

Публичное акционерное общество
«Синарский трубный завод»
(ПАО «СинТЗ»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ПАО «СинТЗ»

Е.М. Засильский
« » 2017 г.



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
И ТРУБОПРОВОДОВ
ПО ТУ 14-3-190-2004


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЭ 00186631-008-2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник технического
управления ПАО «СинТЗ»

Н.Т. Тихонцева
« » 2017 г.



РАЗРАБОТАЛ

Директор
ООО «Квалитет-Эксперт»

В.В. Толмачев
« » 2017 г.



1 Введение

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на трубы стальные бесшовные, выпускаемые Публичным акционерным обществом «Синарский трубный завод» (ПАО «СинТЗ», ул. Заводской проезд, дом 1, г. Каменск-Уральский, Свердловская область, Россия) по ТУ 14-3-190-2004, предназначенные для котельных установок и трубопроводов с предельными параметрами пара и горячей воды: давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²) и температурой 400 °С.

По всем вопросам, связанным с монтажом и эксплуатацией труб котельных установок и трубопроводов следует обращаться к организации-разработчику конструкторской (проектной) документации на котельные установки и трубопроводы.

1.2 Трубы предназначены для изготовления элементов котельных установок, трубопроводов пара и горячей воды, работают под давлением, являются потенциальным источником опасности и спроектированы, изготовлены, проконтролированы и должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечить безопасность их эксплуатации в течение расчетного ресурса. Недопустимо использовать трубы для иных целей.

1.3 Трубы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Перечень документов, подтверждающих соответствие приведен в таблице.

Обозначение нормативного документа	Форма подтверждения соответствия	Идентификационный номер документа, подтверждающего соответствие
ТУ 14-3-190-2004	Декларирование соответствия	

Изготовитель несет ответственность в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 18 июля 2011 г. N 237-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»:

- нарушение требований Технического регламента Таможенного «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ст.14.43);
- недостоверное декларирование соответствия продукции (ст.14.44);
- нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, (ст.14.45);
- нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (ст.14.46).

Изготовитель гарантирует соответствие труб для котельных установок и трубопроводов требованиям ТУ 14-3-190-2004, при соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок – 1 год со дня отгрузки потребителю.

Трубы для котельных установок и трубопроводов не являются ремонтпригодными.

1.5 К существующим опасностям и остаточным рискам (критическим отказам), которые могут проявиться при эксплуатации изделий относятся:

1.5.1 Разрушение изделий в сварном соединении при потере прочности вследствие:

- наличия несплошностей (внутренних дефектов) в сварном соединении;
- недопустимого содержания основных легирующих элементов в металле шва;
- превышения допустимой нормы включений в структуре металла шва и околошовной зоны;
- превышения нормы поверхностных дефектов, несоответствия геометрических параметров сварных соединений;
- невыполнения условия, что минимальные значения механических характеристик сварного соединения должны быть не ниже минимальных значений механических характеристик соединяемых изделий;
- деформации изделия.

1.5.2 Разрушение труб для котельных установок и трубопроводов при потере прочности вследствие недопустимого отклонения параметра сборочных единиц, влияющего на безопасность:

- толщины стенки;
- наличие продольных и поперечных внутренних дефектов, дефектов типа «расслоение»;
- состояния поверхности;
- овальности.

1.6 Требования к квалификации, уровню и подтверждению специальной подготовки обслуживающего персонала определяет эксплуатирующая организация в зависимости от параметров эксплуатации.

1.7 Персонал эксплуатирующей организации должен внимательно ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации, строго выполнять приведенные в нем требования безопасного монтажа и эксплуатации, а также выполнять требования безопасного монтажа и эксплуатации, установленные в проекте на котельные установки и трубопроводы.

1.8 Настоящее Руководство разработано в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013 и предназначено для информирования пользователей о типичных опасностях и мерах по их устранению, возможных при эксплуатации труб для котельных установок и трубопроводов производства ПАО «СинТЗ».

2 Описание изделий

2.1 Технические характеристики (свойства)

2.1.1 По ТУ 14-3-190-2004 ПАО «СинТЗ» выпускает трубы стальные бесшовные следующей номенклатуры:

- горячедеформированные:
 - наружный диаметр от 32 до 168 мм;
 - толщина стенки от 2,8 до 17,0 мм;
 - длина мерная / кратная мерная / немерная;
 - точность изготовления обычная / повышенная;
 - из стали марок 10, 20, 20-ПВ;
- холоднодеформированные:
 - наружный диаметр от 32 до 76 мм;
 - толщина стенки от 0,8 до 10,0 мм;
 - длина мерная / кратная мерная / немерная;
 - точность изготовления обычная / повышенная;
 - из стали марок 10, 20, 20-ПВ;

Горячедеформированные трубы изготавливают в сортаменте ГОСТ 8732, ГОСТ 32528, холоднодеформированные - в сортаменте ГОСТ 8734, ГОСТ 32678.

2.2 Устройство и работа

Трубы для изготовления элементов котельных установок, трубопроводов пара и горячей воды должны соответствовать требованиям ТУ 14-3-190-2004 и комплекту конструкторской документации (при необходимости), разработанному в соответствии с техническим заданием заказчика.

Если в техническом задании заказчик не оговорил расчетный или назначенный срок службы, расчетный ресурс, а также количество пусков-остановов (если изделия будут работать в маневренном режиме), то принимается расчетный ресурс труб, работающих под давлением с расчетной температурой соответствующей области ползучести, не менее 200 тыс. часов.

Если трубы предназначены для трубопроводов или оборудования, которое будет работать в маневренном режиме, и для эксплуатации характерно циклическое изменение

нагрузки, то производится оценка количества пусков-остановов и циклов изменения нагрузки за весь срок службы.

Если трубы предназначены для трубопроводов или оборудования, которое будет работать со средой, вызывающей коррозию металла, то срок службы уменьшают с учетом скорости коррозии, заложенной в проекте на изделие.

Трубы для трубопроводов пара и горячей воды выбирают в соответствии с требованиями СТО ЦКТИ 10.003-2007 с учетом параметров внутренней среды, в зависимости от категории трубопровода по ТР ТС 032/2013.

2.3 Маркировка

В соответствии с п.32 ТР ТС 032/2013 для идентификации труб, поставляемых по ТУ 14-3-190-2004 используют маркировку по ГОСТ 10692.

3 Ввод в эксплуатацию

3.1 Общие указания

Раздел 3 настоящего Руководства по эксплуатации содержит минимальный набор необходимых сведений для подготовки к монтажу, монтажу изделий на месте их применения. Основные сведения для подготовки к монтажу, монтажу труб на месте их применения устанавливаются проектной документацией на котельные установки и трубопроводы.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 При погрузочно-разгрузочных работах для транспортирования труб следует руководствоваться схемами застропки, приведенными на рис.3.1.

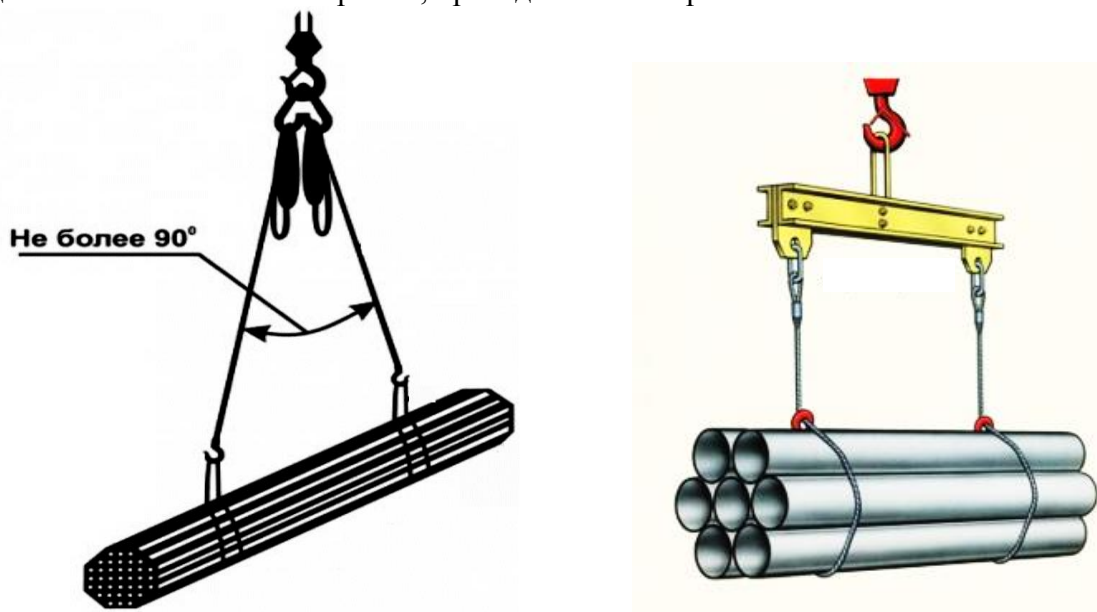


Рис.3.1 – Схемы застропки труб

3.2.2 Безопасное выполнение сварочных работ требует строгого соблюдения работниками правил техники безопасности. Каждый работник должен хорошо знать и выполнять безопасные приемы работы. Только при этом условии можно предупреждать несчастные случаи.

3.2.3 Опасные и вредные производственные факторы, возникающие при выполнении сварочных работ, перечислены в табл. 3.1 [ГОСТ 12.3.003]. Меры по обеспечению безопасности приведены в табл. 3.2.

3.2.4 Метод определения уровня обеспечения пожарной безопасности людей приведен в приложении 2 ГОСТ 12.1.004.

3.2.5 Сварка изделий средних и малых размеров в стационарных условиях должна производиться по возможности в специально оборудованных кабинах. Кабины должны быть с открытым верхом и выполнены из негорючих материалов. Между стенкой и полом кабины следует оставлять зазор, высота которого определяется видом сварки. Площадь кабины должна быть достаточной для размещения сварочного оборудования, стола, устройства местной вытяжной вентиляции, свариваемого изделия, инструмента. Свободная площадь в кабине на один сварочный пост должна быть не менее 3 м².

3.2.6 Основной мерой по обеспечению безопасности является инструктаж персонала по охране труда и технике безопасной работы.

3.2.7 ЗАПРЕЩАЮТСЯ любые несогласованные проектирующей оборудование организацией конструктивные переделки и изменения изделий, влияющие на безопасность эксплуатирующего персонала.

3.2.8 Ошибочными действиями персонала, приводящими к авариям и инцидентам с причинением вреда, являются:

- нарушение режима сварки;
- использование некачественных основных и сварочных материалов;
- использование несоответствующего сварочного оборудования;
- несоответствие друг другу основных и сварочных материалов (перепутывание);
- некачественная подготовка и сборка под сварку;
- несоответствующая технология сварки.

3.2.9 Выполнение персоналом требований, указанных в настоящем разделе, обеспечивает уменьшение остаточных рисков до минимального уровня, достигнутого на аналогичных изделиях, однако не устраняет полностью имеющиеся опасности.

Таблица 3.1 – Перечень опасных и вредных производственных факторов

Опасные и вредные производственные факторы в зоне пребывания рабочего	Виды сварки и наплавки														
	Ручная дуговая без подогрева	с подогревом изделия или многопроходная	Дуговая под флюсом полуавтоматическая	автоматическая	автоматическая с подогревом или многопроходная	Дуговая в защитных газах без подогрева	с подогревом	полуавтоматическая	полуавтоматическая с подогревом	автоматическая	Электродная	точечная	шовная	стыковая	рельефная
1. Физические факторы															
1.1. Движущиеся машины и механизмы, передвигающиеся изделия, заготовки и материалы	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.3. Повышенная температура поверхностей оборудования, материалов	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
1.4. Повышенная температура воздуха рабочей зоны	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
1.5. Повышенный уровень шума на рабочем месте	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
1.6. Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+
1.7. Повышенный уровень электромагнитных излучений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
1.8. Повышенная яркость света	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-
1.9. Повышенный уровень ультрафиолетовой радиации	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
1.10. Повышенный уровень инфракрасной радиации	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-
2. Химические факторы (сварочные аэрозоли)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3. Психофизиологические факторы															
3.1. Физические перегрузки	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-
3.2. Нервно-психические перегрузки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-

Условные обозначения: + наличие фактора; - отсутствие фактора

Таблица 3.2 – Меры обеспечения безопасности

Опасные и вредные производственные факторы в зоне пребывания рабочего	Меры, предусмотренные НД
<p>1. Физические факторы 1.1. Движущиеся машины и механизмы, передвигающиеся изделия, заготовки и материалы</p>	<p>1. Управление установками электрошлаковой сварки должно осуществляться с пульта управления, вмонтированного в установку. (п. 2.15.5 ГОСТ 12.3.003) 2. При выполнении автоматической сварки на установке, сварочная головка которой расположена на высоте более 1,6 м от уровня пола, должна быть предусмотрена рабочая площадка для оператора. (п. 2.12.1 ГОСТ 12.3.003) 3. Ширина проходов между оборудованием, движущимися механизмами и перемещаемыми деталями, а также стационарными многопостовыми источниками питания, должна быть не менее 1,5 м. (п. 4.13 ГОСТ 12.3.003)</p>
<p>1.2. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны 1.4. Повышенная температура воздуха рабочей зоны</p>	<p>1. Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, соответствующей строительным нормам и правилам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Воздухообмены следует рассчитывать на разбавление вредных веществ, неуловленных местными вытяжными устройствами, до уровней ПДК в соответствии с ГОСТ 12.1.005, перечнями ПДК, санитарными нормами, строительными нормами и правилами, утвержденными Минздравом и Госстроем РФ. (п. 3.7 ГОСТ 12.3.003) 2. При сварке изделий на поточно-механизированных и автоматизированных линиях должны предусматриваться местные вытяжные устройства, встроенные в оснастку линий. Допускается использование сварочного оборудования со встроенными местными воздухоприемниками. (п. 2.6 ГОСТ 12.3.003) 3. Не допускается проведение сварки при неработающей местной вытяжной вентиляции. (п. 2.7 ГОСТ 12.3.003) 4. Стационарные посты сварки должны быть оборудованы местными отсосами. Объем удаляемого воздуха для стандартного сварочного стола от одного поста следует принимать не менее 1500 м³/ч, причем скорость всасывания в точке сварки должна быть не менее 0,2 м/с. При сварке внутри закрытых и труднодоступных пространств следует удалять переносными воздухоприемниками от одного поста не менее 150 м³/ч воздуха. (п. 2.11.1 ГОСТ 12.3.003) 5. Контроль за состоянием воздуха рабочей зоны - по ГОСТ 12.1.005. (п. 8.1 ГОСТ 12.3.003)</p>
<p>1.3. Повышенная температура поверхностей оборудования, материалов</p>	<p>1. При интенсивности теплового облучения работающих, превышающей санитарные нормы микроклимата производственных помещений, утвержденные Минздравом РФ, следует предусматривать специальные средства защиты (экранирование источника, воздушное душирование, средства индивидуальной защиты и др.). (п. 3.10 ГОСТ 12.3.003)</p>
<p>1.5. Повышенный уровень шума на рабочем месте</p>	<p>1. По п. 3.1 ГОСТ 12.1.003 предусмотрены следующие меры: - разработкой шумобезопасной техники; - применением средств и методов коллективной защиты по ГОСТ 12.1.029; - применением средств индивидуальной защиты по ГОСТ Р 12.4.211, ГОСТ Р 12.4.212, ГОСТ Р 12.4.213, ГОСТ 12.4.275. 2. В конструкции электротехнических изделий должны быть предусмотрены средства шумо- и виброзащиты, обеспечивающие уровни шума и вибрации на рабочих местах в соответствии с утвержденными санитарными нормами. Допустимые значения шумовых и вибрационных характеристик электротехнических изделий должны быть установлены в стандартах и технических условиях на конкретные виды и не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012. (п. 3.3.1 ГОСТ 12.2.007.0) 3. Методы измерения шума на рабочих местах - по ГОСТ Р ИСО 9612, ГОСТ ИСО 9612 и ГОСТ 12.1.035-81. (п. 8.4 ГОСТ 12.3.003)</p>

1.6. Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека	1. Контроль за состоянием электрооборудования и его безопасной эксплуатацией проводится в соответствии с ГОСТ 12.1.019 и ПУЭ, ПТЭ и ПТБ, утвержденными Главгосэнергонадзором. (п. 8.10 ГОСТ 12.3.003)
1.7. Повышенный уровень электромагнитных излучений	1. Изделия, которые создают электромагнитные поля, должны иметь защитные элементы (экраны, поглотители и т. п.) для ограничения воздействия этих полей в рабочей зоне до допустимых уровней. Допускается для ограничения воздействия электромагнитного поля использовать защитные элементы, не входящие в состав изделия. (п. 3.1.2 по ГОСТ 12.2.007.0)
1.8. Повышенная яркость света 1.9. Повышенный уровень ультрафиолетовой радиации	1. Рабочие сварочных профессий должны быть обеспечены спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными в установленном порядке. 2. Стены и оборудование цехов (участков) электросварки необходимо окрашивать в серый, желтый или голубой тона с диффузным (рассеянным) отражением света. 3. Рабочие места электросварщиков должны ограждаться переносными или стационарными светонепроницаемыми ограждениями (щитами, ширмами или экранами) из несгораемого материала, высота которых должна обеспечивать надежность защиты. (п. 3.2 ГОСТ 12.3.003)
1.10. Повышенный уровень инфракрасной радиации	1. При сварке изделий с подогревом рабочее место должно быть специально оборудовано экранами, укрытиями для подогретого изделия или панелями радиационного охлаждения, обеспечивающими снижение облучения сварщика в соответствии с требованиями санитарных норм микроклимата производственных помещений, утвержденных Минздравом РФ. (п. 4.7 ГОСТ 12.3.003) 2. При организации процессов контактной сварки машины должны быть оборудованы защитными устройствами (экранами), предохраняющими работающих от брызг расплавленного металла, магнитного излучения и других вредных факторов. (п. 2.14.1 ГОСТ 12.3.003)
2. Химические факторы (сварочные аэрозоли)	1. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит систематическому контролю для предупреждения возможности превышения предельно допустимых концентраций - максимально разовых рабочей зоны (ПДК ^{МР} ·Р ^З) и среднесменных рабочей зоны (ПДК ^{СС} ·Р ^З). Величины ПДК ^{МР} ·Р ^З и ПДК ^{СС} ·Р ^З приведены в приложении 2. (п. 3.2 ГОСТ 12.1.005) 2. Раздачу приточного воздуха следует осуществлять в рабочую зону или наклонными струями в направлении рабочей зоны. Возможно использование сосредоточенной подачи через регулируемые воздухораспределители. (п. 3.8 ГОСТ 12.3.003)

3.3 Подготовка к монтажу и стыковке

3.3.1. Условия транспортирования и хранения труб – группа 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69, с учетом Правил перевозок грузов и технических условий погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте соответствующего вида, и положений настоящего раздела.

3.3.2 Трубы, изготовленные из углеродистой стали, должны быть смонтированы не позднее трех месяцев после получения их потребителем. При дальнейшем хранении трубы подлежат консервации.

3.3.3. Хранение труб рекомендуется производить с выполнением консервации, обеспечивающей их защиту от коррозии. Срок действия временной противокоррозионной защиты – 6 месяцев.

3.3.4. При хранении труб их внутреннюю полость рекомендуется защищать от засорения и загрязнения.

3.3.5. Механически обработанные кромки труб рекомендуется защищать от повреждений при транспортировании защитными кольцами или другими приспособлениями.

3.3.6 Перед монтажом производят осмотр труб на наличие повреждений тела и кромок. Ремонт тела труб проводить ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Допускается устранение незначительных дефектов местной пологой зачисткой или сплошной шлифовкой, полировкой, расточкой или обточкой, при этом толщина стенки в местах удаления дефектов не должна выходить за минимальные допустимые значения.

3.3.7 Осуществляют проверку соответствия размеров и расположения монтажных мест.

3.4 Монтаж и демонтаж

3.4.1. При монтаже труб (изделий из труб) должна применяться аттестованная технология сварки, обеспечивающая равнопрочность сварного соединения с металлом труб и отсутствие неблагоприятного влияния на структуру и механические свойства металла труб.

3.4.2 Выбор сварочных материалов для трубопроводов пара и горячей воды – в соответствии с разделом 2 РД 34.15.027-93.

3.4.3 Для выполнения сварки должны применяться исправные установки, аппаратура и приспособления, обеспечивающие соблюдение аттестованной технологии.

3.4.4 К производству работ по сварке и прихватке допускаются сварщики, прошедшие аттестацию в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, и имеющие удостоверение на право выполнения данных сварочных работ.

Сварщики могут быть допущены только к сварочным работам тех видов, которые указаны в их удостоверении.

3.4.5 При демонтаже убеждаются, что в трубопроводе отсутствует давление, охлаждают до нормальной температуры, рассоединяют фланцы на трубопроводе и фланцы патрубков, производят разрезание корпуса трубопровода на отдельные элементы с помощью газовой резки или машин угловых шлифовальных.

4 Эксплуатация

4.1 Эксплуатационные ограничения

4.1.1 К ограничениям использования изделий относится эксплуатация с температурой не выше переходной температуры ползучести:

400 °С – для углеродистых и легированных кремнемарганцовистых сталей.

4.1.2 Срок службы изделий, в которых используются трубы, устанавливается организацией-изготовителем и указывается в паспорте. При отсутствии такого указания срок расчетный службы устанавливается, как правило, в следующих пределах:

- для трубопроводов пара II категории группы 1-150 тысяч часов (20 лет);
- для стационарных трубопроводов сетевой и подпиточной воды (III или (и) IV категорий) - 25 лет;
- для остальных трубопроводов (II категория группа 2, III и IV категории) - 30 лет.

4.2 Требования безопасности при эксплуатации

4.2.1 Все нагревающиеся изделия на участках, доступных во время работы обслуживающему персоналу, должны быть закрыты изоляцией, обеспечивающей температуру наружной поверхности не более 40°С при температуре окружающей среды не более 25°С.

4.2.2 Элементы, нагревающиеся более 40 °С и доступные для прикосновения, должны иметь предупреждающий об опасности знак (ГОСТ Р 12.4.026) - желтый треугольник с черной каймой и черным восклицательным знаком и надпись: "Осторожно! Возможен ожог".

4.2.3 ЗАПРЕЩАЮТСЯ любые несогласованные с организацией-разработчиком конструкторской документации на котельные установки и трубопроводы конструктивные переделки изделий, влияющие на безопасность эксплуатирующего персонала.

4.2.4 Выполнение персоналом требований, указанных в настоящем разделе, обеспечивает уменьшение остаточных рисков до минимального уровня, достигнутого на аналогичных изделиях, достаточная безопасность которых доказана опытом эксплуатации, однако не устраняет полностью имеющиеся опасности.

4.3 Действия в экстремальных условиях

4.3.1. К авариям при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды относятся разрушения и повреждения (разрывы) трубопроводов пара и горячей воды (их элементов).

4.3.2 К инцидентам при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды относятся: образование выпучин и трещин на стенках трубопроводов пара и горячей воды; повреждения трубопроводов пара и горячей воды, вызвавшие остановку на ремонт; нарушение положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте; нарушение правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов.

4.3.3. При возникновении инцидента или аварии ответственный персонал должен немедленно сообщить об этом своему руководству, отключить поврежденный участок и принять меры по ликвидации возникшего инцидента или аварии в соответствии с планом ликвидации аварий, затем проинформировать руководство о принятых мерах по ликвидации инцидента или аварии и сделать краткую, но ясную запись о случившемся в сменном (вахтовом) журнале, фиксируя место, сущность, причину инцидента или аварии, принятые меры.

4.3.4 Работа по локализации аварийных ситуаций на трубопроводе должна осуществляться по плану, разработанному предприятием, эксплуатирующим трубопровод.

5 Техническое освидетельствование

5.1 Контроль изделий в пределах срока службы проводят в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".

5.2 Контроль включает:

- наружный осмотр изделий в рабочем и холодном состояниях с периодичностью, установленной техническим руководителем предприятия, но не реже одного раза в год;
- контроль неразрушающими методами за состоянием металла и сварных соединений изделий в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- техническое освидетельствование трубопровода, в состав которого входят изделия.

5.3 Качество основного металла и сварных соединений должно удовлетворять нормам оценки качества соответствующей нормативной документации на изделия

5.4 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

5.4.1 В случае обнаружения вмятин или выпучин в стенках изделий следует измерять максимальные размеры вмятины или выпучины по поверхности элемента в двух (продольном и поперечном) направлениях (m и n соответственно) и максимальную ее глубину. Глубину (δ) вмятины (выпучины) отсчитывают от образующей недеформированного элемента. По выполненным измерениям определяют относительный прогиб в процентах:

$$(\delta/m) \cdot 100$$

$$(\delta/n) \cdot 100.$$

5.4.2 На изделиях допускаются вмятины или выпучины, максимальный размер которых по поверхности элемента не превышает $0,2D_n$, но не более $10S$, (где D_n -наружный диаметр, S - номинальная толщина стенки), а максимальный относительный прогиб не превышает 5% при абсолютной его величине не более 5 мм. Если эти требования не выполняются, вопрос о

возможности дальнейшей эксплуатации дефектного элемента решается на основе расчета на прочность.

5.4.3. Одиночные коррозионные язвы, эрозионные повреждения или раковины, глубиной менее 20% от номинальной толщины стенки элемента, но не более 2,5 мм, и максимальной протяженностью не более $0,25D$ (D - средний диаметр элемента), обнаруженные в процессе контроля, допускается оставлять в эксплуатацию без исправления. Одиночными считаются дефекты, расстояние между ближайшими кромками которых превышает утроенное значение максимального диаметра наибольшего из дефектов.

Допускается оставлять скопления коррозионных язв глубиной не более 1,0 мм, при этом должна учитываться значение заданной минимальной толщины стенки изделия. Продольные цепочки язв, а также трещины всех видов и направлений не допускаются.

5.4.4. Подлежащие выборке дефекты необходимо зашлифовать с плавным округлением краев выборок и затем проконтролировать на отсутствие трещин методами цветной диагностики или магнито-порошковой диагностики по всей поверхности выборок.

Выборка дефектов на поверхности растянутой части гибов изделий - не допускается.

5.5. Меры безопасности при освидетельствовании

5.5.1. До начала осмотра следует проверить надежность отключения установки от действующих котлов и выполнение других мер безопасности (наличие низковольтного освещения, проветривание топочной камеры и газоходов, расшлаковка топочной камеры и др.).

5.5.2 Работы внутри котельной установки должна выполнять бригада в составе не менее трех человек под руководством специалиста с предварительным специальным инструктажем.

5.5.3 Меры безопасности при гидравлическом испытании по ГОСТ 30703.

5.5.4 Меры по обеспечению безопасности при контроле изделий зависят от используемых приборов и методов контроля (электромагнитная дефектоскопия, дефектоскопия вихревыми токами, ультразвуковая и рентгеновская дефектоскопия) и определяются организацией, проводящей контроль или испытания.

6 Утилизация

6.1 Утилизируемые изделия отчуждается юридическому лицу или предпринимателю, осуществляющему данный вид деятельности в виде лома. Порядок обращения и отчуждения лома и отходов черных металлов определен "Правилами обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11 мая 2001 года N 369 .

6.2 Требования безопасности при утилизации

6.2.1 Предприятия, организации и хозяйства, заготавливающие, сдающие, перерабатывающие и переплавляющие вторичные черные металлы, а также отгружающие или производящие их перегрузку в портах и прочих пунктах, должны проверять все вторичные черные металлы на взрывобезопасность и удалять из них все предметы, содержащие взрывоопасные горючие и легковоспламеняющиеся вещества.

6.2.2 Сдаваемые в металлолом изделия должны быть освобождены от остатков горючих и смазочных веществ (а в зимнее время от льда и снега) и доступны для осмотра внутренней поверхности.