

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОДЫ ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ

Типы

ΓΟCT 10052-75

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОДЫ ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ

FOCT 10052—75 *

Типы

Metal covered electrodes for manual arc welding of high-alloyed steels with special properties. Types

Взамен ГОСТ 10052—62

OKII 12 7300

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 марта 1975 г. № 781 срок введения установлен

c 01.01.77

1. Настоящий стандарт распространяется на металлические покрытые электроды для ручной дуговой сварки коррозионностойких, жаропрочных и жаростойких высоколегированных сталей мартенситного, мартенсито-ферритного, ферритного, аустенитоферритного и аустенитного классов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Настоящий стандарт устанавливает следующие основные

типы электродов:

- 9-12X13, 9-06X13H, 9-10X17T, 9-12X11HМФ, 9-12X11HВМФ. Э-08Х24Н6ТАФМ, Э-04Х20Н9, Э-14Х11НВМФ, Э-10Х16Н4Б, Э-02Х21Н10Г2, Э-08X16H8M2. Э-07X20H9. Э-06X22H9. Э-08X17H8M2, Э-06X19H11Г2M2, Э-02X20H14Г2M2, Э-02X19H9Б. Э-08X19H10Г2Б, Э-08X20H9Г2Б, Э-10X17H13С4, Э-08X19H10Г2МБ, Э-08Х19Н9Ф2С2. Э-09Х19Н10Г2М2Б. Э-08Х19Н9Ф2Г2СМ. Э-09Х16Н8Г3М3Ф. $9-09X19H11\Gamma3M2\Phi$. **Э-07X19H11M3Γ2Φ**. Э-08Х24Н12Г3СТ, Э-10Х25Н13Г2, Э-12Х24Н14С2, Э-10Х25Н13Г2Б, 9-10X28H12\(\Gamma\). \(\Text{3-03X15H9A\Gamma\Gamma}\). \(\Text{3-10X20H9\Gamma\Gamma}\). \(\Text{3-28X24H16\Gamma}\). Э-02Х19Н15Г4АМ3В2, Э-02Х19Н18Г5АМ3. Э-11X15H25M6AГ2... Э-09Х15Н25М6Г2Ф. Э-27Х15Н35В3Г2Б2Т, Э-04Х16Н35Г6М7Б. Э-06X25H40M7Г2. Э-08Н60Г7М7Т. 3-08X25H60M10Γ2, Э-02X20H60M15B3. 9-04X10H60M24. 3-08X14H65M15B4Γ2. Э-10Х20Н70Г2М2В, Э-10Х20Н70Г2М2Б2В.
- 3. Химический состав наплавленного металла и механические свойства металла шва и наплавленного металла при нормальной температуре должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (сентябрь 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 12—88)

					Таблица 1
		X	Химический состав		
ĵ un					
электродов	углерод	кремний	марганец	жосх	никель
		•			
9-12X13 9-06X13H 9-10X17T	0,08—0,16 До 0,08 До 0,14	0,30—1,00 До.0,40 До 1,00	0,50—1,50 0,20—0,60 До 1,20	11,00—14,00 11,50—14,50 15,00—18,00	До 0,60 4,00—1,50 До 0,60
Э-12X11HMФ Э-12X11HBMФ	0,09—0,15	0,30—0,70 0,30—0,70	0,50—1,10 0,50—1,10	10,00—12,00	06'0-09'0
Э-14Х11НВМФ	0,11—0,16	До 0,50	0,30-0,80	10,00—12,00	0,80—1,10
Э-10X16H4Б Э-68X24H6TAФМ	0,05—0,13 До 0,10	До 0,70 До 0,70	До 0,80 До 1,20	14,00—17,00 22,00—26,00	3,00—4,50 5,00—6,50
3-04X20H9 3-07X20H9 3-02X21H10F2	До 0,06 До 0,09 До 0,03	0,30—1,20 0,30—1,20 1,00 1,00 1,10	1 1 1	18,00—22,50 18,00—21,50 18,00—24,00	7,50—10,00 7,50—10,00 9,00—11,50
9-00 XZZH9 9-08X16H8 M2 9-08X17H8 M 2	0,05—0,12 0,05—0,12 0.05—0,12	0,20—0,70 До 0,60 До 1,10	1,20—2,00	20,50—23,50 14,60—17,50 15,50—19,50	7,50—9,60
9-06X19H11F2M2 9-02X20H14F2M2 9-02X19H9b 9-08X19H10F2B	До 0,08 До 0,03 До 0,04 0,05—0,12	до 0,80 До 1,00 До 0,60 До 1,30	1,20—2,50 1,00—2,50 0,80—2,00 1,00—2,50	16,50—20,00 17,50—22,50 17,00—20,00 18,00—20,50	7777
•	•				. att

Продолжение габл.

									. •								
54. 1	e caoft.	а шва нного а	ударная вяз- кость О _В , ктс · м/см ²	به	ron	ا د	വവ	4	470		010	10	1 2	0.6	000	<u>1</u> ∞	<u></u>
ние та	Механические свой	льа металла шье и наплавленного металла	относитель- ное удлине- % относитель-	не менее	16	<u> </u>	15	12	8 15		30	30	• 08 08	32 32	32	24	
Продолжение табл.	Mexa	и не	временнос сопротивле- временнос временнос		09 66	65	70	75	100		55	55	55	52	ນູນ	22	
"			фор	не более	0,035	0,040	0,035 0,035	0,035	0,035 0,035		0,030	0,025	0,030	0,030	0,025	0,030	
	`		сера	не (0,030	0,030	0,030	0;030	0,030		0,018 0,020	0,020	0,020	0,020	0,020 n,020	0,020	
	лла, %		прочие элементы		1	Титан	0,05—0,20 Вольфрам	0,80—1,30 Вольфрам	0,90—1,40 — Титан 0,02—0,08	Азот до 0.20				1 1		1	
•	наплавленного металла,		ванадий				0,20-0,40	0,20-0,40	0,05—0,15]	1			J	
	напл		ниобий		()		1 1	!	0,02—0,12		11	-	-	1 1	0.35-0.70	0,70—1,30,	не 8 С
			молибден		11	1	0,60—0,90	0,90—1,25	0,05-0,10		11.]	1,40-2,00	1,40-2,50 $1,20-3,00$	1,80-3,20	1	
	• 5		Типы электродов.		3-12X13 3-06X13H	3-10X17T	Э-12X11НМФ Э-12X11НВМФ	Э-14Х11НВМФ	Э-10X16H4Б Э-08X24H6TAФМ		3-04X20H9 3-07X20H9	3-02X21H1012 3-06X22H9	9-08X16H8M2	3-06X17H8M2 3-06X19H11F2M2	$3-02X20H14\Gamma2M2$ 3-02X19H9E	Э-08X19H10Г2Б	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Продолжение табл. 1

		Хим	Химический состав	Tropodii.	ii poodaleena lavii. I
Электродов	углерод	КРСМНИЙ	марганец	хром	никель
Э-08Х20Н9Г2Б	0,050,12	'До 1,30	1,00—2,50	18,00—22,00	8,00-10,50
9-10X17H13C4 9-08X19H10F2MB	До 0,14 0,05—0,12	3,50—5,50 0,25—0,70	0,80—2,00 1,60—2,50	15,50—20,00 17,50—20,50	11,00—15,0 8,50—10,50
3-09X19H10F2M2B	До 0,12	До 1,20	1,00-2,50	17,00—20,00	8,50—12,00
9-08X19H9Ф2C2 9-08X19H9Ф2Г2CM 9-09X16H8Г3M3Ф 9-09X19H11Г3M2Ф 9-07X19H11M3Г2Ф 9-08X24H12Г3CT	До 0,10 До 0,10 0,05—0,13 0,06—0,12 До 0,09 0,05—0,11	1,00—2,00 0,70—1,50 до 1,30 до 0,50 до 0,60 0,70—1,30	1,00—2,00 1,00—2,50 2,00—3,20 2,80—4,00 1,50—3,00 2,20—3,80	17,50—20,50 17,00—20,50 15,00—17,50 17,50—20,00 17,00—20,00 22,00—26,00	7,50—10,0 7,50—10,00 7,00—9,00 9,50—12,00 9,50—12,00 10,50—13,00
9-10X25H13F2 9-12X24H14C2 9-10X25H13F2B	До 0,12 До 0,14 Др 0,12	1.20 - 2.20 $0.40 - 1.20$	1,00—2,50 1,00—2,00 1,20—2,50	22,5 0 —27,00 22,00—25,00 21,50—26,50	$11,50 - 14,00 \\ 13,00 - 15,00 \\ 11,50 - 14,00$
9-10X28H12F2 9-03X15H9AF4	До 0,12 До 0,05	До 1,00 До 0,40	1,50—3,00 3,00—5,50	25,00—30,00	11,00—14,00 8,50—10,00

Продолжение табл. 1

10%.	ле свой- па шва	1a	KTC - M/CM ²	ee	∞	4.	7	∞∞ o o ro.∞ o	692	125
11 родолжение тиол. 1 Мехавические свой- ства металла цва	и наплавленного металла	относитель- ное удлине- ние Вз. %	не менее	22	15 24	22	88888	22.25	30	
	77	Ов, ктс/мм² сопротивле- временное		. 22	09	8	222222	888	65 60	
=			фос-	более	0.030	0,040	0,030	0,035 0,035 0,030 0,030 0,035	0,030 0,030 0,030	0,030
			cepa	не	0,020	0,030	0,020	0,030 0,030 0,020 0,020 0,020	0,020 0,020 0,020	0,020
	лла, %		прочие элементы		l	11	1	Turan	70 0,30	A30r 0,12—0,20
наплавленного металл	тавленного мета		ванадий		Î.	11	- 	1,50-2,30 2,00-2,60 0,40-0,65 0,35-0,60 -,75		11
	напл		ниобий		0,70—1,30,	нее 8 С 0,70—1,30, но не ме-	нее 8 С 0,70—1,30, но не ме-	» 1	0,70—1,30,	нее & С
			молибден		ł	0,40-1,00	1,80—3,00	0,20_0,60 2,40_3,20 1,80_2,70 2,00_3,50	111.	1 1
			Типы электродов		3-08X20H9F2E	9-10X17H13C4 9-08X19H10F2MB	3-09X19H10F2M2B	9-08X19H9Ф2C2 9-08X19H9Ф2Г2CM 9-09X16H8Г3М3Ф 9-09X19H11Г3M2Ф 9-07X19H11M3Г2Ф 9-08X24H12Г3CT	9-10X25H13F2 9-12X24H14C2 9-10X25H13F2B	9-10X28H12F2 9-03X15H9AF4

Продолжение табл. 1

		Хим	Химический состав		
Типы. электродов	углерод	кремний	марганец	wodx	Никель
9-10X20H9F6C 9-28X24H16F6 9-02X19H15F4AM3B2	До 0,13 0,22—0,35 До 0,04	0,50—1,20 До 0,50 До 0,30	4,80—7,00 5,00—7,50 3,00—5,50	18,50—21,50 22,50—26,00 17,50—20,50	8,50—11,00 14,50—17,00 14,50—16,50
9-02X19H18F5AM3 9-11X15H25M6AF2 9-09X15H25M6F2Φ 9-27X15H35B3F2E2T	До 0,04 0,08—0,14 0,06—0,12 0,22—0,32	До 0,50 До 0,70 До 0,70 До 0,70	4,00—7,00 1,00—2,30 1,50—3,00 1,50—2,50	17,00—20,50 13,50—17,00 13,50—17,00 13,50—16,00	16,50—19,00 23,00—27,00 23,00—27,00 33,00—36,50
9-04X16H35F6M7B 9-06X25H40M7F2 9-08H60F7M7T 9-08X25H60M10F2 9-02X20H60M15B3	До 0,06 До 0,08 До 0,10 До 0,10	До 0,60 До 0,50 До 0,30 До 0,35 До 0,80	5,00—6,50 1,50—2,50 6,50—8,00 1,50—2,50 До 1,00	14,00—17,00 23,00—26,00 — 23,00—26,00 17,00—22,00	34,00—36,00 38,00—41,00 58,00—62,00 Основа То же

Продолжение табл. 1

						Π	Продолжение табл.	tue rab.	л. I
•		напл	наплавленного металла,	лла, %			Mexan	Механические свой- ства метапла пра	CBOR-
							и на	и наплавленного металла	ного
Типы электродов	молибден	ниобий	Ванадий	прочие элементы	сера	ф -20ф	О ^в кьсумм ₅ конротивле- временное	относитель- ное удлине- ние δ_{5} , %	klc . w/cw ₅ koclp C ^u , Absbhsh bh3-
					не (не более		не менее	
3-10X20H9F6C		}	ľ	J·	0,020	0,040	55	25	6
3-28X24H16I 6	1	ì	1	i		0,035	09	25	01
9-02X19H15F4AM3B2	2,00—3,20	1	1	Вольфрам 150—230		0,025	65	30,	12
				A30T					
- 3-02X19H18F5AM3	2,50-4,20	ì	}	0,13—0,23 A30T	0,025	0,030	. 99	98	12
9-11X15H25M6AF2	4,50-7,00	1	l	0,15-0,25 A30T	0,020	0,030	09	30	10
Э-09Х15Н25М6Г2Ф	4,50-7,00	Ì,	0,90—1,60	до 0,20	0,020	0,020	65	30	10
9-27X15H35B3F252T	.1	1,70—2,50	} .	Вольфрам 2.40—3.50	0,018	0,030	99	20	က
				Титан					
3-04X16H35F6M7B	6,00—7,50	0,80—1,20	1	67,0—60,0	0,020	0,020	99	22	ထဋ
J-00A601140/11112	0,20-0,30)	титан 10 05	610,0	0,020	3)))	7
3-08H60L7M7T	5,80—7,50	1	1	Титан	0,020	0,025	45	20	10
3-08X25H60M10F2	8,50—11,00	l	1	0,02-0,12 Титан	0,015	0,020	65	24	12
3-02X20H60M15B3	13,50—16,50	l	J	до 0,05 Вольфрам	0,020	0,025	70	15	2
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		2,50-4,20					
		;		железо до 3.00					

Продолжение табл. 1

			•			111	Прооолжение таол. 1	tue rao.	7
			Хнм	Химический состав					
Типы электродов	углерод		кремний	марганец		моdх		никель	p.
3-04X10H60M24 3-08X14H65M15B4F2	До 0,06 До 0,10		До 0,40 До 0,50	До 1,00 1,50—2,50	•	8,50—13,00 12,50—15,50	,00 ,50	Основа То же	e a
3-10X20H70F2M2B	До 0,14		До 0,80	1,20—2,50		18,00—22,00	00.	*	
3-10X20H70F2M2B2B	До 0,14		До 1,00	1,20—2,50		18,00-22,00	00,	*	
		·	- .						
						Пр	Продолжение табл.	чие таб.	4. I
		нап.	наплавленного металла,	алла, %			СТВА	Механические свой- ства металла шва	свой- шва
							и на	и наплавленного металла	ного
Типы электродов	молибден	нпобий	ванадий	прочне элементы	cepa	doф	овреженное сопротивле- пие разрыву образование образование образование	относитель- ное удлине- ние б., %	yraphar br3- kocte $\Omega_{\rm H},$ ktc \cdot m/cm²
					не	не более		не менее	
3-04X10H60M24 3-08X14H65M15B4F2	21,00—26,00 13,50—16,00	11		Вольфрам	0,025 0,018	0,025	55	15 20	19
9-10X20H70F2M2B	1,20—2,70	1	1	э,эц—4,эц Вольфрам	0,015	0,020	1	1	1
9-10X20H70F2M2B2B	1,20—2,70	1,50—3,00	I		0,015	0,020	33	25	ı
	_	_				<u> </u>		_	

Примечания

ленном металле в сотых долях процента. Химические элементы, содержащиеся в наплавленном металле, обо-1. Обозначения типов электродов состоят из индекса Э (электроды для дуговой сварки) и следующих значены следующими буквами: А — азот; Б — ннобий; В — вольфрам; Г — марганец; Д — медь; М — молибден, Н — никель; С — кремний; Т — титан; Ф — ванадий, Х — хром. Цифры, следующие за буквенными обоза ним цифр и букв. Две цифры, следующие за индексом, указывают среднее содержание углерода в наплавзначениями химических элементов, указывают среднее содержание элемента в процентах. После буквенного обозначения элементов, среднее содержание которых в наплавленном металле составляет менее 1,50%, цифры не проставлены. При среднем содержании в наплавленном металле кремния до 0,8% и марганца до буквы С и Г не проставлены.

2. Показатели механических свойств металла шва и наплавленного металла для электродов типов Э-12X13, Э-10X17T, Э-12X11НМФ, Э-12X11ВМФ, Э14X11НВМФ, Э-14X11НВМФ, Э-10X16Н4Б. Э-08X246ТАФМ приведены посэлектроды конкретных марок, а для электродов остальных типов — в состоянии после сварки (без термичесле термической обработки по режимам, регламентированным стандартами или техническими кой обработки).

содержания определение THIOB 3-08X24H6TAΦM H 3-HIX15H25M6AF2 в направленном металле не является обязательным, 3. Для электродов

Для электродов типов Э-03Х15Н9АГ4, Э-02Х19Н15Г4АМЗВГ и Э-02Х19Н 18Г5АМЗ нормы по содержанию азота являются факультативными.

приведенные

THITOB 5. Допускается увеличение содержания углерода на 0,01% для электродов Э-1X15H25M6AГ2 и марганца на 0,2% для электродов типа Э-10X25H13F2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Содержание ферритной фазы в наплавленном металле должно соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Типы электродов	Содержание ферритной фазы в наплавленном металле, %
9-02X20H14ГM2, Э-02X19H9Б 9-08X16H8M2 9-06X19H11Г2M2, Э-08X19H10Г2Б, Э-09X19H11Г3M2Ф 9-07X20H9, Э-08X19H10Г2МБ, Э-07X19H11М3Г2Ф 9-08X17H8M2, Э-08X20H9Г2Б, Э-09X19H10Г2M2Б, 9-08X19H9Ф2Г2СМ, Э-09X16H8Г3М3Ф, Э-10X25H13Г2,	0,5—4,0 2,0—4,0 2,0—5,5 2,0—8,0
Э-12X24H14C2, Э-10X25H13Г2Б Э-04X20H9, Э-02X21H10Г2 Э-08X19H9Ф2Cz Э-06X22H9, Э-10X28H12Г2	2,0—10,0 4,0—10,0 5,0—15,0 10,0—20,0

5. Приведенные в табл. 1 и 2 нормы химического состава наплавленного металла и содержания в нем ферритной фазы, а также механических свойств металла шва и наплавленного металла должны быть проверены при испытании электродов в соответствии с требованиями ГОСТ 9466—75.

Для электродов диаметром менее 3 мм при испытании механических свойств сварного соединения временное сопротивление сварного соединения разрыву должно соответствовать временному сопротивлению разрыву металла шва и наплавленного металла, указанному в табл. 1, а угол загиба указанному в стандарте или технических условиях на конкретную марку электродов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Испытания наплавленного металла на межкристаллитную коррозию следует проводить по ГОСТ 6032—89 или по специальной методике, оговоренной в паспорте или технических условиях на электроды конкретной марки.

7. Условное обозначение электродов для дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами— по ГОСТ

9466-75.

При этом во второй строке условного обозначения электродов группа индексов, указывающих характеристики наплавленного металла и металла шва; должна состоять из четырех цифровых индексов для электродов, обеспечивающих аустенитно-ферритную структуру наплавленного металла, и из трех цифровых индексов — для остальных электродов.

Первый индекс характеризует стойкость наплавленного металла и металла шва к межкристаллитной коррозии (0 — данные отсутствуют, 2 — металл шва не склонен к межкристаллитной коррозии при испытании методами АМ и АМУ, 3 — методом Б, 4 — методами В и ВУ, 5 — методом Д по ГОСТ 6032—89).

Второй индекс указывает максимальную рабочую температуру, при которой регламентированы показатели длительной прочности наплавленного металла и металла шва (табл. 4).

Таблица 4*

Максимальная рабочая температура, при которой регламентированы показатели длительной прочности наплавленного металла и металла шва, °C	Индекс	Максимальная рабочая температура, при которой регламентированы показатели длительной прочности наплавленного металла и металла шва, °C	Индекс
Данные отсутствуют До 500 510—550 560—600 610—650	0 1 2 3 4	660—700 710—750 760—800 810—850 Свыше 850	5 6 7 8

Третий индекс указывает максимальную рабочую температуру сварных соединений, до которой допускается применение электродов при сварке жаростойких сталей (табл. 5).

Таблица 5

Максимальная рабочая температура сварных соединений, при которой допускается применение электродов при сварке жаростойких сталей, °С	Индекс	Максимальная рабочая температура сварных соединений, при которой допускается применение электродов при сварке жаростойких сталей, °C	Индекс
Данные отсутствуют	0	760—800	5
До 600	1	810—900	6
610—650	2	910—1000	7
660—700	3	1010—1100	8
710—750	4	Свыше 1100	9

Четвертый индекс указывает содержание ферритной фазы в наплавленном металле для электродов, обеспечивающих аустенто-ф рритную структуру наплавленного металла (табл. 6).

^{*} Таблица 3 исключена, Изм. № 1.

Таблица 6

Селержавие ферритной фазы в наплавленном металле, %	Индекс	Содержание ферритной фазы в наплавленном металле, %	Индекс
Не нормируется 0,5—4,0 2,0—4,0 2,0—5,5 2,0—8,0	0 1 2 3 4	2,0—10,0 4,0—10,0 5,0—15,0 10,0—20,0	5 6 7 8

8. Все данные, необходимые для составления группы индексов по п. 7, должны быть взяты из стандартов или технических условий на электроды конкретных марок.

Примеры составления групп индексов, указывающих характеристики наплавленного металла и металла шва, для условного обозначения электродов

Электроды марки ЦЛ-41 (типа Э-06Х13Н); данные по стойкости наплавленного металла и металла шва к межкристаллитной коррозии, а также по их длительной прочности и жаростойкости отсутствуют (0): 000.

Электроды марки ЦЛ-9 (типа Э-10Х25Н13Г2Б); наплавленный металл и металл шва не склонны к межкристаллитной коррозии при испытании по методу АМ ГОСТ 6032—89 (2), данные по длительной прочности отсутствуют (0), при сварке жаростойких сталей могут быть применены для выполнения сварных соединений, работающих при температуре до 1000°С (7), содержание ферритной фазы в наплавленном металле 3,0—10,0% (5): 2075.

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. В. Прокофьева

Сдаво в наб. 18.08.93.

Подп. в печ. 29.10.93. Усл. п. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,72. Тир. 1046 экз. С 785.

Уел. кр.-отт, 0,93**.**