

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ УССР

OKO 12 7400

УДК

Группа В 05

"Утвержден"

Зам. Министра Чертой  
металлургии



"20" 03.03.1987 р.

ПРОВОДКА АКТИВИРОВАЧНАЯ

СВАРОЧНАЯ МАРКИ АЛ-АН4

Технические условия ТУ 14-4-1431-87  
(взамен ТУ 14-4-1259-83)

с 01.01.88

Срок действия до 01.01.93

Составлено:

д.э. Заслуженного Техника

работе

Б.Л. Некринский

от 1986 г.

Заведующий Технического  
управления Минчермета УССР

Д.В. Бураков

от 1987 г.

Главный инженер

Запорожского завода

химико-конструущий

Д.Г. Бузьченко

от 1985 г.

Завод № 7/вся от 10.03.87.

Разработаны:

Зам. директора НЭС

им. Е. О. Гатона АН УССР

академик АН УССР

З.Х. Гебедзев

от 1985 г.

Главный инженер Запорож-

ского химического завода

Б.Г. Бураков

от 1985 г.

письмом № 7/вся от 10.03.87.

Продолжение на следующем листе

СОГЛАСОВАНО:

Техническая инспекция труда  
ЦК Профсоюза рабочих строи-  
тельства и промстройматериалов  
по Украинской ССР.

МВИЦ / М. В. Шишковский.

"10" октябрь 1986г.

Заместитель начальника  
Технического управления  
Минмонтажспецстроя УССР

Кольченко П.А

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на активированную сварочную проволоку марки АП-АН4, предназначенную для механизированной сварки конструкций из низкоуглеродистых и низколегированных сталей, работоспособность которых сохраняется при температурах до минус 60°С, в углекислом газе и смесях на основе аргона или углекислого газа при наклонном и наклонном положениях швов на постоянном токе обратной полярности. Уровень показателей норм и требований настоящих технических условий соответствует высшей категории качества. На состав проволоки АП-АН4 выдано авторское свидетельство № 1211963 с приоритетом от 14.03.84г.

**Пример условного обозначения проволоки диаметром 2мм:  
проводка активированная сварочная диаметром 2,0 мм  
марки АП-АН4 – проволока АП-АН4-2-ТУ 14-4-1431 -87**

## I. СОПЛАМЕНТ

## I.I. Диаметры проволоки и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. I.

### Таблица I

<u>Номинальный диаметр проволоки, мм</u>	<u>Допустимые отклонения по диаметру, мм</u>
1,6	-0,12
2,0	-0,12
3,0	-0,12
4,0	-0,16

Изм лист	№ докум	Подп.	Дата
1			
Прил			

ТУ 14-4- 1431 -87

Лит. Лист Листов

Чт	5	14
----	---	----

Проволока активированная  
сварочная марки АП-АН4

Технические условия.

1.2 Гальваническая прокладка не должна превышать половины предельного отклонения по диаметру.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**2.1. Активированная сварочная проволока марки АП-АН4 должна соответствовать требованиям настоящих технических узловий и паспорта.**

**2.2. Проводка АП-АН4** состоит из легированной стальной основы марки Ст-08Г2С и введенных в её центральную часть активирующих шихтовых добавок. Проводка изготавливается путем волочения катанки из стали марки Ст-08Г2С по ТУ I4-Т-2203-77 диаметром 6,5 мм до диаметра 6,0 мм и введенiem в ее центральную часть активирующих шихтовых добавок.

**2.3. Коэффициент заполнения, характеризующий отношение массы сердечника к общей массе проволоки, должен составлять 5-8 %. Активизирующая шихта должна быть равномерно распределена по длине проволок без пропусков и неплотностей.**

## 2.4. Механические свойства прокатки должны соответствовать таблнце 2.

## Таблица 2.

Диаметр проволоки, мм	Временное сопротивление разрыву, Н/мм <sup>2</sup>	Число перегибов, не менее
1,6	600-1300	2
2,0	600-1200	2
3,0	500-1000	2
4,0	500-1000	3

**2.5.** Поверхность проволоки не должна иметь трещин, плен, расслоений, закагов, раковин, окалины, ржавчины, масла и других загрязнений. На поверхности проволоки допускаются риски, царапины, местная рябизна и отдельные вмятины. Глубина указанных дефектов не должна превышать половины предельного отклонения по диаметру проволоки. На поверхности проволоки допускается наличие следов технологической (мыльной) смазки и продольная технологическая риска.

**2.6.** Проволока поставляется мотках. Моток должен состоять из одного отрезка проволоки. Размеры и масса мотков должны соответствовать табл.3. Не допускается спутывание витков проволоки в мотке, концы проволоки должны быть легко находимы.

Таблица 3.

Диаметр проволоки, мм	Внутренний диаметр мотка проволоки, мм	Масса мотка проволоки, кг, не менее
1,6-2,0	300-600	20
3,0-4,0	500-700	40

Примечание: I. Допускается поставка мотков проволоки массой на 50% меньше указанной в табл.3 в количестве, не более 10% от общей массы проволоки в партии.

**2.7.** Сварочно-технологические свойства проволоки должны удовлетворять следующим требованиям:

a/ дуга должна легко зажигаться и стablyжно гореть без чрезмерного разбрзгивания электродного металла (коэффициент разбрзгивания должен быть не более 3-4%);

б/ шов должен равномерно покрываться шлаком, а  
шлак после остывания легко удаляться;

в/ металл шва в изломе не должен иметь трещин,  
пор и шлаковых включений.

2.8. Химический состав металла шва должен соответствовать табл.4.

Таблица 4.

Содержание элементов, % мас.				
Углерод	Кремний	Марганец	Сера	Фосфор
не более			0,03	0,03
0,09-0,14	0,30-0,60	0,95-1,45		

2.9. Механические свойства металла шва должны быть не ниже указанных в табл.5.

Таблица 5.

Предел текучести, $\sigma_T, \text{Н/mm}^2$	Временное сопротивление разрыву, $\sigma_b, \text{Н/mm}^2$	Относительное удлинение при разрыве, $\delta_5, \%$	Относительное сужение при разрыве, $\psi, \%$	Ударная вязкость при $+20^\circ\text{C}$ , $\alpha_u, \text{Дж/см}^2$	Ударная вязкость при $-40^\circ\text{C}$ , $\alpha_u, \text{Дж/см}^2$	Ударная вязкость при $-60^\circ\text{C}$ , $\alpha_u, \text{Дж/см}^2$
400	500	25	50	100	25	10

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки проволоки на соответствие требованиям настоящих технических условий предприятие-изготовитель должно проводить промежуточные испытания.

3.2. Приемка проволоки производится партиями. Партия должна состоять из проволоки одного диаметра с низким содержанием шлака, масса партии не должна превышать 10т и сопровождаться документом о качестве, содержащем следующее: наименование и товарный знак предприятия-изготовителя или товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение проволоки; коэффициент заполнения; химический состав металлической основы; дату изготовления; результаты испытаний.

3.3. Для осмотра и обмера на соответствие п.п.1.1, 1.2, 2.5 и 2.6 отбирают 1% мотков, но не более одного мотка партии.

3.4. Для проверки соответствия проволоки п.п.2.3 и 2.4 от каждой партии отбирают 2% мотков, но не менее двух мотков.

3.5. Для проверки соответствия проволоки п.п.2.7, 2.8 и 2.9 отбирают один моток из числа принятых по п.2.3.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенном количестве мотков, взятых из той же партии. При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний предприятие-изготовитель может пересортировать партии проволоки предварением испытаний каждого мотка по тем же показателям с последующей сдачей мотков, выдержавших испытания.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Осмотр качества поверхности проводят визуально без применения увеличительных приборов.

4.2. Измерение диаметра проволоки производят микрометром по ГОСТ6507-78 в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения не менее, чем в двух местах, на расстоянии не менее 5мм друг от друга с погрешностью  $\pm 0,01\text{мм}$ .

4.3. Диаметр мотков проверяют линейкой по ГОСТ427-75 с погрешностью  $\pm 10\text{мм}$ .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4.4. Химический состав металлической основы удостоверяется сертификатом предприятия-изготовителя катанки. При необходимости допускается определение содержания элементов химическим анализом по ГОСТ 22536.0-77...ГОСТ 22536.5-77 или спектральным анализом по ГОСТ 22536.13-77.

4.5. Для определения коэффициента заполнения проволоки шихтой и его равномерности от каждого из двух отобранных для испытаний мотков отрезают по два образца длиной 150 мм. Образцы отбирают с обоих концов мотка на расстоянии не менее 1 м от конца. Образцы взвешивают с точностью  $\pm 0,01$  г., вскрывают, тщательно очищают канал от шихты. Затем металлическую основу вновь взвешивают и для каждого образца определяют коэффициент заполнения по соотношению:

$$K_3 = \frac{M_{\text{обр}} - M_{\text{мо}}}{M_{\text{обр}}} \cdot 100\%,$$

где  $K_3$  - коэффициент заполнения образца шихтой;

$M_{\text{обр}}$  - масса образца с шихтой;

$M_{\text{мо}}$  - масса металлической основы.

Примечание:  $K_3$  фактический - средняя величина четырех измерений, взятых из двух мотков.

4.6. Проверка механических свойств проволоки должна производиться в соответствии с ГОСТ 10446-80, ГОСТ 1579-80.

4.7 Для проверки сварочно-технологических свойств активированной проволоки, отсутствующей пор, трещин и шлаковых включений в металле шва, производят сварку двух пластин из стали 09Г2 или 09Г2С по ГОСТ-19282-73. Пластины размерами (12-18)х200x100 сваривают на автомате или полуавтомате с жесткой внешней характеристикой (ВС-600; ВС-1000, ВДУ-1001 и др.)

в нижнем положении встыковое или тавровое соединение. Режимы сварки приведены в табл.6. Контроль на отсутствие в швах внутренних дефектов производят путем осмотра излома шва таврового или стыкового шва визуально.

Таблица 6.

Диаметр электрода, мм	$I_{\text{св}}, \text{А}$	$U^2, \text{В}$	Расход $\text{CO}_2, \text{л/мин}$	$V_{\text{св.}}, \text{м/ч}$	Вылет эле- ктрода, мм
1,6	300-330	28-31	14-16	20-30	20
2,0	400-430	32-34	16-18	20-30	20
3,0	560-640	33-36	20-25	30-40	25
4,0	650-730	34-37	25-30	40-50	30

4.8. Для определения механических свойств и химического состава металла шва на режиме, приведенном в таблице 6, сваривают стыковое соединение С17 или С21 (ГОСТ 14771-76) из двух пластин размерами (12-18)х400x(100-150) мм из стали марки 09Г2 или 09Г2С (по ГОСТ 19282-73), из которого изготавливают 3 образца для испытаний на растяжение (при  $T=20^{\circ}\text{C}$ ) тип I или II по ГОСТ 6996-66 и девять образцов для испытания на ударную вязкость (три по три образца типа IX по ГОСТ 6996-66 для каждой из температур  $T=20, -40, -60^{\circ}\text{C}$ ).

4.9. Для определения химического состава металла шва из верхнего слоя шва сверлением борут стружку на химический анализ. Сбор проб производится по ГОСТ 7122-81. Анализ наплавленного металла производится по ГОСТ 22536.0-77...22536.5-77.

Допускается определять содержание элементов спектральным анализом по ГОСТ 22536.13-77 на образцах, изготовленных для механических испытаний.

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каждый моток должен быть перевязан мягкой проволокой диаметром 1,6 - 2,5 мм не менее, чем в трех местах, равномерно расположенных по периметру мотка.

5.2. Мотки проволоки одной партии допускается связывать в бухты массой не более 80 кг., связанных не менее, чем в трех местах, равномерно расположенных по периметру бухты, мягкой проволокой диаметром 1,6 - 2,5 мм. По согласию сторон допускается поставка бухт с увеличенной массой.

5.3. Мотки (бухты) проволоки должны быть обернуты в водонепроницаемую двухслойную упаковочную бумагу по ГОСТ 5528-75 или в масличную бумагу ДБ по ГОСТ 2228-81Е.

Обернутые в бумагу мотки (бухты) проволоки упаковываются в пакетную пленку: (полиэтиленовую) по ГОСТ 10354-82, пакетную крафт-бумагу по ГОСТ 16272-79 или по технической документации, утвержденной в установленном порядке, или в ткань из хлопчатобумажных волокон, изготавливаемую по технической документации, с последующей связкой мотковой проволокой диаметром 1,6 - 2,5 мм.

Замечание: С согласия потребителя допускаются другие виды упаковки.

5.4. На каждый моток или бухту проволоки поверх упаковки следует металлический ярлык, на котором должны быть указаны:

назначение и товарный знак представителя-изготовителя.

или товарный знак предприятия-изготовителя;  
-условное обозначение проволоки;  
-клеймо отдела технического контроля;  
-дата изготовления.

5.5. Транспортная маркировка - по ГОСТ 1492-77.

5.6. Транспортирование проволоки в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 5 (ОЖ) ГОСТ 15150-69 (СТ СЭВ 458-77, СТ СЭВ 460-77).

5.7. Хранение проволоки - по группе условий хранения I (Л) ГОСТ 15150-69 (СТ СЭВ 458-77, СТ СЭВ 460-77).

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При применении активированной проволоки марки АП-АН4 воздушная среда производственных помещений может загрязняться сварочным аэрозолем, содержащим окислы железа, окислы марганца.

В соответствии с ГОСТ 12.1.005-76 и "Санитарными правилами при сварке, наплавке и резке металлов №1009-73" Минздрава СССР, на сварочный аэрозоль указанного состава может быть распространена ПД<sub>н</sub>-4мг/м<sup>3</sup> как на железа окись с примесью фтористых или от 3 до 6% марганцевых соединений.

6.2. Оценка состояния воздушной среды рабочей зоны при сварке активированной проволокой АП-АН4 должна производиться в соответствии с методическими указаниями Минздрава СССР.

"Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов № I924-78" от 29.08.78г.

Химический анализ отобранных проб следует выполнять согласно методическим указаниям Минздрава СССР "Определение вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) №2348-81" от 18.03.81г.

6.3. При применении активированной проволоки АП-АН4 обеспечение оптимальных условий труда сварщиков должно осуществляться в соответствии с "Санитарными правилами организации технических процессов и гигиеническими требованиями к производственному оборудованию № I042-73" Минздрава СССР, "Санитарными правилами при сварке, наплавке и резке металлов №I009-73", ГОСТ 12.3.003-75 "ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности", "Методическими указаниями по проектированию местных вытяжных устройств к оборудованию для сварки и резки металла" (Л., 1980г.).

6.4. В случае технической невозможности обеспечить средствами вентиляции требуемое качество воздушной среды в рабочей зоне сварщика необходимо применять средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно "Методическим рекомендациям по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания" (Л., 1982г.)

6.5. При выполнении сварочных работ необходимо соблюдать ГОСТ 12.1.004.85 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" и ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие проволоки требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения. Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления. Проволока с истекшим сроком хранения или отсыревшая перед сваркой должна быть прокалена при температуре 240-250°C в течение 2-х часов.

Примечание: Оптовые цены на активированную проволоку утверждаются Госкомитетом цен и публикуются в прейскуранте № 01-20 и дополнительных прейскурантах к нему.

Зарегистрированы " 8 " 06 1967 г.

№ Зав.отделом стандартизации  
и качества ВНИИметиза

Е.А.Галкина

Приложение к инструкции  
Подпись и дата

Приложение I  
к ТУ 14-4- 1431 -87

Список документов, на которые имеются ссылки в тексте технических условий

1. ТУ 14-1-2203-77 Катанка из легированной и высоколегированной стали для сварочной проволоки
2. ГОСТ 6507-78 Микрометры с ценой деления 0,01 мм.  
Технические условия.
3. ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры. Технические требования.
4. ГОСТ 22536.13-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный.  
Методы спектрального анализа.
5. ГОСТ 10446-80 Проволока. Методы испытания на растяжение.
6. ГОСТ 6996-66 Методы определения механических свойств.  
(СТ СЭВ 3521-82-  
-СТ СЭВ 3524-82)
7. ГОСТ 1579-80 Проволока. Методы испытания на перегиб.
8. ГОСТ 6996-66 Сварочные соединения. Методы определения механических свойств.
9. ГОСТ 7122-81 Швы сварные и металлы наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава.
10. ГОСТ 22536.0-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный.  
Общие требования к методам анализа.
11. ГОСТ 22536.1-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный.  
Методы определения содержания общего углерода и графита.
12. ГОСТ 22536.2-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный.

- Методы определения серы.
13. ГОСТ 22536.3-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный  
Методы определения фосфора.
14. ГОСТ 22536.5-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный  
Методы определения марганца.
15. ГОСТ 22536.4-77 Сталь углеродистая и чугун нелегированный  
Методы определения кремния.
16. ГОСТ 8826-75 Бумага двухслойная упаковочная. Общие технические условия.
17. ГОСТ 2228-81 Бумага мешочная. Технические условия.
18. ГОСТ 16272-79 Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия.
19. ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая.
20. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и др. технические изделия.  
Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
21. ГОСТ 2.1.035-76 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.
22. ГОСТ 2.3.003-75 ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности.
23. ГОСТ 2.1.004-85 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
24. ГОСТ 2.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

Приложение 2  
Обязательное

Лист регистрации изменений ТУ 14-4-1431-87

Наименование документа, содержащего изменения	Дата отраслевой регистрации	Перечень пунктов технических условий, на которые распространяются изменения	Дата и номер государственной регистрации

№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Нов. инв. №	Подп. и дата

ТУ 14-4-1431-87

100

Приложение 3

к ТУ И4-1431-87

Форма 3.1А(обязательное)

Наименование вида  
продукции по НТД

Код вида продукции  
по ОКП СКИ

Проволока активированная  
сварочная марки АИ-АН4

12 7400

Блоки по ОКП

! Обязательные по НТД

! Коды по ОКП

Марок сталь

Проделан

по техническим условиям

8935

Технических  
требований

ТУ И4-4-1431-87

5140

Форма заказа и  
условий поставки

мотки стан. масс .

31

Решение головы руководства:

Научный сотрудник лаборатории  
стандартизации

Кудрин

В.А.Кудрина

/Зав.отделом стандартизации

Галкин

Н.А.Галкина

Лог.	Номер	Показания

ТУ 14-4-1431-87

17