

Технологическая инструкция

929.25090.00227

ИСПРАВЛЕНИЕ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ СТРОЧЕЧНЫХ ДЕФЕКТОВ,
ВЫЯВЛЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
АППАРАТУРЫ

25090. 00227 ⁹²⁹

Исправление дуговой сваркой строчечных дефектов, выявляемых при изготовлении нефтехимической аппаратуры

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратостроения

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ВНИИнефтемаш,
канд. техн. наук

А. Р. Исхаков
А. Р. Исхаков

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора
ВНИИТехнефтеаппаратуры,
канд. техн. наук

М. И. Поликарпов
М. И. Поликарпов

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Заведующий отделом № 30,
канд. техн. наук

Ю. С. Медведев
Ю. С. Медведев

Заведующий лабораторией,
канд. техн. наук

Н. М. Кералёв
Н. М. Кералёв

Заведующий отделом № 29,
канд. техн. наук

В. Л. Мирочник
В. Л. Мирочник

Заведующий лабораторией

А. А. Павлов
А. А. Павлов

УТВЕРЖДАЮ

Директор по НИР

АООТ "ВНИИТХимнефтеаппаратуры"

В.Л.Мирочник

"10" 07 1996г.

ИЗМЕНЕНИЕ №1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Исправление дуговой сваркой строчечных дефектов, выявляемых при изготовлении нефтехимической аппаратуры № 929.25090.00227.

Дата введения 1996-15-07

1. Во введении в третьем абзаце третьей строчке вместо фразы "толщиной от 40 до 120 мм" записать "толщиной от 10 до 160мм".
2. Раздел 2 дополнить пунктом 2.6 в редакции "Допускается исправление дефектов, находящихся на глубине не более 6мм производить методом переплавки дефектных мест автоматической сваркой без выборки. Наплавка должна производиться на режимах, обеспечивающих проплавление не менее 8мм."
3. Раздел 2 дополнить пунктом 2.7 в редакции "Общая площадь исправления дефектов наплавкой, приходящаяся на один лист металла корпуса должна быть не более 10% его площади, но не более 1000см²!"
4. В пункте 4.2 второе предложение записать "При глубине выбранного места менее 36мм для углеродистых сталей и менее 30мм для низколегированных сталей термообработку допускается не производить, если нет указания в проекте".
5. Пункт 6.2 записать в редакции:
"Запрещается производить выборку дефектов и заварку дефектных участков в обечайках, секциях обечаек толщиной более 36мм для углеродистых и 30мм для низколегированных сталей без предварительной термической обработки для снятия напряжений".
6. В разделе 3 заменить таблицы 3.1, 3.2 и 3.3 на новые таблицы, предлагаемые настоящим изменением.

Таблица 3.1

Рекомендуемые сварочные материалы для ручной сварки

Марка стали	Тип электрода, ГОСТ 9467-75	Марка электрода	Минимальная температура стенки сосуда под давлением, °С
Ст 3 I5K I6K 20K 20ЮЧ I6ГС	Э-42 Э50А	УОНИ I3/45 УОНИ I3/55, АНО-II	Минус 40 с учетом требований табл.3 ОСТ26-29I-94
09Г2С I0Г2СI	Э50А	УОНИ I3/55, АНО-II	Минус 60 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-29I-94

Таблица 3.2

Рекомендуемые сварочные материалы для полуавтоматической сварки в защитном газе

Марка стали	Марка сварочной проволоки	Защитный газ	Минимальная температура стенки сосуда под давлением, °С
Ст 3 I5K I6K 20K 20ЮЧ I6ГС 09Г2С I0Г2СI	св-08Г2С *	Двуокись углерода	Минус 40 с учетом требований табл.3, ОСТ 26-29I-94
		аргон или смесь на основе аргона	Минус 70 с учетом требований табл.3, ОСТ 26-29I-94

Примечание. * Применение св-08Г2С \varnothing 0,8-1,2мм при сварке в CO_2 допустимая минимальная температура стенки сосуда под давлением минус 60 °С.

Таблица 3.3

Рекомендуемые сварочные материалы для автоматической сварки под флюсом

Марка стали	Марка сварочной проволоки	Марка флюса	Минимальная температура стенки сосуда под давлением, °С
Ст 3 15К 16К 20К 20ЮЧ 16ГС	св-08А св-08ГА св-10ГА св-10НЮ	АН-348А, АН-47, ОСЦ-45, АН-43, АНЦ-1	Минус 40 с учетом требований табл.3 ОСТ 26-291-94
09Г2С 10Г2С1	св-08ГСМТ св-10Г2 св-10НМА, св-10НЮ	АН-43, АН-47 АН-22	Минус 50 с учетом требований табл.3 ОСТ 26-291-94
	св-10НЮ	АН-22	Минус 60 с учетом требований табл.3 ОСТ 26-291-94
	св-10НЮ	АН-22	Минус 70 с учетом требований табл.3 ОСТ 26-291-94

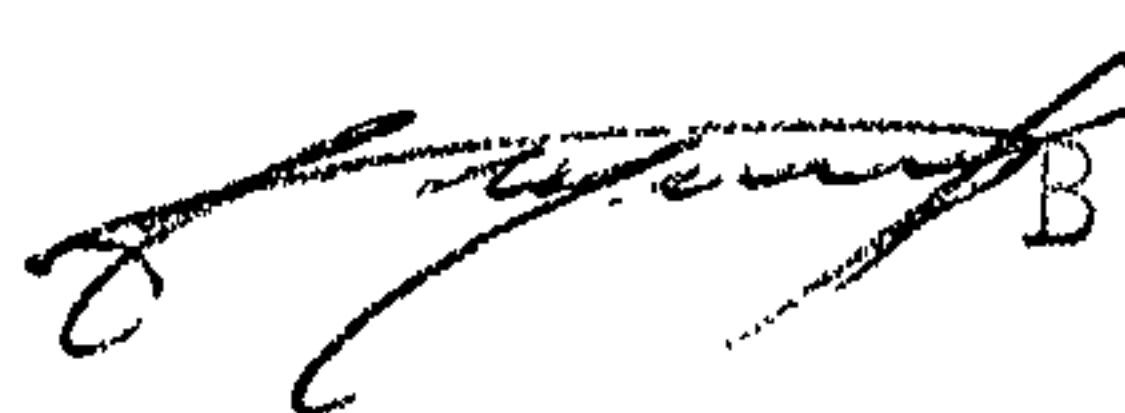
ИСПОЛНИТЕЛИ :

АООТ "ВНИИПТхимнефтеаппаратуры"


Заведующий отделом №29

 С.А. Лучин

Заведующий лабораторией №55

 В.И. Курило

Ведущий научн. сотрудник
лаборатории №55

 В.А. Крошкин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к сварщикам и организации работ.....	3
2. Выявление дефектов и способы их исправления.....	3
3. Сварка.....	4
4. Термическая обработка.....	6
5. Контроль качества.....	6
6. Требования охраны труда.....	6

Настоящая технологическая инструкция устанавливает порядок и методы исправления строчечных дефектов в заготовках, деталях и узлах химической, нефтяной и газовой сварной толстостенной аппаратуры, образующихся в основном металле в процессе изготовления аппаратов. Инструкция разработана в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными 27 ноября 1987 года и требованиями ОСТ 26-291.

Строчечные дефекты образуются в местах повышенной загрязненности толстолистового проката неметаллическими включениями и имеют вид прерывистых и сплошных строчек, волосовин, рисок и т.п., расположенных параллельно поверхности проката. Дефекты выявляются на торцах кромок узлов и деталей – визуально; в околошовной зоне – методом ультразвуковой дефектоскопии в процессе контроля сварных швов.

Инструкция распространяется на ремонт дефектных участков в заготовках, деталях и узлах из листового проката сталей марок Ст.3, 15К, 16К, 09Г2С, 10Г2С1 толщиной от 10 до 160 мм.

Инструкция является руководящим материалом для технологов, производственных мастеров, работников ОТК и рабочих, допущенных к исправлению дефектов.

1. ТРЕБОВАНИЯ К СВАРЩИКАМ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

1.1 К исправлению дефектов допускаются сварщики не ниже 5 разряда, имеющие удостоверения на право ведения работ, выданное в соответствии с Правилами Госгортехнадзора.

1.2. Для исправления дефектов в сменах должны быть организованы специальные группы, состоящие из сварщиков, резчика и лица из числа ИТР цеха, осуществляющего технический надзор. Личный состав группы оформляется распоряжением по цеху.

1.3. Лицам, не входящим в состав группы, запрещается производство работ по исправлению дефектов.

1.4. Исправленные места подлежат клеймению личным клеймом сварщика.

1.5. Рабочие и ИТР, занятые исправлением дефектов, должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией.

2. ВЫЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ И СПОСОБЫ ИХ ИСПРАВЛЕНИЯ.

2.1 Упомянутые выше дефекты выявляются визуально при контроле заготовок, деталей и узлов после различных технологических операций термической резки, вальцовки, калибровке и т.д. и при ультразвуковом контроле сварных швов.

2.2. Обнаруженные дефекты необходимо разметить с целью определения их конфигурации, площади и местоположения на изделии. Глубина залегания дефектов должна быть отражена в карте контроля или заключения ЦЗЛ.

2.3. После установления целесообразности исправления дефектов методом сварки удаление металла на различных дефектных участках производится механическим способом (вырубкой пневмозубилом, фрезеровкой, сверловкой, наждачным кругом). Допускается удаление металла производить воздушно-дуговой строжкой или газовой резкой с последующей зачисткой шлифмашинкой поверхности разделяемого участка на глубину 1,5 – 2,0 мм.

2.4. Глубина выборки должна быть на 3 – 5 мм больше глубины залегания дефектов. Края разделанного участка должны иметь развал под углом не менее 30°С.

В отдельных случаях, допускается не производить удаление строчечных дефектов на всю глубину по согласованию с головной конструкторской организацией.

2.5. После подготовки выборки под сварку производится контроль УЗД на предмет отсутствия дефектов в оставшейся толщине металла.

2.6. Допускается исправление дефектов, находящихся на глубине не более 6 мм производить методом переплавки дефектных мест автоматической сваркой без выборки. Наплавка должна производиться на режимах, обеспечивающих проплавление не менее 8 мм.

2.7. Общая площадь исправления дефектов наплавкой, приходящаяся на один лист металла корпуса должна быть не более 10% его площади, но не более 1000 см².

3. СВАРКА

3.1 Для заварки разделанных участков применяются ручная дуговая, полуавтоматическая в углекислом газе или автоматическая сварка под флюсом. Способ и порядок сварки устанавливается в каждом конкретном случае технологической службой в зависимости от характера дефекта и возможностей предприятия.

3.2. Рекомендуемые сварочные материалы и ориентировочные режимы ручной, полуавтоматической и автоматической сварки приведены в табл. 3.1, 3.2 и 3.3 соответственно.

Таблица 3.1 – Рекомендуемые сварочные материалы для ручной сварки

Марка стали	Тип электрода, ГОСТ 9467-75	Марка электрода	Минимальная температура стенки сосуда под давлением, °С
Ст. 3 15К 16К 20К 20ЮЧ 16ГС	Э42	УОНИ 13/45	Минус 40 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94
	Э50А	УОНИ 13/55 АНО-11	
09Г2С 10Г2С1	Э50А	УОНИ 13/55 АНО-11	Минус 60 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94

3.3. Наплавку следует начинать с облицовки боковых стенок выборки со стороны основного металла. Облицовка боковых стенок и две выборки ведется ниточными швами шириной от 2 до 3 диаметров электрода. Высота слоя облицовки от 5 до 10 мм.

3.4. После наложения каждого валика шлак тщательно зачистить. При наличии подрезов, пор, неровностей, наплывов и западаний между валиками производить их удаление наждачным кругом. Последним слоем обеспечить плавное сопряжение с основным металлом и превышение наплавки над основным металлом.

3.5. Превышение наплавки над основным металлом зачистить заподлицо с обеспечением геометрии детали и сохранением допуска на толщину заготовки.

Таблица 3.2 – Рекомендуемые сварочные материалы для полуавтоматической сварки в защитном газе

Марка стали	Марка сварочной проволоки	Защитный газ	Минимальная температура стенки сосуда под давлением, °С
Ст. 3 15К 16К 20К 20ЮЧ 16ГС 09Г2С 10Г2С1	Св-08Г2С*	Двуокись углерода	Минус 40 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94
		Аргон или смесь на основе аргона	Минус 70 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94
Примечание. * Применение проволоки Св-08Г2С диаметром 0,8 – 1,2 мм при сварке в СО ₂ допустимая минимальная температура стенки сосуда под давлением минус 60°С.			

Таблица 3.3 – Рекомендуемые сварочные материалы для автоматической сварки под Флюсом

Марка стали	Марка сварочной проволоки	Марка флюса	Минимальная температура стенки сосуда под давлением, °С
Ст. 3 15К 16К 20К 20ЮЧ 16ГС	Св-08А	АН-348А	Минус 40 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94
	Св-08ГА	АН-47	
09Г2С 10Г2С1	Св-10ГА	ОСЦ-45	Минус 50 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94
	Св-10НЮ	АН-43	
	Св-10НМА	АН-АНЦ	Минус 60 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94
	Св-10НЮ	АН-43 АН-47 АН-22	
Св-10НЮ	АН-22	Минус 70 с учетом требований табл. 3 ОСТ 26-291-94	

4. ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

4.1 Все сварочные операции, связанные с исправлением дефектов, выполняются до окончательной термической обработки изделий.

4.2. После исправления дефектов в изделиях, прошедших окончательную термическую обработку требуется повторная термообработка, согласно существующему техпроцессу на изделие. При глубине выбранного места менее 36 мм для углеродистых сталей и менее 30 мм для низколегированных сталей термообработку допускается не производить, если нет указания в проекте.

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

5.1 Контроль производится на всех этапах подготовки и заварки дефектов работниками ОТК и лицами из числа ИТР цеха в соответствии с п.1.2 настоящей инструкции.

5.2. Места исправлений контролируются следующими методами:

- внешним осмотром;
- ультразвуковой дефектоскопией.

5.3. Внешнему осмотру подлежат все места исправлений для выявления следующих дефектов:

- трещин;
- подрезов в наплавленном металле и в зоне перехода наплавленного металла к металлу шва;
- пористости наплавленного металла.

5.4. Качество наплавленного металла должно соответствовать требованиям, предъявляемым к сварным швам изделия.

5.5. Исправленные места подлежат 100% контролю УЗД.

6. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

6.1 При выполнении работ, связанных с устранением дефектов и заваркой дефектных участков, необходимо руководствоваться действующими на заводе инструкциями по технике безопасности.

6.2. Запрещается производить выборку дефектов и заварку дефектных участков в обечайках, секциях обечаек толщиной более 36 мм для углеродистых и 30 мм для низколегированных сталей без предварительной термической обработки для снятия напряжений.