# ПРОКАТ ИЗ РЕССОРНО-ПРУЖИННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

к ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1. Примеры условных обозначений. Двенадцатый абзац	Круг В-6 ГОСТ 2590— 88/65 — ЗГП-1А ГОСТ 14959—79, для патенти- рованной проволоки	Круг В-6 ГОСТ 2590— 88/65Г — ЗГП-1А ГОСТ 14959—79, для патентированной про- волоки
Пункт 2.8. Таблица 7: Графа «Качество поверхности».		
Первый абзац	группы качества поверхности 2ГП и группы качества поверхности 3ГП	группы качества поверхности 2ГП
десятый абзац	предназначенных для холодной механи-ческой обработки (подгруппа б)	группы качества поверхности ЗГП
Пункт 2.9. Третий абзац	Для прутков и полос категорий 2, 2A, 2Б, 3, 3A, 3Г	Для прутков и полос категорий 2, 2A, 2Б, 3, 3A, 3Б, 3В, 3Г

(ИУС № 12.1998 г.)

к ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1.	1А, 1Б, 2, 2А, 2Б, 3, 3А,	1, 1А, 1Б, 2, 2А, 2Б, 3,
Последний абзац	3Б, 3В, 3Г, 4, 4А, 4Б	3A, 3Б, 3B, 3Γ, 4, 4A, 4Б
Пункт 1.3.	для горечекатаного	для горячекатаного
Второй абзац	-outgot salent, at he has he	FECTOR REPORTED
Примеры условных обозначений.	ных оббаства), в приям. Кение — Максимильный	
Восьмой абзац	Круг h11—15 ГОСТ 7417—75/50ХФА-ЗА-Б ГОСТ 14959—79	
десятый абзац	Kpyr h10-20 TOCT	Kpyz h10-20 TOCT
demination red Properties	14955—77/80-3А-Д ГОСТ 14959—79	14955—77/80-Д-3А ГОСТ 14959—79
Пункт 2.1	Рессорно-пружинная углеродистая и легирован-	Прокат из рессорно-пружинной углеродис-
	ная стали должны	той и легированной стали должен
Пункт 2.2	по плавочному анализу ковшевой пробы	по плавочному анализу
таблица 1.		
Графа «Бор». Для	1 (a. 600) T 2000 E)	
марки 50ХГА	0,001-0,003	<u> </u>
графа «Хром». Для		
марки 60С2Н2А	0,30	Не более 0,30
примечание 7. Экс-	остаточное содержание	остаточная массовая
пликация	хрома, никеля, меди в	доля хрома, никеля,
	стали, не превышающее норм табл. 1	меди в стали, не превы- шающая норм табл. 1
Пункт 2.3	по ковшевой пробе	по плавочному анализу
Пункт 2.5. После-	стали	проката
дний абзац		
_ Пункт 2.6. Таблица 5.	При изготовлении про-	При изготовлении про-
Примечание	ката из	ката без
Пункт 2.7. Таблица 6.	МПа (2 раза)	H/мм² (2 раза)
Головка	The second secon	I vita ii

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.10. После-	для стали других катего-	для проката других ка-
дний абзац	рий	тегорий
Пункт 2.13. Перечисление з)	подгруппы в	с качеством поверхнос- ти группы 2ГП
Пункт 2.14. Пос- ледний абзац	(максимальной и минимальной по длине торцовых образцов), в приложении 4 — максималь-	(максимальной и минимальной) по длине торцовых образцов, в приложении 4 — макси-
	ные допустимые размеры	мальные допустимые
in the state of th	стали	размеры проката
Пункт 3.3. Третий	два прутка или мотка,	два прутка или мотка,
абзац	полосы	две полосы
Пункт 4.7. Пос- ледний абзац	трапецеидального	трапециевидного
Приложение 1. Таблица. Графа «Назначение проката».	конструкционной	конструкционного
Последний абзац	Crackes geometrical as	Stranger
	II salide di ana mo	

(ИУС № 1 2000 г.)

# межгосударственный стандарт

### ПРОКАТ ИЗ РЕССОРНО-ПРУЖИННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

#### Технические условия

ГОСТ 14959—79

Spring carbon and alloy steel bars.

Specifications

ОКП 09 5800, 11 4100, 11 5000

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный и кованый сортовой прокат диаметром или толщиной до 250 мм, а также прокат калиброванный и со специальной отделкой поверхности, предназначенный для изготовления пружин, рессор и других деталей машин и механизмов, применяемых в закаленном и отпущенном состоянии.

В части норм химического состава стандарт распространяется на все другие виды проката,

слитки, поковки и штамповки.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И СОРТАМЕНТ

1.1. Прокат подразделяют:

по способу обработки:

горячекатаный и кованый:

калиброванный;

со специальной отделкой поверхности:

горячекатаный круглый с обточенной или шлифованной поверхностью;

по химическому составу стали:

качественную;

высококачественную - А;

по нормируемым характеристикам и применению на категории: 1A, 1B, 2, 2A, 2B, 3, 3A, 3B, 3 $\Gamma$ , 4, 4A, 4B.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.2. В зависимости от качества поверхности горячекатаный и кованый прокат категорий 1, 1A, 1Б, 4, 4A, 4Б изготовляют групп 2ГП и 3ГП.

1.3. Сортамент проката и предельные отклонения по размерам должны соответствовать требованиям:

ГОСТ 2590 — для горечекатаного круглого, в том числе обточенного;

ГОСТ 2591 — для горячекатаного квадратного;

ГОСТ 1133 — для кованого круглого и квадратного;

ГОСТ 2879 — для горячекатаного шестигранного;

ГОСТ 103 — для горячекатаного полосового;

ГОСТ 4405 — для кованого полосового;

ГОСТ 7419 — для горячекатаного полосового, трапециевидно-ступенчатого, Т-образного, трапециевидного и желобчатого категорий 2, 2A, 2Б, 3, 3A, 3Б, 3В и 3Г;

ГОСТ 7417 — для калиброванного круглого;

ГОСТ 8559 — для калиброванного квадратного;

ГОСТ 8560 — для калиброванного щестигранного;

ГОСТ 14955 — со специальной отделкой поверхности;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2000 другой нормативно-технической документации.

Примеры условных обозначений

Прокат горячекатаный, круглый, диаметром 100 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590—88, из стали марки 65Г, качества поверхности группы 2ГП, категории 4А:

Круг В-100 ГОСТ 2590—88/65Г-2ГП-4А ГОСТ 14959—79

Прокат горячекатаный, квадратный, со стороной квадрата 30 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2591—88, из стали марки 50ХФА, категории 3А:

Квадрат В-30 ГОСТ 2591—88/50ХФА-3А ГОСТ 14959—79

Прокат горячекатаный, трапециевидный, размерами ( $B \times H$ ) 45  $\times$  6, повышенной точности прокатки Б по ГОСТ 7419—90, из стали марки 60С2A, категории 3Б:

Полоса трапециевидная Б-45 × 6 ГОСТ 7419—90/60C2A-3Б ГОСТ 14959—79

Прокат калиброванный, круглый, с предельными отклонениями по h11 по ГОСТ 7417—75, диаметром 15 мм, из стали марки 50ХФА, категории 3А, качества поверхности группы Б по

Круг h11—15 ГОСТ 7417—75/50ХФА-ЗА-Б ГОСТ 14959—79

Прокат со специальной отделкой поверхности, круглый, диаметром 20 мм, с предельными отклонениями по h10, группы отделки поверхности Д по ГОСТ 14955-77, из стали марки 80, категории 3A:

Круг h10—20 ГОСТ 14955—77/80-3А-Д ГОСТ 14959—79

Прокат горячекатаный, круглый, диаметром 6 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590—88, из стали марки 65Г, качества поверхности группы 3ГП, категории 1А, для пантентированной проволоки:

Круг В-6 ГОСТ 2590—88/65Г—3ГП-1А ГОСТ 14959—79, для патентированной проволоки.

Примеры условных обозначений, которые допускается приводить в конструкторской документации:

Прокат горячекатаный, круглый, диаметром 100 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590—88, из стали марки 65Г, качества поверхности группы 2ГП, категории 4А:

Круг <u>В-100 ГОСТ 2590-88</u> 65Г-2ГП-4А ГОСТ 14959-79.

1.2—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 6).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Рессорно-пружинная углеродистая и легированная стали должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 2.2. Марки и химический состав стали по плавочному анализу ковшевой пробы должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.
- 2.3. Массовая доля фосфора и серы по ковшевой пробе в стали всех марок не должна превышать норм, указанных в табл. 2.
- 2.4. Допускаемые отклонения по химическому составу в готовом прокате не должны превышать значений, указанных в табл. 3.
- 2.5. В зависимости от нормируемых характеристик прокат изготовляют по категориям, указанным в табл. 4.

В приложении 1 приведено назначение стали в зависимости от категорий.

2.5.1. Прокат изготовляют в термически обработанном состоянии (отожженном или высокоотпущенном) — категорий 1A, 2A, 3A, 3B, 4A, или без термической обработки — категорий 1, 1Б, 2, 2Б, 3, 3Б, 3Г, 4, 4Б.

2.6. Твердость проката должна соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

- 2.7. Механические свойства проката категорий 3, 3А, 3Б, 3В, 3Г, 4, 4А, 4Б, определяемые на термически обработанных продольных образцах, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 6.
  - 2.8. Качество поверхности проката должно удовлетворять требованиям табл. 7.

Группа стали	Марка стали		T	Ma	ссовая доля элеме	≎нтов, %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Clain	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Ванадий	Вольфрам	Никель	Бор
Углеро- дистая	65 70 75	0,62—0,70 0,67—0,75	0,17-0,37	0,50-0,80	Не более 0,25	_	_		_
	80 85	0,72-0,80 0,77-0,85 0,82-0,90	0,17-0,37	0,50-0,80	Не более 0.25		_		_
	60Г 65Г	0,57—0,65 0,62—0,70	0,17-0,37	0,70-1,00	Не более 0.25		_		-
П	70Γ 55C2	0,67—0,75 0,52—0,60	0,17—0,37 1,5—2,0	0,90—1,20 0,60—0,90	Не более 0,25 Не более 0,30		_	_	_
Легиро- ванная	55C2A 60C2 60C2A	0,53—0,58 0,57—0,65 0,58—0,63	1.5-2.0	0,60—0,90 0,60—0,90 0,60—0,90	Не более 0,30		_	_	_
	70C3A 60C2Γ	0,66—0,74 0,55—0,65	2,4—2,8 1,8—2,2	0,60—0,90 0,70—1,00	Не более 0,30 Не более 0.30		_		_
	50XI 50XIA 55XIP	0,46—0,54 0,47—0,52 0,52—0,60	0,17-0,37	0,70—1,00 0,80—1,00	0,90—1,20 0,95—1,20	_ _	<u>-</u>	_	0,001-
	50ΧΦΑ 51ΧΦΑ	0,46—0,54 0,47—0,55	0,17—0,37 0,15—0,30	0.50-0.80	0.80-1.10	0,10—0,20 0,15—0,25	_	_	0,003
	50ΧΓΦΑ 55C2ΓΦ	0,48—0,55 0,52—0,60	0,17—0,37 1,5—2,0	0,80—1,00 0,95—1,25	0,95—1,20 Не более 0,30	0,15—0,25 0,15—0,25 0,10—0,15	_ _ _	_ _	_
İ	60С2ХА 60С2ХФА 65С2ВА	0,56—0,64 0,56—0,64 0,61—0,69	1,4—1,8 1,4—1,8 1,5—2,0	0,40—0,70 0,40—0,70	0,70—1,00 0,90—1,20	0,10-0,20	_	_	_
1	60C2H2A 70C2XA	0,56—0,64 0,65—0,75	1,4—1,8 1,4—1,7	0,70—1,00 0,40—0,70 0,40—0,60	Не более 0,30 0,30 0,20—0,40	<u> </u>	0,8—1,2	1,4—1,7	_

Примечания:

1. В обозначении марок стали первые две цифры указывают среднюю массовую долю углерода в сотых долях процента, буквы за цифрами означают:  $\Gamma$  — марганец, C — кремний, X — хром,  $\Phi$  — ванадий, B вольфрам, Н — никель. Цифры, стоящие после букв, указывают примерную массовую долю элемента в целых единицах. Отсутствие цифры означает, что в марке содержится до 1,5 % этого легирующего элемента. При массовой доле элемента свыше 1,5 % до 2,5 % после буквы, соответствующей элементу, ставится цифра 2, свыше 2,5 % — цифра 3. В наименовании марок стали, с массовой долей до 0,9 % марганца (по верхнему пределу), буква «Г» не ставится.

2. В стали всех марок массовая доля остаточной меди не должна превышать 0,20 %, а остаточного никсля — 0,25 %.

3. В соответствии с заказом в стали, изготовленной скрап-процессом и скрап-рудным процессом, остаточная массовая доля меди не более 0,30 % и никеля не более 0,40 % для проката всех категорий, хрома не более 0,30 % для проката категорий 2, 2A, 2Б, 3, 3A, 3Б, 3В и 3Г из углеродистой стали и не более 0,40 % для проката категорий 1, 1А, 1Б, 4, 4А и 4Б.

4. В стали марки 60С2Г суммарная массовая доля серы и фосфора не должна превышать 0,06 %.

 Сталь марки 51ХФА предназначена для изготовления пружинной проволоки.
 Для изготовления патентированной проволоки применяется сталь марок 65, 70, 75, 80, 85 с массовой долей марганца 0,30—0,60 % и марок 65Г и 70Г с массовой долей марганца 0,70—1,00 %. В стали, предназначенной для патентированной проволоки, массовая доля хрома не должна превышать 0,15 %, никеля — 0,15 %, меди — 0,20 %. Массовая доля серы и фосфора — соответственно требованиям стандартов на проволоку, но не более норм, указанных в табл. 2. В соответствии с заказом в стали марок 65, 70, 75, 80 и 85, предназначенной для изготовления патентированной проволоки, массовая доля марганца 0,40—0,70 %.

7. По требованию потребителя нижняя массовая доля марганца в стали, не легированной хромом и никелем, может быть уменьшена против норм табл. 1 на величину марганцового эквивалента  $(\partial_{\mathsf{M}})$ , но не более чем на 0,30 %.

Величина марганцового эквивалента определяется по формуле

$$9_{\rm M} = 0.3 \, ({\rm Cr}, \%) + 0.5 ({\rm Ni}, \%) + 0.7 ({\rm Cu}, \%),$$

где Cr, Ni, Cu — остаточное содержание хрома, никеля, меди в стали, не превышающее норм табл. 1. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5).

Класе стали	Массовая доля элементов, %, не более				
	фосфора	серы			
Качественная Высококачественная	0,035 0,025	0,035 0,025			

Примечания:

1. Прокат из качественной стали марок 65, 70, 75, 80, 85, 60Г, 65Г и 70Г может быть изготовлен с массовой долей серы и фосфора в соответствии с требованиями табл. 2 для высококачественной стали. В этом случае к наименованию марки стали добавляется буква А.

2. В прокате из качественной стали марок 65, 70, 75, 80, 85, 60Г, 65Г, 70Г, категорий 1, 1A, 1Б, 4, 4A, 4Б массовая доля серы допускается до 0,040 %.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Таблица 3

Наименование элемента	Верхняя предельная массовая доля элементов, %	Допускаемые отклонения, %
Углерод	По табл. 1	± 0,01*
Кремний	Менее 1,0	± 0,02
Марганец	1,0 и более Менее 1,0 1,0 и более	± 0,05 ± 0,02 ± 0,05
Хром (для стали, леги-	Менее 1,0	± 0,03 ± 0,02
рованной хромом)	1,0 и более	± 0.05
Никель	По табл. 1	-0.05
Ванадий	По табл. 1	± 0,02
Вольфрам	По табл. 1	± 0,05
Фосфор	По табл. 2	+ 0,005**

\* Отклонения для стали марок 55С2А, 60С2А, 50ХГА не допускаются.

\*\* Для высококачественной стали отклонение по фосфору не допускается.

Таблипа 4

	Ι	<del></del>												4
Нормируемые характеристики		Категории												
		lA	15	2	2A	25	3	3A	3Б	3B	3Г	4	4A	4Б
Химический состав	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Твердость проката в термически обработанном состоянии	-	+	_	_	+	_	_	+	_	+	_	_	+	_
Твердость проката без термической обработки	-	_	+	_	_	+	_	_	+	_	+	_	_	+
Прокаливаемость	_	_	_	+	+	+	_	_	_	+	+	_	_	_
Механические свойства, определяемые при растяжении на термически обработанных образцах (закалка + отпуск)		_	_	_	_	_	+	+	+	+	+	+	+	+
Допускаемая величина обезуглероженного слоя	_	_	-	+	+	+	+	+	+	+	+		_	

Примечания:

1. Знак «+» означает, что характеристика нормируется. Знак «--» означает, что характеристика не нормируется.

2. Для проката со специальной отделкой поверхности обезуглероживание проверяется для всех категорий проката.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

	Твердость проката								
Марка стали	термически (категории 1	необработанного Б, 2Б, 3Б, 4Б, 3Г)	термически обработанного (категории 1A, 2A, 3A, 3B, 4A)						
	НВ, не более	диаметр отпечатка, мм, не менее	НВ, не более	диаметр отпечатка, мм, не менее					
65 70 75, 60Γ, 65Γ, 70Γ, 55C2, 55C2A 80, 85, 60C2, 60C2A, 70C3A, 50XΓ, 50XΓA, 55XΓP, 50XΦA, 55C2ΓΦ,	255 269 285	3,8 3,7 3,6	229 229 241	4,0 4,0 3,9					
60C2H2A 60C2Γ 50ΧΓΦΑ, 60C2XA, 60C2XΦΑ,	302 321	3,5 3,4	269 269	3,7 3,7					
65C2BA	321	3.4	285	3.6					

П р и м е ч а н и е. При изготовлении проката из термической обработки в мотках допускаются отклонения по твердости + 10НВ.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 6

	Режим термической обработки (ориентировочный)		Механические свойства, не менее				
Марка стали	Температура закалки, °С	Закалочная среда	Температура отпуска, *С	Предел текучести от, МПа (кгс/мм²)	Временное со- противление ов, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относитель- ное удлине- ние δ <sub>5</sub> , %	Относитель- ное сужение ф, %
65	830	Масло	470	785(80)	980(100)	10	35
70	830	Масло	470	835(85)	1030(105)	9	
75	820	Масло	470	885(90)	1080(110)	9	30 30
80	820	Масло	470	930(95)	1080(110)	8	30
85	820	Масло	470	980(100)	1130(115)	8	30
60T	830	Масло	470	785(80)	980(100)	8	
65T	830	Масло	470	785(80)	980(100)	8	30 30
70Γ	830	Масло	470	835(85)	1030(105)	7	25
55C2 55C2A	870	Масло или вода	470	1175(120)	1270(130)	6	30
60C2	870	Масло	470	1175(120)	1270(130)	6	25
70C3A	850	Масло	470	1470(150)	1670(170)	6	25 25
60C2T	870	Масло	470	1325(135)	1470(170)	6	25 25
50ΧΓ 50ΧΓΑ	850	Масло	470	1175(120)	1270(130)	7	35
55XTP	850	Масло	470	1175(120)	1270(130)	7	35
60C2A	870	Масло	420	1375(140)	1570(160)	6	20
50ХФА	850	Масло	470	1080(110)	1270(130)	8	35
50ХГФА	850	Масло	470	1325(135)	1420(145)	6	35 35
55С2ГФ	870	Масло	470	1375(140)	1570(160)	6	25
60C2XA	870	Масло	470	1325(135)	1470(150)	6	25 25
бос2ХФА	870	Масло	470	1470(150)	1670(170)	6	25 25
SSC2BA	850	Масло	420	1665(170)	1860(190)	5	23 20
60C2H2A	870	Масло	470	1325(135)	1470(150)	8	30

Примечания:

Нормы относительного сужения даны только для круглых образцов.
 Термическую обработку производят на образцах, предназначенных для механических испытаний.

3. Нормы механических свойств относятся к образцам, отобранным от проката диаметром или толщиной до 80 мм. При испытании проката диаметром или толщиной свыше 80 до 150 мм допускается уменьшение относительного удлинения на 2 %, относительного сужения на 5 % по сравнению с нормами, указанными в табл. 6. Для проката диаметром или толщиной свыше 150 мм допускается уменьшение относительного удлинения на 3 %, относительного сужения на 10 %. Нормы механических свойств проката диаметром или толщиной свыше 100 мм, перекатанных или перекованных на квадрат размером 90—100 мм, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 6.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

<del></del>		
Вид обработки	Категория проката	Качество поверхности
и кованый	й 1,1A, 1Б, 4, 4A, 4E	На поверхности прутков, полос и мотков группы качества поверхности 2 ГП не должно быть раскатанных пузырей, прокатных плен, закатов, раскатанных и раскованных загрязнений и трещин напряжения. Местные дефекты на поверхности должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой, ширина которой должна быть не менее пятикратной глубины Глубина зачистки дефектов не должна превышать следующих величин: 6 % диаметра или толщины — для прутков размером более 200 мм; 5 % диаметра или толщины — для прутков размером от 140 до 200 мм; суммы предельных отклонений — для прутков размером от 80 до 140 мм; половины суммы предельных отклонений — для прутков размером менее 80 мм. Глубина зачистки дефектов считается от фактического размера. В одном сечении прутков размером (диаметром или толщиной) более 140 мм допускается не более двух зачисток максимальной глубины. На поверхности прутков, полос и мотков допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, вмятины и рябизна в пределах половины суммы предельных отклонений, а также мелкие раскатанные пузыри глубиной, не превышающей /4 суммы предельных отклонений на размер, но не более 0,20 мм. На поверхности прутков и мотков, группы качества поверхности 3ГВ местные дефекты не допускаются, если их глубина превышает: сумму предельных отклонений — для прутков размером 100 мм и более: минусовой допуск на диаметр или толщину — для прутков размером менее 100 мм. Глубина залегания дефектов считается от номинального размера.
	2, 2A, 2B, 3, 3A, 3B, 3B, 3F	На поверхности прутков и полос не должно быть раскатанных трешин, пузырей и загрязнений, прокатных плен, рябизны, вкатанной окалины. Местные дефекты на поверхности должны быть удалены путем шлифовки или пологой зачистки в продольном направлении и не должны выводить полосу и пруток за пределы наименьших допускаемых размеров. Вырубка дефектов на поверхности полос и прутков не допускается.
Горячекатаный с обточенной или шлифованной поверхностью	2, 2A, 2E, 3, 3A, 3E, 3B, 3F	Шероховатость поверхности должна быть не более параметра Rz40 мкм по ГОСТ 2789 или по согласованным эталонам.
Калиброван- ный	1, 1A, 15, 2, 2A, 25, 3, 3A, 35, 3B, 3\Gamma, 4, 4A, 45	По ГОСТ 1051, группы поверхности Б и В
Прокат со спе- циальной отделкой поверхности	1, 1A, 15, 2, 2A, 25, 3, 3A, 35, 3B, 3\Gamma, 4, 4A, 45	По ГОСТ 14955, группы отделки поверхности Б, В, Г, Д

## (Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

2.9. Горячекатаные и кованые прутки и полосы должны быть обрезаны.

Косина реза полос для рессор должна соответствовать ГОСТ 7419. Косина реза кованых полос, горячекатаных полос (кроме рессорных) и прутков размером до 30 мм не регламентируется. Свыше 30 мм — не должна превышать 0,1 диаметра или толщины. Прутки и полосы размером до 40 мм немерной длины допускается изготовлять с необрезными концами.

Для прутков и полос категорий 2, 2А, 2Б, 3, 3А, 3Б, 3В, 3Г заусенцы должны быть зачищены, загиб концов не допускается.

При резке на прессах, ножницах и под молотами по согласованию с потребителем допускается

незначительное смятие концов прутков и полос. Величина смятия концов при необходимости устанавливается соглашением между изготовителем и потребителем.

На прутках и полосах категорий 1, 1A, 1Б, 4, 4A, 4Б допускаются смятые концы и заусенцы. Обрезка концов калиброванного проката — по ГОСТ 1051, со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.10. Макроструктура проката на изломах или на протравленных поперечных темплетах не должна иметь остатков усадочной раковины, рыхлости, пузырей, расслоений, трещин, шлаковых включений и флокенов.

Точечная неоднородность, центральная пористость, ликвационный квадрат не должны превышать балла 2 по ГОСТ 10243 для проката категорий 2, 2A, 2Б, 3, 3A, 3Б, 3В, 3Г и балла 3 — для стали других категорий.

2.11. Прутки круглые горячекатаные с обточенной и шлифованной поверхностью и со специальной отделкой поверхности изготовляют без обезуглероженного слоя.

Глубина обезуглероженного слоя проката категорий 2, 2A, 2Б, 3, 3A, 3Б, 3В, 3Г на сторону не должна превышать норм, указанных в табл. 8.

		Таблица 8
Диаметр или толщина	Допускаемая глубина обш	цего обезуглероживания, %
проката, мм	для всех сталей, кроме легированных кремнием	для сталей, легированных кремнием
До 8 Св. 8	2,0 1,5	2,5 2,0

2.12. Сталь марок 50ХГ, 50ХГА, 50ХГФА, 60С2, 55С2, 60С2А, 55С2А должна проверяться на величину аустенитного зерна. Для стали марки 50ХГФА величина аустенитного зерна должна быть не крупнее 6 номера, а для стали остальных марок — не крупнее 5-го номера по ГОСТ 5639.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.13. По требованию потребителя сталь изготовляют:

а) с суженными пределами массовой доли углерода по сравнению с нормами табл. 1;

- б) с массовой долей серы не более 0,015 % и фосфора не более 0,020 % в высококачественной стали;
- в) с нормированной величиной аустенитного зерна не крупнее номера 5 для стали марок, не перечисленных в п. 2.12;
  - г) с нормируемой микроструктурой;
  - д) с нормированной загрязненностью неметаллическими включениями;
  - е) с испытанием на усталость;
  - ж) с определением предела упругости;
- 3) с контролем мартенситных и троосто-мартенситных участков и глубины сорбита отпуска в микроструктуре проката подгруппы в, предназначенного для изготовления проволоки.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Нормы для подпунктов a, e, d, e, x, z устанавливаются по согласованию потребителя с изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

2.14. Нормы прокаливаемости проката категорий 2, 2A, 2Б, 3В, 3Г устанавливаются по согласованию с потребителем.

В приложении 2 приведены полосы прокаливаемости для стали марок 55C2, 55C2A, 60C2, 60C2A, 50XГФА.

В приложении 3 приведены пределы колебаний твердости (максимальной и минимальной по длине торцовых образцов), в приложении 4 — максимальные допустимые размеры стали различных марок для изготовления рессор и пружин.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Прокат принимают партиями, состоящими из проката одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки и оформленными одним документом о качестве в соответствии с ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Правила приемки — по ГОСТ 7566.

3.3. Для проверки качества проката от партии прутков, полос и мотков отбирают:

для химического анализа — пробы по ГОСТ 7565; контроль остаточных хрома, меди, никеля проводят периодически не реже одного раза в квартал. При изготовлении стали с учетом марганцового эквивалента контроль остаточных меди, никеля и хрома проводят на каждой плавке;

для контроля макроструктуры по излому или травлением, для определения микроструктуры, для испытаний на растяжение (предел текучести, временное сопротивление, относительное удлинение, относительное сужение) — два прутка или мотка, полосы;

для проверки твердости — не более 2 % полос (прутков, мотков), но не менее трех полос (прутков, мотков);

для определения прокаливаемости — один образец от плавки — ковща;

для определения глубины обезуглероженного слоя — три прутка, полосы или мотка;

для определения величины зерна — один образец от плавки — ковша;

для определения неметаллических включений — пробы по ГОСТ 1778;

для контроля качества поверхности и размеров — все прутки, полосы и мотки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический состав стали проводят по ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7 — ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.14, ГОСТ 28473, ГОСТ 12344 — ГОСТ 12352, ГОСТ 12355, ГОСТ 12360 и ГОСТ 18895 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность определения.

4.2. Геометрические размеры и форму определяют измерительным инструментом по ГОСТ 26877, ГОСТ 162, ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 2216, ГОСТ 3749, ГОСТ 5378, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502 и шаблонами по нормативно-технической документации или инструментов и шаблонов, аттестованных по ГОСТ 8.001 или ГОСТ 8.326.

4.1; 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 5).

4.3. Качество поверхности проката проверяют визуально, применяя в случае необходимости зачистку поверхности.

Допускается применять неразрушающие методы контроля.

4.4. Отбор проб для механических испытаний — по ГОСТ 7564 (схема вырезки образцов по варианту 2).

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

- 4.5. Испытание на растяжение (предел текучести, временное сопротивление, относительное удлинение, относительное сужение) проводят по ГОСТ 1497 на образцах пятикратной длины. (Измененная редакция. Изм. № 5).
- 4.6. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012. Измерение твердости полосы трапецеидального и Т-образного профиля производят в толстом сечении полосы.

4.7. Определение глубины обезуглероженного слоя производят по ГОСТ 1763.

Полосы трапецеидального и Т-образного профиля контролируются в месте наибольшей тол-

4.8. Определение величины зерна производят по ГОСТ 5639.

Контроль величины зерна стали марок 55С2, 55С2А, 60С2, 60С2А может не производиться при условии соответствия стали требованиям настоящего стандарта.

4.9. Прокаливаемость определяют методом торцовой закалки по ГОСТ 5657.

- 4.10. Определение неметаллических включений производят по ГОСТ 1778 (метод Ш1 или Ш4).
- 4.11. Для контроля макроструктуры, механических свойств и величины зерна допускается применение неразрушающих методов контроля.
- 4.12. Предприятию-изготовителю допускается производить проверку макроструктуры, механических свойств и прокаливаемости на промежуточной заготовке или сортовом прокате большего сечения и результаты испытаний распространять на все профили данной плавки.

Величину зерна разрешается определять при плавочном контроле.

4.13. Контроль макроструктуры проводят по ГОСТ 10243.

4.14. При использовании предприятием-изготовителем статистических методов контроля твердости и механических свойств в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке, контроль твердости и механических свойств, предусмотренный настоящим стандартом, изготовителем допускается не проводить. Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта. В арбитражных случаях и при периодических проверках качества продукции применяются методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом. 4.13; 4.14. (Введены дополнительно, Изм. № 2, 3).

4.15. Методы контроля усталости, предела упругости и микроструктуры устанавливаются по согласованию потребителя с изготовителем.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

# 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение горячекатаного и кованого проката — по ГОСТ 7566 с дополнением.

Наружный диаметр мотков должен быть не более 1500 мм, внутренний — не менее 180 мм. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение калиброванного проката — по ГОСТ 1051, проката со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955. (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

5.1.1. Продукцию транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства — 10000 кг, в крытые — 1250 кг.

Средства пакетирования — по ГОСТ 7566.
При транспортировании двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритными размерами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть сформированы в транспортные пакеты по НТД.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5.2. (Исключен, Изм. № 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

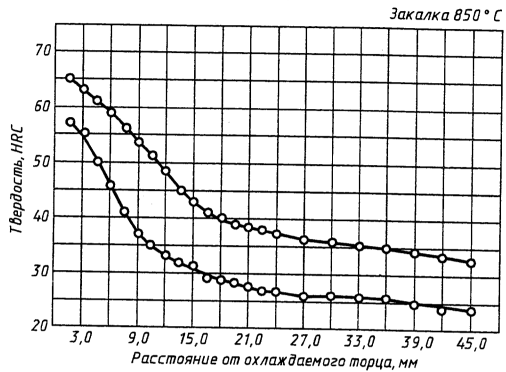
#### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОКАТА

Категория по нормируемым характеристикам	Назначение проката			
2, 2А, 2Б, 3, 3А, 3Б, 3В, 3Г	Для изготовления упругих элементов-рессор, пружин, торсионов и т. п.			
3A, 3B, 3B, 3T	Для изготовления автомобильных рессор и пружин			
1, 1А, 1Б, 4, 4А, 4Б	Для использования в качестве конструкционной			

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

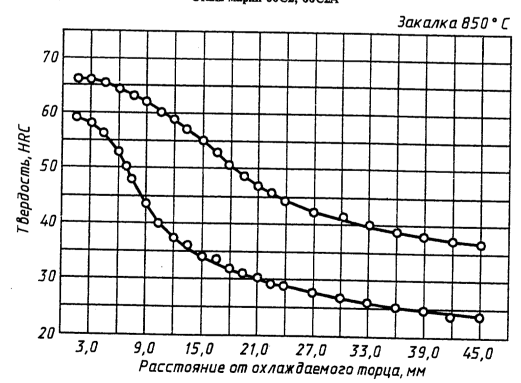
# полосы прокаливаемости стали

Сталь марки 55С2, 55С2А



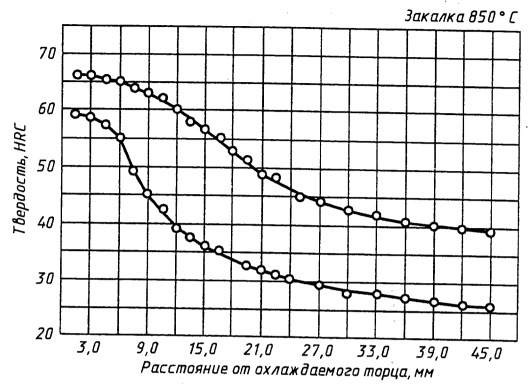
Черт. 1

### Сталь марки 60С2, 60С2А



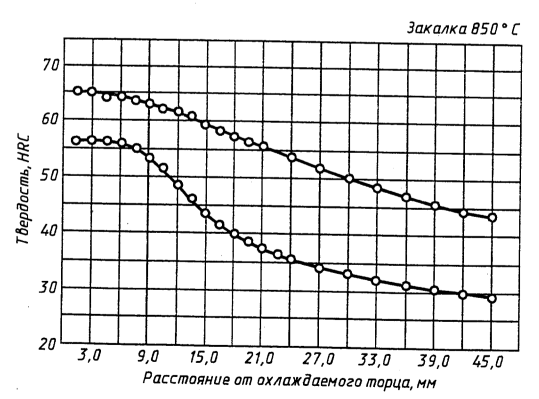
Черт. 2

### Сталь марки 60С2Г



Черт. 3

### Сталь марки 50ХГФ



Черт. 4

# ПРЕДЕЛЫ КОЛЕБАНИЙ ТВЕРДОСТИ (МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ) ПО ДЛИНЕ ТОРЦОВЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ МАРОЧНЫХ ПОЛОС ПРОКАЛИВАЕМОСТИ

Расстояние от торца, мм	Твердость HRC для полос прокаливаемости стали марок									
	55C2, 55C2A		60C2, 60C2A		60C2F		50ΧΓΦΑ			
	max	min	max	min	max	min	max	min		
1,5	65	57	66	59	66	59	65	56		
3,0	63	55	66	58	66	58	65	56		
4,5	61	50	65	56	65	57	64	56		
6,0	58	46	64	53	65	55	64	56		
7,5	56	41	63	47	64	49	63	55		
9,0	54	37	62	43	63	45	63	53		
10,5	51	35	60	40	62	42	62	51		
12,0	48	33	59	37	60	39	62	48		
13,5	45	32	57	36	58	37	61	46		
15,0	43	31	55	34	57	36	59	43		
16,5	41	29	53	33	55	35	58	42		
18,0	40	29	<b>5</b> 1	32	53	33	57	40		
19,5	39	28	49	31	51	32	56	19		
21,0	38	28	47	30	49	32	56	38 37		
22,5	38	27	46	29	48	31	54	36		
24,0	37	27	44	29	46	30	54	36 35		
27,0	36	26	42	28	44	29	52	34		
30,0	36	26	41	27	43	28	50	34 33		
33,0	35	26	40	26	42	28	48	32		
36,0	35	26	39	25	41	27	47	32 31		
39,0	34	25	38	25	40	27	45	30		
42,0	33	24	37	24	40		44	30 29 29		
45,0	33	24	37	24	39	26 26	43	29		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

### МАКСИМАЛЬНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕССОР И ПРУЖИН

Марка стали	Максимальные допустимые размеры, мм				
	полосового проката	диаметр или сторона квадрата			
80	8	12			
55C2	8	12			
55C2A	8	12			
60C2	14	20			
60C2A	14	20			
60C2T	16	24			
50XT	14	25			
50XTA	14	25			
50XTP	24	30			
50ΧΓΦΑ	24	25			
55С2ГФ	25	30			

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

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- А.С. Каплан (руководитель темы); Н.П. Лякишев, д-р техн. наук; Л.В. Меандров, д-р техн. наук, Р.И. Колясникова; Е.В. Кручинина; В.М. Бусаров; В.И. Сарамутин, канд. техн. наук; В.В. Рунов, канд. техн. наук; Ю.С. Новокщенов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.79 № 1149
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 14959—69 и ГОСТ 1050—74 в части сталей марок 60, 70, 75, 80, 85, 60Г, 65Г, 70Г
- 4. Стандарт унифицирован с БДС 6742-73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления,	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 8.001—80 FOCT 8.326—89 FOCT 103—76 FOCT 162—90 FOCT 166—89	4.2 4.2 1.3 4.2 4.2	FOCT 8560—78 FOCT 9012—59 FOCT 10243—75 FOCT 12344—88	1.3 4.6 2.17, 4.13 4.1
FOCT 427—75 FOCT 1051—73 FOCT 1133—71 FOCT 1497—84	4.2 4.2 2.9, 5.1 1.3 4.5	FOCT 12345—88 FOCT 12346—78 FOCT 12347—77 FOCT 12348—78	4.1 4.1 4.1 4.1
FOCT 1763—68 FOCT 1778—70 FOCT 2216—84 FOCT 2590—88	4.7 3.3, 4.10 4.2 1.3	FOCT 12349—83 FOCT 12350—78 FOCT 12351—81 FOCT 12352—81 FOCT 12360—82	4.1 4.1 4.1 4.1 4.1
FOCT 2591—88 FOCT 2789—73 FOCT 2879—88 FOCT 3749—77	1.3 2.8 1.3 4.2	FOCT 14955—77 FOCT 18895—97 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88	4.1 1.3, 2.9, 5.1 4.1 4.1 4.1
FOCT 4405—75 FOCT 5378—88 FOCT 5639—82 FOCT 5657—69	1.3 4.2 2.12, 4.8 4.9	FOCT 22536.2—87 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.5—87	4.1 4.1 4.1 4.1
FOCT 6507—90 FOCT 7417—75 FOCT 7419—90 FOCT 7502—98	4.2 1.3 1.3, 2.9 4.2	FOCT 22536.7—88 FOCT 22536.8—87 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.14—88	4.1 4.1 4.1 4.1
FOCT 7564—97 FOCT 7565—81 FOCT 7566—94 FOCT 8559—75	4.3 3.3 3.1, 3.2, 5.1, 5.1.1 1.3	FOCT 24597—81 FOCT 26877—91 FOCT 28473—90	5.1.1 4.2 4.1

- 6. Ограничение срока действия снято по Протоколу №5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
- 7. ИЗДАНИЕ (май 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в ноябре 1982 г., декабре 1985 г., декабре 1986 г., июне 1987 г., январе 1989 г., феврале 1993 г. (ИУС 2—83, 3—86, 3—87, 9—87, 3—90, 1—94)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Н.Л. Шнайдер Компьютерная верстка А.С. Юфина

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95.

Подписано в печать 16.06.2000. Тираж 98 экз. С 5386.

Усл. печ. л. 1,86. Зак. 202.

Уч.-изд. л. 1,57.