Министерство нефтяной промышленноств ВНИИСПТнефть

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ

ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НЕЖТЕТА ЭОПРОМЫСЛАХ

РД 39-0147103-331-86

Министерство нефтяной промышленности Всесоюзный научно-исследовательский институт по сбору, подготовке и транспорту нефти и нефтепродуктов (ВНИИСПТнефть)

YTBEPKIEH

первым заместителем министра В.И.Игревским 18 марта 1985 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОЮУМЕНТ

PYKOBOДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НЕВТЕГАЗОПРОМЫСЛАХ

РД 39-0147103-331-86

Настоящее Руководство разработано отделом по защите металлов от коррозии института ВНИИСПТнефть совместно с отделом технологии сварки промысловых и магистральных трубопроводов института ВНИИСТ и лабораторией технологии применения полиэтиленовых труб НПО "Пластик".

Руководство составлено на основании результатов исследовательских работ и опытно-промышленного внедрения, проводившихся в лабораторных и нефтегазопромысловых условиях, а также на основании учета опыта монтажа пластмассовых труб в других отраслях.

В Руководстве рассматриваются вопросы организации и выполнения технологического процесса монтажа трубопроводов из полиэтиленовых труб с учетом специфики условий работы на нефтегазопромысжах и требований техники безонасности и охраны окруженией среды.

Руководство отражает достижения отечественного и зарубежного опыта монтажа полиэтиленовых трубопроводов и предназначено для проектных и строительных организаций, осуществляющих сооружение трубопроводов.

Разработчиками Руководства являются:

от института ВНИИСПТнефть Толкачев D.И., Пермяков Н.Г., Веклова Л.И.;

от института ВНИИСТ Зайцев К.И., Виндт Б.Ф., Лурье И.В., Лященко В.Ф.:

от HПО "Пластик" Шапиро Г.И., Юденков И.М., Кимельблат В.И., Чернышов В.И., Лаврушин В.А., Батанов А.И.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛАХ

PI 39-0147103-331-86

Вводится впервые

Срок введения установлен с I.07.1985 г. Срок действия до I.07.1989 г.

Требования настоящего Руководства распространяются на сооружение трубопроводов из полиэтиленовых (ПНД) труб диаметром до 500 мм, транспортирующих среды, к которым материал труб стоек, работающих при давлении до I.О МПа и прокладываемых подземно.

Уточнение областей применения труб из ПНД следует производить в соответствии с "Временными рекомендациями по применению трубо-проводов из термопластов взамен металлических на объектах обустройства нефтяных месторождений" Миннефтепрома (Куйбышев, Гипровостокнефть, 1983).

RNHEMOLOU ENUBO I

- I.I. Организационно-техническая подготовка к проведению монтажных работ должна выполняться в соответствии с требованиями главы СНиП Ш-I-76 и включать в себя разработку технического провекта в соответствии с СН 550-82 и проекта производства работ (ППР).
 - І.2. Проект производства работ разрабатывается подрядными

строительными организациями.

На отдельные виды монтажных и специальных строительных работ ШР разрабатывается организацией, выполняющей эти работы.

- 1.3. На объекты, возводимые в сложных геологических и тяжелых климатических условиях ППР могут разрабатываться по заказу
 генподрядных и субподрядных строительных организаций оргтехстроями или проектными организациями.
- І.4. Сортамент труб и соединительных деталей с учетом агрессивности среды, давления, температуры эксплуатации определяется проектом. Использовать трубы и соединительные детали, не оговоренные проектом, можно только по согласованию с проектной организацией.
- І.5. Наряду с положениями настоящего Руководства при сооружении подиэтиленовых трубопроводов на нефтепромыслах следует руководствоваться указаниями глав СНиП 3.05.05-84, СНиП Ш-4-80 и другой нормативно-технической документацией, утвержденной в соответствии со СНиП I.0I.0I-82.

ПРИЕМКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, СКЛАДИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ТРУБ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

- 2.1. Поступающие на монтаж трубы (ГОСТ 18599-83) и соединительные детали трубопроводов (ТУ 6-19-213-83 и ТУ 6-19-218-83) должны иметь сертификаты заводов-изготовителей (или копии, заверенные владельцем сертификата), подтверждающие соответствие их требованиям государственных стандартов или технических условий.
- 2.2. Трубы и соединительные детали должны иметь маркировку, обозначающую материал, тип, размер и товарный знак завода-изготовителя. Размеры и масса I п.м. труб приведены в приложении I.

- 2.3. Соединительные детали, изготовленые методом датья под давлением (ТУ 6-19-213-63 и ТУ 6-19-218-83), должни поставляться с технологическими пробками-финсаторами, ограничивающим коробление деталей в присоединительной части при транспортировке и хранении.
- 2.4. Трубы и соединительные детали могут перевозиться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Трубы, выпускаемые в прямых отрезках, поставляются связаннымя в пакеты массой до I т.

Трубы диаметром до 160 мм включительно могут поставляться в бухтах и на катушках.

Соединительные детали поставляются в транспортной таре. При получении деталей самовывозом с завода-изготовителя допускается упаковка деталей в металлическую, деревянную, пластмассовую или картонную тару, обеспечивающую их сохранность.

2.5. Погрузо-разгрузочные работы с трубами из полиэтилена и их транспортировку следует производить при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20°C; соединительные детали, упакованные в тару, можно грузить и транспортировать при любой температуре.

При погрузке, транспортировке и разгрузке труб должны быты приняты меры, исключающие возможность их механического повреждения и деформации. При подъеме пакетов труб или отдельных труб боль- шого диаметра с помощью грузоподъемных механизмов следует применять мягкие стропы из каната пенькового (ГОСТ 483-75) или полотектив ПМ - 321 (конструкции СКБ "Газстроймашина"). При перевозке полиэтиленовые трубы следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от выступающих острых частей. С этой целью в кувове автомашины рекомендуется использо —

вание деревянной обрешетки. Укладывать трубы в кузове автомобиля или другого транспортного средства следует таким образом, чтобы в нижнем ряду трубы располагались вплотную одна к другой, а в последующих рядах — в гнездах, образуемых нижележащими трубами. Длина свешивающихся с кузова автомобиля или прицепа концов труб не должна превышать I,5 м. При погрузке и разгрузке не допускается сбрасывание труб и соединительных деталей с транспортных средств и перемещение их волоком.

2.6. Полиэтиленовые трубы и соединительные детали следует хранить в условиях, исключающих их механическое повреждение или деформирование, попадание прямых солнечных лучей, масел и смазок. Трубы следует хранить в горизонтальном положении на степлажах сплошным и ровным настилом; соединительные детали — упакованными. в тару или без упаковки в тару — на степлажах.

Допускается в период монтажа хранить трубы и детали на спланированной площадке с "постелью" из мягкого грунта с навесом или укрытием для защиты от солнечного излучения. При этом детали должны быть обязательно упакованными в тару.

Высота штабеля из труб не должна превышать 2 м при температуре окружающего воздуха до плос 25° С и не более I,5 м при температуре до плос 40° С. Для исключения раскатывания трубы укладывают в "седло" с закреплением их опорными стойками.

Хранить полиэтиленовые трубы и соединительные детали следует не ближе I м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения полиэтиленовых труб – 2 года, соединительных деталей – I год со дня изготовления. По истечении указанных сроков, перед использованием, трубы и детали должны быть проверены на соответствие требованиям нормативных документов.

3. ПОДГОТОВКА ТРУБ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ К МОНТАЖУ

3.1. Трубы и соединительные детали из полиэтилена до проведения сварочно-монтажных работ подвергаются входному контролю, сортировке и трубозаготовительным операциям.

Вхолной контроль и сортировка

- 3.2. Вхедной контроль включает осмотр внешнего вида поверхности труб и соединительных деталей, контроль наружного диаметра, толщины стенки и длины труб, а также проверку качества материала труб.
- 3.3. На наружной поверхности и по торцу труб и соединительных деталей не должно быть трещин, пузырей, раковин и любых посторонних включений, видимых без применения увеличительных приборов, следов холодных спаев и разложения материала.

На внутренней поверхности труб и соединительных деталей наличие дефектов не допускается.

Участки труб с дефектами подлежат удалению, а полностью дефектные трубы и трубы, имеющие трещены, бракуются.

- 3.4. Трубы, имеющие недопустимые докально расположенные механические дефекты, отделяются от партии и используются в дальнейшем для изготовления сварных узлов трубопроводов. При этом при разрезке труб на патрубки дефектные места удаляются.
- 3.5. Овальность концов труб и соединительных деталей не долхна выводить минимальный и максимальный диаметры за предели их номинального диаметра с учетом допусков. При превышении овальности должна быть произведена калибровка концов труб и деталей.

3.6. На сборку должны поступать бездефектные трубы и соеди-, нительные детали с близкими геометрическими размерами соединяемых торцов. При этом следует контролировать наружный диаметр (душе периметр по наружному диаметру), овальность и толщину стенки труб и деталей.

Средний наружный диаметр труб измеряется на расстоянии не менее 100 мм от торцов путем измерения периметра по наружному диаметру и вычисляется по формуле

$$I_{H} = \frac{II}{3.142} - T$$

где П - периметр, мм, измеренный рулеткой с точностью 0,5 мм;

Т - толщина ленты рулетки, мм.

Овальность определяется как разность наибольшего и наименьшего диаметров труб, замеренных штангенциркулем или линейкой в одном сечении.

Толщина стенки измеряется микрометром или стенкомером в четырех равномерно распределенных по окружности точках на расстоянии не менее 10 мм от торца.

3.7. Для проверки качества материала труб, поступивших на монтаж, следует произвести контрольные испытания на растяжение образцюв типа I или П по ГОСТ II262-80 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение". При этом от каждой партии отбирается 2% труб (но не менее 2-х и не более 5 труб) и из каждой трубы отрезаются катушки длиной 200 мм. Из всех отобранных катушек вырезается не менее 5 образцов вдоль образующей. Испытания проводятся на разрывных машинах при скорости перемещения подвижного зажима 50 мм/мин. В процессе испытания на растяжение определяется величина предела текучести и относительное удлинение при разрыве. Значения указанных механических свойств должны удовлетворять требованиям ГОСТ 18599-83, а также специальным требованиям, оговоренным проектом.

Качество соединительных деталей определяется по результатам испытаний их на стойкость к внутреннему гидростатическому давлению. Испытанию подвергаются 3 детали от партии. Методика испытаний должна соответствовать ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении."

Результаты измерений и испытаний должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на соединительные детали.

Разметка, резка, механическая обработка

- 3.8. Разметка труб должна выполняться в соответствии с размерами, указанными в чертежах на заготовки, с учетом припусков на последующую механическую обработку и сварку.
- 3.9. Разметку труб следует производить с помощью измерительной линейки П53, Т25 (ГОСТ 427-75) или рулетки П4.2 (ГОСТ 7502-80)
 и калибровочных хомутов. При этом линии реза наносятся металикческой чертилкой (ГОСТ 24473-80Е), а размерные линии мелом или
 восковым карандамом.
- 3.10. Резку полиэтиленовых труб в стационарных условиях смедует выполнять с помощью устройств, у которых режущим инструментом являются стальные дисковые (ГОСТ 980-80, тип A, профиль I) и ленточные пилы (ГОСТ 10670-77), абразивные армированные круги (ТУ 2-036-761-78).

Частота вращения дисковой пилы при резке ПНД должна составлять 2000-2300 об/мин, а абразивного армированного круга -3000-4000 об/мин.

Резку полиэтиленовых труб в условиях монтажа трубопроводов следует выполнять пилами с электроприводом или приводом от ДВС, а также вручную прямозубыми столярными ножовиами и ножовками для резки металлов. Для получения качественного реза необходимо приженять специальные пилы с равномерно уменьшающейся толщиной полотна.

- 3.II. Выравнивание торцов труб производится механической обработкой с помощью механизированных или ручных устройств (торцовок), входящих в комплект сварочного оборудования, или на специальных стационарных станках непосредственно перед сваркой.
- 3.12. При необходимости замены ножей торцующего приспособления следует исходить из оптимальных условий его работы, которые соответствуют следующим требованиям:

передний угол $\mathcal{T} = 3^{\circ}$ задний угол $\alpha = 15^{\circ}$ угол заострения $\beta = 72^{\circ}$

В качестве материала для изготовления ножей торцующего устройства следует использовать углеродистую сталь марки УЗА или легированную марки ХВГ.

3.13. До проведения сварочно-монтажных работ следует произвести механическую обработку торцовой поверхности втулок под фланцы на токарных станках с целью выравнивания. Обработанная поверхность должна быть гладкой.

4. СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

- 4.1. При строительстве полиэтиленовых трубопроводов трубы и соединительные детали свариваются между собой встык контактной сваркой нагретым инструментом. Основные типы и конструктивные элементы сварных соединений двов регламентированы ОСТ 102-63-81.
- 4.2. Присоединение полиэтиленовых трубопроводов к арматуре, насосам, резервуарам, металлическим трубопроводам и другим узлам, указанным проектом, производится с помощью фланцевых соединений.

Контактная сварка встык нагретым инструментом

- 4.3. Контактная сварка заключается в нагревании (оплавлении) свариваемых поверхностей до вязкотекучего состояния термопласта при непосредственном контакте их с нагретым инструментом и последующем соединении под давлением.
- 4.4. Технологический процесс сварки включает в себя следуршие этапы:

подготовку труб к сварке (сборку, центровку, обработку сва-

нагрез (оплавление) свариваемых поверхностей;

технологическую паузу, обусловленную необходимостью удаления нагретого инструмента ;

осадку стыка;

охлаждение сварного соединения.

4.5. Контактная сварка труб производится в соответствии с требованиями ОСТ 6-19-505-79 с использованием специальных сваркуных устройств, установок, машин, обеспечивающих установление к поддержание заданных технологических режимов.

Подготовка труб и соединительных деталей к сварке

4.6. Перед сваркой труб и соединительных деталей необходимо полностью очистить их внутренние полости от случайно попавших посторонних предметов, грунта, песка, камией.

Концы труб и присоединительные части деталей должны быть. очищены от всех загрязмений на расстояние не менее 50 мм от төрцов.

Очистка концов труб в деталей от пыни и песка производится сухими или увлажненными концами (ветопыю) с дальнейшей протиркой насухо. Если концы труб или деталей окажутся загрязненными св-

- кой, маслом, либо другими жирами, их необходимо обезжирить с помощью уайт-спирита. ацетона.
- 4.7. Деформированные или имеющие глубокие (более 4-5 мм) забоины концы труб обрезаются перпендикулярно их оси, а затем подвергаются механической обработке (торцовке), либо отдельно с помощью обрабатывающих устройств, либо в сборе непосредственно в зажимах сварочного устройства.
- 4.8. Сборка свариваемых труб и деталей, включающая установку, центровку и закрепление свариваемых концов, производится с помощью устройств для сварки, имеющих нарумные центраторы (рис. Ia).

Концы труб и деталей центруются по наружной поверхности или по осям таким образом, чтобы максимальная величина несовладения кромок не превышала 10% номинальной толщины стенки свариваемых труб. Подгонка труб при центровке осуществляется поворотом одной или обеих труб вокруг их оси, установкой регулируемых опор под трубы.

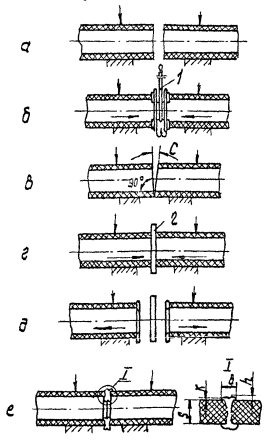
Зажимы центратора перед установкой труб должны быть отведены до упора.

Вылет концов труб из зажимов центраторов должен составлять 15-30 мм, а привариваемых деталей - не менее 5 мм.

4.9. Перед сваркой закрепленные и сцентрированные концы труб и деталей подвергаются механической обработке - торцовке с целью выравнивания свариваемых поверхностей, удаление слоя, подвергавшегося воздействию солнечной радиации и кислорода воздуха (см.
рис. I, б). Толщина снимаемого с торца трубн слоя должна быть не менее 0.5 мм.

После механической обработки прикосновение к поверхности торцов пальцами не допускается. Уделение стружки изнутри трубы или детали следует производить с помощью кисти, а снятие заусен-

Последовательность процесса контактной тепловой сварки встык труб из полиэтилена



а — центровка и закрепление в зажимах сварочного устройства концов свариваемых труб; б — механическая обработка торцов труб с помощью торцовки; в — проверка точности совпадения торцов по величине зазора "С"; г — нагрев (оплавление) свариваемых торцов с помощью нагретого инструмента 2; д — вывод нагретого инструмента из зоны стыка; е — осадка стыка до образования сварного соединения (в сечении I даны основные геометрические размеры соединения встык)

цев с острых кромок торца - с помощью ножа или пабера.

После обработки еще раз проверяется центровка и наличие зазоров в стыке. Между торцами, приведенными в соприкосновение, не должно быть зазоров "С", превышающих (рис. I,в):

- 0.3 мм при днаметре труб до 200 мм;
- 0,5 мм при диаметре до 400 мм;
- 0.7 при большем диаметре труб.

Сварка

4.10. Основными параметрами процесса стыковой контактной сварки являются:

температура нагревательного инструмента T н ; продолжительность нагрева (оплавления) торцов $\dot{\mathcal{L}}$ оп ; давление нагревательного инструмента на торцы при оплавлении $P_{\text{оп}}$;

давление на торцы при осадке Рос ;

продолжительность паузы между окончанием опларления и началом осадки \mathcal{L}_n ;

продолжительность охлаждения сваренного стыка под давлением осадки $t_{\text{охл}}$

4.II. Контактная сварка встык осуществляется по схеме рис. I, а изменение параметров режимов сварки во времени – по схеме рис.2.

Нагрев (оплавление) торцов свариваемых труб осуществляется одновременно (синхронно) за счет контактирования их с рабочими поверхностями нагревательного инструмента (рис. I).

Процесс оплавления характеризуется параметрами режима: $T_{\rm H}$, $t_{\rm out}$, $P_{\rm out}$, значения которых приведены в табл. I.

Циклограмма процесса контактной тепловой сварки встык

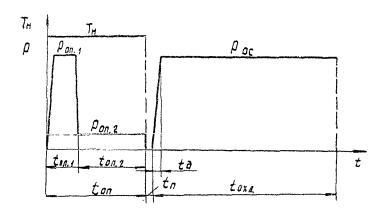


Рис 2

Температура нагревательного инструмента T_H должна поддерживаться на уровнях: $220 \pm 10^{\circ} C$ при сварке в полевых условиях и $210 \pm 10^{\circ} C$ — в помещении.

Падение температуры T_H в процессе оплавления торцов свариваемых заготовок не должно превышать 10° C от нижнего предела рекомендуемых температур.

В начале процесса оплавления создается повышенное давление $P_{\rm onl}$ (см. рис. 2) в течение времени $\dot{t}_{\rm on.l}$, достаточного, чтобы поверхности торцов пришли в полный контакт с поверхностями нагревателя. Такой контакт косвенно определяется по появлению грата (вытесненного расплава) высотой 0,5-2,0 мм по всему периметру свариваемых торцов. В дальнейшем нагрев производится при пониженном давлении P_{on_2} в течение времени \dot{t}_{on_2} . При точной подгонке торцов допускается производить нагрев в режиме постоянного (пониженного P_{on_2}) давления в течение времени, определяемого суммой времени \dot{t}_{on_2} и \dot{t}_{on_2} .

4.12. По окончании процесса оплавления торцы заготовок отводятся от нагревателя (рис. І,д), нагреватель убирается и заготовки стыкуются. Отрыв нагретого инструмента следует производить в направления, перпендикулярном оплавленной поверхности. На рабочих поверхностях негревателя не должен оставаться расплав в виде пленки толщиной более 0.3 мм.

Продолжительность технологической паузы, представляющей собой время между окончанием оплавления торцов и началом осадки стыка — $t_{/2}$ (см. рис. 2), не должна превышать значений, указанных в табл. І. За время паузы оплавленные поверхности торцов не должны подвергаться воздействию влаги, пыли и ветра.

4.13. Осадка стыка (рис. I.e) производится при ваданном давлении, величина и время достижения которого должны соответствовать данным табл. І.

- 4.14. Охлаждение сварного стыка производится под давлением осадки в течение времени $\dot{t}_{\rm OXA}$, указанного в табл. І. Сваренные трубы должны оставаться закрепленными в зажимах сварочного устройства до тех пор, пока температура шва в естественных условиях охлаждения не снизится до $50\text{-}60^{\circ}\text{C}$, не допускается форсирование охлаждения шва путем обливания его водой или обдува воздухом.
- 4.15. Рабочие поверхности нагревательного инструмента должны быть постоянно чистымя.

В случае налипания на них полиэтилена, очистка производится алюминиевым скребком с последующей протиркой хлопчатобумажной или льняной тканью горячего инструмента.

4.16. Контактную сварку встых нагретым инструментом производят при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5° С. При более низких температурах сварку осуществляют в утепленных укрытиях.

При сварке в условиях пониженных температур окружающего воздуха (ниже плюс 15° C) температура нагретого инструмента должна быть увеличена до температуры $225 \mp 10^{\circ}$ C при 10° C и $230 \mp 10^{\circ}$ C при 5° C.

Контроль качества сварных соединений

4.17. При строительстве трубопроводов для достижения качественного выполнения сварочных работ производится:

проверка квалификации сварщика, а также состояние сварочного инструмента, механизмов;

контроль качества применяемых материалов;

систематический операционный контроль качества сборки под сварку и технологии сварки стыков трубопроводов;

внешний осмотр сварных швов и измерение геометрических паре-

Таблица I Режимы контактной сварки встык нагретым инструментом труб из ПНД

Толщина стенки трубы, мм				Продол-	Осадка		Охлаждение			
	начало процесса			окончание процесса			Давле-		Давление	Продол-
	Темпера- тура на- грева- тельного инстру- мента Т ₊ 2}, С	Mia	ton.I	Давление Роп.2' МПа (кгс/см ²)	Время	пауэы †п° не бо- лее, с	ние осадки Рос' МПа 2 (кгс/см)	стижения заданно- го дав- ления, не более	дажденин ox, Mila (кгс/см ²)	житель- ность охлаж- дения стыка тохл.
4-7 7,1-12 12,1-18 18,1-24 24,1-30 30,1-36 31,6-42 42,1-50	220710 в полевых условиях 210410 в помещении	0,15∓0,05(1,5∓0,5)	8 10 15 20 25 32 40 50	0,035≠0,015x (0,35∓0,15)	50715 100720 150725 190730 220735 310740 370745 430750	3 5 6 7 9 12 12	0,1570,05(1,540,5)	2 4 6 8 10 12 15 20	0,15+0,05(1,5+0,5)	8∓2 12∓3 18∓4 23∓4 28∓4 33∓5 40∓5 45∓5

Примечание: I. Время t оп. I обусловливается моментом появления по всему периметру торцов грата высотой: до 0,5 мм при толщине стенки до 7 мм; до 1,0 - свыше 7: до 18 мм; до 1,5 мм - свыше 18 до 30 мм; до 2,0 мм - свыше 30 до 40 мм; до 3 мм - свыше 40 до 50 мм.

2. Значения $T_{\rm H}$ даны для сварки при температуре окружающего воздуха не ниже плюс $15^{\circ}{\rm C}$

'n

метров;

проверка кратковременной прочности сварных соединений; проверка всех соединений на прочность и плотность пневматическим или гидравлическим испытаниями.

4.18. Проверка квалификации сварщика производится в соответствии с пп. 4.31—4.34 настоящего руководства.

Состояние сварочного инструмента и механизмов проверяется на предмет возможности соблюдения заданных параметров режимов сварки и требований и центровке и сборке труб и соединительных деталей, изложенных в пп. 4.6-4.16.

- 4.19. Качество применяемых труб удостоверяется заводскими документами, а также внешним осмотром, измерениями линейных размеров и механическими испытаниями в соответствии с п. 3.2-3.7 настоящего руководства.
- 4.20. Систематическому операционному контролю подвергается качество подготовки концов труб под сварку, точность центровки и совмещение кромок, величина зазора в стыке, режим сварки (температура нагретого инструмента, продолжительность нагрева оплавления, давление при оплавлении и осадка, продолжительность охлаждения под давлением осадки), чистота рабочих поверхностей нагретого инструмента.

Для получения качественных сварных соединений должны быть соблюдены указания пунктов 4.8-416 настоящего руководства.

4.21. По внешнему виду стыковой сварной шов должен удовлетворять следующим требованиям:

вытесненный из стыка расплавленный материал (грат) должен быть равномерно распределен по периметру стыка, при этом высота грата /2 (см. рис. I,e) для различных толщин стенок $\mathcal S$ должна быть в пределах:

- I-3 мм для толщины до 7 мм включительно:
- 2-4 мм для толщины свыше 7 до I8 мм включительно:
- 4-6 мм для толщины свыше 18 до 30 мм включительно;
- 6-9 мм для толщины свыше 30 до 36 мм включительно ;
- 9-11 мм для толщины свыше 36 до 42 мм включительно :
- 7-I3 мм для толщины свыше 42 до 50 мм включительно; ширина грата b = (1.8-2.2)h:

оба валика грата должны быть приблизительно одинакового размера и величина усиления К сварного шва должна быть не менее 0.5.

поверхность грата должна быть гладкой, без пор, трещин и инородных включений;

смещение кромок в стыке не должно превышать IO% толщины стенки трубы.

Возможные отклонения от нормального технологического режима сварки и меры по их устранению даны в приложении 2.

- 4.22. Стыки, забракованные при внешнем осмотре, исправлению не подлежат, они должны быть вырезаны, а на их место вварены "катушки" длиной не менее 200 мм.
- 4.23. Механическим испытаниям на растяжение следует подвергать 0,5% общего количества соединений трубопровода, выполненных на одном объекте, в том числе не менее одного от общего количества соединений, выполненных одним сварщиком. Отбираемые для контроля образцы должны быть прямолинейными. Сварное соединение должно быть расположено в центре вырезанного участка.
- 4.24. Проверка кратковременной прочности сварных соединений при растяжении производится в соответствии с требованиями ГОСТ 11262-80.

Испатания на осевое растяжение образцов рекомендуется производить на разрывных машинах с максимальным усилием растяжения от 500 до 2000 кгс при скорости перемещения подвижного захвата маши-

ны 50 мм/мин.

4.25. Механические испытания сварных соединений трубопроводов производятся на допускных (пп.4.31-4.34) и контрольных стыках в соответствии с требованиями СНиП или заказчика.

В качестве контрольных стыков следует выбирать стыки наихудшие по внешнему виду.

4.26. Испытания на растяжение стыковых сварных соединений полиэтиленовых труб производятся с целью определения их абсолютной или относительной прочности на образцах типа I или П по ГОСТ II262-80, вырезанных из стыков вдоль образующей трубы со швом, расположенным посередине.

Образцы следует вырезать из участков, равномерно расположенных по всему периметру сварного стыка.

Из каждого контрольного стыка должно быть вырезано не менее 5 образцов. Количество стыков труб малого диаметра должно обеспечить изготовление требуемого количества образцов для проведения механических испытаний.

- 4.27. Испытание сварных образцов должно производиться не ранее чем через 24 ч после сварки, из которых в течение 3 ч перед испытанием образцы должны быть выдержаны при температуре 20°C.
- 4.28. Оценка качества сварных соединений при испытании на растяжение производится по величине максимального разрушающего напряжения или предела текучести.

При получении неудовлетворительных результатов при испытании на растяжение котя бы на одном соединении производится повторная проверка на удвоенном их количестве. При неудовлетворительных результатах повторной проверки все сварные соединения бракуртся и вырезаются.

4.29.Контроль геометрических размеров свариваемых заготовок, ях сборки и полученных сварных соединений следует производить с по-

мощью измерительных линеек (ГОСТ 427-75), рулеток (ГОСТ II900-66), щупов (ГОСТ 882-75), штангенциркулей (ГОСТ I66-80), а также шаблонов и др. специальных приспособлений.

- 4.30. Контроль параметров технологического процесса произво-
- длительность этапов процесса сварки секундомерами C-I-24 или реле времени :
- давление при оплавлении и осадка динамометрами, манометрами, тензометрами и др. приборами, входящими в комплект сварочного оборудования;
- температура нагревательного инструмента показывающими приборами, входящими в комплект сварочного оборудования или переносными приборами, точность которых удовлетворяет требованиям ип. 4.10-4.16.

Требования к квалификации сварщиков

4.31. К работе по сварке полиэтиленовых трубопроводов допускартся лица, обучавшиеся по специальной программе на курсах при учебно-курсовых комбинатах, сдавшие экзамены (заваривание пробных стыков) и имеющие удостоверение о допуске к сварке трубопроводов.

Сварщини обязаны знать и руководствоваться в работе положениями настоящего руководства.

4.32. Независимо от наличия удостоверения на правя производства сварочных работ, все сварщим должны заварить допускные стыки по технология, которая будет применяться в производственных условиях.

Допускные стыки завариваются в следуваних случавих: всля свармик приступил впервые к сварке трубопроводов или шаел перерыя в своей работе более двух месяцев; если сварка труб осуществляется из новой марки полиэтилена, на новом оборудовании или с применением нового метода технологии.

4.33. Допускные стыки должны подвергаться

внешнему осмотру и измерениям ;

механическим испытаниям образцов, вырезанных из сварного соединения.

Стыки должны удовлетворять требованиям пп. 4.17-4.30.

В случае получения неудовлетворительных результатов на допускных стыках поступают так:

если стыки не проходят по внешнему осмотру, то они бракуются и другим методам контроля не подвергаются; сварщик признается не выдержавшим испытание;

если образцы не отвечают требованиям механических испытаний, то проводится повторное испытание на удвоенном количестве образцов, вырезанных из вновь сваренных допускных стыков. Если получены неудовлетворительные результаты при повторных испытаниях котя бы на одном образце, сварщик признается не выдержавшим испытание.

Сварщик, не выдержавший испытание, межет быть допущен к сварке трубопроводов только после повторных испытаний, которые проводятся не ранее чем через 10 дней с момента отстранения его от работы.

4.34. Каждому сварщику, допущенному к сварке, присваивают номер или шифр, который вносится в журнал выполнения сварочных работ (приложение 3) и служит для маркировки стыков на трубопроводе.

Маркировка (шифр или номер) ставится сварщиком холодным клеймом на горячем расплаве грата в двух диаметрально противоположных точках.

Разъемные фланцевые соединения

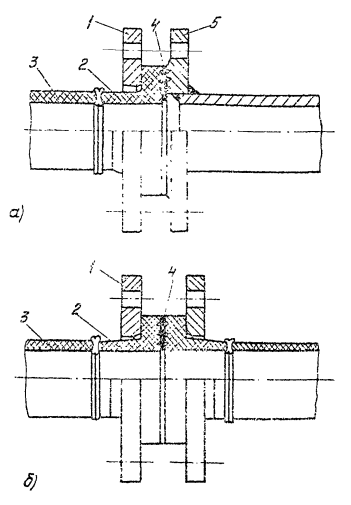
- 4.35. Разъемные соединения полиэтиленовых труб следует выполнять на свободных (накидных) металлических фланцах с использованием полиэтиленовых литых или прессованных втулок под фланцы (рис.3). Втулки под фланцы привариваются и полиэтиленовым трубам встык контактной сваркой нагретым инструментом в соответствии с указаниями раздела 4.3-4.30.
- 4.36. При сварке втулок под фланцы с полиэтиленовыми трубами применяются сварочные устройства, оснащенные приспособлением для центровки и закрепления втулок. Перед приваркой втулок на трубы надеваются метадлические фланцы.
- 4.37. Втупки под фланцы должны быть изготовлены из ПНД по ТУ 6-19-213-83, их тип и размеры определяются проектом и должны соответствовать типу и размерам труб из ПНД.

Размеры стальных фланцев для разъемных соединений полиэтиленовых труб на втулках приведены в табл. 2 в соответствии с рис. 4.

Таблица 2. Размеры стальных фланцев

Наружный		Д,	\mathcal{A}_{o}	$\mathcal{A}_{\boldsymbol{arphi}}$	Пф	R_{φ}	в _ф для типа		
диаметр труб, Д мм	\mathcal{A}_{φ}						CA	С	7
63	165	125	78	18	4	3	10	12	16
75	185	145	92	18	4	3	10	12	16
110	220	180	128	18	8	3,5	10	14	18
160	285	240	178	23	8	3,5	12	14	18
225	340	295	238	23	8	4,5	14	16	20
315	445	400	338	23	12	5,5	20	24	26
400	565	515	430	27	16	6	22	26	32
500	670	620	533	27	20	7	22	32	3 8

Разъемные фланцевые соединения

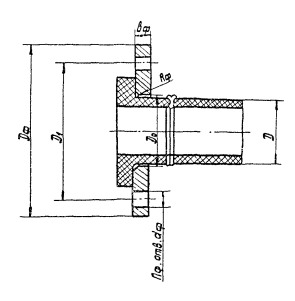


- соединение полиэтиленовых труб с металическами;
 соединение полиэтиленовых труб между собой;
 фианец металический накадной;
 втулка из ПЭНД поифланец;
 труба из ПЭНД;
 прокладка;

- фланец металлический трубы (арматуры и т.п.)

Pmc. 3

Размеры стальных фланцев для разъемных соединений полиэтиленовых труб на втулках под фланцы



Puc.4

4.38. При сборке фланцевых соединений болты нужно затягивать поочередным завинчиванием противоположно расположенных гаек с соблюдением парадлельности фланцев. Гайки болтов должны быть расположены на одной стороне фланцевого соединения. Прокладки должны иметь размеры, соответствующие уплотнительным поверхностям втулки под фланец. Материал прокладок указывается проектом.

Прокладки для фланцевых соединений следует выбирать с учетом свойств транспортируемых веществ по отраслевым нормативным документам. Для трубопроводов на давление до 1,0 МПа следует применять, как правило, мягкие прокладки(резина техническая маслобензостойкая—МБ, или паранит общего назначения — ПОН).

5. МОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Монтаж полиэтиленовых трубопроводов выполняется в соответствии с проектом трубопроводных линий, деталировочными чертежами, проектом производства работ, строительными нормами и правилами производства и приемки работ, ведомственными отраслевыми инструкциями, а также требованиями настоящего руководства.

Разработка траншен

5.1. Земляные работы при строительстве подземных полиэтильновых трубопроводов выполняются в соответствии с требованиями главы СНиП II-8-76.

Размеры и профиль траншей устанавливаются проектом в зависимости от назначения и диаметра трубопроводов, характеристики грунтов, гидрогеологических и других условий.

5.2. Дно траншем при прокладке пластмассовых трубопроводов должно быть тщательно выровнено и спланировано в соответствии с проектными отметками так, чтобы трубопровод по всей своей длине опирался на грунт. При прокладке трубопроводов в грунтах с каменистыми включениями дно траншей выравнивается подсыпкой из мягкого грунта или песка слоем, достаточным для полного сглаживания неровностей, но не менее 0,1 м над выступами дна траншей.

5.3. При рытье траншеи выброс грунта следует производить по одну сторону траншеи, оставляя вторую свободной для проведения сварочно-монтажных работ.

Доставка труб, трубных секций и узлов и раскладка их по трассе

- 5.4. Доставка труб, трубных секций и узлов и раскладка их вдоль трассы производятся после завершения разработки траншен непосредственно перед началом проведения сварочно-монтажных работ в расчете на суточный объем строительства трубопровода.
- 5.5. Доставку на трассу труб из ПНД следует производить согласно указаниям раздела 2 настоящего руководства.

Доставка трубных секций (плетей) длиной I2-I8 м производится плетевозами марок ПВ 91, ПВ 93 и ПВ 94, оборудованными хлыстовым дышлом и металлическим настилом, установленным на кониках плетевоза. На поверхности настила должны быть укреплены поперечные (по отношению к продольной оси плетевоза) прокладки из резины или другого мягкого материала, исключающего повреждение поверхности полизтиленовых труб. Перевозка трубных секций может быть также осуществлена с помощью специальных прицепов, исключающих провисание и повреждение полиэтиленовых труб.

- 5.6. Доставленные на трассу трубы или сварные секции раскладываются на бровке вдоль траншен на расстоянии не менее I м от кромки траншен в непрерывную нитку.
 - 5.7. Погрузка и разгрузка труб производится согласно указани-

ям раздела 2. Погрузку и разгрузку трубных секций следует производить с помощью траверсы ТРВ 161 (конструкции СКБ "Гезстроймашина") или подобных грузозахватных устройств. В качестве грузоподъемных механизмов используют автокраны или трубоукладчики, например Т614.

Сбрасывание труб и трубных секций, стаскивание их с терца трубовозов или плетевозов не допускается. Перемещение труб и трубных секций волоком непосредственно по грунту запрещается.

5.8. Доставка на трассу сварных узлов осуществляется автотранспортом с соблюдением правил перевозки и принятием мер от повреждения.

Сварочно-монтажные работы

5.9. При строительстве полиэтиленовых трубопроводов применяется следующая схема организации сварочно-монтажных работ:

поступающие на монтаж трубы, соединительные детали, фланцы, арматура и т.д. складируются раздельно согласно указаниям раздела 2;

в местах хранения труб, с учетом пожаро-и взрывоопасности производств и сооружений нефтяной промышленности, организуется стационарный сварочно-монтажный участок, предназначенный для свар-ки труб в секции длиной 12-18 м и изготовления сварных узлов;

трубные секции, сварные уэлы вывозятся на трассу в соответствии с указаниями пп. 5.4-5.8 ;

на трассе производится сварка секций в непрерывную нитку, приварка к трубопроводу сварных узлов с постановкой фланцев.

В случае поставки заводом-изготовителем труб днаметром до 160 мм в бухтах или на катушках их сварка производится непосредственно на трассе.

5.10. Проведение сварочно-монтажных работ на стационарных

участках долино обеспечить максимально возможную индустриализацию монтажа. На стационарных участках следует выполнять следующие виды работ:

разметку, резку, механическую обработку труб и соединительных деталей;

сварку труб в секции ;

приварку к трубам (или патрубкам) соединительных деталей: втулок под фланцы, отводов, тройников, переходов;

изготовление укрупненных узлов.

На изготовленные узлы наносится маркировка с указанием номера линии и узла, диаметра и типа труб. Маркировка наносится цветной водостойкой краской или с помоцью бирок.

5.II. Для сварки труб в секции применяются сварочные установки, оснащенные стеллажами для складирования и подачи труб на сварку, съема и накопления трубных секций. Один сварочный пост должен быть оснащен двумя центраторами, одним нагревательным инструментом и торцовочным устройством.

Сварка соединительных деталей с трубами производится на установках, оснащенных приспособлениями для закрепления и центрировакия детелей.

При сварке полиэтиленовых труб для обслуживания одного сварочного поста требуется не менее 2 человек. При этом, как минимум, один из них должен быть специалистом-сварщиком пластмасс, промещим обучение по специальной программе.

Сварка трубопровода

5.12. Сварку трубопровода следует производить, как правило, на бровке траншен. При необходимости сварка трубных секций или узлов может выполняться в траншее или колодце. При этом размеры траншеи или колодца должны быть достаточными для размещения сварочного устройства и проведения сварочных работ.

- 5.13. В трассовых условиях производится, как правило, сварка прямых стыков. При этом свариваемые концы узлов должны иметь длину, достаточную для закрепления в зажимах сварочного устройства с вылетом не менее 20-30 мм.
- 5.14. При сварке трубопровода один сварочный пост оснащается 3 центраторами с одним нагревательным инструментом и устройством для торцовки труб.
- 5.15. При сварке трубопроводов в трассовых условиях работы проводятся в следующей последовательности:

трубные секции (или узлы) укладываются на подсыпной грунт, лежки или инвентарные опоры и выравниваются в линию;

концы свариваемых трубных секций укрепляются в зажимах I-го центратора, очищаются от загрязнений, торкуются и свариваются согласно пп. 4.3-4.30;

в процессе охлаждения стыка в зажимах I-го центратора производятся сборка и сварка следующего стыка с использованием 2-го центратора;

в процессе охлаждения стыков в I-м и 2-м центраторах производятся сборка и сварка последующего стыка с использованием 3-го центратора;

I-й центратор снимается с охлажденного стыка и перемещается для сборки и сварки последущего стыка и в дальнейшем цикл повторяется.

При работе двумя центраторами цикл повторяется после сварки второго стыка.

При монтаже трубопровода с помощью искронезащищенного обору-

дования сверка недется за пределами зоны пожаро- и взрывобезопасности сбъекта с последующей протяжкой всей плети до места подключения с соблюдением мер предосторожности.

 Сварка захлестов производится в наиболее холодное время сутск.

Сваривземые концы секций трубопровода сьодятся, размечаются, обрезаются с напуском 40-50 им и укрепляются в зажимах центратора. При этом трубопровод, конец которого укрепляется в подвижном зажима центратора, деформируется (оттягивается) в горизонтальной плоскости с сбразованием прогиба, достаточного для требуемого перемещения зажима. Для уменьшения сил трения секции трубопровода при перемещении подвижного зажима под секцию трубопровода подкладиваются катки (из обрезков труб, бревен и т.д.).

При ссединении секций трубопровода следует учиты эть усилие протаскивания. Это усилие суммируется с усилиями оплавления и стыковки и спределяется опытным путем. Для опытного определения усилия протаскивания секция трубопровода закрепляется в подвижный залим центратора и по показаниям динамометра суммируется усилие в момент начала смедения кольца секции.

5.17. В процессе монтажа концы трубопроводов с втулками под фланец следует закрывать заглушками или чехлами для защиты от механических повреждений и засорения трубопровода.

Укладка трубопровода в траншею

- 5.18. Укладку трубопровода в траншею следует производить не ранее чем через 24 часа после завершения сварочных работ.
- 5.19. Трубопровод в летний период следует укладывать при наиболее низких температурах, используя для этого колодные дли либо утренние часы. Если эти условия не могут быть выполнены, тру~

бопровод укладывается змейкой по ширине траншеи.

В случае, если длина трубопровода не позволяет уложить его в траншею, следует вырезать катушку требуемой длины и сварить захлест в соответствии с п. 5.16.

- 5.20. Укладку трубопровода в траншею следует производить трубоукладчиками Т-614 или другими грузоподъемными механизмами, имеющими специальные грузозахватные приспособления по одному из следующих вариантов:
 - метод обгона грузоподъемных машин:

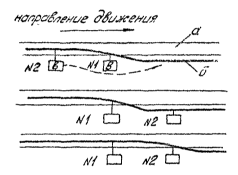
оба трубоукладчика № I и № 2 (рис. 5), находящиеся на определенном расстоянии друг от друга, одновременно приподнимают трубопровод, причем задняя машина № 2 надвигает его на траншею и спускает в нее плеть (см. верхнюю схему), затем эта же машина отцепляет захватное приспособление и объезжает машину № I, отъезжая от нее на прежнее расстояние, снова приподнимает трубопровод (см. среднюю схему). Операции повторяются и каждый раз машина, бывшая задней, становится в положение передней (нижняя схема);

- метод последовательного движения грузоподъемных машин:

оба трубоукладчика (рис. 6), стоящие друг от друга на определенном расстоянии, приподнимают трубопровод, причем задняя
машина опускает его в траншею (см. верхнюю схему), ослабляет грузозахватное приспособление и, не снимая его с трубопровода, подъезжает к передней машине и вновь принимает на себя нагрузку (см.
среднюю схему). Передняя машина, ослабляя грузозахват, отъезжает
от задней машины на прежнее расстояние и вновь приподнимает трубопровод. Далее операция повторяется.

Расстояние между трубоукладчиками должно быть IO-25 м в зависимости от диаметра трубопровода.

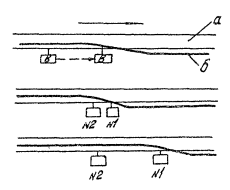
Допускается производить укладку трубопроводов диаметром до 160 мм вручную с использованием ремней, пеньковых или капроновых Последовательность уклацки илети трубопровода в траншей методом обгона грузоподъемных машин № 1 и 2



а - траншея; б - трубопровод;в - грузоподъемные машины.

PMc. 5

Последовательность укладки плети трубопровода в траншею методом последовательного движения грузоподъемных машин % I и 2.



а - траншея;

б - трубопровод;

в - грузоподъемные машины

PMc. 6

канатов, брезентовых полотенец и т.д.

5.21. Трубопровод необходимо опускать в траншею плавно, без рывков и резких изгибов трубопровода. Опускаемая в траншею плеть трубопровода должна иметь вид плавной кривой. При опускании в траншею трубопровод не должен касаться и стенок. Сбрасывать трубопровод в траншею запрещается.

Засыпка трубопровода

 5.22. Засыпка трубопровода производится после его испытания на прочность.

Для уменьшения температурных напряжений в трубопроводе в случае засыпки при температуре окружающей среды более плюс 10° С следует предусматривать:

засыпку трубопровода в наиболее холодное время суток; заполнение трубопровода или орошение его наружной повержности колодной водой непосредственно перед засыпкой.

5.23. Для предохранения трубопровода от повреждения при засыпке его слежавшимся грунтом или с включением камней поверх трубы сооружают присыпку из мягкого грунта слоем 0,15-0,20 м над верхней образующей трубы.

Грунт, предназначенный для присыпки, не должен содержать частицы диаметром более 30 мм.

В случае, если грунт из отвала не удовлетворяет этому требованию, его необходимо просеять или использовать привозной грунт или песок.

После присыпки трубопровода следует произвести уплотнение грунта пазух транмен.

Трамбовать грунт непосредственно над трубопроводом запреща-

5.24. Дальнейшая засыпка трубопровода производится бульдозерами, одноковшовыми экскаваторами или роторными траншее засыпателями ТР2А.

Засыпку траншей небольшого сечения (от 0,5 до 0,8 м²) можно выполнять параллельными оси траншеи проходами бульдозера с универсальным отвалом, установленным под углом 60° к продольной оси трактора; бульдозер в этом случае перемещается вдоль траншеи по полосе расположения грунта, сдвигая его отвалом на уложенный трубопровод.

- 5.25. Перед засыпкой трубопровода по его верхней образующей укладывается изолированный провод (стальной, медный или алюминиевый) с целью облегчения последующего определения точного местоположения неметаллического трубопровода с помощью электромагнитных искателей.
- 5.26. После завершения засыпки траншей должны быть составлены исполнительные чертежи с привязкой к постоянным объектам для определения точного местоположения трубопровода на местности.

6. ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА ТРУБОПРОВОДА

- 6.1. Напорные трубопроводы из полиэтилена подлежат испытанию на прочность и плотность (гермитичность) гидравлическим или пневматическим способом. Основным способом испытания является гидравлический; пневматическое испытание трубопроводов следует производить в соответствии с правилами, предусмотренными специальной инструкцией, и только в тех случаях, когда затруднено применение гидравлического способа (отсутствие воды и т.п.).
- 6.2. До начала испытаний после завершения монтажных работ следует произвести:

визуальный наружный осмотр трубопроводов на предмет отсут-

ствия повреждений, завершенности сварочных работ, правильности установки арматуры и ее крепления, правильности подготовки дна траншеи и укладки трубопровода, отсутствия провисаний трубопровода и в целом на соответствие смонтированного трубопровода проекту;

проверку установки заглушек или глухих фланцев на испытываемых участках и обеспеченность свободного удаления воздуха и опорожнения трубопровода. Использовать запорную арматуру для испытываемого участка трубопровода не допускается.

При обнаружении дефектов или несоответствии проекту трубопровод до испытаний должен быть исправлен.

- 6.3. Гидравлические испытания трубопровода производятся с помощью наполнительных агрегатов: АН 2, АН 151, АН 161, АН 261и других, обеспечивающих требуемый уровень давления.
- 6.4. При испытаниях на прочность и плотность для измерения давления должны применяться проверенные опломбированные и имеющие паспорт манометры класса точности не ниже 0,5 с предельной шкалой на давление около 4/3 от испытательного и диаметром корпуса не менее 150 мм.
- 6.5. Присоединения трубопровода к наполнительному (опрессовочному) агрегату (насосу) осуществляется временным подводящим металлическим трубопроводом или гибким шлангом через два запорных вентиля. Прочность подводящих линий должна соответствовать параметрам испытаний.
- 6.6. Места расположения на трубопроводе заглушек и других деталей на время испытаний отмечаются предупредительными знаками.
- 6.7. Испытание трубопровода на прочность следует производить не ранее чем через 24 часа после сварки последнего стыка испытываемого трубопровода.

- 6.8. Испытание напорного трубопровода должно производиться дважды: предварительное (на прочность) до засыпки траншеи и окончательное (на плотность) после засыпки траншеи и завершения всех работ на данном участие трубопровода, но до подключения арматуры.
- 6.9. Прочность трубопровода проверяется внутренним давлением, равным испытательному.

Величина испытательного гидравлического давления устанавливается проектом.

При отсутствии в проекте указаний о величине гидравлического давления испытание его на прочность (в соответствии со СНиП 3.05-05.84) следует производить давлением равным рабочему расчетному с коеффициентом I.25, но не менее 0,2 МПа.

- 6.10. Полиэтиленовый трубопровод следует подвергать испытанию в целом или участками, длина которых устанавливается проектом. При отсутствии указаний с длине испытываемых участков разделение трубопровода на участки определяется организацией, осуществляющей испытания.
- 6.II. Предварительные гидравлические испытания следует проводить в следующей последовательности:

заполнить трубопровод водой и выдержать без давления в течение 2 часов.

Заполнять следует подключением агрегата в низмей точке трубопровода, а спуск воздуха производить в высмей точке до появления воды;

создать испытательное давление и выдержать его в течение 0.5 часа :

снизить давление до рабочего и произвести осмотр трубопровода.

Поддержание испытательного давления, а также рабочего давле-

ния в трубопроводе на период осмотра и выявления дефектов при предварительном испытании разрешается производить подкачкой воды.

- 6.12. Трубопровод считается выдержавшим предварительное гидравлическое испытание, если под испытательным давлением не произойдет разрыв труб или стыков и фасонных деталей, а под рабочим давлением – не будет обнаружено видимых утечек воды.
- 6.13. При выявлении дефектов (свищей, трещин, разрывов) в трубах или сварных соединенийх они должны быть вырезаны, а на их место следует вварить катушки длиной не менее 200 мм. Если трубопровод имеет избыточную длину (при укладке змейкой), то исправление дефектного стыка можно произвести путем его вырезки и последующей сварки трубопровода.

После ликвидации дефектов испытания на прочность следует повторить.

6.14. Проведение окончательных гидравлических испытаний на плотность необходимо начинать не ранее чем через 48 часов с момента засыпки траншей и не ранее чем через 2 часа после заполнения трубопровода водой (если он не был заполнен ранее).

Испытания проводятся в следующем порядке:

трубопровод нагружается до уровня испытательного давления, равного рабочему расчетному, и выдерживается в течение 0,5 часа;

Трубопровод считается выдержавшим испытания на плотность, если в течение 10 минут накождения под испытательным давлением падение давления в трубопроводе не превышало величины 0,01 Mila $(0,1 \text{ krc/cu}^2)$.

6.15. При пневматическом испытании давление в трубопроводе следует поднимать постепенно с осмотром на следующих ступенях: при достижении 60% испытательного давления для трубопровода с рабочим давлением до 0,2 МПа и при достижении 30% и 60% испытательного давления трубопровода с рабочим давлением 0,2 MПа и выше. На время осмотра подъем давления прекращается.

Окончательный осмотр производится при рабочем давлении и, как правило, совмещается с испытанием на плотность.

- 6.16. Испытания трубопровода следует производить под непосредственным руководством производителя работ или мастера в строгом соответствии с требованиями настоящего руководства, правилами техники безопасности и указаниями проекта.
- 6.17. Предварительное и окончательное испытания трубопровода осуществляются в присутствии рабочей комиссии в составе представителей заказчика, строительно-монтажной и эксплуатирующей организаций. О результатах испытаний составляются акты.

Предварительное испытание допускается производить без участия представителей заказчика и эксплуатирующей организации. При этом акт утверждается главным инженером строительной организации.

6.18. При сдаче трубопровода комиссии монтажная организация представляет следующую документацию:

опись технической документации ;

паспорт или сертификат на трубы;

акты готовности траншей, колодцев, укладки патронов и опорных конструкций;

акты испытания трубопроводов на прочность и плотность; список сварщиков с указанием номеров удостоверений и клейм; журнал сварочных работ.

7. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.I. Перед началом работ по монтажу трубопроводов из полиэтиленовых труб на территории действующего предприятия заказчик и организация, виполняющая эти работи, обязани оформить акт-допуск по форме согласно приложению 4. Ответственность за соблюдение мероприятий, предусмотренных актом-цопуском, несут руководители обейх организаций.

На участке, где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.

7.2. Учитывая пожаро- и взрывоопасность производств и сооружений нефтяной промышленности, запрещается проведение сварки полиэтиленовых труб

на расстояния не менее 20 м от отдельных резервуаров или заправочних пунктов, на территории компрессорных и нефтенасооных станций, парков нефтяных резервуаров;

на расстоянии менее 50 м от сливо-наливных эстакац во время слива и налива нефти;

на расстоянии менее 50 м от открытых нефтеловушек;

на расстоянии менее 30 м от канализационных нефтяных колоцпсв. стоков и манифольнов:

в складских помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся и горючие материалы.

В случае проведения сварочных работ в пределах зоны ограничения необходимо оформлять письменное разрешение на проведение огневых работ или использовать оборудование и приборы во взрывозащищенном исполнении.

7.3. По ходу выполнения технологического процесса монтажа трубопроводов из полиэтиленовых труб в целях обеспечения мер безопасности при проведении работ следует учитывать соответствующие каждому циклу процесса меры предосторожности.

Хранение и механическая обработка труб

- 7.4. Помещения, в которых выполняется механическая обработка полиэтиленовых труб и соединительных деталей, производится изготовление сварных узлов трубопроводов, должны отвечать требованиям санитарных норм проектирования производства работ с полиэтиленовыми трубами, а также в местах их хранения запрещается хранить легковоспламеняющиеся вещества, курить, пользоваться открытым пламенем, допускать скопления стружки и промасленных кондов.
- 7.5. При выполнении работ по резке труб следует учитывать их упругме и вязкие свойства, обуславливающие заедание ножовок. При резке труба должна быть надежно закреплена, а пила иметь развод зубьев или равномерно уменьшающуюся по высоте сечения толщину полотна.

При ручной резке труб полотно ножовки по линии реза слецует направлять с помощью деревянного бруска или специа. эного приспособления.

При механической обработке труб и соединительных деталей на станках следует применять защитные очки, следить за своевременным удалением стружки, использовать защитные ограждения.

7.6. При нарушении правил работы с растворителями, применяемыми для очистки свариваемых поверхностей по п.4.6, возможно поражение организма работахиих, пожары, взрывы.

Уайт-спирит может вызрать кожные заболевания, при высоких концентрациях паров уайт-спирита наступает потеря сознания.

Ацетон вызывает раздражение одизистих оболочек глаз, носа, горла, всасывается через кожу, при длительном воздействии поражает центральную нервную систему.

Работи с растворителями слепует проводить на откритом воздуже или в местах, снабженных местной витяжной вестиляцией.

Предельно цопустимые концентрации паров растворителей в возпухе рабочей зоны производственных помещений не должны превышать, мг/n^3 : для уайт-спирита 300 и ацетона - 200.

Работать с растворителями необходимо в резиновых перчатках. Растворители должны краниться в металлической таре.

Для замера концентрации паров указанных растворителей в воздухе рабочей зоны рекоменцуется использовать универсальный переносной газоанализатор типа y_{T-2} , пределы измерения которого 0-2000 мг/м³.

Контактная сварка встык нагретым инструментом

- 7.7. К проведению сварочно-монтажных работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедене мецицинское освидетельствование, производственное обучение и обучение правилам техники безопасности, сдавшие соответствующие экзамены и имеющие удостоверение, кроме лиц, страдающих хроническим заболеванием верхних цихательных путей.
- 7.8. При сварке полиэтилена виделяются вредние гази и цари, предельно допустимые концентрации которых составляют, мг/м³:

окись углерода	20
ацетальцегид	5,0
формальцегиц	0,5
органические кислоты	5,0
дивини д	100

Для определения концентрации указанных гозов и паров в воздухе рабочей зоны при работе в закрытых помещениях следует использовать хроматографы типа XI-4 или УX-I.

На участке сварки в закрытом помещении должна быть предусмотрена

приточно-витяжная вентиляция с четирехкратным обменом.

В поленых условиях безопасность сваршика обеспечивается выбором его положения в зависимости от направления ветра. Ветер должен относить от сваршика выделяемые при сварке вредные вещества.

7.9. При перегреве нагревателей с фторопластом антиацтевионным покрытием выше 280°С фторопласт разлагается с выделением летучих токсичных пропуктов.

Признаками острого отравления продуктами разложения фторопласта являются: слабость, головная боль, головокружение, кашель, резь в глазах, бледность или синева на лице.

С целью препупреждения подочних явлений следует соблюдать технологический режим сварки.

При появлении признаков отравления пострадавшего следует вывести из зоны отравления, растегнуть одежду и вызвать скорую помошь.

- 7.10. Для исключения ожогов горячим нагревательным анструментом сварших полжен работать в рукавицах, не касаться нагревателя. Нагревательный инструмент вне рабочего соотояния должен находиться в специально приспособленном футляре, входящем в комплект установки.
- 7. II. Присоецинение влектросварочных установок к сети и отсоединение их должно производиться влектромонтером, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не няже Ш.

Сварочный аппарат для контактной сварки полиэтиленовых труб должен быть аварийно выключен в следующих случаях:

при поломке установки:

при несчастном сдучае;

при прекращении подачи электроэнергии;

при загорании на месте проведения сварочных работ.

- 7.12. При возникновении пожара на месте проведения работ следует приступить к тушению. С этой целью участок должен быть оснащен средствами пожаротушения: войлок или асбестовое полотно, ящи с песком и лопатой, пенвый огнетушитель.
- 7.13. Ручные электроинструменты, применяемые при выполнении монтажно-сварочных работ должны иметь двойную изоляцию или пи-таться напряжением не свыше 42 В.

Есе электрифицированные станки и устройства цля механической обрасотки и сварки с напряжением свыше 42 В цолжны быть надежно заземлены, а токоподвоцящие провода – иметь надежную изоляцию и прокладываться в местах, исключающих их повреждение.

7. 14. При выполнении работ по сварке пластмассовых трубопроводов, необходимо использовать оледующее средства индивидуальной защиты рабочих: клопчатобумажные костимы или комбинезоны, береты, перчатки или рукавицы, ботинки или сапоги, защитные очки с прозрачными стеклами.

При пропедении сварочных работ после дождя или в местах с повышенной влажностью грунта сварщик, кроме указанной спецодежды, обязан дополнительно пользоваться диолектрическими перчатками. галожами или ковриком.

7.15. Рабочее место сваршика, сварочные агрегаты, трансформаторы и все приборы к ним, если они не предназначены для наружной установки, полжны быть защищены от атмооферных осацков, ветра и солнца (зонты, полотки, навесы и т.п.).

При отсутотвии таких укрытий сварочные работы во время дожця или снегопада должны прекращаться.

Испитание трубопровода и его укладка

7.16. На вреия проведения гидравлических испытаний полиэтиленовых трубопроводов должна устанавливаться охранная зона. Минимальное расстояние в любом направлении от испитиваемого трубопровода до граници зони при подземной прокладке — 10 м.

Граници зони обозначаются флажками. Пребывание людей в охранной зоне во время подъема давления в трубопроводах и при испитании их на прочность воспрещается. Осмотр трубопроводов разрешается про-изводить лишь после того, как испитательное давление будет снижено до рабочего. Осмотр должен производиться специально выделенными для этой цели и проинструктированными лицами. Нахождение в охранной зоне кого-либо, кроме этих лиц, запрещается.

7.17. При уклацке полиэтиленовых трубопроводов в траншею вручную число рабочих должно быть таким, чтобы на каждого приходился участок трубы весом не более 35 кг для мужчин и 15 кг — для женшин.

7.18. В соответствии с ГОСТ 12.1.018-79 "Статическое электричество. Искробезопасность" трубопроводы в системе нефтегазосбора, по которым транспортируются водонефтяные эмульсий с удельным объемным электрическим сопротивлением не более 107 Ом.м. относятся к классу ЭСИБ олабой электризации. Допустимые значения скорости движения жидкости по трубопроводам и истечения ее в емкость при проектировании в каждом отдельном случае устанавливаются согласно РД 39-23-113-78 "Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности "(Громый, Сыбковнупнерго, 479);

Для отвода зарядов статического электричества с наружной поверхности концевых участков подземных трубопроводов, выхоцяших в наземное положение, следует обматывать их металической проволокой сечением не менее 4 мм² с шагом намотки IIO-I50 мм и заземлять. Сопротивление заземляющего устройства должно иметь не более IOO Ом.см.

7.19. Администрация в зависимости от местных условий в отдельных случаях может предусмотреть дополнительные мероприятия, повышающие безопасность работ.

8. ОХРАНА ОКРУКАЮЩЕЙ СРЕЛЫ

- 8. І. При выполнении строительно-монтажных работ слепует соблюдать требования по защите природной среды, сохранении ее устойчивого экологического равновесия и условий землепользования, установленные законодательством по охране природы, а также руководствоваться главой СНиП Ш-42-80 "Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ".
- 8.2. Организация, выполняющая прокладку трубопроводов, несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей природной среды.

Приложение I Справочное Размеры и масса I п.м труб из полиэтилена

Наружный диаметр, им	Толщина с	тенки труб	и масса I п	.м труб и	з полиэтилен	на низкого	давления типов				
		Л	CH			}	T				
	толщина стенки, ми	масса I п.м. кг	толщина стенки, мм	масса I п.м. кг	толщина стенки, мм	масса I п.м. кг	толщина стенки, мм	масса I п.м. кг			
I	2	3	4	5	6	7	8	9			
63	2,0	0,40	2,5	0,49	3,6	0,69	5,8	1,06			
75	2,0	0,48	2,9	0,68	4,3	0,98	6,9	I,49			
90	2,2	0,64	3,5	0,98	5,1	1,39	8,2	2,13			
IIO	2,7	0,95	4,3	1,47	6,3	2,09	10,0	3,16			
125	3,1	1,24	4,9	1,89	7,1	2,69	11,4	4,10			
140	3,5	1,55	5,4	2,33	8,0	3,55	12,8	5,14			
160	3,9	1,96	6,2	3,06	9,1	4,37	14,6	6,70			
180	4,4	2,50	7,0	3,85	10,2	5,50	16,4	8.46			
200	4,9	3,26	7,7	4,71	11,4	6,81	18,2	10,4			
225	5,5	3,88	8,7	4,98	12,8	8,59	20,5	13,2			
250	6,1	4,19	9,7	7,40	14,2	10,6	22,8	16,3			

низкого давления

I	. 2	3	4	5	6	7	8	9
280	6,9	6,01	10,8	9,22	15,9	13,3	25,5	20,4
315	7,7	7,04	12,2	11,7	17,9	16,8	28,7	25,1
3 55	8,7	9,59	13,7	14,8	20,1	21,3	32,3	32,8
400	9,8	12,1	15,4	18,7	22,7	27,0	36,4	41,8
450	11,0	15,3	17.4	23,8	25,5	34, I	41,0	52,6
- 500	12,2	18,8	19,3	29,1	28,3	42,I	45,5	64,8

Приложение 2 Справочное

Отклонения от нормального технологического режима сварки и меры по их устранению

Отклонения от нормального технологическо- го режима	Возмсжные причины	Методы устранения откло- нений и действия персона- ла
I	2	3
Большая высота валика	Чрезмерно большое уси- лие прижатия торцов за- готовок к нагревателю или друг к другу.	Синзить усилые прижатия торцов заготовок к нагревателю или друг к другу.
	Слишком высокая температура нагревателя.	-Уменьшить температуру нагревателя.
		Уменьшить время оплавления и довести до норма- тивного режима.
Малая высота валика	Недостаточное усилие прижатия торцов заготовок к нагревателю или друг к другу.	Увеличить усилие прижатия торцов заготовок к нагревателю.
	Низкая температура нагревателя	Увеличить температуру нагревателя
	Вре мя оплавления мень- ше нормы	Довести время оплавления до нормативного, указанного в таблице
Неравномерная толщина и высота валика	Неровные торцевые по- верхности свариваемых заготовох	Отторцевать поверхности свариваемых труб
	Плохая центровка заго- товок	Отцентровать заготовки, поворачивая труби относи- тельно друг друга
	Непараллельность рабочих поверхностей нагревателя	Заменить нагреватель
"Рваный"валик сварного шва	Налипание полиэтилена на нагреватель из-за загрязнения его поверх- ности или повреждения антиадгезионного покры- тия	Почистить поверхность на- гревателя, если поврежде- но антиадгезионное покры- тие, то заменить его но- вым.

I	2	<u>i 3</u>
	Плохая очистка концов труб от стружни, обра- зующейся при торцовке	Тщательнее очищать концы труб от стружки, образую- щейся при торцовке
Сварной шов с Сслышим смещени- ями торцов заго-	Плохая центровка труб	Отцентровать трубы, вра- цая ин относительно друг друга
TOBOK	Больноя озальность концов заготовок	Произвести калибровку концов труб
Непрозары, над- рывы и трещины	Время сплавления мень-	Довести время оплавления до нормы
по линии сварнс- го шва	Даэление осадки ниже нормы	Довести давление осадки до нсрмы
	Плохая подготовка тор- цов заготовок	Отторцевать поверхности сьариваемых труб
	Низкая температура на- грегателя	Увеличить температуру на- гревателя
	Технологическая пауза больше нормы	Сократить технологическую паузу и довести до нормы
	Низкая температура ок- ружающего воздуха	Увеличить температуру на- гревателя и время прогре- ва заготовок
Пори по наружной позерхности и в изломе шва	Высокая температура нагревателя Загрязнение торцов за- готовок	Снизить температуру нагревателя Очистить заготовки чистой сухой трипкой и еще раз отторцевать поверхности свариваемых труб
	Загрязнение поверхности нагревателя	Очистить поверхность нагревателя от грязи и налипшего полиэтилена

Все действия по устранению отклонений от нормального режима сварки производит сварщик пластмасс.

Приложение 3 Рекомендуемое

Турнал выполнения сварочных работ (форма для заполнения)

										(ψ	JUME	ции	acm	JAHE	HM H/											
	Привязка									Параметры сварки																
											Дави плос сват	ROCI	B FM	тения	эта		ност проц ки		Сва	рщик		нем	внеш	2	участвов	
n/n &	Hara	Температура воздуха, ОС	Трассовый и стыка	Дламетр и толщина стенки трубы, мм	р секции (дробью) и № стыка в секции	dens eine eine eine eine eine eine eine e	Inker	Вид сварки	Марка сварочного вппарата		Первый этеп стадии оплавления	этап	Осадка	Высота валика в конце І этапа оплавления	Динтельность второго этала оплавле-	8	Время подъема давления осадки, с	Время оклаждения, мин	\$.N.0.	В клейма	Оценка качества стыка по внешнему	Нач. участка (подпись) руководитель работ	Работник ПИЛа (подпись)	й дата заключения по контролю кач	Отметка об удалении забракованных у	Подпись работника ПИЛа
_I	12	13	4	5	1 6	17	18	9	10	II	12	13	14	15	16	17	! ! 18	19	20	21	122	23	124	25	26	27

Приложение 4 Обязательное

Акт-допуск

для производства строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)

(форма для заполнения)

Город	Pt	**		198	P.	
(наимен	нование пр	едприятия	(цеха, уча	actka)		
Мы,	, нижеподп	исавшиеся	, начальния		-	нерального
((Ф.И.О.)					
เขาลตาดส	ика. ответ	ственный :	за производ	ство ра	юот:	
<u></u>			co			SKT O HK-
,	(Ф.И.О.,	цолжность)			
жеследув	ощем.					
Пре	эдприятие :	выделяет	участок, оі	раничен	ный коорди	натами
(наимен	нование ос	eñ, ormer	ок и № черт	гежей)		
іля про	изводства :	на нем				
		-	(наимен	ювание	работ)	
под рукс	оводством	төхническ	ого персона	ила – пр	едставител	я организа-
ции, вы	полняющей	ОИНЖ ВТНОМ	работы на	следуют	ий срок	
начало		ı	окончание			

Срок выполнения Исполнитель

До начала работ необходино выколнять следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ.

Наименование

нероприятия

ш

Начальник цеха (участка)	
-	(подпись)
Ответственный представитель	эмнжетном мерманислыв , индивсиненде
работы	

Примечание. При необходимости ведения работ после истечения орока действия настоящего акта-допуска необходямо составить актдопуск на новый срок.

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
I.	Общие положения	3
2.	Приемка, транспортировка, складирование и хранение	
	труб и соединительных деталей из полиэтилена	4
з.	Подготовка труб и соединительных деталей к монтажу	7
	Входной контроль и сортировка	7
	Разметка, резка, механическая обработка	9
4.	Соединение полиэтиленовых труб	IO
	Контактная сварка встык нагретым инструментом	II
	Подготовка труб и соединительных деталей к сварке	II
	Сварка	13
	Контроль качества сварных соединений	17
	Тресования к квалификации сварщиков	22
	Разъемные фланцевые соединения	24
5.	Монтаж полиэтиленовых трубопроводов	27
	Разработка траншен	27
	Доставка труб, трубных секций и узлов и раскладка в	CXC
	по трассе	28
	Сварочно-монтажные работы	29
	Сварка трубопровода	30
	Укладка трубопровода в траншею	32
	Засыпка трубопровода	36
6.	Испытание и сдача трубопровода	37
7.	Указания мер безонасности	4 I
8.	Охрана окружающей среды	47
	Приложение І. Размеры и масса І п.м труб из полиэти	лена
	кинелеви отожения	49

экнэжог вфП	2.	Отклонения от нормального технологичес-	
		кого режима сварки и меры по их устра-	
		нению	51
Приложение	3.	Журнал выполнения сварочных работ	53
При ложени е	4.	Акт-допуск для производства строительно-	
		монтажных работ на территории действую-	
		щего предприятия	54

РУКОВОДИМИЙ ДОКУМЕНТ

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НЕФТЕГА ЗОПРОМЫСЛАХ РД 39-0147103-331-86

> Издание ЕНИИСПТнефти 450055, г.Уфа, пр.Октября, I44/3

Попписано к печати 29.05.86 г. П12247 Формат 90x60/16. Уч.-ивп.л. 2,9. Тираж 200 экв. Заказ 126