



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ
СТАЛИ ВЫСОКОЙ
ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1414—75

Издание официальное

Е



**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

БЗ 3—97

**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	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таблица 1. Графы «Хром» и «Никель». Для сталей групп «Углеродистая сернистая» марок А12, А20, А30, А35; «Сернистомарганцовистая» марки А40Г и «Сернистомарганцовистая свинецсодержащая» марки АС45Г2	—	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	$\pm 0,002$	$\pm 0,02$

(ИУС № 12 2001 г.)

МКС 77.140.60
Группа В32

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, изготавливаемый 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**

★ ○

Е

© 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 А12 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 изготавливается:

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;

б — 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:

Круг $\frac{48-B \text{ ГОСТ } 2590-88}{AC30XM-a-T \text{ ГОСТ } 1414-75}$

Прокат калиброванный шестигранный размером «под ключ» 10 мм с полем допуска h11 по ГОСТ 8560, марки А11 с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051, нагартованный:

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

Прокат со специальной отделкой поверхности круглый, диаметром 10 мм, квалитета h9 по ГОСТ 14955, марки АС14, качества поверхности группы В по ГОСТ 14955, нагартованный:

$$\text{Круг} \frac{10-h9 \text{ ГОСТ } 14955-77}{AC14-B-H \text{ ГОСТ } 1414-75}$$

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).

2.1а. Прокат из конструкционной стали повышенной и высокой обрабатываемости резанием изготавливают 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 А12 может изготавливаться с содержанием серы 0,08—0,15 %.

Прокат из стали марки А12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

2.4. В стали марки А12 при содержании фосфора менее 0,10 % содержание серы должно быть 0,10—0,20 %.

Т а б л и ц а 1

Группы стали	Марки стали	Массовая доля элементов, %					
		Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	
Углеродистая сернистая	A11	0,07—0,15	Не более 0,10	0,80—1,20	Не более 0,25	Не более 0,25	
	A12	0,08—0,16	0,15—0,35	0,70—1,10	—	—	
	A20	0,17—0,25	0,15—0,35	0,70—1,00	—	—	
	A30	0,26—0,35	0,15—0,35	0,70—1,00	—	—	
	A35	0,32—0,40	0,15—0,35	0,70—1,00	—	—	
Сернистомарганцовистая	A40Г	0,37—0,45	0,15—0,35	1,20—1,55	—	—	
	AС40	0,37—0,45	0,17—0,37	0,50—0,80	Не более 0,25	Не более 0,25	
Сернистомарганцовистая свинецсодержащая	АС14	0,10—0,17	Не более 0,12	1,00—1,30	Не более 0,25	Не более 0,25	
	АС35Г2	0,32—0,39	0,17—0,37	1,35—1,65	Не более 0,25	Не более 0,25	
	АС45Г2	0,40—0,48	Не более 0,15	1,35—1,65	—	—	
Легированная свинецсодержащая	АС12ХН	0,09—0,15	0,17—0,37	0,30—0,60	0,40—0,70	0,50—0,80	
	АС14ХГН	0,13—0,18	0,17—0,37	0,70—1,00	0,80—1,10	0,8—1,1	
	АС19ХГН	0,16—0,21	0,17—0,37	0,70—1,10	0,80—1,10	0,8—1,1	
	АС20ХГНМ	0,18—0,23	0,17—0,37	0,70—1,10	0,40—0,70	0,40—0,70	
	АС30ХМ	0,27—0,33	0,17—0,37	0,40—0,70	0,80—1,10	Не более 0,30	
	АС38ХГМ	0,34—0,40	0,17—0,37	0,60—0,90	0,80—1,10	Не более 0,30	
	АС40ХГНМ	0,37—0,43	0,17—0,37	0,50—0,80	0,60—0,90	0,7—1,1	
	АС40Х	0,36—0,44	0,17—0,37	0,60—0,90	0,80—1,10	Не более 0,30	

Группы стали	Марки стали	Массовая доля элементов, %					
		Молибден	Сера	Фосфор	Свинец	Селен	Мель
Углеродистая сернистая	A11	—	0,15—0,25	0,06—0,12	—	—	Не более 0,25
	A12	—	0,08—0,2	0,08—0,15	—	—	Не более 0,25
	A20	—	0,08—0,15	Не более 0,06	—	—	Не более 0,25
	A30	—	0,08—0,15	Не более 0,06	—	—	Не более 0,25
	A35	—	0,08—0,15	Не более 0,06	—	—	Не более 0,25
	A40Г	—	0,18—0,30	Не более 0,05	—	—	Не более 0,25
Углеродистая свинецсодержащая	АС40	—	Не более 0,04	Не более 0,040	0,15—0,30	—	Не более 0,25
	АС14	—	0,15—0,30	Не более 0,10	0,15—0,30	—	Не более 0,25
	АС35Г2 АС45Г2	—	0,08—0,13 0,24—0,35	Не более 0,04 Не более 0,04	0,15—0,30 0,15—0,35	—	Не более 0,25 Не более 0,25
Легированная свинецсодержащая	АС12ХН	—	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30
	АС14ХГН	Не более 0,10	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30

Группы стали	Марки стали	Массовая доля элементов, %					
		Молибден	Сера	Фосфор	Свинец	Селен	Мель
Легированная свинецсодержащая	АС19ХГН	Не более 0,10	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30
	АС20ХГНМ	0,15—0,25	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30
	АС30ХМ	0,15—0,25	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30
	АС38ХГМ	0,15—0,25	Не более 0,030	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30
	АС40ХГНМ	0,15—0,25	Не более 0,030	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30
	АС40Х	—	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15—0,30	—	Не более 0,30

Примечания:

- Для группы легированной свинецсодержащей стали суммарная массовая доля серы и фосфора не должна превышать 0,06 %.
- По согласению с потребителями допускается замена свинца селеном для углеродистой свинецсодержащей стали. При этом количество селена должно быть в 2,5 раза меньше, чем свинца.
4. (Исключены, Изм. № 2).
- 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 А12 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 А12 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 АС40, АС40Х, АС12ХН, АС14ХГН, АС19ХГН, АС20ХГНМ, АС30ХМ, АС38ХГМ, АС40ХГНМ, 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.

Наименование элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускаемые отклонения, %	Наименование элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускаемые отклонения, %
Углерод	0,30 и менее Более 0,30	$\pm 0,01$ $\pm 0,002$	Молибден	По табл. 1	$\pm 0,02$
Марганец	1,00 и менее Более 1,00	$\pm 0,03$ $\pm 0,05$	Свинец	По табл. 1	+0,03
Кремний	По табл. 1	$\pm 0,02$	Фосфор	0,04 и менее Более 0,04	+0,005 $\pm 0,01$
Никель	1,0 и менее Более 1,0	$\pm 0,04$ $\pm 0,05$	Сера	0,035 и менее Более 0,035	+0,005 +0,02 -0,01
Хром	0,90 и менее Более 0,90	$\pm 0,02$ $\pm 0,05$			

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 А12 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*, *в* должно соответствовать требованиям ГОСТ 4543, кроме марок А11, АС14, А12, А20, А30, А35, А40Г, АС35Г2, АС45Г2. Поверхность горячекатаного проката перечисленных марок группы *в* 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 $\frac{1}{4}$ суммы предельных отклонений по размеру.

Таблица 3

Группа стали	Марка стали	Размер, мм	Вид обработки	Предел текучести, $\sigma_{\text{т}}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление, $\sigma_{\text{в}}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	не менее		Диаметр отпечата- ка, мм, не менее	Число твердос- ти НВ, не более
						Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение Φ , %		
Углеродистая сернистая	A11	Все размеры	Горячекатаная без термической обработки	—	410 (42)	22	34	4,75	160
	A12			—	410 (42)	22	34	4,75	160
	A20			—	450 (46)	20	30	4,65	168
	A30			—	510 (52)	15	25	4,45	185
	A35			—	510 (52)	15	23	4,25	201
	A11	30 и менее Св. 30	Калиброванная нагартованная	390 (40)	490 (50)	10	—	4,20	207
	A12			—	510 (52)	7	—	4,10	217
	A12			—	460 (47)	7	—	4,10	217
	A20			—	530 (54)	7	—	4,10	217
	A30			—	540 (55)	6	—	4,05	223
	A35	Все размеры	Комбинированная нагартованная	—	570 (58)	6	—	4,00	229

Продолжение табл. 3

Группа стали	Марка стали	Размер, мм	Вид обработки	Предел текучести, σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление, σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ_5 , %		Относительное сужение, ψ , %	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более
						не менее	не менее			
Сернистомарганцовистая	А40Г	Все размеры	Горячекатаная без термической обработки	—	590 (60)	14	20	20	4,20	207
Сернистомарганцовистая свинецсодержащая	АС14	Все размеры	Горячекатаная без термической обработки	—	410 (42)	20	30	30	4,60	170
	АС14		Калиброванная нагартованная	390 (40)	490 (50)	10	—	4,20	207	

П р и м е ч а н и я:

1. Механические свойства нагартованного проката марок А20, А30, А35 определяются по требованию потребителя.
2. (Исключено, Изм. № 2).
3. По согласованию изготовителя с потребителем для обеспечения механических свойств и твердости допускается смягчающая термическая обработка калиброванной проката из сталей марок А11, А12, АС14.

Т а б л и ц а 4

Группа стали	Марка стали	Размер, мм	Вид обработки	Предел текучести, σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	не менее			Число твердостей НВ, не более
					Временное сопротивление, σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_s , %	Относительное сужение ψ , %	
Сернистомарганцовистая	А40Г	Все размеры	Калиброванная высокоотпущенная (отожженная)	—	590 (60)	17	—	229
					740 (75)	14	—	
Сернистомарганцовистая свинецсодержащая	АС35Г2	35 и менее	Калиброванная улучшенная или нормализованная с отпускном, нагартованно-отпущенная	590 (60)	14	—	277	
	АС45Г2	Все размеры		440 (45)	6	—	255	
Легированная свинецсодержащая	АС30ХМ	35 и менее	Калиброванная улучшенная	630 (64)	12	3,60	285	
	АС40ХПМ	35 и менее		—	—	—		3,75—3,50 262—300

П р и м е ч а н и я:

1. Калиброванный прокат марки А40Г может изготавливаться в нагартованном состоянии, без контроля механических свойств, с нормами твердости по соглашению с потребителем.
2. По требованию потребителя калиброванный прокат марки АС35Г2 может изготавливаться с временным сопротивлением не менее 78 кгс/мм².
3. По соглашению с потребителем калиброванный прокат марок АС35Г2 и АС30ХМ может изготавливаться после других видов термической обработки или упрочнения с обеспечением требований по механическим свойствам.

С. 12 ГОСТ 1414—75

Таблица 5

Группа стали	Марка стали	Режим термической обработки образцов или заготовок для определения механических свойств				Предел текучести, σ_s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление, σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Ударная вязкость КСЧ, Дж/см ² (кгс · м/см ²)	Размер сечения заготовки для термической обработки (диаметр круга или сторона квадрата)
		Закалка		Отпуск							
		Температура, °С	Средняя охлаждающая среда, °С	Температура, °С	Средняя охлаждающая среда, °С						
Углеродистая свинецсодержащая	АС40	Нормализация				335 (34)	570 (58)	19	—	—	25
		900—920	Масло	150—180	Воздух	440 (45)	640 (65)	10	—	88 (9)	*
Легированная свинецсодержащая	АС12ХН	860—880	Вода	150—180	То же	590 (60)	780 (80)	8	—	68 (7)	*
		860—880	Масло или вода	150—180	»	835 (85)	1080 (110)	8	—	78 (8)	*
	865—885	То же	150—180	»	930 (95)	1180 (120)	7	—	68 (7)	*	
	850—870	Масло или вода	150—180	»	930 (95)	1180 (120)	7	—	59 (6)	*	
АС30ХМ	АС30ХМ	860—880	Масло	510—560	»	735 (75)	880 (90)	12	—	98 (10)	15
		860—880	То же	580—620	»	785 (80)	930 (95)	11	—	78 (8)	25

Продолжение табл. 5

Группа стали	Марка стали	Режим термической обработки образцов или заготовок для определения механических свойств				Предел текучести, $\sigma_{0.2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление, $\sigma_{0.2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ² (кгс·м/см ²)	Размер сечения заготовки для термической обработки (диаметр круга или сторона квадрата)
		Закалка		Отпуск							
		Температура, °С	Среда охлаждения дения	Температура, °С	Среда охлаждения дения						
Легированная свинец-содержащая	АС40ХГНМ	830—850	Масло	580—620	Воздух	835 (85)	980 (100)	12	—	88 (9)	25
	АС40Х	860±15	Масло	500±50	Вода	784 (80)	980 (100)	10	45	59 (6)	25

Пр и м е ч а н и е. Нормы механических 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 указанному в табл. 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.

Т а б л и ц а 6

Группы стали	Сталь горячекатаная				Сталь калиброванная				
	Марка стали	Без термической обработки		Отожженная, высокоотпущенная, нормализованная с высоким отпускном, нормализованная		Нагартованная		Отожженная или после высокого отпуска	
		Диаметр отпечата, мм, не менее	Число твердосплавов, не более	Диаметр отпечата, мм, не менее	Число твердосплавов, не более	Диаметр отпечата, мм, не менее	Число твердосплавов, не более	Диаметр отпечата, мм, не менее	Число твердосплавов, не более
Углеродистая свинцоводержащая	АС40	4,10	217	4,40	187	3,90	241	4,30	197
		—	—	4,10	217	3,70	269	4,00	229
		—	—	4,00	229	3,70	269	3,90	241
Легированная свинцоводержащая	АС12ХН АС14ХН АС19ХН АС20ХГНМ АС30ХМ АС38ХГМ АС40ХГНМ АС40Х	—	—	—	—	4,00	269	—	—
		—	—	4,40	187	3,70	269	4,25	201
		—	—	4,25	201	3,70	269	4,05	223
		—	—	4,25	201	3,70	269	4,05	223
		—	—	4,05	223	3,70	269	3,90	241
		—	—	3,90	241	3,70	269	3,80	255
—	—	3,90	241	3,70	269	3,80	255		
—	—	4,10	217	4,10	217	3,70	269	3,95	255

П р и м е ч а н и е. Прокат, заказанный в термически обработанном состоянии, допускается изготавливать без отжига и высокого отпуска с твердостью, соответствующей нормам, указанным в табл. 6 для отожженного и высокоотпущенного состояния.

Прокат из стали марки А12 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 А11, АС14, А12, А20, А30, А35, А40Г, АС35Г2, АС45Г2 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 темплетях или в изломе не должна иметь флокенов, усадочной раковины, рыхлости, пузырей, трещин, расслоений, шлаковых включений.

Макроструктура стали всех марок, кроме марок А11, АС14, А12, А20, А30, А35, А40Г, АС35Г2, АС45Г2, должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 7.

Наименование дефектов	Легированная свинцоводержащая	Углеродистая свинцоводержащая
	Балл, не выше	
Центральная пористость	2	3
Точечная неоднородность	3	3
Ликвационный квадрат	2	3
Подусадочная ликвация	1	1

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается производить проверку макроструктуры стали методом ультразвукового контроля (УЗК).

2. Для стали марок А11, АС14, А12, А20, А30, А35, А40Г, АС35Г2, АС45Г2 центральная пористость, точечная неоднородность, ликвационный квадрат и подусадочная ликвация не нормируются.

Прокат из стали марки А12 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 А11, А12, А20 и АС14, которые на величину зерна не контролируют;

б) с нормированной прокаливаемостью, кроме проката марок А11, А12, А20, АС14;

в) с контролем микроструктуры после термообработки по согласованным образцам, утвержденным в установленном порядке;

г) с суженными по сравнению с указанными в табл. 1 пределами массовой доли углерода по заказам автомобильной и тракторной промышленности без учета допускаемых отклонений по массовой доле углерода, предусмотренных табл. 2.

П р и м е ч а н и е. Нормы по подпунктам б, в устанавливаются по соглашению с потребителем.

Прокат из стали марки А12 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 нормативно-технической 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.

Т а б л и ц а 8

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

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

3. ПРИЕМКА

3.1. Общие правила приемки проката — по ГОСТ 7566.

3.2. Прутки и мотки изготавливаются 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 натуральных 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 торцевой 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 сообщения СССР.

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

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 гидроксиде 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 см³ азотной кислоты, разбавленной 1 : 1. Окислы азота удаляют кипячением раствора. Приливают 5—10 см³ 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 перемешивают. 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.

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 (X) в процентах вычисляют по формуле

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

где M_1 — высота волны анализируемой пробы, мм;

M_2 — высота волны стандартного раствора, мм;

C — количество стандартного раствора, мг;

K_1 — чувствительность гальванометра при полярографировании стандартного раствора;

K_2 — чувствительность гальванометра при полярографировании анализируемой пробы;

G — навеска, г.

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. ВЗАМЕН ГОСТ 1414—54

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 1051—73	1а.1, 2.10, 2.12, 2.15; 5.1	ГОСТ 12344—88	4.1
ГОСТ 1497—84	4.5, 4.11	ГОСТ 12345—88	4.1
ГОСТ 1763—68	4.6	ГОСТ 12346—78	4.1
ГОСТ 2590—88	1а.1	ГОСТ 12347—77	4.1
ГОСТ 2591—88	1а.1	ГОСТ 12348—78	4.1
ГОСТ 2879—88	1а.1	ГОСТ 12350—78	4.1
ГОСТ 3118—77	Приложение	ГОСТ 12352—81	4.1
ГОСТ 3760—79	Приложение	ГОСТ 12354—81	4.1
ГОСТ 4461—77	Приложение	ГОСТ 12355—78	4.1
ГОСТ 4543—71	2.9	ГОСТ 14955—77	1а.1, 1а.2, 2.10, 2.10а, 2.12, 2.15
ГОСТ 5639—82	4.7	ГОСТ 15846—79	2.15
ГОСТ 5657—69	4.9	ГОСТ 22536.0—87	4.1
ГОСТ 7417—75	1а.1	ГОСТ 22536.1—88	4.1
ГОСТ 7564—73	4.4	ГОСТ 22536.2—87	4.1
ГОСТ 7565—81	3.4, 4.4	ГОСТ 22536.3—88	4.1
ГОСТ 7566—94	2.15, 3.1, 5.1, 5.3	ГОСТ 22536.4—88	4.1
ГОСТ 8559—75	1а.1	ГОСТ 22536.5—87	4.1
ГОСТ 8560—78	1а.1	ГОСТ 22536.7—88	4.1
ГОСТ 9012—59	4.8	ГОСТ 22536.8—87	4.1
ГОСТ 9454—78	4.5	ГОСТ 22536.9—88	4.1
ГОСТ 10243—75	4.3	ГОСТ 24597—81	5.3
ГОСТ 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. Слано 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