



г о с у д а р с т в е н н ы й с т а н д а р т
С О Ю З А С С Р

ПРОВОЛОКА ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ И ЖАРОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18143—72

Издание официальное

ой КОП,

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛПП ЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
М о с к в а

**ПРОВОЛОКА ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ
КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ И жаростойкой
СТАЛИ**

Технические условия

High-alloy corrosion-resistant
and heat resistant steel wire
Specifications

**ГОСТ
18143—72**

ОКП 12 2200

**Срок действия с 01.01.74
до 01.01.94**

В части проволоки нормальной точности 2-го класса

до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на проволоку из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали.
(Измененная редакция, Изм. № 6).

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Проволоку изготовляют.

холоднотянутую — Х;
термически обработанную;
оксидированную (с цветами побежалости) — Т;
светлую (без окислов и цветов побежалости) — ТС;
по точности изготовления:
нормальной точности,
повышенной — П;
в зависимости от характеристик пластичности двух классов*
первый — 1,
второй — 2.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

1.2. Диаметры проволоки и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991
Переиздание с изменениями:

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен и тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблица 1

М М

Диаметр ир) 3 10* 1	Предельные отклонения ДЛИ Проволоки Т С Ч Ч О С Т Н изготовления		Диаметр прово ю к ч	Предельные отклонены! ДТЯ про во ю к и точности изгс тов тен и я		
	нормальной	повышенной		нормтянная	повышенной	
0 20 0 22 0 25 0 28 0 30	+ 0 02 —0015	±0 01	1 50 1 со 1 80 2 00 2 20 2 50 2 60 2 80 2 00 3 00	±0,С6	±0,03	
0,32 0,35 0 4С 0 45 0,50 0,55 0 60	±0 03		340 3.50 3,60 4 00 4,20 4.50 500 5 60 6 00			±0,08
0 70 0 80	-^0 04 —0 03		П=0,013	7 50		
0 00 1,00						±0,02
1 10 1,20 1 30 1 40	±0 00	±0,03				

Примечания

1 По требованию потребителя проволока изготавливается промежуточных диаметров с предельными отклонениями, установленными для б'чжайшего Соцьшего диаметра

2 Для термически обработанной проволоки и холоднотянутой проволоки марок 12Х13 и 20Х13, изготавливаемой с поверхностью, очищением от технология ской смазки, после тразления допускается >ветичение минусовых предельн х отклонении

для проволоки диаметром 0,3—1,С0 мм — на минус 0,01 мм

для проволоки диаметром 1,Св—5,00 мм — на минус 0,02 мм

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

1.3. Овальность проволоки не должна превышать половины поля допуска по диаметру.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Проволока должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Проволока должна изготавливаться из стали марок: 12Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13, 08Х18Н10, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18НКГ, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т по ГОСТ 5632—72.

По согласованию потребителя с изготовителем проволока изготавливается из стали электрошлакового и вакуумнодугового переплавов или вакуумноиндукционной выплавки.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.2. Термически обработанная зветлая проволока из стали марок 08Х18Н10, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т и 10Х17Н13М3Т изготавливается диаметр см 0,3—6,0 мм.

Термически обработанная проволока из стали марок 12Х13* 20Х13, 30Х13, 40Х13 изготавливается оксидированной.

2.3. Проволока из стали марок 30Х13, 40Х13 изготавливается в термообработанном состоянии.

2.2, 2.3. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.4. По согласованию изготовителя с потребителем холодноотянутая проволока изготавливается очищенной от технологической смазки.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.5. Поверхность проволоки должна быть *гладкой*. На поверхности не допускаются трещины, закаты, волосовины, плены, расслоения и окалина. Допускаются отдельные вмятины, забоины, риски, царапины и рябизна, глубина которых не должна быть более минусовых предельных отклонений, считая от фактического диаметра, а на поверхности термически обработанной оксидированной проволоки цвета побежалости.

2.6. Механические свойства проволоки должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Марка стали	Диаметр крово­токи, мм	Термообработанная			Чолоднотяну. тая
		Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, ^ при расчетное длине обра ли 1 DO мм		Временное сопрогивление разрыву, Н мм ² (КГС/ММ ²)
			1	2	
			не итнее		
12Х13	1,00—6,00	490—740(50—75)	23	16	—
20Х13		540'—780 (55—80)	' 2D	14	980—1320 (100—135)

Продолжение табл 2

W м

Марка стали	Диаметр ГФО&ОЛО* л, мм	Временное сопротивление разрыву, Еі/мм ² (квс /мм ²)	Термообработанная		Холоднотяну- тая
			Относительное удлинение, %, при расчетной длине образца 100 мм	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² (кгс/мм ²)	
					1 2
					класс класс
не менее					
31Х13	1,00—6,00	590—830(60—85)	16	12	—
ЮХ13		640 -880(63—90)	14	и)	•
В-К18Н10	0,29—1,00	590—880(60—90)	25	20	1130-1470 (115—150)
*2\18Н9	У0—3,00,	510—830(55—85)			1080—1420 (110— 1 15)
17У18НЭ	3 10—6,00				
12Х18Н9Т 12Х18Н10Т	0,20 — 1,00, 1,10—3,00, 3,40—7,50	390—880(60—90)	25	20	1130—1470 (115—150)
		544 -8>0(55—85)			1С 80 — 1-120 (110—115)
1GX17H13M2T 3 0X17H13M3T	1,00—6,00	510—830(55—85)	25	20	1080 -1420 (110 — 145)

Примечания: 1. По требованию потребителя относительное удлинение проволоки 1-го класса для марок 08Х18Н10, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т диаметром свыше 3,50 мм — не менее 35%

2. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление холоднотянутой проволоки без нормирования верхнего значения временного сопротивления разрыву.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

2.7. Холоднотянутая проволока марок 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т диаметром 0,8 мм и более должна выдерживать не менее четырех перегибов. Для проволоки диаметром менее 0,8 мм испытание на перегиб заменяется испытанием на разрыв с узлом, при котором разрывающее усилие должно составлять не менее 50% от разрыва без узла.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

2.8. По требованию потребителя холоднотянутая проволока марок 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т диаметром 1,0 мм и менее должна выдерживать навивание пяти витков вокруг стержня диаметром, равным тройному диаметру испытываемой проволоки.

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

2.9. По требованию потребителя проволока из стали марок 08Х18Н1Г, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т и 17Н13М3Т должна выдерживать испытание на чежкристаллитную коррозию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.10. Проволока изготавливается в мотках.

Холоднотянутая проволока диаметром 0,30 мм и менее и термически обработанная проволока диаметром 0,50 мм и менее изготавливается на катушках

По требованию потребителя холоднотянутая проволока диаметром 0,32—0,55 мм изготавливается на катушках, диаметром 0,20—0,30 мм — в мотках.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.11. Ка мотка проволоки в мотки или на катушки должна производиться правильными рядами, без перепутывания витков, и обеспечивать свободное ее сматывание.

Концы проволоки в мотке должны быть аккуратно уложены и легко намотаны. Конец верхнего отрезка проволоки на катушке должен быть закреплен петлей или на щеке катушки. Материал катушек не должен корродировать.

2.12. В моток или на катушку должен быть намотан один отрезок проволоки.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается намотка на катушку до трех отрезков проволоки одного диаметра, одной марки стали и плавки, при условии разделения их прокладками, предохраняющими проволоку от перепутывания.

2.13. Внутренний диаметр мотка в мм, должен быть не менее:

100 — для проволоки диаметром 0,3—0,5 мм;

150 — для проволоки диаметром 0,6—1,4 мм;

200 — для проволоки диаметром 1,5—2,0 мм;

400 — для проволоки диаметром более 2,0 мм.

2.14. Масса проволоки в мотке или на катушке должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Диаметр проволоки, мм	Масса проволоки, кг	
	Пониженная масса проволоки, кг	
	не менее	
От 0,20 до 0,30	0,2	0,1
Свыше 0,30 до 0,35	0,3	0,15
» 0,35 » 0,55	1,0	0,5
» 0,55 » 1,00	2,0	1,0
» 1,0 » 2,00	4,0	2,0
» 2,00 » 3,50	6,0	3,0
» 3 до	10,0	5,0

Примечание Количество мотков или катушек пониженной массы не должно быть более 15% массы мотков или катушек в партии

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Примеры условных обозначений

Проволока диаметром 0,5 мм нормальной точности, термически обработанная оксидированная, первого класса, из стали марки 12Х18Н9Т

Проволока 0,5—Т—/—12Х18Н9Т ГОСТ 18143—72

Проволока диаметром 2,5 мм повышенной точности, холодно-тян\ гая, из стали марки 12Х18Н10Т

Проволока 2,5—П—Х—12Х18Н10Т ГОСТ 18143—72

(Измененная редакция, Изм. № 6),

3 ПРАВИЛА ПРИЁМКИ

3 1 Проволока принимается партиями. Партия должна состоять из проволоки одной чарки стали и плавки, одно]о вида обработки, одного диаметра и одной точности изготовления, одного класса и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащем

теговый знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя

условное обозначение проволоки,

номер плавки,

результаты проведенных испытаний,

количество мотков, бухт или катушек проволоки;

массу нетто

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

3 2 Про верке диаметра и внешнего вида подвергают каждый моток или катушку проволоки

3 3 Для проверки механических свойств проволоки и испытания на чежкрисгаллитную коррозию от партии отбирают 5 % мотков или катушек, но не менее ^{двух}

3 2, 3 3 (Измененная редакция, Изм. № 4).

3 4 При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных от мотков или катушек из числа не проходивших испытания При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний хотя бы по одному из показателей, проводят сплошной контроль по этому показателю

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4 1 Диаметр и овальность проволоки измеряют микрометрами по I ОСТ 6507—90 и ГОСТ 4381—87 в двух взаимно перпендикулярных направлениях оцного сечения проволоки

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.1а. Для каждого вида испытаний должно быть отобрано по одному образцу от мотка или наружного конца катушки.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

4.2. Глубину дефекта определяют удалением его зачисткой и промером диаметра проволоки в местах зачистки.

4.3. Испытание проволоки на растяжение проводят по ГОСТ 10446—80.

4.4. Испытание проволоки на навивку проводят по ГОСТ 10447—80. Состояние поверхности проволоки диаметром 1 мм и менее после навивки разрешается осматривать при увеличении в 5—10 раз. На навитых образцах проволоки не должно быть трещин.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.5. Испытание проволоки на перегиб проводят по ГОСТ 1579—80.

4.6. Испытание проволоки на межкристаллитную коррозию проводят по ГОСТ 6032—89.

4.7. Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565—81. Химический состав проволоки удостоверяется документом о качестве. По требованию потребителя проводят проверку химического состава готовой проволоки по ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84, ГОСТ 28473—90.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Термообработанная проволока из стали марок 12Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13 и холод отянутая проволока должны быть покрыты тонким слоем консервационного масла или смазки марок, указанных в ГОСТ 9.014—78, предохраняющих поверхность проволоки от коррозии и не вызывающих слипания витков.

Допускается применять другие масла или смазки, обеспечивающие защиту проволоки от коррозии.

По требованию потребителя холоднотянутую проволоку смазкой не покрывают.

5.2. Каждый моток проволоки должен быть перевязан мягкой проволокой по ГОСТ 3282—74 или другой проволокой по нормативно-технической документации не менее чем в трех местах мотка, равномерно расположенных по окружности. Мотки прово-

локи диаметром 0,80 мм и менее допускается перевязывать концом этого же мотка.

Допускается мотки проволоки одной марки стали и плавки, одного вида обработки, одного диаметра, одной точности изготовления и одной класса связывать в бухты. Каждая бухта должна быть перевязана мягкой проволокой по ГОСТ 3282—74 или другой проволокой по нормативно-технической документации не менее чем в трех местах, равномерно расположенных по окружности.

5.3. К каждому мотку или бухте должен быть прочно прикреплен ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- номер плавки;
- клеймо технического контроля.

5.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

5.5. Каждый моток (катушка) проволоки диаметром 0,5 мм и менее должен быть обернут слоем бумаги и уложен в плотный деревянный ящик типа II по ГОСТ 18617—83 или металлическую тару по нормативно-технической документации, высланную водонепроницаемой бумагой.

Каждый моток проволоки диаметром более 0,5 мм должен быть обернут слоем бумаги, затем слоем полимерной пленки или нетканых материалов, или ткани из химических волокон. При механизированной упаковке моток проволоки должен быть обернут слоем бумаги по ГОСТ 10396—84 или бумаги марки КМВ-170, или другой крепированной бумаги, равноценной по защитным свойствам, или полимерной пленки с одновременным фиксированием упаковки проволокой по ГОСТ 3282—74 или другой проволокой.

В качестве упаковочных материалов применяют:

- бумагу парафинированную по ГОСТ 9569—79 (допускается применение двухслойной бумаги по ГОСТ 8828—89 или другой бумаги, обеспечивающей защиту от коррозии);

- пленку полимерную по ГОСТ 10354—82, ГОСТ 16272—79 или другую полимерную пленку;

- тарное холстопршивное или клееное полотно, сшивную ленту из отходов текстильной промышленности или ткани из химических волокон по нормативно-технической документации.

Допускается применять другие способы консервации и упаковки, обеспечивающие сохранность проволоки.

5.6. Масса брутто грузового места должна быть не более 1000 кг, по требованию потребителя — не более 80 кг.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты проводится по ГОСТ 24597—81, ГОСТ 21650—76.

5.7. Проволоку транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование проволоки по железной дороге производится повагонными, мелкими и малотоннажными отправлениями.

Размещение и крепление груза в транспортных средствах должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

Допускается транспортирование проволоки в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76.

5.8. Хранение проволоки — по условиям хранения 5 ГОСТ 15150—69.

Разд. 5 (Измененная редакция, Изм. № 5).

Разд. 6. (Исключен. Изм. № 5).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Х. Н. Белалов, Н. А. Галкина, Б. М. Зуев, Т. И. Кальченка

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.09.72 № 1804

3. ВВЕДЕН взамен ГОСТ 5548—50 в части проволоки с обычно» отделкой поверхности (неполированной и нешлифованной)

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, от которого дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9 014—78	5 1
ГОСТ 1579—80	4 5
ГОСТ 3282—74	5 2, 5 5
ГОСТ 4381—87	* 1
ГОСТ 5632—72	1
ГОСТ 6 332-89	4 6
ГОСТ 6507—90-	1 1
ГОСТ 7565—81	4 ~
ГОСТ 8828—89	5 5
ГОСТ 9569—79	1, 5
ГОСТ 10354—82	1 5
ГОСТ 10356—84	0 5
ГОСТ 10446—80	4 r;
ГОСТ 10447—80	4 f
ГОСТ 1234,-88	4 7
ГОСТ 12345-88	4 7
ГОСТ 12346—78	4 7
ГОСТ 12347-77	4 7
ГОСТ 12348—78	4 7
ГОСТ 12349—83	4 7
ГОСТ 12350—78	4 7
ГОСТ 12351—81	4 7
ГОСТ 12352—81	4 7
ГОСТ 12353—78	4 7
ГОСТ 12354—81	4 7
ГОСТ 12355—78	4 7
ГОСТ 123 56—81	4 7
ГОСТ 12357—84	4 7
ГОСТ 12358—82	4 7
ГОСТ 12359—81	4 7
ГОСТ 12363—82	4 7

Обозначение НГД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12361-82	47
ГОСТ 12362—79-	47
ГОСТ 12363—79	47
ГОСТ ¹ 2364—84	47
ГОСТ 12365—84	47
ГОСТ 14192—77	54
ГОСТ 15102—75	5 7
ГОСТ 15150—69	58
ГОСТ 16272—79	55
ГОСТ 18617—83	5 5
ГОСТ 2 С435— 75	57
ГОСТ 21С50—76	5 6
ГОСТ 22225—76	57
ГОСТ 24597—81	56
ГОСТ 28173—90	47

5. Срок действия продлен до 05.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 21.03.88 № 654

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1991 г.) с Изменениями 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июле 1975 г., феврале 1983 г., декабре 1983 г., марте 1988 г., январе 1990 г. (ИУС 8—75, 5—83, 3—84, 6—88, 2-90)

Редактор // В Винограде кач
Технический редактор О Н Никитина
Корректор Е А Босачк^зо

Сдано з наб 14 04 91 Подп в печ 05 06 91 0 75 >сл п л. 0 75 \ с т ко отг 0 71 \ч - изд л
Тир 1000

Цена 30 к

Ордена « Знак Почета» Изда гетьсво стандартов, 123537, М< сква, ГСП, Новопресненский пер , 3
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер , 6. Зак. 2Ч>