#### У ТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя организации п/я Г-4668

В.А. Резниченко

"25 "<u>Lubabe</u> 1981

Группа *10-05* 

удк 621 791 92.621 643.4

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАПЛАВКА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА ЭН 25X12-49. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ 3-20×13

OCT 26-07-2028-8I BRAMEH PTM 26-07-180-72

Письмом организации п/я А-7326 от "29" Дивара 19

92 срок действия установлен с " I " января 1982г.

\* (2) Ceak deûcmbus neadweu do 01-01-97

\* <u>до " I " января — 19</u> Риствия продлен до отого

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

\* Сиято ограничение срока деистоия

Тиято ограничение срока деистоия

Тиято ограничение срока деистоия

Настоящий стандарт распространяется на ручную электродуговую наплавку уплотнительных поверхностей деталей трубопроводной арматуры из углеродистых сталей по ГОСТ 380-76 и ГОСТ 1050-74 и отливок 201. 25Л/ПО ОСТ 26-07-402-79. 20ГМП по ТУ 26-0701-26-77.

Стандарт устанавливает технические требования к сварочным материалам, требования к наплавке и контролю качества наплавленного металла, а также к исправлению дефектов наплавки и контролю исправленных участков.

Издание официальное (7/0 02 82 « 8238056

Перепечатка воспрещена

5-82 24.04 K

## технические требования

## І.І. Материалы для наплавки

- о I.I.I. Наплавка уплотнительных поверхностей деталей должна производиться электродами типа 34 25 12 40 с обмазкой УОНИ-ІЗНЖ, НИМ-48 и др. по ГОСТ 10051-75 на основе проволоки СВ-І2ХІЗ, СВ-20ХІЗ по ГССТ 2246-70.
  - I.I.2. Упимческий состав наплавленного металла должен соответствовать требовандям таблицы.

| Нагменование .      | Содержание элементов, % |        |         |
|---------------------|-------------------------|--------|---------|
|                     | C                       | ИП     | Сч      |
| Наплавленняй металл | or 0,15                 | от 0,3 | or I2,0 |
|                     | до 0,3                  | до I,0 | до 14,0 |

- I.I.3. Каждая партия электродов голина иметь сертитикат и соответствовать требованиям ГОСТ 9466-75, ГОСТ 2246-70 и техническим условиям на их изготовление.
- I.I.4. Каждая партия электродов перед запуском в производство, независимо от сертификатных данных, контролируется на твердость, химический состав наплавленного металла, а также на отсутствие в нем и в зове сплавления грещин, пор, раковин и других дефектов.
- I.I.5. Наплавка производится высотой не менее 10 мм на образец-свидетель из стали 20, стали 25 или из Ст 3 размером не менее 50 мм и высотой не менее 20 мм.
- І.І.6. Пробы для контроля химического состава наплавленного металла должны отбираться из верхатх слоев, расположенных выше 5 мм от наплавляемой поверхности.

15-82 24 CH. By

15-82 24 04 lg

I.I.7. Твердость наплавленного металла измеряется на том же образце (после снятия стружки на химанализ) на высоте 5-6 мм от наплавленной поверхности.

Термообработка после наплавки производится по режиму  $550-600^{\circ}$ С на НВ = 30I-350 кг/мм<sup>2</sup>.

І.І.8. Выявление пор, тредин, раковин и других дефектов наплавки и зоны сплавления производится внешним осмотром.

Внешний осмотр производится невооруженным глазом, а в сомнительчых случаях - с помощью лупы трех-пятикратного увеличения.

Дефекты в наплавленном металле не допускаются.

- I.I.9. Партией считаются электроды одной плавки проволоки данного состава и одного диаметра, изготовленные по одному и тому же технологическому процессу из компонентов одной партии.
- I.I.IO. Поступившие с предприятия-изготовителя электроды, независимо от времени их изготовления, перед запуском в производство подлекат прокажке на предприятии при температуре 350-400° в течение I часа.
  - І.2. Подготовка детален под наплавку
- І.2.І. Подготовка деталел под наплавку производится механической обработкой (строжкой, фтезеровкой, расточкой, вырубкой и другими методачи).
- 1.2.2. На наплавляетой поверхности деталем наличые загрязнения, окалины, глубоких рисок, заусенцев, газовых пор, шлаковых ыключеним и гругих пороков металла не допускается.

Шероховатость поверхности под наплавку дол>на бить не более Ra 12.5.

45-82 34.04. By

I.2.3. При наличии канавок или выточек разделка их должна выполняться без острых углов и резких переходов, с радиусом скругления:

для Ду до 50 мм — 3 мм; для Ду свыше 50 мм до 100 мм — 4 мм; пля Лу свыше 100 мм — 5 мм.

- Требования к квалификации сварщиков
- 1.3.1. К выполнению наплавочных работ допускаются аттестованные сварщики не ниже 3-го разряда, прошедшие подготовку по наплавке изностойкими материалами согласно программе обучения, утвержденной на предприятии, и имеющие удостоверение о допуске к выполнению наплавочных работ.
  - І.З.2. Кажими сварщик должен иметь личное клеймо.
- І.З.З. При перерыве в работе по наплавке свыше шести месяцев сварщик перед допуском к работе вновь должен пройти контрольные испытания.
  - І.4. Общие технологические указания
- І.4.І. На каждую наплавляемую деталь должна быть разработана технологическая документация, которая содержит:
- а) эскиз заготовки детали под наплавку со всеми необходимыми размерами, гарантирующими получение слоя наплавки по чертежу;
- б) размеры наплавки с учетом припуска на механическую обработку по высоте и ширпне;
- в) требования по механической обработке для обеспечения получения по чертежу размеров наплавки.

- I.4.2. На однотипные детали разрабатываются типовые технологические процессы.
- 1.4.3. Наплавку следует производить на манипуляторе или специальном приспособлении в нижнем положении.
  - І.5. Технологический процесс наплавки
- I.5.I. Наплавка электродами должна производиться от источника постоянного тока на обратной полярности (плюс на электроде).
- 1.5.2. Для питания сварочного поста рекомендуется использовать одессестовие или многопостовие источники питания постоянного тока. Каждый пост должен быть оборудован балластным реостатом для регулирования сварочного тока и измерительными приборами (амперметром и вольгметром).
- І.5.3. Наплавка должна производиться с предварительным и сопутствующим подогревом при температуре от 400 до 450°C в зависимости от размеров и конфигурации деталей.
- ② 1.5.4. Температура подогрева должна контролироваться термопа-3049-89
  рой типа ТУА или ТУК по ГОСТ 6616-74 или любыми другими приборами.
- I.5.5. Детали арматуры массой не более 2 кг, могут наплавляться без предварительного подогрева.
- 1.5.6. В процессе наплавки не допускается охлаждение детали няже температуры, указанной в п.Т.5.3. В случае винужденного перерыва в работе или при охлаждении детали следует производить ее подогрев.
- I.5.7. Ексота наплавки, с.з учета припуска по механическую обработку, должна быть не менее 4 мм и выполняться не менее чем в три слоя.

І.5.8. Рекомендуемый режим сварочного тока Јсв. в зависимости от пиаметра электрода:

для диаметра 3 мм - от 80 до 100 а,

для диаметра 4 мм - от I40 до I70 a.

пля диаметра 5 мм - от 170 до 210 а,

пля диаметра 6 мм - от 240 до 280 а.

- І.5.9. Первый слой должен быть выполнен на режимах, обеспечивающих минимальное проплавление металла.
- І.5.10. В процессе наплавки после выполнения каждого слоя необходимо удалять шлак.
  - І.6. Термическая обработка наплавленных деталей
- І.6.І. Для обеспечення заданной твердости наплавленного металла и для снятия внутренних напряжений необходимо производить термическую обработку (отпуск). Температура отпуска и время выдержки - от 2 до 5 часов устанавливается в зависимости от заданной твердости наплавки и размеров наплавленных деталей.
- І.6.2. Ориентировочно температура отпуска наплавленных деталей в зависимости от заданной твердости принимается в следующих пределах:
- а) при гвердости  $HB = 240-300 \text{ kr/мм}^2$  температура отпуска  $600-650^{\circ}\text{C}$ :
- б) при твердости  $HB = 30I-350 \text{ кг/мм}^2$  температура отпуска  $550-600^{\circ}\text{C}$ ;
- в) при твердости  $HB = 35I-400 \text{ кг/мм}^2$  температура отпуска  $400-540^{\circ}\text{C}$ .
- I.6.3. Температура печи при загрузке в нее наплавленных деталей полжна быть не более  $300^{\circ}$ C.

45-82 34.04 Bg

- I.6.4. Охлаждение деталей производится с печью до температуры  $500^{\circ}$ C, после чего допускается производить охлаждение в печи с открытой дверцей или на воздухе.
- I.6.5. Если термическую обработку невозможно выполнить непосредственно после наплавки, допускается наплавленные детали охлаждать в горячем песке или в печи с последующим обязательным проведением термической обработки.

## 1.7. Исправление дефектов наплавки

- І.7.І. Детали с недопустимыми дефектами в наплавке или в зоне сплавления могут быть исправлены повторной наплавкой.
- 1.7.2. Обнаруженные дефекты удаляются механическим путем до здорового металла с последующим контролем подготовки поверхности ОТК.
- 1.7.3. Повторная наплавка деталей должна производиться с соблюдением режимов подогрева и последующей термической обработкой в долном соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.7.4. Контроль качества наплавки после исправления дефектов должен производиться ссгласно требованиям раздела 2 настоящего стандарта.
- 1.7.5. Исправление наплавки допускается производить не более цвух раз. Возможность дальнейтего исправления решается гладным денежером или главным овартиком предприятия.
- Тресования безопасности и санитарио-гигиенические условия при наплавке
  - І.8.І. На участках и в цемах, где производится наплавка, должны

быть обеспечены санитарно-гигиенические условия труда и безопас88
ность работакиих в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-26,
12.1.005-86
ГОСТ 12.2.007-8-75. ГОСТ 12.3.008-75.

- 1.8.2. При организации рабочих мест, их оборудовании и разработке инструкции по технике безопасности надлежит руководствоваться:
- а) "Правилами техники безопасности и производственной санитарии при электросварочных работах", утвержденными Постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих машиностроения 08.01.60, с изменениями от 15.02.63:
- 6) "Инструкцией по санитарному содержанию помещений и оборудованию производственных предприятий" к 658-66, утвержденной Главным санитарноэпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 31.12.66.
  - 1.8.3. При наплавке деталей следует обратить внимание:
- а) на установку местной вытяжной вентиляции для удаления вредных газов и пыли, образующихся при наплавке, непосредственно от места их образования;
- б) на применение защитных масок со стеклами по ГОСТ 9497-60
   в целях устранения возможности получения ожогов глаз и кожи;
- в) на максимально возможное обеспечение экранирования ультрафиолетового излучения в целях предупреждения ожогов.

В тех случаях, когда вентиляция и экранирование ультрафиолетового излучения дуги не обеспечивает предельно допустимых концентраций пыли и газов в зоне дыхания сварщиков, необходимо применять индивидуальные защитные средства.

# (2)- 2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИМЕКА

- 2.1. Перед наплавкой ОТК контролирует:
- а) соответствие размеров и качества подготовки поверхностей деталей под наплавку требованиям эскиза и наличие образцовсвидетелей;
- б) наличие технологической документации на наплавку и термическую обработку;
  - в) исправность измерительных приборов.
- 2-2.2. В процессе наплавки ОТК осуществляет постояний контроль за соблюдением технологическуте процесся наплавки.

Контоопо подлежат:

- а) температура предваритеньного и сопутствующего подогоева;
- б) режимы наплавки.
- 2.3. Наплавленные поверхности (до тейической обработки) контролирует и принимает ОТК. Контроль следует производить внешним осмотром и промером размеров наплавки. При заниженных размерах допускается производить повторную наплавку с соблюдением требований, указанных в разделе 1.7.
- 2.4. Контроль размеров производится с помоцью специальных шаблонов или мерительного инструмента.
- 2.5. Окончательная приемка ОТК наплавлениих поверхностей после иеханической обработки включает:
  - а) внешний осмотр и контроль размеров;
- б) цветную и люминесцентную дефектоспонию по требованию чертежа или технических условий на изделие:
  - в) измерение твердости в соответствии с п. 2.16 раздела.

45-82 ST. UH. L)

- 2.6. Визуальный контроль наличия дефектов в наплавленном металле и в зоне сплавления производится после термической обработки с использованием лупы четырежкратного увеличения.
- 2.7. Контроль с помощью цветной или люминесцентной дефектоскопии следует производить для выявления дефектов в виде трещин, не обнаруженных при внешнем осмотре, на окончательно механически обработанных поверхностях.
- 2.8. Цветная или люминесцентная дефектоскоппя должна производиться по ОСТ 5.9537-80. Необходимость этого вида контроля оговаривается в чертеже или в технических условиях на изделие.
- 2.9. В наплавленном металле и зоне сплавления деталей арматуры всех типов трещины не допускаются.
- 2.10. На плоских наплавленных уплотнительных поверхностях арматуры Ду до 200 мм после окончательной механической обработки наличие пор. шлаковых включений и других дейсктов не допускается.
- 2.II. На наплавленных плоских уплотнительных поверхностях (задвижки, клапаны) не допускается наличие отдельных раковия или пор, в количестве:
  - а) для Ду от 200 до 500 мм более 5, размером более 1,5 мм;
  - б) для Ду от 500 до 800 мм более IO, размером более 2 мм;
  - в) для Ду свыше 800 мм более 15, размером более 2 мм. Расстояние между дефектами не должно быть менее 20 мм.
- 2.12. На боковых неуплотнительных поверхностях не допускаются раковины или поры размером более I мм, расположенные на расстоянии менее 20 мм друг от друга.
- 2.13. В конструкциях, выполненных с конусным или ножевым уплотнениями, по линии уплотнения (или пояску) дефекты не допускаются. Допускаются отдельные поры или раковины размером не более I мм,

5-82 84.04.B

в количестве не более 3, находящиеся на расстоянии не менее 2,5мм от линии или пояска уплотнения, расстояние между ними не должно быть менее 20 мм.

- 2.14. На границе соединения наплавленного и основного металла для всех видов уплотнения не допускаются трещини, непровари, подрезы. Допускаются черновины длиной не более 20 мм и шириной не более I мм.
- 2.15. Выявление дефекты допускаются к исправлению повторной наплавкой, при этом дефекты должны быть удалены механической обработкой до чистого металла и исправлены в соответствии с разделем 1.7.
- 2.16. Для деталей с открытыми наплаеленными поверхностями, доступными для замера, контроль твердости наплаеми следует производать на одной детали из контролируемой партии, которая включает не более 50 однотипных деталей.

При этом твердость следует контролировать на высоте рабочей поверхности наплавки по чертежу с припуском на окончательную механическую обработку не более 0,5 мм.

Для деталей с недоступними для замера поверхностями контроль твердости наплавки следует производить на образце-свидетеле, марка материала которого, форма разделки, размеры, конфигурация наплавки и режим гермообработки должны полностью соответствовать требованиями чертема на контролируемую партию деталей. Замер твердости наплавки производить по ГССТ 9013-59.

2.17. Изготовление одного образца-свидетеля следует производить на партию однотивних деталей не более 50 штук, наплавляемих одним сваржиком, материалами одной и той же партии, по технологии изготовления данной партии деталей.

- 2.18. Принятые детали с наплавкой должны иметь клеймо сварщика и ОТК.
- 2.19. Результаты контроля по п.2.2., 2.3. заносятся в журнал сварочных работ.

45-82 24. CH. Bg

| Обозначение НТД, на который дана ссилка   | Номе лункта, подпункта,<br>таблицы, приложения  |
|---|---|
| ДАНА ССИЛКА  ГОСТ 380-88  ГОСТ 1050-74  ГОСТ 2246-70  ГОСТ 3044-84  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 9466-75  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.2.007-75  ГОСТ 12.3.003-86  ГОСТ 12.4.080-79  ОСТ 26-07-402-83  ОСТ 5.9537-80 | таблицы, приложения  Вводная часть  Бводная часть  Г.І.І, ГЗ  Г.5.4  2.16  Г.1.3  Г.8.1  Г.8.1  Г.8.1  Г.8.3  Вводная часть  Вводная часть  2.8 |
|   |   |