Министерство химического и нефтяного машиностроения

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ

PTM 26-44-82

Lalepugen y blefen l gentavolue underan Municateforthe surliveocoro u regotinoro manuno attreens our 29 centrifis 1812, NII-W-4/1399.

Henrenninenti:

В.В. Царевский, Е. И. Яминова, В. Ф. Ва -

Comaceban c Mexicuccany zupabwhener Mumoniforetha xuntillehow u regont now nomunoeprenus. E.A. Apareacereso 40.4. Myxigi После вволной части ввести новый раздел: «НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатанная двухслойная коррозионностойкая. Технические условия.

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

РТМ 26-01-42-87 Руководящий документ по стандартизации. Термическая обработка коррозионно-стойких сталей и сплавов на железно-никелевой основе в химическом машиностроении.

РД 26-11-08-86 Соединения сварные. Механические испытания. РЛ 26-17-086-88 Соединения сварные. Контроль качества термической обработ-

ки аппаратуры».

РУКОВОДЯШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЯ МАТЕРИАЛ

TEPMFUECKAR OEPASOTKA HEDTEXHMUECKOR ARRAPATYPU N EK ZIRMEHTOR PTM 26-44-82

Baawen PTM 26-44-71

Срок введения установлен с 01.07.1983 г.

Наотоящий руководящий технический материал содержит требования и основные технологические рекомендации по термической обработие оварной нефтехимической, химической и газовой аппаратуры, ее заементов и оборочных единиц, изготовленных из углеродистых, инукологированных, теплоустойчивых, корровнонностойких, двухолойных оталей в соответствии с ОСТ 26-291-29.

Рекомендации должны учитываться при разработие отандартов предприятий, технологических процессов, а также при проектировании аппаратуры.

I. OBUME DOJOKEHMA

1.1. Термическая обработка используется для улучжения свойств металла шва и различных участков воны термического влияния, снятия остаточных напряжений, повышения прочности сварных конструкций и сохранения размеров и формы явлеляя при механической обработке и эксплуатации.

При назначении режима термической обработки следует стремиться к сохранению свойств основного металла, в противном случае должны быть приняты меры к контролю свойств основного металла, термообработанного после сварки изделия.

Одна и та же термическая обработка может выполнять несколько функций. В зависимости от характера воздействия на сварные соединения применяются следующие виды термической обработки:

высокий отпуск для снятия остаточных напряжений, улучшения структуры и свойств шва зоны термического влияния благодаря переводу неравновесных закалочных структур в более равновесные, для снятия наклепа, вызванного пластическим деформированием при сварке, а также для устранения эффекта деформационного старения. Омявляется наиболее распространенным видом термической обработки сварных соединений перлитных, мартенситных и бейнитных сталей, выполненных всеми видами сварки;

отжиг нормализационный с последующим отпуском или без него дл. измельчения недопустимо крупнозернистой структуры шва и участка перегрева в зоне термического влияния сварных соединений, выполненных на режимах с большими потонными энергиями (например, электрошлаковой сваркой), а также для устранения химической и структурной неоднородности разных зон сварного соединения.

Последующий отпуск проводится для сталей с повышенным содержанием легирующих элементов в целях снятия закалочных структур, образовавшихся при охлаждении с температур отжига нормализационного. Для узлов из низколегированных и хорощо сваривающихся конструкционных сталей умеренного легирования он рекомендуется в том случае, когда после отжига нормализационного проводится холодная правка или выполняются дополнительные сварочиме работы по приварке штуперов, при ремонте и других подобных случаях;

закалка с отпуском для восстановления разупрочненной зоны или для обеспечения требуемых свойств при изготовлении узлов из низколегированных сталей, работающих при минусовых темпе-ратурах;

вустенизация и стабилизирующий отыс сварных соединений из хромоникелевых аустенитных сталей для повышения их корро-

I.2. Сосуди, аппараты и их элементы из углеродистых и ниэколегированных сталей (за исключением сталей, перечисленных в п. I.3), изготовленных с применением сварки, штамповки или вальцовки (обечаек), подлежат обязательной термической обработке:

когда толщина стенки цилиндрической или конической части днища, фланца или патрубка сосуда в месте их сварного соединения более 36 мм для углегодистых сталей и более 30 мм для низколегированных сталей (16ГС. 09ГСС. 17ГІС. 10ГС и др.):

когда толщина стенки цилиндрических или конических элементов сосуда (корпуса или патрубка), изготовленных из листо вой стали вальцовкой, превышает величину, вычисленную по формуле:

$$0.009 (JB + I20),$$

где Дв — минимальный внутренний диаметр сосуда, см; если они предназначены для эксплуатации в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, при указании об этом проектной организацией в технической документации:

если необходимость термической обработии обусловлена условиями изготовления, эксплуатации аппарата и оговаривается в технической документации:

после электрошлаковой сварки;

когда днища сосуда (независимо от их толщины) изготовлены колодной мли горячей итамповкой.

- Г.З. Сосуды, анпараты и их элементы из сталей марок I2NX, I2XM, I5XM, I2XIMФ, I5X5, X8, I5X5M, I5X5BФ, I2XEFФ, X9M и из двухслойной стали с основным слоем из сталей марок I2XM, I2ML, 20X2M после сварки должны быть термообработаны независимо от диаметра и толшины стенки.
- 1.4. Сосуды, анпараты и их элементы, изготовленные из сталей марок ОВХІЗНІОТ, ОВХІЗНІЗВ, 12ХІЗНІЗВ, 10ХІ7НІЗЫЗТ, ОВХІ7НІЄМЗТ и других коррозионностойних марок сталей, должны подвергаться, термической обработие по требованию в техническом проекте,

- I.5. Необходимость и вид тегмической обработки изделий из двухолойной стали с основным слоем из углеродистой и низко-легированной сталей и коррозионностойким слоем из аустенитной стали, фитингов, змеевиков и других деталей должны указываться в технической документации.
- І.6. Сварные крышки плавающей головки после сварки и ликвидации дефектов сварки подлежат термообработке независимо от марки стали и размеров деталей крышки.
- I.7. Если необходимость термической обработки установлена согласно п.I.2, то сосуды, аппараты и их элементы после автоматической и ручной сварки должны подвергаться высокому отпуску, после электрошлаковой сварки-отжигу нормализационному. Допускается при изготовлении уэлов совмещать отжиг нормализационный с нагревом под калибровку или правку.
- I.8. Термическая обработка сварных сосудов, аппаратов и их узлов должна произведиться после окончательной сварки и устранения всех дефектов, кроме случаев, когда оговорен незамедлитежьный высокий отпуск после сварки.
- 1.9. Технологический процезс термической обработки разрабатывается заводом-изготовителем в соответствии с требованиями чертежа. Термическая обработка не должна снижать качество основного металла и сварных соединений.
- I.IO. Термическую обработку после сварки рекомендуется производить одним из указанных методов:

объемной термической обработкой в печи, которую следует применять там, где возможно её практически осуществить.

Если сосуд полностью не помещается в печь, можно нагрев производить поочередно одного, затем второго конца, при этом нагреваемые участки должны перекрываться не менее чем на 1.5.

Часть сосуда, находящаяся вне печи, должна быть изолирована, чтобы на возникал недопустимый градиент температур. Поперечное сечение сосуда на выходе из печи не должно включать в себя патрубков и других выступов;

местной термической обработкой сварных соединений сосудов, при проведении которой должен обеспечиваться равномерный нагрев и охлаждение по всей длине шва и прилегающих к нему зон основного металла размером

8 2 - 3 толщинистенки или

ширины шва в зависимости от того, какая величина больше, в каждую сторону от оси шва. При наличии требоватия по стойкости к коррозионному растрескиванию применение местной термообработки должно быть согласовано с головным институтом подотрасли;

внепечной объемной термической обработкой посредством нагрева изнутри теплоносителем по режиму высокого отпуска для снижения уровня остаточных напряжений с использованием соответствующих приборов, показывающих и регистрирующих температуру с целью регулирования и поддержания равномерного распредатения температур в стенке сосуда. Перед этой операцисй сосуд должен быть полностью закрыт снаружи изоляцией. При втом внутреннее давление должно поддерживаться настолько низким, насколько ето практически возможно, и во всех случаях не должно превышать 50% предельно допустимого рабочего давления при наивысшей температуре металла, ожи аемой при термообработке после сварки.

I.II. Термическая обработка контрольных сварных соединений должна быть произведена совместно с изделием или отдельно от него, но с обязательным применением тех же методов, режимов и условий нагрева и охлаждения, что и для контролируемых производственных соединений.

2. ПОДГОТОВКА ТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИЗДЕЛИИ К ТЕРМИЧЕСКОГ ОБРАБОТКЕ

2.1. При термической обработке в печах должно бить обеспечено равномерное распределение температуры по рабочему
пространству печи и проведены мероприятия, предохраняющие
изделие от местных перегревов и деформации. Термопары должны
быть установлены в печи на расстоянии не более 150 мм от
обрабатываемых деталей. Рекомендуется, особенно при освоении
новой продукции и после ремонта печи, устанавливать термопары
непосредственно на изделия в крайних точках по длиге, высоте,
вирине и в местах, где предполагается наибольшее
отклонение температуры от заданной, и режим термообработки
вести по этим термопарам.

- 2.2. Все печные агрегаты должны по установленному графику проходить проверку на распределение температуры по поду и высоте печи. Результаты проверки заносятся в журная, принятый на заволе.
- Перед началом работы каждой смены необходимо проверять состояние пирометрической аппаратуры, регулирующей и контролирующей температуру печы.
- 2.4. Конструкция печи должна исключить прямое попадание пламени горелок (форсунок) на поверхность аппарата.
- 2.5. Температурный режим термообработки (нагрева, выдержки и охлаждения) аппаратов и их элеминтов должен регистрироваться с помощью самопишущих приборов.
- При подготовке печи к термообработке, термист обяван: проверить песочные затворы, варыхлить песок и при необходимости подсыпать его;

очистить под от лишних предметов, расставить подставки в зависимости от веса, конструкции и диаметра обрабатываемого изделия (расстояние между подставками должно предотвратить провисание аппарата или сваристо узла);

установить аппарат или его узлы на приспособление (при наличии просвета между аппаратом и приспособлением подбить металлические прокладки);

проверить исправность термопар и их чехлов, правильность расположения их в печи;

после загрузки печи заслонку закрыть и уплотнить.

- Уплотнительные поверхности, резьбу на сварных конструкциях перед термической обработкой необходимо защитить от окисления.
- 2.8. Для уменьшения овальности, получаемой в процессе термической обработки цилиндрическах анпаратов или увлов, рекомендуется до термообработки ликвидировать имеющуюся овальность, полученную в результате сварки и сборки, установить распорки. После термической обработки распорки убрать.
- 2.9. Загрузка в печь и выгрузка из печи сосудов, аппаратов и их элементов производится в соответствии со схемами строповки и кантовки, а также инструкциями, принятыми на ваводе.

- 2.10. Аппараты с различной толщиной стенки могут подверраться термической обработке в одной садке по режиму, принятому аля наиболее тологостенного сосуда.
- 2.II. При загрузке в печь для термической обработки одновременно нескольких изделий их расположение должно обеспечивать равномэрное омывание всех поверхностей горячим воздухом.
 - технологические рекомендации по объемной термической обработке
- 3.1. Основным видом термической обработки углеродистых, имаколегированных и теплоустойчивых сталей после сварки является высокий отпуск.

Высокий отпуск может быть проме уточным (технологическим) и окончательным. Промежуточный отпуск проводят для устранения опасности образования трещин после выполнения отдельных сварочных операций или наплавок (наплавочных операций) и исправления дефектов на сварном изделии или узде. Назначение окончательного высокого отпуска указано в п.І.І. Допускаемое количество промежуточных и окончательных отпусков определяется технологическим процессом или производственной инотрукцией. При втом для элементов с антикорровнонной или аустенитной наплавной кромом под сварку окончательных отпусков должно быть не более трех. Ремации высыкой климуска при верения Така 1-2,

3.2. Температура экснуального високого этпуска углеродистих, мизиологированных и теплеустойчивих эталэй рекомендуется эт 600 до 650°С. Для углеродистих сталей допускается понижение температуры до 590°С. Для теплеустойчивых ст.1 лей типа IБХБМ температура высокого отпуска рекомендуется от 740 по 780°С.

Промежуточный отпуск рокомендуется проводить при температурах на 20-50°C ниме установленного окончательного высокого отпуска, при этом необходимо обратить винмание на то, чтоби температура отпуска не совпадала с температурным интервалом провала пластичности:

Для конструкций, подвергаемых по условию производства многократным отпускам, целесообразна замена промежуточного отпуска отдыхом при температуре от 150 до 350°C. Режим отдыха определяется по результатам испытаний технологических проб на длительную прочность.

Вследствие близости температуры отпуска после сварки к температуре отпуска основного металла необходимо считаться с разупрочнением последнего, степень которого оценивается по результатам механических испытаний образцов из проб-свидетелей, прошедших цикл термообработки совместно с изделием или отдельно от него (п. 1.11).

- 3.3. Для уменьшения коробления сварной конструкции при нагреве температура печи при посадке в нее изделия должна быть не выше 350.0С. Исключение составляют изделия, которые свариваются с сопутствующим подогревом и должны быть помещены в печь немедленно после сварки. В этом случае температура печи при посадке должна быть не ниже температуры подогрева.
- 3.4. Допустимые скорости нагрева изделий зависят от вида термической обработки (общей и им местной), типа конструкции и её материала, толщины свариваемых элементов и мощности нагревательных устройств. Скорость нагрева при высоком отпуске до температуры 350°С не регламентируется. Для изделий сложной конфигурации скорость нагрева рекомендуется ограничивать. Выше 350°С скорость нагрева регламентируется. Максимальная скорость нагрева не должна превышать 200°С/ч при толщине элементов до 25 мм включительно. При большей толщине скорость нагрева определяется по формуле:

$$V_{\text{Harm}} = 200 \cdot \frac{25}{3} \, {}^{\circ}\text{C/q},$$

где S- толщина стенки изделия, мм. При этом минимальная скорость нагрева должна быть не менее 50°C/c .

При выборе скоростей нагрева следует учитывать повышенную опасность образования трещин в интервале температур $550-680^{\circ}$ С для сварных конструкций из хромомолибденовых сталей и от 600 до 800° С для сталей аустенитного класса, минимальная скорость нагрева рекомендуется не менее 100° С/ч.

- 3.5. Длительность выдержи при температуре отнуска должна обеспечивать равномерный прогрем изделия, полноту протекания релаксационных процессов и отруктурных превращений. Продолжительность выдержки назначается прямо препорционально толщине изделия из расчета от 2,5 до 3,0 мум. на I мм наисольшей толщины стенки, но на менее 2 часов.
- 3.6. Скорость охлаждения изделий должна выбираться такой, чтобы исключить образование новых остаточных напряжений и коробления конструкций. Для изделий средней сложности максимальная скорость охлаждения не должна превышать 200°С/ч при толщине элементов до 25 мм включительно. При большей толщине скорость охлаждении может определяться по формуле:

$$V = 200 \frac{25}{5} \, {}^{\circ}\text{C/u}$$

где 5- толыина элемента, мм.

- 3.7. Нормализационный отжиг или закалка с отпуском сварных изделий предусматривает нагрез выше верхней притической точки (Ac3) с интенсивным охлаждением в средах (закалка) или на воздухе (отжиг нормализационний).
- 3.8. Термическая обработка для сварных соединений из аустемитных сталей производится с целью:

сиятия остаточных сварочных напряжений при необходимости сохранения точных размеров;

обеспечения стойкости против межиристаллитной коррозии при эксплуатации в агрессивных средах;

повышения жаропрочности и стойкости против локальных разрушений при эксплуатации в условиях высоких температур.

3.8.1. Для оварных соединений из аустенитных оталей применяются в основном два вида термической обработки; стабилизирующий отинг и аустенизация.

Отабиливирующий отжиг применяется для снятия остаточных напражений и восстановления стойности металла мва и околомовной воны против межкристаллятной корровии. Стабиливирующий отжиг производится при температуре от 870 до 920°С для оталей типа ОВХІЗНІОТ и для сталей ОВХІЗНІЗМЕТ — ме ниже 950°О, время выщеряжи от 2 до 3 часов невависимо от толщины. Охлаждение на воздухе.

Аустенизация сварных соединений применяется для повышения их жаропрочности и стойкости против локальных разрушений при эксплуатации. Температура аустенизации 1050-1100°С. Для крупногабаритных сосудов и аппаратов термическая обработка ватруднена в связи с неизбежностью их коробления при нагреве выше 800°С, поэтому изыскиваются пути отказа от термической обработки при сохранении высокой эксплуатационной надежности.

- 3.9. Рексмендуемые режимы по термической обработке сварных соединений аппаратов и их узлов из углеродистых и низколегированных сталей смотри в таблице.
- 3.10. Характерной особенностью сталей марои 15х5м, 12х602 является способность их при охлаждении на воздухе с высоких температур приобретать высокую твердость, т.е. закаливаться. Поэтому после каждой операции горячей обработки давлением или сварки их следует подвергать термической обработке, неполному отжигу или отжигу нормализационному с высоким отпуском.
- 3.10.1. Неполный отжиг рекомендуется для максимального снижения твердости, улучшения обрабатываемости и для снятия напряжения. Температура кагрева при отжиге от 840 до 860°С, выдержка 1,5-2 мин. на I мм толщины стенки, но не менее I часа, охлаждение до 600°С с печью, далее на воздухе. Если же не требуется максимального снижения твердости, разрешается вместо отжига производить высокий отпуск при температуре от 740 до 780°С, выдержка 2-3 мин. на I мм толщины стенки, охлаждение на воздухе.

Отжиг нормализационный с последующим высоким отпуском рекомендуется с целью удушиения механических свойств. Температура нагрева 950²²⁰⁰С, выдержка от 1,5 до 2 млн. на 1 мл тожщины стенки, охлаждение на вседухе. Технологию высокого отпуска смотри выше.

- 3.II. Необходимость термической обработки сварных узлов из аустенитных сталей и выбор ее режимов назначается в соответствии с PIM 26-01-42-34 "Термическая обработка коррозиойностойких сталей в химическом мажиностроении".
- 3.12. Для изготовления нефтехникческой, химической и газовой аппаратуры в зависимости от назначения применяются двухслойные листы, поставляемые по ГОСТ 10885—76, с основным слоем

Орментировочные режимы термической обработки аппаратов и их элементов из сталей марок 16, 20, 22%, ВСтЗ, 16ГС, 09Г2С, 10Г2С, 12XM, 15XM; 20X2М

	liarue-	Ban	Вид термооб-		Режимы	термической о		Особые
	УИМЛО ДЕН	сварии	работки	Тем-ра посалки , ос на выше	оС нагрева јем-ра	Відержка после прогрева на І ми толщини,	Охлаждение	указания
	Сварные карты, обе- чайки	Ручная, автома- тичес- кая	BECORRE OTTOCK ALL COLLOWS CON- COLLOWS COLLOWS TOMORE OTTO TOMORE	≩>650 ,	600-650		Н а воздуко -	
		Электоо шлако— вал	-Отдиі норма- Яняніюмі, асик	≤ 9I0	910-980	I , 5	На воздухо или совмещается с режимом вальцовки или калибровки с окончанием 3700°С	-
			Отжиг нормали зационный и	4 9I0	910-980	1,5	To me	-
11			высокий отпуск	≤ 650	600-650	1,5-2,0	На воздухе	-
-	Дница после	enno ot		± 900	900-950	.I,5	To me	Допускается тер- мообработку сов- мещать с нагревом
1	птэм— штэм—	CBBDKK	R					под штамповку
	повки		энсовий отпус к	500	600-65 0	1,0-2,0	7	Разрешается от- пуск дниц совме- щать с отпуском
			Закалия	≤ 900	900-950	I , 5	Вода≤50°С с интенсивным перемешиванием	в аппарате
			Bucokati ornyca	, ₹ 500	600-656	1,5-2,0	Н а воздух е	
1	Сварные Карты, сосчая— ки, дин—	ABTOMA- THUC-	Промежуточный отпуск (при - необходимости)	≤ 350	550-600	2,5-3,0	С печью до тем— пературы ≤ 350°С, да— дее на воздуче. При местной	

свари ца	<u> </u>	-	T		термообработке под олоем асбеста	_
Аппан То же рати или спарные /злы	Bucoust strayer	€ 350	600=650	_2,5-8,0	С печью то 350°С, палое на воспуле (спорость нагрена в охимпления см. пп. 3.4, 3.6)	Разгрузку аппара- тов производить при температуре аппарата не выше 100°С

Примечения: І. Для дниц и других элементов из углеродистых и низколегированных марганцовокремнистых сталей, втампуеных (вальцуеных) вгорячую, с окончанием штамповки (вальцовки) при температуре на имке 700°С, для дниц и других элементов из коррозиотностойких сталей, итимпуемых (вальцуемых) вгоричую, с окончанием штамповки (вальцовки) не нике 850°С термообработка может не производиться, при условии обеспечения требуемых свойств.

- 2. Диже и другие штамиуемые (вальцуемые) элементы, изготавливаемые из стали марок 09Г2С, IOI^2CI , работающие при температуре от минус $4I^0C$ до минус 70^0C , долины подвеогаться обязательной термообратотае.
 - 3. Диния в другие элементи из низнолегированных сталей марок IZMX, IZXM, штампуемых (вальцуемых) эгорячую, с окончанием итамповки (вальцовки) при температуре не ниже 800°С могут подвергаться только отпуску (без нормализации).
 - 4. В отдельных случаях (по согласование с проектной организацией) дница, выполненные из корромонностойной стали аустенитного класса методом колодной итамповки, могут не подвертаться термической обработке.
 - 5. Технология изготовления дниц и других итамических злементов должих обеспечивать необходимые механических свойства, указанные в ОСТ 25-291-79, и стойкость против МКК при наличии требований в чертелах.

Ввести новый пункт.

«б. Режимы термической обработки: температура и время выдержки высокого отпуска приведены в таблицах 1-2.».

- из углеродистых или низколегированных сталей (ВСТЗ, 20, ІСГС, ОЭГСС, ІЗХМ, ІЗХМ, ІЗХМ) и плакирующим из корроизонностойких нержавеющих сталей (ОВХІЗ, ІЗХІВНІОТ, ІЗХІВНЭТ, ІОХІ7НІЗМ2Т, ОВХІ7НІЗМЗТ).
- 3.12.1. Режимы термической обработки двухслойных сталей должны назначаться в зависимости от марок сталей основного металла согласно таблице с учетом особенностей плакирующего слоя.
- 3.12.2. Сосуды, аппараты и их элементы из двухслойных сталей с плакирующим слоем из сталей типов 12х8Н1ОТ, 12х18Н9Т, 08х17Н13М2Т, 10х17Н13М3Т и др. с требованием к МКК рекомендуется подвергать высокому отпуску перед наложением последнего коррозионностойкого слоя шва, после чего производится окончательная наплавка плакирующего слоя электродами, обеспечивающими стойкось ыва к межкристаллитной коррозии. При этом двухслойний прокат должен поставляться в термически обработаньюм состоянии.
- 3.12.3. При термической обработие двухслойных сталей следует избегать многократного или излишнего нагрева и соблюдать меры предосторожности от различного рода механических повреждений эщитного слоя металла, а также от загрязнений их поверхностей ржавчиной.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕСТНОЙ ТЕРМООБРАБОТКЕ СВАРНЫХ СОБЛИНЕНИЙ

4.1. При назначении местной термообработки следует обращать внимание на специфические особенности этого процесса возможное возникновение новых собственных напряжений как при нагреве, так и при охлаждении, и возможное ухудшение свойств в зонах градиента температур от комнатной до температуры выдержки. Поэтому размеры нагреваемой зоны и режимы местной термической обработки должны приниматься с таким расчетом, чтобы максимальные остаточные напряжения, возникающие после термообработки, действовали вне сварного соединения и были невысоки по своему уровно. Для оварких соединений материалов, чувствительних и градвенту нагрева, следует лисо изсегать местной термосорасстии, лисо учитивать возможное ухудшение овойств при оценке расстоспососности конструкции в целом.

4.2. Основными параметрами технологического процесса являьтоя:

температура нагрева; скорость нагрела и схлаждения; время видержки при заданной температуре,

4.3. Назначение температуры высокого отпуска

Для силтия напряжений в сварных соединениях для малоуглеродистых сталей рекомендуетоя температура 580-650°С, при обеспечении перепада температур по сечению при выдержке не выше 50°

4.4. Назначение времени выдержки

Под продольительностью выдержки понемается отрезок времени с момента достажения поверхностью задамной температуры до начада охлаждения.

Время выдержка рекомендуетоя брать из расчета 2,5-3 мин. ла I мм максимальной толщини отенки изделия,номенее двух чаков. Рациональное назначать продолжительность видержка по реламсационным криным и зависимости от необходимого симиния сотяточнах непримений согласно требованиям, предълживами и оварной конструкции.

4.5. Назначение скорости нагрева

Скорость нагрева назначается из условий недопущения плаэтических деформиций в процессе нагрева за пределами оверного има и замы термического влияния оверки. В любом одучае она должна бить не более 150°С/ч.

4.6. Назначение окорости охлаждения

Скорость охлаждения регламентаруется в области темперетур высо 350°С, когда материал имеет оражительно низаний предел текучести и назначается вналогично окорости нагрева, но не должна превышать 100°С/ч. Нике 350°С окорость охлаждения не регламентируется и наделие раврешается охлажить под слоям таслящим.

4.7. Назначение зоны равномерного нагрева и общей зоны нагрева

Температурное поле в радиальном направлении, т.е. распределение температуры по толщине стенки не тонтролируется, поскольку температурный перепад по толщине задается скоростью нагрева и обеспечивается наложением тепловой изоляции на обе поверхности изделия.

Температурное поле в осевом направлении задается двумя способами.

- 4.7.І. Если основной задачей местной термообработки является ликвидация охрупчивания сварного шва, а термические напряжения за пределами шва неогасны (материалы пластичны), то следуя ОСТ 26-29І-79, задается вона равномерного нагрева шириною в 2-3 толщины стенки в обе стороны от кольцевого шва. В пределах этой зоны поддерживается и контролируется заданная температура с точностью 20°С. За пределами заданной зоны температура не контролируется. Для контроля зоны нагрева достаточно двух точек: в центре шва и на краю зоны; ширина теплоизоляции должна быть не менее длины нагревателей.

Контроль температурного поля осуществляется по трем точкам: в центре шва, на расстоянии I,25 VRh и 2,8 VRh.

Температура в центре шва и на расстоянии I,25 должна соответствовать заданной с точностью $\pm 25^{\circ}$ C, а в точке на расстоянии 2,5 VRh может быть на $50-100^{\circ}$ C превышать заданную. Ширина тепломасоляции должна перекрывать зону нагрева и рекомендуется не менее 3 VRh в каждую сторону от оси шва.

4.7.3. Сварные шви, подвергаемые термообработке, следует размедать в зоне изделия, где на расстоянии, равном не менее 2,5 VR п в каждую сторону от шва, нет штуцеров, локов или других выступающих на поверхности частей; кроме этого должен быть обеспечен доступ к этой зоне изнутри для размещения тепло-изоляции.

5. ТЕКНИЧЕСКИЕ РЕМОМЕНДАЦИИ ПО ВНЕПЕЧНОМУ НАГРЕВУ НЕГАБАРИТНОЙ АППАРАТУРЫ

- 5.1. Внепечная объемная термическая обработка алларатуры посредством нагрева изнутри теплоносителем производится по режиму высокого отпуска для снижения уровня остаточных напряжений.
- 5.2. Оборудование для внепечной объемной термообработки должно быть оснащено устройствами для регулирования и контроля температуры теплоносителя перей вводом в нагреваемое изделие, для управления потоком теплоносителя с целью равномерного нагрева изделия, а также системами автоблокировки для его безопасной эксплуатации. В качестве источника тепломосителя с смеси продуктов горения топлива (газообразного или жидкого) с воздухом рекомендуются стенды термообработки, разработанные внииплуминефтеаппаратуры.
- 5.3. Аппараты, подлежащие внепечной термообработке, должны иметь в нижней и верхней части отверстия для ввода и вивода теплоносителя, для чего используются имеющиеся люки и горловины, либо предусматриваются технологические отверстия.
- 5.4. При разработке технологии и оборудования для внепечной термообработки необходимо учитывать возможность потери формы аппарата вследствие пластических деформаций, текловое расширение изделия при температуре термообработки, предусмотреть площедки обслуживания термопар и приборов на различных уровнях по высоте изделия и оперативную связь между ними, места установки контрольно-измерительных приборов, защищенные от ветра и атмосферных осадков.
- 5.5. Для уменьшения потерь тепла и достижения равномерного неграва аппарат необходимо теплоизолировать. Толщина изолиции выблюдетом по допустимой температуре на наружной поверхности изоляции. В большинстве случаев она не должна превымать 60°С.
- 5.6. Для контроля температуры на поверхности изделия устанавливаются термопары. Количество термопар, их тип, размещение и способ крепления указываются в технологии на термообрафотку и согласуются с заводом-изготовителем изделии. Показания тер-

мопар регистрируются приборами с ваписью на диаграмму. Для регулирования процесса термообработки предусматриваются технологические термопары, места расположения которых и количество определяются технологической документацией, за эксплуатацию оборудования для нагрова.

- 5.7. К термообработке допускаются изделия после проверки соответствия свойств металла заданным и устранения дефектов в сварных швах. Внутренняя поверхность изделий должна быть чистой и свободной от горючих материалов.
- 5.8. Режим термической обработки назначается на основе следумдих требований:

Температура нагрева от 580 до 650° С; Скорость нагрева – не более 30° С/ч;

Время выдержки от 2 до 3 мин. на I м толщины стенки после прогрева изделия, но не менее 2 часов;

оклаждение — под слоем изоляции при закрытых входном и. выходном отверстиях для теплоносителя со скоростью не более $30^{\circ}\mathrm{C}$ до температуры $300^{\circ}\mathrm{C}$.

Перепад температуры на поверхности изделия во время выдержки не более $40\,^{\circ}\mathrm{C}$.

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕЛИЛЕНИЙ

Контроль качества сварных соединений аппаратуры и её уэлов после термической обработки производить в соответствии с .РТМ 26-335-79 "Контроль качества термообработки аппаратуры", РТМ 26-326-72 "Механические испытация сварных соединений" и ОСТ 26-291-70 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Технические требовения".

РД 26-11-08-86 «Соединения сварные жименические испытания».

РД 26-17-086-88 «Соединения сварные. Контроль качества термической обработки аппаратуры»;

СОДЕРЖАНИЕ

ı.	Общие положения
	Подготовка термического оборудования и маделий к термической обработке , ,
3.	Технологические рекомендации по объемной термической обработке
4.	Технологические рекомендации по местной термической обработке сварных соединений
5.	Технологические рекомендации по энепечному нагрезу негабаритной
	аппаратуры
6.	Контроль качества сварных соединений ,

Редактор Л.П.Ткачева

Подписано к печати I5.12.82 г. Формат бумаги 60х90/16 Усл. печ. л.0,9 Уч. мад.л. I,I Тираж 300 экз. Цене 29 Заказ ж ВНИИПТ химпефтеепперетуры

OCT 26.260. -2003

Изменение №1 РТМ 26-44-82

Таблица 1 - Рекомендуемые режимы высокого отпуска при объемной и местной термообработке сварных леталей, узлов и аппаратов.

Номер группы	Группа стали	Марка стали	Темпера- тура отпуска, °С	, .	ри температуре висимости от
ì	Углеродистые	Вст.3, 15, 20, 20ЮЧ, 20К, 22К	600 – 630	2,5 мин на 1 мм тол- щины, но	от 51 до 220 мм 2 ч плюс 15 мин на каждые допол- нительные 25 мм
2	Низколегиро- ванные	16ΓC, 09Γ2C, 10Γ2C1, 10Γ2, 15Γ2CΦ, 14ΧΓC, 16ΓΗΜΑ	620-650	не менее 1 ч при толщине до 25 мм	свыше 50 мм
3	Теплоустой- чивые	12MX, 12XM, 15XM, 20X2M 15X5M	670 – 710 740-760		

Таблица 2 – Рекомендуемые режимы промежуточного отпуска при объемной и местной термообработке детадей и узлов.

Номер группы	Группа стали	Марка стали	Темпера- тура отпуска в зависимост отпуска, толщины		
			°C	До 50 мм	от 51 до 220 мм
1	Углеродистые	Вст 3, 15, 20, 20ЮЧ, 20К, 22К	510 - 550	2,0 мин на 1 мм тол- щины, но	1,7 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные
2	Низколегиро-	16FC,	560 - 600	не менее	25 мм свыше 50
3	ванные Теплоустой- чивые	09Г2Ć, 10Г2С1, 10Г2, 15Г2СФ, 14ХГС, 16ГНМА 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20Х2М	600 - 640	1 ч при толщине до 30 мм	мм
		15X5M	620-650	2,5 мин на 1 мм тол- щины но не менее 2ч	2,1 ч плюс 15 мин на каждые допол- нительные 25 мм свыше 50 мм

Примечание – Промежуточный отпуск назначается в случае сварки жестких узлов и исправлений дефектов с большим объемом наплавленного металла при разработке индивидуельного технологического процесса. Эти детали и узлы в дальнейшем подлежат обязательному высокому отпуску.

Таблица 3 — Рекомендуемые режимы объемного и местного высоко отпуска сварных узлов и аппаратов при температуре ниже минималь установленной в таблице 1

Уменьшение температуры наже мини- мально установленной температуры, °С	Минимальное время выдержки при по- ниженной температуре, ч
на 30	2
Hd 55	4
на 85	10
на 110	20

Примечания - 1. В таблице приведено минимальное время выдержки для толщины не более 25 мм. Для толщины более 25 мм добавляется 15 мин на каждые 25 мм.

- Снижение температуры на 85 и 110°С не распространяется на теплоустойчивы стали. Допуск на температуру в таблице ±5°С.
- 3. Применение режимов термообработки, приведенных в таблице 3. допускается в случае, если практически невозможно провести отпуск при температуре, указанной в таблице 1.