

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НАПЛАВОЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10543—82

Издание официальное

53 6—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

проволока стальная наплавочная

Технические условия

Surfacing steel wire.
Specifications

ГОСТ 10543—82

ОКП 12 2100

Дата введения

c 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаную и холоднотянутую проволоку из углеродистой, легированной и высоколегированной стали, предназначенную для механизированной электродуговой наплавки.

Стандарт не распространяется на стальную проволоку, предназначенную для производства металлических электродов.

1. COPTAMENT

1.1. Диаметр проволоки и предельные отклонения по нему должны соответствовать указанным в табл. 1.

Проволока диаметром до 7,00 мм — холоднотянутая; диаметром 7,00 и 8,00 мм — горячекатаная.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1982

С Издательство стандартов, 1993

MM

Номинальный диаметр	Предельные отклонения	Номинальный днаметр	Предельные отклонения
0,30 0,50 0,80	-0,05 -0,06 -0,07	1,60 1,80 2,00 2,50	-0,12
1,00 1,20 1,40	-0,09	3,00 4,00 5,00 6,00	-0,16
		7,00 8,00	±0,50

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Овальность проволоки не должна превышать предельных отклонений по днаметру.

Пример условного обозначения проволоки наплавочной из стали $30X\Gamma CA$ диаметром 3,00 мм:

Проволока 3 Нп-30ХГСА ГОСТ 10543-82

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Наплавочная стальная проволока должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 2.2. Наплавочная стальная проволока должна изготовляться из стали открытой выплавки с химическим составом, указанным в табл. 2.

По согласованию изготовителя с потребителем проволока может быть изготовлена из стали, выплавленной электрошлаковым (Ш), вакуумнодуговым переплавом (ВД) или в вакуумнонндукционных печах (ВИ).

- 2.3. Допускаемые отклонения по химическому составу проволоки должны соответствовать указанным в табл. 3.
- 2.4. На поверхности проволоки не допускаются ржавчина, плены, рванины, усы и окалина. На поверхности горячекатаной проволоки окалина допускается. Поверхность холоднотянутой проволоки должна быть: чистой и гладкой для проволоки без термообработки, оксидированной для термообработанной. Следы

Таблица 2

	Массовая доля элементов, %										
Марка проволоки	Углерода	Марганца	Кремния	Хрома	Никеля	Вольф- рама	Вана- дия	Молиб- дена	Серы	Фос- фора	Остальные
			y r,	леродистая			<u></u>	· 			
Нπ-30	0,270,35	0,50—0,80	0,17—0,37	Не более 0,25	Не более 0,30	_	,	_	0,040	0,035	-
Нп-45	0,420,50	0,50—0,80	0,17—0,37	Не более 0,25	Не более 0,30			<u> </u>	0,040	0,035	_
Нп-50	0,450,55	0,500,80	0,170,37	Не более 0, 2 5	Не более 0,30	_	_		0,040	0,035	-
Нп-85	0,820,90	0,50—0,80	0,17—0,37	Не более 0,25	Не более 0,30	-			0,035	0,035	_
		•	Ле	гированная	•	•	•	•	•	•	,
Ηπ-40Γ	0,350,45	0,70—1,00	0,17—0,37	Не более 0,30	Не более 0,3 0	_		_	0,035	0,03 5	-
Нπ-50Γ	0,450,56	0,70—1,00	0,17—0,37	Не более 0,30	Не более 0,30	_	_	_	0,035	0,03 5	-
Ηπ-65Γ	0,60-0,70	0,90—1,20	0,17—0,37	Не более -0,30	Не более 0.30		_	<u> </u>	0,035	0,035	-
Нп-30ХГСА	0,270,35	0,80—1,10	0,90—1,20	0,80—1,10	Не более 0,40	_		_	0,025	0,025	-

	Массовая доля элементов, %						Pi G				
Марка пров о локи	Углерода	Марганца	Кремния	Хрома	Никеля	Вольф-	Вана- дия	Молиб- дена	Серы	Фос- фора	Остальные элементы
				- Inn at many					не (более	0 5
Нп-30Х5	0,270,35	0,40—0,70	0,20—	4,00—6,00	Не более 0,40				0,040	0,030	-
Ηπ- 40Χ3Γ2ΜΦ	0,350,45	1,30—1,80	0,40—	3,30—3,80	Не более 0,40		0,10— 0,20	0,30— 0,50	0,035	0,035	
40X2Γ2M	0,35—0,43	1,80—2,30	0,40—	1,80-2,30	Не более 0,40	-	-	0,80— 1,20	0,035	0,035	-
Нл- 50XHM	0,50-0,60	0,50-0,80	Не более 0,35	0,50-0,80	1,40—			0,15—	0,030	0,030	-
Нп- 50X6ФМС	0,45—0,55	0,30-0,60	0,80-	5,50—6,50	Не более 0,35		0,35— 0,55	1,20— 1,60	0,030	0,030	_
Нп-50ХФА	0,460,54	0,500,80	0,17— 0,37	0,80—1,10	Не более 0,40		0,10— 0,20	1,00	0,025	0,040	_
Нп-1/05Х	0,95—1,10	0,150,40	0,15— 0,35	1,30—1,65	Не более 0,35	_	-	_	0,030	0,030	_
	•		Вы	соколегирова	нная						
Нп-20Х14	0,16-0,25	Не более 0.80	Не более 0,80	13,00—15,00	Не боле е 0,60		-	·	0,025	0,030	-
Нп-30Х13	0,25—0,35	Не более 0,80	Не более 0,80	12,00—14,00		_			0,025	0,030	
Ηπ- 30Χ10Γ1′0Τ	0,25-0,35	10,00—12,00	, ,	10,00—12,00	Не более 0,6 0			-	0,030	0,035	Титан 0,15— 0,30
Ηπ-40Χ13	0,35—0,45	Не более 0,80	Не более 0,80	10,00-12,00	-	_]	-		0,025	0,030	0,50
Нп- 45Х4В3ГФ	0,40—0,50	0,80—1,20	0,70— 1,00	3,60-4,60	Не более 0,60	2,50— 3,00	0,2\\(0,10\)		0,030	0,030	
45X4B5Γ 45X2B8Γ	0,/40—0,50	1,00-1,40	0,40— 0,70	2,20—3,00	Не более 0,60		0,30— 0,50	_	080,0	0,030	Титан 0,20 0,90

			Ma	ссовая доля эл	ементов, %						E E
Марка пр ов ол о ки	Углерода	Марганца	Кремния	Хрома	Никеля	Вольф- рама	Вана- дия	Молиб- дена		Фос- фора более	Остальные элементы
Нп- 60X3B10Ф	0,55—0,65	1,30-1,80	0,40— 0,70	2,60—3,60	Не более 0,50	9,00— 10,50	0,30— 0,50		0,030	0,030	_
Нп-Г13А	1,00—1,20	12,5014,50		Не более 0, 6 0	Не более 0,60			 	0,030	0,035	
Нп-Х15Н60	Не более 0,15	Не более 1,50	Не более 1,00	l		_			0,020	0,030	
Нп- X20H80T	Не более 0,12	Не более 0,70	Не более 0;80	19,00—23,00					0,015	0,020	Титан 0,15— 0,40
Нп- 03X15H3 5 Г7 М6 Б	Не более 0,03	5,00—7,50	Не более 0,90	13,00—16.00	33,00— 36,00	_		6,00— 7,50	0,020	0,035	Нио- бий 1,20— 1,80

Примечания:

- 1. Остаточное содержание меди, никеля, молибдена и других должны соответствовать ГОСТ 1050—88, ГОСТ 5632—72, ГОСТ 4543—71 и ГОСТ 5950—73.
- 2. Условное обозначение марки проволоки состоит из индекса Нп (наплавочная), следующие за индексом Нп цифры указывают среднюю массовую долю углерода в сотых долях процента. Цифры, следующие за буквенными обозначениями химических элементов, указывают среднюю массовую долю элемента в процентах. После буквенного обозначения элементов, содержащихся в небольших количествах, цифры не поставлены.
- 3. Химические элементы, содержащиеся в металле проволоки, обозначены: В вольфрам, Г марганец, М молибден, Н никель, С кремний, Т титан, Ф ванадий, Х хром, Б ниобий.

Буква А — повышенная чистота металла по содержанию серы и фосфора.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 3

Массовая доля элементов, %	Допускаемые отклонения, %
По табл. 2	±0,02
До 1,0 Св. 1,0	±0,02 ±0,05
До 1,0 Св. 1,0	$^{\pm0,02}_{\pm0,05}$
До 1,1 Св. 1,1 до 7,0 » 7,0	±0,05 ±0,10 ±0,25
По табл. 2	±0,02
По табл. 2	±0,02
До 5,0 Св. 5,0	$\pm 0.05 \\ \pm 0.10$
До 5,0 Св. 5,0	±0,02 ±0,10
По табл. 2	±'0,05
	элементов, % По табл. 2 До 1,0 Св. 1,0 До 1,0 Св. 1,0 До 1,1 Св. 1,1 до 7,0 » 7,0 По табл. 2 По табл. 2 До 5,0 Св. 5,0 До 5,0 Св. 5,0

Примечание. Знак $*\pm$ » означает, что в одной плавке допускаемые отклонения могут быть больше верхнего предела или меньше нижнего предела, установленного табл. 3.

мыльной смазки (без графита, серы и других примесей) допускаются для проволок всех марок стали, кроме высоколегированных.

- 2.5. Проволока диаметром 0,50 мм и более должна выдерживать не менее трех перегибов.
- 2.6. Холоднотянутая проволока изготовляется без термической обработки или термически обработанной, высоколегированная с травленой поверхностью.
- 2.7. Проволока должна состоять из одного отрезка и быть свернута в мотки или намотана на катушки или кассеты ровными рядами, исключающими ее распушивание или разматывание. Концы проволоки должны быть легко находимы.

По требованию потребителя проволоку наматывают на крупногабаритные катушки.

Допускается стыковая сварка проволоки одной плавки и одного днаметра, при этом проволока в местах сварки должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

2.4—2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Внутренний диаметр мотка и масса мотков проволоки должны соответствовать указанным в табл. 4. Допускаются мотки массой на 50% меньше указанной в табл. 4 в количестве до 10% от партии.

Таблица 4

		Масса м	отка проволоки, кг	, не менее
Диаметр про-	Внутренний дна-	из углеродистой	нз легированной	из высоколеги-
волоки, мм	метр мотка, мм	стали	стали	рованной стали
0,3—0,8	150—350	2,0	2,0	1,5
1,0—1,2	250—400	15,0	10,0	6,0
1,4—2,0	250—600	20,0	15,0	8,0
2,5—3,0	400—700	30,0	20,0	10,0
4,0—6,0	500—700	30,0	20,0	10,0
7,0—8,0	500—700	30,0	20,0	15,0

2.9. Твердость и примерное назначение наплавляемых изделий указаны в справочном приложении.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволока принимается партиями. Партия должна состоять из проволоки одной марки, одной плавки, одного диаметра, одного состояния изготовления и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;

номер плавки и партии;

химический состав стали;

результаты испытаний проволоки;

массу проволоки нетто;

условное обозначение проволоки.

По согласованию потребителя с изготовителем допускается в документе о качестве вместо результатов всех испытаний указывать: «Продукция соответствует ГОСТ 10543—82».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Внешний вид и диаметр проволоки проверяют на каждом мотке, катушке или кассете. На мотке проверяют также внутренний диаметр и массу.

3.3. Для проверки проволоки на перегиб от партии отбирают 3% мотков, катушек или кассет, но не менее трех.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.4. Отбор проб для определения химического состава проволоки по ГОСТ 7565—81. Допускается отбирать пробу для определения химического состава стали в процессе разливки.
- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Контроль диаметра проволоки проводится измерительным прибором по ГОСТ 6507—90 с ценой деления шкалы 0,01 мм в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения на расстоянии не менее 50 мм от концов проволоки, но не менее чем в двух участках мотка, катушки или кассеты.
- 4.1a. Для химического анализа стали отбирают по одному образцу от любого конца мотка, наружного конца катушки или кассеты; для испытания на перегиб отбирают по два образца с каждого конца мотка, наружного конца катушки или кассеты.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.2. Химический состав стали определяют 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 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 28473—90, ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.3—88, ГОСТ 22536.4—88, ГОСТ 22536.5—81, ГОСТ 22536.7—88, ГОСТ 22536.9—88 и другими методами, обеспечивающими необходимую точность определения.

Химический состав готовой проволоки удостоверяется документом о качестве предприятия-изготовителя стали. При возникновении разногласий определение химического состава проволоки проводят по стандартам, указанным в п. 4.2.

- 4.3. Качество поверхности проволоки проверяют визуально. Контроль глубины залегания поверхностных дефектов при возникновении разногласий в оценке качества осуществляется на поперечных макрошлифах, отобранных от наиболее дефектного участка.
- 4.4. Испытание проволоки на перегиб проводят по ГОСТ 1579—80.
 - 4.2—4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Взвешивание грузовых мест партии должны проводить с точностью до 1,0%.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Каждый моток должен быть перевязан мягкой проволокой по ГОСТ 3282—74 или другой проволокой по нормативно-технической документации не менее чем в трех местах, равномерно расположенных по окружности мотка. Обвязка должна обеспечивать сохранность мотков от раскручивания и не должна деформировать проволоку в местах перевязок.
- 5.2. Мотки проволоки одного диаметра и одной партии допускается связывать в бухты массой не более 80 кг. По согласованию изготовителя с потребителем допускается масса бухт до 1000 кг.
- 5.3. Каждое упаковочное место должно быть обернуто водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—89 или битумной бумагой по ГОСТ 515—77 и упаковано в полимерную пленку с последующей обвязкой проволокой.

Допускается использование других упаковочных материалов, за исключением тканей из натуральных волокон.

5.4. К каждому мотку, катушке или кассете должен быть прочно прикреплен металлический ярлык, на котором должны быть указаны:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;

условное обозначение проволоки;

номер плавки и партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4а. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости».

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5.5. 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 повагонны-

ми или мелкими отправками.

Размещение и крепление грузов, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

Проволоку транспортируют в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76 или пакетами по ГОСТ 26663—85. Габаритные размеры — по ГОСТ 24597—81.

Средства скрепления в транспортные пакеты — по ГОСТ 21650—76.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.6. Проволока должна храниться по условиям хранения 3 ГОСТ 15150—69. Для предохранения от коррозии проволоку покрывают сплошным слоем нейтральной смазки, хорошо растворимой в бензине.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.6. Изготовитель гарантирует соответствие стальной наплавочной проволоки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения — два года с момента изготов-

ления проволоки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТВЕРДОСТЬ И ПРИМЕРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАПЛАВЛЯЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ

Марка проволоки	Твердость наплавлен- ного металла	Примерное назначение наплавляе- мых изделий
	Углеродист	гая
Нп-30 Нп-45 Нп-50 Нп-85	HB 160—220 HB 170—230 HB 180—240 HB 280—350	Оси, шпиндели, валы Оси, шпиндели, валы Натяжные колеса, скаты тележ- ки, опорные ролики Коленчатые валы, крестовины карданов
	Легировані	ная
Нп-40Г Нп-50Г Нп-65Г Нп-30ХГСА Нп-30Х5 Нп-40Х3Г2МФ Нп-40Х2Г2М	НВ 180—240 НВ 200—270 НВ 230—310 НВ 220—300 НРС ₂ 38,5—43,5 НРС ₃ 39,5—44,5 НРС ₃ 55—57,0 после закалки	Оси, шпиндели, ролики, валы Натяжное колесо, опорные ролики гусеничных машин Крановые колеса, оси опорных роликов Обжимные прокатные валки, крановые колеса Прокатные валки сортопрокатных станков Детали, испытывающие удары и абразивный износ Детали машин, работающих сланамическими нагрузками — коленчатые валы, поворотные кулаки, оси опорных катков

Продолжение

Марка проволоки	Твердость наплавлен- ного металла	Примерное назначение наплавляе- мых изделий
Hn-50XHM	HRC ₉ 41,5—51,5	Ковочные и вырубные штампы горячей штамповки, валки ковоч-
Ηπ-50ΧΦΑ	HRC, 45,5—51,5	ных машин Шлицевые валы, коленчатые валы двигателей внутреннего
.Нπ-50Χ6ΦМС	HRC _a 43,5—49,5	сгорания Валик трубопрокатных и сорто- прокатных станов, обжимные прокатные валки, штампы горя-
Нп-105Х	HRC ₃ 34—39,5	чей штамповки Обрезные штампы холодной штамповки, валы смесителей
	Высоколегиро	ванная
Нп-20X14	HRC., 34—39,5	Уплотнительные поверхности
Нп-30Х13	HRC ₃ 39,5—46,5	задвижек для пара и воды Плунжеры гидропрессов, шейки
Ηπ-30Χ10Γ10Τ	HB 200—220	коленчатых валов, штампы Лопасти гидротурбин, гребные валы морских судов, гребные вин-
Нп-40X13	HRC, 46,5—53,0	ты Опорные ролики тракторов и экскаваторов, детали транспорте-
Нπ-45Х4В3ГФ	HRC ₃ 39,5—46,5	ров Валик листопрокатных и сорто- прокатных станов, штампы горя- чей штамповки
Hπ-45X2 B 8Г	HRC, 41,5-47,5	Ножи резки горячего металла,
Hп-60X3B10Ф	HRC, 43,5—51,5	прессовый инструмент Валки трубопрокатных и сорто- прокатных станов, штамп горя- чей штамповки
Ηπ-Γ13 A	HB 220—280	Железнодорожные крестовины,
Нп-Х15Н60	HB 180—220	щеки дробилок, зубья ковшей Детали реторт и печей, работа- ющие при высокой температуре
Нп-Х20Н80Т	HB 180—220	Выхлопные клапаны автомо-
Нп-03Х15Н35Г7М6Б	_	бильных двигагелей Корпуса сосудов в атомно- энергетическом и химическом ма- шиностроении

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук УССР РАЗРАБОТЧИКИ

- В. К. Лебедев, канд. техн. наук; И. И. Фрумин, канд. техн. наук; И. А. Кондратьев, канд. техн. наук.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.05.82 № 2160
- 3. B3AMEH FOCT 10543-75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на когорыи дана есычка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 515—77 ΓΟCT 1050—88 ΓΟCT 2246—70 ΓΟCT 3282—74 ΓΟCT 4543—71 ΓΟCT 5632—72 ΓΟCT 5950—73 ΓΟCT 5950—73 ΓΟCT 6507—90 ΓΟCT 7565—81 ΓΟCT 8828—89 ΓΟCT 12344—88 ΓΟCT 12345—88 ΓΟCT 12346—78 ΓΟCT 12347—77 ΓΟCT 12349—83 ΓΟCT 12350—78 ΓΟCT 12351—81 ΓΟCT 12352—81 ΓΟCT 12355—78	5.3 2 2 2.7 5.1 2.2 2 2 4.1 3 4 5 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	ΓΟCT 1235/6—81 ΓΟCT 12361—82 ΓΟCT 14019—80 ΓΟCT 14192—77 ΓΟCT 15102—75 ΓΟCT 15150—69 ΓΟCT 20435—75 ΓΟCT 21650—76 ΓΟCT 22255—76 ΓΟCT 22536 0—87 ΓΟCT 22536 1—88 ΓΟCT 22536.2—87 ΓΟCT 22536.4—88 ΓΟCT 22536.4—88 ΓΟCT 22536.5—87 ΓΟCT 22536.9—88 ΓΟCT 22536.9—88 ΓΟCT 22536.9—88 ΓΟCT 24597—81 ΓΟCT 26663—85 ΓΟCT 28473—90	4.2 4.2 4.4 5.4 5.5 5.5, 5.6 6.5 5.5 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2

- 5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93 от 17.02.93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1988 г., марте 1989 г. (ИУС 5—88, 7—89)

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в набор 18.08.93. Подп в печ. 01.11.93 Усл. печ л. 0,93. Усл. кр -отт. 0,93. Уч.-изд. л. 0,72. Тир. 925 экз. С 789.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 443