#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54793— 2011

### Сварка термопластов

# СВАРКА ТРУБ, УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ И ЛИСТОВ ИЗ PVDF (ПВДФ) НАГРЕТЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Издание официальное



#### Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным учреждением «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана (ФГУ «НУЦСК» при МГТУ им. Н.Э.Баумана), Национальным агентством контроля и сварки (НАКС), ЗАО «Полимергаз», ООО «ТЭП» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1037-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту Немецкого союза по сварке и смежным технологиям ДВС 2207-15:1996 «Сварка термопластов. Сварка труб, узлов трубопроводов и листов из PVDF нагретым инструментом» (DVS 2207-15 «Welding of thermoplastics. Heated tool welding of pipes, pipeline components and sheets out of PVDF», MOD) путем внесения изменений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

#### Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Основные требования	1
4 Меры, принимаемые до сварки	
5 Сварка нагретым инструментом встык труб, трубопроводных узлов, фитингов и листов	
5.1 Описание	
5.2 Подготовка к сварке	
5.3 Процедура сварки	
5.3.1 Выравнивание	
5.3.2 Harpes	
5.3.3 Удаление нагревателя	
5.3.4 Соединение	
6 Сварка нагретым инструментом в раструб	
6.1 Описание метода	
6.2 Нагреватель	
6.3 Подготовка к сварке	
6.4 Процедура сварки	
7 Испытания сварных соединений	7
Приложение А (рекомендуемое) Технологические инструкции	
Приложение В (рекомендуемое) Протоколы сварки	

#### Введение

Разработка национального стандарта осуществлена для создания современной отечественной нормативной базы в области сварки. Его введение позволит повысить конкурентоспособность отечественного оборудования, совместимость и взаимозаменяемость продукции, процессов и услуг, а также уровень гармонизации отечественной нормативной базы с международными и региональными стандартами.

Проект национального стандарта разработан на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта Немецкого союза по сварке и смежным технологиям DVS 2207-15.

Из текста стандарта исключены ссылки на стандарт Немецкого союза по сварке и смежным технологиям и раздел «Пояснения», содержащий рекомендации по возможности изменения настоящего стандарта с учетом тенденций совершенствования процессов сварки нагретым инструментом.

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Сварка термопластов

## СВАРКА ТРУБ, УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ И ЛИСТОВ ИЗ PVDF (ПВДФ) НАГРЕТЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Welding of thermoplastics. Heated tool welding of pipes, pipeline components and sheets out of PVDF

Дата введения — 2013—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварку нагретым инструментом встык листов, а также труб и фитингов из PVDF (ПВДФ), предназначенных для транспортирования газов, жидкостей и твердых материалов, и применяется для термопластов группы ПТР 230/5 с показателем текучести расплава от 1,0 до 25 г/10 мин (при плотности от 1,70 до 1,80 г/см³).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ГОСТ Р 54792—2011 Дефекты в сварных соединениях термопластов. Описание и оценка

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная внесено изменение, затрагивающее оположение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Основные требования

Качество сварных соединений зависит от квалификации сварщиков, пригодности применяемого оборудования и приборов, а также от выполнения требований стандартов по сварке. Сварное соединение может быть испытано с помощью неразрушающих и/или разрушающих методов контроля.

Сварочные работы должны контролироваться, а методы и объем контроля — согласовываться между сторонами договора. Рекомендуется записывать условия и параметры сварки в протоколы (см. приложение В).

Для обеспечения качества рекомендуется испытывать образцы соединений до начала и в процессе сварочных работ.

Каждый сварщик должен быть обучен и иметь действующее аттестационное удостоверение с соответствующей областью аттестации. Оборудование и приборы, применяемые для сварки, должны соответствовать требованиям норм, утвержденных в установленном порядке.

#### 4 Меры, принимаемые до сварки

Зона сварочных работ должна быть защищена от влияния погодных условий (например, от влаги и температур ниже 5 °C). Если с помощью принятых мер (например, предварительный нагрев, укрытие, отопление) будет поддерживаться необходимая и достаточная для сварочного процесса температура заготовок, то работы допускается проводить при любой наружной температуре. При необходимости выполняется дополнительная проверка образцов методами, изложенными в разделе 7.

Для защиты от воздействия солнечного излучения, приводящего к неравномерному нагреву заготовок, следует использовать укрытия. Охлаждение потоками воздуха во время сварочного процесса не допускается; концы труб должны быть заглушены.

Соединяемые поверхности деталей, подлежащих сварке, не должны быть повреждены и должны быть очищены от загрязнений (например, грязи, масла и стружки).

# 5 Сварка нагретым инструментом встык труб, трубопроводных узлов, фитингов и листов

#### 5.1 Описание

При сварке встык поверхности свариваемых деталей выравниваются на нагревателе под давлением, нагреваются до температуры сварки при уменьшенном давлении и после удаления нагревателя соединяются под давлением. На рисунке 1 показан принцип этой процедуры.

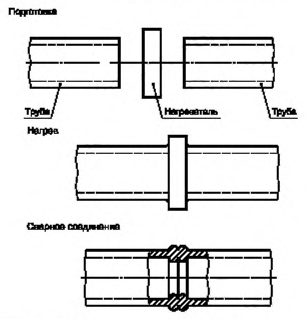


Рисунок 1 — Принцип сварки встык трубы нагретым инструментом

Сварка должна выполняться с помощью оборудования, отвечающего требованиям норм, утвержденных в установленном порядке.

Давление смыкания должно быть точно настроено и воспроизводимо (см. 5.3.4).

#### 5.2 Подготовка к сварке

Перед началом сварки с помощью прибора для измерения температуры поверхности необходимо проконтролировать температуру нагревателя в области соприкосновения с заготовкой. Сварку не следует начинать ранее чем через 10 мин после достижения требуемой температуры нагревателя.

Для обеспечения качественного сварного соединения нагреватель необходимо очистить с помощью салфетки без ворса перед каждой сварочной операцией. Антиадгезионное покрытие инструмента в рабочей зоне не должно иметь повреждений. Усилия (или давления) сжатия заготовок должны быть определены для используемой машины на основании представленных производителем рассчитанных или измеренных данных. Во время сварки труб дополнительно экспериментальным методом определяется величина усилия перемещения подвижного зажима сварочной машины с закрепленной заготовкой. Это усилие устанавливают по показаниям индикатора сварочного оборудования при медленном перемещении заготовки, подлежащей сварке, и добавляют к ранее определенным усилиям смыкания.

Номинальные толщины стенок свариваемых частей в области их соединения должны соответствовать друг другу.

Трубы и фитинги выравнивают в осевом направлении (отцентровывают) в сварочном оборудовании до их зажима. Легкое осевое перемещение частей, подлежащих сварке, должно быть обеспечено, например, с помощью роликоопор.

Соединяемые поверхности должны подвергаться механической обработке чистым, незамасленным инструментом непосредственно перед сваркой и быть параллельными в зажатом положении.

Максимальный зазор между поверхностями после торцевания представлен в таблице 1.

Таблица 1 — Максимальный зазор между свариваемыми зонами

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы б	Ширина зазора	Ширина листа
≤ 355	0,5	
400 ≤ 630	1,0	≤ 1500
	1,3	> 1500 ≤ 2000
	1,5	> 2000 ≤ 2300
	2,0	> 2300 ≤ 3000

Зазор и смещение кромок соединяемых заготовок, оказывающие серьезное влияние на прочность соединения, необходимо контролировать. При подготовке к сварке должно быть достигнуто минимальное смещение кромок, не превышающее 10 % толщины стенки.

Обработанные области сварки должны быть чистыми, при загрязнении необходима их повторная обработка. Стружку, попавшую в трубу, следует удалить.

#### 5.3 Процедура сварки

Области, подлежащие сварке, нагревают до (240 ± 8) °С и соединяют под давлением после удаления нагревателя. Рисунок 2 иллюстрирует различные стадии процесса.

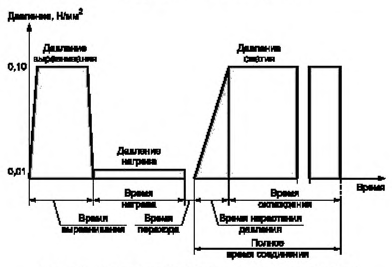


Рисунок 2 — Стадии процесса сварки нагретым инструментом встык

Т а б л и ц а 2 — Рекомендуемые значения для сварки встык нагревателем труб, фитингов и листов из PVDF (ПВДФ) при температуре окружающего воздуха 20 °C и умеренном воздушном потоке (промежуточные значения должны быть интерполированы)

Номинальная	Выравнива- ние (оплавле- ние)	Harpes	Переход (удаление нагретого ин- струмента)		Соединение
поминальная толщина стенки, мм	Высота валика в конце стадии выравнивания (при давлении 0,10 МПа), мм, не менее	Время нагрева ≈ 10 × на толщи- ну стенки + 40 с (при двалении 0,01 МПа), с	Время пере- хода, с, не более	Время нарас- тания давле- ния сжатия, с	Время охлаждения при давлении сжатия (0,10 МПа ± 0.01) = 1,2 × тол- щину стенки + 2 мин, не менее
1,9—3,5 3,5—5,5 5,5—10,0 10,0—15,0	0,5	59—75	3	3-4	5—6
3,5—5,5 5,5—10,0 10,0—15,0	0,5	75—95	3	4—5	6-8,5
3,5—5,5 5,5—10,0	0,5-1,0	95—140	4	5—7	8,5—14
	1,0-1,3	140—190	4	7—9	1419
	1,3—1,7	190—240	5	9—11	19—25
20,0-25,0	1,7-2,0	240-290	5	11—13	25-32

#### 5.3.1 Выравнивание

Соединяемые поверхности выравниваются (оплавляются) до образования плотного контакта с нагревателем, что определяется визуально. Выравнивание заканчивается, когда высота валиков достигает значений, указанных в таблице 2, по всей окружности трубы или соответственно по свариваемой поверхности листа. Появление валика заданного размера — показатель полного контакта соединяемых областей с нагревателем. В течение всего процесса выравнивания действует давление, равное 0,1 МПа (Н/мм²).

#### 5.3.2 Нагрев

При нагреве соединяемые области должны контактировать с нагревателем при низком давлении, достаточном для сохранения плотного контакта заготовок с ним. При нормальных условиях сварки давление снижается до значения не более 0,01 МПа. Во время нагрева тепло поступает в соединяемые области на глубину, достаточную для сварки. Время нагрева указано в таблице 2.

#### 5.3.3 Удаление нагревателя

После нагрева соединяемые поверхности должны быть отсоединены от нагревателя так, чтобы нагретые области не были повреждены или загрязнены и были быстро соединены до достижения непосредственного контакта. Время перехода, называемого также технологической паузой, не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

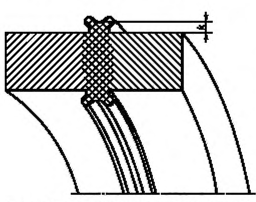


Рисунок 3 — Вид валика при сварке трубы нагретым инструментом

#### 5.3.4 Соединение

Поверхности, подлежащие сварке, должны соприкоснуться с почти нулевой скоростью. Заданное давление сжатия должно нарастать линейно. Значения времени нарастания давления приведены в таблице 2. Давление сжатия составляет (0,10 ± 0,01) МПа. Для получения качественного соединения необходим контроль времени нарастания давления сжатия и времени охлаждения (см. таблицу 2). Прилагать механические нагрузки к сварному соединению разрешается только после продолжительного остывания.

После сварки должен появиться правильный двойной валик, размер которого характеризует ее качество. Размер «К» всегда должен быть больше 0 (см. рисунок 3).

Краткое изложение технологических инструкций см. в приложении A.

#### 6 Сварка нагретым инструментом в раструб

#### 6.1 Описание метода

При сварке нагретым инструментом в раструб (см. рисунок 4) труба и фитинг соединяются внахлестку. Конец трубы и раструбный фитинг (муфта) соответственно нагреваются до требуемой температуры с помощью мундштука и дорна нагревателя, а затем свариваются.

Нагреватели и фитинги по размерам подобраны так, что при соединении давление сжатия будет нарастать. Ручная сварка может осуществляться при диаметре трубы до 40 мм. Для диаметров более 50 мм из-за больших усилий сжатия, которые необходимо приложить к свариваемым заготовкам, следует применять центраторы с механическим, гидравлическим, пневматическим или электрическим приводами.

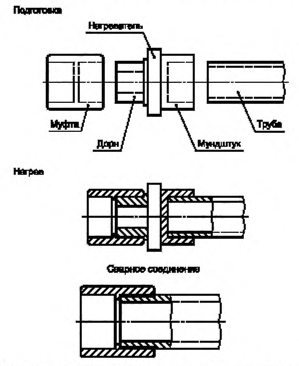


Рисунок 4 — Принцип сварки нагретым инструментом в раструб

#### 6.2 Нагреватель

Нагрев происходит за счет протекания электрического тока. Нагреватель должен иметь антиадгезионное покрытие.

#### 6.3 Подготовка к сварке

Обработка соединяемых поверхностей, должна быть проведена непосредственно перед сваркой. С конца трубы необходимо снять фаску согласно рисунку 5 и таблице 3. Поверхность трубы, подлежащую сварке, обрабатывают по инструкциям производителя фитингов. При ручной сварке глубина ввода трубы должна быть отмечена на расстоянии /, согласно таблице 3. Все необработанные области следует тщательно очистить и обезжирить растворителем с применением бесцветной салфетки без ворса.

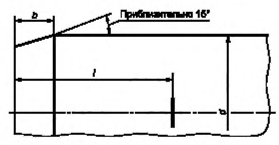


Рисунок 5 — Снятие фаски с конца трубы

Таблица 3 — Размеры фаски трубы и глубины ввода

В миллиметрах

Диаметр д	Фаска Б	Глубина ввода /
16		13
20		14
25		16
32	2	18
40		20
50		22
63		26
75		31
90	3	35
110		41

Т а б л и ц а 4 — Рекомендуемые значения для сварки труб и узлов трубопроводов из PVDF (ПВДФ) с помощью нагретых муфт при окружающей температуре 20 °C и умеренном воздушном потоке

Наружный диаметр	Минимальная толщина	Harpes,	Переход, с.	Охлажде	ние
трубы, мм	стенки трубы, мм	c	не более	Фиксирование, с	Всего мин
16	1,5	4			
20	1,9	6	4	6	2
25	1,9	8			
32	2,4	10		1 - 7	
40	2,4	12	4	12	4
50	3,0	18			
63		20		18	6
75	3,0	22	6		- 6
90		25			
110	3,0	30	6	24	8

Перед началом сварки с помощью прибора для измерения температуры поверхности необходимо проконтролировать температуру нагревателя (от 250 °C до 270 °C). Сварку не следует начинать ранее чем через 10 мин по достижении требуемой температуры нагревателя.

Для обеспечения качественного сварного соединения рабочие поверхности (мундштук и дорн) необходимо очистить салфеткой без ворса перед каждой операцией. Антиадгезионное покрытие нагревателя в рабочей зоне не должно иметь повреждений.

#### 6.4 Процедура сварки

Для нагрева труба и фитинг быстро вдвигаются в осевом направлении до упора (соответственно до отметки при ручной сварке) в нагреватель и удерживаются там. Согласно таблице 4 отсчет времени нагрева начинается, как только труба и фитинг установятся в этой позиции. Необходимо избегать положения, когда труба проталкивается до конца мундштука. По истечении времени нагрева фитинг и труба должны быть резко удалены из нагревателя и немедленно соединены до упора или отметки. Максимальное установленное время перехода указано в таблице 4.

При ручной сварке соединяемые компоненты должны удерживаться в фиксированном положении в течение времени, согласно таблице 4. Соединение может подвергаться нагрузкам только по истечении времени охлаждения (см. таблицу 4).

#### 7 Испытания сварных соединений

Для различных видов сварки используют разные методы испытаний, например неразрушающие и разрушающие, указанные в таблице 5. Испытания и отбор образцов согласно договору должны осуществляться выборочными проверками во время сварочных работ.

Таблица 5 — Возможные методы контроля и испытаний сварных соединений

Метод испытания	Сварка нагретым инструментом встык листов, труб и фитингов	Сварка нагретым инструментом в раструб
Визуальный контроль	ГОСТ Р 54792—2011 (таблица 1)	ГОСТ Р 54792—2011 (таблица 2)
Радиоактивным излучением (радиоизотопный метод)	Применяется, дает информацию об об рах), но не о качестве соединения	бъемных дефектах (раковинах и непрова-
На растяжение	Применяется	Не применяется
На изгиб	79	То же
		меняется

### Приложение А (рекомендуемое)

#### Технологические инструкции

#### А.1 Сварка нагретым инструментом встык труб, трубопроводных узлов, фитингов и листов

- Принять меры к созданию благоприятных рабочих условий, например, обеспечить укрытие.
- Подключить сварочное оборудование к сети или генератору переменного тока и проверить его функционирование.
  - Отцентровать и зажать части, подлежащие сварке.
  - Обработать соединяемые поверхности с помощью торцовочного инструмента.
  - Удалить из сварочного оборудования торцовочный инструмент.
  - Удапить из зоны сварки стружку (веник, щетка, сапфетка).
  - Заглушить концы труб.
- Проверить параллельность свариваемых поверхностей соединением заготовок (максимальный зазор согласно таблице 1).
  - Установить смещение кромок (максимум 10 % толщины стенки).
  - Проверить температуру нагревателя (240 °C ± 8 °C).
  - Очистить нагреватель салфеткой без ворса.
- Определить по силоизмерителю (например, по показаниям манометра сварочной машины) усилие перемещения подвижного зажима и внести данные в протокол сварки.
  - Установить значения давления для выравнивания, нагрева и сжатия с учетом усилия перемещения.
  - Выбрать рабочие значения согласно таблице 2.
  - Установить нагреватель в сварочное положение.
  - Выровнить соединяемые области на нагревателе до появления валика согласно таблице 2.
  - Нагреть инструмент при уменьшенном давлении 0,01 МПа; время нагрева согласно таблице 2.
- Отделить по истечении времени нагрева соединяемые поверхности от нагревателя и удалить его из сварочного положения.
- Быстро соединить до контакта свариваемые области в течение технологической паузы (перехода), указанной в таблице 2. В момент контакта скорость сведения заготовок должна стремиться к нулю. После этого необходимо немедленно линейно увеличить давление сжатия (см. таблицу 2).
  - Получить после соединения под давлением 0,1 МПа валик (согласно рисунку 3 «К» > 0 в любом сечении).
  - Охладить нагреватель части под давлением согласно таблице 2.
  - Разобрать зажимы после охлаждения сваренных частей.
  - Заполнить протокол сварки.

#### А.2 Сварка нагретым инструментов в раструб

- Принять меры к созданию благоприятных рабочих условий, например обеспечить укрытие.
- Подключить сварочное оборудование к сети или генератору переменного тока и проверить его функционирование.
  - Очистить нагреватели салфеткой без ворса.
  - Проверить температуру сварки (от 250 °C до 270 °C).
- Тщательно очистить все необработанные области растворителем (например, чистым техническим спиртом)
   и бесцветной салфеткой без ворса.
- Отрезать конец трубы перпендикулярно оси и обработать в соответствии с инструкцией производителя фитинга (при необходимости отметить глубину ввода).
  - Натянуть раструб фитинга на дорн и одновременно ввести трубу в мундштук до упора или отметки.
  - Выдержать время нагрева согласно таблице 4.
  - Резко удалить фитинг и трубу по истечении времени нагрева из нагревателя.
- Быстро ввести трубу в раструб фитинга в осевом направлении до упора или отметки (в течение максимально установленного времени) и удерживать в этом положении заданное время (см. таблицу 4).
- Охладить соединение (может подвергаться механической нагрузке только по истечении времени охлаждения согласно таблице 4).
  - Заполнить протокол сварки.

# Приложение В (рекомендуемое)

# (рекомендуемое) Протоколы сварки

B.1

0000000								Надземныя трубопровод	580,0 580,0		Mortonian		Лист	cr	
il potoson	ceaper	протокол сварки нагретым инстру	и инструме	TOW BCT BIR	ментом встыя труо и фитингов	HOB		Подземный трубопровод	лый эвод		материал		0		
Заказмик				Организа	Организация-ислолыитель	ente	Сварочное оборудование: Производитель Тип: Ном ер оборудования: Год выпуска	з оборудов тель рудования	зание:	Погодиме условия 1 = солнце 2 = сухо 3 = дождь или снег 4 = ветер	усповия э или снег		Mepu saujitu 1 = orcyrcrsyor 2 = sour 3 = yxpurue 4 = oronneune	TBYOT TBYOT AB	
Заявка (описание)	писание			Ф.И.О. оварщика	эрщика	ІД-номер				Если им ее фапример	Если им еется боляе одного условия, порядок цифр следующий (например 34= дождь и ватер)	днога усла и и ветер}	вия, порядо	к цифр сле	эдующий
Номер заявки	HS KIN			Контроли и Ф.И.О. е	Контролирующая организация и Ф.И.О. ее гредставителя	низация еля									
				-		Справ	Справочные значения <sup>23</sup>		Bpe	Время, с		Темпе-	Обозначение	занив	Приме- чания
Номер шва	Дата	Paswep Tpyбы d×s мм	Harpesa- Tigns <sup>1)</sup> °C. Miet/Maioc	дав- ление* лереме- щения, МПа	давление сжатия (таблица для маши- ны), МПа	Нагрев.	Вырав- нивание соеди: нения	Ya. rpesa	нарас- тания дав- ления сжатия <sup>3</sup> 3	лере- хода (техно- логи: ческая пауза)	охлаж- дения под дав- лением сжатия <sup>3</sup>	ратура окружа- ющей среды.	Погода	Меры	
Подпись сварщика:	ceaput	ика:						Датаи	подпись к	Дата и подлись контролера;					
1) См. 4.2. 2) Данные 3) Измерег * Показан	42. ные пу керенн взание	1) См. 4.2. 2) Данные производителя сва 3) Измеренные значения. * Показание сипоизмерителя	геля свароч ния. ерителя для	яного обор	<ol> <li>См. 4.2.</li> <li>Данные производителя сварочного оборудования (или определенные иным методом) плюс давление перемещения.</li> <li>Измеренные значения.</li> <li>Показание сипоизмерителя для машин с динамометрами.</li> </ol>	пи определ зами.	енные ины	м методс	ж) плюс д	равление п	нетеметен	, FSA			

Заявка (описание) Номер заявки Топпиня										
(9886)		Организация-исполнитель	ия-исполня	жтель	Сварочное	Сварочное оборудование:	ve:			
		Ф.И.О. сварщика	-	ур-номер	Производитель Тип:	тель				
		Контролирующая организация и Ф.И.О. ее представителя	ующая орг э представ	анизация ителя	Номер обор) Год выпуска	Номер оборудования. Год выпуска				
		Справочня	Справочные значедия <sup>23</sup> , МЛа	111 MHS			Время, с			
номер дата листа. мм	измеренная температура нагревателя 1), «С мин/макс	вы рав- нивание	нагрев	-мдеоо	нагрева	перехода (техноло- гическая пауза) <sup>33</sup>	нарастания давления скатия	охлаждения год давлени- ем сжагия <sup>3)</sup>	Охружающая темперятура, °С	Примечания
Подпись сварщика:	ľ				Датаипо	Дата и подпись контролера:	conepa:			
1) CM, 42.										

								A to the same of t		Надзеин	Надзем ный трубопровод	род			Лист	
Ние)         Организация-исполнитель         Сварочное оборудования: Типи подписы условия полнитель         Сварочное оборудования: Типи подписы условия: Типи подписы подписы условия: Типи подписы подпис	Paskep   Paskep   Ar s. MM   A   B   House of brown or case of the same of	протож	n ceaps	и нагреты и	инст	ружен	row a pacifi	уо труо и фитинтов		Подземн	ий трубопров	тов	Материал			
та вамер и турбы         Дамы да вамер и турбы         Дата и подпись контролера:         Время, с вышить         Время, с вышить         Время, с вышить         Сохлаждение защить         Попора защить           турбы         Дамы да вале вале вале вале вале вале вале вал	Form и др спедующия пример, 34 = до	Заказни				Opra	ои-китерии	полнитель	Сварочно Производ Тип Номер об Год выпус	е оборудов, итель орудования жа	9 1 1 1		Torodhue w  1 = con 4(e  2 = cyxo  3 = Acx db w  4 = serep	ловия	Меры зац 1 = отсутс 2 = зонт 3 = укрыт 4 = отопи Заявка (о	TRYNOT TRYNOT NG BRING NACRHINE)
Контролирующая организация, Ф.И.О.     Размар   Даные фитинга	Время слаждение   Время сла	Заявка (о	писание	,		9 2	севрщика (	10-номер					Боли имеето	s gove or	ного услови	я, порядок
33Мер датные фитинга	азмер трубы         Данные фитинга II         Измеренная темпе- трубы         Время, с время оспаждение время оспаждение время оспаждение в время оспаждение в время оспаждение в вагревателя грубы         Оокружа- в вобозначение время в время оспаждение проверочные глюс давление перемещения (сипа).         Оокружа- в вобозначение времящения (сипа).         Оокружа- в вобозначение времящения (сипа).         Оокружа- в вобозначение в вобозначение в вобозначение в водити проверочные глюс давление перемещения (сипа).	Номер за	ЯВКИ			Контр өө пр	оолирующая едставителя	горганизация, Ф.И.О. я					цифр следу	оптин (напр	оимер, 34 = 1	дождь и ветер)
рубы А В Серий- (мундштум/дорн). Нагре- переко- непод- полнов, тура, °С погода защиты номер номер Пата и подпись контролера:	рубы А В Серий. Серий. (мундштум/дорн). Нагре. переко- непод. Толнов, толнов, толнов, толнов, турга, °С посода защиты не перемещения (сила).			Размер	EL .	ниме	ритинга	Измеренная темпе-	Bpea	A9.C	Охлаж <i>р</i> Время окл	цение <sup>3)</sup> аждения <sup>3)</sup>	Окружа»	Обозн	аненв	
Подпись сварщика: Дата и подпись контролера:	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давления (сила).	mowep mea	Дата	Tpy6ы d×s,mix	4	an.	Серий- ный номер	рагура нагревателя (мундштум/дорн).	нагре- ва <sup>2)</sup>	переко- да <sup>3]</sup>	непод-	полнов,	ющая темпера- тура, °С	логода	меры	Примечания
Подпись сварщика: Дата и подпись контролера:	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производиталя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).															
Подпись сварщика:  1) См. 42.	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давления (сипа).															
Подпись сварщика:  1) См. 42.	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).															
Подпись сварщика: 1) См. 42.	Подпись сверщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).															
Подпись сварщика: 1) См. 42.	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).															
Подпись сварщика: 1) См. 4.2.	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).															
Подпись сварщика: 1) См. 4.2.	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).				$\prod$		I									
Подпись сварщика: 1) См. 4.2.	Подпись сварщика:  1) См. 4.2.  2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сипа).															
Подпись сварщика: <sup>1</sup> ) См. 4.2.	Подпись сварщика: <sup>1)</sup> См. 4.2. <sup>2)</sup> Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сипа).															
<sup>1)</sup> CM 42.	1) См. 4.2. 2) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сипа).	Подпись	сварщ	ика:					Датаило	гнох контр	rponepa:					
	<ul> <li>Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила).</li> </ul>	10°C	. 42.													

УДК 621.791:006.354 OKC 25.160.01

Ключевые слова: сварка, полиэтиленовые трубы, фитинги, оборудование для сварки, сварка встык, центраторы, нагреватели, торцеватели

> Редактор переиздания Н.Е. Рагузина Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 02.06.2020. Подписано в печать 13.08.2020 Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. яеч. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,15.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта