

**Межгосударственный стандарт ГОСТ 1414-75**  
**"Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия"**  
**(утв. постановлением Госстандарта СССР от 29 июля 1975 г. N 1977)**

**Constructional rolled steel of improved and high cutting machinability. Specifications**

Дата введения 1 января 1977 г.  
Взамен ГОСТ 1414-54

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. N 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. N 2).

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. N 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. N 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. N 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:

48-В ГОСТ 2590-88

Круг \_\_\_\_\_  
АС30ХМ-а-Т 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:

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

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

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. N 3).

## 2. Технические требования

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

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3, Поправка, (ИУС 12-98)).

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

(Введен дополнительно, Изм. N 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. N 2, 3, Поправка, (ИУС 12-2001)).

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%.

Таблица 1

Начало таблицы. См. окончание

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	Не более 0,25	Не более 0,25
	A20	0,17-0,25	0,15-0,35	0,70-1,00	Не более 0,25	Не более 0,25
	A30	0,26-0,35	0,15-0,35	0,70-1,00	Не более 0,25	Не более 0,25
	A35	0,32-0,40	0,15-0,35	0,70-1,00	Не более 0,25	Не более 0,25
Сернистомарганцовистая	A40Г	0,37-0,45	0,15-0,35	1,20-1,55	Не более 0,25	Не более 0,25
Углеродистая свинецсодержащая	AC40	0,37-0,45	0,17-0,37	0,50-0,80	Не более 0,25	Не более 0,25
Сернистомарганцовистая свинецсодержащая	AC14	0,10-0,17	Не более 0,12	1,00-1,30	Не более 0,25	Не более 0,25
	AC35Г2	0,32-0,39	0,17-0,37	1,35-1,65	Не более 0,25	Не более 0,25
	AC45Г2	0,40-0,48	Не более 0,15	1,35-1,65	Не более 0,25	Не более 0,25
Легированная свинецсодержащая	AC12ХН	0,09-0,15	0,17-0,37	0,30-0,60	0,40-0,70	0,50-0,80
	AC14ХГН	0,13-0,18	0,17-0,37	0,70-1,00	0,80-1,10	0,8-1,1
	AC19ХГН	0,16-0,21	0,17-0,37	0,70-1,10	0,80-1,10	0,8-1,1
	AC20ХГНМ	0,18-0,23	0,17-0,37	0,70-1,10	0,40-0,70	0,40-0,70
	AC30ХМ	0,27-0,33	0,17-0,37	0,40-0,70	0,80-1,10	Не более 0,30
	AC38ХГМ	0,34-0,40	0,17-0,37	0,60-0,90	0,80-1,10	Не более 0,30
	AC40ХГНМ	0,37-0,43	0,17-0,37	0,50-0,80	0,60-0,90	0,7-1,1
AC40Х	0,36-0,44	0,17-0,37	0,60-0,90	0,80-1,10	Не более 0,30	

Окончание таблицы. См. начало

Группы стали	Марки стали	Массовая доля элементов, %					
		Молибден	Сера	Фосфор	Свинец	Селен	Медь
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
Сернистомарганцовистая	A40Г		0,18-0,30	Не более 0,05	-	-	Не более 0,25
Углеродистая свинецсодержащая	AC40	-	Не более 0,04	Не более 0,040	0,15-0,30	-	Не более 0,25
Сернистомарганцовистая свинецсодержащая	AC14	-	0,15-0,30	Не более 0,10	0,15-0,30	-	Не более 0,25
	AC35Г2	-	0,08-0,13	Не более 0,04	0,15-0,30	-	Не более 0,25
	AC45Г2	-	0,24-0,35	Не более 0,04	0,15-0,35	-	Не более 0,25
Легированная свинецсодержащая	AC12ХН	-	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30
	AC14ХГН	Не более 0,10	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30
	AC19ХГН	Не более 0,10	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30
	AC20ХГНМ	0,15-0,25	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30
	AC30ХМ	0,15-0,25	Не более 0,035	Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30

AC38XГМ	0,15-0,25	Не более 0,030	0,035 Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30
AC40XГНМ	0,15-0,25	Не более 0,030	0,035 Не более 0,035	0,15-0,30	-	Не более 0,30
AC40X		Не более 0,035	0,035 Не более 0,035	0,15-0,30		Не более 0,30

**Примечания:**

1. Для группы легированной свинецсодержащей стали суммарная массовая доля серы и фосфора не должна превышать 0,06%.

2. По соглашению с потребителями допускается замена свинца селеном для углеродистой свинецсодержащей стали. При этом количество селена должно быть в 2,5 раза меньше, чем свинца.

3. 4. (Исключены, Изм. N 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 А12 с 01.01.91 не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

2.3; 2.4. (Измененная редакция, Изм. N 3).

2.5. (Исключен, Изм. N 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.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

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.

**Таблица 2**

Наименование элементов	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускаемые отклонения, %
Углерод	0,30 и менее	+0,01
	Более 0,30	+0,02
Марганец	1,00 и менее	+0,03
	Более 1,00	+0,05
Кремний	По <u>табл. 1</u>	+0,02
Никель	1,0 и менее	+0,04
	Более 1,0	+0,05
Хром	0,90 и менее	+0,02
	Более 0,90	+0,05
Молибден	По <u>табл. 1</u>	+0,02

Свинец	По <u>табл. 1</u>	+0,03
Фосфор	0,04 и менее	+0,005
	Более 0,04	+0,01
Сера	0,035 и менее	+0,005
	Более 0,035	+0,02 -0,01

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.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3, Поправка, (ИУС 5-91)).

2.8. Твердость проката диаметром или толщиной 5 мм и менее не определяется.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.9. Качество поверхности горячекатаного проката подгрупп а, б, 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 1/4 суммы предельных отклонений по размеру.

**Таблица 3**

Группа стали	Марка стали	Размер, мм	Вид обработки	Предел текучести, сигма_т, Н/мм2 (кгс/мм2)	Временное сопротивление, сигма_в, Н/мм2 (кгс/мм2)	Относительное удлинение дельта_5, %	Относительное сужение фи, %	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более		
				не менее							
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			7	-	4,10	217		
		-	510 (52)			7	-	4,10	217		
	A12	-	460 (47)			7	-	4,10	217		
	A20	Все размеры	Комбинированная нагартованная			-	530 (54)	7	-	4,10	217
	A30					-	540 (55)	6	-	4,05	223
	A35					-	570	6	-	4,00	229

					(58)				
Сернистомарган- цовистая	A40Г	Все размеры	Горячекатаная без термической обработки	-	590 (60)	14	20	4,20	207
Сернистомарган- цовистая свинцовсодержа- щая	АС14	Все размеры	Горячекатаная без термической обработки	-	410 (42)	20	30	4,60	170
	АС14		Калиброванная нагартованная	390 (40)	490 (50)	10	-	4,20	207

**Примечания:**

1. Механические свойства нагартованного проката марок А20, А30, А35 определяются по требованию потребителя.

2. (Исключено, Изм. N 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.

**Таблица 4**

Группа стали	Марка стали	Размер, мм	Вид обработки	Предел текуче- сти, сиг- ма_т, Н/мм2 (кгс/мм 2)	Временное сопротив- ление, сигма_в, Н/мм2 (кгс/мм2)	Относи- тельное удлине- ние дель- та_5, %	Относи- тельное сужение кси, %	Диаметр отпечатка ка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более
				не менее					
Сернистомарган- цовистая	А40Г	Все размеры	Калиброванная высокоотпущенная (отожженная)	-	590 (60)	17	-	4,00	229
Сернистомарган- цовистая свинецсодержа- щая	АС35Г2	35 и менее	Калиброванная улучшенная	590 (60)	740 (75)	14	-	3,65	277
	АС45Г2	Все размеры	Калиброванная нормализованная или нормализованная с отпуском, нагартованно-от- пущенная	440 (45)	640 (65)	6	-	3,80	255
Легированная свинецсодержа- щая	АС30ХМ	35 и менее	Калиброванная улучшенная	630 (64)	780 (80)	12	3,60	3,60	285
	АС40ХГНМ	35 и менее	Калиброванная улучшенная или нормализованная	-	-	-	-	3,75-3,50	262-300

**Примечания:**

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/мм<sup>2</sup>.

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.

**Таблица 5**

Группа стали	Марка стали	Режим термической обработки образцов или заготовок для определения механических свойств				Предел текучести, $\sigma_t$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Временное сопротивление, $\sigma_v$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_5$ , %	Относительное сужение $\psi$ , %	Ударная вязкость КСЧ, Дж/см <sup>2</sup> , (кгс х м/см <sup>2</sup> )	Размер сечения заготовок для термической обработки (диаметр круга или сторона квадрата)
		Закалка		Отпуск							
		Температура, °С	Среда охлаждения	Температура, °С	Среда охлаждения						
Углеродистая свинецсодержащая	АС40	Нормализация				335 (34)	570 (58)	19	-	-	25
Легированная свинецсодержащая	АС12ХН	900-920	Масло	150-180	Воздух	440 (45)	640 (65)	10	-	88 (9)	*
			Вода	150-180	То же	590 (60)	780 (80)	8	-	68 (7)	*
	АС14ХГН	860-880	Масло или вода	150-180	"	835 (85)	1080 (110)	8	-	78 (8)	*
			То же	150-180	"	930 (95)	1180 (120)	7	-	68 (7)	*
	АС20ХГНМ	850-870	Масло или вода	150-180	"	930 (95)	1180 (120)	7	-	59 (6)	*
	АС30ХМ	860-880	Масло	510-560	"	735 (75)	880 (90)	12	-	98 (10)	15
	АС38ХГМ	860-880	Тоже	580-620	"	785 (80)	930 (95)	11	-	78 (8)	25
Легированная свинецсодержащая	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

**Примечание.** 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 указанным 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.

**Таблица 6**

Группы стали	Марка стали	Сталь горячекатаная				Сталь калиброванная			
		Без термической обработки		Отожженная, высокоотпущенная, нормализованная с высоким отпуском, нормализованная		Нагартованная		Отожженная или после высокого отпуска	
		Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости НВ, не более
Углеродистая свинецсодержащая Сернистомарганцовистая свинецсодержащая	АС40	4,10	217	4,40	187	3,90	241	4,30	197
	АС35Г2	-	-	4,10	217	3,70	269	4,00	229
	АС45Г2	-	-	4,00	229	3,70	269	3,90	241
Легированная свинецсодержащая	АС12ХН	-	-	-	-	4,00	269	-	-
	АС14ХГН	-	-	4,40	187	3,70	269	4,25	201
	АС19ХГН	-	-	4,25	201	3,70	269	4,05	223
	АС20ХГНМ	-	-	4,25	201	3,70	269	4,05	223
	АС30ХМ	-	-	4,05	223	3,70	269	3,90	241
	АС38ХГМ	-	-	3,90	241	3,70	269	3,80	255
	АС40ХГМ	-	-	3,90	241	3,70	269	3,80	255
АС40Х	-	-	4,10	217	3,70	269	3,95	235	

**Примечание.** 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 состояний.

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. N 3).

2.11. По требованию потребителя в прокате с содержанием углерода более 0,3% (по нижнему пределу), изготавливаемого 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, изготавливаемых 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 изготавливают 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 темплатах 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.

**Таблица 7**

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

**Примечания:**

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 изготавливают:

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.

**Примечание.** 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. N 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.

**Таблица 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. N 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. N 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;

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. N 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. N 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 10х.

Допускается применять неразрушающие методы контроля.

4.1.-4.2. (Измененная редакция, Изм. N 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. N 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. N 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. N 2).

## **5. Транспортирование и хранение**

5.1. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

5.2. (Исключен, Изм. N 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 отправками в крытых вагонах или с помощью открытого подвижного состава. При повагонных отправлениях и транспортировании 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. N 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/дм<sup>3</sup> 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/см<sup>3</sup>.

Аммиак водный по ГОСТ 3760.

Железо, восстановленное водородом, не содержащее свинец.

Желатин по ГОСТ 11293, свежеприготовленный раствор с массовой концентрацией 0,005 г/см<sup>3</sup>.

Стандартные растворы свинца.

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

Раствор Б; готовят следующим образом: 10 см<sup>3</sup> раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доливают до метки водой и перемешивают. 1 см<sup>3</sup> 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 см<sup>3</sup>, приливают соответственно 30-15 см<sup>3</sup> соляной кислоты, разбавленной 1:1, нагревают до полного растворения навески и окисляют несколькими каплями азотной кислоты до прекращения вспенивания раствора.

Затем приливают 50 см<sup>3</sup> раствора с массовой концентрацией 0,57 г/см<sup>3</sup> 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 см<sup>3</sup>, куда предварительно налито 100 см<sup>3</sup> воды и 80 см<sup>3</sup> раствора аммиака с массовой концентрацией 0,25 г/см<sup>3</sup>. Раствор с осадком гидроксидов 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 см<sup>3</sup> раствор с массовой концентрацией 0,57 г/см<sup>3</sup> и снова выпаривают до появления паров хлорной кислоты. Колбу снимают с плиты, охлаждают, растворяют соли в воде и снова осаждают гидроксиды металлов с аммиаком, как описано выше. Промытый осадок гидроксидов 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 см<sup>3</sup> соляной кислоты, разбавленной 1:1, и окисляют несколькими каплями перекиси водорода. Далее при любом методе разложения растворы выпаривают 5-7 см<sup>3</sup> и переливают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>.

Обмывают коническую колбу 50 см<sup>3</sup> воды и доливают раствор в мерной колбе до метки соляной кислотой, разбавленной 1:1. Раствор перемешивают и часть его (20-30 см<sup>3</sup>) переливают в сухой стаканчик

емкостью 100 см<sup>3</sup>. 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 емкостью 50 см<sup>3</sup>, приливают 3-4 капли раствора желатина с массовой концентрацией 0,005 г/см<sup>3</sup>, 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

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

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