

УДК 621.791.753.042.4

Группа Ц-05

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРОДЫ Н-II

ОСТ I 41524-80

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Взамен ОСТ I 41524-72

Распоряжением Министерства

срок введения установлен

от _____ 25.02 1980 г. № 087-16

с 01.07 1981 г.
до 01.07.86г.

Настоящий стандарт распространяется на электроды марки Н-II для ручной дуговой сварки изделий основного производства из стали ВНЛ-I по ОСТ I 90090-73 и нержавеющей сталей других марок при соответствии свойств сварного соединения требованиям технических условий на изделие.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Электродный стержень должен состоять из проволоки марки Св-Х14Н8М2 (ЭП509) или Св-07Х16Н6 (ЭП288) по ТУ I4-I-997-74, химические составы которых приведены в табл.1.

Таблица I

Марка проволоки	Содержание элементов, %							
	угле- род	крем- ний	марга- нец	хром	ни- кель	молиб- ден	сера	фосфор
							не более	
Св-ХI4Н8М2 (ЭП509)	0,05- 0,10	0,7	1,0	13,0- 14,5	7,3- 8,3	1,5- 2,0	0,020	0,035
Св-07ХI6Н6 (ЭП288)	0,05- 0,10	0,8	0,8	15,5- 17,5	5,0- 8,0	-	0,020	0,035

Примечание. При применении проволоки Св-07ХI6Н6 (ЭП288) следует контролировать содержание феррита в наплавленном металле, которое не должно превышать 7%.

1.2. Покрытие (сухая шихта) должно быть составлено из материалов, приведенных в табл.2.

Таблица 2

М а т е р и а л	Содержание, %
Доломит (ГОСТ 10375-63, ЧМТУ 10193-57)	33
Двуокись титана ТЭ (ТУ6-10-1355-73)	26
Плавленый шпат электродный ФКС-95А, ФФС-97А, ФФС-95 (ГОСТ 4421-73)	30
Ферросилиций ФС45 (ГОСТ 1415-78)	8
Молибден металлический (порошок) (ТУ 48-19-105-73)	3

Примечания: 1. Для повышения пластичности обмазочной массы допускается введение в шихту покрытия пластификаторов до 1,5% от веса шихты: кальцинированной соды (ГОСТ 5100-73), поташа (ГОСТ 10690-73), бентонита марки БПТ₂ или БПТ₂ (ГОСТ 3226-77).

2. Допускается применение взамен плавленого шпата (ГОСТ 4421-73) флюорита марок ФФ-97А, ФФ-95А и др. (ГОСТ 7618-70) при условии, если содержание фосфора в наплавленном металле не более 0,03, а серы 0,02%.

I.3. В качестве связующего следует применять содовое жидкое натриевое стекло по ГОСТ 13078-67, которое добавлять из расчета 12-16% сухого (безводного) силиката от массы сухой шихты.

Дозировку жидкого стекла брать в зависимости от модуля и плотности стекла согласно табл.3.

Для улучшения пластических свойств обмазочной массы рекомендуется применять жидкое стекло с вязкостью 1500-2500 сП.

Таблица 3

Плотность стекла, г/см ³	Количество жидкого стекла в процентах при модуле			
	2,7	2,8	2,9	3,0
I,35	42,0	41,5	41,0	40,5
I,36	41,0	40,5	40,0	39,5
I,37	40,0	39,5	39,0	39,0
I,38	39,0	39,0	38,5	38,0
I,39	38,5	38,0	38,0	37,5
I,40	38,0	37,5	37,0	37,0
I,41	37,5	37,0	36,5	36,0
I,42	36,5	36,5	36,0	35,5
I,43	36,0	36,0	35,5	35,0
I,44	35,5	35,0	35,0	34,5
I,45	35,0	34,5	34,5	34,0
I,46	34,5	34,0	34,0	33,5
I,47	34,0	33,5	33,5	33,0
I,48	33,5	33,0	33,0	32,5
I,49	33,0	32,5	32,5	32,0
I,50	32,5	32,0	32,0	31,5
I,51	32,0	32,0	31,5	31,0
I,52	31,5	31,5	31,0	30,5
I,53	31,0	31,0	30,5	30,5
I,54	30,5	30,5	30,0	30,0
I,55	30,0	30,0	30,0	29,5

Примечание. В таблице дано номинальное количество жидкого стекла. Допускаемые отклонения составляют $\pm 5\%$ от массы сухой шихты.

I.4. Покрытие должно наноситься на стержни методом опрессовки под давлением. Допускается нанесение покрытия окунанием.

I.5. Длина электродного стержня, толщина покрытия, коэффициент массы электродов должны соответствовать данным табл.4.

I.6. Стрела прогиба электродного стержня не должна превышать 0,1% от длины электрода, торцы стержней должны быть без заусенцев.

I.7. Непрямолинейность электродов не должна превышать:

0,004 \mathcal{L} для электродов I-й группы;

0,003 \mathcal{L} для электродов 2-й группы;

0,002 \mathcal{L} для электродов 3-й группы,

где \mathcal{L} - длина электрода.

I.8. Поверхность стержней для электродов должна быть сухой, чистой, без жировой смазки и других загрязнений.

I.9. Готовые электроды после воздушной сушки в течение 12-24 ч. или ускоренной сушки в сушильном конвейере при 80-100°C в течение 40-60 мин должны быть прокалены при температуре 300-350°C в течение 1-2 ч. и после приемки отделом технического контроля угакованы и отправлены заказчикам.

I.10. Для сварки электроды следует применять после прокатки по режиму, приведенному в приложении

I.11. Соответственно марке применяемой электродной проволоки марку электродов следует обозначать, указывая над чертой марку покрытия, под чертой - марку проволоки: $\frac{H-II}{Cв-XI4H8M2}$, $\frac{H-II}{Cв-07XI6H6}$.

I.12. Условное обозначение электродов:

На этикетках или в маркировке гачек или ящиков:

$\frac{H-II}{Cв-XI4H8M2}$ - \emptyset^X - ВДЗ^{XX}

ГОСТ 9466-75,

E-0000-BP30

ОСТ I 41324-80

$\frac{H-II}{Cв-07XI6H6}$ - \emptyset^X - ВДЗ^{XX}

ГОСТ 9466-75,

E-0000-BP30

ОСТ I 41324-80

Таблица 4

Диаметр стержня (d), мм	Длина электрода (L), мм	Диаметр готового электрода (D), мм	Толщина покрытия, мм	$\frac{L}{d}$	Группа толщины покрытия	Коэффициент массы, %
2,0	200, 250	3,1-3,4	0,55-0,70	1,57	Д (толстое покрытие)	40-65
2,5	250	3,9-4,3	0,70-0,90			
3,0	250, 300	4,5-4,8	0,70-0,90			
4,0	350	5,9-6,2	0,95-1,10			
5,0	350	7,4-7,8	1,20-1,40			

Примечание. Предприятие-изготовитель электродов может устанавливать длину электродов на 1' или 20 мм более или менее номинальной длины.

В документации:

электроды $\frac{\text{Н-II}}{\text{Св-XI4H8M2}} - \emptyset^x - 3^{xx}$ ГОСТ 9466-75;

электроды $\frac{\text{Н-II}}{\text{Св-07XI6H6}} - \emptyset^x - 3^{xx}$ ГОСТ 9466-75,

где x - диаметр электрода, мм;

xx - группа качества электродов (для сварки изделий основного производства допускается также 2-ая),

I.I3. Химический состав наплавленного металла соответствует значениям, приведенным в табл.5

Таблица 5

Электрод	Содержание элементов, %							
	углерод не более	крем- ний	марга- нец	хро- м	ни- кель	молиб- ден	сера не более	фосфор не более
$\frac{\text{Н-II}}{\text{Св-XI4H8M2}}$	0,1	0,4- 0,8	0,1- 0,3	12,0- 13,0	6,8- 7,5	2,3- 3,5	0,025	0,065
$\frac{\text{Н-II}}{\text{Св-07XI6H6}}$	0,1	0,4- 0,8	0,1- 0,3	12,0- 13,0	4,7- 7,3	0,6- 1,3	0,025	0,065

I.I4. Содержание ферритной фазы в металле, наплавленном электродами $\frac{\text{Н-II}}{\text{Св-07XI6H6}}$, не должно превышать 7%.

I.I5. Механические свойства наплавленного металла соответствуют значениям, приведенным в табл.6.

Таблица 6

Режим термооб- работки образцов	Показатель испытания	Температура испытания, °С		
		20	-196	+450
Нормализация при 1100°С, 2 ч; осработка холо- дом при -70°С, 2 ч; отпуск при 250 С, 2 ч.	$\sigma_t, \text{H/mm}^2$ (кгс/мм ²) не менее	961 (100)	1570 (160)	785 (80)
	$\delta, \%$ не менее	10	10	8
	$\psi, \%$ не менее	20	15	15
	$\alpha_n, \text{кДж/м}^2$ (кгс.м/см ²), не менее	500 (5)	500 (3)	-

І.16. Механические свойства металла шва соответствуют значениям, приведенным в табл.7.

І.17. Электроды предназначены для сварки в нижнем и вертикальном положениях постоянным током обратной полярности. Рекомендуемые режимы сварки приведены в табл.8.

І.18. Электроды имеют следующие характеристики плавления:
коэффициент наплавки, г/А.ч.....9,5-II,5;
расход электродов на І кг наплавленного металла, кг.....І,9.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для сварки изделий основного производства изготавливаются электроды 2-й и 3-й групп.

2.2. Электроды изготавливаются и принимаются партиями, требования к которым определяются ГОСТ 9466-75. Электроды одной партии должны изготавливаться из электродной проволоки одной плавки.

2.3. Независимо от наличия сертификатов каждая партия сварочной проволоки и все материалы электродных покрытий должны подвергаться контрольному химическому анализу на соответствие государственным стандартам или техническим условиям.

2.4. Партия стержней перед нанесением покрытия должна быть принята отделом технического контроля на соответствие требованиям настоящего стандарта и обмеру диаметров на соответствие ГОСТ 2246-70.

2.5. Масса электродов в зависимости от диаметра и группы электродов не должна превышать величин, указанных в табл.9.

Таблица 7

Режим термообработки		Показатель испытания	Температура испытания, °С		
до сварки	после сварки		20	-196	450
Без термообработки	Нормализация при 1100°С; обработка холодом при -70°С, 2 ч; отпуск при 250°С, 2 ч.	σ_{ϵ} , Н/мм ² (кгс/мм ²) не менее	981 (100)	1570 (160)	883 (90)
		a_{η} , кДж/м ² (кгс.м/см ²) не менее	500 (5)	300 (3)	-
Нормализация при 1100°С; обработка холодом при -70°С, 2 ч; отпуск при 250°С, 2 ч.	Без термообработки	σ_{ϵ} , Н/мм ² (кгс/мм ²) не менее	883 (90)	1570 (160)	589 (60)
		a_{η} , кДж/м ² (кгс.м/см ²) не менее	800 (8)	500 (5)	-
	Обработка холодом при -70°С, 2ч; отпуск при 250°С, 2ч.	σ_{ϵ} , Н/мм ² (кгс/мм ²) не менее	932 (95)	1570 (160)	-
		a_{η} , кДж/м ² (кгс.м/см ²) не менее	400 (4)	300 (3)	-

Таблица 8

Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А	Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А
2,0	30-50	4,0	100-140
2,5	40-70	5,0	130-170
3,0	50-90		

Таблица 9

Диаметр электрода, мм	Масса партии электродов по группам, кг	
	2	3
4,0 и более	2000	2000
менее 4,0	2000	1000

2.6. Приемно-сдаточными характеристиками партии электродов являются:

химический состав наплавленного металла, определенный, согласно ГОСТ 9466-75, и соответствующий значениям, приведенным в табл.5. Для электродов диаметром 3-5 мм - предел прочности (σ_e), относительное удлинение (δ_5), ударная вязкость (A_n) наплавленного металла, определенные после упрочняющей термообработки (нормализация, холод, старение) при $20 \pm 10^\circ\text{C}$ по ГОСТ 9466-75. Образцы для определения предела прочности и относительного удлинения должны соответствовать типу П, для определения ударной вязкости - типу У1 по ГОСТ 6996-66. Результаты испытаний должны соответствовать значениям, приведенным в табл.6;

для электродов диаметром меньше 3 мм - предел прочности (σ_e) и ударная вязкость металла шва (A_n), определенные на образцах из стали ВНЛ-I после упрочняющей термообработки (нормализация, холод, старение) при $20 \pm 10^\circ\text{C}$. Образцы для определения предела прочности должны соответствовать типу XII или XIII, для определения ударной вязкости - типу УП или УШ по ГОСТ 6996-66. Результаты испытаний должны соответствовать значениям, приведенным в табл.7.

Общие технические требования к электродам по ГОСТ 9466-75.

3. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ

См. ОСТ I 41322-80, раздел 3

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

См. ОСТ I 41321-80, раздел 4.

Приложение
Обязательное

ПРОКАЛКА ЭЛЕКТРОДОВ

1. Прокалку электродов следует производить непосредственно перед сваркой деталей независимо от времени прокалки электродов после изготовления при температуре 450-500°C в течение 2-5 часов.

Прокаленные перед сваркой электроды следует хранить до употребления в сушильном шкафу при температуре 150-200°C и расходовать в течение не более 3-х суток, после чего они должны быть подвергнуты повторной прокалке.

Во избежание растрескивания после прокалки рекомендуется вынимать электроды из печи после остывания их с печью не выше чем до 200-250°C; дальнейшее охлаждение может быть на воздухе.

Загрузку электродов в печь для прокалки производить при температуре не выше 100-150°C.

2. Сушильные шкафы должны устанавливаться в сварочном цехе вблизи сварочных постов. Электроды должны браться из сушильного шкафа непосредственно перед сваркой детали. Оставшиеся от сварки детали электроды кладутся обратно в сушильный шкаф. Время хранения на рабочем месте взятых из сушильного шкафа электродов не более 5 часов. При относительной влажности окружающего воздуха, не превышающей 50%, время хранения в сушильных шкафах прокаленных электродов может быть увеличено до 5-и суток, а хранение на рабочем месте - до 9-и часов.

3. Прокалка электродов допускается не более 3-х раз.