки, с массовой долей углерода более 0,3 % (по нижнему пределу) проверяют глубину общего обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона), которая не должна превышать 1,5 % диаметра или толщины.

- 2.13, 2.14. (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).
- 2.15. Прокат сортовой должен быть обрезан. Допускаются смятые концы и заусенцы. Косина реза проката размером до 30 мм не регламентируется, свыше 30 мм не должна превышать 0,1 диаметра или толщины. Прокат сортовой размером до 40 мм немерной длины допускается изготовлять с необрезными концами.

По требованию потребителя сортовой прокат изготовляют: с нормированной величиной смятия концов не более 70 мм; размером до 140 мм без заусенцев и смятых концов.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.16. Прокат группы качества поверхности 1 испытывают на осадку в горячем состоянии.

Примечание. Предприятие-изготовитель может не проводить испытание на осадку проката размером более 80 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

C. 40 FOCT 4543-71

2.17. Макроструктура проката при проверке на протравленных темплетах или в изломе не должна иметь усадочной раковины, рыхлости, пузырей, трещин, расслоений, шлаковых включений и флокенов и должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 9.

Таблипа 9

		Макро	труктура	а прокат	а в балла	ах, не бо	лее
Категория стали	Централь- ная пори- стость	Точечная неодно- родность	Ликва- ционный квадрат	Общая пятнистая ликвация	Краевая пятнистая ликвация	Подуса- дочная ликвация	Подкор- ковые пузыри Межкрис- талпитные
Качественная	3	3	3	1	1	1	Не допуска-
Высококаче-	2	2	2	1	пуска- тся	1	ются
Особовысоко-качественная	1	1	1		He,	допуска	ются

Примечания:

- 1. В прокате из высококачественной стали марок 30ХГСА, 35ХГСА, 25ХГСА и 20ХГСА допускается ликвационный квадрат не более балла 3, прокате из стали высококачественной марки 38Х2МЮА краевая и общая пятнистая ликвация не более балла 2.
- 2. В прокате из особовысококачественной стали допускается послойная кристаллизация и светлый контур не более балла 3.
- 3. В прокате, предназначенном для холодной механической обработки, допускаются подкорковые пузыри на глубину не более половины допуска на диаметр или толщину.
- 4. В прокате из стали марок 12X2H4MA и 25X2H4MA размером более 160 мм допустимая степень развития межкристаллитных трещин устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.
- 5. Допускается проводить проверку макроструктуры проката методом ультразвукового контроля (УЗК).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5).

- 2.18. По требованию потребителя прокат поставляют:
- а) с суженными по сравнению с указанными в табл. 1 пределами массовых долей углерода и легирующих элементов, по заказам предприятий Минавтосельхозмаша, без учета допускаемых отклонений по углероду, предусмотренных табл. 3;

- б) с массовой долей серы и фосфора не более 0,025 % каждого в качественной стали. В этом случае к обозначению марки добавляется в конце буква А;
- в) с массовой долей серы не более 0,015~% в высококачественной и не более 0,012~% в особовысококачественной стали;
- г) с массовой долей фосфора не более 0,020~% в высококачественной и не более 0,012~% в особовысококачественной стали;
- д) с ограничением массовой доли серы по нижнему пределу не менее 0,020~% в качественной стали;
- е) с массовой долей меди не более 0,20 % в прокате, предназначенном для горячей обработки давлением;
 - ж) в травленом виде;
 - з) с нормированной чистотой по неметаллическим включениям;
- и) с определением механических свойств в прокате размером более 80 мм на поперечных образцах;
- к) с нормированной твердостью, не предусмотренной табл. 4, в состоянии поставки, а также с твердостью меньшей по сравнению с указанной в табл. 4;
- л) с определением ударной вязкости при нормальной температуре на образцах типа 11 по ГОСТ 9454 для стали групп, не предусмотренных п. 2.9;
- м) с определением ударной вязкости при температуре минус 60 °C и определением доли вязкой составляющей в изломе образцов типа 1 по ГОСТ 9454 (для проката, предназначенного для машин и механизмов северного исполнения);
- н) с нормированной чистотой стали по волосовинам, выявляемым на поверхности деталей магнитным методом или травлением. Загрязненность стали не должна превышать норм, указанных в табл. 10;
- о) с нормированной величиной аустенитного зерна, которая не должна быть крупнее номера 5; величина аустенитного зерна для стали марки 38X2MЮA (38XMЮA) должна быть не крупнее номера 4. Допускается присутствие зерен 3 номера, занимающих площадь на шлифе менее 10 %;
 - п) с контролем обрабатываемости;
- р) с нормированной прокаливаемостью для проката из стали марок, не вошедших в п. 2.10;

Общая площадь	Д	оличест опустим совин в	ых	Максим длина в вин, мм,	олосо-		рная пр волосові в стали	ин, мм,
контролируе- мой поверх- ности детали, см²	качест- венной	высоко- качест- венной	особовысо- ко качест- венной	качествен- ной и вы- сококачест- венной	особовысо- ко качест- венной	качест- венной	высоко- качест- венной	особовысо- кокачест- венной
До 50	5	2	1	6	3	10	5	3
Св. 50—100	6	3	2	7	3	10	8	5
» 100—200	8	4	2	8	4	20	10	6
» 200—300	10	6	3	9	4	30	15	8
» 300—400	11	8	4	10	5	40	20	10
» 400—600	12	. 9	5	12	6	60	30	18
» 600—800	13	10	5	14	6	80	40	24
» 800—1000	15	11	6	15	. 7	100	50	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. На деталях с площадью поверхности свыше 200 см² допускается на участках поверхности площадью 10 см² не более пяти волосовин для качественной и высококачественной стали и не более трех волосовин для особовысококачественной стали.
- с) с контролем макроструктуры травлением и по излому одновременно:
 - т) с контролем на шиферность в изломе;
- у) с контролем полосчатости и ферритно-перлитной структуры и видманштедтовой структуры;
 - ф) в улучшенном состоянии (закалка + отпуск).
- ц) с нормированием массовой доли азота в стали, выплавленной в электропечах;
- ш) с определением массовой доли остаточных вольфрама, ванадия, титана, молибдена на каждой плавке.

Примечание. Нормы по подпунктам a, s, u, κ , n, m, p, c, y, ϕ , u, методы контроля чистоты стали по волосовинам (подпункт n), контроля обрабатываемости (подпункт n), шиферности в изломе (подпункт m), полосчатости и видманштедтовой структуры (подпункт y), если они не оговорены специальными стандартами на металлопрокат, устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем или оформляются соответствующей технической документацией, утверждаемой в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. (Исключен, Изм. № 2).
- 3.2. Прутки, полосы и мотки принимают партиями, состоящими из стали одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки. Каждую партию сопровождают документом о качестве по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.3. Для проверки качества от партии прутков, полос и мотков отбирают:
- а) для химического анализа пробы по ГОСТ 7565. Контроль остаточных меди, никеля, хрома, азота, вольфрама, ванадия, молибдена и титана проводят периодически не реже раза в квартал;
- б) для контроля качества поверхности и размеров все прутки, полосы, мотки;
- в) для контроля макроструктуры по излому или травлением, для испытания на растяжение и ударный изгиб два прутка, мотка или две полосы;
- г) для испытания на осадку и определения глубины обезуглероженного слоя три прутка, полосы или мотка;
- д) для проверки твердости 2% прутков, мотков или полос размером более 30 мм и по одному прутку от 1 т прутков, мотков или полос размером 30 мм и менее, но не менее пяти прутков, мотков или полос;
- е) для определения прокаливаемости и величины зерна по одному прутку, мотку или одной полосе от плавки-ковша для стали всех марок, кроме содержащих бор, и по два прутка, мотка или две полосы от плавки-ковша стали марок, содержащих бор;
- ж) для определения неметаллических включений пробы по ГОСТ 1778.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания по ГОСТ 7566. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 28473, ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12349, ГОСТ 12350, ГОСТ 12351, ГОСТ 12352, ГОСТ 12354, ГОСТ 12355, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12359, ГОСТ 12360, ГОСТ 18895 или другими методами, по точности не уступающими стандартным. При возникновении разногласий химический анализ проводят стандартными методами.
- 4.2. Геометрические размеры и форму проката определяют при помощи измерительных инструментов по ГОСТ 26877, ГОСТ 162, ГОСТ 166, ГОСТ 2216, ГОСТ 427, ГОСТ 3749, ГОСТ 5378, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502, а также инструментов или шаблонов, аттестованных по ГОСТ 8.001 или ГОСТ 8.326.
- 4.3. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов. В случае необходимости проводят светление или травление поверхности, а для проката со специальной отделкой поверхности диаметром до 3 мм включительно осмотр проводят при увеличении до 10^{\times} . Глубину залегания дефектов на поверхности проката определяют контрольной зачисткой или запиловкой.
- 4.4а. От каждого отобранного для контроля прутка, полосы или мотка отбирают:

для испытания на растяжение (предел текучести, временное сопротивление, относительное удлинение, относительное сужение), осадку, определения глубины обезуглероженного слоя, величины зерна и прокаливаемости — по одному образцу;

для испытания на ударный изгиб — по одному образцу каждого типа;

для контроля макроструктуры — один темплет.

Отбор проб от мотков для всех видов испытаний производят на расстоянии не менее 1,5 витка от конца раската.

- 4.4. Контроль макроструктуры проката методом травления или по излому проводят по ГОСТ 10243, а ультразвуком по методике предприятия-поставщика.
 - 4.1—4.3, 4.4а, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 5).
- 4.5. Отбор проб для механических испытаний проводят по ГОСТ 7564 (вариант 1).
- 4.6. Испытание на осадку в горячем состоянии проводят по ГОСТ 8817. Образцы нагревают до температуры 1150—1250 °С и осаживают на 65 % (до 1/3) относительно первоначальной высоты.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.7. Испытание на растяжение (предел текучести, временное сопротивление, относительное удлинение, относительное сужение) проводят по ГОСТ 1497 на круглых образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм. Допускается проводить испытания на натурных образцах сечением менее указанного в табл. 6.

Испытание на ударную вязкость при нормальной температуре проводят на образцах типа 1 и типа 11 по ГОСТ 9454, при температуре минус 60 °С — на образцах типа 1 по ГОСТ 9454. Допускается проводить испытание на ударную вязкость на образцах типа 3 при толщине проката менее 10 мм. Результаты испытаний проката из хромоникельмолибденовой и хромоникельмолибденованадиевой стали на ударную вязкость на образцах типа 11 по ГОСТ 9454 заносятся в документ о качестве.

Процент вязкой составляющей в изломе образцов определяют по методике, приведенной в приложении 3.

Допускается применять неразрушающие методы контроля по согласованной методике.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4, 5).

- 4.8. Глубину обезуглероженного слоя определяют методом М по ГОСТ 1763. По согласованию изготовителя с потребителем допускается определять степень обезуглероженности калиброванного проката методом Т по ГОСТ 1763.
- 4.9. Определение величины зерна проводят по ГОСТ 5639. Испытание на величину зерна стали цементируемых марок проводят методом цементации, улучшаемых методом окисления, стали марки 38Х2МЮА методом травления.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.10. Прокаливаемость определяют методом торцовой закалки по ГОСТ 5657.

4.11. Определение твердости по Бринеллю проводят по ГОСТ 9012. Количество отпечатков — не менее трех.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 4.12. Неметаллические включения определяют по ГОСТ 1778.
- 4.13. Для проката, прошедшего испытания на макроструктуру, прокаливаемость, механические свойства на крупных профилях, разрешается результаты испытаний распространять на партии проката меньших профилей.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 4.14. При обнаружении флокенов хотя бы в одном прутке, полосе или мотке весь металл данной партии не принимается.
 - 4.13, 4.14. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 4.15. (Исключен, Изм. № 2).
- 4.16. При использовании предприятием-изготовителем статистических методов контроля твердости и механических свойств в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке, контроль твердости и механических свойств, предусмотренных настоящим стандартом, изготовителем допускается не проводить. Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемого проката требованиям настоящего стандарта. В арбитражных случаях и при периодических проверках качества проката применяются методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение проката — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

5.1.1. Транспортирование проката производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке в открытые транспортные средства — 10 т, в крытые — 1250 кг.

Средства пакетирования — по ГОСТ 7566.

По железной дороге перевозка осуществляется в зависимости от массы и габаритных размеров в крытых или открытых вагонах согласно ГОСТ 22235.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

5.1.2. При поставке в один адрес двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритными размерами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть оформлены в транспортные пакеты по нормативно-техническому документу.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

- 5.1.3. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение калиброванного проката по ГОСТ 1051, проката со специальной отделкой поверхности по ГОСТ 14955.
- 5.2. По согласованию изготовителя с потребителем устанавливается минимальная масса проката одной партии (плавки).
- 5.3. По требованию потребителя, указанному в заказе, пачки, концы или торцы горячекатаных и кованых прутков, а по согласованию изготовителя с потребителем и калиброванных прутков из стали всех марок в зависимости от группы должны маркироваться краской следующих цветов, указанных в табл. 11.

Таблина 11

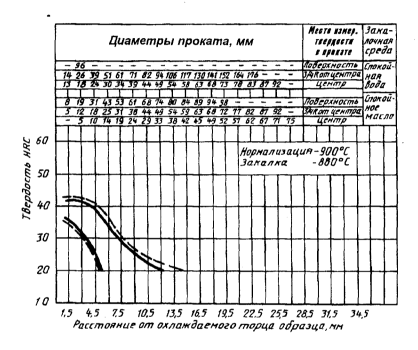
	таолида 11
Группа стали	Цвет краски
Хромистая	Зеленый + желтый
Марганцовистая	Коричневый + синий
Хромомарганцовая	Синий + черный
Хромокремнистая	Синий + красный
Хромомолибденовая и хромомолиб-	Зеленый + фиолетовый
денованадиевая	
Хромованадиевая	Зеленый + черный
Никельмолибденовая	 Желтый + фиолетовый
Хромоникелевая и хромоникелевая с	Желтый + черный
бором	· -
Хромокремнемарганцовая •	Красный + фиолетовый
Хромоникельмолибденовая	Фиолетовый + черный
Хромоалюминиевая и хромоалюми-	Алюминиевый
ниевая с молибденом	

Примечание. Цвет краски для маркировки прутков из стали других групп устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

5.1.3, 5.2, 5.3. (Измененная редакция, Изм. № 5).

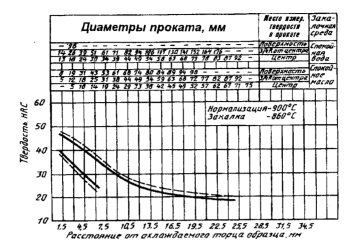
ПОЛОСЫ ПРОКАЛИВАЕМОСТИ ПРОКАТА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

Сталь марки 15Х



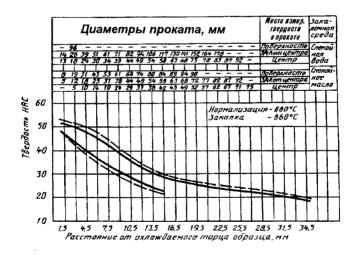
Черт. 1

Сталь марки 20Х



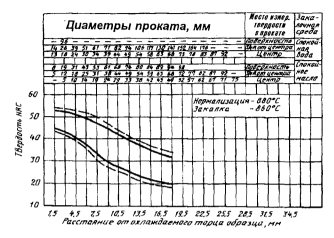
Черт. 2

Сталь марки 30Х



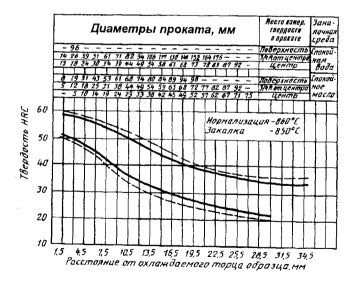
Черт. 3

Сталь марки 35Х



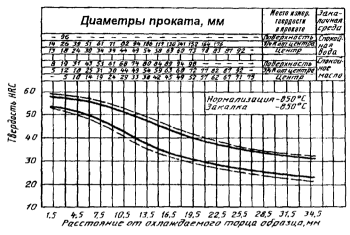
Черт. 4

Сталь марки 40Х



Черт. 5

Сталь марки 45Х



Черт. 6

Сталь марки 18ХГТ



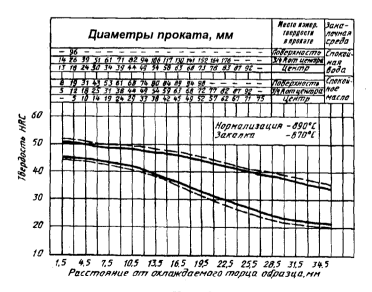
Черт. 7

Сталь марки 20ХГР



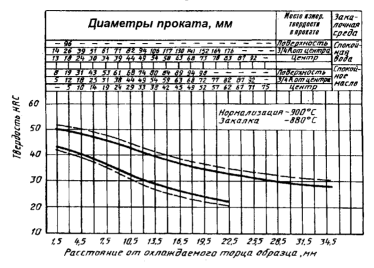
Черт. 8

Сталь марки 27ХГР



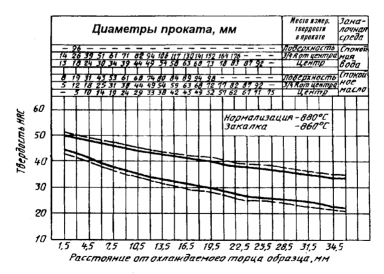
Черт. 9

Сталь марки 30ХГТ



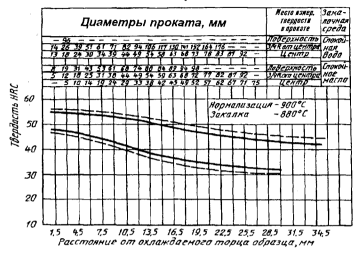
Черт. 10

Сталь марки 25ХГМ



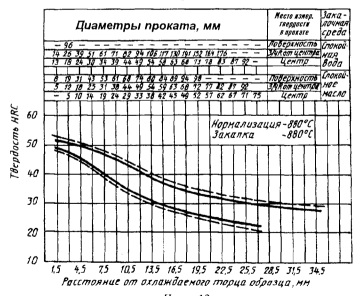
Черт. 11

Сталь марки 38ХС



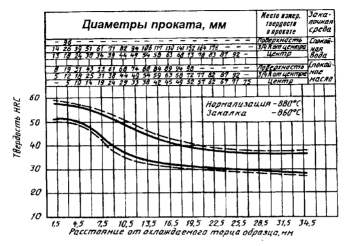
Черт. 12

Сталь марки 30ХМА



Черт. 13

Сталь марки 40ХФА



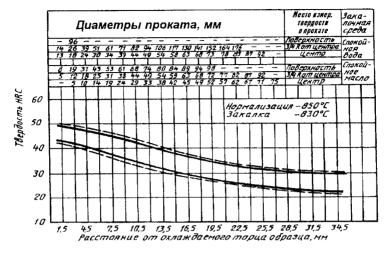
Черт. 14

Сталь марки 12ХНЗА



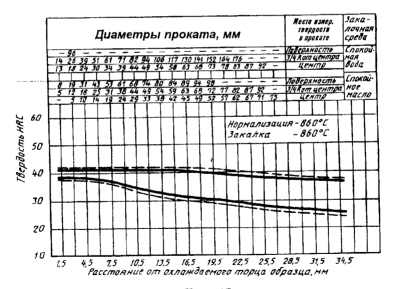
Черт. 15

Сталь марки 20ХНЗА



Черт. 16

Сталь марки 12Х2Н4А



Черт. 17

Сталь марки ЗОХГСА



Черт. 18

Приложение 1. (Измененная редакция, Изм. № 5).

(пределы колебания твердости НRС по длине торцового образца) ПАРАМЕТРЫ МАРОЧНЫХ И СУЖЕННЫХ ПОЛОС

					TBC	эрдость	Твердость для полос прокаливаемости, НКС	лос пр	оскали	ваемос	ти, НЕ	ည္မ				
Расстоя-	суженной	нной	марочной	ной	суже	суженной	марочной	ной	суженной	ной	марочной	ной	суженной	ной	марочной	ной
ние	Макс.	Мин.	Макс. Мин. Макс. Мин. Макс. Мин. Макс. Мин. Макс. Мин. Макс. Мин. Макс. Мин.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
MM								Стали марок	марок							
		1;	15X			30	20X			30X	×			35	35X	
1,5	45	35,5	43	34,5	46	39	47,5	37,0	51,5	47,5	53,0	46,5	52,0	45,0	54,0	43
3,0	41	32,5	43	30	43,5	34	45,0	32,0	50,0	44,0	52,0	42,5.	52,0	43,0	53,0	41
4,5	38	25,5	41	23	40	29,5	42,5	27,0	48,0	40,0	50,0	38,5	50,5	41,0	52,5	39
6,0	34	1	37	1	36,5	25	38,5	22,5	45,5	37,0	48,0	35,0	49,5	37,0	52,0	35
7,5	28,5	1	31	1	32,5	22	34,0	20,0	43,5	33,5	45,0	32,0	47,0	33,0	50,0	30
0,6	24,5	1	27	l	29,5	j	30,5	1	39,5	31,0	41,0	29,0	45,0	29,0	47,0	27
10,5	22	I	24	I	26,5	1	28,0	l	36,0	28,5	37,5	26,5	45,0	28,0	44,0	76
12,0	20,5	1	22,5		24,5	1	26,5	1	33,0	26,5	34,5	24,5	39,5	25,5	42,0	23
13,5	·	1	21		53	1	25,0	ı	30,5	24,5	32,0	23,0	37,0	23,0	39,0	21
15,0	١	1	8		22	1	24,0		29,0	23,0	30,0	22,0	36,0	22,0	37,0	70
16,5	1	١	1	١	21,5	1	23,5	1	27,5	1	28,5	.	34,0	21,0	36,0	19
18,0		1			21	1	22,5	ı	26,5	-	27,5		33,0	20,0	34,5	18
19,5	1	١	1	1	20	ļ	22,0	١	26,0	Ī	27,0	1		1	-	ı
21,0	١	1	١	1	1	J	21,5	ı	25,0		26,5	1	1	1	1	1
24,0	1	1			1	1	١	ı	24,0	ı	25,0	ı	1	1	-	l
27,0	1	1	ļ		1	1		ı	22,5	1	23,5	f	.		1	ı
30,0	1	1	١	١	1	1	1	ı	21,0	١	22,0	i	ļ	١	-	1
33,0	I	1	1	١	1	1	ı	I	19,5	١	20,5	1	1		١	1
36,0	1	ı	1	i	1]	ı	1		1	1	1	1	ı	1	1
39,0	I	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	-	1	1		1	i

Продолжение

ļ.	марочной	Мин.			48,0	46,5	44,5	45,0	39,0	35,5	33,5	31,5	30,0	28,0	27,0	26,0	25,0	24,5	22,0	20,5	ſ	1	1
	маро	Макс.		30XMA	53,0	52,0	51,0	49,5	48,0	46,5	45,0	43,0	40,5	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	32,5	32,0	31,0	30,0	
	ной	Мин.		30X	49,0	47,5	46,0	43,5	40,0	37,0	34,5	33,0	31,5	29,5	28,2	27,5	26,5	25,5	24,0	22,0		-	
	суженной	Макс. Мин.			52,0	51,0	50,0	48,5	47,0	45,0	43,5	41,5	39,0	36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31,0	30,0	29,0	28,0	
သူ	ной	Макс. Мин.			43,0	41,5	40,0	38,0	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,5	29,5	28,5	27,5	26,5	25,0	24,5	23,5	22,5	21,0
Гвердость для полос прокаливаемости, НКС	марочной	Макс.		ГМ	51,0	50,0	49,0	48,0	47,5	46,5	45,5	45,0	44,0	43,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	38,5	37,5	36,0	35,0
ваемос	ной	Мин.		25XFM	44,0	42,5	41,0	39,0	37,5	36,5	35,5	34,5	33,5	33,0	31,5	31,0	30,0	29,0	27,0	26,0	25,0	24,0	22,5
рокали	суженной	Макс.	Стали марок		50,0	49,0	48,0	47,0	46,0	45,0	44,0	43,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	38,5	37,5	36,5	35,5	34,5	33,5
элос п	ной	Мин.	Стали		44,0	44,0	43,5	43,5	42,5	42,0	41,5	40,0	38,5	37,5	35,0	33,0	32,0	30,0	27,0	25,0	23,0	21,5	20,0
л кил	марочной	Макс.		ΓP	51,5	51,5	51,0	51,0	50,5	50,0	49,5	49,0	48,5	48,0	47,5	46,5	46,0	44,5	42,5	41,0	39,0	37,5	35,0
рдость	ной	Мин.		27XFP	45,0	45,0	44,5	44,5	43,5	43,5	43,0	41,5	40,0	39,0	36,5	35,5	34,0	32,0	29,0	26,5	24,0	22,5	21,5
Тве	суженной	Макс. Мин. Макс. Мин. Макс. Мин.			50,2	50,5	50,0	50,0	49,0	48,5	48,0	47,5	47,0	46,5	46,0	45,0	44,0	43,0	41,5	40,0	38,0	36,0	34,0
	ной				36,0	35,5	35,0	33,5	32,0	30,0	27,5	25,0	23,0	22,0	i	1	ŀ	1	1	1	1		1
	марочной	Макс. Мин.		20XIP	46,0	45,5	45,0	44,5	44,0	43,0	42,5	41,5	40,0	39,0	37,0	36,5	34,0	33,0	31,0	29,5	28,5	27,5	27,0
	ной			20X	37,5	37,0	36,5	33,5	33,5	32,0	30,0	27,5	25,5	24,0	1	l	ı	ŀ		ı	١		1
	суженной	Макс. Мин.			44,5	44,0	43,5	43,0	42,5	41,0	40,0	39,0	37,5	37,0	35,0	34,0	33,0	31,5	29,5	28,0	26,5	25,5	25,0
	Расстоя-	ние	MM		1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	0,6	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0	19,5	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0

anii anii anii anii anii anii anii anii	ной	Мин.			37	35,5	33	29,5	23	21	ļ	I	i	I	l	ł	1	ı	ı	I	Ĩ	ı	1	1	1	1	1
nadir.	марочной	Макс.		H3A	41,5	41,5	40,2	39,5	39	37	35,5	33,5	31,5	30	53	28	27	26,5	25,5	24,5	74	24	ı	I	1	1	1.
	ной	Мин.		12XH3A	38	36,5	34,5	31	25,5	22,5	1	1	I	1	ı	1	ı	ı	I	1	ı	ı	J	1	ı	1	1
HRC	суженной	Макс.			41	40,5	39,5	38,5	36,5	35,5	34	32	30	28,5	27	56	25	24,5	23,5	23	22,5	22,5	1	ı	1	ļ	1
Тверлость иля полос проканиваемости. НВС	марочной	Мин.			50	20	49	46,5	42	38	35	33,5	32,5	32	31	30,5	30	29,5	29	28,5	28	27,5	27	25	22,5	70	
прокал	марс	Макс.	Стали марок	40ХФА	59,5	58,5	57,5	56,5	55	53	51	49	46,5	45	43	41,5	40,5	39,5	38,5	37,5	38	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	1
опоп вп	суженной	Мин.	Cra	40X	51,5	51,5	50,5	48	43,5	39,5	37	35	34	33,5	32,5	32	31,5	31	30	29,5	29,5	28,5	28	25,5	23	21	l
п члопос	суже	Макс.			58	57	99	54,5	53,5	51	49	47,5	44,5	43,5	41,5	40,5	39	38,5	37,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	1
T	марочной	Мин.			46,5	45,5	45	4	43	41,5	9	38,5	37	36	34,5	34	33	32,5	31	30,5	30	27	23	20	l	1	1
	Мар	Макс.		38XC	99	92	26	55,5	55	54,5	5 2	53,5	53	52	21	20	49,5	49	47,5	46,5	45	45	44,5	4	ı	ļ	1
	суженной	Мин.		38	48	47,5	46,5	45,5	44,5	43,5	42	40,5	39	38	36,5	35,5	35	34,5	33	32,5	32	59	25	22	l	ı	1
	cy ж (Макс.			55	22	54,5	54	53,5	53	52,5	25	.51	20	49	48	47,5	46,5	45	4	43	42,5	45	4	1	ı	1
	Расстоя-	HNe OT TONITA	MM		1,5	3.0	4,5	6,0	7,5	9,0	10.5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0	19,5	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	42,0	45,0	48,0

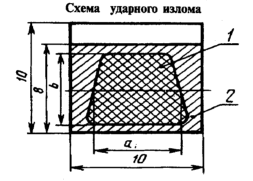
				TBe	Твердость для полос прокаливаемости, НRC	и полос	прокали	ваемости	, HRC			
Расстоя-	суже	суженной	марс	марочной	суженной	ной	марочной	чной	суже	суженной	марочной	ной
ние	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
от торца, мм						Cran	Стали марок					
		20X	20XH3A			12X2H4A	H4A			30XICA	CA	
1.5	49	43	49.5	41.5	41.5	37.5	42	37	53	50	54	49
, c	. 84	41.5	49,	40,5	41,5	36,5	42	36	25	49	53	47,5
5,4	47.5	40,5	48.5	39,5	41,5	36,5	42	36	51,5	47	52	46
6,0	46,5	39	47,5	37,5	41,5	36,5	42	36	50,5	45,5	51,5	44,5
7.5	4,5	37.5	, 4 6	36	41,5	37	42	36	50	4	51	43
9,0	43.5	35,5	44.5	34	41,5	35	42	34	49,5	41,5	51	9
10.5	42,	33	43	32,5	41,5	33,5	42	32,5	48,5	40,5	20	38
12,0	9	32,5	41,5	31	41,5	33	45	32	47,5	38	49,5	36,5
13.5	39	31,5	, 04	30	41,5	32,5	45	31,5	46,5	37	48,5	35,5
15.0	37.5	30,5	39	56	41,5	31	42	30	45,5	36,5	47	35
16,5	36	29,5	37,5	27,5	41,5	30,5	42	29,5	44,5	35,5	46	34,5
18,0	35	28	36	27	40	30	41	29	43	34,5	45	33,5
19,5	34	27	35	56	39,5	30	41	29	42	33,5	4	32
21,0	33	26,5	.34	25,5	39	29,5	40,5	28,5	41	32	43	31
24,0	31	25	32	24,5	38	28,5	9	26,5	39,5	30	41,5	78
27,0	30	24,5	31,5	23,5	38	27	9	56	38	27,5	6	25
30,0	30	23	31	22	37,5	27,5	39	7 6	37	25	33	23
33,0	29,5	22,5	30,5	21	36	56	38	24	37	22	39	20,5
36,0	53	22,5	30	21	I	ı	1	I	۱.	1	ł	1
39,0	28	21,5	29	70	1	ı	١	ı	1	١	١	i
42,0	28	21,5	59	20	1	1	1	I	l	1	l	l
45,0	28	21,5	53	70	1	1	1	1	1	1	!	ļ
48,0	27	21,5	28	20	1	 -		l	-	1	l 	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЦЕНТА ВЯЗКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В ИЗЛОМЕ УДАРНЫХ ОБРАЗЦОВ (ДЛЯ ПРОКАТА ИЗ УЛУЧШАЕМОЙ СТАЛИ)

1. Процент вязкой составляющей в изломе ударных образцов характеризует сопротивление стали хрупкому разрушению.

Хрупкая составляющая в изломе ударного образца сечением 8×10 мм имеет вид трапеции (черт. 1). Площадь этой трапеции F_1 увеличивается по мере увеличения доли хрупкой составляющей (черт. 2).



I — площадь излома, занимаемая хрупкой составляющей, 2 — площадь, занимаемая вязкой составляющей.

Черт. 1

Вязкая составляющая располагается, как правило, вокруг хрупкой составляющей. Площадь F_1 , занимаемую хрупкой составляющей, определяют как произведение средней линии трапеции a на высоту e (см. черт. 1). Отношение этой площади ко всей площади излома F (80 мм²) составляет долю хрупкой составляющей в изломе (X) в процентах:

$$X=\frac{F_1}{F}\cdot 100,$$

Соответственно, вязкая составляющая (В) в процентах равна:

$$B = (100 - X).$$

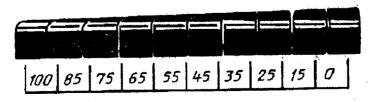
С. 64 ГОСТ 4543-71

2. Измерение параметров (a, ϵ) площади, занимаемой хрупкой составляющей, производят линейкой с точностью до 0,5 мм; при этом погрешность измерения не должна превышать 5 %. Зная параметры a и ϵ , процент составляющей определяют по таблице.

трапе- м			J	Зязк	ая со	став	ляюі	цая	виз	лом	е уда	рны	хоб	разц	ов,	%			
₹ 1						CĮ	едня	и п	иния	тра	пеці	ти а	мм						
Высота ции b, в	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10
1,0	99	98	98	97	96	96	95	94	94	93	92	92	91	91	90	89	89	88	88
1,5	98	97	96	95	94	93	92	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
2,0	98	96	95	94	92	91	90	89	88	86	85	84	82	81	80	79	77	76	75
2,5	97	95	94	92	91	89	88	86	84	83	81	80	78	77	75	73	72	70	69
3,0	96	94	92	91	89	87	85	83	81	79	77	76	74	72	70	68	66	64	62
3,5	96	93	91	89	87	85	82	80	78	76	74	72	69	67	65	63	61	58	56
4,0	95	92	90	88	85	82	80	77	75	72	70	67	65	62	60	57	55	52	50
4,5	94	92	89	86	83	80	77	75	72	69	66	63	61	58	55	52	49	46	44
5,0	94	91	88	85	81	78	75	72	69	66	62	59	56	53	50	47	44	41	37
5,5	93	90	86	83	79	76	72	69	66	62	59	55	52	48	45	42	38	35	31
6,0	92	89	85	81	77	74	70	66	62	59	55	51	47	44	40	36	33	29	25
6,5	92	88	84	80	76	72	67	63	59	55	51	47	43	39	35	31	27	23	19
7,0	91	87	82	78	74	69	65	61	56	52	47	43	39	34	30	26	21	17	12
7,5	91	86	81	77	72	67	62	58	53	48	44	39	34	30	25	20	16	11	6
8,0	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

В тех случаях, когда не требуется высокая прочность, процент вязкой составляющей допускается определять с помощью визуального сопоставления вида исследуемого излома (по хрупкой составляющей) со шкалой (см. черт. 2).

Шкала определения вязкости составляющей в изломе ударного образца



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. П. Гуляев, д-р техн. наук (руководитель темы); Р. И. Колясникова (руководитель темы); И. Н. Голиков, д-р техн. наук; А. С. Каплан; Е. В. Кручинина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.06.71 № 1148
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1050—60 (в части марок 15Г, 20Г, 25Г, 30Г, 35Г, 40Г, 45Г, 50Г); ГОСТ 1051—59 (в части легированной стали, кроме качества поверхности и упаковки); ГОСТ 4543—61

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 8.001—80 FOCT 8.326—89 FOCT 103—76 FOCT 162—90 FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 1051—73 FOCT 1133—71 FOCT 1497—84 FOCT 1763—68 FOCT 1778—70 FOCT 2216—84 FOCT 2590—88 FOCT 2591—88	4.2 4.2 2a.1 4.2 4.2 4.2 2.13, 5.1.3 2a.1 4.7 4.8 3.3, 4.12 4.2 2a.1 2a.1	FOCT 2879—88 FOCT 3749—77 FOCT 5378—88 FOCT 5639—82 FOCT 5657—69 FOCT 6507—90 FOCT 7417—75 FOCT 7502—89 FOCT 7564—73 FOCT 7565—81 FOCT 7566—94 FOCT 8559—75 FOCT 8560—78 FOCT 8817—82	2a.1 4.2 4.2 4.9 4.10 4.2 2a.1 4.2 4.5 3.3 3.2, 3.4, 5.1, 5.1.1 2a.1 2a.1

Обозначение НТД,	Номер	Обозначение НТД,	Номер
на который	пункта,	на который	пункта,
дана ссылка	подпункта	дана ссылка	подпункта
FOCT 9012—59 FOCT 9454—78 FOCT 10243—75 FOCT 12344—88 FOCT 12345—88 FOCT 12346—78 FOCT 12347—77 FOCT 12348—78 FOCT 12349—83 FOCT 12350—78 FOCT 12351—81 FOCT 12352—81	4.11 2.9, 2.18, 4.7 4.4 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	FOCT 12354—81 FOCT 12355—78 FOCT 12356—81 FOCT 12357—84 FOCT 12359—81 FOCT 12360—82 FOCT 14955—77 FOCT 18895—81 FOCT 22235—76 FOCT 24597—81 FOCT 26877—91 FOCT 28473—90	4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 2.a.1, 2.13, 5.1.3 4.1 5.1.1 5.1.2 4.2 4.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1977 г., июле 1982 г., феврале 1987 г., июне 1987 г., декабре 1989 г. (ИУС 5—77, 11—82, 5—87, 10—87, 3—90)

Редактор Л. В. Афанасенко
Технический редактор Л. А. Кузнецова
Корректор Т. А. Васильева
Компьютерная верстка А. Г. Хоменко

Изд. лин. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.01.97. Подписано в печать 10.02.97. Усл. печ. л. 3,95. Уч.-изд. л. 3,65. Тираж 500 экз. С 121. Зак. 182.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138