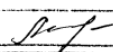


ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

### Сварка сосудов, аппаратов и трубопроводов из высоколегированных сталей

СТО 00220368-013-2009

ОАО "ВНИИПТхимнефтеаппаратуры"	
Данный документ является подлинным и действительным	
Дата	_____
Подпись	

*Издание официальное*

---

Волгоград 2009

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Волгоградский научно-исследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратастроения» (ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»), открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт нефтяного машиностроения» (ОАО «ВНИИнефтемаш»)

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

В.А. Крошкин, В.И. Курило, В.К. Красильников, Т.И. Меняйлова (ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»),  
А.Н. Бочаров, Н.М. Королев (ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» № 254 от 20.02.09г.

4 ВЗАМЕН РТМ 26-17-034-84, РТМ 26-17-012-83

5 СОГЛАСОВАН с Нижне-Волжским межрегиональным управлением по технологоческому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологоческому и атомному надзору «27 » 02 2009г.

© ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»

## Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	2
3	Термины, определения и сокращения.....	5
4	Общие положения.....	6
5	Особенности сварки высоколегированных сталей.....	6
5.1	Сварка сталей аустенитного и аустенитно-ферритного классов.....	6
5.2	Сварка сталей ферритного, мартенсито-ферритного и мартенситного классов.....	8
6	Требования к основным материалам.....	9
7	Сварочные материалы.....	11
8	Сварочное оборудование.....	23
9	Квалификация сварщиков и специалистов.....	23
10	Подготовка деталей под сварку .....	24
11	Сборка под сварку.....	24
12	Технологические указания по сварке.....	26
12.1	Общие требования.....	26
12.2	Ручная дуговая сварка.....	27
12.3	Автоматическая сварка под флюсом.....	29
12.4	Электрошлаковая сварка.....	30
12.5	Сварка в защитных газах плавящимся электродом .....	31
12.6	Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом.....	33
12.7	Порядок сборки и сварки трубных конструкций.....	34
13	Термическая обработка.....	36
14	Требования к контролю качества сварных соединений.....	37
15	Исправление дефектов сварных швов.....	38
	Приложение А Назначение и условия применения высоколегированных сталей .....	41
	Приложение Б Импортные аналоги отечественных сварочных материалов .....	45
	Приложение В Основные типы сварочного оборудования.....	49
	Приложение Г Специализированные научно-исследовательские организации – авторы настоящего проекта.....	52

Изменение, №. ИУС  
19..., г. № ..., стр. ....  
с 01.10.2009

СТО 00220368-013-2009

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

# СВАРКА СОСУДОВ, АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

Дата введения: 2009-03-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на изготовление, монтаж и ремонт сосудов, аппаратов толщиной до 200 мм и технологических трубопроводов толщиной до 20 мм из высоколегированных сталей для химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, газовой и других смежных отраслей промышленности, работающих при температурах от минус 70 до 1100°C, подведомственных Ростехнадзору.

Стандарт разработан с учетом требований ПБ 03-576, ПБ 03-584, ПБ 03-585, ОСТ 26-291, ГОСТ Р 52630, ОСТ 26.260.3, ОСТ 26.260.480, СТП 26.260.486, СА 03-005, ОТУ 3 и РД 38.13.004.

Стандарт определяет требования к технологии сварки изделий из высоколегированных сталей аустенитного, аустенитно-ферритного, ферритного, мартенсито-ферритного и мартенситного классов.

Настоящий СТО регламентирует применение основных и сварочных материалов, заготовительные операции, подготовку кромок под сварку, сборку, способы (ручная дуговая, аргонодуговая неплавящимся электродом, полуавтоматическая в защитных газах, автоматическая под флюсом и электрошлаковая), режимы и технологию сварки, термическую обработку, контроль качества и исправление дефектов сварных соединений.

Организация, выполняющая сварку изделий из высоколегированных сталей, должна иметь разрешение на право применения технологии сварки в порядке, установленном РД 03-615.

Настоящий стандарт предназначен для технологов, конструкторов, мастеров производства, ОТК и рабочих, занимающихся изготовлением и приемкой аппаратов и трубопроводов из высоколегированных сталей.

ОАО «НИИХИММАШ»

Зарегистрировано № 264 2009-02-26

Заместитель генерального директора



А. Харин

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты, правила и другие нормативные документы:

ГОСТ Р 52222-2004 Флюсы сварочные плавленые для автоматической сварки. Технические условия.

ГОСТ Р 52630-2006 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5949-75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 6032-2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств

ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 9466-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия

ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10052-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы

ГОСТ 10157-79 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 11534-75 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы, размеры

ГОСТ 11878-66 Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках

ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 15164-78 Электрошликовая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 22761-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия

ГОСТ 22762-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара

ГОСТ 23055-78 Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля

ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы, размеры

ГОСТ 23949-80 Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия

ОСТ 5.9206-75 Флюс марки 48-ОФ-6

ОСТ 26-5-99 Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла

ОСТ 26.260.3-2001 Сварка в химическом машиностроении. Основные положения

ОСТ 26.260.480-2003 Сосуды и аппараты из двухслойных сталей. Сварка и наплавка

ОСТ 26-291-94 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

ОСТ 108.948-02-85 Флюс марки ФЦ-16, ФЦ-16А, ФЦ-18

СА 03-005-07 Технологические трубопроводы нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности. Требования к устройству и эксплуатации

СТО 00220368-010-2007 Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Радиографический метод контроля

СТО 00220368-012-2008 Сварка сосудов, аппаратов и трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей

СТП 26.260.484-2004 Термическая обработка коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе в химическом машиностроении

СТП 26.260.486-2005 Стандарт организации. Каталог аналогов импортных и отечественных основных и сварочных материалов, применяемых при изготовлении сосудов, аппаратов и трубопроводов, подведомственных Ростехнадзору

РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю

РД 03-613-03 Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов

РД 03-614-03 Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов

РД 03-615-03 Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов

РД 24.200.04-90 Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений химнефтеаппаратуры

РД 26-4-87 Правила. Оборудование для безбаллонного обеспечения предприятий двуокисью углерода. Выбор и применение

РД 26-17-049-85 Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов

РД 26.260.15-2001 Стилоскопирование основных и сварочных материалов готовой продукции

РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)

РТМ 26-44-82 Термическая обработка нефтехимической аппаратуры и ее элементов

ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства

ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением

ПБ 03-584-03 Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных

ПБ 03-585-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

ОТУ 3-01 Сосуды и аппараты. Общие технические условия на ремонт корпусов

ТУ 14-1-394-72 Сталь толстолистовая высоколегированная коррозионно-стойкая

ТУ 14-1-1160-74 Сталь сортовая коррозионно-стойкая марки 03Х18Н11

ТУ 14-1-1595-76 Проволока высоколегированная из стали Св-03Х18Н15Г6М2АВ2, Св-05Х15Н9Г6АМ

ТУ 14-1-2261-77 Сталь горячекатаная листовая коррозионно-стойкая. Марка 03Х19АГ3Н10

ТУ 14-1-2542-78 Сталь толстолистовая высоколегированная коррозионно-стойкая. Марки 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

ТУ 14-1-2795-79 Проволока стальная сварочная из коррозионностойких austenитных марок Св-01Х18Н10 (ЭП550) и Св-01Х17Н14М2 (ЭП551)

ТУ 14-1-2849-79 Прокат толстолистовой из стали высоколегированной

ТУ 14-1-3199-81 Сталь тонколистовая коррозионно-стойкая. Марки 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9, 12Х18Н10Т

ТУ 14-1-3233-81 Проволока стальная сварочная марки Св-02Х8Н22С6 (ЭП794)

ТУ 14-1-3303-82 Сталь сортовая коррозионно-стойкая низкоуглеродистая марки 03Х17Н14М3 (ЭИ-66)

ТУ 14-1-3342-82 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая марки 07Х13АГ20 (ЧС-46)

ТУ 14-1-3952-85 Проволока сварочная марки Св-01Х21Н10С6Ц

ТУ 14-1-4372-87 Проволока стальная сварочная из стали марки Св-03Х24Н6АМ3

ТУ 14-1-4981-91 Проволока стальная сварочная марок Св-06Х21Н7БТ (ЭП500), Св-08Х25Н20С3Р1 (ЭП532), Св-08Х15Н23В7Г7М2 (ЭП88), Св-08Х20Н9С2БТЮ (ЭП156), Св-01Х19Н18Г10АМ4 (ЭП690)

ТУ 14-1-5071-91 Прокат толстолистовой из коррозионно-стойкой стали марок 02Х17Н14М3-ВИ, 03Х17Н14М3-ВИ

ТУ 14-1-5073-91 Прокат горячекатаный толстолистовой коррозионно-стойкий марок 03Х18Н11 и 03Х17Н14М3

ТУ 14-1-5142-92 Прокат толстолистовой из коррозионно-стойкой стали марок 02Х18Н11-ВО и 03Х18Н11-ВО

ТУ 14-3-415-75 Трубы бесшовные из стали 03Х19АГ3Н10

ТУ 14-3-694-78 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 03Х21Н21М4ГБ (ЭИ-35) и сплава 03ХН28МДТ (ЭП-516)

ТУ 14-3-696-78 Трубы горячепрессованные из сплава 03ХН28МДТ (ЭП-516) и стали 03Х21Н21М4ГБ (ЭИ-35)

ТУ 14-3-751-78 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплава ЭП-516 и стали марки ЭИ-35

ТУ 14-3-1322-85 Трубы бесшовные из стали марки 07Х13АГ20

ТУ 14-3-1323-85 Трубы бесшовные из стали марки 07Х13АГ20

ТУ 14-3-1348-85 Трубы бесшовные тепло- и холоднодеформированные из стали марки 03Х17Н14М3

ТУ 14-3-1357-86 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 03Х17Н14М3

ТУ 14-3-1401-86 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 02Х18Н11

ТУ 14-3-1596-88 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали

ТУ 14-3-1905-93 Трубы бесшовные горячее- и холоднодеформированные из стали марок 08Х22Н6Т (ЭП-53), 08Х21Н6М2Т (ЭП-54) и 10Х14Г14Н4Т (ЭИ-711)

ТУ 14-4-715-75 Электроды марки ОЗЛ-17У. Технические условия

ТУ 108-1151-82 Листы из стали марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10ГТ

*Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.*

### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 Применяемые в настоящем стандарте стандартизованные термины:

«автоматическая сварка», «argonодуговая сварка», «валик», «корень шва», «кратер шва», «наплавка», «проход при сварке», «подварочный шов», «сварка в защитном газе», «ручная дуговая сварка», «сварка дуговая неплавящимся электродом», «сварное соединение», «слой сварного шва», «стыковое соединение», «тавровое соединение», «угловое соединение» приведены в ГОСТ 2601.

3.2 В настоящем стандарте приведены следующие нестандартизованные термины с соответствующими определениями:

**Зенит** – верхняя точка кольцевого стыка с наружной стороны

**Надир** – нижняя точка кольцевого стыка с внутренней стороны

3.3 В настоящем стандарте приведены следующие сокращения:

**КТД** – конструкторско-технологическая документация

**КТО** – конструкторско-технологический отдел

**МКК** – межкристаллитная коррозия

**НД** – нормативный документ

**ОГК** – отдел главного конструктора

**ОГС** – отдел главного сварщика

**ОГТ** – отдел главного технолога

**ОСТ** – отраслевой стандарт

**ОТК** – отдел технического контроля

**ОТУ** – общие технические условия

**ОШЗ** – околошовная зона

**ПБ** – правила безопасности

**СТО** – стандарт организации

**СТП** – стандарт предприятия

**РД** – руководящий документ

**РДС** – ручная дуговая сварка

**РТМ** – руководящий технический материал

**ТУ** – технические условия

УЗД – ультразвуковая дефектоскопия  
 ЦД – цветная дефектоскопия  
 ЭШС – электрошлаковая сварка

#### **4. Общие положения**

4.1 Общие требования к изготовлению деталей и узлов сосудов, аппаратов и технологических трубопроводов из высоколегированных сталей согласно ГОСТ Р 52630, ОСТ 26-291, ОСТ 26.260.3, ПБ 03-576, ПБ 03-584, ПБ 03-585, ОТУ 3, РД 38.13.004, чертежам и настоящего стандарта.

4.2 Все сборочные и сварочные работы производят в закрытых отапливаемых помещениях на специальных изолированных участках, обеспечивающих соблюдение чистоты сварочных работ, отсутствие сквозняков и температуру окружающего воздуха не ниже 0 °С. Другие требования к условиям выполнения сварочных работ приведены в п. 6.8.4 ГОСТ Р 52630.

При выполнении сварочных работ на открытых площадках должны быть приняты меры защиты места сварки от воздействия атмосферных осадков и ветра.

4.3 При проведении сварочных работ, кроме выполнения общих требований техники безопасности и производственной санитарии, необходимо обращать внимание на эффективность вентиляции, особенно при выполнении сварки в закрытых сосудах.

4.4 Сварка должна производиться согласно технологическим процессам, разработанным на основании чертежей и настоящего СТО.

4.5 При производстве работ по заготовительным операциям, подготовке кромок, сборке, сварке, термической обработке, исправлению дефектов и контролю сварных швов соблюдать требования действующих правил и инструкций по технике безопасности и охране труда.

4.6 Оперативное управление процессом производства осуществляют:

- руководители ОГС, ОГТ, КТО (в части соблюдения требований данного стандарта при разработке технологической документации);
- начальники цехов и участков, отвечающие за изготовление сосудов, аппаратов и трубопроводов, согласно КТД;
- начальник ОТК, отвечающий за выполнение требований КТД.

#### **5. Особенности сварки высоколегированных сталей**

##### **5.1 Сварка сталей аустенитного и аустенито-ферритного классов**

5.1.1 Особенности сварки высоколегированных сталей с использованием аустенитных сварочных материалов определяются:

- склонностью металла шва и околосшовной зоны (ОШЗ) сварных соединений, эксплуатируемых в агрессивных средах, к межкристаллитной коррозии (МКК);
- предрасположенностью металла сварных швов, имеющих чисто аустенитную структуру, к горячим трещинам;
- охрупчиванием металла сварных швов, длительно эксплуатируемых при температурах выше 350°C;
- охрупчиванием металла ОШЗ сталей аустенитно-ферритного и ферритного классов;
- высоким коэффициентом линейного расширения, высоким электрическим сопротивлением и низкой теплопроводностью высоколегированных сталей.

5.1.2 Для предупреждения склонности сварных соединений к МКК рекомендуется

применение следующих технологических мер:

- использовать сварочные материалы, легированные титаном, ниобием, ванадием или другими карбидообразующими элементами. В наплавленном металле соотношение титана и ниobia к углероду должно быть:  $Ti/C \geq 7$  или  $Nb/C \geq 8$ ;

- снизить содержание углерода в стали и сварном шве до предела его растворимости (не более 0,03%);

- принять меры по предупреждению выгорания карбидообразующих элементов и насыщения металла шва углеродом;

- сварные соединения сталей аустенитного класса, эксплуатируемые при температурах 350°C, подвергнуть стабилизирующему отжигу при температуре 870-900°C в течение 2-3 часов.

5.1.3 Для повышения коррозионной стойкости сварных соединений рекомендуется:

- использовать сварочные материалы с повышенным содержанием легирующих элементов (Cr, Ti, Nb, Al и др.);

- швы, обращенные к коррозионной среде, сваривать в последнюю очередь или за один проход. В случае отсутствия такой возможности следует принимать все меры для уменьшения нагрева металла первого слоя шва последующими (охлаждение или наполнение сосуда водой, применение медных массивных подкладок, обдув воздухом и др.);

- не допускать перегрева металла, для чего сварку вести на максимально возможных скоростях и минимальных токах, каждый последующий слой при многопроходной сварке накладывать после остывания предыдущего до температуры не выше 100°C.

5.1.4 Эффективным средством предотвращения образования горячих трещин в сварных швах является использование сварочных материалов, обеспечивающих аустенитно-ферритную структуру металла шва с содержанием ферритной фазы не менее 2%.

5.1.5 Для предотвращения горячих трещин в сварных соединениях стабильноаустенитных сталей:

- сварку рекомендуется выполнять короткой дугой, без поперечных колебаний электродом, усиленными валиками, на пониженных скоростях;

- кратеры швов должны быть тщательно заплавлены до получения выпуклой поверхности или вышлифованы, выводить кратеры на основной металл запрещается;

- применять комбинированный способ сварки соединений большой толщины (более 30 мм), при котором слои шва, не соприкасающиеся с агрессивной средой, выполняются сварочными материалами, обеспечивающими меньшую коррозионную стойкость, но повышенную стойкость металла шва против горячих трещин, с повышенным содержанием ферритной фазы;

- при выборе защитной среды (флюса, защитного газа, покрытия электродов) отдавать предпочтение сварочным материалам с низкой окислительной способностью;

- при проектировании сварных конструкций во всех возможных случаях заменять угловые и тавровые соединения стыковыми;

- применение сталей и сварных швов с аустенитной структурой для работы конструкций при температурах ниже минус 100°C;

- сварщики должны иметь опыт по сварке стабильноаустенитных сталей.

5.1.6 Во избежание охрупчивания сварных соединений сталей аустенитного класса, длительно работающих при температурах выше 350°C, необходимо ограничивать содержание ферритной фазы в металле шва согласно табл. 5.1.

5.1.7 Для предотвращения охрупчивания ОШЗ сталей аустенитно-ферритного и ферритного классов их сварку рекомендуется производить короткой дугой, без поперечных колебаний электрода, с минимальным тепловложением за счет ограничения погонной энергии.

Таблица 5.1 – Допустимое содержание ферритной фазы в аустенитном металле шва

Температура эксплуатации сварных соединений, °C	Допустимое содержание ферритной фазы в % (балл по ГОСТ 11878)
До плюс 350	Не ограничивается
В интервале плюс 350 – 450	10
В интервале плюс 450 – 550	8
В интервале плюс 550 – 700	6
В интервале плюс 700 – 900	3

5.1.8 Для уменьшения сварочных деформаций сварку также рекомендуется выполнять на минимальных погонных энергиях. Сварные швы значительной протяженности рекомендуется сваривать обратноступенчатым способом, а многопроходные – с изменением направления сварки после наложения каждого прохода.

5.1.9 Расстояние между прихватками должно быть в 1,5-2,0 раза меньше, а длина прихватки больше, по сравнению с теми же параметрами прихватки в соединениях углеродистых и низколегированных сталей.

5.1.10 При многослойной сварке в защитных газах высоколегированных сталей возможно образование шлаковых включений.

5.1.11 Технологическими мерами предупреждения шлаковых включений являются:

- ограничение числа проходов при многопроходной сварке;
- выполнение каждого слоя шва в один проход за счет поперечных колебаний электрода;
- снижение окислительной способности защитных сред за счет ограничения содержания активных газов CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> в их смесях с аргоном;
- тщательная зачистка поверхности шва от шлака перед сваркой последующих слоев;
- применение сварочной проволоки марки Св-08Х20Н9Г7Т.

5.1.12 При сварке высоколегированных коррозионностойких сталей необходимо выполнять следующие требования:

- следить за тем, чтобы в процессе сварки не повредить поверхность основного металла и швов. Возбуждение дуги должно производиться только на поверхности свариваемых кромок или на сварном валике, который будет перекрыт новым слоем;
- вести контроль за надежностью контакта в месте токоподвода к изделию, так как в случае недостаточного контакта поверхность аустенитной стали может оплавиться и служить очагом коррозионного разрушения;
- сварку незамкнутых стыков производить с применением вводных и выводных планок, изготавливаемых из высоколегированных сталей. Во избежание появления продольных трещин в шве планки должны надежно привариваться к изделию;
- при механизированных способах сварки устанавливать минимальный вылет электрода, обеспечивающий равномерное его плавление.

## 5.2 Сварка сталей ферритного, мартенсито-ферритного и мартенситного классов

5.2.1 При сварке высокохромистых сталей ферритного, мартенсито-ферритного и мартенситного классов следует учитывать:

- высокий порог хладноломкости стали, находящийся обычно в области положительных температур;
- склонность к значительному охрупчиванию (рост ферритного зерна под воздей-

ствием термического цикла сварки) в окколошовной зоне;

- низкую пластичность и вязкость металла шва, выполненного сварочными материалами аналогичного со сталью химического состава;
- невозможность устранения охрупчивания ферритных сталей термической обработкой.

5.2.2 При сварке высокохромистых сталей мартенситного и мартенсито-ферритного класса необходимо дополнительно принимать меры по предупреждению холодных трещин в шве и ОШЗ, связанных с образованием мартенситных структур.

5.2.3 Во избежание образования в сварных соединениях высокохромистых сталей трещин сварку, гибку, правку и все операции, связанные с приложением ударных нагрузок, следует выполнять с подогревом до 150-250°C. Шлак в сварных швах удаляется при температурах 100-150°C.

5.2.4 Сварку сталей производить на режимах с ограничением погонной энергии до 24 кДж/см и последующей термообработкой сварных соединений.

5.2.5 Сварка высокохромистых сталей, при отсутствии требования равнопрочности сварного соединения, выполняется аустенитными сварочными материалами. В этом случае термообработка сварных соединений не производится.

## 6. Требования к основным материалам

6.1 В зависимости от структурного состояния и характеристик свариваемости коррозионностойкие высоколегированные стали, предусмотренные настоящим стандартом, подразделяются на следующие группы:

1-я группа – аустенитные стали (аустенитного класса с содержанием феррита не более 10%), свариваемые с обеспечением в металле шва ферритной фазы 2-10%;

2-я группа – стабильноаустенитные стали, сварка которых производится с обеспечением структуры без ферритной фазы (чистоаустенитной, аустенитно-карбидной или аустенитно-боридной);

3-я группа – аустенитно-ферритные (двухфазные) стали, содержащие более 10% феррита, свариваемые с обеспечением в металле шва ферритной фазы 2-10%;

4-я группа – ферритные стали, содержащие только ферритную фазу (отдельные марки, например 08Х13, могут содержать небольшое количество и мартенсита до 10%), свариваются аустенитными или ферритными сварочными материалами;

5-я группа – мартенсито-ферритные стали, содержащие в структуре, кроме мартенсита, не менее 10% феррита, свариваются аустенитными или ферритными сварочными материалами;

6-я группа – мартенситные стали, свариваются аустенитными или ферритными сварочными материалами.

6.2 Принадлежность марок сталей, рассматриваемых в настоящем стандарте, к различным группам представлена в таблице 6.1.

6.3 Для изготовления аппаратов и трубопроводов применяются стали в соответствии с ГОСТ Р 52630, настоящим стандартом и другой нормативно-технической документацией (НТД).

6.4 Назначение и условия применения сталей, оговариваются требованиями ГОСТ Р 52630, раздела III ПБ 03-584, раздела III ПБ 03-576, разделов II и III ПБ 03-585, разделов 2.2 и 3.3 СА 03-005 и настоящего стандарта (см. приложение А).

6.5 По химическому составу и механическим свойствам материалы должны удовлетворять требованиям государственных стандартов, технических условий и действующей

НТД (ГОСТ Р 52630, ПБ 03-576, ПБ 03-584, ПБ 03-585).

Таблица 6.1 – Характеристики свариваемости различных групп сталей и технологические требования к ним

Группа сталей	Структура сталей	Марки свариваемых сталей	Характеристика свариваемости	Технологические требования
1	Аустенитная	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н9ТЛ, 08Х18Н12Б, 12Х18Н12Т, 03Х18Н11, 02Х18Н11, 08Х18Н10, 04Х18Н10, 08Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н12М3ТЛ, 10Х14Г14Н4Т, 20Х23Н18, 10Х23Н18, 20Х25Н20С2, 07Х13АГ20 12Х25Н16Г7АР	Склонность к образованию горячих трещин	Ограничение погонной энергии
2	Стабильно-аустенитная	08Х17Н15М3Т, 03Х17Н14М3, 03Х21Н21М4ГБ, 03Х19АГ3Н10	Высокая склонность к образованию горячих трещин	Ограничение погонной энергии
3	Аустенито-ферритная	08Х18Г8Н2Т, 15Х18Н12С4ТЮ, 08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т 20Х23Н13, 08Х20Н14С2, 20Х20Н14С2	Склонны к охрупчиванию (рост ферритного зерна) и образованию горячих трещин	Ограничение погонной энергии
4	Ферритная	08Х13, 12Х17, 08Х17Т, 15Х25Т	Склонны к охрупчиванию (рост ферритного зерна) и образованию холодных трещин	Подогрев 150-200°C для толщин свыше 10 мм, термообработка, ограничение погонной энергии
5	Мартенсито-ферритная	12Х13, 14Х17Н2		
6	Мартенситная	20Х13, 20Х13Л	Склонны к образованию холодных трещин	Подогрев 150-200°C для толщин свыше 10 мм, термообработка

6.6 Качество и основные характеристики материалов должны быть подтверждены сертификатами поставщиков.

6.7 Листовой прокат и трубы поставляются в горячекатаном или термически обработанном состоянии.

6.8 В сертификате на поставляемые материалы должны быть указаны химический состав, механические свойства, результаты испытаний на МКК, способ выплавки, вид и режимы термической обработки и другие требования и виды испытаний по техническим условиям.

6.9 На заводе-изготовителе сосудов, аппаратов и трубопроводов материалы до запуска в производство должны быть приняты ОТК.

При приемке проверяются:

- соответствие стали условиям заказа, стандарту или техническим условиям и данным сертификата;
- соответствие маркировки проката данным сертификата;
- качество поверхности проката и его соответствие требованиям стандартов или технических условий.

6.10 При отсутствии сопроводительных сертификатов на материалы или данных об отдельных видах испытаний должны быть проведены испытания на предприятии-изготовителе аппаратов в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на эти материалы и требованиями настоящего стандарта.

6.11 Высоколегированные стали (листы, трубы, сортовой прокат, поковки) должны храниться в закрытых помещениях или под навесами, в условиях, исключающих их загрязнение, механические повреждения и контакт с другими видами материалов.

6.12 Заготовки и детали, подлежащие сварке, должны иметь маркировку, позволяющую установить марку материала, номер плавки, а при необходимости также номер листа.

## 7. Сварочные материалы

7.1 Для сварки деталей и узлов из высоколегированных сталей применяются сварочные материалы, приведенные в таблицах 7.1 – 7.4.

*Примечания: 1. Допускается применение других сварочных материалов при согласовании со специализированными научно-исследовательскими организациями.*

*2. Для сварки сталей аустенитного, аустенито-ферритного классов допускается применение других, однотипных основному металлу, сварочных материалов. При этом, сварной шов, обращенный к коррозионной среде, должен выполняться сварочными материалами, рекомендуемыми для сварки данной стали, не менее чем в два слоя на глубину не менее 5 мм.*

*3. Коэффициент прочности сварных соединений в состоянии после сварки – 0,9, после термообработки или горячей гибки и штамповки – 0,7.*

7.2 Импортные аналоги отечественных сварочных материалов представлены в СТП 26.260.486 и приложении Б настоящего СТО.

7.3 Перед запуском в производство, поступающие на завод сварочные материалы должны быть проверены ОТК завода на наличие сертификата, а также на наличие бирок и их соответствие сертификатам.

7.4 В случае несоответствия данных сертификата данным бирки или ярлыков, производится контроль качества сварочных материалов в соответствии с требованиями ГОСТ или технических условий.

7.5 При приемке каждая партия электродов проверяется:

- наличие сертификата;
- наличие ярлыка на упаковке и соответствие его данных сертификатам;
- соответствие качества электродов требованиям ГОСТ 9466;
- сварочные технологические свойства электродов путем проведения технологических испытаний тавровых соединений по ГОСТ 9466;
- соответствие содержания легирующих элементов нормированному стилоскопированием наплавленного металла.

7.6 В сертификате на электроды указываются:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение электродов;
- номер партии и дата изготовления;
- масса нетто партии;

- марка проволоки электродных стержней с указанием обозначения стандарта или технических условий;
- фактический химический состав наплавленного металла;
- фактические значения показателей механических и специальных свойств наплавленного металла;
- гарантийный срок хранения.

*Примечание – Содержание ферритной фазы в наплавленном металле определяется по типу электрода в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 10052.*

#### 7.7 При приемке сварочной проволоки проверяются:

- наличие сертификата на поставленную проволоку;
- наличие бирок на мотках и соответствие их данных сертификатам;
- состояние поверхности проволоки;
- каждая бухта на содержание легирующих элементов стилоскопированием.

#### 7.8 В сертификате на сварочную проволоку указываются:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- номер плавки и партии;
- химический состав;
- содержание ферритной фазы в пробе;
- результаты испытаний на растяжение;
- масса проволоки нетто.

Таблица 7.1 – Электроды для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей

Марка свариваемой стали	Тип электрода по ГОСТ 10052 (марка электрода)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х13, 12Х13, 20Х13	Э-12Х13 (ЛМЗ-1, АНВ-1, УОНИ-13/НЖ)	До 450°C	Не допускается
08Х17Т, 14Х17Н2	Э-10Х17Т (УОНИ-10Х17Т)	До 700°C	Не допускается
08Х13, 12Х13, 20Х13	Э-10Х25Н13Г2 (ОЗЛ-6, ЗИО-8, ЦЛ-25)	До 550°C	Не допускается
12Х17, 08Х17Т, 14Х17Н2		До 700°C	
15Х25Т		До 1000°C	
08Х17Т	Э-10Х25Н13Г2Б (ЦЛ-9, ЗИО-7)	До 700°C	До 350°C
15Х25Т		До 1000°C	
08Х18Н10	Э-04Х20Н9 (ОЗЛ-36, АНВ-32)	До 450°C	Не допускается
04Х18Н10	Э-07Х20Н9 (ОЗЛ-8, АНВ-29)	До 610°C	
08Х18Н10Т	Э-04Х20Н9 (ОЗЛ-36, АНВ-32)	До 450°C	Не допускается
12Х18Н10Т	Э-07Х20Н9 (ОЗЛ-8, АНВ-29)	До 450°C; св.450 до 610°C –	Не допускается
12Х18Н9Т		при содержании ферритной фазы не более 6%	
12Х18Н9ТЛ	Э-08Х19Н10Г2Б (ЦТ-15, АНВ-23)		
08Х18Н12Б	Э-08Х20Н9Г2Б (ЦЛ-11, ОЗЛ-7, АНВ-35)		До 610°C, свыше 350°C после стабилизирующего отжига
12Х18Н12Т			
08Х18Н12Т			

Продолжение таблицы 7.1

Марка свариваемой стали	Тип электрода по ГОСТ 10052 (марка электрода)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
03Х18Н11 02Х18Н11 03Х19АГ3Н10	Э-02Х21Н10Г2 (ОЗЛ-22, АНВ-34) Э-02Х19Н9Б (АНВ-13)	До 450°C	До 450°C
10Х14Г14Н4Т	Э-03Х15Н9АГ4 (АНВ-24) Э-04Х20Н9 (ОЗЛ-36)	До 500°C	Не допускается
	Э-08Х20Н9Г2Б (ЦЛ-11, ОЗЛ-7, АНВ-35)		До 350°C
08Х17Н13М2Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 12Х18Н12М3ТЛ	Э-07Х19Н11М3Г2Ф (ЭА-400/10У) Э-02Х20Н14Г2М2 (ОЗЛ-20) Э-09Х19Н11Г3М2Ф (КТИ-5) Э-09Х19Н10Г2М2Б (НЖ-13, СЛ-28) Э-02Х19Н18Г5АМ3 (АНВ-17)	До 450°C; св.450 до 700°C – при содержании ферритной фазы не более 6%	До 350°C
08Х17Н15М3Т	Э-02Х19Н18Г5АМ3 (АНВ-17)	До 600°C	До 350°C
03Х17Н14М3	Э-02Х20Н14Г2М2 (ОЗЛ-20) Э-04Х23Н27М3Д3Г2Б (ОЗЛ-17У) по ТУ 14-4- 715	До 450°C	До 350°C
03Х21Н21М4ГБ	Э-04Х23Н27М3Д3Г2Б (ОЗЛ-17У) по ТУ 14-4- 715	До 450°C	До 350°C
20Х23Н18 10Х23Н18 20Х23Н13 20Х25Н20С2 08Х20Н14С2 20Х20Н14С2 12Х25Н16Г7АР	Э-10Х25Н13Г2 (ОЗЛ-6, ЗИО-8)	До 1000°C	Не допускается
	Э-10Х17Н13С4 (ОЗЛ-3) Э-12Х24Н14С2 (ОЗЛ-5)	До 1100°C	Не допускается
08Х22Н6Т 08Х18Г8Н2Т 07Х13АГ20	Э-04Х20Н9 (ОЗЛ-36) Э-07Х20Н9 (ОЗЛ-8)	До 300°C	Не допускается
	Э-08Х19Н10Г2Б (ЦТ-15, АНВ-23) Э-08Х20Н9Г2Б (ЦЛ-11)		До 300°C
08Х21Н6М2Т	Э-02Х20Н14Г2М2 (ОЗЛ-20)	До 300°C	Не допускается
	Э-09Х19Н10Г2М2Б (НЖ-13) Э-07Х19Н11М3Г2Ф (ЭА-400/10У)		До 300°C

Окончание таблицы 7.1

Марка свариваемой стали	Тип электрода по ГОСТ 10052 (марка электрода)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
15X18H12C4TЮ	Э-10Х17Н13С4 (ОЗЛ-3)	До 200°C	До 200°C
02X8H22C6 02X17H14C5	Э-02Х17Н14С5 (ОЗЛ-24) по ТУ 14-4-579	До 120°C	До 120°C

Примечание – Максимальная температура применения электродов определяется с учетом допустимой температуры эксплуатации свариваемой стали согласно ГОСТ Р 52630

Таблица 7.2 – Сварочные материалы для автоматической сварки под флюсом высоколегированных сталей

Марка свариваемой стали	Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246 (флюс, ГОСТ Р 52222)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08X13, 12X13, 20X13	Св-08Х14ГНТ, Св-12Х13 (АН-26С, ОФ-6)	До 450°C	Не допускается
08X17T, 14X17H2	Св-10Х17Т (АН-26С, ОФ-6)	До 700°C	Не допускается
08X13, 12X13, 20X13 12X17, 08X17T, 14X17H2	Св-08Х20Н9Г7Т, Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ (АН-26С, ОФ-6, АН-18)	До 550°C До 700°C	Не допускается
15X25T	До 1000°C		
08X17T 15X25T	Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ (АН-26С, ОФ-6, АН-18)	До 700°C До 1000°C	До 350°C
08X18H10 04X18H10	Св-08Х20Н9Г7Т, Св-06Х19Н9Т, Св-01Х19Н9 (АН-26С, ОФ-6)	До 610°C	Не допускается
08X18H10T 12X18H10T 12X18H9T 12X18H9TЛ 08X18H12Б 12X18H12T 08X18H12T	Св-08Х20Н9Г7Т, Св-06Х19Н9Т, Св-01Х19Н9 (АН-26С, ОФ-6)  Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС (АН-26С, ОФ-6, АН-18)	До 610°C	Не допускается  До 610°C, свыше 350°C после стабилизирующего отжига
03X18H11 02X18H11 03X19АГ3Н10	Св-01Х18Н10 по ТУ14- 1-2795, Св-01Х19Н9 (АН-18)	До 450°C	До 450°C

## Продолжение таблицы 7.2

Марка свариваемой стали	Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246 (флюс, ГОСТ Р 52222)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
10X14Г14Н4Т	Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595 (АН-26С, ОФ-6)	До 500°C	Не допускается
	Св-07Х18Н9ТЮ, Св-05Х20Н9ФБС, Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595 (АН-18)		До 350°C
08Х17Н13М2Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 12Х18Н12М3ТЛ	Св-06Х19Н10М3Т, Св-04Х19Н11М3 (АН-26С, ОФ-6)	До 700°C	Не допускается
	Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б, Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981 (АН-26С, ОФ-6, АН-18)		До 350°C
08Х17Н15М3Т	Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981, Св-06Х19Н10М3Т, Св-04Х19Н11М3 (АН-26С, ОФ-6)	До 600°C	Не допускается
	Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б (АН-26С, ОФ-6, АН-18)		До 350°C
03Х17Н14М3	Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795, Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981, Св-01Х23Н28М3Д3Т (АН-18)	До 450°C	До 350°C
03Х21Н21М4ГБ	Св-01Х23Н28М3Д3Т (АН-18)	До 450°C	До 350°C
20Х23Н18 10Х23Н18 20Х23Н13 20Х25Н20С2 08Х20Н14С2 20Х20Н14С2 12Х25Н16Г7АР	Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-06Х25Н12ТЮ (АН-26С, ОФ-6, АН-18)	До 1000°C	Не допускается
	Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981 (АН-18)	До 1100°C	Не допускается
08Х22Н6Т 08Х18Г8Н2Т 07Х13АГ20	Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н9, Св-01Х19Н9 (АН-26С, ОФ-6)	До 300°C	Не допускается

Окончание таблицы 7.2

Марка свариваемой стали	Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246 (флюс, ГОСТ Р 52222)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х22Н6Т 08Х18Г8Н2Т 07Х13АГ20	Св-06Х21Н7БТ по ТУ 14-1-4981, Св-07Х18Н9ТЮ, Св-05Х20Н9ФБС (АН-26С, ОФ-6, АН-18)		До 300°C
08Х21Н6М2Т	Св-06Х19Н10М3Т, Св-04Х19Н11М3 (АН-26С, ОФ-6)	До 300°C	Не допускается
	Св-03Х24Н6АМ3 по ТУ 14-1-4372, Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б (АН-26С, ОФ-6)		До 300°C
15Х18Н12С4ТЮ	Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-2795 (АН-18)	До 200°C	До 200°C
02Х8Н22С6	Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233, Св-01Х21Н10С6Ц по ТУ 14-1-3952 (АН-18)	До 120°C	До 120°C
Примечание: 1. Максимальная температура применения сварочных материалов определяется с учетом допустимой температуры эксплуатации свариваемой стали согласно ГОСТ Р 52630.			
2. Флюс ОФ-6 поставляется по ОСТ 5.9206			

Таблица 7.3 – Сварочные материалы для сварки в защитных газах высоколегированных сталей

Марка свариваемой стали	Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246 (защитный газ)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х13, 12Х13, 20Х13	Св-12Х13, Св-06Х14, Св-08Х14ГНТ (CO <sub>2</sub> )	До 550°C	Не допускается
08Х17Т, 14Х17Н2	Св-10Х17Т (CO <sub>2</sub> )	До 700°C	Не допускается
08Х13, 12Х13, 20Х13	Св-08Х20Н9Г7Т,	До 550°C	Не допускается
12Х17, 08Х17Т, 14Х17Н2	Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13 (CO <sub>2</sub> )	До 700°C	
15Х25Т		До 1000°C	
08Х17Т	Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ (Ar, Ar+20%CO <sub>2</sub> )	До 700°C	До 350°C
15Х25Т		До 1000°C	

Продолжение таблицы 7.3

Марка свариваемой стали	Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246 (защитный газ)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х18Н10 04Х18Н10	Св-08Х20Н9Г7Т, Св-06Х19Н9Т (CO <sub>2</sub> )	До 610°C	Не допускается
08Х18Н10Т 12Х18Н10Т 12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ 08Х18Н12Б 12Х18Н12Т 08Х18Н12Т	Св-08Х20Н9Г7Т, Св-06Х19Н9Т (CO <sub>2</sub> )  Св-07Х18Н9ГЮ, Св-06Х19Н9Т, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС (Ar, Ar+20%CO <sub>2</sub> )  Св-08Х20Н9С2БТЮ по ТУ 14-1-4981 (CO <sub>2</sub> )	До 610°C	Не допускается  До 610°C, выше 350°C после ста- билизирующего отжига
03Х18Н11 02Х18Н11 03Х19АГ3Н10	Св-01Х18Н10 по ТУ14- 1-2795 (Ar)	До 450°C	До 450°C
10Х14Г14Н4Т	Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595 (CO <sub>2</sub> )  Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595, Св-07Х18Н9ТЮ, Св-06Х19Н9Т, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС (Ar)	До 500°C	Не допускается  До 350°C
08Х17Н13М2Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 12Х18Н12М3ТЛ	Св-04Х19Н11М3 (CO <sub>2</sub> )  Св-06Х19Н10М3Т, Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б, Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981 (Ar, Ar+20%CO <sub>2</sub> )	До 700°C	Не допускается  До 350°C
08Х17Н15М3Т	Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981, Св-06Х19Н10М3Т, Св-04Х19Н11М3 (CO <sub>2</sub> )  Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б (Ar, Ar+20%CO <sub>2</sub> )	До 600°C	Не допускается  До 350°C
03Х17Н14М3	Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795, Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981, Св-01Х23Н28М3ДЗТ (Ar)	До 450°C	До 350°C
03Х21Н21М4ГБ	Св-01Х23Н28М3ДЗТ (Ar)	До 450°C	До 350°C

Окончание таблицы 7.3

Марка свариваемой стали	Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246 (защитный газ)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
20Х23Н18 10Х23Н18 20Х23Н13 20Х25Н20С2 08Х20Н14С2 20Х20Н14С2 12Х25Н16Г7АР	Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13 (CO <sub>2</sub> )	До 1000°C	Не допускается
	Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981 (Ar)	До 1100°C	Не допускается
08Х22Н6Т 08Х18Г8Н2Т 07Х13АГ20	Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н9 (CO <sub>2</sub> )	До 300°C	Не допускается
	Св-07Х18Н9ТЮ, Св-06Х19Н9Т, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС (Ar, Ar+20%CO <sub>2</sub> )		До 300°C
08Х21Н6М2Т	Св-04Х19Н11М3 (CO <sub>2</sub> )	До 300°C	Не допускается
	Св-06Х19Н10М3Т, Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б (Ar, Ar+20%CO <sub>2</sub> )		До 300°C
15Х18Н12С4ТЮ	Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-2795 (Ar)	До 200°C	До 200°C
02Х8Н22С6	Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233, Св-01Х21Н10С6Ц по ТУ 14-1-3952 (Ar)	До 120°C	До 120°C
<p>Примечание: 1. Максимальная температура применения сварочных материалов определяется с учетом допустимой температуры эксплуатации свариваемой стали согласно ГОСТ Р 52630.</p> <p>2. Вместо смеси аргона с 20% CO<sub>2</sub>, могут применяться другие смеси на основе аргона, из расчета замены 4% CO<sub>2</sub> на 1% O<sub>2</sub>.</p> <p>3. Сварочные проволоки, рекомендуемые для сварки в CO<sub>2</sub>, также могут применяться для сварки в аргоне и смесях газов на основе аргона</p>			

Таблица 7.4 – Сварочные материалы для электрошлаковой сварки высоколегированных сталей

Марка свариваемой стали	Марка проволоки по ГОСТ 2246 (флюс, ГОСТ Р 52222)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х13, 12Х13, 20Х13	Св-06Х14, Св-08Х14ГНТ, Св-12Х13 (АН-26П)	До 550°C*)	Не допускается

## Окончание таблицы 7.4

Марка свариваемой стали	Марка проволоки по ГОСТ 2246 (флюс, ГОСТ Р 52222)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х18Н10 04Х18Н10	Св-05Х20Н9ФБС, Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н9, Св-01Х19Н9 (АН-26П, АН-26С, ОФ-6)	До 610°C	Не допускается
08Х18Н10Т 12Х18Н10Т 12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ 08Х18Н12Б 12Х18Н12Т 08Х18Н12Т	Св-05Х20Н9ФБС, Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н9, Св-01Х19Н9 (АН-26П, АН-26С, ОФ-6)	До 610°C	Не допускается
	Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС (АН-45, АН-26П, ФЦ-18)		До 350°C
08Х17Н13М2Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 12Х18Н12М3ТЛ	Св-06Х19Н10М3Т, Св-04Х19Н11М3 (АН-26П, АН-26С, ОФ-6)	До 700°C	Не допускается
	Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981, Св-03Х19Н15Г6М2АВ2 по ТУ 14-1-1595, Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б (АН-45, АН-26П, АН-22, ФЦ-18)		До 350°C
08Х22Н6Т	Св-06Х19Н9Т, Св-04Х19Н9 (АН-26П, АН-26С, ОФ-6)	До 300°C	Не допускается
	Св-06Х21Н7БТ по ТУ 14-1-4981, Св-07Х18Н9ТЮ, Св-05Х20Н9ФБС (АН-45, АН-26П, АН-22)		До 300°C
08Х21Н6М2Т	Св-06Х19Н10М3Т, Св-04Х19Н11М3 (АН-26П, АН-26С, ОФ-6)		Не допускается

## Продолжение таблицы 7.4

Марка свариваемой стали	Марка проволоки по ГОСТ 2246 (флюс, ГОСТ Р 52222)	Допускаемая температура эксплуатации и условия применения	
		Без требования стойкости к МКК	С требованием стойкости к МКК
08Х21Н6М2Т	Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б (АН-45, АН-26П, АН-22)	До 300°C	До 300°C

Примечание: 1. Максимальная температура применения сварочных материалов определяется с учетом допустимой температуры эксплуатации свариваемой стали согласно ГОСТ Р 52630.

2. \*) – Для деталей, не работающих под давлением.

3. Флюс ОФ-6 поставляется по ОСТ 5.9206, а ФЦ-18 – по ОСТ 108.948-02.

4. Стойкость сварных соединений к МКК обеспечивается в состоянии после сварки

## 7.9 При приемке флюса проверяются:

- наличие сертификата на поставленный флюс;
- наличие ярлыков и соответствие их данных сертификатам;
- сохранность упаковки.

## 7.10 При приемке защитного газа проверяются:

- наличие сертификата на поставленный защитный газ;
- наличие ярлыков на баллонах и соответствие их данных сертификатам;
- чистота защитного газа по сертификатам.

Перед использованием каждого нового баллона производится пробная наплавка валика длиной 100-200 мм на пластину с последующим визуальным контролем на отсутствие недопустимых дефектов или на «технологическое пятно» путем расплавления пятна диаметром 15-20 мм.

7.11 Испытание сварочных материалов на стойкость к МКК допускается совмещать с испытанием на стойкость к МКК сварных соединений, для сварки которых они предназначены. В этом случае при входном контроле, перед запуском в производство сварочных материалов с требованием стойкости к МКК, независимо от наличия сертификатов, производятся испытания наплавленного металла или стыкового сварного соединения по ГОСТ 6032. Результаты испытания считаются окончательными и вносятся в паспорт аппарата.

При ручной аргонодуговой сварке испытания на МКК можно не производить, если соотношение титана и ниобия к углероду в проволоке соответствует следующим пределам:  $Ti \geq 8C$  или  $Nb \geq 10C$ .

7.12 Перед использованием сварочной проволоки с ее поверхности должны быть удалены следы коррозии, масел, окалина и другие загрязнения, а электроды и сварочный флюс прокалены по режимам, указанным в таблицах 7.5, 7.6.

7.13 Использование электродов по истечению срока годности, приведенного в таблице 7.5 и при влажности превышающей 0,4%, не допускается. Применение этих электродов разрешается после проведения повторной прокалки. Прокалка электродов с покрытием основного типа может производиться не более двух раз, для остальных электродов – не более пяти раз, не считая прокалку при их изготовлении.

7.14 Выдача электродов должна производиться с проверкой отличительной окраски данной марки электродов на их торцах.

Таблица 7.5 – Рекомендуемые режимы прокалки и сроки годности электродов

Марка электродов	Температура печи при загрузке электродов, °C, не более	Скорость подъема температуры, °C/ч	Температура прокалки, °C	Время выдержки, ч	Охлаждение с печью		Срок годности при соблюдении требований п.7.17, сутки
					при закрытых дверцах до температуры, °C	при открытых дверцах до температуры, °C	
ОЗЛ-3 ОЗЛ-6 ОЗЛ-7 ОЗЛ-8 ОЗЛ-20 ОЗЛ-22 ОЗЛ-36 ЗИО-8 ЦЛ-25 АНВ-29 АНВ-34 АНВ-35 КТИ-5	150	100-200	200 - 250	1,0	100	100-120	5
ОЗЛ-24 ОЗЛ-17У АНВ-17 АНВ-32	150	100-200	300 - 350	1,0	200	100-150	5
УОНН-13/НЖ УОНН-10Х17Т ЦЛ-9 ЦЛ-11 ЗИО-7 ЦТ-15 АНВ-13 АНВ-23 АНВ-24 ЭА-400/10У НЖ-13	150	100-200	350 - 400	1,0	200	100-150	5

7.15 Ориентировочный расход сварочной проволоки при сварке в углекислом газе составляет от 1,1 до 1,15 кг на 1 кг наплавленного металла. Ориентировочный расход защитного газа составляет от 0,5 до 0,7 м<sup>3</sup> на 2 кг наплавленного металла. Наименьшее количество газа расходуется при сварке тавровых и угловых (с внутренней стороны) соединений, среднее – стыковых и наибольшее – угловых с наружной стороны.

7.16 Прокалку флюса рекомендуется производить слоем толщиной не более 80 мм в специальных противнях из жаропрочных или окалиностойких сталей, при этом допускается неоднократная его прокалка.

7.17 Подготовленные к сварке сварочные материалы следует хранить в сушильных шкафах при температуре 60 - 100°C или в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже плюс 18°C в условиях, предохраняющих их от загрязнения, ржавления, увлажнения и механических повреждений. Относительная влажность воздуха – не более 50%. Срок хранения сварочных материалов в сушильных шкафах – не ограничен.

Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов должна соответствовать требованиям РД 26-17-049.

7.18 В качестве неплавящегося электрода при аргонодуговой сварке применять вольфрамовые прутки лантанированные по ГОСТ 23949 диаметром 2 - 4 мм.

Для улучшения условий возбуждения дуги при аргонодуговой сварке и повышения ее стабильности рекомендуется затачивать конец вольфрамового электрода на конус под углом 14°<sup>+2°</sup>. При разрушении или загрязнении конца электрода следует произвести восстановление заточки.

7.19 При аргонодуговой сварке в качестве защитной среды применяется аргон высшего сорта или 1-го сорта по ГОСТ 10157. Технические требования к сварочной двуокиси углерода определяются ГОСТ 8050. Газовые смеси, используемые в качестве защитных сред при сварке, должны соответствовать техническим условиям по которым они поставляются.

*Примечание: Применять для сварки двуокись углерода 2 сорта запрещается.*

Таблица 7.6 – Рекомендуемые режимы прокалки флюсов при его влажности более 0,1%

Марка флюса	Темпера- тура печи при загруз- ке флюсов, °C, не более	Скорость подъема температуры, °C/ч	Темпе- ратура прокал- ки, °C	Время выдер- жки, ч	Охлаждение с печью		Срок год- ности при соблюде- нии тре- бований п.7.17, сутки
					при за- крытых дверцах до тем- перату- ры, °C	при от- крытых дверцах до тем- перату- ры, °C	
АН-26С АН-18 АН-26П-У2	150	100 - 200	300 - 420	2	300	100 - 150	15
АН-26П АН-26СП	150	100 - 200	500 - 600	2	300	100 - 150	15
ОФ-6	300	100 - 200	900 - 930	5	500	100 - 200	-

**Примечание - Флюсы после прокалки должны храниться только в герметичной таре**

## **8. Сварочное оборудование**

8.1 Для сварки высоколегированных сталей применяется то же сварочное оборудование, что и для низколегированных сталей, см. раздел 8 СТО 00220368-012.

Технические характеристики основных типов сварочного оборудования приведены в приложении В.

8.2 Для автоматической сварки применяются сварочные аппараты типа АДФ-1250, АДФ-800, АДФ-1000, ТС-17 и другие, серийно выпускаемые промышленностью.

8.3 Для полуавтоматической сварки в защитных газах применяются сварочные аппараты типа ПДГ-351, ПДГ-525, ПДГО-510 и другие, серийно выпускаемые промышленностью. Рекомендуется применять аппараты инверторного типа SINERMIG-401 и другие.

8.4 В качестве источника питания для РДС и аргонодуговой сварки неплавящимся электродом применяются сварочные выпрямители типа ВД-306 С1, ВД-309, ВД-413, а также многопостовые типа ВДМ-2х313, ВДМ-6301, ВДМ-6303С, ВДМ-1202С, ВДМ-1201, ВДМ-1601 и другие. Рекомендуется применять аппараты инверторного типа Радуга-180, Радуга-250 и FALTIG-400 и другие.

8.5 В качестве источников питания для полуавтоматической сварки в защитных газах применяются сварочные выпрямители типа ВС-300Б, ВДГ-303, ВДГ-410, ВС-600С и другие.

8.6 В качестве источников питания для РДС, автоматической под флюсом и полуавтоматической сварки в защитных газах рекомендуется применять универсальные сварочные выпрямители типа ВДУ-506, ВДУ-511, ВДУ-601, ВДУ-630, ВДУ-800, ВДУ-1250, ВДУ-1202, ВДУ-1601 и другие.

8.7 Для ЭШС применяются сварочные аппараты: А-535, А-612, А-1170-2, А-385, А-532, А-1116, А-820к.

8.8 Колебания напряжения питающей сети, к которой подключено сварочное оборудование, допускается не более  $\pm 5\%$  от номинального значения.

8.9 Шланги подачи газа следует не реже одного раза в квартал промывать горячей водой в течение 10 минут с каждого конца с последующей продувкой сухим очищенным воздухом в течение 10-15 минут.

8.10 Питание сварочных постов углекислым газом при их численности более десяти рекомендуется производить централизованно от заводской или цеховой магистрали в соответствии с РД 26-4.

8.11 Для уменьшения деформаций свариваемых деталей рекомендуется применять кондукторы и другие специальные технологические приспособления.

## **9. Квалификация сварщиков и специалистов**

9.1 К выполнению сварочных работ и прихватке допускаются сварщики, прошедшие практические испытания по программе завода-изготовителя.

9.2 К выполнению сварочных работ при изготовлении, ремонте и монтаже оборудования, подведомственного Ростехнадзору, допускаются только сварщики 1 уровня, аттестованные в соответствии с требованиями ПБ-03-273.

9.3 Неаттестованные сварщики могут производить сварку деталей и узлов внутренних устройств, за исключением приварки этих деталей к корпусам, а также сварку корпусов сосудов 5а и 5б групп.

9.4 К руководству сварочными работами допускаются специалисты сварочного производства II, III, IV уровня, изучившие требования настоящего стандарта.

## **10. Подготовка деталей под сварку**

10.1 Конструктивные элементы подготовки кромок, а также типы и размеры сварных швов должны соответствовать требованиям ГОСТ 5264, ГОСТ 8713, ГОСТ 14771, ГОСТ 15164, ГОСТ 16037 и настоящего стандарта. Допускается применение нестандартных типов сварных соединений, при условии согласования со специализированной научно-исследовательской организацией.

10.2 Подготовка деталей под сварку выполняется в соответствии с требованиями чертежей, ГОСТ Р 52630, ПБ 03-584, настоящего СТО и принятой на заводе технологии.

10.3 Способы подготовки кромок свариваемых деталей должны обеспечивать отсутствие на кромках механических повреждений и зон термического влияния, снижающих регламентированные свойства сварных соединений.

10.4 Разделка кромок под сварку производится механическим способом или термической резкой. После термической резки необходима последующая механическая обработка поверхностей реза хромоникелевых сталей (гр. 1-3, таблица 6.1) на глубину не менее 1,0 мм, а высокочромистых сталей (гр. 4-6) – не менее 1,5 мм, с обеспечением шероховатости не ниже Rz 40 по ГОСТ 2789.

10.5 Механическая резка высоколегированных сталей при заготовительных операциях производится на гильотинных или виброножницах, на фрезерных или токарных станках. Перед резкой на ножницах следует очистить ножи от ржавчины и других загрязнений, а листы крепить зажимами, при этом рекомендуется применять специальные медные или алюминиевые подкладки.

10.6 При плазменной, кислородно-флюсовой, воздушно-дуговой резке необходимо принимать меры для предохранения поверхностей деталей от выдуваемых окислов и брызг металла путем защиты их металлическими листами или другими огнеупорными материалами.

10.7 Свариваемые кромки и поверхность металла по внешней и внутренней поверхностям на ширине не менее 20 мм, а при ЭШС – на ширину не менее 50 мм, и по торцу должны быть защищены механическим способом до металлического блеска и обезжириены ацетоном, уайт-спиритом или другим растворителем с применением протирочных материалов.

10.8 Участки основного металла, непосредственно прилегающие к шву, целесообразно покрывать защитными средствами (технологической изоляцией). В качестве защитного покрытия ОШЗ рекомендуется использовать аэрозоль PRF или водный раствор каолина. Попадание защитного покрытия в разделку сварного соединения не допускается.

10.9 Контроль подготовленных под сварку кромок производить визуальным осмотром и измерениями, а также другими методами неразрушающего контроля при наличии специальных требований.

10.10 Подготовленные под сварку детали из высоколегированных сталей должны храниться в условиях, исключающих контакт с углеродистыми сталью и их загрязнение.

## **11. Сборка под сварку**

11.1 Сборочные операции при изготовлении изделий из высоколегированных сталей не отличаются от аналогичных операций для углеродистых сталей, за исключением мер предосторожности против повреждений и загрязнений поверхностей деталей, см. раздел 11 СТО 00220368-012.

11.2 Сборка конструкций под сварку должна производиться по технологическому процессу, который может разрабатываться и выпускаться в виде самостоятельного доку-

мента или совместно с технологическим процессом на сварку. В технологическом процессе на сборку должен быть указан порядок сборки, способ крепления деталей, методы контроля сборки и другие необходимые технологические операции.

11.3 Технологические процессы на сборку могут разрабатываться и выпускаться как самостоятельным документом, так и совместно с технологическим процессом на сварку.

11.4 В технологических процессах на сборку должны быть указаны:

- обозначение чертежей собираемых конструкций;
- наименование или обозначение чертежей сборочных приспособлений;
- порядок сборки;
- способ крепления деталей;
- конструктивные элементы разделки кромок;
- допускаемые смещения кромок и другие технические требования на сборку;
- способ защиты свариваемых деталей от брызг расплавленного металла;
- методы контроля сборки.

11.5 Все работы по сборке необходимо проводить в условиях, исключающих попадание влаги, жировых веществ и других загрязнений на детали и узлы, подготавливаемые под сварку.

11.6 Обечайки, другие детали и узлы, поступающие на сборку должны быть изгото- тованы в соответствии с картой раскроя корпуса аппарата, иметь обработанные и разделенные кромки под сварку, согласно требований чертежа, ПБ 03-584 и принятых ОТК. Допуск на овальность обечаек, смещение кромок, совместный увод кромок (угловатость) в продольных и кольцевых швах должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52630.

11.7 Монтажныестыки рекомендуется располагать в удобных и доступных для сборки, сварки и контроля местах, допускающих применение сварочных автоматов и проведение контроля просвечиванием и другими методами.

11.8 Сборку трубных соединений без подкладных колец рекомендуется производить при помощи специальных приспособлений (центраторов, скоб и др.), обеспечивающих соосность стыкуемых деталей.

11.9 Непосредственно перед сборкой под сварку необходимо проверить качество поверхности и правильность подготовки кромок в соответствии с требованиями рабочих чертежей и настоящего стандарта.

11.10 Прихватку деталей и приварку временных креплений следует выполнять с соблюдением тех же требований в отношении квалификации сварщика, сварочных материалов и защиты металла инертным газом, которые предъявляются к сварке.

11.11 Временные крепления рекомендуется устанавливать при сборке штуцеров, продольных и кольцевых швов обечаек диаметром свыше 300 мм, в остальных случаях сборка выполняется на прихватках.

11.12 Длина прихватки должна составлять  $(2\div 5)S$ , но не более 100 мм, а расстояние между ними  $(10\div 40)S$ , но не более 500 мм, где S – толщина свариваемого материала.

11.13 Штуцера, бобышки и трубы условным проходом до 32 мм рекомендуется закреплять одной прихваткой.

11.14 Швы приварки временных креплений располагать от кромки стыка на расстоянии не менее 70 мм. При установке временных креплений наложение прихваток в разделку кромок под сварку не допускается. Временные крепления изготавливаются из свариваемого материала. Приварка временных креплений выполняется с использованием тех же сварочных материалов, что и при сварке изделий.

11.15 Прихватки, имеющие дефекты, перед сваркой удалить. Удаление прихваток производить механическим способом.

11.16 Изделия из высоколегированных сталей, собранные под сварку, должны находиться в условиях, исключающих загрязнение свариваемых кромок и попадания влаги, во избежание образования пор в прихватках собранных узлов.

11.17 Качество сборки перед сваркой должно быть проверено и принято ОТК.

## **12. Технологические указания по сварке**

### **12.1 Общие требования**

12.1.1 При выборе вида сварки следует предусматривать применение её механизированных способов как наиболее экономичных и эффективных. При сварке изделий маленьких толщин целесообразность применения автоматической сварки следует определять в каждом конкретном случае в зависимости от серийности изделий, наличия оснастки и других условий.

12.1.2 Криволинейные швы или швы малой протяженности, выполнение которых автоматической сваркой невозможно или нерационально, рекомендуется производить полуавтоматической сваркой в защитных газах или РДС.

12.1.3 В экономически оправданных случаях, для уменьшения цикла изготовления изделий толщиной свыше 20 мм, рекомендуется применять ЭШС без последующей термообработки.

12.1.4 Заготовки, детали и сборочные единицы, подлежащие сварке, должны быть приняты ОТК, и иметь заверенную клеймом ОТК маркировку, позволяющую установить марку материала, номер плавки, а при необходимости, и номер листа.

12.1.5 Сварку высоколегированных сталей следует выполнять на постоянном токе. Сварка под флюсом и электрошлифовая сварка может выполняться также и на переменном токе при условии обеспечения удовлетворительного формирования и стабильности процесса.

*Примечание – Ручная дуговая сварка импортными электродами может выполняться на постоянном или переменном токе в зависимости от типа электрода, см. приложение Б СП 26.260.486.*

12.1.6 При составлении технологических процессов на сварку в них должны быть указаны:

- обозначения чертежа, тип и размеры швов;
- положение шва в пространстве;
- метод сварки;
- род тока и полярность;
- марка и диаметр электрода (сварочной проволоки);
- марка сварочного флюса;
- режим сварки;
- последовательность наложения швов;
- способ выполнения швов;
- ориентированное количество валиков в разделке и порядок их наложения;
- разряд сварщика;
- термообработка;
- метод контроля качества сварных швов.

12.1.7 При сварке высоколегированных сталей необходимо соблюдать следующие требования:

- режимы сварки проверяют на пробных пластинах той же толщины и той же марки стали, что и свариваемые детали;
- при автоматической сварке под флюсом стыковых соединений начало шва длиной от 30 до 40 мм и конец шва длиной от 40 до 50 мм должны выводиться на контрольные пластины или на специальные технологические планки, прихваченные к свариваемым обечайкам или другим частям и деталям изделия. Размер планок должен быть не менее 100x100 мм и соответствовать толщине свариваемого металла;
- при многопроходной сварке не допускается совмещение кратеров в одном сечении (участке). Корневой валик рекомендуется выполнять выпуклым;
- при многопроходной сварке наложение каждого последующего прохода производится после тщательной зачистки предыдущего от шлака и окалины. Возобновлять сварку после перерыва необходимо с перекрытием кратера предыдущего валика, а зажигание дуги производится на расстоянии 10-15 мм от кратера ранее выполненного шва;
- при двусторонней полуавтоматической и ручной сварке первый проход рекомендуется выполнять со стороны, противоположной прихваткам. В случае удаления корня шва прихватки тоже удаляют. Если по условиям сборки прихватки необходимо ставить со стороны наложения первого слоя, то сварку разрешается производить только по качественно выполненным прихваткам;
- зажигание сварочной дуги при ручной и полуавтоматической сварке вне разделки не допускается. Выводить кратер на основной металл запрещается.

12.1.8 Сварку всех соединений, кроме монтажных, рекомендуется выполнять в нижнем положении, для чего узел или свариваемые детали по мере необходимости проворачиваются.

*Примечание – Приварку штицеров, бобышек и сварку труб условным проходом до 32 мм следует начинать со стороны, противоположной прихватке.*

12.1.9 При выполнении шва в несколько слоев, после каждого прохода сварка прерывается до остывания детали до температуры 100°C.

12.1.10 Во избежание больших сварочных напряжений в первую очередь рекомендуется выполнять в свободном для деформации состоянии стыковые швы, затем оставльные стыковые швы и в последнюю очередь – угловые.

При сварке листовых конструкций для сохранения их жесткости необходимо принимать меры против образования деформаций (устанавливать поперечные ребра, попеременно с обеих сторон заполнять разделку швов и др.).

12.1.11 После сварки швы и прилегающие зоны основного металла должны быть тщательно очищены от шлака и защитного покрытия.

12.1.12 В процессе сварки изделий технолог цеха, мастер, работники ОТК должны осуществлять периодический контроль за соблюдением технологического процесса.

## 12.2 Ручная дуговая сварка

12.2.1 Выбор формы подготовки кромок производится в зависимости от толщины свариваемого металла в соответствии с требованиями ГОСТ 5264, ГОСТ 16037, ГОСТ 11534, действующих НД, настоящего стандарта или чертежа.

12.2.2 При ручной дуговой сварке швов рекомендуется применять швы типов С7, С 12, С15, С17, С21, С24, С25, С27, У5, У6, У7, Т1, Т3, Т6, Т7 и Н2 по ГОСТ 5264.

При толщине свариваемых деталей до 20 мм рекомендуются швы типов С17, С21 с V-образной разделкой, при толщине свыше 20 мм – швы типов С25 и С27 с X-образной разделкой и С24 с V-образной разделкой.

Швы типов С12, С15 (со скосом одной кромки) рекомендуется применять при сварке горизонтальных швов на вертикальной плоскости.

12.2.3 Род тока, полярность и режимы сварки приводятся на упаковке электродов.

12.2.4 Выбор сварочного тока, в зависимости от диаметра электрода и расположение свариваемого стыка в пространстве, может производиться по таблице 12.1 или по режимам, указанным на упаковке электродов.

Таблица 12.1 – Сварочный ток при ручной дуговой сварке высоколегированных сталей

Диаметр электродов, мм	Сварочный ток, А	
	Положение шва в пространстве нижнее	горизонтальное, вертикальное
2,0	40 – 55	35 – 45
2,5	55 – 65	45 – 55
3,0	70 – 90	60 – 80
4,0	120 – 140	110 – 130
5,0	140 – 160	120 – 140

12.2.5 При сварке в потолочном положении величину сварочного тока рекомендуется снижать на 15-30%, по сравнению со значениями тока для нижнего положения.

12.2.6 При двухсторонней сварки с разделкой кромок аппаратов, подведомственных Ростехнадзору, выполнение шва с обратной стороны для обеспечения провара производится после удаления корня шва механическим способом (шлифмашинкой и др.).

12.2.7 При односторонней сварки аппаратов корень шва должен завариваться аргонодуговой сваркой неплавящимся электродом.

12.2.8 Многопроходную сварку стыковых соединений рекомендуется выполнять валиками с поперечным сечением не более 20-25 мм<sup>2</sup>, а ширина валика не должна превышать 12 мм.

12.2.9 Швы угловых и тавровых соединений рекомендуется выполнять в один проход при катете, не превышающем 8 мм. При большем катете сварку надо производить в два и более проходов.

12.2.10 Однoproходная сварка швов длиной до 300 мм выполняется от начала до конца на проход; швов длиной свыше 300 мм – от середины к краям или обратноступенчатым способом. При этом длина ступени должна быть не более длины шва, выполненного одним электродом.

12.2.11 Сварку стыков большой протяженности рекомендуется выполнять одновременно по всей длине участками (блоками) длиной 1-2 м. Число сварщиков должно быть равно количеству участков, на которые разбит шов.

При выполнении швов большой протяженности одним или двумя сварщиками сварка производится также блоками по направлению от середины к концам.

12.2.13 При многослойной сварке диаметр электрода выбирается в зависимости от толщины свариваемого металла и номера прохода. Для первого прохода рекомендуется применение электродов диаметром не более 3 мм, для последующих – 3-5 мм.

### 12.3 Автоматическая сварка под флюсом

12.3.1 Конструктивные элементы подготовленных кромок и выполненного сварного шва должны соответствовать требованиям ГОСТ 8713, настоящего стандарта или чертежа.

12.3.2 При автоматической сварке стыковых соединений рекомендуется применять швы типов С7, С29, С18, С21, С25, С33, С38 и С41 при сварке тавровых, угловых и нахлесточных соединений – Т1, Т2, Т8, У3, У7 и Н2 по ГОСТ 8713. Ориентировочные режимы сварки, приведены в таблице 12.2.

Таблица 12.2 – Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом высоколегированных сталей

Толщина свариваемого металла, мм	Диаметр сварочной проволоки, мм	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Погонная энергия сварки, кДж/см	Величина вылета проволоки, мм
4 – 5	3	350 – 400	30 – 32	66,5-85,0	35	12	40 – 50
6 – 8	3 – 4	400 – 500	32 – 34	85,0	30-35	14	
10 – 12	4	450 – 520	32 – 34	72,5-87,0	25-30	19	
14 – 16	4 – 5	520 – 600	34 – 36	68,5-87,0	25	26	
18 – 24	5	600 – 650	34 – 36	68,5-74,5	30	24	
24 – 60 (в разделку)	4 – 5	450 – 550	32 – 34	72,5-87,0	15-30	24	

Примечание – В диапазоне толщин 4-24 мм сварка выполняется двусторонним швом в два прохода

При сварке отдельных элементов аппаратов (фланцев, решеток и днищ к корпусам сосудов) рекомендуется применение швов таврового и углового соединения с криволинейным скосом кромок.

12.3.3 В случае применения сварочной проволоки диаметром, отличающимся от приведенных в таблице 12.2, при пересчете скорости подачи проволоки для новых режимов сварки следует иметь ввиду, что скорость изменяется обратно пропорционально квадрату диаметра проволоки.

12.3.4 Автоматическая сварка под флюсом выполняется на постоянном токе обратной полярности или переменном токе. Контроль режимов сварки осуществляют мастер цеха и представитель ОТК, снимая показания приборов, размещенных на автоматических установках.

12.3.5 Стыковые сварные соединения без скоса кромок рекомендуется применять при толщине стенки до 16 мм, V-образную разделку кромок – при толщине стенки от 16 мм до 26 мм, X-образную – свыше 26 мм, криволинейную разделку кромок – свыше 24 мм.

12.3.6 Автоматическая сварка под флюсом должна производиться «на проход» при выполнении каждого валика на всю длину технологического участка шва.

12.3.7 Автоматическая сварка под флюсом может производиться при уклоне свариваемых деталей («на спуск» или «на подъем»), по отношению к горизонтальной плоскости, не более 3°.

12.3.8 Для точного направления электрода сварка должна выполняться с применением указателя. Вылет электрода при сварке должен быть минимальным.

12.3.8 Для точного направления электрода сварка должна выполняться с применением указателя. Вылет электрода при сварке должен быть минимальным.

12.3.9 Автоматическая сварка под флюсом рекомендуется для сварки продольных и кольцевых швов изделий с толщиной стенки до 60 мм, для больших толщин предпочтение следует отдавать ЭШС.

12.3.10 При сварке кольцевых швов сварочная дуга должна быть смещена относительно вертикальной плоскости симметрии обечайки на величину, зависящую от диаметра аппарата, см. таблицу 12.3. Смещения дуги должно обеспечивать выполнение сварки на спуск.

12.3.11 Пределы применения автоматической сварки при малых диаметрах свариваемых сосудов определяются габаритами используемой сварочной аппаратуры. В частности, при использовании сварочного трактора типа ТС-17, минимальные диаметры сосудов для сварки внутренних кольцевых швов составляют 1000 мм, а продольных швов 800 мм.

В случае использования специальной сварочной аппаратуры возможно применение автоматической сварки для меньших диаметров.

Таблица 12.3 – Величина смещения электрода относительно зенита (надира), в зависимости от диаметра аппарата

Диаметр обечайки, мм	400	500	1000	2000	3000	4000	5000
Величина смещения, мм	15 – 25	25 – 35	35 – 50	70 – 90	90 – 125	110 – 155	130 – 180

12.3.12 Автоматическая сварка швов тавровых соединений может производиться двумя способами: «в угол» и «в лодочку». Сварка наклонным электродом производится, когда невозможна установка конструкции для сварки «в лодочку».

12.3.13 При сварке тавровых соединений «в угол» рекомендуется применять при однопроходном шве с катетом от 3 до 8 мм проволоку диаметром 2 мм, при многопроходном шве с катетом от 8 до 14 мм – проволоку диаметром от 3 до 4 мм, с катетом выше 14 мм – проволоку диаметром 4 мм.

## 12.4 Электрошлаковая сварка

12.4.1 Конструктивные элементы подготовленных кромок и выполненного сварного шва должны соответствовать требованиям ГОСТ 15164, настоящего стандарта или чертежа.

12.4.2 Электрошлаковую сварку высоколегированных сталей необходимо выполнять с применением более широких формирующих устройств, чем при сварке углеродистых сталей, так как более низкая теплопроводность высоколегированных сталей способствует сильному разогреву их в зоне сварки.

12.4.3 Рекомендуемые режимы ЭШС для соединений типов С1, С2 и У4 приведены в таблице 12.4. Контроль режимов сварки осуществляют мастер цеха и представитель БТК, снимая показания приборов, размещенных на автоматических установках.

*Примечание – Скорость сварки определяется по формуле:*

$$V_{cb} = \frac{F_{эл} V_{np}}{F_{шв}}, \quad (1)$$

где  $F_{эл}$  – площадь сечения электродной проволоки;

$V_{np}$  – скорость подачи проволоки;

$F_{шв}$  – площадь шва.

Таблица 12.4 – Ориентировочные режимы электрошлаковой сварки высоколегированных сталей

Тип шва	Толщина, мм	Величина зазора, мм	Диаметр проволоки, мм	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Скорость подачи проволоки, м/ч	Глубина шлаковой ванны, мм	Сухой вылет электрода, мм	Скорость колебаний электрода, м/ч	Время выдержки у ползуна с
C1, C2, Y4	22-30	30±3	3	400-700	36-40	300	46-50	40	32-36	4-5
	32-80		3	400-700		270		60	32-36	
	82-200		5	400-700		200		80	32-36	

12.4.4 Электрошлаковая сварка выполняется на постоянном токе обратной полярности (плюс на электроде) или переменном токе.

12.4.5 Электрошлаковая сварка узлов и деталей производится на специальных стенах.

12.4.6 Сварка начинается и заканчивается на технологических планках. Разрешается для начала сварки и вывода кратера предусматривать припуски на свариваемых деталях длиной от 80 до 100 мм.

12.4.7 Заварка кратера в конце шва производится путем кратковременного выключения и включения подачи проволоки.

12.4.8 Электрошлаковая сварка должна производиться без перерыва. Преждевременная остановка процесса сварки может привести к несплавлению отдельных участков шва.

Если при остановке процесса выполненный шов меньше 1/3 длиныстыка, то он удаляется и процесс сварки начинается вновь.

Если выполненный участок шва более 1/3 длиныстыка, то усадочная раковина в месте остановки удаляется и процесс сварки продолжается (с последующим исправлением участка шва в месте остановки).

12.4.9 Для более надежного возбуждения электрошлакового процесса рекомендуется перед включением подачи сварочной проволоки производить заливку расплавленного флюса в поддон (флюс расплавляется в печи). Количество заливаемого флюса берется из расчета 400 г на каждые 100 мм толщины свариваемых деталей.

12.4.10 При толщине металла 60 мм и более, рекомендуется применение комбинированного метода, предусматривающего предварительную автоматическую сварку под флюсом корневых швов.

## 12.5 Сварка в защитных газах плавящимся электродом

12.5.1 Конструктивные элементы подготовленных кромок и выполненного сварного шва должны соответствовать требованиям ГОСТ 14771, ГОСТ 23518, настоящего стандарта или чертежа. Рекомендуемые режимы сварки в зависимости от толщины приведены в таблицах 12.5.

При сварке в защитных газах плавящимся электродом рекомендуется применять швы типов С7, С17, С21, Т1, Т3, Т6, Т7, У5, У6, У7 и Н2 по ГОСТ 14771.

12.5.2 Сварка в защитных газах плавящимся электродом выполняется на постоянном токе обратной полярности, аргонодуговая сварка неплавящимся электродом – на постоянном токе прямой полярности.

12.5.3 Полуавтоматическая сварка производится во всех пространственных положениях.

12.5.4 При сварке в положениях, отличных от нижнего, применяется сварочная проволока диаметром не более 1,4 мм, а сварочный ток и напряжение дуги должны быть снижены на 10-15% по отношению к указанным в таблице 12.5.

12.5.5 Для обеспечения качественной защиты необходимо принять меры по исключению сквозняков в зоне сварки. Необходимо следить, чтобы расстояние от сопла горелки до поверхности свариваемой детали не превышало 25 мм.

12.5.6 При сварке угловых соединений с наружной стороны швов, выполняемых в вертикальном и потолочном положениях, расход газа рекомендуется увеличивать на 10%, а при сварке на сквозняке – в 1,5 раза.

12.5.7 Сварку в нижнем положении рекомендуется производить в направлении «углом вперед».

Таблица 12.5 – Ориентировочные режимы сварки плавящимся электродом в защитных газах высоколегированных сталей

Толщина металла, мм	Кол-во проходов	Диаметр сварочной проволоки мм	Защитная среда	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Скорость сварки, м/ч	Расход защитного газа, л/мин
2 – 3	2	1,0	CO <sub>2</sub>	80-90	17-19	30 – 40	10 – 12
			Ar, Ar+CO <sub>2</sub> , Ar+CO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> , Ar+O <sub>2</sub>	90-110	16-18		
3 – 4	2	1,2 – 1,6	CO <sub>2</sub>	120-190	20-24	25 – 30	12 – 18
			Ar, Ar+CO <sub>2</sub> , Ar+CO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> , Ar+O <sub>2</sub>	180-240	18-22		
5 – 6	2	1,2 – 1,6	CO <sub>2</sub>	140-200	22-26	25 – 30	12 – 18
			Ar, Ar+CO <sub>2</sub> , Ar+CO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> , Ar+O <sub>2</sub>	200-260	20-24		
7 – 8	2 – 3	1,6 – 2,0	CO <sub>2</sub>	180-220	24-28	20 – 30	18 – 20
			Ar, Ar+CO <sub>2</sub> , Ar+CO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> , Ar+O <sub>2</sub>	220-280	22-26		
9 – 12	3 – 4	1,6 – 2,0	CO <sub>2</sub>	260-300	26-30	20 – 30	18 – 20
			Ar, Ar+CO <sub>2</sub> , Ar+CO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> , Ar+O <sub>2</sub>	260-320	24-28		
14 – 20	6 – 10		Ar	280-340	26-30		

Примечание: 1. В качестве смесей газов применяются: Ar+20%CO<sub>2</sub>, Ar+15%CO<sub>2</sub>+2%O<sub>2</sub> и Ar+5%O<sub>2</sub>.

2. Погонная энергия сварки, приведенных в таблице режимов, не превышает 12 кДж/см

12.5.8 Сварку вертикальных швов при толщине металла до 3 мм, включительно, рекомендуется производить сверху вниз с наклоном горелки под углом  $35^{\circ}+5^{\circ}$ , а при толщине металла свыше 3 мм – снизу вверх с наклоном горелки под углом  $45^{\circ}+5^{\circ}$ .

12.5.9 Сварку швов в горизонтальном положении следует производить с направлением электродной проволоки снизу вверх.

12.5.10 Сварку швов в потолочном положении рекомендуется выполнять при положении электрода «углом назад».

12.5.11 При сварке угловых швов сварочная проволока должна быть отклонена от вертикальной стенки на угол от 30 до  $45^{\circ}$ . Сварка должна выполняться со смещением конца проволоки от вертикальной стенки на 1-3 мм или перемещением его по вытянутой спирали.

12.5.12 Сварку швов длиной более 1 м рекомендуется выполнять обратноступенчатым способом.

12.5.13 Сварку листов толщиной 30 мм и более рекомендуется производить блоками. Сварка всех блоков по длине шва производится одновременно.

12.5.14 Многопроходную полуавтоматическую сварку рекомендуется производить с поперечными колебаниями электрода, облегчающими удаление из сварочной ванны шлаковых включений и улучшающими формирование сварного шва.

## 12.6 Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом

12.6.1 Ручную аргонодуговую сварку рекомендуется применять для изделий с толщиной стенки до 6 мм и при заварке корня шва односторонних сварных соединений.

12.6.2 Рекомендуемые типы сварных швов приведены в п. 12.5.1, режимы сварки – в таблице 12.6.

Таблица 12.6 – Ориентировочные режимы аргонодуговой сварки неплавящимся электродом в защитных газах высоколегированных сталей

Толщина металла, мм	Кол-во проходов	Диаметр вольфрамового электрода, мм	Диаметр присадочной проволоки, мм	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Расход аргона, л/мин
1,5 – 2,0	1	2	1,6	60 – 70	9 – 10	8 – 10
3,0 – 4,0	2	3	1,6 – 2,0	70 – 90	10 – 12	10 – 12
5,0 – 6,0	3 – 4	3	1,6 – 2,0	80 – 100	10 – 12	10 – 12

Примечание – Вольфрамовый электрод затачивается на конус длиной, равной 3-4 диаметрам электрода

12.6.3 Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом производится на постоянном токе прямой полярности.

12.6.4 Сварка может выполняться с применением присадочной проволоки или без нее. Присадочную проволоку рекомендуется подавать впереди сварочной дуги под углом от 20 до  $30^{\circ}$  к поверхности изделия.

12.6.5 Угол между осью вольфрамового электрода и поверхностью свариваемого изделия должен составлять от 75 до  $80^{\circ}$ , а сварочная горелка должна быть наклонена в сторону, противоположную направлению сварки.

Вводить в зону сварки присадочный пруток следует равномерно, без рывков и поперечных колебаний. Допускаются возвратно-поступательные перемещения присадочной проволоки без вывода ее из зоны защиты.

12.6.6 После окончания сварки разогретый конец присадочной проволоки необходимо держать под газовой защитой до потемнения металла. Окисленный (черный) конец проволоки необходимо удалить.

12.6.7 При выполнении первого прохода многопроходного шва с обеспечением гарантированного проплавления свариваемых кромок, при сварке тонкого металла и по отбортовке кромок рекомендуется применять сварку без присадочного металла. В этом случае условия эксплуатации сварных соединений определяются условиями применения свариваемой стали.

12.6.8 Если сварка выполняется без присадки или по уложенной на стык присадке, электрод следует держать перпендикулярно к поверхности изделия или с небольшим наклоном от себя настолько, чтобы был виден конец вольфрамового электрода.

12.6.9 Сварка потолочных швов выполняется «углом вперед», вертикальных – снизу вверх.

12.6.10 При односторонней сварке «на весу» с обратным формированием шва сварку корневого валика следует выполнять короткой дугой, чтобы размеры сварочной ванны были минимальными.

12.6.11 Сварку следует выполнять узкими валиками, ширина сварочной ванны не должна превышать внутреннего диаметра сопла горелки.

12.6.12 Сварку швов протяженностью более 0,3-0,4 м рекомендуется выполнять обратно-ступенчатым способом.

12.6.13 Кратеры должны быть тщательно заплавлены. Заварку кратеров рекомендуется производить при некотором увеличении скорости сварки и длины дуги. Кратеры необходимо выводить на ранее наплавленный металл шва и заплавлять за счет расплавления присадочной проволоки.

12.6.14 Гашение дуги при ручной аргонодуговой сварке следует производить специальными устройствами, плавно или ступенчато уменьшающими сварочный ток в конце сварки. Допускается гашение дуги осуществлять путем увеличения длины дуги при увеличении скорости сварки.

12.6.15 Вольфрамовый электрод следует осматривать перед выполнением каждого прохода сварного шва и заменить или производить заточку при обнаружении разрушения или загрязнений.

12.6.16 Для улучшения проплавления свариваемых кромок и формирования валика шва с внутренней стороны сварку односторонних швов рекомендуется вести с поддувом аргона. Ориентировочный расход аргона на поддув – 4-6 ч/мин.

## **12.7 Порядок сборки и сварки трубных конструкций**

12.7.1 Требования, предъявляемые к фланцам, штуцерам, люкам и сборочным единицам с приварными фланцами, а также к установке штуцеров, люков, муфт и змеевиков из высоколегированных сталей должны соответствовать ГОСТ Р 52630, разделы 6.5-6.7. Требования к технологическим трубопроводам регламентируются ПБ 03-585.

12.7.2 Ручную дуговую сварку трубных конструкций рекомендуется производить на подкладных кольцах или замковых соединениях. Для сварки труб с большой толщиной стенок наряду с РДС можно также использовать автоматическую сварку под флюсом или полуавтоматическую сварку в защитных газах.

*Примечание: 1. Остающиеся подкладные кольца применяются при условии согласования с заказчиком и автором проекта.*

*2. Сварка на остающихся подкладных кольцах или съемных медных подкладках допускается для технологических трубопроводов, работающих под давлением до 10 МПа.*

12.7.3 Трубные конструкции с толщиной стенки до 6 мм, недоступные для сварки с обратной стороны, свариваются ручной аргонодуговой сваркой неплавящимся электродом, для больших толщин применяется комбинированный метод, при котором корневой слой сваривается ручной аргонодуговой сваркой неплавящимся электродом, а последующие слои – РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах.

12.7.4 Подготовка кромок стыковых соединений труб на подкладном кольце приведена на рисунке 12.1. Местный зазор между подкладным кольцом и трубой должен быть не более 1 мм.

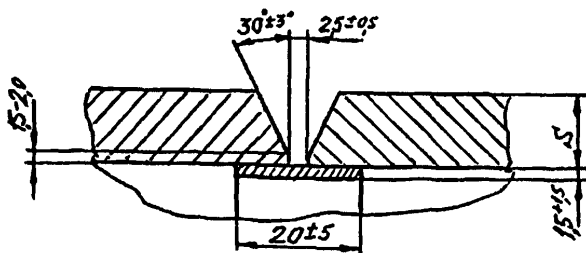


Рисунок 12.1 – Подготовка кромок стыковых соединений на подкладном кольце

12.7.5 Сборка стыков труб под сварку должна производиться с использованием центровочных приспособлений, обеспечивающих требуемую соосность стыкуемых труб и равномерный зазор по всей окружности стыка, а также с помощью прихваток или привариваемых на расстоянии 50-70 мм от торца труб временных технологических креплений.

12.7.6 При сборке стыков из аустенитных сталей с толщиной стенки трубы менее 8 мм, к сварным соединениям которых предъявляются требования стойкости к межкристаллитной коррозии, приварка технологических креплений не допускается.

12.7.7 Неперпендикулярность торца трубы относительно образующей не должна превышать: 0,5 мм для труб с условным проходом ( $D_y$ ) до 65 мм; 1,0 мм – для  $D_y$  выше 65 до 125 мм; 1,5 мм – для  $D_y$  выше 125 до 500 мм; 2,0 мм – для  $D_y$  выше 500 мм.

12.7.8 При сборке труб и других элементов смещение кромок и отклонение от прямолинейности должны соответствовать требованиям п.п. 7.1.24-7.1.26 ПБ 03-585 и п. 6.6 ГОСТ Р 52630.

*Примечание – Если фактический внутренний диаметр стыкуемого конца трубы превышает допустимое значение, то для обеспечения плавного перехода в месте стыка допускается произвести наплавку по внутренней поверхности конца трубы на ширину до 10 мм с последующей механической обработкой конусной фаски, а переход от наплавки к внутренней поверхности трубы плавно зачистить.*

Контроль качества наплавки производится просвечиванием и внешним осмотром.

### 13. Термическая обработка

13.1 Необходимость термической обработки сварных соединений из высоколегированных сталей определяется требованиями ГОСТ Р 52630, СТП 26.260.484 и указывается в чертежах, технических условиях или технологических картах на изготовление данного вида изделия.

13.2 Сварные сосуды и трубопроводы из высоколегированных сталей аустенитного класса, предназначенные для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание (кроме сероводородного), а также при температурах выше 350°C в средах, вызывающих МКК, подвергаются термообработке – стабилизирующему отжигу по режиму: нагрев до 870-900°C, выдержка 2-3 часа, охлаждение на воздухе.

В обоснованных случаях, при условии согласования с ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры», допускается взамен стабилизирующего отжига применять термообработку по режиму: нагрев до 680±10°C, выдержка 10 ч.

*Примечания: 1. Стабилизирующий отжиг допустим для сварных соединений из сталей, у которых отношение титана к углероду более 5 или ниобия к углероду более 8.*

*2. Стабилизирующему отжигу для предотвращения склонности к МКК изделий, работающих при температуре более 350°C, допускается подвергать стали, содержащие не более 0,08% углерода.*

*3. Стабилизирующему отжигу не подвергаются сварные соединения из хромоникельмолибденовых сталей.*

13.3 С целью предотвращения склонности к «ножевой» коррозии сварных соединений из хромоникелевых стабилизированных сталей (типа 08Х18Н10Т), также применяется стабилизирующий отжиг.

13.4 Для снятия сварочных напряжений и обеспечения стойкости к коррозионному растрескиванию сварные соединения из хромоникельмолибденовых сталей подвергаются аустенизации, см. п.п. 7.5.8-7.5.10 СТП 26.260.484.

13.5 Термическая обработка сосудов, аппаратов, их элементов и трубопроводов должна выполняться после окончания сварки и устранения всех выявленных дефектов.

13.6 Для продольных швов обечаек термообработка может быть совмещена с горячей калибровкой, а швов днищ – со штамповкой.

13.7 Сварные узлы из аустенитных хромоникелевых сталей, штампемых (вальцовемых) при температуре не ниже 850°C, термообработке не подвергаются.

13.8 Днища и другие элементы, выполненные из сталей аустенитного класса методом холодной штамповки или холодным фланжированием, должны подвергаться термообработке (аустенизации или стабилизирующему отжигу), если они предназначены для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание. В остальных случаях термообработку допускается не проводить, если относительное удлинение при растяжении в исходном состоянии металла не менее 30% при степени деформации в холодном состоянии не более 15%.

13.9 Сварные соединения высокохромистых сталей марок 08Х13, 12Х13, 20Х13, 20Х13Л, 14Х17Н2, выполненные по ферритному варианту, термообрабатываются по режиму высокого отпуска: нагрев до 685-730°, выдержка 30 мин + 1 мин на 1 мм максимальной толщины стенки, охлаждение на воздухе.

13.10 Сварные соединения высокохромистых сталей марок 08Х17Т, 15Х25Т, выполненные по ферритному варианту, термообрабатываются по режиму: нагрев до 720-780°C, выдержка 1-2 ч, охлаждение на воздухе.

13.11 При термообработке необходимо равномерное распределение температуры по всей печи, кроме того, необходимо предохранять изделие от местных перегревов и деформаций под действием собственной массы в результате его неправильной установки.

## 14. Требования к контролю качества сварных соединений

14.1 Контроль качества сварных соединений из высоколегированных сталей производится разрушающими и неразрушающими методами в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52630, ПБ 03-585, чертежей и настоящего стандарта.

14.2 Контроль качества сварных соединений производится следующими методами:

- визуальным и измерениями (РД 03-606);
- механическими испытаниями (ГОСТ 6996);
- испытаниями на стойкость к МКК (ГОСТ 6032);
- металлографическими исследованиями (РД 24.200.04);
- стилоскопированием (РД 26.260.15);
- радиографическим (СТО 00220368-010);
- цветной дефектоскопией (ГОСТ 26-5);
- замерами твердости металла шва (ГОСТ 22761, ГОСТ 22762);
- гидравлическим испытанием (ГОСТ Р 52630, ПБ 03-585).

14.3 Визуальному контролю и измерениям подвергаются все сварные швы.

14.4 Для проверки механических свойств завариваютсястыковые контрольные соединения пластин (труб) с применением тех же сварочных материалов, способов, режимов и технологии сварки, режимов термообработки, что и при сварке изделия.

При автоматической, полуавтоматической или электрошлаковой сварках достаточно сваривать одно контрольное сварное соединение (на каждый вид применяемого процесса), а при ручной сварке несколькими сварщиками каждый из сварщиков должен выполнять отдельное контрольное сварное соединение.

14.5 Контроль механических свойств сварных соединений осуществляется в объеме, согласно требованиям раздела 8.3 ГОСТ Р 52630 и раздела 7.3 ПБ 03-585.

14.6 Показатели механических свойств сварных соединений должны соответствовать требованиям раздела 6.10 ГОСТ Р 52630, раздела 7.3 ПБ 03-585.

14.7 Металлографические исследования проводятся на шлифах, вырезанных из контрольных сварных соединений, для выявления макро- и микродефектов.

14.8 Качество сварного соединения по результатам металлографического исследования должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52630 и ПБ 03-585.

14.9 При входном контроле перед запуском в производство сварочных материалов с требованием стойкости к МКК, производятся испытания сварного соединения или наплавленного металла на стойкость против МКК по ГОСТ 6032. Результаты испытаний считаются окончательными и вносятся в паспорт изделия.

14.10 Пооперационный контроль включает:

- контроль качества основного металла, соответствие его свойств данным сертификатов и требованиям стандартов или технических условий;
- контроль качества сварочных материалов и правильности их хранения согласно требованиям раздела 7;
- проверку квалификации сварщиков и специалистов сварочного производства, согласно требованиям раздела 9;
- контроль правильности сборки и качества подготовки кромок;

- контроль технологических режимов и последовательность наложения швов;
- контроль качества сварных соединений.

14.11 При контроле качества подготовки и сборке деталей под сварку проверяются:

- правильность подготовки и чистота поверхности свариваемых кромок, отсутствие на них дефектов;
- чистота поверхности свариваемых кромок и прилегающих к ним участков основного металла;

- зазоры в соединениях в соответствии с требованиями ГОСТ 5264, ГОСТ 8713, ГОСТ 14771, ГОСТ 15164, ГОСТ 16037 и других действующих стандартов;

- смещение кромок в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52630 и ПБ 03-585;
- правильность сборки деталей, качество и расположение прихваток.

14.12 В процессе сварки контролируется:

- режимы сварки;
- очередность наложения швов;
- температура подогрева деталей, подлежащих сварке с подогревом;
- межваликовая температура;
- качество послойной зачистки швов;
- правильность клеймения выполненных швов.

14.13 Пооперационную приемку в процессе изготовления аппаратов и трубопроводов необходимо фиксировать в техническом паспорте сосуда (трубопровода).

14.14 Результаты испытаний контрольных сварных соединений основных деталей аппаратов и трубопроводов, подведомственных Ростехнадзору, заносятся в паспорт аппарата.

## 15. Исправление дефектов сварных швов

15.1 Дефекты сварных швов, выявленные в процессе сварки или после ее завершения, подлежат исправлению путем подварки или удаления дефектного места с последующей заваркой.

15.2 Исправлению подлежат все сварные швы, имеющие следующие недопустимые дефекты:

- несоответствие формы и размеров сварных швов требованиям стандартов, технических условий или чертежей на изделие. При выполнении стыковых соединений допускается не исправлять сварные швы, если отклонение размеров валика (ширина и высота) составляет не более 30% от предусмотренных стандартом размеров на данный вид сварки;

- трещины, прожоги, подрезы, непровары, свищи;

- межваликовые западания и чешуйчатость сварного шва, превышающие 1,2 мм для толщины 4-6 мм; 1,5 мм для толщины 6-10 мм и 2 мм для толщины выше 10 мм;

- объемные дефекты округлой или удлиненной формы (поры, шлаковые и вольфрамовые включения, выявленные радиографическим методом, выходящие за пределы норм, установленных допустимым классом дефектности сварного соединения по ГОСТ 23055, или выявленные ультразвуковым методом по НД).

15.3 Участки сварных швов, подлежащих исправлению, отмечаются краской или цветным мелом.

15.4 Удаление дефектных участков швов должно производиться механическим способом: фрезеровкой, вырубкой пневматическим зубилом, обработкой шлифовальным кругом (допускается применение плазменной, кислородно-флюсовой, воздушно-дуговой

строжки с последующей зачисткой поверхности резки на глубину не менее 1 мм от самой глубокой выемки).

15.5 Качество подготовки под заварку участков, с которых удалены дефекты, до их заварки проверяется работником ОТК и производственным мастером, а после удаления трещин дополнительно контролируется ЦД.

15.6 Исправление дефектных участков шва должно производиться по технологическим процессам с использованием сварочных материалов и способов сварки, рекомендованных настоящим стандартом.

15.7 При наличии дефектов, требующих двусторонней вырубки, допускается исправление дефектного участка проводить последовательно: сначала вырубку и заварку с одной стороны, затем с обратной.

15.8 Деформацию (коробление) участков конструкций допустимо исправлять только в холодном состоянии.

15.9 Исправление заниженных размеров сварных швов проводится путем дополнительной наплавки валиков на предварительно зачищенную поверхность ранее выполненного шва.

15.10 Исправление завышенных размеров сварных швов проводится путем местной подшлифовки или местной подрубки пневматическим зубилом с последующей зачисткой наждачным камнем для обеспечения плавных переходов швов к основному металлу.

15.11 Наплывы и натеки сварных швов в местах перехода к основному металлу должны исправляться опиловкой, вышлифовкой или местной подрубкой с последующей зачисткой наждачным камнем для получения плавного перехода от шва к основному металлу.

15.12 Незаплавленные кратеры сварных швов должны исправляться заваркой по предварительно зачищенному металлу. Сварку необходимо проводить с применением электродов меньшего диаметра.

15.13 Исправление сварных швов с непроварами, прожогами и трещинами проводится путем удаления дефектного участка до здорового металла с последующей заваркой.

15.14 При обнаружении в сварном шве трещин, перед вырубкой дефектного участка по концам трещины рекомендуется произвести засверловки с целью ограничения трещины. Качество удаление трещины подтверждается ЦД.

15.15 Исправление швов с подрезами и углублениями между валиками производится путем наплавки валика в углубление. Перед заваркой участков швов с подрезами и углублениями между валиками производится зачистка металла шва и основного металла, прилегающего к нему.

15.16 Исправление сварного шва с газовыми порами и шлаковыми включениями производится путем удаления дефектного участка с последующей заваркой.

В случае, если газовые поры, шлаковые включения распространяются на все сечение шва, дефектный участок удаляется полностью с образованием угла раскрытия  $60\pm5^\circ$  под заварку.

15.17 Исправление одного и того же дефектного участка сварного соединения допускается не более трех раз. При обнаружении дефектов в шве после повторного исправления вопрос о возможности и способе исправления сварного шва решается ОГС, ОГК совместно с ОТК завода.

15.18 В том случае, когда дефекты обнаружены в деталях, прошедших термическую обработку (если это предусмотрено техническими требованиями), производится повторная термообработка после ремонта дефектных участков шва.

15.19 Все исправленные участки сварных швов подлежат приемке ОТК, о чем производится записи в журнале учета. Все данные о повторном просвечивании должны быть занесены в «Журнал контроля сварных швов просвечиванием».

15.20 К качеству исправленного участка шва надлежит предъявлять такие же требования, как и к основному шву.

## Приложение А

(справочное)

### Назначение и условия применения высоколегированных сталей

Таблица А.1

Марка стали	Технические требования и виды испытания	Рабочие условия		Назначение и условия применения
		температура, °C	давление, МПа	
08Х18Н10Т, 08Х18Н10, лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350 ТУ 14-1-3199 ТУ 14-1-2542	От минус 253 до плюс 610	Не ограничено	Для корпусов, днищ, плоских фланцев, трубных решеток и др. деталей
08Х18Н10Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949			Для фланцев, внутренних устройств и т.п.
08Х18Н10Т, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941			Для трубных пучков, змеевиков, деталей внутренних устройств
12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350 ТУ 14-1-3199 ТУ 14-1-2542 ТУ 108-1151	От минус 253 до плюс 610	Не более 5,0	Для корпусов, днищ, плоских фланцев, трубных решеток и др. деталей
12Х18Н10Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949			Для фланцев, внутренних устройств и т.п.
12Х18Н10Т, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941			Для трубных пучков, змеевиков, патрубков, деталей и внутренних устройств
03Х18Н11, Лист	ГОСТ 5582 ТУ 14-1-5142 ТУ 14-1-5073	От минус 253 до плюс 450	Не более 5,0	Для корпусов, днищ, плоских фланцев и др. деталей
03Х18Н11, сортовой прокат	ГОСТ 5949 ТУ 14-1-1160	От минус 196 до плюс 450		Для фланцев, внутренних устройств
03Х18Н11, трубы	ТУ 14-3-1401			Для трубных пучков, змеевиков, патрубков

## Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Технические требования и виды испытания	Рабочие условия		Назначение и условия применения	
		температура, °C	давление, МПа		
10Х17Н13М2Т, 08Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350 ТУ 14-1-394	От минус 253 до плюс 700	Не ограничено	Для корпусов, днищ, плоских фланцев и др. деталей	
10Х17Н13М2Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949	От минус 253 до плюс 600		Для фланцев, муфт	
10Х17Н13М2Т, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941	От минус 196 до плюс 700		Для трубных пучков, змееви- ков, патрубков и др. деталей	
08Х17Н15М3Т, лист	ГОСТ 7350	От минус 196 до плюс 600		Для корпусов, днищ, плоских фланцев	
08Х17Н15М3Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949			Для фланцев, муфт	
08Х17Н15М3Т, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941			Для трубных пучков, змееви- ков, патрубков	
03Х21Н21М4ГБ, лист	ГОСТ 7350	От минус 70 до плюс 450	Не ограничено	Для корпусов, днищ, плоских фланцев	
03Х21Н21М4ГБ, трубы	ТУ 14-3-751 ТУ 14-3-694 ТУ 14-3-696			Для трубных пучков, змееви- ков, патрубков	
03Х17Н14М3, лист	ГОСТ 5582 ТУ 14-1-5071			Для корпусов, днищ, плоских фланцев и др. деталей	
03Х17Н14М3, сортовой прокат	ТУ 14-1-3303	От минус 196 до плюс 450	Не ограничено	Для фланцев, муфт	
03Х17Н14М3, трубы	ТУ 14-3-1348 ТУ 14-3-1357			Для трубных пучков, змееви- ков, патрубков	
07Х13АГ20, лист	ТУ 14-1-2849 ТУ 14-1-2640 ТУ 14-1-3342			Для корпусов, днищ, плоских фланцев	
07Х13АГ20, трубы	ТУ 14-3-1322 ТУ 14-3-1323	От минус 70 до плюс 300	Не более 5,0	Для трубных пучков	

Продолжение таблицы А.1

Марка стали	Технические требования и виды испытания	Рабочие условия		Назначение и условия применения
		температура, °C	давление, МПа	
10Х14Г14Н4Т, лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350	От минус 196 до плюс 500	Не ограничено	Для корпусов, днищ, плоских фланцев
10Х14Г14Н4Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949			Для фланцев, муфт
10Х14Г14Н4Т, трубы	ТУ 14-3-1905			Для трубных пучков
03Х19АГ3Н10, лист	ТУ 14-1-2261			Для корпусов, днищ, плоских фланцев
03Х19АГ3Н10, трубы	ТУ 14-3-415			Для трубных пучков
08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т, лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350			Для корпусов, днищ, плоских фланцев
08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949	От минус 40 до плюс 300	Не ограничено	Для фланцев, муфт, трубных пучков, змеевиков, патрубков
08Х18Г8Н2Т, лист	ГОСТ 7350	От минус 20 до плюс 300		Для корпусов, днищ, плоских фланцев
08Х18Г8Н2Т, трубы	ТУ 14-3-1596	Не более 5,0	Не более 5,0	Для трубных пучков
08Х13, лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350	От минус 40 до плюс 550		Для ненагруженных внутренних устройств, трубных решеток
08Х13, сортовой прокат	ГОСТ 5949	Не более 0,07	Не более 0,07	Для деталей внутренних устройств, неподлежащих ведению Ростехнадзора
08Х13, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941	От плюс 20 до плюс 700		
08Х17Т, лист	ГОСТ 7350	От 0 до плюс 700		
08Х17Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949	Не более 0,07	Не более 0,07	Для деталей внутренних устройств
08Х17Т, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941	Для деталей внутренних устройств		

Окончание таблицы А.1

Марка стали	Технические требования и виды испытания	Рабочие условия		Назначение и условия применения
		температура, °C	давление, МПа	
15Х25Т, лист	ГОСТ 5582 ГОСТ 7350	От 0 до плюс 1000	Не более 1,6	Для деталей внутренних устройств, неподведомственных Ростехнадзору
15Х25Т, сортовой прокат	ГОСТ 5949			
15Х25Т, трубы	ГОСТ 9940 ГОСТ 9941			Для деталей внутренних устройств

**Приложение Б**  
**(обязательное)**

**Импортные аналоги отечественных сварочных материалов**

Таблица Б.1 - Импортные аналоги отечественных сварочных проволок  
для сварки в защитных газах

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные проволоки		
	Марка		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-12Х13, Св-06Х14, Св-08Х14ГНТ	-	KW 10-IG	ER 410
Св-10Х17Т	OK Autrod 16.81	SKWA-IG KWA-IG	ER 430
Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ	OK Autrod 16.53 OK Autrod 16.52	CN 23/12-IG	ER 309L
Св-04Х19Н9	OK Autrod 16.95	-	ER 308
Св-06Х19Н9Т, Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС	OK Autrod 16.11	SAS 2-IG(Si)	ER 347 Si
Св-08Х20Н9С2БТЮ по ТУ 14-1-1140	-	-	-
Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 16.12	EAS 2-IG(Si)	ER 308L Si
Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595	-	-	-
Св-04Х19Н11М3	-	-	-
Св-06Х19Н10М3Т, Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б	OK Autrod 16.31	SAS 4-IG(Si)	ER 318 Si
Св- 01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981	-	-	-
Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 16.30	EAS 4M-IG(Si)	ER 316L Si
Св-01Х23Н28М3Д3Т	OK Autrod 16.55	CN 20/25M-1G(Si) CN 20/25M-1G	ER 385
Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981	OK Autrod 16.70	FFB-IG	ER 310L
Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-2795	-	-	-
Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233	-	-	-
Св-01Х21Н10С6Ц по ТУ 14-1-3952	-	-	-

Таблица Б.2 – Импортные аналоги отечественных электродов для ручной дуговой сварки

Отечественные электроды		Импортные электроды		
Марка	Тип по ГОСТ 10052	Марка		Тип по AWS A5.4
		ESAB	BOHLER	
ЛМЗ-1 УОНИ-13/НЖ	Э-12Х13	OK 68.15	FOX KW 10	E 410-15
УОНИ-10Х17Т	Э-10Х17Т	-	FOX SKWA	E 430-15
ОЗЛ-6, ЦЛ-25 ЦЛ-9, ЗИО-7	Э-10Х25Н13Г2 Э-10Х25Н13Г2Б	OK 67.62 OK 67.60	FOX FF FOX FF-A	E 309-15 E 309-16
ОЗЛ-36, АНВ-32 ОЗЛ-8, АНВ-29	Э-04Х20Н9 Э-07Х20Н9	OK 67.45 OK 61.25	FOX AS 2-A	E 307-15 E 308Н-15
ЦТ-15, АНВ-23 ЦЛ-11, ОЗЛ-7	Э-08Х19Н10Г2Б Э-08Х20Н9Г2Б	OK 61.80 OK 61.85	FOX SAS 2	E 347-15
ОЗЛ-22, АНВ-34	Э-02Х21Н10Г2	OK 61.33 OK 61.85	FOX EAS 2 FOX EAS 2-A	E 308L-15
АНВ-13	Э-02Х19Н9Б	OK 61.80 OK 61.86	FOX SAS 2-A	E 347-16
АНВ-24	Э-03Х15Н9АГ4	-	-	-
АНВ-17	Э-02Х19Н18Г5АМ3	OK 69.21	FOX AM 400	-
ЭА-400/10У КТИ-5 НЖ-13	Э-07Х19Н11М3Г2Ф Э-09Х19Н11Г3М2Ф Э-09Х19Н10Г2М2Б	OK 63.85 OK 63.80	FOX SAS 4 FOX SAS 4-A	E 318-15
ОЗЛ-20	Э-02Х20Н14Г2М2	OK 64.30 OK 63.35	FOX EAS 4M	E 317L-17 E 316L-15
ОЗЛ-17У	04Х23Н27М3Д3Г2Б, ТУ 14-4-715	OK 69.63 OK 69.33	FOX CN 20/25 M	E 385-16
ОЗЛ-3	Э-10Х17Н13С4	-	-	-
ОЗЛ-5	Э-12Х24Н14С2	OK 67.15	FOX FFB FOX FFB-A	E 310-15 E 310-16
ОЗЛ-24	Э-02Х17Н14С5	-	-	-

Таблица Б.3 – Импортные аналоги отечественных сварочных материалов для автоматической сварки под флюсом

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
		ESAB	
Св-12Х13, Св-08Х14ГНТ	-	CN 13/4 UP/ BB 202, BB 200	ER 410 for wire
Св-10Х17Т	OK Autrod 16.81/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	SKWA-UP/ BB 202, BB 200	ER 430 for wire
Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ	OK Autrod 16.53/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	CN 23/12-UP/ BB 202, BB 200	ER 309L for wire

Окончание таблицы Б.3 – Импортные аналоги отечественных сварочных материалов для автоматической сварки под флюсом

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-04Х19Н9, Св-06Х19Н9Т	-	CN 18/11-UP/ BB 202, BB 200	ER 308 for wire
Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС	-	SAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 347 for wire
Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2795 Св-01Х19Н9	OK Autrod 16.10/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	EAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 308L for wire
Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595	-	-	-
Св-04Х19Н11М3, Св-06Х19Н10М3Т	-	-	-
Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б	OK Autrod 16.31/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	SAS 4-UP/ BB 202, BB 200	ER 318 for wire
Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981	-	-	-
Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 16.30/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	EAS 4M-UP/ BB 202, BB 200	ER 316L for wire
Св-01Х23Н28М3Д3Т	OK Autrod 16.55/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	CN 20/25M-UP/ BB 202	ER 385 for wire
Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981	OK Autrod 16.70 OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	-	ER 310L for wire
Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-2795	-	-	-
Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233	-	-	-

Таблица Б.4 – Импортные аналоги отечественных сварочных материалов для электрошлаковой сварки

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-06Х14, Св-12Х13, Св-08Х14ГНТ	-	CN 13/4 UP/ BB 202, BB 200	ER 410 for wire

Окончание таблицы Б.4

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-10Х17Г	OK Autrod 16.81/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	SKWA-UP/ BB 202, BB 200	ER 430 for wire
Св-07Х25H12Г2T, Св-07Х25H13, Св-08Х25H13БTЮ, Св-06Х25H12TЮ	OK Autrod 16.53/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	CN 23/12-UP/ BB 202, BB 200	ER 309L for wire
Св-04Х19Н9, Св-06Х19Н9T	-	CN 18/11-UP/ BB 202, BB 200	ER 308 for wire
Св-07Х18Н9TЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС	-	SAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 347 for wire
Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2795 Св-01Х19Н9	OK Autrod 16.10/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	EAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 308L for wire
Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595	-	-	-
Св-04Х19Н11М3, Св-06Х19Н10М3Т	-	-	-
Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б	OK Autrod 16.31/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	SAS 4-UP/ BB 202, BB 200	ER 318 for wire
Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981	-	-	-
Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 16.30/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	EAS 4M-UP/ BB 202, BB 200	ER 316L for wire
Св-01Х23Н28М3Д3Т	OK Autrod 16.55/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	CN 20/25M-UP/ BB 202	ER 385 for wire
Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981	OK Autrod 16.70 OK Flux 10.92, OK Flux 10.91	-	ER 310L for wire
Св-15Х18Н12С4TЮ по ТУ 14-1-2795	-	-	-
Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233	-	-	-

**Приложение В**

(справочное)

**Основные типы сварочного оборудования**

Таблица В.1

Тип оборудования	Сварочный ток, А	Диаметр сварочной проволоки, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Предприятие-поставщик
<b>Автоматы для сварки под флюсом тракторного типа</b>					
ТС-17У	1000	1,6 – 5	45	715x345x540	ЗАО «МИДАСОТ», АО «КЗЭСО»
ТС-17 (АДФ-1002, КА-001)	1000	3 – 5	50	740x300x520	ООО «Шторм-ИТС», ООО «ЭЛЕКТРИК-КОМПЛЕКТ»
ТС-16	1000	2 – 5	45	580x350x610	Группа Кислород, 603093, г. Нижний Новгород, ул. Деловая 1, территория ОАО Продмонтаж
АДФ-1202 (с ВДУ-1202)	1250	2 – 6	56	1110x450x770	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», ЗАО «МИДАСОТ», ООО «ЭЛЕКТРИК-КОМПЛЕКТ»
АДФ-1000 (с ВДУ-1250)	1000	2 – 5	80	720x500x650	ООО «Энергосистемавтоматика»
АДФ-10030 (с ВДУ-1202-1)	1000	2 – 5	50	900x345x550	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», ЗАО «МИДАСОТ», ООО «ЭЛЕКТРИК-КОМПЛЕКТ»
АДФ-800 (с ВДУ-1250)	800	2 – 3	-	-	ООО «Шторм-ИТС»
<b>Сварочные головки для автоматической сварки под флюсом</b>					
А-1406 (с ВДУ-505)	500	2 – 5	3500	1010x890x1725	ЗАО «МИДАСОТ»
А-1416 (с ВДУ-1202)	1000	2 – 5	1460	960x860x1860	ООО «Шторм-ИТС», ООО «ЭЛЕКТРИК-КОМПЛЕКТ»
АБС-2 (с ВДУ-1250)	1250	3 – 6	173	-	ПКТБА
ГПФ-500 (с ВДУ-505)	500	2 – 4	60	-	ПКТБА

Продолжение таблицы В 1

Тип оборудования	Сварочный ток, А	Диаметр сварочной проволоки, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Предприятие-поставщик
<b>Сварочные аппараты для электрошлаковой сварки</b>					
А-535 с ТШС-1000-3	1000	3	380	1600x820x1070	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», ЗАО «МИДАСОТ»
А-612 с ТШС-1000-1	1000	3	70	1750x370x920	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», ЗАО «МИДАСОТ»
<b>Автоматы для сварки в защитных газах плавящимся электродом</b>					
АДГ-515 (с ВДУ-505)	500	1,2 – 3,0	56	800x450x600	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», ЗАО «МИДАСОТ»
ТС-40	500	1,2 – 3,0	56	800x450x600	ООО «Шторм-ИТС»
<b>Головка для автоматической сварки в защитных газах плавящимся электродом</b>					
ГПГ-500 (с ВДУ-506С)	500	0,8 – 2,0	45	-	ПКТБА
<b>Полуавтоматы для сварки в защитных газах плавящимся электродом</b>					
ПДГ-312-4 (с ВДГ-303-3)	315	0,8 – 1,4	12,5	750x604x800	Фирма «СЭЛМА», ООО «Шторм-ИТС»
ПДГ-315 (с ВС-300Б)	315	0,8 – 1,2	12,5	490x235x450	ООО «Шторм-ИТС», ЗАО «МИДАСОТ»
А-547 (с ВС-300Б)	315	0,8 – 1,4	7,2	130x235x355	ЗАО «МИДАСОТ», ООО «Шторм-ИТС»
А-547 (с ВС-300Б)	315	0,8 – 1,4	7,2	130x235x355	ЗАО «МИДАСОТ», ООО «Шторм-ИТС»
ПДГ-508 (с ВДУ-506)	500	1,2 – 2,0	80	600x270x480	ЗАО «МИДАСОТ», АО «КЗЭСО» Украина, г. Каховка
ПДГО-508С (с ВДУ-506)	500	1,2 – 2,0	14,5	750x605x950	Фирма «СЭЛМА», ООО «Шторм-ИТС»
ПДГ-525 (с ВДУ-505)	500	1,2 – 2,0	16,5	760x700x900	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», ЗАО «МИДАСОТ»
ПДГО-510 (с ВДУ-506С)	500	1,2 – 2,0	15,0	640x215x410	Фирма «СЭЛМА», ООО «Шторм-ИТС»
ПДГО-5010	500	1,6 – 2,0	16,5	760x700x900	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК»

## Продолжение таблицы В.1

Тип оборудования	Номинальный сварочный ток, А	Диаметр сварочной проволоки, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Предприятие-поставщик
<b>Автоматы для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом</b>					
АДСВ-6М	315	0,8 – 2,0	745	850x735x675	ОАО «ЭЛЕКТРО-МЕХАНИКА»
АРК-4	315	0,8 – 2,0	1045	4918x850x675	ОАО «ЭЛЕКТРО-МЕХАНИКА»,
<b>Установки для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом</b>					
УДГУ-251	250	2,0 – 4,0	110	800x370x730	Фирма «СЭЛМА»
УДГУ-351	350	2,0 – 6,0	135	555x445x970	Фирма «СЭЛМА»
УДГУ-501	500	2,0 – 8,0	200	730x445x970	Фирма «СЭЛМА»
<b>Горелки для ручной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом</b>					
Горелка ГР-4	160	-	-	-	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК»
Горелка ГИ-201	200	-	-	-	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК»
Горелка ГР-6	315	-	-	-	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК»
Горелка ГР-10	500	-	-	-	ОАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК»

## Адреса предприятий-поставщиков оборудования

- Фирма «СЭЛМА» - Украина, 95034, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 32а, ОАО Электромашиностроительный завод – Фирма «СЭЛМА». Тел.: (0652)-48-18-62, 48-59-12, факс: (0652)-48-19-73
- ЗАО «МИДАСОТ» – 109004, г. Москва, Шелапутинский пер., д. 1. Тел.: (095)-915-09-55, 915-09-38, Факс: (095)-915-58-26, 915-09-14.
- АО «КЗСЭО» – 374800, Украина, Херсонская обл., г. Каховка, ул. Пушкина, 109. Тел.: (05536)-3-32-85, факс: (05536)-4-10-41, 4-25-90.
- «ЗАВОД ЭЛЕКТРИК», 197376, г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, 10. Тел. (812)-234-15-80, 234-71-28, факс: (812)-234-16-79, 234-17-79.
- ООО «Шторм-ИТС», 620062, РФ, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 85-330. Тел.: (343) 372-73-50, 263-77-13, факс: 263-77-17.
- ОАО «ПКТБА», г. Пенза, пр. Победы, 75. Тел./факс: (8412) 45-78-00, 45-78-03, 45-78-04, 45-78-05.
- ОАО «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА», Россия, 172350, г. Ржев, Тверской обл., Заводское шоссе, 2. Тел: (08232) 206-06, 229-50, 240-37, факс: 240-37, 204-05, 230-12, 203-92.
- Группа Кислород, 603093, г. Нижний Новгород, ул. Деловая 1, территория ОАО Продмонтаж

**Приложение Г**  
**(справочное)**  
**Специализированные научно-исследовательские**  
**организации – авторы настоящего стандарта**

№ п/п	Организация	Адрес, телефон
1.	ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»	400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 90 «Б» Тел./факс (8442)-23-35-93
2.	ОАО «ВНИИнефтемаш»	115191, г. Москва, 4-й Рощинский пр., д.19 Тел./факс (495)-952-29-22

Ключевые слова: стандарт организации, сосуды, аппараты, технологические трубопроводы, высоколегированные стали, сборка, сварка, термообработка, контроль качества, исправление дефектов

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СТО 00220368-013-2009**

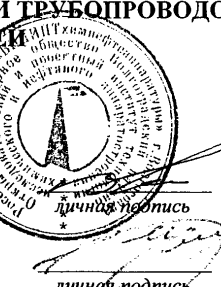
### **СВАРКА СОСУДОВ, АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

**Руководитель организации-разработчика**  
ОАО «ВНИИПТХимнефтеаппаратуры»

**Заместитель генерального директора, к.т.н.**  
должность

**Руководитель разработки**

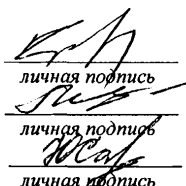
**Заведующий лабораторией № 55**  
должность



В.Л. Мирочник  
инициалы, фамилия  
В.И. Курило  
инициалы, фамилия

**Разработчики**

**Старший научный сотрудник**  
должность



В.К. Красильников  
инициалы, фамилия  
Т.И. Меняйлова  
инициалы, фамилия  
Ю.В. Сафыргин  
инициалы, фамилия

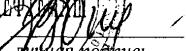
**Инженер-технолог 1 категории**  
должность

**Заведующий отделом стандартизации**  
должность



**Руководитель организации-разработчика**  
ОАО «ВНИИнефтемаш»

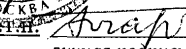
**Первый заместитель генерального директора**  
должность



В.А. Емелькина  
инициалы, фамилия

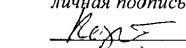
**Разработчики**

**Заведующий отделом металловедения и сварки, к.т.н.**  
должность



А.Н. Бочаров  
инициалы, фамилия  
Н.М. Королев  
инициалы, фамилия

**Заведующий лабораторией сварки, к.т.н.**  
должность



**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель генерального директора  
по научно-производственной работе  
ОАО «ВНИИХиммаш», к.т.н.



П.А. Харин  
2009г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель начальника Нижне-Волжского  
межрегионального управления по технологиче-  
скому и экологическому надзору Федеральной  
службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



С.В. Бородай  
2009г.

Изменение № 1

СТО 00220368-013-2009

СВАРКА СОСУДОВ, АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ  
ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙУтверждено и введено в действие приказом ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»  
№ от « » 2009г.

Дата введения – 2009- 10 - 01

1. Таблицу Б.1 изложить в новой редакции:

Таблица Б.1 - Импортные аналоги отечественных сварочных проволок  
для сварки в защитных газах

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные проволоки		
	Марка		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-12Х13, Св-06Х14, Св-08Х14ГНТ	OK Autrod 409Nb	KW 10-IG	ER 410 ER 409
Св-10Х17Т	OK Autrod 430Ti OK Autrod 430LNb	SKWA-IG KWA-IG	ER 430
Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ	OK Autrod 309L OK Autrod 309Si OK Autrod 309LSi	CN 23/12-IG	ER 309L
Св-08Х20Н9Г7Т	-	A 7-IG A 7-IG/D	ER 307
Св-04Х19Н9	OK Autrod 16.95	-	ER 308
Св-06Х19Н9Т, Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС	OK Autrod 347Si	-	ER 347 Si
Св-08Х20Н9С2БТЮ по ТУ 14-1-1140	-	-	-
Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 308LSi	EAS 2-IG(Si)	ER 308L Si
Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595	-	-	-
Св-04Х19Н11М3	-	-	ER 316 ER 317
Св-06Х19Н10М3Т, Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б	OK Autrod 318Si	SAS 4-IG(Si)	ER 318 Si

ОАО «ВНИИХИММАШ»  
Завершено № 266 от 10.06.2009

Заместитель генерального директора

П.А. Харин

Окончание таблицы Б.1

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные проволоки		
	Марка		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981	-	-	-
Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 316L OK Autrod 316LSi	EAS 4M-IG(Si)	ER 316L ER 316L Si
Св-01Х23Н28М3Д3Т	OK Autrod 385	CN 20/25M-1G(Si) CN 20/25M-1G	ER 385
Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981	OK Autrod 310	FFB-IG	ER 310
Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-997	-	-	-
Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233	-	-	-
Св-01Х21Н10С6Ц по ТУ 14-1-3952	-	-	-

2. В таблице Б.2 в графе 3 «Марка ESAB»:  
 в строке 3 ввести: «OK 67.75»,  
 в строке 5 ввести «OK 61.81»,  
 в строке 6 исключить «OK 61.33», вместо «OK 61.85» ввести «OK 61.35»,  
 в строке 9 вместо «OK 69.21» ввести «OK 69.25».

3. Таблицу Б.3 изложить в новой редакции:

Таблица Б.3 – Импортные аналоги отечественных сварочных материалов для автоматической сварки под флюсом

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-12Х13, Св-08Х14ГНТ	-	CN 13/4 UP/ BB 202, BB 200	ER 410 for wire ER 409 for wire
Св-10Х17Т	OK Autrod 430/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	SKWA-UP/ BB 202, BB 200	ER 430 for wire
Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ	OK Autrod 309L/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	CN 23/12-UP/ BB 202	ER 309L for wire
Св-08Х20Н9Г7Т	-	A 7- UP/ BB 202	ER 307 for wire
Св-04Х19Н9, Св-06Х19Н9Т	OK Autrod 308H/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	CN 18/11-UP/ BB 202, BB 200	ER 308 for wire
Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФБС	OK Autrod 347/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	SAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 347 for wire

Окончание таблицы Б.3

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2795 Св-01Х19Н9	OK Autrod 308L/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	EAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 308L for wire
Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595	-	-	-
Св-04Х19Н11М3, Св-06Х19Н10М3Т	-	-	-
Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б	OK Autrod 318/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	SAS 4-UP/ BB 202, BB 200	ER 318 for wire
Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981	-	-	-
Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 316L/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	EAS 4M-UP/ BB 202, BB 200	ER 316L for wire
Св-01Х23Н28М3Д3Т	OK Autrod 385/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	CN 20/25M-UP/ BB 202	ER 385 for wire
Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981	OK Autrod 310/ OK Flux 10.92	-	ER 310 for wire
Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-997	-	-	-
Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233	-	-	-

4. Таблицу Б.4 изложить в новой редакции:

Таблица Б.4 – Импортные аналоги отечественных сварочных материалов для электрошлаковой сварки

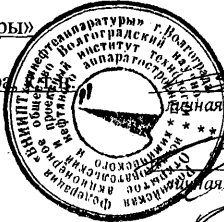
Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-06Х14, Св-12Х13, Св-08Х14ГНТ	OK Autrod 409Nb/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	CN 13/4 UP/ BB 202, BB 200	ER 410 for wire ER 409 for wire
Св-10Х17Т	OK Autrod 430Ti/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	SKWA-UP/ BB 202, BB 200	ER 430 for wire
Св-07Х25Н12Г2Т, Св-07Х25Н13, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ	OK Autrod 309L/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	CN 23/12-UP/ BB 202, BB 200	ER 309L for wire

Окончание таблицы Б.4

Марка сварочной проволоки по ГОСТ 2246	Импортные сварочные материалы		
	Марка проволоки/флюса		Тип по AWS A5.9
	ESAB	BOHLER	
Св-04Х19Н9, Св-06Х19Н9Т	-	CN 18/11-UP/ BB 202, BB 200	ER 308 for wire
Св-07Х18Н9ТЮ, Св-07Х19Н10Б, Св-05Х20Н9ФВС	-	SAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 347 for wire
Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2795 Св-01Х19Н9	OK Autrod 308L/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	EAS 2-UP/ BB 202, BB 200	ER 308L for wire
Св-05Х15Н9Г6АМ по ТУ 14-1-1595	-	-	-
Св-04Х19Н11М3, Св-06Х19Н10М3Т	-	-	-
Св-06Х20Н11М3ТБ, Св-08Х19Н10М3Б	OK Autrod 318/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	SAS 4-UP/ BB 202, BB 200	ER 318 for wire
Св-01Х19Н18Г10АМ4 по ТУ 14-1-4981	-	-	-
Св-01Х17Н14М2 по ТУ 14-1-2795	OK Autrod 316L/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	EAS 4M-UP/ BB 202, BB 200	ER 316L for wire
Св-01Х23Н28М3ДЗТ	OK Autrod 385/ OK Flux 10.92, OK Flux 10.93	CN 20/25M-UP/ BB 202	ER 385 for wire
Св-08Х25Н20С2Р1 по ТУ 14-1-4981	OK Autrod 310/ OK Flux 10.92	-	ER 310 for wire
Св-15Х18Н12С4ТЮ по ТУ 14-1-2795	-	-	-
Св-02Х8Н22С6 по ТУ 14-1-3233	-	-	-

ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»

Заместитель генерального директора  
должность



В.Л. Мирочник  
инициалы, фамилия

Заведующий сектором № 55  
должность

личная подпись

В.И. Курило  
инициалы, фамилия

Старший научный сотрудник  
должность

личная подпись

В.К. Красильников  
инициалы, фамилия

Заведующий отделом стандартизации  
должность

личная подпись

Ю.В. Сафрыгин  
инициалы, фамилия

ОАО «ВНИИнефтемаш»

Первый заместитель генерального директора  
должность



В.А. Емелькина  
инициалы, фамилия

Заведующий отделом металловедения и сварки, к.т.н.  
должность

А.Н. Бочаров  
личная подпись инициалы, фамилия

Заведующий лабораторией сварки, к.т.н.  
должность

Н.М. Королев  
личная подпись инициалы, фамилия