# ПРОКАТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

# ПРОКАТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

# Технические условия

**ΓΟCT** 4543—71

Structural alloy steel bars. Specifications

ОКП 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).
- 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, хромокремнемарганцовоникелевая, хромомарганцовоникелевая и хромомарганцовоникелевая с титаном и бором, хромоникельмолибденовая, хромоникельмолибденовая 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 — Н (для калиброванного и со специальной отделкой поверхности проката).

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 2001

# 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:

*Kpye* 
$$\frac{B-80\ \Gamma OCT\ 2590-88}{18X2H4MA-1-2-TO\ \Gamma OCT\ 4543-71}$$
.

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

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:

Круг 
$$\frac{h11-15\ \Gamma OCT\ 7417-75}{40XH2A-Б-М-H\ \Gamma OCT\ 4543-71}$$
.

Прокат со специальной отделкой поверхности, круглый, диаметром  $8,5\,$  мм, с предельными отклонениями по  $6,5\,$  мм, с предельными по  $6,5\,$  мм, с предельным

$$\mathit{Kpyr} \frac{\mathit{h9-8,5}\; \mathit{\Gamma OCT}\; 14955-77}{12XH3AB-\mathit{\Pi-TO}\; \mathit{\Gamma OCT}\; 4543-71}$$
 .

(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

Группа	Марка	Массовая доля элементов, %									
стали	стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молибден	Алюминий	Титан	Ванадий	
Хро- мистая	15X	0,12— 0,18	0,17— 0,37	0,40— 0,70	0,70— 1,00	_	_	_	_	_	

Продолжение табл. 1

Группа	Марка	Массовая доля элементов, %								
стали	стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молибден	Алюминий	Титан	Ванадий
Xpo-	15XA	0,12—	0,17—	0,40—	0,70—	_	_	_	_	_
мистая	20X	$0.17 \\ 0.17 -$	$\begin{bmatrix} 0,37 \\ 0,17- \end{bmatrix}$	0,70 0,50—	1,00 0,70—	_	_	_		_
		0,23	0,37	0,80	1,00					
	30X	0,24— 0,32	0,17— 0,37	0,50— 0,80	0,80-1,10	_	_	_	_	_
	30XPA	0,27— 0,33	0,17-0,37	0,50— 0,80	1,00— 1,30	_	_	_	_	_
	35X	0,31-	0,17—	0,50—	0.80-	_	_	_	_	_
	38XA	0,39 0,35—	0,37 0,17—	0,80 0,50—	1,10 0,80—	_	_	_	_	_
	40X	0,42 0,36—	0,37	0,80 0,50—	1,10 0,80—	_	_	_	_	_
	45X	$^{0,44}_{0,41-}$	0,37 0,17—	0,80 0,50—	$^{1,10}_{0,80-}$	_	_	_	_	_
	50X	$0,49 \\ 0,46-$	0,37 0,17—	0,80 0,50—	1,10 0,80—	_	_	_	_	_
	5071	0,54	0,37	0,80	1,10					
Мар- ганцо-	15Γ	0,12— 0,19	0,17— 0,37	0,70— 1,00	_	_	_	_	_	_
вистая	20Γ	0,17—	0,17—	0,70—	_	_	_	_	_	_
	25Γ	0,24 0,22—	0,37	1,00 0,70—	_	_	_	_	_	_
	30Г	$^{0,30}_{0,27-}$	0,37 0,17—	1,00 0,70—	_	_	_	_	_	_
	35Г	$0,35 \\ 0,32-$	0,37 0,17—	1,00 0,70—	_	_	_	_	_	_
	40Γ,40ΓP	0,40 0,37—	0,37 0,17—	1,00 0,70—	_	_	_	_	_	_
	45Γ	$0,45 \\ 0,42-$	0,37 0,17—	1,00 0,70—	_	_	_	_	_	_
	50Γ	$0,50 \\ 0,48-$	0,37 0,17—	1,00 0,70—	_	_	_	_	_	_
	10Γ2	0,56 0,07—	0,37 0,17—	1,00 1,20—	_	_	_	_	_	_
	30Г2	0,15 0,26—	$\begin{bmatrix} 0,37 \\ 0,17- \end{bmatrix}$	1,60 1,40—	_	_	_	_	_	_
		0,35	0,37	1,80						
	35Г2	0,31— 0,39	0,17— 0,37	1,40— 1,80	_	_	_	_	_	_
	40Γ2	0,36— 0,44	0,17— 0,37	1,40— 1,80	_	_	_	_	_	_
	45Γ2	0,41-	0,17—	1,40—	_	_	_	_	_	_
	50Γ2	0,49 0,46—	0,37 0,17—	1,80 1,40—	_	_	_	_	_	_
	47ΓT	0,55 0,44—	0,37	1,80 0,90—	_	_	_	_	0,06—	_
Vna	18XΓ	0,52	0,22	1,20 0,90—	0.00				0,12	
Хро- момар-		0,15-0,21	0,37	1,20	0,90— 1,20	_	_	_	_	
ганцовая	18XFT	0,17-0,23	0,17— 0,37	0,80— 1,10	1,00— 1,30	_	_	_	$_{0,09}^{0,03-}$	_
	20ХГР	0,18-	$ \begin{array}{c c} 0,37 \\ 0,17-\\ 0,37 \end{array} $	0,70— 1,00	0,75— 1,05	_	_	_	_	-
	27ХГР	0,24 0,25—	0,17—	0,70—	0,70—	_	_	_	_	_
	25ХГТ	0,31 0,22— 0,29	0,37 0,17— 0,37	$egin{array}{c} 1,00 \ 0,80-\ 1,10 \end{array}$	1,00 1,00— 1,30	_	_	_	0,03— 0,09	_

Группа	Марка	Массовая доля элементов, %								
стали	стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молибден	Алюминий	Титан	Ванадий
Хро- момар- ганцовая	30XIT 40XITP 25XIM	0,24— 0,32 0,38— 0,45 0,23—	0,17— 0,37 0,17— 0,37 0,17—	0,80— 1,10 0,80— 1,00 0,90—	1,00— 1,30 0,80— 1,10 0,90—		_ _ _ 	_ 	0,03— 0,09 0,03— 0,09	_ _ _
	38XFM	0,29 0,34— 0,40	0,37 0,17— 0,37	1,20 0,60— 0,90	1,20 0,80— 1,10	_	0,30 0,15— 0,25	_	_	_
Хро- мокрем- нистая	33XC 38XC	0,29— 0,37 0,34—	1,0— 1,4 1,0—	0,30— 0,60 0,30—	1,30— 1,60 1,30—	_	_		-	_
1111011111	40XC	0,42 0,37— 0,45	1,4 1,2— 1,6	0,60 0,30— 0,60	1,60 1,30— 1,60	_	_	_	_	_
Хро-	15XM	0,11— 0,18	0,17— 0,37	0,40— 0,70	0,80— 1,10	_	0,40— 0,55	_	_	_
либдено- вая и	20XM 30XM	0,15— 0,25 0,26—	0,17— 0,37 0,17—	0,40— 0,70 0,40—	0,80— 1,10 0,80—	_	0,15— 0,25 0,15—	_	_	_
хромо- молиб- денова-	30XMA	0,20— 0,34 0,26—	0,37 0,17—	0,40- 0,70 0,40-	$\begin{array}{c c} 0,80-\\ 1,10\\ 0,80- \end{array}$	_	0,25 0,15—		_	_
надиевая	35XM	0,33 0,32— 0,40	0,37 0,17— 0,37	0,70 0,40— 0,70	1,10 0,80— 1,10	_	0,25 0,15— 0,25	_	_	_
	38XM	0,40 0,35— 0,42	$\begin{bmatrix} 0,37\\0,17-\\0,37 \end{bmatrix}$	0,76 0,35— 0,65	0,90— 1,30	_	0,23 0,20— 0,30	_	_	_
	30Х3МФ 40ХМФА	0,27— 0,34 0,37— 0,44	0,17— 0,37 0,17— 0,37	0,30— 0,60 0,40— 0,70	2,30— 2,70 0,80— 1,10	_	0,20— 0,30 0,20— 0,30		_ _	0,06— 0,12 0,10— 0,18
Хро- мована- диевая	15ХФ 40ХФА	0,12— 0,18 0,37— 0,44	0,17— 0,37 0,17— 0,37	0,40— 0,70 0,50— 0,80	0,80— 1,10 0,80— 1,10	_	_		_	0,06— 0,12 0,10— 0,18
Ни- кельмо- либдено- вая	15H2M (15HM) 20H2M (20HM)	0,10— 0,18 0,17— 0,25	0,17— 0,37 0,17— 0,37	0,40— 0,70 0,40— 0,70	_ _	1,5— 1,9 1,5— 1,9	0,20— 0,30 0,20— 0,30	-	_ _	
Хро- монике-	12XH	0,09— 0,15	0,17— 0,37	0,30— 0,60	0,40— 0,70	0,50— 0,80	_		_	_
левая и хромо-	20XH	0,17—	0,17— 0,37 0,17—	0,40—	0,45— 0,75	1,0—	_	_	_	_
никеле- вая с бором	40XH 45XH	$\left  egin{array}{l} 0,36-\ 0,44\ 0,41- \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} 0,17-\\ 0,37\\ 0,17- \end{bmatrix}$	0,50— 0,80 0,50—	0,45— 0,75 0,45—	1,0— 1,4 1,0—	_	_	_	_
•	50XH   0,49   0,37   0,80   0,75   0,46—   0,17—   0,50—   0,45—	0,75 0,45—	1,4 1,0—	_	_	_	_			
	20XHP	0,54 0,16— 0,23	0,37 0,17— 0,37	0,80 0,60— 0,90	0,75 0,70— 1,10	$egin{array}{c} 1,4 \\ 0,8- \\ 1,1 \end{array}$	_	_	_	_
	12XH2	0,09— 0,16	0,17— 0,37	0,30— 0,60	0,60— 0,90	1,5— 1,9	_	_	_	_
	12XH3A 20XH3A	0,09— 0,16 0,17— 0,24	0,17— 0,37 0,17— 0,37	0,30— 0,60 0,30— 0,60	0,60— 0,90 0,60— 0,90	2,75— 3,15 2,75— 3,15		_	_ _	

Продолжение табл. 1

Группа		Массовая доля элементов, %								
стали	Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молибден	Алюминий	Титан	Ванадий
Хро- монике- левая и	30XH3A 12X2H4A	0,27— 0,33 0,09—	0,17— 0,37 0,17—	0,30— 0,60 0,30—	0,60— 0,90 1,25—	2,75— 3,15 3,25—	_ _	_ _	_ _	_ _
хромо- никеле- вая с бором	20X2H4A	0,15 0,16— 0,22	0,37 0,17— 0,37	0,60 0,30— 0,60	1,65 1,25— 1,65	3,65 3,25— 3,65	_	_	_	_
Хро- мокрем-	20ΧΓCA	017— 0,23	0,9— 1,2	$0,80-\ 1,10$	0,80-1,10	_	_	_	_	_
немарга- нцовая и	25ХГСА	0,22— 0,28	0,9— 1,2	$0,80-\ 1,10$	0,80— 1,10	_	_	_	_	_
хромо- кремне-	30ХГС	0,28— 0,35	0,9— 1,2	0,80— 1,10	0,80-1,10	_	_	_	_	_
марган- цовони-	30ХГСА	0,28— 0,34	0,9— 1,2	0.80-1.10	0,80-1,10	_	_	_	_	_
келевая	35ХГСА	0,32— 0,39	1,1— 1,4	0,80— 1,10	1,10— 1,40	_	_	_	_	_
	30ХГСН2А (30ХГСНА)	0,27— 0,34	0,9— 1,2	1,00— 1,30	0,90— 1,20	1,4— 1,8	_	_	_	_
Хро- момар-	15ХГН2ТА (15ХГНТА)	$_{0,13-}^{0,13-}$	0,17— 0,37	0,70— 1,00	0,70— 1,00	1,4— 1,8	_	_	0,03— 0,09	_
ганцово- никеле-	20ХГНР	0,16— 0,23	0,17—	0,70— 1,00	0,70— 1,10	0,8—	_	_	_	_
вая и хро- момар-	20ХГНТР	0.18-0.24	0,17— 0,37	0.80-1.10	0,40- $0,70$	0,40—	_	_	0,03— 0,09	_
ганцово- никеле-	38ХГН	0,35— 0,43	$\begin{bmatrix} 0,37\\0,17-\\0,37 \end{bmatrix}$	0.80 - 1.10	0,50— 0,80	$\begin{bmatrix} 0,70 \\ 0,70 \\ 1,0 \end{bmatrix}$	_	_	-	_
вая с ти-	14ХГН	0,13 $0,13$ $0,18$	$\begin{bmatrix} 0,37\\0,17-\\0,37 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1,10\\ 0,70-\\ 1,00 \end{bmatrix}$	0,80-1,10	$\begin{bmatrix} 0.8 - \\ 1.1 \end{bmatrix}$	_	_	_	_
бором	19ХГН	0,16— 0,21	$\begin{bmatrix} 0,37\\0,17-\\0,37 \end{bmatrix}$	0,70— 1,10	0,80— 1,10	0,8—	_	_	_	_
Xpo-	20XH2M	0,15—	0,17—	0,40-	0,40—	1,6—	0,20—	_	_	_
мони- кельмо-	(20XHM) 30XH2MA	0,22 0,27—	0,37	0,70 0,30—	0,60 0,60—	2,0 1,25—	0,30 0,20—	_	_	_
либдено- вая	(30XHMA) 38X2H2MA	0,34 0,33—	0,37	0,60 0,25—	0,90 1,30—	1,65 1,3—	0,30 0,20—	_	_	_
	(38XHMA) 40XH2MA	0,40 0,37—	0,37	0,50 0,50—	1,70 0,60—	1,7 1,25—	0,30 0,15—	_	_	_
	(40XHMA) 40X2H2MA	0,44 0,35—	0,37	0,80	0,90 1,25—	1,65 1,35—	0,25 0,20—	_	_	_
	(40X1HBA) 38XH3MA	0,42 0,33—	0,37 0,17—	0,60 0,25—	1,65 0,80—	1,75 2,75—	0,30 0,20—	_	_	_
	18X2H4MA	$0,40 \\ 0,14-$	0,37 0,17—	0,50 0,25—	1,20 1,35—	3,25 4,0—	0,30 0,30—	_	_	_
	(18X2H4BA) 25X2H4MA (25X2H4BA)	0,20 0,21— 0,28	0,37 0,17— 0,37	0,55 0,25— 0,55	1,65 1,35— 1,65	4,4   4,0—   4,4	0,40 0,30— 0,40	_	_	_
Хро-	30XH2MФА (30XH2BФА)	0,27— 0,34	0,17— 0,37	0,30— 0,60	0,60— 0,90	2,0— 2,4	0,20— 0,30	_	_	0,10— 0,18
кельмо-	(30ХН2БФА) 36Х2Н2МФА (36ХН1МФА)	0,33-	$\begin{bmatrix} 0,37\\ 0,17-\\ 0,37 \end{bmatrix}$	0,00 0,25— 0,50	1,30— 1,70	$\begin{bmatrix} 2,4\\1,3-\\1,7 \end{bmatrix}$	0,30 0,30— 0,40	_	_	$\begin{bmatrix} 0,18 \\ 0,10- \\ 0,18 \end{bmatrix}$
ванадие-	(38ХН3МФА) 38ХН3МФА	0,33-	0,17—	0,25—	1,20—	3,0—	0,35—	_	_	0,10-
вая и хро- мони-	45ХН2МФА	0,40 0,42—	0,37	0,50 0,50—	1,50 0,80—	3,5 1,3—	0,45 0,20—	_	_	0,18 0,10—
кельвана- диевая	(45ХНМФА) 20ХН4ФА	0,50 0,17— 0,24	0,37 0,17— 0,37	0,80 0,25— 0,55	$^{1,10}_{0,70-}_{1,10}$	1,8 3,75— 4,15	0,30	_	_	$\begin{bmatrix} 0,18 \\ 0,10- \\ 0,18 \end{bmatrix}$

Группа	Марка стали	Массовая доля элементов, %								
стали		Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молибден	Алюминий	Титан	Ванадий
Хро- моалю- миние- вая с мо- либденом	38Х2МЮА (38ХМЮА)	0,35— 0,42	0,20— 0,45	0,30— 0,60	1,35— 1,65		0,15— 0,25	0,7— 1,1	_	_
Хро- момар- ганцово-	20ХГНМ 40ХГНМ	0,18— 0,23 0,37—	0,17— 0,37 0,17—	0,70— 1,10 0,50—	0,40— 0,70 0,60—	0,40— 0,70 0,70—	0,15— 0,25 0,15—	_	_	_ _
никеле- вая с мо- либде- ном и ти- таном	25ХГНМТ	0,43 0,23— 0,29	0,37 0,17— 0,37	0,80 0,50— 0,80	0,90 0,40— 0,60	1,1 0,8— 1,1	0,25 0,40— 0,50	_	0,04— 0,09	_

Примечания:

- 1. Химический состав стали категории III должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1 для соответствующих марок стали.
- 2. В обозначении марок первые две цифры указывают среднюю массовую долю углерода в сотых долях процента, буквы за цифрами означают: P- бор, O- алюминий, C- кремний, T- титан, O- ванадий, O- хром, O- марганец, O- никель, O- молибден, O- вольфрам. Цифры, стоящие после букв, указывают примерную массовую долю легирующего элемента в целых единицах. Отсутствие цифры означает, что в марке содержится до O- этого легирующего элемента. Буква O- в конце наименования марки обозначает «высоко-качественная сталь». «Особовысококачественная» сталь обозначается буквой O- через тире в конце наименования марки. Например, качественная O- 30ХГСА; особовысококачественная O- 30ХГСА: O- 3
- В скобках приведены обозначения марок стали, соответствующие ранее действующим ГОСТ 4543 и техническим условиям.
- 3. Сталь марок  $30\Gamma 2$ ,  $35\Gamma 2$ ,  $40\Gamma 2$ ,  $45\Gamma 2$ ,  $50\Gamma 2$  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 P, 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 0,0010 %.
- 6. В стали, легированной молибденом, марок 38XM, 30XH2MA, 38X2H2MA, 40X2H2MA, 38XH3MA, 18X2H4MA, 25X2H4MA, 30XH2MФA допускается частичная замена молибдена вольфрамом.

Суммарная массовая доля молибдена и вольфрама, пересчитанного на молибден, из расчета: три весовые части вольфрама заменяют одну весовую часть молибдена, должна соответствовать указанному в табл. 1.

По требованию потребителя изготовляется сталь марок 38XB, 30XH2BA, 38X2H2BA, 40X2H2BA, 38XH3BA, 18X2H4BA, 25X2H4BA, 30XH2BФA.

Массовая доля вольфрама в этих сталях должна быть следующая:

30XB 0,50—0,80 %	38XH3BA 0,50—0,80 %
30XH2BA 0,50—0,80 %	18X2H4BA 0,80—1,2 %
38X2H2BA 0,50—0,80 %	25X2H4BA 0,80—1,2 %
40X2H2BA 0,60—0,90 %	30ХН2ВФА 0,50—0,80 %

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

38XB 0,30 %	38XH3BA 0,30 %
30XH2BA 0,30 %	18X2H4BA 0,50 %
38X2H2BA 0,30 %	25X2H4BA 0,50 %
40X2H2BA 0,40 %	30XH2ВФА 0,30 %

7. Допускается наличие вольфрама 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  $38XH3M\Phi A$  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 %.
- 10. В соответствии с заказом в стали марок 15X, 20X, 30X, 35X, 40X, 45X, 40XH, 15X $\Phi$ , 30XMA массовая доля кремния должна быть 0,10-0,37 % и в стали марок 20X и 30X массовая доля марганца должна быть 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:

$$\theta_{M} = 0.3 \text{ (Cr, \%)} + 0.5 \text{ (Ni, \%)} + 0.7 \text{ (Cu, \%)},$$

где Cr, Ni, Cu — 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).

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	Массовая доля элементов, %, не более						
Ratelopin Class	Фосфор	Cepa	Медь	Никель	Хром		
Качественная Высококачественная Особовысококачественная	0,035 0,025 0,025	0,035 0,025 0,015	0,30 0,30 0,25	0,30 0,30 0,30	0,30 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

	Верхняя			Верхняя	
Наименование	предельная	Допускаемые	Наименование	предельная	Допускаемые
элементов	массовая доля элементов, %	отклонения, %	элементов	массовая доля элементов, %	отклонения, %
	SileMeillod, 76			Silemetrion, 76	
Углерод	По табл. 1	$\pm 0,01$	Титан	По табл. 1	$\pm 0,02$
Алюминий	По табл. 1	$\pm 0,10$	Хром	Менее 1,0	$\pm 0,02$
Кремний	Менее 1,0	$\pm 0,02$	_	1,0 и более	$\pm 0,05$
_	1,0 и более	$\pm 0.05$			
Ванадий	0,06-0,12	+0,02	Никель	Менее 2,5	-0.05
	0,10-0,18	$\pm 0,02$		2,5 и более	-0,10
Марганец	Менее 1,0	$\pm 0,02$	Молибден	По табл. 1	$\pm 0,02$
	1,0 и более	$\pm 0,05$	Вольфрам	По табл. 1	$\pm 0,05$

 $\Pi$  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  $\pm 0.005$  % каждого.

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

# С. 8 ГОСТ 4543—71

нагартованным или термически обработанным (отожженным, отпущенным, нормализованным, закаленным и отпущенным).

# (Измененная редакция, Изм. № 5).

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

Таблипа 4

			Таблица 4
Группа стали	Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости, НВ, не более
Хромистая	15X	4,5	179
	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
Марганцовистая	15Γ 20Γ 25Γ 30Γ 35Γ 40Γ,40ΓΡ 45Γ 50Γ 10Γ2 30Γ2 35Γ2 40Γ2 45Γ2 50Γ2 47ΓΤ	4,7 4,5 4,3 4,3 4,2 4,0 4,0 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 4,0 3,8	163 179 197 197 207 207 229 229 197 207 207 217 229 229 229
Хромомарганцовая	18XIT	4,4	187
	18XITT	4,1	217
	20XIP	4,3	197
	27XIP	4,1	217
	25XIT	4,1	217
	30XIT	4,0	229
	40XITP	4,0	229
	38XIM	+	+
Хромокремнистая	33XC	3,9	241
	38XC	3,8	255
	40XC	3,8	255
Хромомолибденовая и хромомолибденованади-евая	15XM	4,5	179
	20XM	4,5	179
	30XM	4,0	229
	30XMA	4,0	229
	35XM	3,9	241
	38XM	3,9	241
	30X3MΦ	4,0	229
	40XMΦA	3,7	269
Хромованадиевая	15ХФ	4,4	187
	40ХФА	3,9	241
Никельмолибденовая	15H2M (15HM)	4,3	197
Хромоникелевая и хромоникелевая с бором	12XH	+	+
	20XH	4,3	197

Окончание таблицы 4

Группа стали	Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости, НВ, не более
Хромоникелевая и хромо- никелевая с бором	40XH 45XH 50XH 12XH2 12XH3A 20XH3A 12X2H4A 20X2H4A 30XH3A	4,2 4,2 4,2 4,2 4,1 3,8 3,7 3,7 3,7	207 207 207 207 207 217 255 269 269 241
Хромокремнемарганцовая и хромокремнемарганцовоникелевая	20XICA 25XICA 30XIC 30XICA 30XICH2A (30XICHA) 35XICA	4,2 4,1 4,0 4,0 3,8 3,9	207 217 229 229 255
Хромомарганцовоникелевая и хромомарганцовоникелевая с титаном и бором	15XГН2ТА (15ХГНТА) 20ХГНР 14ХГН 19ХГН 38ХГН	3,7 4,3 + + 4,0	269 197 + + 229
Хромоникельмолибдено- вая	20XH2M (20XHM) 30XH2MA (30XHMA) 38X2H2MA (38XHMA) 40XH2MA (40XHMA) 40X2H2MA (40X1HBA)	4,0 3,9 3,7 3,7 3,7 3,8	229 241 269 269 255
Хромоникельмолибдено- вая	38XH3MA 18X2H4MA (18X2H4BA) 25X2H4MA	3,7 3,7 3,7	269 269 269
Хромоникельмолибденованадиевая и хромони- кельванадиевая	(25X2H4BA) 30XH2MΦA 36X2H2MΦA (36XH1MΦA) 38XH3MΦA 45XH2MΦA (45XHMΦA) 20XH4ΦA	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	269 269 269 269 269 269
Хромоалюминиевая с мо- либденом	38Х2МЮА (38ХМЮА)	4,0	229
Хромомарганцовоникелевая с молибденом и титаном	20ХГНМ 40ХГНМ 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 состояния 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
20X	4,0	229
30X	3,9	241
35X	3,8	255
15Γ	4,2	207
18 <b>X</b> ГТ	4,0	229
15 <b>Χ</b> Φ	4,1	217
38Х2МЮА (38ХМЮА)	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.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. 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 сечения	заготовок для терми-	ческой обработки (пиамети	круга или сторона квадрага), мм		15	15	25	ſ	25	25	25	25	25	25	25	25
	Ударная вязкость	KCU, Дж/см <sup>2</sup>	$\frac{\overline{\mathrm{KTC} \cdot \mathrm{M}}}{\mathrm{cM}^2}$		69 (7)	99 (9)	8E	<del>4</del> (5)	<b>8</b> E	88 (6)	& (e)	49 (5)	(4)	I	I	88 (6)
	Относи-	тельное суже-	ние ψ, %	енее	45	40	45	40	45	50	45	45	40	55	50	50
	Относитель-	ное удли- нение $\delta_5$ ,	%	не ме	12	11	12	6	11	12	10	6	6	26	24	22
	Временное сопротивле- ние о в, Н/мм² (кгс/мм²)				(0 <i>L</i> )	780 (80)	(06) (06)	1570 (160)	910 (93)	930 (95)	980 (100)	1030 (105)	1080 (110)	410 (42)	450 (46)	490 (50)
	Предел текучести б т, H/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )				490 (50)	635 (65)	685 (70)	1275 (130)	735 (75)	785 (80)	785 (80)	835 (85)	885 (90)	245 (25)	275 (28)	295
	Отпуск		Среда охлаждения		Воздух или масло	Воздух или масло	Вода или масло	Воздух	Вода или масло	-	I	Воздух				
g.	Опп		Температу- ра, °C		180	180	500	200	500	550	500	520	520	-	I	260
Термообработка			Среда охлаждения		Вода или масло	Вода или масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Воздух	Воздух	Вода или воздух
T	Закалка	тура, °С	2-й закалки		770—820	770—820	I	098					I	_	I	
	Зал Температура, 1-й закалки или норма- лизации			880	880	860	900 воздух	098	098	098	840	830	088	880	088	
		Марка	стали		15X 15XA	20X	30X	30XPA	35X	38XA	40X	45X	50X	15Г	20T	25T
		Гпуппа стапи			Хромистая									Марганцо- вистая		

# С. 12 ГОСТ 4543—71

C.
9
таблицы
Продолжение п

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	газмер сечения	заготовок для терми-	ческой обработки (тимени	(диамстр Круга или сторона Квадрата), ММ		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<i>I</i>		Ударная вязкость	КСU, Дж/см <sup>2</sup>	$\frac{(\text{KTC} \cdot \text{M})}{\text{cM}^2}$		78 (8)	<b>3</b> 6	89	49 (5)	39		1	l	I		I
		Относи-	тельное	ние ψ, %	енее	45	45	45	40	40	40	30	50	45	40	40
		Относитель-	ное удли- нение $\delta_5$ ,	' &	нем	20	18	17	15	13	15	12	22	15	13	12
		4)	сопротив- ление с в ,	$^{\mathrm{H/MM}^{2}}$		540 (55)	560 (57)	290 (09)	620 (63)	(99) (20)	620	(65) (65)	420 (43)	590 (60)	620 (63)	(29)
	Предел Текучести б Т; Н/мм² ания					315 (32)	335 (34)	355 (36)	375 (38)	390 (40)	1) 375	2) 390 (40)	245 (25)	345 (35)	365 (37)	380
		Оппуск		Среда охлаждения		Воздух	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух			l	Воздух	Воздух	Воздух
	g	Опп		Температу- ра, °C		009	009	009	009	009				009	059	650
	1 ермооораоотка			Среда охлаждения		Вода или воздух	Вода или воздух	Вода или воздух	Масло или воз- дух	Масло или воз- дух	Воздух		Воздух	Масло или воз- дух	Масло или воз- дух	Масло или воз- дух
E	салка °С 2-й						I	I	1							1
	3aa Temreparypa, 1-й 3akaлки или норма- пизании				098	860	860	850	850	820—870		920	088	870	098	
			Марка	стали		30F	35Г	40F, 40FP	45F	50F	47IT		10Г2	30Г2	35Г2	40L2
			Test of the	i pyiiila Ciaum		Марганцо- вистая										

Продолжение таблицы 6

	Размер сечения	заготовок для терми-	ческой обработки	(диаметр круга или сторона квадрата), мм		25	25	15	1	15		1 1	I	25	ı	25
		Ударная	KCU,  Äx/cm <sup>2</sup>	$\frac{\left( \overline{\mathrm{KTC}} \cdot \overline{\mathrm{M}} \right)}{\mathrm{cM}^2}$					78 (8)	8,8	\$9	& <u>C</u> &@	(6) (6)	78 (8)	(8)	(8)
1		Omroon	Суже-	ние ψ, %	енее	40	35	40	50	50	45	50	40	45	45	ı
		Опносите п.	ное удли- нение δ <sub>ε</sub> ,	%	нем	11	11	10	6	6	8	10	6	11	10	111
		teл Временное ести сопротив- , ление о в , М <sup>2</sup> H/мм <sup>2</sup> м <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )				(0 <i>L</i> )	740 (75)	(06) 088	980 (100)	980 (100)	1370 (140)	1270 (130) 1470 (150)	1470 (150)	980 (100)	1180 (120)	930
	Предел Текучести б Т; Н/мм² жния					400 (41)	420 (43)	735 (75)	885 (90)	785 (80)	1175 (120)	1) 980 (100) 2) 1080 (110)	1275 (130)	785 (80)	1080 (110)	785 (80)
		Отпуск		Среда охлаждения		Воздух	Воздух	Воздух или масло	Воздух или вода	Воздух или масло	Воздух	Вода, масло или воздух	Вода, масло или воздух	Вода или масло	Воздух	Воздух
	ca	шО		Температу- ра, °С		959	650	200	200	200	200	200	200	550	200	580—620
	Термообработка			Среда охлаждения		Масло или воз- дух	Масло или воз- дух	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло
	T	калка °С		2-й закалки			1		870	I	I	850	850	I	I	I
	За Температура, 1-й закалки или норма-				850	840	088	880—950 воздух	088	870	880—950 воздух	880—950 воздух	840	098	870	
			Марка	стали		45F2	50F2	18XF	18XIT	20XIP	27XFP	25XIT	30XIT	40XITP	25XFM	38XTM
			-	труппа стали		Марганцо- вистая		Хромомар- ганцовая								

# С. 14 ГОСТ 4543—71

Продолжение таблицы 6

	Размер сечения	заготовок для терми-	ческои обработки (пизмети	круга или сторона квадрага), мм		25	25	25	25	30	15	15	15	25	25	25	25
		Ударная вязкость	КСU, Дж/см <sup>2</sup>	$\frac{(\mathrm{KTC}\cdot\mathrm{M})}{\mathrm{cM}^2}$		78 (8)	69 (2)	34 (3,5)	49 (5)	118 (12)	88 (6)	78 (8)	88 (6)	78 (8)	69 (2)	98 (10)	(6) 88
		Относи-	тельное суже-	ние ψ, %	енее	50	50	40	40	55	50	45	50	45	45	55	50
		Относитель-	ное удли- нение $\delta_5$ ,	89	нем	13	12	12	12	21	12	11	12	12	11	12	13
		43	THE $\sigma_{\rm B}$ ,	(KTC/MM <sup>2</sup> )		(06) 088	930 (95)	1230 (125)	1230 (125)	440 (45)	780 (80)	930 (95)	930 (95)	930 (95)	980 (100)	980 (100)	1030 (105)
		Предел	o T,	(KTC/MM <sup>2</sup> )		(0 <i>L</i> )	735 (75)	1) 1080 (110)	2) 1080 (110)	275 (28)	990 (60)	735 (75)	735 (75)	835 (85)	885 (90)	835 (85)	930 (95)
		уск		Среда охлаждения		Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	в селитре при	Воздух	Воздух	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Воздух	Вода или масло	Масло
	Опп; семперату- ра, °C					630	630	540		059	200	540	540	999	580	620	580
1	Термообработка			Среда охлаждения		Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Изотермическая закалка при 900—910 °C 330—350 °C, затем охлаждение на воздухе	Воздух	Вода или масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло
	салка °С		2-й закалки				l	Изотермическая закалка при 330—350°С, затем охлаждени	_		l	l	l	I		1	
	3aa Temneparypa, 1-й закалки или норма- пизатини			920	006	006	Изотермич 330—350 °С	088	880	880	088	850	850	870	098		
	Марка					33XC	38XC	40XC		15XM	20XM	30XM	30XMA	35XM	38XM	30Х3МФ	40ХМФА
			Группа стапи			Хромокрем- нистая				Хромомо- либденовая	и хромомо- либденова- надиевая						

Продолжение таблицы 6

 Размер сечения	заготовок для терми-	ческой обработки (лиамети	круга или сторона квадрата), мм		15	25	15	15		15	25	25	25	15	15	15
	ы .0		$\frac{\mathrm{Krc} \cdot \mathrm{M}}{\mathrm{cm}^2}$		78 (8)	<b>8</b> 6)	78	 @%@	(6) 88	78 (8)	69 (C)	69 ( <i>L</i> )	49 (5)	88 (6)	88 (6)	
	Относи-	тельное суже-	ние ψ, %	енее	50	50	50	50	ı	50	45	45	40	50	50	55
	Относитель-	ное удли- нение $\delta_5$ ,	88	нем	13	10	111	10	10	14	11	10	6	10	12	11
	Временное	COUPOIMB- MEHINE $\sigma_{\rm B}$ ,	(KTC/MM²)		740 (75)	(06) (880	830	(66) (880) (880)	640 (65)	780 (80)	980 (100)	1030 (105)	1080 (110)	1180 (120)	780 (80)	930
	Предел	Tekytecin o T, H And	(KTC/MM²)		540 (55)	735 (75)	635	(685 (70)	440 (45)	290 (60)	785 (80)	835 (85)	885 (90)	980 (100)	590 (60)	(70)
	Отпуск		Среда охлаждения		Воздух или масло	Вода или масло	Воздух	Воздух	Воздух	Вода, масло или воздух	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Воздух или масло	Воздух или масло	Воздух или масло
a	Отп		Температу- ра, °C		180	650	180	180	150—180	180	500	530	530	200	180	180
Термообработка			Среда охлаждения		Вода или масло	Масло	Масло	Масло	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Масло	Вода или масло	Вода или масло
Ka   Ka		2-й закалки		760—810	I	770—820	I	-	760—810				780—830	760—810	760—810	
Закал Температура, °С 1-й закалки 2-й или норма-			880	088	098	098	910	098	820	820	820	930—950 воздух	098	098		
		Марка	стали		15ХФ	40ХФА	15H2M	(15111M) 20H2M (20HM)	12XH	20XH	40XH	45XH	50XH	20XHP	12XH2	12XH3A
		Группа стапи			Хромована- диевая		Никельмо-	лиодсновая	Хромони- келевая и	хромонике- левая с бором						

# С. 16 ГОСТ 4543—71

Продолжение таблицы 6

Размер	заготовок для терми-	ческой обработки (пиамети	крупатотр крупа или сторона квадрата), мм		15	15	15	25	15	15	25	25		I	I
4	Ударная вязкость	$KCU$ , $A \times CM^2$	$\left(\frac{\mathrm{Krc}\cdot\mathrm{M}}{\mathrm{cM}^2}\right)$		108 (11)	88 (6)	78 (8)	78 (8)	( <i>L</i> )	59 (6)	44 (4,5)	49 (5)		39 (4)	59 (6)
	Относи-	тельное суже-	ние ψ, %	енее	55	50	45	50	45	40	45	45		40	45
	Относитель-	ное удли- нение $\delta_5$ ,	%	нем	12	10	6	10	12	10	10	10		6	6
	43	conporting- $_{\rm II}$	$(\mathrm{KTC}/\mathrm{MM}^2)$		930 (95)	1130 (115)	1270 (130)	980 (100)	780 (80)	1080 (110)	1080 (110)	1080 (110)		1620 (165)	1620 (165)
	Предел	Tekyectin $\sigma_{T}$ , $H_{AB}$ 2	H/MM <sup>2</sup> )		735 (75)	930 (95)	1080 (110)	785 (80)	635 (65)	835 (85)	835 (85)	835 (85)		1275 (130)	1375 (140)
	уск		Среда охлаждения		Вода или масло	Воздух или масло	Воздух или масло	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	Вода или масло	калиевой и 80—310°С,	Воздух или масло	Воздух или масло
g	OTIII CeMIREPATY- pa, C				500	180	180	530	200	480	540	540	С в смеси н пературу 28	230	260
Термообработка			Среда охлаждения		Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Изотермическая закалка при 880 °C в смеси калиевой и натриевой селитры, имеющей температуру 280—310 °C, охлаждение на воздухе	Масло	Масло
Ľ	Закалка	тура, °С	2-й закалки		I	760—800	780			l		l	Изотермическая закали натриевой селитры, им охлаждение на воздухе	068	ı
	Закалл Температура, "С 1-й закалки норма- норма-				820	098	098	820	088	880	880	880	Изотермич натриевой охлаждени	950 масло 700 воздух	006
		Мапка стапи			20XH3A	12X2H4A	20X2H4A	30XH3A	20XTCA	25XTCA	30XIC	30XFCA	35XTCA		30XTCH2A (30XTCHA)
		Группа стапи			Хромони- келевая и	хромонике- левая с бором	4		Хромокре- мнемарган-	цовая и хромокрем- немарган-	цовонике- левая				

Продолжение таблицы 6

Размер	сечения заготовок лпя тепми-	ческой обработки	(дааметр круга или сторона квадрата), мм		15	15	15	I	ſ	25	I	25	25	15	15	25	25	25
1	Ударная	BASKOCTE KCU,	$\frac{(\text{KTC} \cdot \text{M})}{(\text{CM}^2)}$		98 (10)	88	78 (8)	(8)	©€	98 (10)	69 (9)	88	49 (5)	78 (8)	78	© 8 8 8	78	(10)
	(	Относи- тельное	суже- ние	енее	55	50	50	I		45	I		40	50	45	50	50	55
		ное удли-	нение о <sub>5</sub> , %	нем	11	10	6	~	7	12	7	12	10	11	10	12	12	12
	Временное	сопротив- ление с <sub>в</sub> ,	$H/MM^2$ $(KTC/MM^2)$		930 (95)	1270 (130)	1180 (120)	1080 (110)	71	780 (80)	3—1570 0—160)	980 (100)	1180 (120)	(06) 088	980	(110) (110)	1080	(100) (100)
	Предел текучести с т. Н/мм² (кгс/мм²)				735 (75)	1080 (110)	980 (100)	835 (85)	930 1180- (95) (120	685 (70)	930 1180- (95) (120	835 (85)	1080 (110)	(92) (70)	785	930 (95)	1) 930	$\begin{pmatrix} 25 \\ 2 \\ 835 \\ (85) \end{pmatrix}$
	уск		Среда		Воздух или масло	Воздух или масло	Масло	Воздух	Воздух	Вода или масло	Воздух	Воздух	Воздух	Вода или масло	Воздух	Воздух или масло	Вода или	Macho
සු	Отпуск		Температу- ра, °C		180	200	200	150—180	150—180	570	150—180	560—620	190	200	530	580	620	
Термообработка			Среда охлаждения		Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	
T	Закалка	тура, °С	2-й закалки		840	780—830	l	I	I	l	I	I	_	082	[	I	I	
	Температу 1-й закалки или норма-				960 воздух	930—950 воздух	850	870	870	850	098	840	860	098	098	870	850	
			Марка стали		15XTH2TA (15XTHTA)	20XTHP	20XTHTP	14XITH	19ХГН	38XITH	20XFHM	40XLHM	25XFHMT	20XH2M (20XHM)	30XH2MA	38X2H2MA (38XHMA)	40XH2MA	(*JWIIWOL)
			Группа стали		Хромомар- ганцовони-	келевая и хромомар-	ганцовони- келевая с титаном.	молибде- ном и бо-	мод					Хромони- кельмолиб-	деновая			

# С. 18 ГОСТ 4543—71

Окончание таблицы 6

Размер	заготовок для терми-	ческой обработки (пиамети	круга или сторона квадрага), мм		25	25	15	15	25	25	25	25	l		25	30
	Ударная вязкость	КСU, Дж/см <sup>2</sup>	$\frac{\text{KTC} \cdot M}{\text{cM}^2}$		78 (8)	78 (8)	98 (10)	118 (12)	88 (6)	(6) 88	78	(8) (8)	39	£,6,4)	98 (10)	(6) 88
	Относи-	тельное суже-	ние ψ, %	менее	45	50	50	50	45	40	50	50	35	35	50	50
	Относитель-	ное удли- нение $\delta_5$ ,	%	нем	10	12	12	12	11	10	12	12	7	7	12	14
	ы Временное сопротив- ление с в , Н/мм² (ктс/мм²)				1080 (110)	1080 (110)	1130 (115)	1030 (105)	1080 (110)	(06) 088	1180	(120) (120)	1420	$\frac{(143)}{1470}$ (150)	(06) 088	980 (100)
	Предел   Текучести   О Т.   Н/мм²   (кгс/мм²)				930 (95)	980 (100)	1) 835 (85)	2) 785 (80)	930 (95)	785 (80)	1080	$\frac{(110)}{1080}$ $(110)$	1) 1275	$2) \frac{(130)}{1325}$ (135)	685 (70)	835 (85)
	Отпуск		Среда охлаждения		Вода или масло	Воздух	Воздух или масло	Воздух или масло	Масло	Воздух	Воздух	Воздух	Масло		Вода	Вода или масло
гка	пО		Температу- ра, °C		009	290	200	550	260	089	009	009	460		630	640
Термообработка			Среда охлаждения		Масло	Масло	Воздух	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло	Масло		Масло	Вода или масло
	Закалка	атура, °С	2-й закалки			l	098	098							l	
	3as Temneparypa,  1-й 3aкалки или норма- пизании зака				870	850	950	950 воздух	850	098	850	850	098		850	940
		Мапка стапи			40X2H2MA (40X1HBA)	38XH3MA	18X2H4MA (18X2H4BA)		25X2H4MA (25X2H4BA)	30ХН2МФА	36X2H2MФA	38XH3MΦA	45XH2MФA	(AAMINC+)	20ХН4ФА	38X2MIOA (38XMIOA)
		Гиуппа стапи			Хромони- кельмолиб-	деновая				Хромони- кельмолиб-	денована- диевая и	хромонике- льванади- евая				Хромоалю- миниевая с молибде- ном

## Примечания:

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

 при закалке.
  $\pm 15$  °C

 при низком отпуске
  $\pm 30$  °C

 при высоком отпуске
  $\pm 50$  °C

- 2. Закалку 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 толщиной до 80 мм включительно.

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

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 %.

Нормы механических свойств проката диаметром или толщиной свыше 100 мм, перекатанного или перекованного на квадрат размером 90—100 мм, должны соответствовать указанным в табл. 6.

Для проката с нормируемым временным сопротивлением не менее 1180 H/мм<sup>2</sup> (120 кгс/мм<sup>2</sup>) допускается снижение норм ударной вязкости на 9,8 Дж/см<sup>2</sup> (1 кгс·м/см<sup>2</sup>) при одновременном повышении временного сопротивления не менее чем на 98 H/мм<sup>2</sup> (10 кгс/мм<sup>2</sup>).

- 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, нормализации 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 участок текучести и нельзя определить предел текучести ( $\sigma_0$ ), допускается определять условный предел текучести ( $\sigma_0$ ).
  - 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  $45XH2M\Phi A$  ( $45XHM\Phi A$ ) с вариантом механических свойств 2 допускается проводить вторую закалку при температуре  $860\,^{\circ}\mathrm{C}$  с охлаждением в масле.

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

2.10. Прокат из стали марок 15X, 20X, 30X, 30XPA, 35X, 40X, 45X, 18XГТ, 20XГР, 27ХГР, 30ХГТ, 25ХГМ, 38ХС, 30ХМА, 40ХФА, 12XН3А, 20ХН3А, 12X2Н4А 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.

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 особовысококачественной стали
Св. 200 От 140 до 200 » 80 » 140	6 % размера 5 % размера Суммы предельных отклонений	3 % размера 3 % размера Половины суммы предельных 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	дефектов, не более
Размер проката, мм	проката из качественной и высококачественной стали	проката из особовысококачественной стали
100 и более	Суммы предельных отклонений	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.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Предприятие-изготовитель может не проводить испытание на осадку проката размером более 80 мм.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

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.

Таблица 9

			Макростр	уктура прок	ата в баллах	к, не более		
Категория стали	Цент- раль- ная пористость	Точечная неодно- род- ность	Ликваци- онный квадрат	Общая пятнистая ликвация	Краевая пятнистая ликвация	Подуса- дочная ликвация	Подкор- ковые пузыри	Меж- кристал- литные трещины
Качественная	3	3	3	1	1	1	Не попу	скаются
Высококачественная	2	2	2	Не допу	ускается	1	тте допу	Скаются
Особовысококачественная	1	1	1		Не	допускаю	тся	

#### 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).**

#### (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 A;
- 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:
- $^{\circ}$ ) 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 площаль на шлифе менее 10 %;
  - п) с контролем обрабатываемости;
  - р) с нормированной прокаливаемостью для проката из стали марок, не вошедших в п. 2.10;

Таблица 10

Общая площадь контро-		нество допуст посовин в ста		волосови	ьная длина ин, мм, в ыли	Суммарная протяженность волосовин, мм, в стали				
лируемой поверхности детали, см <sup>2</sup>	качествен- ной	высокока- чественной	особовы- сококаче- ственной	качествен- ной и вы- сококаче- ственной	особо- высоко- качествен- ной	качествен- ной	высокока- чественной	особовы- сококаче- ственной		
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  $200 \text{ см}^2$  контролируемой поверхности готовых деталей, площадь которых превышает  $1000 \text{ см}^2$ , допускается дополнительно не более одной волосовины, протяженностью не более указанной для площади  $1000 \text{ см}^2$  с соответствующим увеличением суммарной протяженности волосовин.
- 2. На деталях с площадью поверхности свыше  $200 \text{ см}^2$  допускается на участках поверхности площадью  $10 \text{ см}^2$  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.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Нормы по подпунктам a, s, u,  $\kappa$ , n, m, p, c, y,  $\phi$ , 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  $10^{\rm x}$ . 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  $1150-1250~^{\circ}$ С и осаживают на 65 % (до 1/3) относительно первоначальной высоты.

# (Измененная реакция, 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.

Таблица 11

Группа стали	Цвет краски
Хромистая	Зеленый + желтый
Марганцовистая	Коричневый + синий
Хромомарганцовая	Синий + черный

Окончание табл. 11

Группа стали	Цвет краски
Хромокремнистая Хромомолибденовая и хромомолибденованадиевая Хромованадиевая Никельмолибденовая Хромоникелевая и хромоникелевая с бором Хромокремнемарганцовая Хромоникельмолибденовая Хромоникельмолибденовая Хромоалюминиевая и хромоалюминиевая с молибденом	Синий + красный Зеленый + фиолетовый Зеленый + черный Желтый + фиолетовый Желтый + черный Красный + фиолетовый Фиолетовый + черный Алюминиевый

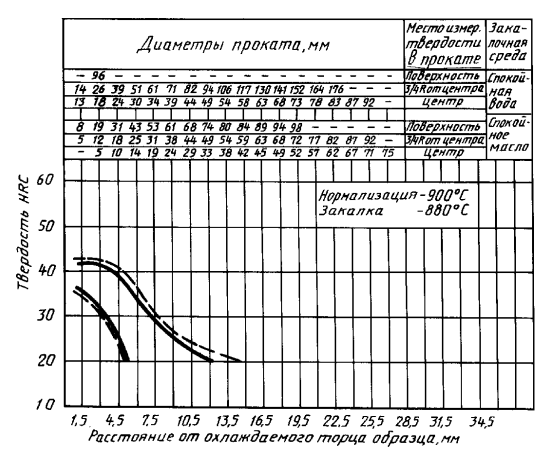
 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Цвет краски для маркировки прутков из стали других групп устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

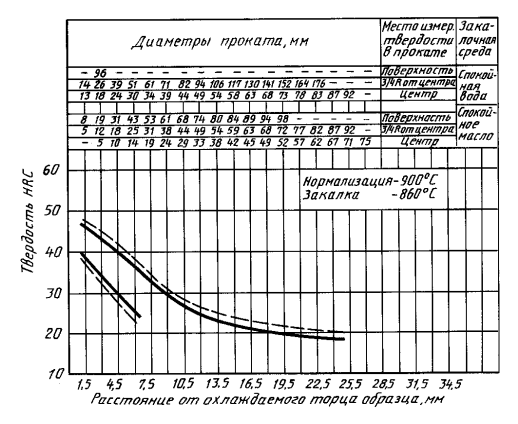
# ПОЛОСЫ ПРОКАЛИВАЕМОСТИ ПРОКАТА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

# Сталь марки 15Х

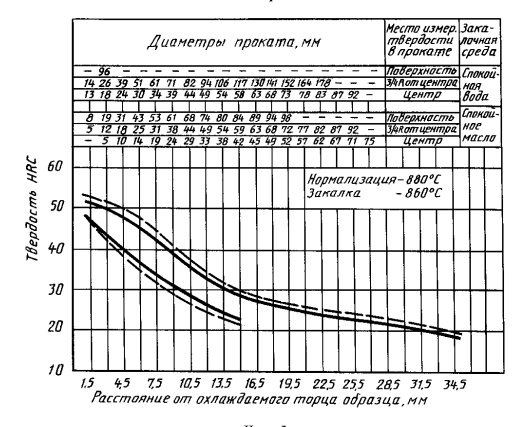


Черт. 1

# Сталь марки 20Х

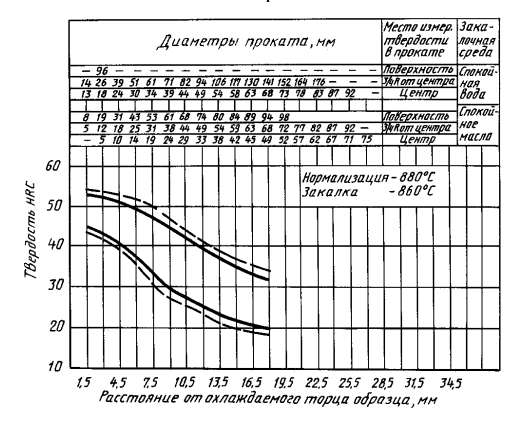


Черт. 2 Сталь марки 30X



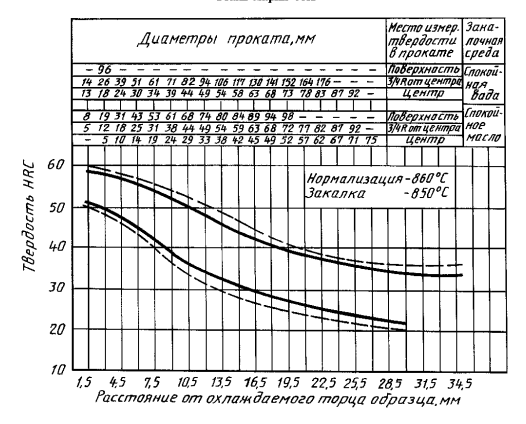
Черт. 3

# Сталь марки 35Х



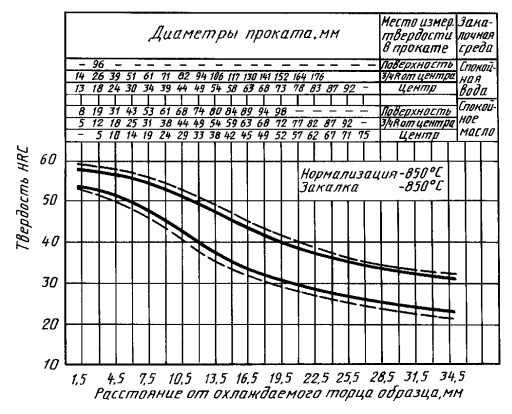
Черт. 4

# Сталь марки 40Х

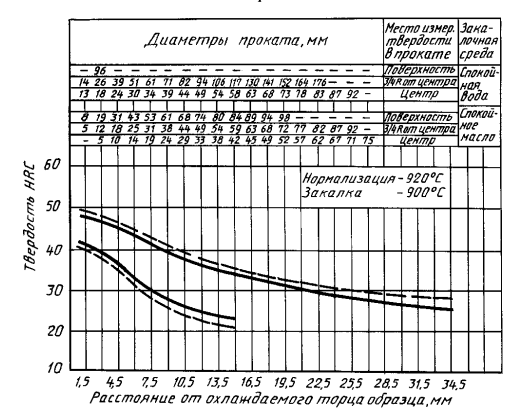


Черт. 5

# Сталь марки 45Х

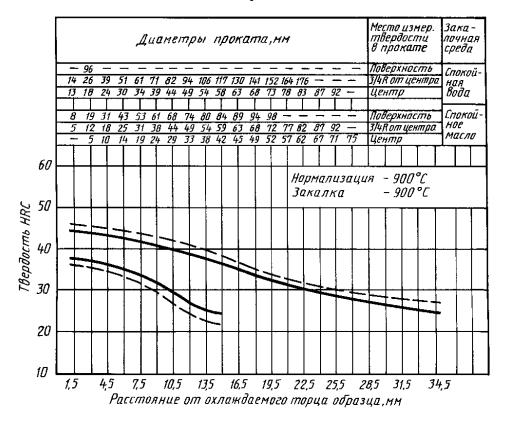


Черт. 6 Сталь марки 18XIT



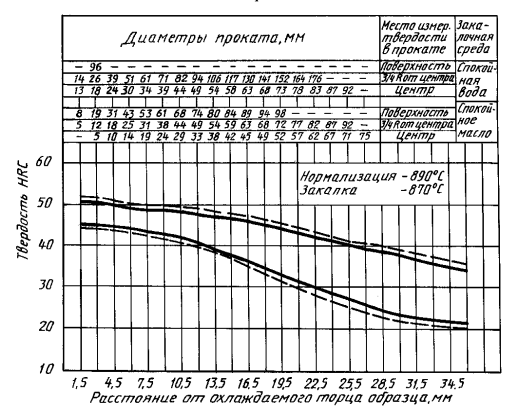
Черт. 7

# Сталь марки 20ХГР



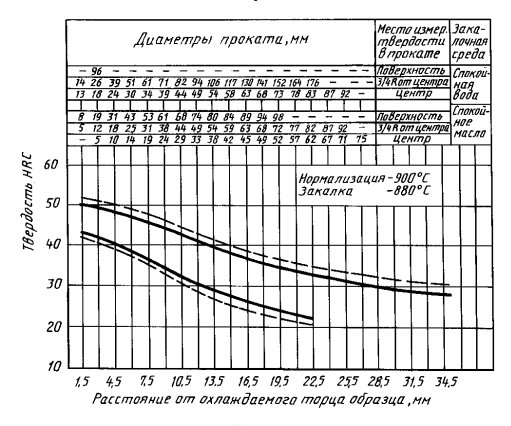
Черт. 8

# Сталь марки 27ХГР



Черт. 9

# Сталь марки 30ХГТ

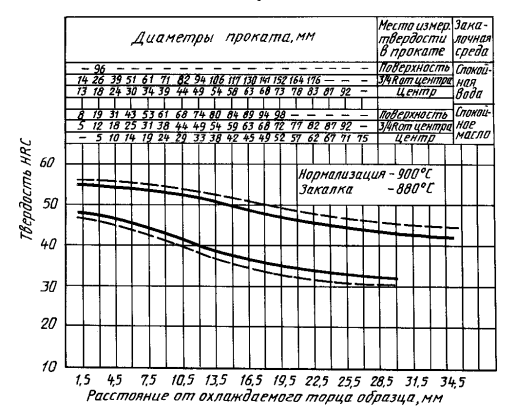


Черт. 10 **Сталь марки 25ХГМ** 

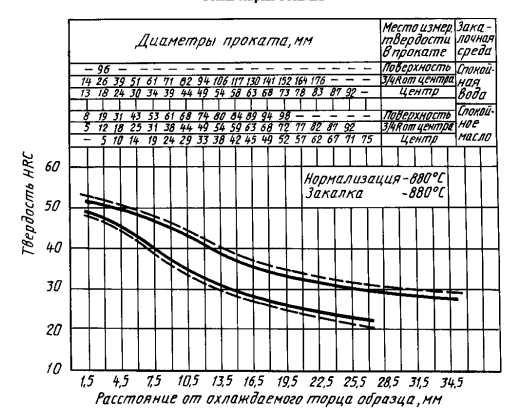
# Место измер Зана-Диаметры проката,мм твердости ЛОЧНОЯ впрокате cpeda Поверхность Спокой 51 61 71 82 94 106 117 130141 152 164 176 -30 34 39 44 49 54 58 63 68 73 78 83 87 3/4 R от центра Центр 8000 Enokoū 31 43 53 61 68 74 80 84 89 94 18 25 31 38 44 49 54 59 63 68 Поверхность 100 ерхносто 3/4 Rom центра И ентр <u> LEHMD</u> 60 Твердость НЯС Нармализация -880°C -860°C Закалка 50 40 30 20 10 10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5 31,5 34,5 Расстояние от охлаждаемого торца образца,мм

Черт. 11

### Сталь марки 38ХС

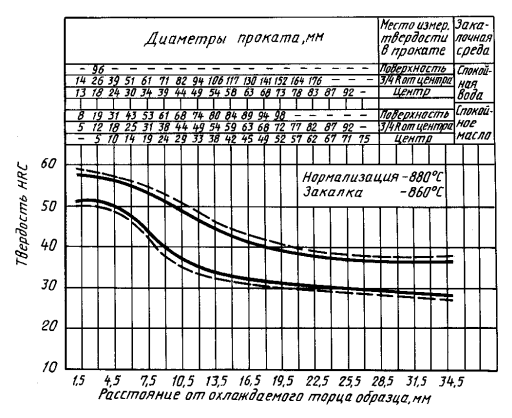


Черт. 12 **Сталь марки 30ХМА** 

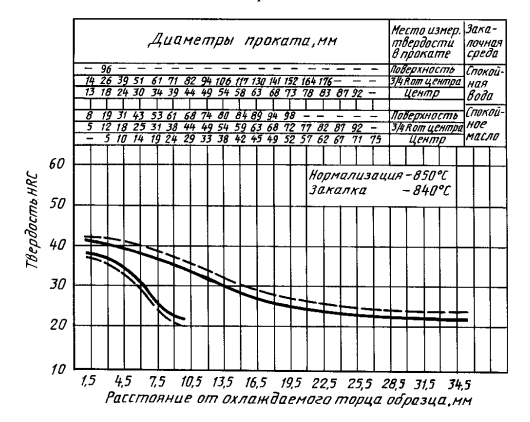


Черт. 13

# Сталь марки 40ХФА

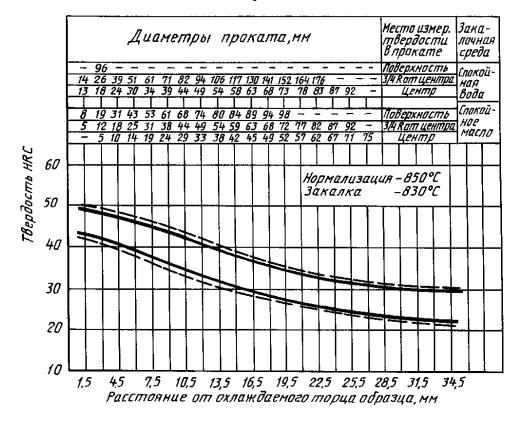


Черт. 14 Сталь марки 12XH3A



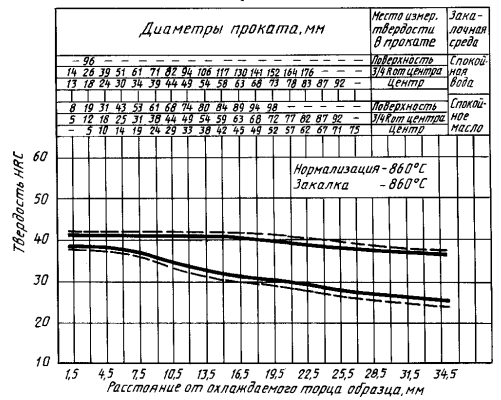
Черт. 15

# Сталь марки 20ХНЗА



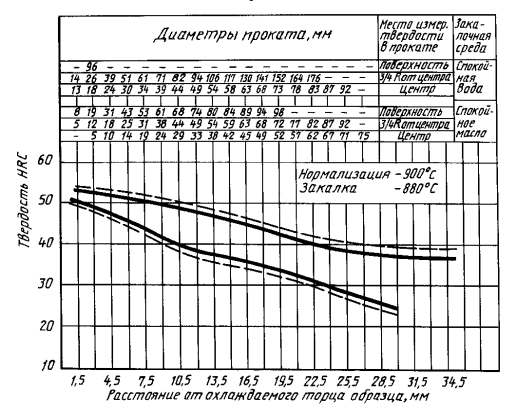
Черт. 16

### Сталь марки 12Х2Н4А



Черт. 17

# Сталь марки 30ХГСА



Черт. 18

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

		Твердость для полос прокаливаемости, HRC														
Рассто- яние	суже	нной	марочной		суженной		маро	чной	суже:	нной	маро	чной	суженной		марочной	
от торца, мм	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
								Стали	марок							
	15X 20X									30	X		35X			
1,5 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0 10,5 12,0 13,5	42 41 38 34 28,5 24,5 22 20,5	35,5 32,5 25,5 — — — — —	43 43 41 37 31 27 24 22,5 21	34,5 30 23 — — — — —	46 43,5 40 36,5 32,5 29,5 26,5 24,5 23	39 34 29,5 25 22 — —	47,5 45,0 42,5 38,5 34,0 30,5 28,0 26,5 25,0	37,0 32,0 27,0 22,5 20,0 — —	51,5 50,0 48,0 45,5 43,5 39,5 36,0 33,0 30,5	47,5 44,0 40,0 37,0 33,5 31,0 28,5 26,5 24,5	53,0 52,0 50,0 48,0 45,0 41,0 37,5 34,5 32,0	46,5 42,5 38,5 35,0 32,0 29,0 26,5 24,5 23,0	52,0 52,0 50,5 49,5 47,0 45,0 42,0 39,5 37,0	45,0 43,0 41,0 37,0 33,0 29,0 28,0 25,5 23,0	54,0 53,0 52,5 52,0 50,0 47,0 44,0 42,0 39,0	43 41 39 35 30 27 26 23 21

Продолжение

-																	
					1	Гвердос	ть для г	толос п	рокали	ваемост	и, HRO	C					
Рассто- яние	суже	нной	маро	чной	суженной		марочной		суженной		марочной		суженной		марочной		
от торца, мм	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
IVIIVI								Стали	марок								
	15X 20X									30X 35X							
15,0 16,5	_	_	20	_	22 21,5	_	24,0 23,5	_	29,0 27,5	23,0	30,0 28,5	22,0	36,0 34,0	22,0 21,0	37,0 36,0	20 19	
18,0	_	_	_	_	21	_	22,5	_	26,5	_	27,5	_	33,0	20,0	34,5	18	
19,5	—	-	_	_	20	_	22,0	_	26,0	_	27,0 26,5	_	_	_	_	_	
$21,0 \\ 24,0$		_				_	21,5	_	25,0 24,0	_	25,0						
27,0	_	_	_	_	_	_	_	_	22,5		23,5		_		_	_	
30,0	_	_	_	_	_	_	_	_	21,0		22,0	_	_	_	_	_	
33,0	_	_	_	_	_	_	_	_	19,5		20,5	_	_	_	_	_	
36,0		—	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
39,0	—	—	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	—	_	

# Продолжение

	Твердость для полос прокаливаемости, HRC															
Рассто- яние	суже	нной	маро	чной	суже:	нной	маро	чной	суже:	нной	маро	чной	суже	нной	марочной	
от торца, мм	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
11211								Стали	марок							
	40X 45X 18XIT 30										302	KIT				
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	58,5 58 57 55,5 53,5 52,5 50,5 48 46 46,5 42,5 41 39,5 38,5 36,5 35 34 — —	51 49,5 47,5 45 40,5 39 36,5 34 32,5 30,5 29,5 28 27 26,5 24,5 23 22 —	59,5 59 58 56,5 56 54 52,5 51 49 48 44,5 42,5 41 39,5 38 36,5 36 — —	49 48 46,5 43,5 38 38,5 33,5 31 29,5 28 26,5 26 25 24 22,5 21,5 20 —	58 57,5 56,5 56 54,5 53 51,5 49,5 47,5 46 44 42 40,5 39 36 35 32,5 32,5 31 31	54 52,5 51 49,5 47,5 46,5 42,5 40 37,5 35 34 32 31 29,5 28 26,5 25,5 24 23 21,5	59 58,5 57,5 57 56 54 53 51,5 49,5 48 45,5 43,5 42 40,5 38 36 34 33 32,5 32,5	53 51,5 50 48 46 43,5 41 38 36 33 32,5 31 29,5 28,5 26,5 24 22,5 21,5 20,5	48 46 45 43 41 39,5 38 36,5 35,5 34 33 32 31 30,5 29 27,5 26,5 26	41 39,5 36 33 30 28 26,5 25 24 23 8 	49 48 46 44,5 43 41 39,5 38 36,5 33,5 33,5 33,3 32 31 29,5 29 28 —	40 38 35 31 28 25,5 24 22,5 21,5 21	50,5 49,5 48,5 47,5 46,5 44,5 43 41,5 40 38 37 36 35 34 32 30,5 29,5 28,5 —	43,5 42,5 40,5 38,5 36,5 32,5 30,5 29 28 26,5 24 23 — — —	52 51 50 49 48 46,5 43,5 41,5 40 38,5 37,5 36,5 36,5 31,5 30,5 —	41,5 40,5 39 37 35 32,5 30,5 28,5 27 26 24 23 22 21 ——————————————————————————————

	Твердость для полос прокаливаемости, HRC									ваемост	ги, Н1	RC				
Рассто- яние	суже	нной	мар	очной	суже	нной	маре	йонго	суже	нной	мај	очной	суже:	нной	марс	ионгой
от торца,	Макс.	Мин.	Макс	. Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс	. Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
MM								Стали	марок							
		203	КГР			273	КГР			25X	ΥГМ			30X	MA	
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	44,5 44,0 43,5 43,0 42,5 41,0 40,0 39,0 37,5 37,0 35,0 31,5 29,5 28,0 26,5 25,5 25,0	37,5 37,0 36,5 33,5 33,5 32,0 30,0 27,5 25,5 24,0	46,0 45,5 45,0 44,5 44,0 43,0 42,5 40,0 37,0 36,5 34,0 31,0 29,5 27,5 27,0	35,5 35,0 33,5 32,0 30,0 27,5 25,0 23,0 22,0 ————————————————————————————————	50,5 50,5 50,0 50,0 49,0 48,5 47,0 46,5 46,0 43,0 41,5 40,0 38,0 36,0 34,0	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 29,0 26,5 24,0 22,5 21,5	51,5 51,5 51,0 51,0 50,5 50,0 49,5 49,0 48,5 46,5 46,5 42,5 41,0 39,0 37,5 35,0	44,0 44,0 43,5 43,5 42,5 42,0 41,5 40,0 38,5 37,5 35,0 32,0 27,0 25,0 21,5 20,0	50,0 49,0 48,0 47,0 46,0 45,0 44,0 42,5 42,0 41,0 40,5 39,5 38,5 37,5 36,5 35,5 34,5 33,5	44,0 42,5 41,0 39,0 37,5 36,5 33,5 33,5 31,0 30,0 29,0 27,0 26,0 24,0 22,5	51,6 50,6 49,6 48,6 47,5 45,6 45,6 44,6 42,6 42,6 41,6 40,5 39,5 38,5 37,6 36,6 35,6	0 41,5 40,0 38,0 38,0 36,0 35,0 33,0 32,0 30,5 29,5 22,5 26,5 26,5 24,5 22,5	52,0 51,0 50,0 48,5 47,0 45,0 43,5 41,5 39,0 36,5 33,5 33,5 31,0 30,0 29,0 28,0	49,0 47,5 46,0 43,5 40,0 37,0 34,5 33,0 31,5 29,5 27,5 26,5 25,5 24,0 ————————————————————————————————————	53,0 52,0 51,0 49,5 48,0 46,5 45,0 40,5 38,0 37,0 36,0 32,5 32,0 31,0 30,0	48,0 46,5 44,5 42,0 39,0 35,5 33,5 31,5 30,0 28,0 27,0 26,0 25,0 24,5 22,0 20,5
						Грапиос		полос п	токать	ngewood	mr Wi	). (C			Продо	лжение
Рассто-	cva	женной	[	марс	чной	_	сужен		<u> </u>	рочной			нной		марочь	юй
яние от торца,	Макс	. Mı	ин.	Макс.	Мин	+	ікс.	Мин.	Макс	. M	ин.	Макс.	Мин.	. Ma	акс.	<u> </u>
ММ					l			Стали	марок				1			
			38X	C				40%	ΦА				12	2XH3A		
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	55 55 54,5 54 53,5 53 52,5 52 51 50 49 48 47,5 46,5 44 43 42,5 42 41 —	48 47, 46, 45, 44, 43, 42 40, 39 38 36, 35, 35, 32, 29 25 22	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	56 56 56 55,5 55,5 54,5 54,5 53,5 53 52 51 50 49,5 49,5 46,5 45,5 44,5	46,5 45,5 45 44 43 41,5 40 38,5 37 36 34,5 34 33 32,5 31 30,5 30 27 23 20 —	58 57 56 54, 53, 51 49 47, 44, 43, 41, 40, 39 38, 37, 36, 36, 36, 36, 36,	,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,	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 28,5 28,5 28,5 28	59,5 58,5 57,5 56,5 55 53 51 49 46,5 43 41,5 40,5 39,5 37,5 37,5 37,5 37,5	50 50 49 46, 42 38 35 33, 32, 31 30, 30 29, 28 27, 27 25 22, 20	,5 ,5 ,5 ,5 ,5	41 40,5 39,5 38,5 36,5 35,5 34 32 30 28,5 27 26 25 24,5 23,5 23,5 22,5 ————————————————————————————————————	38 36,5 34,5 31 25,5 22,5 — — — — — — — — — —	41 41 40 39 39 37 35 33 31 30 29 28 27 26 25 24 24 24	,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5 ,5	37 35,5 33 29,5 23 21

	Твердость для полос прокаливаемости, HRC												
Рассто- яние	суже	нной	марс	чной	суже	нной	маро	чной	суже	нной	марс	чной	
от торца,	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
MM						Стали	марок						
	20 <b>X</b> H3A					12X2	2H4A		30ХГСА				
1,5	49	43	49,5	41,5	41,5	37,5	42	37	53	50	54	49	
3,0	48	41,5	49	40,5	41,5	36,5	42	36	52	49	53	47,5	
4,5	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	44,5	37,5	46	36 34	41,5	37 35	42	36 34	50	44	51 51	43	
9,0	43,5 42	35,5 33	44,5 43	32,5	41,5	33,5	42 42	32,5	49,5 48,5	41,5	50	40 38	
$10,5 \\ 12,0$	40	32,5	41,5	32,3	41,5 41,5	33,3	42	32,3	47,5	40,5 38	49,5	36,5	
13,5	39	31,5	40	30	41,5	32,5	42	31,5	46,5	37	48,5	35,5	
15,0	37,5	30,5	39	29	41,5	31,3	42	30,	45,5	36,5	47	35,5	
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	26	39,5	30	41	29	42	33,5	44	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	40	26,5	39,5	30	41,5	28	
27,0	30	24,5	31,5	23,5	38	27	40	26	38	27,5	40	25	
30,0	30	23	31	22	37,5	27,5	39	26	37	25	39	23	
33,0	29,5	22,5	30,5	21	36	26	38	24	37	22	39	20,5	
36,0	29	22,5	30	21	—	_	_	_	_	_	—	_	
39,0	28	21,5	29	20	—	—	-	—	—	_	—	—	
42,0	28	21,5	29	20	—	—	-	—	—	-	-	—	
45,0	28	21,5	29	20	-	—	—	—	—	_	-	—	
48,0	27	21,5	28	20	—	—	—	—	—	—	—	—	

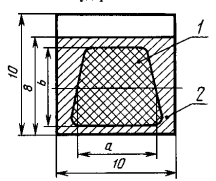
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

# 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  $8\times10$  мм имеет вид трапеции (черт. 1). Площадь этой трапеции  $F_1$  увеличивается по мере увеличения доли хрупкой составляющей (черт. 2).

## Схема ударного излома



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

Черт. 1

# С. 38 ГОСТ 4543-71

Вязкая составляющая располагается, как правило, вокруг хрупкой составляющей. Площадь  $F_1$ , занимаемую хрупкой составляющей, определяют как произведение средней линии трапеции a на высоту b (см. черт. 1). Отношение этой площади ко всей площади излома F (80 мм $^2$ ) составляет долю хрупкой составляющей в изломе (X) в процентах:

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

Соответственно, вязкая составляющая (В) в процентах равна:

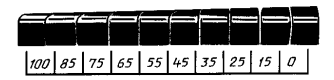
$$B = (100 - X).$$

2. Измерение параметров (a, b) площади, занимаемой хрупкой составляющей, производят линейкой с точностью до 0.5 мм; при этом погрешность измерения не должна превышать 5 %. Зная параметры a и b, процент составляющей определяют по таблице.

Высо-	Вязкая составляющая в изломе ударных образцов, %																		
та тра- пеции <i>b</i> , мм		Средняя линия трапеции $a$ , мм																	
<i>D</i> , IVIIVI	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



Черт. 2

# 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 ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ΓΟCT 8.001—80	4.2	ΓΟCT 8560—78	2a.1
FOCT 8.326—89	4.2	ГОСТ 8817—82	4.6
FOCT 103—76	2a.1	FOCT 9012—59	4.11
FOCT 162—90	4.2	FOCT 9454—78	2.9,2.18,4.7
FOCT 166—89	4.2	FOCT 10243—75	4.4
ΓΟCT 427—75	4.2	ГОСТ 12344—88	4.1
ΓΟCT 1051—73	2.13,5.1.3	ΓΟCT 12345—88	4.1
ΓΟCT 1133—71	2a.1	ΓΟCT 12346—78	4.1
ΓΟCT 1497—84	4.7	FOCT 12347—77	4.1
ΓΟCT 1763—68	4.8	ΓΟCT 12348—78	4.1
ΓΟCT 1778—70	3.3,4.12	ΓΟCT 12349—83	4.1
ΓΟCT 2216—84	4.2	ΓΟCT 12350—78	4.1
ΓΟCT 2590—88	2a.1	ΓΟCT 12351—81	4.1
ΓΟCT 2591—88	2a.1	ГОСТ 12352—81	4.1
ΓΟCT 2879—88	2a.1	ГОСТ 12354—81	4.1
ΓΟCT 3749—77	4.2	ΓΟCT 12355—78	4.1
ГОСТ 5378—88	4.2	ГОСТ 12356—81	4.1
ГОСТ 5639—82	4.9	ΓΟCT 12357—84	4.1
ГОСТ 5657—69	4.10	ΓΟCT 12359—99	4.1
ГОСТ 6507—90	4.2	ГОСТ 12360—82	4.1
ГОСТ 7417—75	2a.1	ΓΟCT 14955—77	2a.1,2.13,5.1.3
ГОСТ 7502—98	4.2	ГОСТ 18895—97	4.1
ГОСТ 7564—97	4.5	ГОСТ 22235—76	5.1.1
ГОСТ 7565—81	3.3	ΓΟCT 24597—81	5.1.2
ГОСТ 7566—94	3.2,3.4,5.1,5.1.1	ΓΟCT 26877—91	4.2
ΓΟCT 8559—75	2a.1	ΓΟCT 28473—90	4.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по станлартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2000 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 *М.И. Максимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.В. Бучная*Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.12.2000. Подписано в печать 19.01.2001. Усл.печ.л. 4,65. Уч.-изд.л. 4,30. Тираж 605 экз. С 117. Зак. 58.