

Министерство нефтяной и газовой промышленности
ВНИИСПГнефть

УТВЕРЖДЕНА

зам. начальника
Главтранснефти
В.Х. Галюком
2 августа 1989 года

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЕДЕНИЮ СВАРОЧНЫХ
РАБОТ ПРИ РЕМОНТЕ НЕФТЕ- И ПРОДУКТОПРОВОДОВ
ПОД ДАВЛЕНИЕМ

РД 39-0147103-360-89

Отделение

1989

Настоящая инструкция является нормативно-техническим документом, регламентирующим технологические процессы по безопасному ведению сварочных работ при ремонте нефтепродукт-проводов без остановки перекачки при внутреннем давлении.

Помимо известных технологических операций (заварка коррозионных язв, приварка заплат к щупу) инструкция предлагает новые конструктивно-технологические решения при выполнении угловых швов, учитывает особенности сварки в зимнее время, уточняет размеры усиливательных элементов и требования при подготовке кромок под сварку.

Инструкция составлена на основе экспериментальных и теоретических исследований, выполненных во ВНИИСПТнефть, институте электросварки им. Е.О.Патона АН УССР, институте прикладных проблем механики и математики АН УССР, Уфимском нефтяном институте, испытательной пожарной лаборатории УПО МВД БАССР, а также на базе обобщения практического опыта управления магистральными нефтепроводами Главтранснефти Миннефтегазпрома.

Инструкция предназначена для работников, занимающихся эксплуатацией и ремонтом нефтепродукт-проводов.

Разработчики: А.Г.Гумеров, Р.С.Гумеров, Р.С.Зайнуллин,
К.И.Гумеров, А.С.Собачкин, А.Г.Сираев - ВНИИСПТнефть ; Давлет-шина Ф.А., Халимов А.Г. - УНИ ; Е.М.Лавлов - Главтранснефть ;
Ф.Н.Тимербулатов - ИПИ УПО МВД БАССР.

И Н С Т Р У К Ц И Я
по безопасному ведению сварочных работ при ремонте
нефте- и продуктопроводов под давлением

Вводится взамен:

РД 39-0147103-327-88

РД 39-0147103-390-86

РД 39-0147103-334-86

Срок введения установлен с 01.08.89 г.

Срок действия до 01.08.92 г.

Настоящая инструкция устанавливает основные положения технологических процессов ведения сварочных работ при ремонте нефте- и продуктопроводов без остановки перекачки при внутреннем давлении до 3,5 МПа.

Инструкция является обязательной для всех управлений магистральных нефтепроводов Главтранснефти Министерства нефтяной и газовой промышленности и других сторонних организаций при ремонте нефте- и продуктопроводов.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящая инструкция устанавливает основные положения технологического процесса сварки при ремонте и обслуживании нефте- и продуктопроводов, находящихся под давлением.

I.2. Регламентирует особенности технологии сварки и контроля качества сварных соединений, устанавливает основные требования по организации и производству, охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности при сварочных работах на нефте- и продуктопроводах под давлением.

I.3. Распространяется на заварку коррозионных язв, приварку заплат, муфт, хомутов, отводов, катодных выводов при ремонте и обслуживании нефте- и продуктопроводов диаметром 219-1220 мм из малоуглеродистых и низколегированных сталей с углеродным эквивалентом не выше 0,42 кроме дисперснотвердевающих и термоупрочненных сталей.

Инструкция распространяется на трубопроводы для транспорта подготовленной нефти, сжиженных углеводородных газов.

I.4. Внутреннее давление в трубопроводах при проведении сварочных работ $P_{СВ}$ не должно превышать:

$$0,8 P_p \text{ при } \bar{T}_\sigma \leq 10 \text{ лет.}$$

$$0,7 P_p \text{ при } 10 < \bar{T}_\sigma \leq 20 \text{ лет.}$$

$$0,6 P_p \text{ при } \bar{T}_\sigma > 20 \text{ лет.}$$

но не более 3,5 МПа (35 атм). Здесь P_p – рабочее давление;

\bar{T}_σ – срок эксплуатации нефте- или продуктопровода.

Запрещается проводить сварочные работы на трубопроводах, частично заполненных продуктом.

I.5. Инструкция не распространяется на трубопроводы, проложенные на эстакадах и под водой.

I.6. Внутреннее давление определяется гидравлическими расчетами на основе режимов перекачки и профиля трассы участка трубопровода и контролируется манометрами класса точности не ниже I,5 на ближайших задвижках (узлах секционирования).

I.7. Сварочные работы должны быть прекращены по первому требованию представителей местных органов Госпожнадзора, технической инспекции профсоюза, профессиональной или ведомственной пожарной охраны, начальника добровольной пожарной дружины и работников службы техники безопасности. В этих случаях сварочные работы можно продолжить после выполнения требований представителей указанных органов, с их разрешения.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

2.1. При всех видах сварочных работ на нефте- и продуктопроводах под давлением обязательно проведение следующих мероприятий:

- назначение лиц, ответственных за подготовку трубопровода, за подготовку и проведение сварочных работ ;
- подготовка сварочных материалов, оборудования и инструментов ;
- проверка состояния воздушной среды на месте проведения сварочных работ ;
- подготовка поверхностей свариваемых деталей (снятие фасок, зачистка до металлического блеска) ;
- внешний осмотр, классификация дефектов и измерение толщины стеки трубопровода в местах предполагаемой сварки ;
- контроль качества сварки.

2.2. При ремонте трубопроводов от места производства земляных, очистных и изоляционно-укладочных работ до места производства сварочных работ необходимо оставить технологический разрыв. Принятый технологический разрыв должен исключить возможность передачи механических колебаний от места производства очистных и изоляционно-укладочных работ, попадание паров нефти и нефтепродуктов на место сварки. Величина технологического разрыва должна быть не менее 300 м.

2.3. Перечень оборудования, приборов, инструментов и материалов для сварочных работ на нефте- и продуктопроводах под давлением приводится в прилож. I, перечень средств пожаротушения – в табл. I3.I.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СВАРЩИКАМ, ОБОРУДОВАНИЮ И СВАРОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

3.1. К проведению ручной электродуговой и полуавтоматической сварки в углекислом газе нефте- и продуктопроводов под давлением допускаются сварщики мужского пола не ниже 6-го разряда, выдержавшие теоретические и практические испытания в соответствии с действующими "Правилами аттестации сварщиков", утвержденными Госгортехнадзором СССР, имеющие удостоверение на право производства соответствующих сварочных работ, обученные работам под давлением и прошедшие обучение по программе пожарно-технического минимума. Сварщики, впервые приступившие к сварке нефте- и продуктопровода под давлением на монтаже и ремонте данного объекта или имеющие перерыв в своей работе более двух месяцев, а также при изменении сварочных материалов, независимо от наличия у них удостоверения, должны забарить пробныестыки в присутствии мастера-контролера или инженера контрольно-сварочной лаборатории в условиях, тождественных с теми, в которых ведется сварка трубопроводов.

3.2. Сварщика нельзя допускать к работе, пока на его рабочем месте не будет полного набора инвентаря и инструментов. Электросварщики должны иметь защитный щиток или маску, рукиши, молоток, зубило или крейцессель для стбики штака, стальную щетку, жгучее клеймо и шаблоны для проверки геометрии формы и размеров коррозионной язвы. У сварщиков по ручной электродуговой сварке должны быть пинаки или пакет из влагостойкой бумаги для хранения электродов и ящик или сумка для электроцюв.

3.3. Для выполнения сварочных работ может применяться оборудование любого типа, обеспечивающее заданные частотами досу-

ментом режима сварки и надежность работы.

3.4. Для ручной электродуговой сварки стыков нефте- и продуктопроводов необходимо применять электроды марки УОН 13/50, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9466-75 и 9467-75.

3.5. Электроды перед сваркой и испытаниями должны быть прокалены (просушены).

3.6. Технологические свойства электродов в каждой партии необходимо проверить перед их применением независимо от наличия сертификата. Этую проверку должен выполнить дипломированный сварщик.

3.7. Технологические свойства электродов должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9466-75. Основные из этих требований следующие:

дуга легко зажигается и стablyно горит;

покрытие плавится равномерно, без чрезмерного разбрызгивания, отваливания кусков и образования козырька, препятствующих нормальному плавлению электрода во всех пространственных положениях;

образующийся при сварке шлак обеспечивает правильное формирование шва и легко удаляется после охлаждения;

в металле шва и наплавленном исталле нет трещин.

3.8. При неудовлетворительных технологических свойствах электроды следует повторно прокалить.

Если после повторной прокалки технологические свойства электродов не удовлетворяют приведенным выше требованиям, то данную партию электродов применять для сварки трубопроводов под давлением запрещается.

3.9. Сварные швы, выполненные ручной электродуговой сваркой, должны иметь гладкую поверхность с высотой усиления

1...2,5 мм и плавный переход от шва к трубе. По ширине усиление должно перекрывать наружные кромки фасок на 2...3 мм.

3.10. При ручной электродуговой сварке во избежание за jaki-ковки металла шва около кромок разделки следует накладывать все-могу бОлее плоский залив, избегая выпуклого ("голубатого") за-лика. Для этого необходимо электрод несколько задерживать у кром-ки или отводить его немного назад.

4. ВЫБОР МЕТОДА ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТРУБОПРОВОДА

4.1. В зависимости от вида, размеров и взаимного расположения коррозионных повреждений выбирают один из следующих методов восстановления работоспособности труб:

зачистка поверхности, шлифовка;

заварка (наплавка) коррозионных повреждений;

приварка накладных усиливательных элементов (заплат, муфт);

замена катушки, трубы или плети.

4.2. Зачистка поверхности шлифованием и покрытие изоляционным покрытием применяется в тех случаях, когда глубина коррозионных повреждений не превышает 10 % от толщины стенки.

4.3. Заварка коррозионных повреждений допускается в следующих случаях:

если максимальный размер (диаметр, длина) повреждения не превышает 20 мм;

если остаточная толщина трубы в месте повреждения не менее 5 мм;

если расстояние между смежными повреждениями не менее 100 мм.

4.4. В случае невыполнения ограничений раздела 4.3 и обнаружения групповых повреждений, а также сплошной коррозии восстановление работоспособности труб производится с применением накладных усиливательных элементов (заплат и муфт).

4.5. Врезка катушек, замена труб и плети производится при обнаружении трещин, свищей и механических повреждений (вмятин, гофр, рисок, царалин, задиров, забоин), если их размеры превышают допустимые строительными нормами и правилами /20,23/.

II

5. ЗАВАРКА КОРРОЗИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

5.1. Заварка коррозионных повреждений металла труб подразделяется на два этапа: подготовительную работу (зачистку поверхности) и непосредственно заварку.

5.2. До металлического блеска зачищается полость коррозионных повреждений и поверхность трубы в радиусе не менее двух диаметров повреждений (наибольших линейных размеров). Наличие следов коррозии на месте заварки не допускается.

5.3. Зачистка может проводиться вручную с использованием молотка, треугольного напильника. Допускается зачистка при помощи сверла с фиксированным ограничителем, а также металлической щеткой или насадкой-щеткой, вставленной в сверлильную машину.

5.4. Возможна механизированная зачистка пескоструйным (дробеструйным) методом или щлифовальной машиной. Допускается применение других методов очистки (химический) до полного удаления продуктов коррозии.

5.5. Перед началом заварки производится выбор режимов сварки. Первый (корневой) шов выполняется электродами диаметром 3 . и на токах не более 100 А ; последующие слои разрешается выполнять электродами диаметром 4 мм на токах не более 140 А.

5.6. Перед наложением каждого валика поверхность наплавленного металла очищают от шлака и брызг. После зачистки каждый валик или слой следует просмотреть незаоруженным глазом, а потом с помощью лупы 4-10-кратного увеличения.

5.7. В процессе сварки следует обращать внимание на обеспечение хорошего провара и заделку кратера. После наплавки каждого валика необходимо полностью удалить шлак, предварительно дав ему остуть (потемнеть).

5.8. Ручную электродуговую сварку следует выполнять на возможно короткой дуге, особенно при использовании электродов с фтористокальциевым покрытием (УОН-13/55). Перед гашением дуги сварщик должен заполнить кратер путем постепенного отвода электрода и вывода дуги назад на 15...20 мм на только что наложенный шов. Последующее зажигание дуги производится на металле шва на расстоянии 12...15 мм от кратера.

5.9. При заварке сварочная дуга зажигается на выводной планке (клинообразной стальной пластине толщиной не менее 4 мм), установленной на защищенной поверхности трубы в непосредственной близости от завариваемого повреждения, и плавно переносится в ее полость. Планка сразу удаляется (до затвердения).

5.10. Заварку коррозионной язвы разрешается вести ниточными швами (без поперечных колебаний электрода). Швы на коррозионные повреждения накладываются по периметру навстречу друг другу. Центральная часть повреждения заваривается в последнюю очередь.

5.11. При заварке незначительных коррозионных повреждений (3...6 мм по диаметру) электрод должен оставаться на одной точке не более 7 секунд (во избежание прохождения стенки). Затем следует прервать заварку, выводя кратер на наплавленный металл. Последующий шов можно накладывать после остывания наплавленного металла шва и удаления шлака.

5.12. Коррозионные повреждения завариваются с усилиением 1,5...2,0 кг с таким расчетом, чтобы края наплавленного металла заходили за край повреждения не более чем 2...3 мм. Если усилие превышает 2 кг, то оно снижается до допустимого уровня шлифовальной машиной.

6. ПРИВАРКА НАКЛАДНЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

6.1. Приварка накладных усиливательных элементов включает в себя два этапа - подготовительный (монтаж элемента) и сварку.

6.2. Подготовительные работы

6.2.1. Усилильные элементы типа заплат должны быть вытянуты по окружности трубы или круглые. Размер заплаты (без технологических сегментов) вдоль трубы α допускается в пределах:

$$100 \text{ мм} \leq \alpha \leq 150 \text{ мм.}$$

Радиус закругления заплат ϱ должен быть равен $0,5 \alpha$.

6.2.2. Допускается использование заплат с размерами больше указанных в п. 6.2.1. При этом должны применяться технологические сегменты. Технологические сегменты должны устанавливаться на нефтепроводе и охватывать заплату по периметру. Схема монтажа заплаты с технологическими сегментами показана на рис. 1.

6.2.3. Длина муфты без технологических колец допускается в диапазоне:

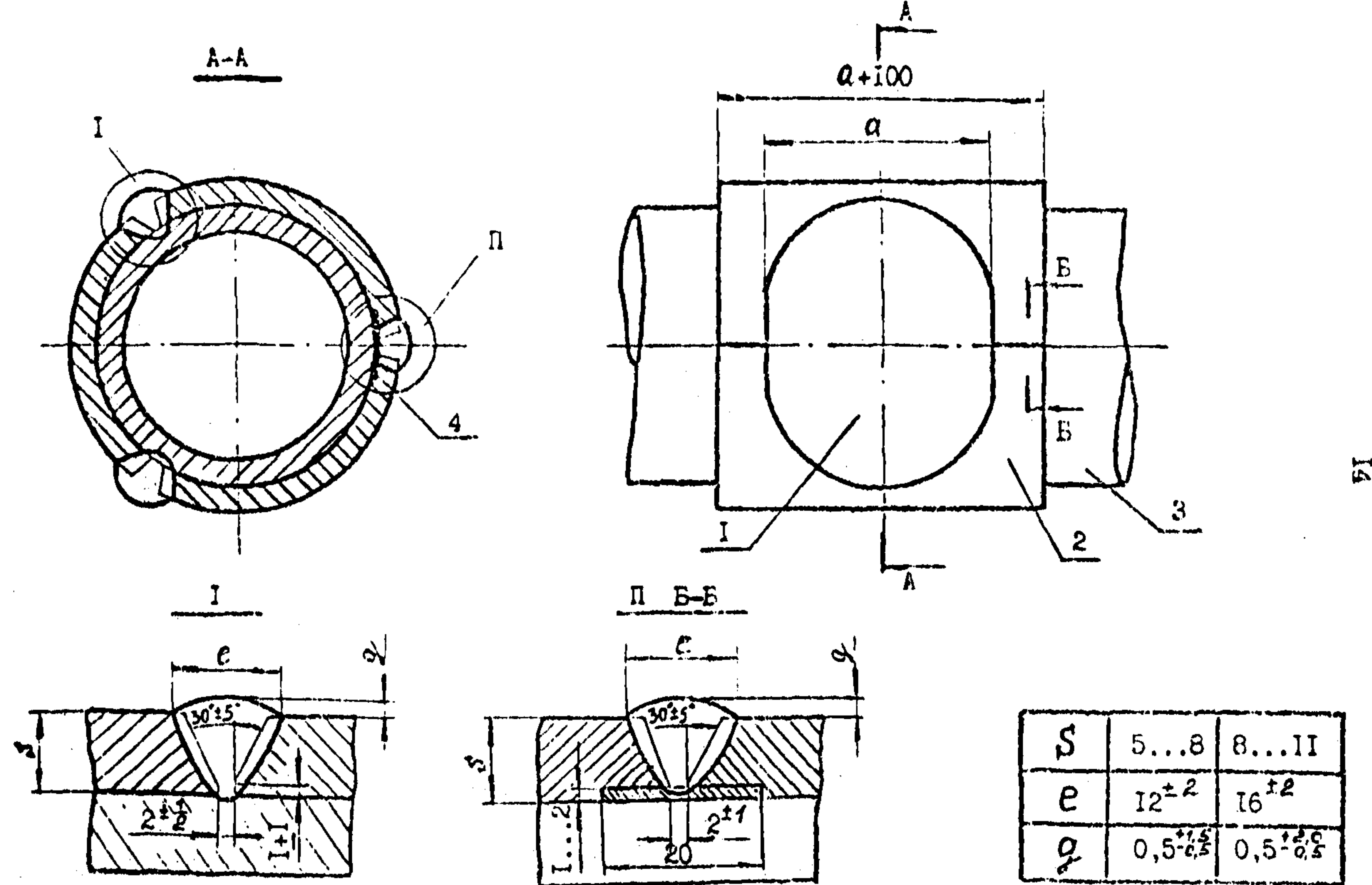
$$150 \text{ мм} \leq \alpha \leq 300 \text{ мм.}$$

6.2.4. При длине муфты более 300 мм и диаметре трубопровода более 377 мм должны быть использованы технологические кольца (рис. 2).

6.2.5. Длина технологических колец должна составлять $0,2 D_{\text{вн.}}$ ($D_{\text{вн.}}$ - внутренний диаметр).

6.2.6. Заплаты, муфты, технологические сегменты и кольца должны быть изготовлены из труб, механические свойства, химический состав и толщина стенки которой такие же, как у ремонтируемого участка трубопровода.

Схема монтажа заплаты с технологическими сегментами



1 - заплата ; 2 - технологические элементы ; 3 - труба ; 4 - подкладка

Схема монтажа и сборки муфты с технологическими кольцами

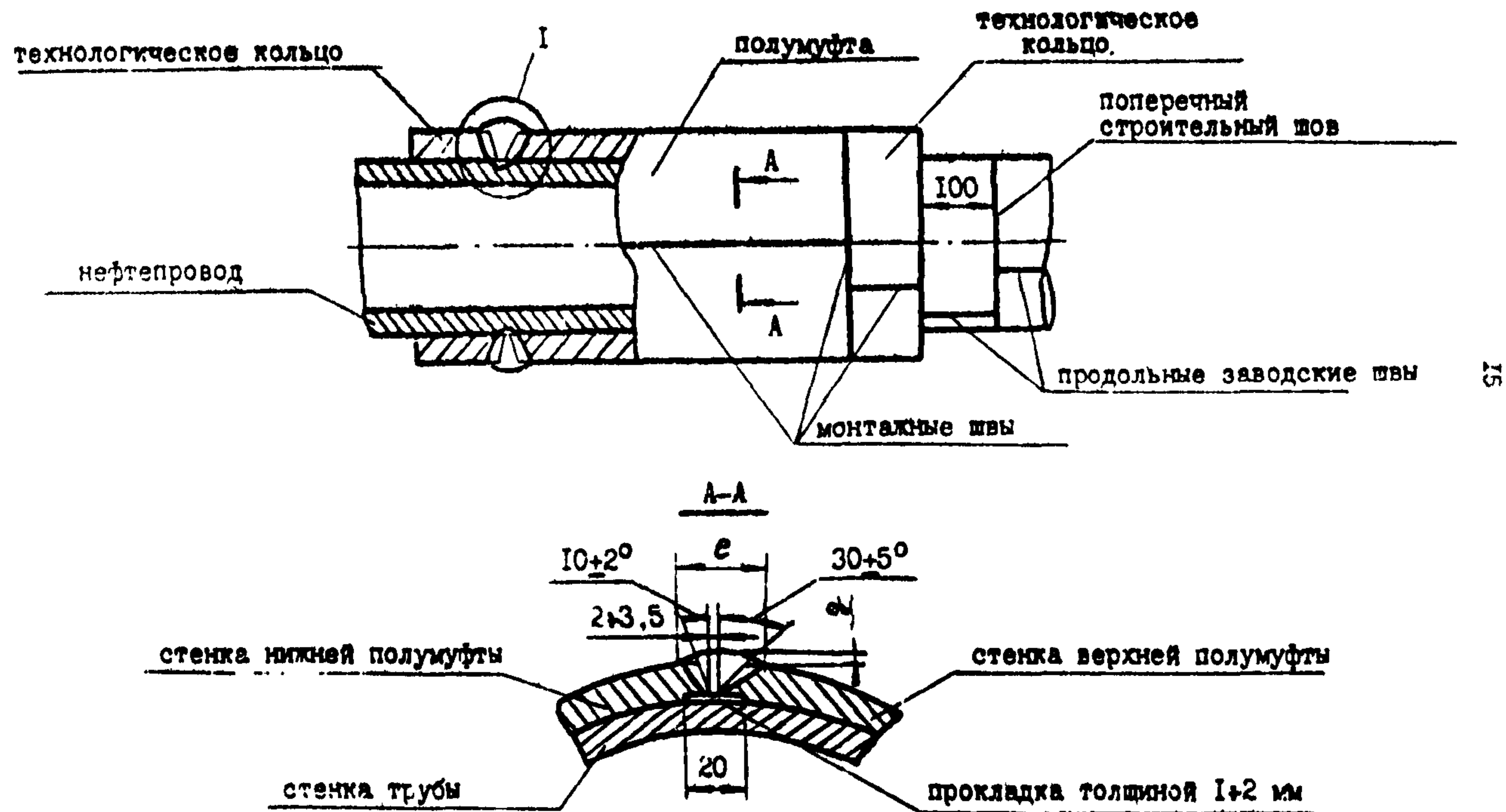


Рис. 2

6.2.7. Размеры заплат и муфт должны быть таковы, чтобы перекрыть место повреждения стенки трубы не менее 20 мм по периметру.

6.2.8. Муфты, технологические кольца и сегменты изготавливаются из двух половин. Зазор между кромками при сборке муфты, колец и сегментов должен быть равномерным по всему продольному направлению и лежать в интервале 2...3,5 мм.

6.2.9. Для получения требуемого зазора между кромками при сборке муфты, кольца или сегмента допускается приварка сборочных скоб.

6.2.10. Продольные кромки муфт, колец, сегментов должны быть обработаны под несимметричную V -образную разделку (рис. 2). Рекомендуется делать выборку под металлическую прокладку толщиной 1...2 мм или стеклоткань шириной 100-150 мм. При выполнении сварного шва вдоль боковой образующей трубопровода нижнюю кромку можно сделать без скоса.

6.2.11. Все кромки заплат, а также поперечные кромки муфт, привариваемых без технологических колец, должны быть обработаны под углом $\alpha = 45\ldots90^\circ$ без притупления. Наибольшая прочность достигается при $\alpha = 45^\circ$ (рис. 3).

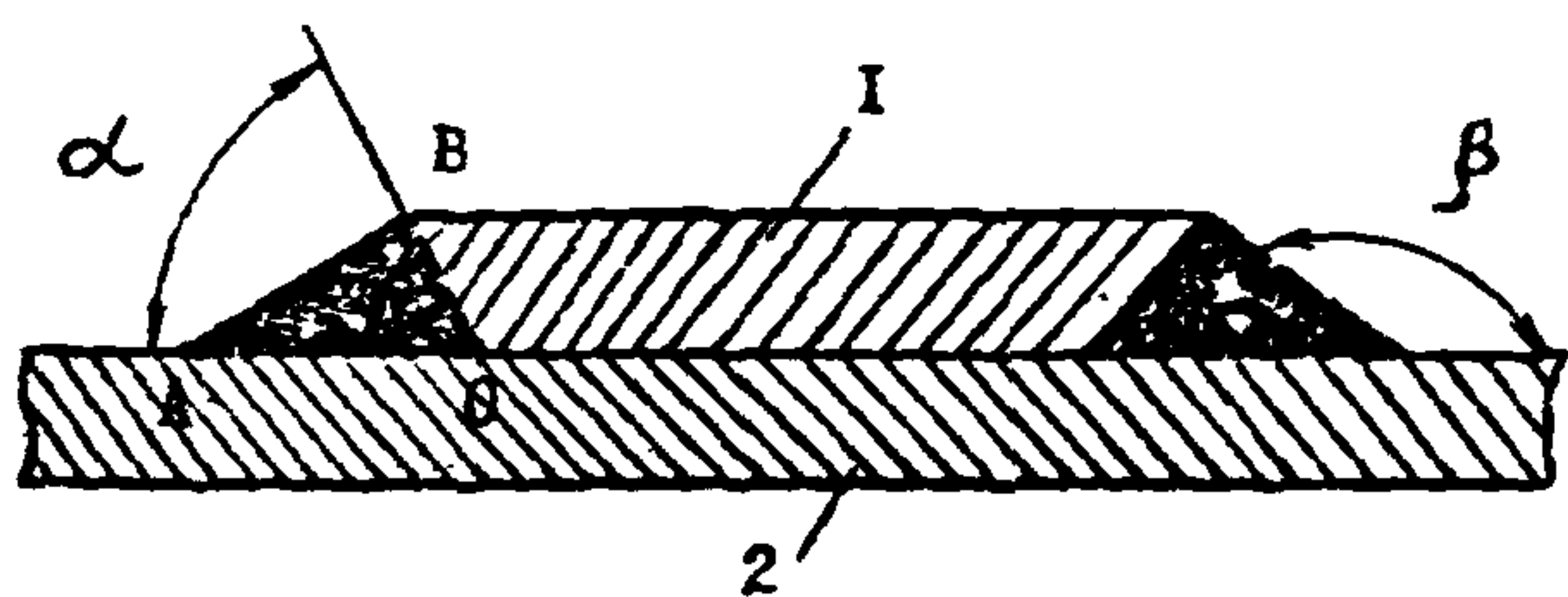
6.2.12. Поперечные кромки муфт с технологическими кольцами, а также одна из кромок технологических колец должны быть подготовлены под сварку под углом $40\ldots50^\circ$ без притупления (рис. 2).

6.2.13. Муфта, кольца, заплаты и сегменты должны плотно прилегать к наружной поверхности трубы.

6.2.14. Непосредственно перед сваркой кромки заплат и муфт прилегающие к ним внутренние и наружные поверхности должны быть зачищены на ширину не менее 10 мм. Участки поверхности трубы, прилегающие к кромкам заплат и муфт, шириной не менее четырех толщин стенки трубопровода также должны быть очищены до метал-

17

Разделка кромок и сварка коротких муфт и заплат



I - заплата, муфта; 2 - труба.

Рис. 3

лического блеска.

6.2.15. Участки поверхности трубы под заплатой и муфтой должны быть очищены от ржавчины. Места коррозионных разрушений металла труб должны быть заполнены материалом, предотвращающим дальнейшую коррозию.

6.2.16. Непосредственно перед сваркой по периметру шва заплаты и муфты ультразвуковым толщиномером должна быть определена толщина стенки трубы.

6.2.17. Заплату и технологические кольца устанавливают на поверхность трубы, стягивают до получения необходимого зазора и удерживают с помощью сборочных скоб или центратора.

6.2.18. Муфту собирают путем стягивания полумуфт при помощи сборочных скоб или наружного центратора до получения минимально допустимого зазора. Полумуфты с приваренными сборочными скобами стягиваются болтами или шпильками, пропущенными в отверстия скоб.

6.2.19. Технологические кольца следует собирать аналогично сборке муфт. Скошенная кромка кольца должна быть обращена к муфте. Зазор между муфтой и технологическим кольцом или заплатой и технологическими сегментами должен быть в пределах 4...6 мм.

6.2.20. Продольные швы муфты, технологических сегментов, колец и нефтепровода должны быть смешены относительно друг друга не менее 100 мм.

6.2.21. Приварка продольных швов муфты, колец и сегментов к стенке нефтепровода не допускается.

6.2.22. Схема монтажа к сборки муфты с технологическими кольцами показана на рис. 2.

6.2.23. На месте сборки продольных швов должна быть подложена пластина толщиной 1...2 мм или стеклоткань шириной 100-150 мм.

6.3. Сварочные работы

6.3.1. Все сварные швы при приварке усилительных элементов выполняются в соответствии с требованиями пунктов 5.5-5.8.

6.3.2. Заплаты без технологических сегментов привариваются угловыми швами, имеющими форму неравнобедренного треугольника с основанием не менее 1,5 толщины заплаты.

Переход от шва к поверхности трубы должен быть плавным и образовать угол $\beta \geq 150^\circ$ (рис. 3). Муфты без технологических колец привариваются аналогично.

6.3.3. Продольный и поперечный сварные швы муфты и технологических колец, а также круговой шов заплаты и технологических сегментов должны перекрывать основной металл в каждую сторону от шва на 2...3,5 мм и иметь усиление высотой 1...2 мм с плавным переходом к основному металлу. Если усиление больше 2 мм, то оно снимается до необходимого уровня шлифовкой.

6.3.4. С целью улучшения качества сварного шва начало и конец каждого слоя следует сменять по периметру заплаты и муфты.

6.3.5. При сварке угловых швов кратер следующей высадить на металле заплаты или муфты с последующей его заваркой и зачисткой.

6.3.6. Перед каждым последующим зажиганием сварочной дуги, а также перед наложением последующих швов необходимо удалять шлак, брызги наплавленного металла.

6.4. Укрепляющая накладка тройника (этвода) должна привариваться к стенке трубопровода аналогично приварке муфты с технологическими кольцами.

7. ВВАРКА КАТУШКИ, ЗАМЕНА ТРУБ И ПЛЕТЕЙ

7.1. Врезка катушек, замена труб и плетей производится в случаях, регламентированных в пункте 4.8.

7.2. Технология врезки катушек, замены труб и плетей соответствует нормативному документу /24/.

7.3. Катушка вырезается из трубы, аналогичной по химическому составу и механическим свойствам.

7.4. Бвариваемые катушки, трубы, плети должны иметь V-образные стандартные крошки (угол раскрытия кромок 60°, притупление 1,5...2,0 мм).

7.5. Сварку корневого слоя необходимо выполнять электродами диаметром 3 мм с основным покрытием.

7.6. Продольные и кольцевые швы и порядок выполнения этих швов также соответствуют требованиям разд. 6.

7.7. Во время ремонтных работ не рекомендуется прерывать сварку до окончания выполнения корневого и первого заполняющего слоев шва.

7.8. Величина технологического зазора при сварке катушек, труб, плетей в зависимости от толщины стенки трубы должна соответствовать:

толщина стенки трубы, мм	до 8	8...10	II
величина зазора, мм	2^{+1}_0	$2,5^{+1}_0$	3^{+1}_0

8. ПРИВАРКА КАТОДНЫХ ВЫВОДОВ

8.1. Катодные выводы, которые были повреждены в процессе ремонта трубопровода и в процессе других работ, должны быть приварены к стенке трубопровода. Не рекомендуется катодные выводы устанавливать на сварных швах.

8.2. Катодный вывод изготавливается из малоуглеродистой проволоки (марки Св-03, Св-08А по ГОСТ 2246-70) или из стали 10 диаметром 4...12 мм.

8.3. Элемент и место его приварки зачищают на длину не менее 150 мм и приваривают на длине не менее 50 мм угловыми швами с двух сторон катодного вывода. Катет шва должен равняться диаметру элемента.

8.4. Допускается присоединение катодных выводов при помощи переходной пластины.

8.5. Переходная пластина размером 50x16, 5x10 мм, к которой приваривает катодный вывод, должна изготавливаться из металла трубы.

8.6. Переходная пластина и место присоединения проволоки должны быть счищены до металлического блеска.

8.7. Сварка должна проводиться только в нижнем положении сварного шва.

8.8. Заливание сварочной дуги должно проводиться на переходной пластине или клинообразной выводной планке.

**3. ОСОБЕННОСТИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДАХ,
ПРОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ НПС (ЛДС),
РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ**

3.1. Запрещаются сварочные работы на продуктопроводах под давлением, проходящих на территории НПС (ЛДС).

3.2. Сварочные работы на нефтепроводах, проложенных на территории НПС (ЛДС), резервуарных парков, должны проводиться согласно требованиям "Правил пожарной безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов" ПБО-122-81 (Миннефтехром, ВНИИТБ, 1981) /7/.

3.3. Перед началом работ на технологических и магистральных нефтепроводах место работ (открытая траншея) должно быть проветрено и проведен анализ воздуха для определения возможности ведения сварочных работ.

3.4. Разрешение на проведение сварочных работ на трубопроводах, проложенных на территории НПС (ЛДС), резервуарных парков, должно быть оформлено в соответствии с требованиями указанных выше правил /7/.

3.5. Сварочные работы на нефтепроводах под давлением разрешается проводить не ближе 20 м от насосных по перекачке нефти, резервуарных парков и отдельно стоящих резервуаров с нефтью, от канализационных колодцев и стоков, гидравлических устройств, узлов и задвижек.

3.6. Если в резервуарных парках проводятся операции по наполнению резервуаров нефтью, сварочные работы должны проводиться на расстояниях, приведенных в соответствии с табл. 3.1. За минимально допустимое расстояние от стенки резервуара, при котором разрешается вести сварку коррозионных язв на нефтепроводах под давлением, следует принимать 24 м. Если расстояние от наполнения-

Таблица 9.1

Минимальные расстояния от стенки вертикальных наземных резервуаров при их заполнении нефтью до места ведения сварочных работ

Производительность запасами резервуаров, м ³ /ч	7000	6000	5000	4000	3500	3000	2500	2000	1500	1000	900	800	700	600	500	400	300
Минимальное рассто- яние, м	303	433	360	288	230	216	180	143	107	72	64	54	49	44	37	30	24

Примечание. Приведенные в таблице расстояния соответствуют скорости ветра на высоте 10 м, равной 1 м/с. Если скорость ветра больше 1 м/с, то данные таблицы (минимальное расстояние) необходимо разделить на коэффициент, численно равный скорости ветра. При скорости ветра менее 1 м/с сварочные работы на территории резервуарного парка допускается проводить только при отсутствии заполнения резервуаров.

мого резервуара до места ведения сварочных работ меньше расстояния, указанного в таблице, то перед производством работ задоложка резервуара следует прекратить.

Сварочные агрегаты должны устанавливаться с наружной стороны обвалования на расстоянии не менее 20 м от обвалования резервуаров с нефтью:

50 м - от открытых нефтепроводов;

130 м - от естакад во время слива и налива нефти и

50 м, когда эти операции не производятся

10. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

10.1. Перед началом сварочных работ участки поверхности трубы, прилегающие к месту выполнения сварного шва (шириной не менее 10 мм), должны быть очищены до металлического блеска. Поверхность трубы длиной до 1 м должна быть очищена от снега, влаги, следов ржавчины, масла и других загрязнений.

10.2. Необходимость предварительного подогрева места сварки и температура подогрева устанавливаются из рис. 4.

10.3. Необходимая ширина зоны равномерного подогрева для удаления адсорбированных газов и просушки должна быть не менее двойной ширины наплавляемого сварного шва.

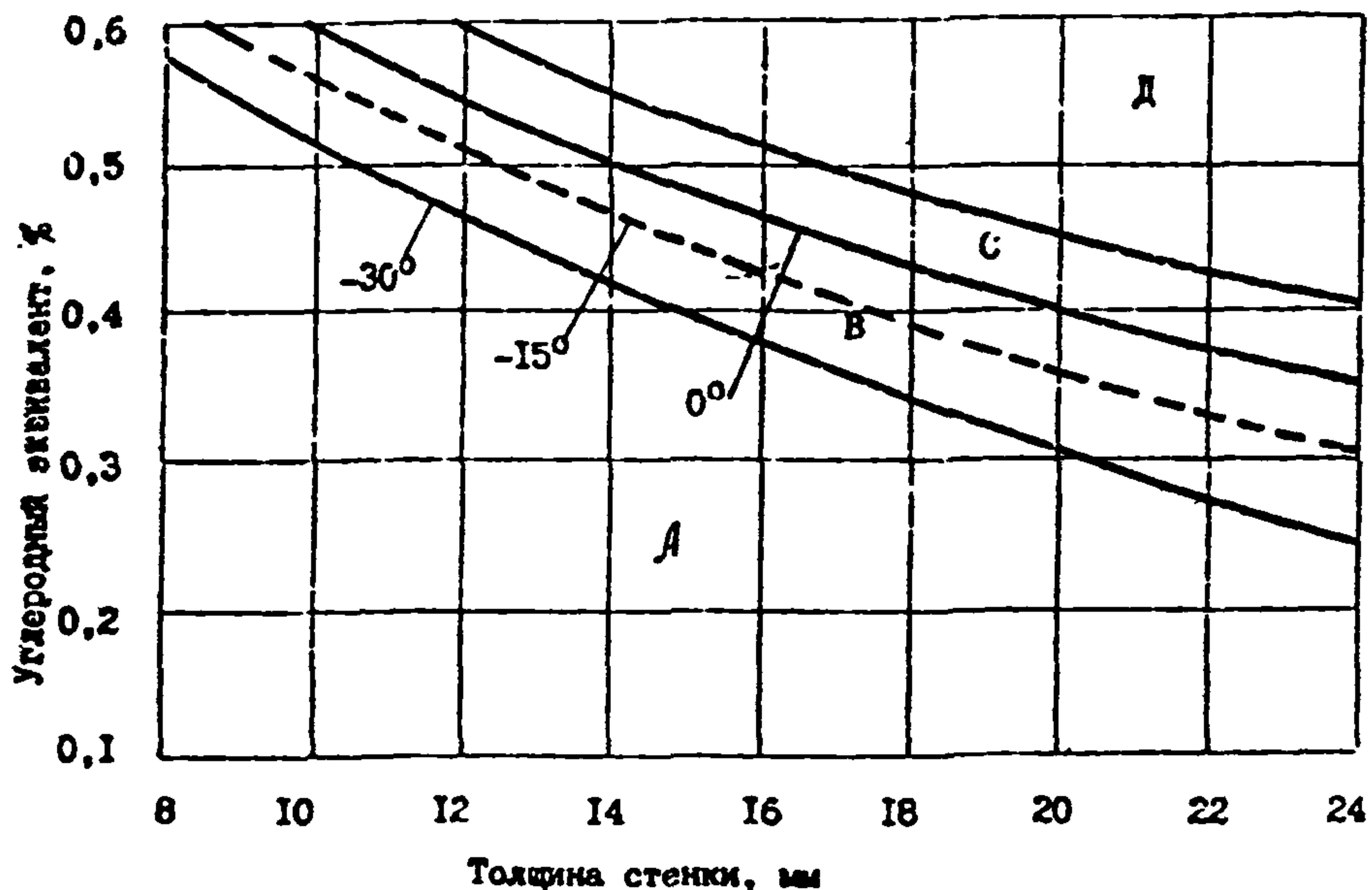
10.4. Контроль температуры подогрева осуществляется термометрическими карандашами или переносным термопарным прибором ТИ-1.

10.5. Для устранения возможного снижения пластичности и вязкости металла при окружающей температуре ниже плюс 5 °C необходимо сварку при ремонте под давлением не less- к пределам производств из углеродистых сталей производить электродами типа Э42Р-с использованием электродов с фтористокальциевым покрытием (УОИи-13/45 или аналогичных импортных электродов).

10.6. При температурах ниже плюс 5 °C и скорости сварки более 10 м/с нагретые участки сварки для снижения скорости охлаждения до заданного оставания необходимо закрывать теплоизолирующими пакетами.

10.7. При выполнении сварочных работ в зимнее время сохраняются реалии, применение для сварки металлических соединений при нормальных температурах.

Определение температуры
предварительного подогрева



- А - нет необходимости подогрева при температуре воздуха до -50°C ;
- В - подогрев необходим до 100°C при температурах воздуха ниже указанной температуры (соответственно от -30° до 0°C);
- С - необходим подогрев до 100°C при любой температуре воздуха;
- Д - необходим подогрев до 150°C при любой температуре воздуха

Рис. 4

II. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРОЧНО-СВАРЧНЫХ РАБОТ

II.1. Контроль качества сварочных работ при ремонте нефтепродуктэпроводов следует производить согласно СНиП II-42-80 систематическим операционным контролем процесса сварочных работ, т.е. проверкой правильности выбора и исправности применяемого оборудования, инструмента, качества подготовки ремонтируемых объектов, соответствия режимов сварки требованиям настоящей инструкции; визуальным осмотром и съемкой геометрических параметров сложных швов; проверкой стойкости наплавленного металла методами разрушающего контроля (радиографический, магнитографический, ультразвуковой).

II.2. Визуальному осмотру подвергается все сварные швы после их очистки от шлака, брызг металла; при этом наплавленный металл не должен иметь трещин, подрезов глубиной более 0,5 мм, незапаянных кратеров и выходящих на поверхность пор. Наплавка металла шва должна обеспечивать плавное сопряжение его поверхности с поверхностью трубы. Не допускаются нытики и бугристость, грубая чешуйчатость, користость шва. Геометрические размеры шва должны отвечать требованиям настоящей инструкции.

II.3. Наплавленный металл при заварке язв гидроизгibtся радиографическому или ультразвуковому контролю в сложных объемах:

100 % - на участках нефтепроводов категорий В, I, II, III;

20 % - на участках нефтепроводов IV категории, из них 75 % должно быть поглощенного,

20 % - вертикального и

5 % - нижнего расположения.

Допускаются поры и шлаковые включения размером не более 10 % толщины стенки трубы. Во всех случаях максимальный размер поры не должен превышать 2,7 мм. Не допускаются трещины любой глубины и протяженности.

При неудовлетворительных результатах контроля качества наплавленного металла хотя бы одной коррозионной язвы участка нефте- или продуктопровода IУ категории следует проверить качество наплавленного металла всех коррозионных язв, которые заварены с момента предыдущей проверки.

II.4. При приварке заплат и муфт сварные швы необходимо подвергать ИСС %-му магнитографическому или ультразвуковому контролю.

При контроле магнитографическим или ультразвуковым методом сварных швов при приварке заплат и муфт годными следует считать сварные соединения, в которых:

- а) отсутствуют трещины любой глубины и протяженности;
- б) одиночные поры длиной не более 2,7 мм и глубиной не более 10 % толщины стенки трубы. При этом расстояние между соседними порами должно быть не менее утроенного размера поры;
- в) цепочка или скопление пор суммарной длиной не более 6 мм на 100 мм сварного шва и глубиной не более 10 % толщины стенки трубы, при расстояниях, нечные утроенного размера поры;
- г) одиночные шлаки глубиной не более 10 % толщины стенки трубы суммарной длиной же более 1/20 периметра сварного соединения;
- д) удлиненные неметаллические включения суммарной длиной не более 10 мм на 100 мм сварного шва;
- е) упровера в корне шва глубиной 10 % толщины стенки трубы,

но не более 1 мм суммарной длиной не более $1/20$ периметра сварного соединения;

ж) непровар по кромкам суммарной длиной не более 10 мм на 100 мм сварного шва;

з) непровар и шлаковые включения, расположенные в одной плоскости, суммарной глубиной не более 1 мм.

II.5. Все сварные швы при врезке катушек подвергают 100 %-му радиографическому контролю и дублирующему 100 %-му ультразвуковому контролю.

При радиографическом контроле сварных стыков трубопроводов годными считаются сварные соединения, в которых:

а) нет трещин любой глубины и протяженности;

б) глубина непроваров в корне шва не превышает 10 % толщины стенки трубы (но не более 1 мм) при их суммарной длине не более $1/6$ периметра стыка;

в) суммарная глубина непровара и шлаковых включений, расположенных в одной плоскости, не превышает 10 % толщины стенки трубы, но не более 1 мм, а длина участка с дефектом не превышает 50 мм на сварном шве длиной 350 мм;

г) глубина шлаковых включений не превышает 10 % толщины стенки трубы при их суммарной длине не более $1/6$ периметра стыка;

д) наибольший из размеров пор в процентном отношении к толщине стенки не превышает:

20 % - при расстоянии между соседними порами не менее двух толщин стенки;

10 % - при расстоянии между соседними порами менее двух толщин стенки, но не менее трехкратного размера поры;

10 % - при расстоянии между соседними порами, где трехкратного размера поры на участках общей длиной не более 30 мм на 500 мм шва.

Во всех случаях максимальный размер поры не должен превышать 2,7 мм. В стыках диаметром 1000 мм и более на участках с подваркой непровары в корне шва не допускаются.

Утяжки (провисы) на длине сварного шва в 350 мм должны быть не более 50 мм и составлять 10 % от толщины стенки трубы, но не более 1 мм.

Допустимые размеры дефектов сварного соединения, разнотолщинных элементов определяются по отношению к наименьшей толщине элемента.

II.6. При контроле ультразвуковым методом сварных швов при сварке катушек годными считаются сварные соединения, в которых нет:

а) непротяженных дефектов, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от зарубки в испытательном образце или суммарная условная протяженность которых в шве превышает $1/6$ периметра этого шва;

б) цепочек и скоплений, для которых амплитуда эхо-сигнала от любого дефекта, входящего в цепочку (скопление), превышает амплитуду эхо-сигнала от зарубки в испытательном образце, или суммарная условная протяженность дефектов, входящих в цепочку (скопление), более 30 мм на любые 500 мм шва;

в) протяженных дефектов в сечении шва, выполненного двусторонней сваркой, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от зарубки в испытательном образце, или условная протяженность которых более 50 мм, или суммарная условная протяженность которых более 50 мм на любые 350 мм шва;

г) протяженных дефектов в корне шва, амплитуда эхо-сигналов от которых превышает амплитуду эхо-сигнала от зарубки в испытательном образце, или суммарная протяженность которых превышает

I/б периметра шва.

II.7. Контроль качества сварных швов должны выполнять специалисты по радиографической, магнитографической и ультразвуковой дефектоскопии.

Контроль сварных швов должен быть выполнен в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

"Инструкция по радиографическому контролю сварных соединений трубопроводов различного диаметра. ВСН 2-138-62" (М.: Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1983) ;

"Временное положение о применении магнитографической дефектоскопии для контроля качества сварных соединений" (М.: ГНПК СМ СССР, Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1971) ;

"Инструкция по ультразвуковому контролю сварных соединений трубопроводов на строительстве объектов нефтяной и газовой промышленности. ВСН 2-47-81" (М.: Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1982).

II.8. Недопустимые дефекты в сварных швах необходимо ремонтировать выкифовкой или путем сверления и последующей заваркой этих участков. Повторный ремонт сварного шва не допускается, сварщик отстраняется от работы до выяснения причин дефекта.

12. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ

12.1. Сварочные работы при ремонте нефте- и продуктопроводов разрешается выполнять только при наличии письменного разрешения, согласованного с пожарной охраной НПС (ЛДС) (прил. 2). Разрешение действительно в течение одной дневной смены.

12.2. К выполнению сварочных работ могут быть допущены лица не моложе 18 лет, обученные к успешно прошедшие проверку знаний согласно ГОСТ 12.0.004-79 и положению о порядке обучения персонала безопасным методам работы "Единой системы работ по созданию безопасных условий труда" (М.: Недра, 1978).

12.3. При производстве сварочных работ следует руководствоваться следующими документами по технике безопасности:

"Типовой инструкцией о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности" (М.: Миннефтепром, 1974);

"Отраслевой инструкцией по безопасности труда при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов. ИБТВ I-036-78" (Баку: ВНИИТБ, 1978);

"ГОСТ 12.3.003-75. ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности";

"Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (М.: Энергоатомиздат, 1986);

"Правилами безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов. РД 39-30-93-85" (Баку: ВНИИТБ, 1985).

12.4. Ответственными за подготовку трубопровода к проведению сварочных работ должны быть назначены инженерно-технические работники НПС (ЛДС), а за проведение сварочных работ - квалифи-

но-технические работники ремонтно-строительного управления, участки или АВЦ.

Допускается назначение одного лица ответственным за подготовку и проведение сварочных работ на нефтепроводе (продуктопроводе) из числа инженерно-технических работников ЛДС, НГС, РСУ, знающих правила безопасного ведения сварочных работ в условиях взрывоопасного, взрывопожароопасного и пожаропасного производства.

Перечень должностных лиц, имеющих право совмещать обязанности ответственных за подготовку и проведение сварочных работ на нефтепроводах (продуктопроводах), должен быть определен приказом по УМН (РНПУ).

I2.5. Ответственный за подготовку трубопровода к проведению сварочных работ обязан разработать мероприятия по безопасному ведению сварочных работ:

организовать выполнение и проверку качества выполнения мероприятий по подготовке трубопровода к проведению сварочных работ;

обеспечить такой режим перекачки, чтобы акустическое или гидростатическое давление нефти (продукта) в месте производства сварочных работ было не более 3,5 МПа (35 кгс/см²) и не менее 200 Па;

обеспечить своевременный анализ воздушной среды на месте производства работ ежедневно перед началом работ и после перехода и разрешать работу только в том случае, если концентрация углеводородов (C_1-C_{10}) в пересчете на углугод и сероводородов (C_1-C_5) - не более 300 мг/м³, а сероводорода в смеси с углеводородами (C_1-C_5) - не более 3 мг/м³;

обеспечить очистку участка работы от остатков нефти (продукта), стального изоляционного покрытия и др. горючих материалов;

определить совместно с ответственным за проведение сварочных работ, начальником НПС, ЛЦС спасибо зону и обозначить ее границы предупредительными знаками и надписями;

обеспечить место проведения сварочных работ необходимыми средствами пожаротушения и эвакуации;

обеспечить установку регистрирующих манометров на ближайших отсекающих задвижках узла секционирования для непрерывной регистрации давления перекачиваемого продукта на ремонтируемом участке трубопровода;

разработать мероприятия по безопасному проведению сварочных работ;

обеспечить согласование разрешения на проведение сварочных работ с пожарной охраной.

12.6. Ставший ответственный за проведение сварочных работ обязан:

организовать выполнение мероприятий, указанных в Разделении;

привести ячейки по технике безопасности и пожарной безопасности со всеми работниками, занятыми сварочными работами, проверить наличие у них квалификационных удостоверений и удостоверений с проверкой знаний правил техники безопасности и пожарной безопасности;

проверить исправность и надежность оборудования и инструмента и приспособлений для выполнения сварочных работ;

обеспечить индивидуальными средствами защиты (бротигогазами, спасательными поясами, галстуками), не допускать проклеивания костюмов со следами масел, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

иметь план ликвидации возможных аварий и загораний на данном участке, разрабатываемый в составе проекта производства работ при капитальном ремонте или самостоятельную туже, кто разрабатывает сварочные работы под руководством;

руководить сварочными работами и контролировать их выполнение;

запросить лично у диспетчера РНЛУ или оператора НПС значение давления перекачиваемого продукта на ремонтируемом участке и убедиться, что оно не более 3,5 МПа;

записать в журнале телефонограммы извещения диспетчера РНЛУ или оператора НПС об установлении соответствующего режима перекачки, а также срок извещения о начале и окончании сварочных работ;

обеспечить анализ воздушной среды в траншее и опасной зоне перед началом работ, в процессе производства работ согласно требованиям п. I4.4 настоящей инструкции;

определить места страховщих (не менее двух) на бровке траншеи и обеспечить непрерывную страховку электросварщика двумя (по числу страховщиков) спасательными веревками, привязанными раздельно к его предохранительному поясу с крестообразными якорями;

следить за давлением в трубопроводе и в случае его повышения выше установленной величины немедленно принять меры к прекращению сварки;

следить за тем, чтобы во время сварки при отсутствии требуемого технологического разрыва (ремонт трубопровода без его подъема) в траншее не находились люди, не связанные со сварочными работами, и были прекращены все ремонтные работы;

в случае прохода стекки трубы немедленно прекратить все работы, сообщить оператору НПС или диспетчеру РНЛУ и до приезда аварийно-восстановительной бригады приступить к ликвидации повреждения и тушению загорания в соответствии с планом ликвидации газотрубных аварий и загораний;

при возбуждении сварочных работ проверить место работы, исправность обрудования, инструмента и приспособлений и только при удовлетворительном по результатам анализа состояния воздушной среды разрешить продолжить работы;

сообщить лично диспетчеру РДУ или оператору НПС об окончании сварочных работ;

проверить по окончании сварочных работ место работы на отсутствие следов возможного искара;

заполнить журнал сварочных работ при капитальном ремонте трубопровода.

12.7. Электросварщик, допущенный к сварочным работам, обязан:

иметь при себе квалификационное удостоверение и удостоверение о проверке знаний;

ознакомиться с объемом предстоящих работ;

получить инструктаж и расписаться в Разрешении;

надеть погрек спасодески предохранительный фрас с крестообразными ляжками и привязать к нему конец спасательной веревки, свободный конец которой должен быть у страховщика;

приступить к сварке только после укачивания ответственного за проведение сварочных работ;

строго выполнять только ту работу, которая указана в Разрешении;

строго выполнять требований техники безопасности и пожарной безопасности, а также требования настоящей инструкции;

уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты;

работать в хостаке из трудногореющейся ткани, находиться в необходимых случаях электрические поводки, наколен-

ники, налокотники и наклечники при заварке коррозионных язв в потолочном положении;

использовать при заварке коррозионных язв к приварке купф и зеллат в потолочном положении индивидуальное укрытие для защиты от действия паров нефти в случае прохода стеки трубы;

прекратить сварку при возникновении опасной ситуации (прохода стеки трубы) и немедленно самостоятельно или при помощи страхующих покинуть опасную зону;

после окончания работы проверить место работы и устранить причины, могущие привести к возможному пожара или взрыва;

расписаться в журнале сварочных работ при капитальном ремонте трубопровода.

12.8. Сварочные работы при ремонте нефтепродуктопровода должны проводиться только в светлое время суток.

При освещенности менее 150 лк на поверхности трубы на месте сварки следует применять переносные взрывозащищенные светильники, рассчитанные на взрывоопасные смеси категорий 2 гр. ТЗ с уровнем взрывозащиты не менее взрывобезопасного, напряжением не более 12 В.

Запрещается проводить сварочные работы во время грозы, дождя, снегопада.

12.9. На время сварочных работ механизмы, предназначенные для выполнения земляных работ, отводятся на расстояние не менее 30 м, останавливаются и отключаются.

12.10. По всем профессиям и работам технологического процесса должны быть разработаны и утверждены главным инженером ремонтно-строительного управления инструкции и положения по технике безопасности и пожарной безопасности.

12.11. Лицо, утверждающее разрешение на проведение сварочных

работ, а также лица, ответственные за подготовку и проведение сеансовых работ, и исполнители несут ответственность за выполнение возложенных на них обязанностей.

13. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ

13.1. При производстве сварочных работ следует руководствоваться следующими документами по пожарной безопасности:

"Правилами пожарной безопасности при проведении сварочных и других счневых работ на объектах народного хозяйства" (М.: Миннефтепром, 1973);

"Правилами пожарной безопасности в нефтяной промышленности. ПБО-85" (М.: Недра, 1987);

"Правилами пожарной безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов" (М.: Миннефтепром, 1981);

"Временными правилами производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных нефтепроводов \varnothing 219-529 мм без остановки перекачки" (М.: Миннефтепром, 1987).

13.2. На месте ремонта трубопровода должны быть средства пожаротушения, перечень которых приведен в табл. 13.1.

Таблица 13.1

Перечень средств пожаротушения

Наименование	Кол-во шт.	Примечание
1. Пожарная автоцистерна объемом не менее 2,0 м ³ к запасам пеногенератора не менее 0,150 м ³	1	Цистерна заполняется 5-6-процентным раствором пеногенератора, укомплектовывается пожарными рукавами, стволами, пенообразователями, стволами, пенообразователями
2. Ковша войлочная или асbestosовая полотно размером \varnothing х1,5 м	2	
3. Огнетушители ОУ-6 или ОУБ-7; ОГ-10 или ОГ-50	10	
4. Ведра	10	
5. Дрели	5	
6. Гопосы	5	
7. Ломы	5	

В зимних условиях раствор пенообразователя в цистерне должен подогреваться для предотвращения его замерзания. Перед сварочными работами Пожарная автоцистерна устанавливается на боевую позицию, развертываются пожарные рукава, производится опробование качества вырабатываемой пены и выставляется пост пожарной безопасности.

Средства пожаротушения должны передвигаться вместе с ремонтной колонной.

Для целей пожаротушения должна быть предусмотрена емкость с водой объемом 2,5 м³ на месте проведения сварочных работ.

До проведения сварочных работ следует сделать обваловку труб путем засыпки траншей землей с обеих сторон места сварочных работ. Площадь траншей между перемычками не должна превышать 120 м² для нефтепровода и 75 м² - для продуктопровода.

I3.3. Глушитель двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов должен быть оборудован искрогасителями, исключающими возможность попадания искр от работающего двигателя в атмосферу.

I3.4. В горной местности оборудование, машины и механизмы, используемые при сварочных работах, должны быть размещены выше места заварки.

I3.5. Базовой расчет пожарной автоцистерны должен быть ознакомлен с планом сварочных работ, знать требования инструкции по пожарной безопасности, разработанной с учетом особенностей технологического процесса и условий производства работ.

I3.6. Перед началом ремонта, не позже чем за сутки, необходимо поставить в известность местные органы Госпожнадзора о сроках проведения сварочных работ на действующем нефтепроводе.

I3.7. По согласованию с пожарной охраной при сварочных работах могут быть предусмотрены и другие меры пожарной безопасности, а для тушения возможных загораний - противопожарные и технические средства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Инструкция по заварке коррозионных язв металла труб нефтепроводов под давлением до 3,5 МПа. РД 39-0147103-327-83.- Миннефтепром, ВНИИСГнефть, 1988.
2. Инструкция по приварке заплат и муфт на стенки труб нефтепроводов под давлением перекачиваемой нефти до 2,0 МПа. РД 39-0147103-330-86,- Миннефтепром, ВНИИСГнефть, 1986.
3. Инструкция по отбраковке труб при капитальном ремонте нефтепроводов. РД 39-0147103-334-86, Миннефтепром, ВНИИСГнефть, 1986.
4. ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.-М., 1988.
5. ГОСТ 9467-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы,
6. ГОСТ 2246-70. Проволока стальная сварочная.
7. Правила пожарной безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов. ПБО-122-81. Миннефтепром, ВНИИТЬ, 1981.
8. Единая система управления охраной труда в нефтяной промышленности. - М.: Недра, 1986.
9. Типовая инструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности. - М.: Миннефтепром, 1974.
10. Отраслевая инструкция по безопасности труда при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов. ИБТВ 1-036-75. - Баку: ВНИИСГ, 1978.
11. ГОСТ 12.3.003-75. ССБТ. Работы электросварочные. Окно

требования безопасности.

12. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. - М.: Энергоатомиздат, 1986.

13. Правила безопасности при эксплуатации магистральных нефтепроводов. РД 39-30-93-65. - Баку: Миннефтепром, 1966.

14. Инструкция по радиографическому контролю сварных соединений трубопроводов различного диаметра. ВСН 2-138-62.-М.: Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1983.

15. Временное положение о применении магнитографической дефектоскопии для контроля качества сварных соединений.-М.: Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1971.

16. Инструкция по ультразвуковому контролю сварных соединений трубопроводов на строительстве объектов нефтяной и газовой промышленности. ВСН 2-47-81.-М.: Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1982.

17. Типовая инструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности.-М.: Миннефтепром, 1974.

18. Единая система работ по созданию безопасных условий труда.-М.: Недра, 1976.

19. ГОСТ 12.0.004-79. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения.

20. СНиП II-42-80. Правила производства и приемки работ. Частотные трубопроводы.-М.: Стройиздат, 1981.

21. Правила пожарной безопасности при проведении сварочных других огневых работ на объектах народного хозяйства. Миннефтепром. 1973.

22. Правила пожарной безопасности в нефтаной промышленности. Е150-85.- Л.: Недра, 1987.

23. СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы. ЦИП Госстроя СССР, 1985 г.

24. Временные правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных нефтепроводов в 219-529 мм без остановки перекачки. М.: Миннефтепром, 1987.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Перечень оборудования, приспособлений, инструмента и материалов технологического процесса

Операция технологического процесса	Наименование	Минимальное К-во, шт.	Примечание
		1	2
		2	3
1. Определение технического состояния трубопровода	Трубоклацник Троллейная подвеска Ультразвуковой толщиномер УТ-91П, Кеард-15	2 2 1	Используются, если давление в нефтепроводе не выше 3,5 МПа
	Металлическая измерительная линейка или рулетка	1	
	Штангенциркуль	1	
	Клеевая краска или мел		По потребности
2. Проверка состояния воздушной среды	Газоанализатор универсальный УГ-2 или АУХ-2	1	
3. Сварка	Машина шлифовальная электрическая	1	
	Машина сверлильная электрическая с комплектом насадок и сверла	1	
	Ограничитель сверления для установки на сверло	3	Часть индивидуально- го изготовления
	Бензоэлектрический агрегат мощностью 4 кВт	1	
	Агрегат сварочный типа АСДР-500 или АУХ	1	
	Провод гибкий марки ГРД		По потребности

Продолжение прилож. I

	1	2	3	4
Устройство для соединения обратного сварочного провода к трубе			I	Индивидуально-го изготовления
Изоляционный материал типа мастики, праймера или оитума				По потребность
Электроды типа С-42А и С-50А				По потребность
Радиостанция передвижная		I		
Зубило слесарное	2			
Напильник	2			
Щетка металлическая	2			
Лестница передвижная	2			
Лопата металлическая	2			
4. Контроль качества сварочных работ	Передвижная магнитографическая лаборатория	I		
	Ультразвуковой дефектоскоп УДЦ-1М, УДМ-3, ДУК-13М, ДУК-6БИ	I		
	Передвижная радиографическая лаборатория	I	Только для контроля при вварке катушек	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Титульный лист

(Наименование территориального или районного
нефтепроводного управления)

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на проведение сварочных работ при ремонте
нефте- и продуктопровода

без остановки перекачки

Продолжение приложения к 2

Первая страница

СОГЛ. ЗАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник пожарной охраны
НПС (М.И.)

Главный инженер УМК (РУМК)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

" " 19 г.

" " 19 г.

РАЗРЕШЕНИЕ № _____
на проведение сварочных работ при ремонте
нефтепровода

без остановки перекачки

1. Нефтепровод (продуктопровод)

(название участка трубопровода,

диаметр, нитка)

2. Число работ

(километр, пикетаж, общая протяженность)

3. Содержание работы

4. Ответственный за подготовку нефтепродуктопровода к проведению
сварочных работ (должность, ф.и.о.)

5. Ответственный за проведение сварочных работ (должность,

Ф.И.О.)

Продолжение приложения 2

Вторая страница

6. Перечень и последовательность мероприятий по берег безопасности:

- а) при подготовке нефте- и продуктопровода к проведению съездочных работ

Продолжение приложения 2

Третья страница

б) при проведении сварочных работ

7. Начальник (главный инженер) ремонтно-строительного управления

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

"__" ____ 198____ г.

Продолжение приложения 2

Четвертая страница

3. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа:

Ф.И.О.	Профессия	Дата	Подпись ин- струментарных руководи- телей проходив- шего ин- структажа	Подпись руководи- теля ин- структажа

Продолжение приложения 2
Пятая страница

9. Результаты анализа воздушной среды в трассе:

№	Должность, ф.и.о., прово- дившего анализ воздушной среды	Кило- метр, пико- так	Дата	Время	Содержание вредных ве- ществ, мг/м ³		Подпись
					серово-	углезо-	
					дород	дород	

Предложение приложения 2

Шестая страница

10. Чемероприятия, предусмотренные в п.б, выполнены и рабочее
место подготовлено к проведению сварочных работ:

Ответственный за подготовку нефте- и продуктопровода	(Подпись)	
Ответственный за проведение сва- рочных работ	(Подпись)	
Число, месяц		

Продолжение приложения 2

Седьмая страница

II. Производство сварочных работ с "—" 198__ г.
по "—" 198__ г. разрешал:

Начальник (главный инженер) РСУ

_____(Ф.И.О.)
(подпись)

"—" 198__ г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Разрешение составляется в двух экземплярах, один экземпляр передается ответственному за проведение сварочных работ, а второй - представителю пожарной охраны.
2. При проведении капитального ремонта нефтепровода (продуктопровода) разрешение оформляется на срок, предусмотренный в проекте производства работ (см.п.II).
3. Разрешение согласовывается с пожарной охраной НПС или МПС в части обеспечения мер пожарной безопасности и наличия на месте проведения работ средств пожаротушения, указанных в инструкции. При отсутствии на НПС пожарной охраны Разрешение согласовывается с начальником ДПД, а ближайшая пожарная часть ставится в известность письменно.
4. Разрешение после окончания сварочных работ хранится в ремонтно-строительном управлении (участке) в течение года.
5. При отсутствии в составе УЧН (РУЧН) ремонтно-строительного управления допускается подписывать Разрешение начальнику ремонтно-строительного участка.
6. Разрешение продлевается путем ежедневного заполнения таблицы пункта 10 в пределах срока, предусмотренного в п.II.

Продолжение приложения 2

Восьмая страница

7. Таблица пункта 9 заполняется ежедневно в объеме, установленном в Разрешении.

8. В случае необходимости по указанию лица, выдавшего Разрешение, могут быть использованы дополнительные листы.

Продолжение приложения 2

Дополнительные листы

Разрешаю использовать дополнительные
листы к Разрешению

Начальник (главный инженер) РСУ

— Ф.И.О.
— (подпись)

— " — 198 — г.

В. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа:

№ пп	Ф.И.О.	Профессия	Дата	Подпись ин- струкируемых о прохождении инструктажа	Подпись проводив- шего ин- структаж

Продолжение приложения 2

Дополнительные листы

Разрешаю использовать дополнительный
лист к Разрешению №

Начальник (главный инженер) РСУ

(Ф.И.О.
(подпись)

" " 196 г.

9. Результаты анализа воздушной среды в траншее:

нр пн	Должность, ф.и.о. пресбо- дившего анализ воздушной среды	Кило- метр. нике- таж	Дата	Время	Содержание пре- дных веществ, кг/ч ³		Под- пись
					серо- водо- род	углево- дород С ₁ -С ₁₀	

Продолжение приложения 2

Дополнительные листы

Разрешаю использовать дополнительный лист к Разрешению №_____

Начальник (главный инженер) РСУ

(Ф.И.О.)

" " 19 г.

10. Мероприятия, предусмотренные в п.ба., выполнены и рабочее место подготовлено к проведению сварочных работ:

Ответственный за подготовку нефтепродуктопровода	(подпись)
Ответственный за проведение сварочных работ	(подпись)
Число, месяц	

Продолжение приложения 2

Седьмая страница

II. Производство сварочных работ

с часов 19 г.гс часов 19 г. разрешаю:

Начальник (главный инженер) РСУ

(подпись) _____ (ф.и.о.)

" " 19 г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Разрешение составляется в двух экземплярах, один экземпляр передается ответственному за проведение сварочных работ, а второй - представителю пожарной охраны.

2. При проведении капитального ремонта нефтепровода (продуктопровода) разрешение оформляется на срок, предусмотренный в проекте производства работ (см. п. II).

3. Разрешение согласовывается с пожарной охраной НПС или ЛПДС в части обеспечения мер пожарной безопасности и наличия на месте проведения работ средств пожаротушения, указанных в инструкции. При отсутствии на НПС пожарной охраны Разрешение согласовывается с начальником ДД, а ближайшая пожарная часть ставится в известность письменно.

4. Разрешение после окончания сварочных работ хранится в ремонтно-строительном управлении (участке) в течение года.

5. При отсутствии в составе УМи (РУМи) ремонтно-строительного управления допускается подписьвать Разрешение начальнику ремонтно-строительного участка.

6. Разрешение действительно в течение одной дневной рабочей смены. Если работа не закончена в установленный срок, то Разрешение может быть продлено, но не более чем на одну смену путем ежедневного заполнения таблицы пункта 10.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
I. Общие положения	<u>4</u>
2. Организационно-технические мероприятия при выполнении сварочных работ	<u>6</u>
3. Требования к сварщикам, оборудованию и сварочным материалам	<u>7</u>
4. Выбор метода восстановления работоспособности трубопровода	<u>10</u>
5. Заварка коррозионных повреждений	<u>11</u>
6. Приварка накладных усиительных элементов	<u>13</u>
7. Вварка катушки, замена труб и листов	<u>20</u>
8. Приварка катодных выводов	<u>21</u>
9. Особенности сварочных работ на трубопроводах, расположенных на территории НПС (ЛПС), резервуарных парков	<u>22</u>
10. Особенности технологии выполнения сварочных работ в зимнее время	<u>25</u>
II. Контроль качества сборочно-сварочных работ	<u>27</u>
12. Требования техники безопасности при сварочных работах	<u>32</u>
13. Требования пожарной безопасности при сварочных работах	<u>39</u>
Литература	<u>41</u>
Приложение I. Перечень оборудования, приборов, инструмента и материалов технологического процесса	<u>44</u>
Приложение 2. Разрешение на проведение сварочных работ при ремонте нефте- и газопровода	<u>46</u>