

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

На правах рукописи

Янченко Кристина Романовна

**Исследование неразъемных паяных муфтовых соединений  
трубопроводов из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с целью  
установления факторов, влияющих на качество пайки**

Направление подготовки

22.04.01 - «Материаловедение и технологии материалов»

**АВТОРЕФЕРАТ  
МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

2025

Никитина  
Елена Николаевна  
**Проверено**  
28.06.2025 Зачтено Библиотека

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет»

Научный руководитель

кандидат технических наук,  
доцент кафедры МТНМ  
Калугина Анна Алексеевна

Рецензент

кандидат технических наук,  
Жилин Сергей Геннадьевич

Защита состоится «18» июня 2025 года в 09 часов 00 мин на заседании государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 22.04.01«Материаловедение и технологии материалов» в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете по адресу: 681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ауд. 202/2.

Автореферат разослан \_\_\_\_ июня 2025 г.

Секретарь ГЭК

Бурдасова Александра Александровна

## **Цель и задачи исследования**

Целью данного проекта является выявление и анализ дефектов паянных соединений нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т с целью их минимизации и повышения надежности соединений.

В соответствии с поставленной целью в работе решались следующие основные задачи исследования:

1. Изучить марку стали 12Х18Н10Т, включая технологию её производства, с особым вниманием к дефектам, возникающим в процессе пайки и способам их предотвращения.

2. Выполнить патентный анализ существующих методов устранения дефектов, возникающих в процессе пайки токами высокой частоты.

3. Выполнить ряд испытаний нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, основанных на различных методиках.

4. Определить морфологические характеристики дефектов посредством оптической металлографии и спектрального анализа.

5. На основании полученных данных сделать общее заключения и разработать рекомендации, направленные на минимизацию дефектов в стальных изделиях и увеличение надежности соединений.

**Объект и предмет исследования.** Объектом исследования являются факторы, приводящие к образованию дефектов при пайке нержавеющей стали. Предметом исследования является нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

**Методы исследования.** Аналитический обзор литературы и патентных источников; определение элементного анализа исследуемой стали на спектроанализаторе оптико-эмиссионном Q4 TASMAN 170 Bruker; металлографический анализ на микроскопе Nikon MA200; исследования микроструктуры стали на сканирующем электронном микроскопе SEM S-3400N; изучение микротвёрдости образцов на микротвердомере HMV-2; обработка экспериментальных данных.

## **Новизна полученных результатов:**

В диссертационной работе впервые проведен комплексный анализ неразъемных паяных муфтовых соединений трубопроводов из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, выполненных методом высокочастотной пайки с применением никелевого припоя. Получены новые данные о влиянии параметров технологического процесса пайки на формирование дефектов соединений, их структуру и прочностные характеристики.

Разработана методика выявления и классификации характерных дефектов паяных соединений, таких как пористость, трещины различной ориентации, непровар, неспай, наплывы припоя, межкристаллитная коррозия, что позволило установить их морфологические особенности и причины возникновения.

Обоснована взаимосвязь между режимами индукционного нагрева, параметрами подготовки поверхностей, химическим составом применяемых припоев и образованием дефектов, снижающих надежность соединений. Установлены оптимальные режимы пайки, обеспечивающие повышение качества и долговечности паяных муфтовых соединений трубопроводов из стали 12Х18Н10Т.

Сформулированы практические рекомендации по совершенствованию технологического процесса пайки высокочастотным методом с целью минимизации дефектов и повышения эксплуатационной надежности трубопроводных систем.

## **Достоверность и обоснованность результатов исследования.**

Достоверность полученных и представленных в диссертации результатов подтверждается использованием современных независимых, взаимодополняющих методов исследования. Анализ экспериментальных данных проведен с соблюдением критериев достоверности измерений.

## **Практическая значимость и ценность работы.**

Результаты работы позволяют повысить качество и надежность паяных муфтовых соединений трубопроводов из нержавеющей стали 12Х18Н10Т за счет оптимизации параметров высокочастотной пайки и подготовки соединяемых поверхностей. Разработанные рекомендации обеспечивают снижение вероятности образования дефектов, таких как пористость, трещины, неспаи и межкристаллитная коррозия. Полученные данные могут быть использованы при разработке и совершенствовании технологических процессов пайки в производстве трубопроводных систем различного назначения, а также при организации контроля качества сварно-паяных соединений в машиностроении, энергетике, химической и нефтегазовой промышленности.

## **Личный вклад автора.**

Представленные в работе результаты получены лично автором или при его непосредственном участии.

Анализ литературных источников, проведение экспериментальных исследований, а также обработка и анализ результатов экспериментов выполнены лично автором. Постановка задач исследований и обсуждение результатов проведено при непосредственном участии автора совместно с научным руководителем.

## **Основные положения, выносимые на защиту:**

На защиту выносятся следующие основные положения и результаты работы:

1. Экспериментально установленные виды дефектов паяных муфтовых соединений из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, возникающие при высокочастотной пайке.
2. Закономерности влияния параметров технологического процесса пайки на формирование пор, трещин, неспаев, наплывов припоя и межкристаллитной коррозии.

3. Оптимальные режимы подготовки поверхностей и параметров пайки, обеспечивающие снижение дефектности и повышение прочностных характеристик соединений.

4. Практические рекомендации по контролю качества и совершенствованию процессов пайки муфтовых соединений в промышленном производстве.

### **Структура и объём магистерской диссертации.**

Диссертационная работа состоит из введения, трех разделов, заключения и списка использованных источников. Общий объём работы составляет 72 страницы, включая 55 рисунков, 14 таблиц, списка используемых источников, состоящий из 71 наименования.

## **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

**Во введении** представлено обоснования актуальности темы диссертационной работы, изложены основные направления проведённых исследований, сформулированы цель и задачи исследований.

**В первом разделе** представлен обзор литературных данных, посвящённый основным характеристикам и особенностям стали марки 12Х18Н10Т, а также анализируются дефекты, которые могут возникать при её пайке.

**В втором разделе** описаны материалы и методы, используемые в исследовании.

**В третьем разделе** представлены результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение характеристик неразъемных муфтовых соединений из нержавеющей стали 12Х18Н10Т после пайки.

На первом этапе проведён оптико-эмиссионный спектральный анализ образцов с использованием прибора Q4 TASMAN 170 Bruker. В результате анализа были получены массовые доли основных химических элементов для двух образцов (таблица 1). Химический состав подтверждает принадлежность исследуемых образцов к марке стали 12Х18Н10Т.

Зафиксировано повышенное содержание никеля (до 13,2 % при нормативном значении 9–11 %), что объясняется наличием никелевого покрытия на поверхности образцов.

Таблица 1 – Результаты исследования образцов

	Массовая доля элементов, %						
	C	Si	Mn	Cr	Ni	Ti	Al
Образец №1	0,065	0,441	1,470	19,05	13,20	0,499	0,067
Образец №2	0,063	0,441	1,134	18,59	12,37	0,558	0,085
ГОСТ 5632-72	не более 0,12	не более 0,8	не более 2,0	17,0 - 19,0	9,0 – 11,0	0,8-5,0	–

Далее проведён металлографический анализ на микроскопе Nikon Eclipse MA200. На нетравленых шлифах выявлены дефекты в виде отдельных тёмных пятен и включений (рисунок 1).



Рисунок 1 – Микроструктура стали до травления, x200

Анализ не травлённой поверхности образцов выявил наличие дефектов в паяном соединении, показанные на рисунках 2 и 3.



Рисунок 2 – Межкристаллитная коррозия в сварном шве, x100

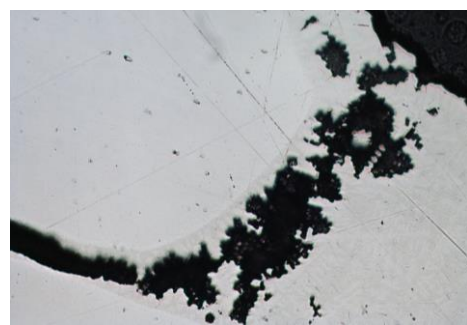


Рисунок 3 – Непровар муфтового соединения с межкристаллитной коррозией по сварному шву, x200

Помимо этого, межкристаллитная коррозия была так же обнаружена на поверхности нержавеющей стали (рисунок 4).

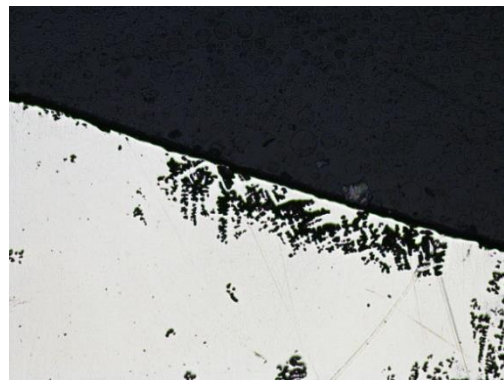


Рисунок 4 – Межкристаллитная коррозия на поверхности стали, x200

После травления получено более контрастное изображение микроструктуры, что позволило визуализировать аустенитную структуру с чёткими зернами и двойниками (рисунок 5). Также проведён анализ микроструктуры переходной зоны между припоем и основным металлом, где зафиксирован никелевый слой, способствующий формированию прочного соединения (рисунок 6). В переходной зоне были обнаружены включения, указывающие на наличие локальных нарушений сцепления припоя с основным металлом, способных привести к развитию макропор и трещин.

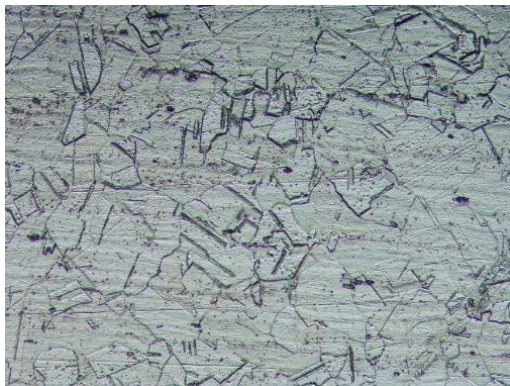


Рисунок 5 – Аустенитная структура стали, x400

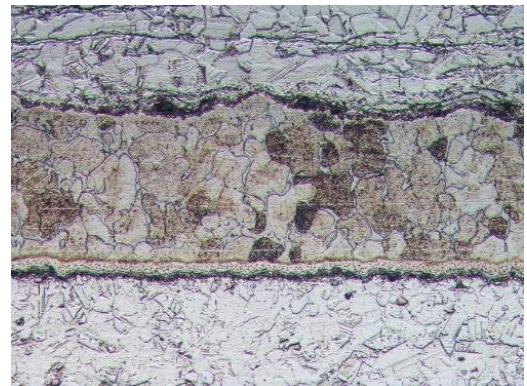


Рисунок 6 - Микроструктура нержавеющей стали и материала припоя, x400

На дополнительных микроснимках после травления были визуализированы более глубокие дефекты. Межкристаллитная коррозия проникает вглубь основного металла из зоны припоя (рисунок 7), а также выявлены поры в шве с выраженным участками межкристаллитной коррозии (рисунок 8).



Рисунок 7 – Межкристаллитная коррозия, проникающая из припоя в структуру основного металла, x100



Рисунок 8 – Пора в зоне сварного шва, межкристаллитная коррозия в зоне припоя, x400

Следующий этап исследования включал электронно-микроскопический анализ, проведённый с использованием сканирующего электронного микроскопа SEM S-3400N. Исследование торцов показало равномерное никелевое покрытие без значительных дефектов (рисунок 9, 10).

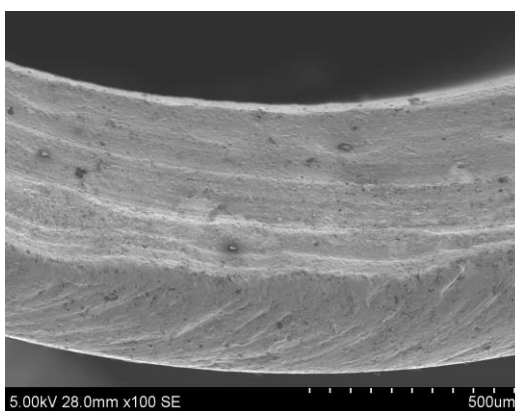


Рисунок 9 –Структура торца, x100

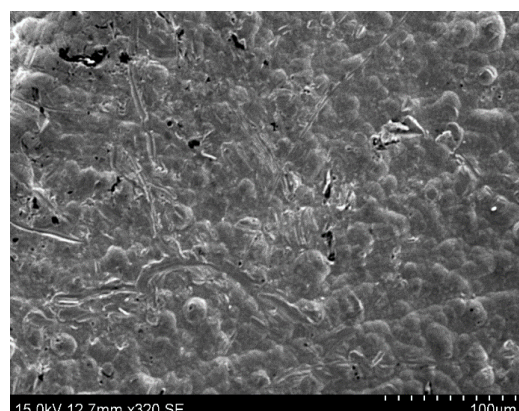


Рисунок 10 –Структура торца, x320

Результаты химического анализа покрытия подтверждают доминирующее содержание никеля на уровне 96 – 97 % (таблица 2).

Таблица 2 – Элементный химический состав образцов

Элемент	Количество, %	
	Образец №1	Образец №2
C	1,57	2,63
O	1,44	1,34
NI	97,00	96,03
Всего	100,00	100,00

Определена толщина никелевого покрытия — в среднем 12,7 мкм (Рисунок 11), что соответствует требованиям ГОСТ 9.303-84.

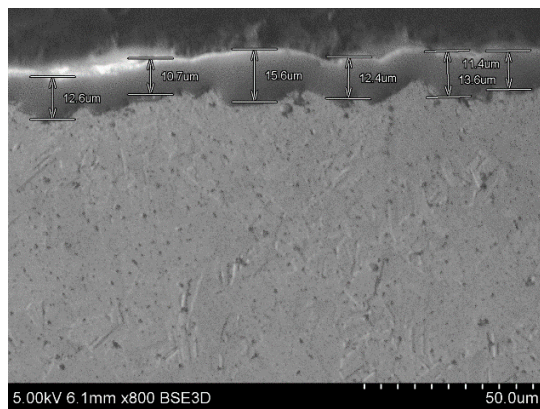


Рисунок 11 – Никелевое покрытие, x800

Зафиксированы дефекты в виде пор размерами 104–247 мкм по длине и 29,1–62,5 мкм по ширине (рисунок 12 и рисунок 13). Наличие подобных пор создаёт зоны концентрации влаги и агрессивных сред, что ускоряет развитие межкристаллитной коррозии вдоль границ зёрен, ослабляя прочность соединения.

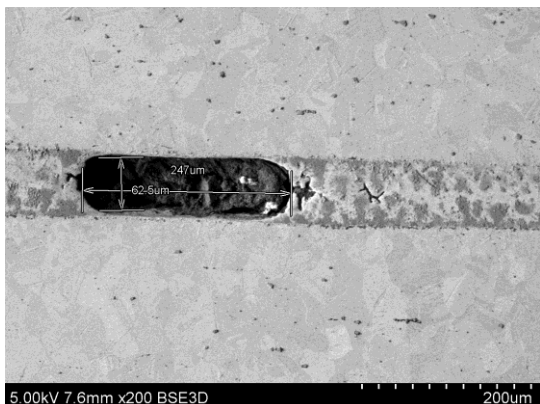


Рисунок 12 – Крупная пора в зоне паянного соединения, x200

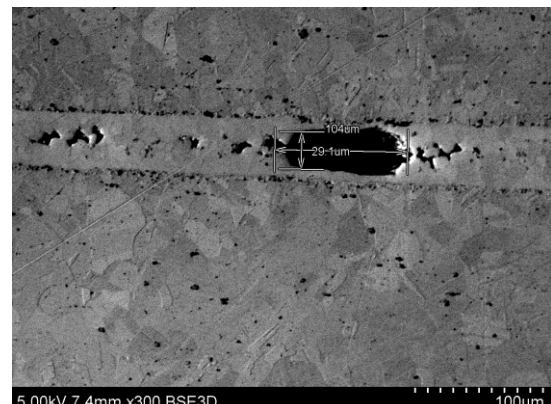


Рисунок 13 – Пора и межкристаллитная коррозия в зоне паянного соединения, x300

В завершающей части раздела проведены исследования микротвёрдости с использованием микротвердомера HMV-2. Измерения в продольном сечении выполнены с шагом 1 мм. Далее рассчитаны интервальные характеристики и построено распределение микротвердости (рисунок 14). Среднее значение микротвердости в продольном сечении составило 176,8 кгс/мм<sup>2</sup> при заметной асимметрии распределения значений.

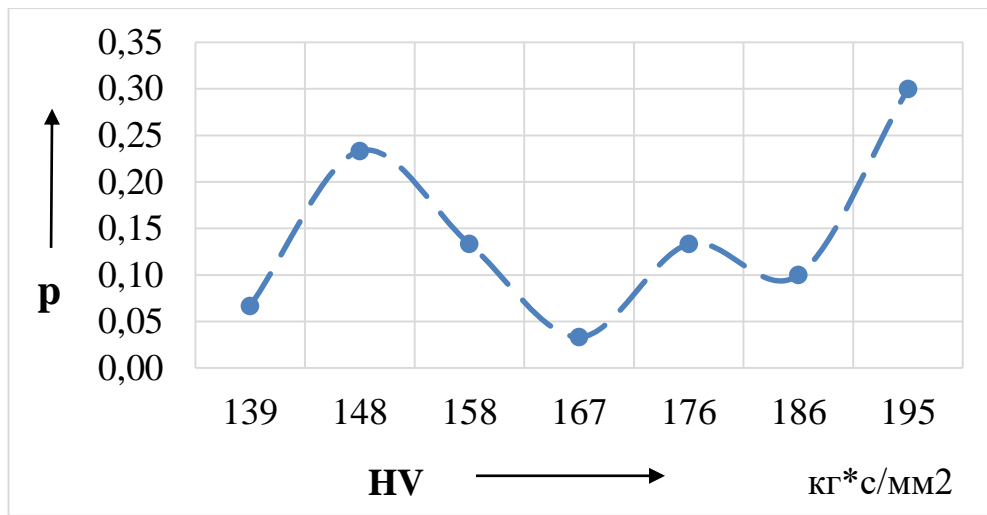


Рисунок 14 – Кривая микротвердости в продольном сечении

Дополнительно выполнено измерение микротвёрдости в поперечном сечении. График распределения микротвёрдости (рисунок 15) показывает несколько более низкие средние значения — 144,28 кгс/мм<sup>2</sup>, что связано с влиянием дефектов в зоне шва.

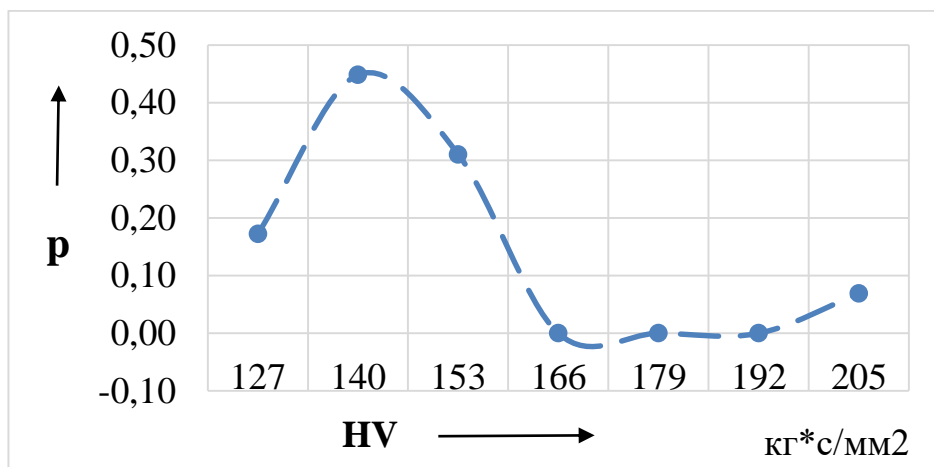


Рисунок 15 – Кривая микротвердости в поперечном сечении

Проведённые измерения микротвердости демонстрируют локальное снижение прочности материала в областях дефектов, подтверждая выводы о негативном влиянии пор, межкристаллитной коррозии и неспаев на механические свойства соединений.

## **Заключение**

В выполненной работе проведено всестороннее исследование неразъемных паяных муфтовых соединений из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. В процессе пайки установлено формирование дефектов, оказывающих влияние на качество и долговечность соединений. Среди выявленных дефектов основными являются межкристаллитная коррозия, пористость, непровары и ослабленное сцепление припоя с основным металлом.

Химический анализ подтвердил соответствие материала заявленной марке стали с отклонением по содержанию никеля вследствие никелевого покрытия. Металлографические исследования позволили детально охарактеризовать микроструктуру соединений, выявить аустенитную структуру стали, проанализировать распространение коррозии и зоны нарушенного контакта.

Электронно-микроскопический анализ обеспечил количественную оценку толщины никелевого покрытия, которая составила в среднем 12,7 мкм, а также позволил измерить размеры пор, достигающие до 247 мкм. Наличие крупных пор и дефектов сцепления создает благоприятные условия для накопления агрессивных сред, что ускоряет развитие коррозионных процессов и снижает долговечность соединений.

Результаты измерения микротвердости показали снижение прочностных характеристик в зонах дефектов как в продольном, так и в поперечном сечениях. Анализ распределения микротвердости подтвердил неоднородность свойств материала в зоне пайки.

Полученные результаты позволили разработать рекомендации по совершенствованию технологии пайки, включающие оптимизацию подготовки поверхностей, корректировку температурно-временных режимов и контроль равномерности распределения припоя.

## О Т З Ы В на магистерскую диссертацию

студента федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Янченко Кристины Романовны  
(Ф.И.О.)

по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Тема магистерской диссертации

*Исследование неразъемных паяных муфтовых соединений  
трубопроводов из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с целью установления  
факторов, влияющих на качество пайки*

Объем работы:

количество листов пояснительной записи 72

количество листов чертежей \_\_\_\_\_

Заключение о степени соответствия, выполненной работы заданию

*Магистерская диссертация по содержанию, оформлению и форме представления материала полностью соответствует выданному заданию*

Проявленная диссидентом самостоятельность при выполнении работы. Ритмичность и дисциплинированность в работе. Умение пользоваться литературным материалом, индивидуальные особенности диссидентанта. В процессе работы над диссидентацией Янченко К.Р. показала себя самостоятельным и инициативным исследователем, умеет работать с научной и технической литературой, показала глубокие знания по основам своей квалификации и хорошее владение информацией в смежных областях знаний. Янченко К.Р. принимала непосредственное участие в экспериментальных исследованиях, в обработке полученных данных, анализе и теоретическом обобщении.

Проявила склонность к научно-исследовательской работе и рекомендована к поступлению в аспирантуру.

Положительные стороны работы

Результаты работы имеют большое теоретическое и практическое значение. Использованы современные средства экспериментальных исследований и обработки результатов

Недостатки работы

Существенных недостатков нет

Характеристика общетехнической и специальной подготовки диссидентанта  
Диссидентант имеет высокий уровень общетехнической подготовки, обладает всеми необходимыми компетенциями в рамках направления.

Заключение и предлагаемая оценка работы

Работа выполнена полностью, поставленные цели и задачи решены. Диссидентант заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель,  
должность, ученая степень

*М.Ч.*  
(подпись)

Калугина А.А.  
(Ф.И.О.)  
доцент кафедры МТНМ, к.т.н.

«16 » июня 2025 г.

## РЕЦЕНЗИЯ на магистерскую диссертацию

студента федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»

Янченко Кристина Романовна

(Ф.И.О.)

по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Тема магистерской диссертации Исследование неразъемных паяных муфтовых соединений трубопроводов из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с целью установления факторов, влияющих на качество пайки

Объем работы:

количество листов пояснительной записи \_\_\_\_\_ 72  
количество листов чертежей \_\_\_\_\_

Заключение о степени соответствия, выполненной работы заданию \_\_\_\_\_  
Магистерская диссертация полностью соответствует заданию \_\_\_\_\_

Характеристика выполнения каждого раздела работы, степень использования последних достижений науки и техники, передовых методов работы

Проведено исследование нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с акцентом на технологические особенности её производства и дефекты, возникающие при пайке, а также разработаны рекомендации по их предотвращению. В первом разделе представлен обзор литературных данных, посвящённый основным характеристикам и особенностям стали марки 12Х18Н10Т, а также анализируются дефекты, которые могут возникать при её пайке. В втором разделе описаны материалы и методы, используемые в исследовании. В третьем разделе представлены результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение характеристик неразъемных муфтовых соединений из нержавеющей стали 12Х18Н10Т после пайки.

Перечень положительных качеств работы \_\_\_\_\_

1 Актуальность и практическая значимость исследования, направленного на повышение надёжности нержавеющей стали 12Х18Н10

2 В работе использован комплекс современных методов исследования, в том числе оптико-эмиссионная спектрометрия, металлография и оптическая микроскопия.

3 Исследование завершается всесторонним анализом результатов и разработкой практических рекомендаций для улучшения технологических процессов

Перечень основных недостатков работы

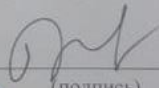
Ограниченностю экспериментальных условий и методов оценки качества пайки, что может не полностью отражать реальные эксплуатационные нагрузки и условия эксплуатации трубопроводов.

Оценка качества магистерской диссертации Пояснительная записка выполнена в соответствии с требованиями к оформлению и содержанию выпускных квалификационных работ, отражает все этапы исследования и отличается логичной структурой, полнотой изложения материала и корректностью научной терминологии. Использованы актуальные научные источники, нормативные документы и научные публикации последних лет.

Отзыв о работе в целом и предполагаемая оценка Автор глубоко изучил методы обнаружения дефектов в неразъемных паяных муфтовых соединениях из нержавеющей стали и продемонстрировал это в своей магистерской диссертации. Проведённые исследования и полученные результаты отличаются высокой степенью достоверности и практической значимости.

Магистерская диссертация заслуживает оценки «отлично», а её автор, Янченко Кристина Романовна, достоин присвоения квалификации магистр по направлению 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов.

Рецензент

  
(подпись)

Жилин С.Г.

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » 2025 г.



ПОДПИСЬ ЖИЛИНА С.Г. ЗАВЕРЯЮ

О.Н. Комаров

