

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 1414-75

Издание официальное

 \mathbf{E}

B3 3-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В32

к ГОСТ 1414—75 Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия

В каком месте	Налечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таблица 1. Графы «Хром» и «Никель». Для сталей групп «Углеродистая сернистая» марок A12, A20, A30, A35; «Сернистомарганцовистая» марки A40Г и «Сернистомарганцовистая свинецсодержащая» марки AC45Г2		Не более 0,25

(ИУС № 12 1998 г.)

к ГОСТ 1414—75 Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Допускаемые отклонения, %». Для углерода	±0,002	±0,02

(ИУС № 12 2001 г.)

к ГОСТ 1414—75 Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия (Переиздание, август 1997 г., с Изменениями № 1, 2, 3; Переиздание, август 2002 г., с Изменениями № 1, 2, 3)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Допускаемые отклонения, %». Для свинца	+0,03	±0,03

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ

Технические условия

ГОСТ 1414—75

Constructional rolled steel of improved and high cutting machinability. Specifications

ОКП 09 5040

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный, калиброванный и обточенный прокат и прокат со специальной отделкой поверхности, предназначенный для обработки на станках и автоматах, а также для обработки давлением в горячем состоянии с последующей обработкой резанием, изготовляемый в прутках и мотках для нужд народного хозяйства и для экспорта.

В части норм химического состава стандарт распространяется на слитки и все другие виды проката (обжатую болванку, заготовку).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от химического состава сталь делится на пять групп: углеродистая сернистая, сернистомарганцовистая, углеродистая свинецсодержащая, сернистомарганцовистая свинецсодержащая, легированная свинецсодержащая.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное ★ ○

Перепечатка воспрещена

E

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с Изменениями

С. 2 ГОСТ 1414—75

1.2. По видам обработки прокат делится на:

горячекатаный;

калиброванный;

прокат круглый со специальной отделкой поверхности;

прокат круглый с обточенной поверхностью.

Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3. По состоянию материала прокат изготовляется:

без термической обработки;

термически обработанный — Т;

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 1.4. В зависимости от назначения горячекатаный прокат делится на подгруппы:
 - а для горячей обработки давлением;
- δ для холодной механической обработки (обточки, строжки, фрезерования и т. д.) по всей поверхности;
 - в для холодного волочения (подкат).

Назначение проката (подгруппа) должно быть указано в заказе.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1а. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1а.1. По форме, размерам и предельным отклонениям прокат должен соответствовать требованиям ГОСТ 2590, ГОСТ 2591, ГОСТ 2879, ГОСТ 7417, ГОСТ 8559, ГОСТ 8560, ГОСТ 14955 и другой нормативно-технической документации.

Примеры условных обозначений:

Прокат горячекатаный круглый диаметром 48 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590, марки АС30ХМ для горячей обработки давлением (подгруппа а), термически обработанный:

Kpyr
$$\frac{48-B \Gamma OCT 2590-88}{AC30XM-a-T \Gamma OCT 1414-75}$$

Прокат калиброванный шестигранный размером «под ключ» 10 мм с полем допуска h11 по ГОСТ 8560, марки A11 с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051, нагартованный:

Шестигранник
$$\frac{10-h11\ \Gamma OCT\ 8560-78}{A11-B-H\ \Gamma OCT\ 1414-75}$$

Прокат со специальной отделкой поверхности круглый, диаметром 10 мм, квалитета h9 по ГОСТ 14955, марки AC14, качества поверхности группы В по ГОСТ 14955, нагартованный:

Kpyr
$$\frac{10-h9\ \Gamma OCT\ 14955-77}{ACI4-B-H\ \Gamma OCT\ 1414-75}$$
.

1а.2. Размеры и предельные отклонения обточенного проката устанавливаются по ГОСТ 14955 и другой нормативно-технической документации.

Разд. 1а. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.1a. Прокат из конструкционной стали повышенной и высокой обрабатываемости резанием изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.2. В готовом прокате при соблюдении норм механических свойств и других требований настоящего стандарта допускаются отклонения по химическому составу, которые должны соответствовать указанным в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.3. По заказу потребителя сталь марки A12 может изготовляться с содержанием серы 0.08-0.15~%.

Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

2.4. В стали марки A12 при содержании фосфора менее 0,10~% содержание серы должно быть 0,10-0,20~%.

_
ಡ
I
Z
5
0
ಡ

ŗ	;		M	West of the second of the seco	70 ac	
I руппы стали	Марки стали	Vrnosou	`	Может долж элеме	niob, 70	
		додантя	Мремнии	марганец	Моду	никель
Углеродистая сер- нистая	A11 A12	0,07-0,15	Не более 0,10 0,15—0,35	0.80 - 1.20 $0.70 - 1.10$	Не более 0,25	Не более 0,25
	A20	0,17-0,25	0,15-0,35	0,70-1,00	ı	1
	A30	0,26-0,35	0,15-0,35	0,70-1,00	ı	1
	A35	0,32-0,40	0,15-0,35	0,70 - 1,00	ı	1
Сернистомарганцо- вистая	A40F	0,37—0,45	0,15-0,35	1,20—1,55	1	1
Углеродистая сви- AC40 нецсодержащая	AC40	0,37-0,45	0,17-0,37	0,50-0,80	Не более 0,25	Не более 0,25
Сернистомарганцо- AC14 вистая свинецсодер- AC35Г2 жашая	AC14 AC35F2 AC45F2	0,10-0,17 0,32-0,39 0,40-0,48	Не более 0,12 0,17—0,37 Не более 0,15	1,00–1,30 1,35–1,65 1,35–1,65	Не более 0,25 Не более 0,25	Не более 0,25 Не более 0,25
Легированная сви- нецсодержащая	AC12XH AC14XFH AC19XFH AC20XFHM AC30XM AC30XM AC40XFM	0,09-0,15 0,13-0,18 0,16-0,21 0,18-0,23 0,27-0,33 0,34-0,40 0,37-0,43	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	0,30-0,60 0,70-1,00 0,70-1,10 0,70-1,10 0,40-0,70 0,60-0,90 0,50-0,80	0,40-0,70 0,80-1,10 0,80-1,10 0,40-0,70 0,80-1,10 0,80-1,10 0,60-0,90	0,50-0,80 0,8-1,1 0,8-1,1 0,40-0,70 He fonce 0,30 He fonce 0,30 0,7-1,1 He fonce 0,30

Продолжение табл.

naon. 1		p	3 0,25	e 0,25	50,75	0.25	, 0,25	0,25	36.0	0,25 0,25 0,25	0,30	
прооблжение табл. 1		Медь	Не более 0,25	Не более 0,25	не более 0,25 Не более 0,25	He former 0.25	Не более 0,25	Не. более 0,25	He former 0.35	не более 0,25 Не более 0,25 Не более 0,25	Не более 0,30 Не более 0,30	
dir		Селен	1	1		-		 I		1 1	11	_
20	emeHTOB, %	Свинец	1	1 1	'		1	 0,15-0,30	0.15-0.30	0,15-0,30	0,15-0,30	
Массовая попа	Фосфол	Фосфор	0,06-0,12	Не более 0.06	Не более 0,06	Не более 0,06	Не более 0,05	Не более 0,040	Не более 0,10	Не более 0,04 Не более 0,04	Не более 0,035 Не более 0,035	
	Cena	Cepa	0,15-0,25	0,08-0,15	0,08-0,15	0,08-0,15	0,18-0,30	Не более 0,04	0,15-0,30	0,08—0,13 0,24—0,35	Не более 0,035 Не более 0,035	
	Молиблен	Table 1	1.1	1	i	I	1 -	ı	ı		— Не более 0.10	 -
Мапки	стали		A11 A12	A20	A30	A35	A40F 	AC40	AC14	AC35F2 AC45F2	АСІ2ХН АСІ4ХГН	-
Группы	стали		Углеродистая сер- A11 нистая A12				Сернистомарган- А40Г цовистая	Углеродистая сви- непсодержащая	Сернистомарган- АС14	цовистая свинецсо- держащая	Легированная сви- нецсодержащая	

Продолжение табл. 1

1. Для группы легированной свинецсодержащей стали суммарная массовая доля серы и фосфора не Примечания:

2. По соглашению с потребителями допускается замена свинца селеном для углеродистой свинецсодердолжна превышать 0,06 %.

жашей стали. При этом количество селена должно быть в 2,5 раза меньше, чем свинца. 3, 4. (Исключены, Изм. № 2).

5. В обозначении марок стали буквы означают: А — автоматная сернистая, АС — автоматная свинецсодержащая, Е — указывает на наличие селена. Остальные обозначения — в соответствии с обозначениями, принятыми ГОСТ 4543. Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

- 2.3; 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.5. (Исключен, Изм. № 2).
- 2.6. Горячекатаный прокат и прокат круглый с обточенной поверхностью изготовляют как в термически обработанном состоянии (отожженный, высокоотпущенный, нормализованный, нормализованный с высоким отпуском), так и без термической обработки.

Калиброванный прокат поставляют в нагартованном, нагартованно-отпущенном и термически обработанном состояниях (отожженный, нормализованный, нормализованный с высоким отпуском, улучшенный (закалка + отпуск), а сталь со специальной отделкой поверхности — в нагартованном, нагартованно-отпущенном или отожженном состоянии.

В улучшенном состоянии изготовляют только прокат марок АС35Г2, АС30ХМ, АС40ХГНМ размером не более 35 мм.

Прокат марок А11, АС14, А12, А20, АС12ХН изготовляют без термической обработки.

Состояние проката определяет потребитель.

Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

2.7. Механические свойства и твердость горячекатаного и калиброванного термически не обработанного проката должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Механические свойства и твердость калиброванного термически обработанного проката должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Механические свойства проката из сталей марок AC40, AC40X, AC12XH, AC14XГH, AC19XГH, AC20XГHM, AC30XM, AC38XГM, AC40XГHM, определяемые на термически обработанных образцах или образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Механические свойства стали со специальной отделкой поверхности определяются по требованию потребителя и должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3—5.

Наимено- вание элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускае- мые откло- нения, %	Наимено- вание элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускае- мые откло- нения, %
Углерод	0,30 и менее Более 0,30	±0,01 ±0,002	Молибден	По табл. 1	±0,02
Марганец	1,00 и менее Более 1,00	±0,03 ±0,05	Свинец	По табл. 1	+0,03
Кремний	По табл. 1	±0,02	Фосфор	0,04 и менее Более 0,04	+0,005 ±0,01
Никель	1,0 и менее Более 1,0	±0,04 ±0,05	Сера	0,035 и менее Более 0,035	+0,005 +0,02 -0,01
Хром	0,90 и менее Более 0,90	±0,02 ±0,05			

Твердость калиброванного проката, определяемая по требованию потребителя, а также твердость проката с обточенной поверхностью и горячекатаного для обработки резанием должна соответствовать нормам, указанным в табл. 6.

Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

- 2.6; 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
- 2.8. Твердость проката диаметром или толщиной 5 мм и менее не определяется.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.9. Качество поверхности горячекатаного проката подгрупп a, b, b должно соответствовать требованиям ГОСТ 4543, кроме марок A11, AC14, A12, A20, A30, A35, A40 Γ , AC35 Γ 2, AC45 Γ 2. Поверхность горячекатаного проката перечисленных марок группы b должна быть чистой, без трещин, закатов, рванин и плен.

На поверхности горячекатаных прутков из проката перечисленных марок допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, вмятины и рябизна в пределах половины предельных отклонений, а также мелкие волосовины глубиной, не превышающей ¼ суммы предельных отклонений по размеру.

Габлица

,	ı	0		ı															_		_ •	•	•	-	٠.
таслица	Число	твердо- сти НВ, не более		160		160		168		185))	201		207		217		217		217		223		229	
2 1	Диаметр	отпечат- ка, мм, не менее		4.75		4,75		4.65	2	4.45		4,25		4,20	-	4,10		4,10		4,10		4,05		4,00	
	Относи- тельное	сужение ф, %		34		34		30		25		23		1				ı				1			
		удлинение 8 ₅ , %	8	22		22		20		15		15		10		7		7		7		9		9	
	Временное сопротив-	σ _B , H/MM ² (κгс/мм ²)	не менее	410	(42)	410	(42)	450	(46)	510	(52)	510	(52)	490	(20)	510	(52)	460	(47)	530	(54)	540	(55)	570	(28)
		H/MM^2 (KTC/MM^2)		1	-	ı		!		1		ı		390	(40)					1		ı		1	—
	Ė	вид обработки			Ī	Горячекатаная	оез термическои обработки									Калиброванная	нагартованная					Комоинированная	нагартованная		
	D	r damep,				•		Bce	размеры						30.	у 0 к	менее	CB. 30	٥	pce	размеры				_
	Manza	стали		A11				A20	-	A30		A35	;	AII	.1	71W		714	000	07 W	A 2.0	2	435	6	
	Гиуппа	стали		леродистая	рнистая	•		-	_			-							,	-					_

3	
табл.	
Продолжение	

Число твердо- сти НВ, не более		207	170	207
Диаметр отпечат- ка, мм, не менее		4,20	4,60	4,20
Относи- тельное сужение ф, %		20	30	ı
Относи- тельное длинение $\delta_{\rm S},\%$	ee	41	20	10
	не менее	290	410 (42)	490 (50)
Предел Временное текучести, сопротив- ог, Н/мм² ов, Н/мм² (кгс/мм²) (кгс/мм³)		1	1	390 (40)
Вид обработки		Горячекатаная без термической обработки	Все Горячекатаная размеры без термической обработки	Калиброванная нагартованная
Размер, мм		Все	Все	
Марка стали		A40F	AC14	AC14
Группа		Сернистомар- ганцовистая	Сернистомар- ганцовистая свинецсодер-	жащая

Примечания в чания: 1. Механические свойства нагартованного проката марок A20, A30, A35 определяются по требованию потребителя. 2. (Исключено, Изм. № 2).

3. По согласованию изготовителя с потребителем для обеспечения механических свойств и твердости допускается смягчающая термическая обработка калиброванного проката из сталей марок А11, А12, АС14.

1															
Число твердо- сти НВ, не более		229	277		255						285		262-300		
Диаметр отпечат- ка, мм, не менее		4,00	3,65		3,80						3.60	,	3.75-3.50 262-300		
Относи- тельное сужение ψ, %		1			1						3.60				
Относи- тельное удлинение δ_{S} , %	iee	17	14	,	9						12		1		
Временное сопротив- ление, ов. Н/мм ² (кгс/мм ²)	не менее	(60)	740	(75)	640	(65)					780	(80)	1		
Предел текучести, о _т , Н/мм² (кгс/мм²)		ľ	590	(09)	440	(45)					630	(64)	1	•	
Вид обработки		Калиброванная высокоотпущен- ная (отожженная)	Калиброванная	улучшенная	Калиорованная	нормализованная	или нормализо-	ванная с отпу-	ском, нагартован-	по-оппущенная	Калиброванная	улучшенная	Калиброванная	улучшенная или	нормализованная
Размер, мм		Все размеры	35 и	менее	pce	размеры					35 и	менее	35 и	менее	_
Марка стали		A40F	AC35F2	A CASE3	AC4512						AC30XM		AC40XITHM		
Группа		Сернистомар- ганцовистая	Сернистомар-	Ганцовистая	свинецеодер-	мащая		•			Легированная	свинецсодер- жащая			

Примечания:

2. По требованию потребителя калиброванный прокат марки АСЗ5Г2 может изготовляться с временным сопротив-1. Калиброванный прокат марки А40Г может изготовляться в нагартованном состоянии, без контроля механических свойств, с нормами твердости по соглашению с потребителем.

лением не менее 78 кгс/мм².

3. По соглашению с потребителем калиброванный прокат марок АС35Г2 и АС30ХМ может изготовляться после других видов термической обработки или упрочнения с обеспечением требований по механическим свойствам.

С. 12 ГОСТ 1414—75

Таблица 5

-se rnhэ -nmqэт r nxтодвqd nги sтүq; (sтsqlse	nn Oo	изме1 Ской 10вок	ол че то	25	*	*	*	*	*	15	25
-єва в ,UЭ; ,	CW.	∏ж∖ косл			(6) 88	89 (7)	78 (8)	· (£)	(6)	98 (10)	78 (8)
тель-	куэ		ec.		 	1	1	ı		!	1
тель- ж %	ιπλ		не менее	61	10	∞	∞	7	7	12	=
ивление; М	ITO M\l	Bper (krc/		570 (58)	640 (65)	780 (80)	1080 (110)	1180 (120)	(120)	(06)	930 (95)
₇) Н\мм ₅ 16кλас-	tел о _т ,	Пред сти, (кгс/		335 (34)	440 (45)	590 (60)	835 (85)	930	930 (95)	735 (75)	785 (80)
азцов я	К	Среда охлаж-	дения		Воз-	To	*	*	*	*	*
работки обр определени с свойств	овок для определени нических свойств Отпус Среда Темпе- ратура, Стакана Стака Стака Стака Стакана Стакана Стакана Ст		.့ပ	зация	150—180	150—180	150-180	150—180	150—180	510—560	580—620
тческой об этовок для анически			дения	Нормализация	Масло	Вода	Масло или вода	То	Масло или вода	Масло	То же
Режим терми или заго	Закалка	Темпе-	Ç		900—920 Масло 150—180		088-098	865—885	850—870	088-098	088098
	Марка	стали		AC40	AC12XH		АС14ХГН	АС19ХГН	АС20ХГНМ	AC30XM	АС38ХГМ
	Группа	стали	•	Углеродис- тая свинец- содержащая	Легирован- ная свинец-	содержащая					

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	терми- аботки или вти	кои (тот 99 ил)	25		25	
irpoonacture muon	Vларная вяз- КССТ, Дж/см², (кгс · м/см²)				88	(6)	59
	Относитель- ное сужение ψ, %				1		45
	Относитель- ное удлине- ние б ₅ , %				12		10
	Временное Временное баго баго баго баго баго баго баго баго				086	(100)	086
	Предел текуче- (кгс/мм²)				835	(85)	784 (80)
	Режим термической обработки образцов или заготовок для определения механических свойств	Отпуск	Среда охлаж-	дения	Воз-	дух	Вода
			Темпе- ратура,	၁.	580—620		\$00±50
		Закалка	Среда охлаж-	дения	Масло		Масло
			Темпе- ратура, °C		(ГНМ 830—850 Масло 580—620 Воз-		860±15 Масло
	Марка стали				AC40XFHM		AC40X
	Группа				Легирован- АС40Х	ная свинец- содержащая	

Примечание трокату диаметром или свойств, указанные в табл. 5, относятся к прокату диаметром или толщиной до 100 мм. Нормы механических свойств для заготовок, перекованных из прутков размером более 100 мм на 90-100 мм, должны соответствовать указанным в габл. 5.

В графе «Размер сечения заготовок для термической обработки (диаметр круга или сторона квадрата)» знак * означает, что термическая обработка проводится на готовых образцах с припуском под шлифовку.

Примечани состоянии, допускается изготовлять без отжига и высокого отпуска с твердостью, соответствующей нормам, указанным в табл. 6 для отожженного и высокоотпущенного состояний. Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

2.10. Качество поверхности калиброванного проката должно соответствовать требованиям ГОСТ 1051 группы В. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем (кроме предприятий Минавтосельхозмаша) на калиброванном прокате из стали марок A11, AC14, A12, A20, A30, A35, $A40\Gamma$, $AC35\Gamma2$, $AC45\Gamma2$ мелкие волосовины глубиной до 0.2 мм.

Качество поверхности проката со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955.

- 2.10а. Качество поверхности обточенного проката устанавливается по ГОСТ 14955 или другой нормативно-технической документацией.
 - 2.9—2.10а. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.11. По требованию потребителя в прокате с содержанием углерода более 0.3~% (по нижнему пределу), изготовляемого без обточки и обдирки, проверяют глубину общего обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона), которая не должна превышать 1.5~% диаметра или толщины прутка.

Обезуглероживание на прутках, изготовляемых с обточенной или ободранной поверхностью, не допускается.

2.12. Прутки горячекатаного проката должны быть ровно обрезаны.

При резке на прессах, ножницах и под молотами допускаются смятые концы и заусенцы. По требованию потребителя прутки до 140 мм включительно и мотки изготовляют без заусенцев и смятых концов.

Концы прутков калиброванного проката должны соответствовать требованиям ГОСТ 1051, проката со специальной отделкой поверхности и обточенного — ГОСТ 14955 или другой нормативно-технической документации.

2.13. Макроструктура стали при проверке на протравленных темплетах или в изломе не должна иметь флокенов, усадочной раковины, рыхлости, пузырей, трещин, расслоений, шлаковых включений.

Макроструктура стали всех марок, кроме марок A11, AC14, A12, A20, A30, A35, A40 Γ , AC35 Γ 2, AC45 Γ 2, должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 7.

Легированная	Углеродистая		
свинецсодержащая	свинецсодержащая		
Балл, не выше			
2	3		
3	3		
2	3		
	свинецсодержащая		

Примечания:

1. Допускается производить проверку макроструктуры стали методом

ультразвукового контроля (УЗК).

2. Для стали марок A11, AC14, A12, A20, A30, A35, A40Г, AC35Г2, AC45Г2 центральная пористость, точечная неоднородность, ликвационный квадрат и подусадочная ликвация не нормируются.

Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

- 2.14. По требованию потребителя прокат изготовляют:
- а) с нормированной величиной наследственного аустенитного зерна, которая не должна быть крупнее номера 5 (допускается до 10 % зерен 3-го балла), кроме проката марок A11, A12, A20 и AC14, которые на величину зерна не контролируют;
- б) с нормированной прокаливаемостью, кроме проката марок A11, A12, A20, AC14;
- в) с контролем микроструктуры после термообработки по согласованным образцам, утвержденным в установленном порядке;
- г) с суженными по сравнению с указанными в табл. І пределами массовой доли углерода по заказам автомобильной и тракторной промышленности без учета допускаемых отклонений по массовой доле углерода, предусмотренных табл. 2.

 Π р и м е ч а н и е. Нормы по подпунктам δ , ϵ устанавливаются по соглашению с потребителем.

Прокат из стали марки A12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

- 2.11—2.14. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.15. Упаковка, маркировка по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями:

упаковка и маркировка калиброванного проката должны соответствовать требованиям ГОСТ 1051, проката со специальной отделкой поверхности и обточенного — по ГОСТ 14955.

Упаковка грузов, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы, должна соответствовать требованиям ГОСТ 15846.

Грузы для экспорта упаковывают в соответствии с нормативнотехнической документацией, утвержденной в установленном порядке, и требованиями заказа-наряда внешнеэкономической организации.

2.16. По требованию потребителя концы или торцы прутков горячекатаного и калиброванного проката всех марок в зависимости от группы должны маркироваться краской в соответствии с табл. 8.

Таблица 8

Группа стали	Цвет маркировки		
Углеродистая сернистая Сернистомарганцовистая Углеродистая свинецсодержащая Сернистомарганцовистая свинец- содержащая Легированная свинецсодержащая	Желтый Красный Черный Зеленый Синий		

2.15; 2.16. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРИЕМКА

- Общие правила приемки проката по ГОСТ 7566.
- 3.2. Прутки и мотки изготовляются партиями. Партия должна состоять из прутков и мотков одного размера, одной плавки, одинакового способа изготовления и режима термической обработки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.3. Контроль качества поверхности и размеров производится не менее чем на 10 % прутков и мотков. При получении неудовлетворительных результатов контролю подвергают всю партию. Контроль качества поверхности горячекатаной стали подгруппы в производится на всех прутках.
 - 3.4. Для проверки качества проката от партии отбирают:
- а) для определения химического состава плавки одну пробу от плавки-ковша в соответствии с требованиями ГОСТ 7565;
- б) для контроля макроструктуры по излому или травлением два темплета от разных прутков;

С. 18 ГОСТ 1414—75

- в) для испытаний на растяжение два прутка от разных прутков и мотков;
- г) для определения ударной вязкости два прутка от разных прутков и мотков;
- д) для определения глубины обезуглероженного слоя три прутка;
 - е) для проверки твердости не менее трех прутков;
- ж) для определения величины зерна и прокаливаемости по одному прутку от плавки-ковша;
 - з) для контроля микроструктуры два прутка, мотка.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Химический состав стали определяют по ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 12354, ГОСТ 12355, ГОСТ 28473, ГОСТ 22536.0, ГОСТ 22536.1, ГОСТ 22536.2, ГОСТ 22536.3, ГОСТ 22536.4, ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7, ГОСТ 22536.8, ГОСТ 22536.9 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность. Массовую долю свинца определяют по методу, приведенному в приложении.

При возникновении разногласий между потребителем и изготовителем химический состав стали определяют по указанным стандартам.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов. При необходимости производят светление или травление поверхности, а для проката со специальной отделкой поверхности диаметром до 3 мм включительно осмотр производят при увеличении до 10^{\times} .

Допускается применять неразрушающие методы контроля.

- 4.1.—4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.3. Контроль макроструктуры стали методом травления или по излому производят по ГОСТ 10243, а ультразвуком по методике предприятия-изготовителя.
- 4.4. Отбор проб для механических испытаний производят по ГОСТ 7564.
- 4.5. Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 1497 на продольных двух образцах. Допускается проводить испытания на натурных образцах из прутков сечением менее 20 мм.

Испытание на ударную вязкость при нормальной температуре проводят на двух образцах типа 1 ГОСТ 9454.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.6. Определение глубины обезуглероженного слоя производят методом М по ГОСТ 1763, на трех образцах.
- 4.7. Определение величины зерна аустенита проводят по ГОСТ 5639, на одном образце.
- 4.8. Определение твердости по Бринеллю производят по ГОСТ 9012.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.9. Прокаливаемость определяют методом торцовой закалки по ГОСТ 5657.
- 4.10. Сталь одной плавки, прошедшую испытания на макроструктуру, прокаливаемость и механические свойства на крупных профилях проката, при поставке в более мелких профилях проката перечисленным испытаниям допускается не подвергать.
- 4.11. По согласованию изготовителя с потребителем допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств на растяжение по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

В спорных случаях испытания механических свойств на растяжение проводят по ГОСТ 1497.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 5.2. (Исключен, Изм. № 3).
- 5.3. Транспортирование может осуществляться транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида, и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообшения СССР.

Связки прутков и мотков транспортируют железнодорожным транспортом повагонными отправками в крытых вагонах или с помощью открытого подвижного состава. При повагонных отправках и тран-

С. 20 ГОСТ 1414-75

спортировании в один адрес двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют сформировать транспортный пакет габаритными размерами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть сформированы в транспортные пакеты по НТД.

Средства пакетирования (увязка в связки) — по ГОСТ 7566. Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

> ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ СВИНЦА

Настоящая методика распространяется на сталь, легированную свинцом, и устанавливает полярографический метод определения массовой доли свинца (при массовой доле свинца от 0.05 до 0.50%).

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на полярографировании свинца в молярной концентрации эквивалента соляной кислоты 3 моль/дм³ при потенциале полуволны от минус 0,43 до минус 0,45 В по отношению к анодной ртути. Присутствие в растворе более 1 мг хрома, молибдена и никеля делает полярографическую волну менее четкой и удобной для измерений. Для устранения влияния хрома последний окисляется до шестивалентного хлорной кислотой, а свинец осаждается на гидроокиси железа аммиаком. Молибден, никель и шестивалентный хром остаются в фильтрате.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 28473.

3. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Полярограф электронный.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, разбавленная 1:1 и 1:10.

Кислота азотная по ГОСТ 4461.

Кислота хлорная, раствор с массовой концентрацией 0,57 г/см³.

Аммиак водный по ГОСТ 3760.

Железо, восстановленное водородом, не содержащее свинец.

Желатин по ГОСТ 11293, свежеприготовленный раствор с массовой концентрацией 0,005 г/см³.

Стандартные растворы свинца.

Раствор А; готовят следующим образом: 1 г сп. ч. металлического свинца помещают в стакан и растворяют в 25-30 см 3 азотной кислоты, разбавленной 1:1. Окислы азота удаляют кипячением раствора. Приливают $5-10~{\rm cm}^3$ соляной кислоты и раствор выпаривают до получения влажных солей. Операцию выпаривания повторяют дважды, каждый раз приливая 5—10 см³ соляной кислоты. Соли растворяют в 200—300 см³ горячей воды до полного растворения, охлаждают, разбавляют раствор в мерной колбе до 1 дм³ водой и перемешивают. 1 см³ раствора А содержит 1 мг свинца.

Раствор Б; готовят следующим образом: 10 см³ раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 100 см3, доливают до метки водой и переме-

шивают. 1 см³ раствора Б содержит 0,1 мг свинца.

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Навеску стали массой 1 г, при массовой доле свинца до 0,3 % и 0,5 г при массовой доле свыше 0,3 % помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, приливают соответственно 30—15 см³ соляной кислоты, разбавленной 1:1, нагревают до полного растворения навески и окисляют несколькими каплями азотной кислоты до прекращения вспенивания раствора.

Затем приливают 50 см³ раствора с массовой концентрацией 0,57 г/см³ и раствор выпаривают до появления паров хлорной кислоты, которым дают выделяться 2-3 мин. Колбу снимают с плиты, охлаждают, растворяют соли в воде и вливают тонкой струей в другую коническую колбу вместимостью 500 см³, куда предварительно налито 100 см³ воды и 80 см³ раствора аммиака с массовой концентрацией 0,25 г/см3. Раствор с осадком гидроокиси металлов нагревают до кипения и фильтруют через фильтр средней плотности. Осадок промывают 8—10 раз горячей водой с аммиаком и, если хрома присутствует более 2 мг, делают переосаждение. Для этого осадок с фильтра смывают водой в колбу, где производилось осаждение, растворяют в 50 см³ раствор с массовой концентрацией 0,57 г/см3 и снова выпаривают до появления паров хлорной кислоты. Колбу снимают с плиты, охлаждают, растворяют соли в воде и снова осаждают гидроокиси металлов с аммиаком, как описано выше. Промытый осадок гидроокисей металлов смывают с фильтра водой в колбу, где производилось осаждение, и растворяют в соляной кислоте плотностью 1 : 1. Фильтр обмывают соляной кислотой, разбавленной 1:10, и промывают водой. При массовой доле в навеске анализируемого образца стали хрома, никеля (до 1 мг каждого), молибдена (до 0,5 мг) навеску, указанную выше, растворяют в 30 см³ соляной кислоты, разбавленной 1:1, и окисляют несколькими каплями перекиси водорода. Далее при любом методе разложения растворы выпаривают 5—7 см³ и переливают в мерную колбу вместимостью 100 см³.

С. 22 ГОСТ 1414-75

Обмывают коническую колбу 50 см3 воды и доливают раствор в мерной колбе до метки соляной кислотой, разбавленной 1:1. Раствор перемешивают и часть его (20-30 см³) переливают в сухой стаканчик вместимостью 100 см3. В стакан вносят на кончике шпателя железо, восстановленное водородом, и перемешивают до обесцвечивания (восстановление железа трехвалентного до двухвалентного). Раствор пропускают через сухой быстро фильтрующий фильтр в стаканчик вместимостью 50 см³, приливают 3-4 капли раствора желатина с массовой концентрацией 0,005 г/см3, перемешивают, помещают в электролизер и полярографируют при приложенном напряжении минус 0,43-0,45 В (относительно анодной ртути).

Расчет массовой доли свинца производят методом сравнения с соответствующим количеством стандартного раствора Б, в который добавлен 1 г железа, не содержащего свинца, проведенным через все стадии анализа,

как указано выше.

Расхождение между высотами полярографических волн испытуемого и данного стандартного раствора, измеренными при одинаковой чувствительности гальванометра, не должно быть более ±1 мм.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю свинца (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{M_1 + C + K_1 + 100}{M_2 + G + K_2 + 100},$$

где M_1 — высота волны анализируемой пробы, мм; M_2 — высота волны стандартного раствора, мм; C — количество стандартного раствора, мг;

К. — чувствительность гальванометра при полярографировании стандартного раствора;

 K_1 — чувствительность гальванометра при полярографировании анализируемой пробы;

G — навеска, Γ .

Массовую долю свинца рассчитывают с точностью до двух значащих цифр после запятой.

5.2. Допустимые расхождения результатов анализа не должны превышать величин, указанных в таблице.

Массовая доля свинца, %	Допустимые расхождения между крайними результатами анализа, %
От 0,05 до 0,10	0,020
Св. 0,10 » 0,30	0,030
» 0,30 » 0,50	0,040

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Н. Морозов, д-р техн. наук; А. Я. Заславский, д-р техн. наук; З. Ф. Гусева; В. Л. Зуева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.75 № 1977

3. B3AMEH FOCT 1414-54

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, под- пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, под- пункта, приложения
ГОСТ 1051—73	1a.1, 2.10, 2.12,	ГОСТ 12344—88	4.1
ΓΟCT 1497—84	2.15; 5.1 4.5, 4.11	ГОСТ 12345—88 ГОСТ 12346—78	4.1 4.1
ΓΟCT 176368	4.6	ΓΟCT 12347—77	4.1
ΓΟCT 2590—88	1a.1	ΓΟCT 12348—78	4.1
ΓΟCT 2591—88	1a.1	ΓΟCT 12350—78	4.1
ΓΟCT 2879—88	1a.1	ΓΟCT 12352—81	4.1
ΓΟCT 3118—77 ΓΟCT 3760—79	Приложение	ΓΟCT 12354—81	4.1
ΓOCT 4461—77	Приложение	ΓΟCT 12355—78	4.1
ΓΟCT 4543—71	Приложение 2.9	ГОСТ 14955—77	la.1, la.2, 2.10,
ΓΟCT 5639—82	4.7	FOCT 15946 70	2.10a, 2.12, 2.15
ΓΟCT 5657—69	4.9	ΓΟCT 15846—79 ΓΟCT 22536.0—87	2.15 4.1
ΓΟCT 7417—75	la.1	ГОСТ 22536.1—88	4.1
ΓΟCT 7564—73	4.4	ГОСТ 22536.2—87	4.1
ΓΟCT 7565—81	3.4, 4.4	ΓΟCT 22536.3—88	4.1
ГОСТ 7566—94	2.15, 3.1, 5.1, 5.3	ΓΟCT 22536.4—88	4.1
ΓOCT 8559—75	1a.1	ГОСТ 22536.5—87	4.1
ΓΟCT 8560—78	1a.1	ГОСТ 22536.7—88	4.1
ΓΟCT 9012—59	4.8	ΓΟCT 22536.8—87	4.1
ГОСТ 9454—78	4.5	ΓΟCT 22536.9—88	4.1
ΓΟCT 10243—75	4.3	ГОСТ 24597—81	5.3
ΓΟCT 11293—89	Приложение	ГОСТ 28473—90	4.1, Приложение

С. 24 ГОСТ 1414-75

- 5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1981 г., августе 1986 г., декабре 1989 г. (ИУС 12—81, 11—86, 3—90)

Редактор М. И. Максимова
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор Е. Ю. Митрофанова
Компьютерная верстка А. Г. Хоменко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 19.09.97. Подписано в печать 21.10.97. Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,37. Тираж 134 экз. С 1023. Зак. 1902.

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