ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55682.2— 2013/ EH 12952-2:2001

КОТЛЫ ВОДОТРУБНЫЕ И КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Часть 2

Материалы для деталей котлов, работающих под давлением, и для вспомогательных устройств

EN 12952-2:2001

Water-tube boilers and auxiliary installations — Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories (MOD)

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН ОАО «ЭМАльянс», на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 244 «Оборудование энергетическое стационарное»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 931-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к региональному стандарту EH 12952-2:2001 «Водонагревательные бойлеры и вспомогательные установки. Часть 2. Материалы для частей под давлением бойлеров и установок» («Water-tube boilers and auxiliary installations — Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories»).

При этом разделы и приложения дополнены с учетом потребностей национальной экономики Российской Федерации и особенностей российской национальной стандартизации. Модификация отмечена курсивом.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать ссылочные национальные стандарты, разработанные на основе аутентичных переводов соответствующих международных или европейских стандартов.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Общие требования
	3.1 Отбор материалов по условиям эксплуатации , , ,
	3.2 Отбор материалов по условиям изготовления деталей
	3.3 Спецификация материалов
	3.4 Оценка особых свойств материала4
	3.5 Содержание спецификации на материалы
	3.6 Документация на согласование и инспекционный контроль материалов
4	Материалы для деталей, работающих под давлением
	4.1 Материалы, включенные в согласованные российские и европейские стандарты на материалы для работы под давлением
	4.2 Материалы, прошедшие российскую или европейскую аттестацию материалов для оборудования, предназначенного для работы под давлением. Технические требования
	4.3 Материалы, требующие особой оценки свойств
5	Материалы для деталей, работающих без воздействия давления
6	Документация инспекционного контроля10
П	риложение А (обязательное) Применение материалов, включенных в российские и европейские
	стандарты на материалы
	А.1 Детали, работающие под давлением11
	А.2 Фитинги11
	А.З Фланцы11
	А.4 Вентили11
Π	риложение В (обязательное) Определение прочности при разрушении методом ползучести,
	для новых материалов
П	риложение С (обязательное) Котлы энерготехнологических установок с химически агрессивными
_	средами
	риложение ZA (справочное)
1)	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам и национальным стандартам Российской
	Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок
_	иблиография
D	иолиотрафия

Введение

Настоящий стандарт подготовлен ОАО «ЭнергоМашиностроительный Альянс» (ОАО «ЭМАльянс»).

Комплекс стандартов ГОСТ Р 55682 состоит из следующих стандартов, объединенных общим наименованием «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование»:

- Часть 1. Общие положения;
- Часть 2. Материалы для деталей котлов, работающих под давлением, и вспомогательных устройств;
 - Часть 3. Конструкция и расчеты частей котла, работающих под давлением;
 - Часть 4. Расчет в процессе эксплуатации предполагаемого срока службы котла,
- Часть 5. Конструктивное исполнение и технология изготовления частей котла, работающих под давлением;
- Часть 6. Контроль и испытания в процессе изготовления, документация и маркировка частей котла, работающих под давлением;
 - Часть 7. Требования к оборудованию котлов;
 - Часть 8. Требования к топкам котлов, работающих на жидких и газообразных топливах;
 - Часть 9. Требования к топкам котлов, работающих на пылеугольном топливе;
 - Часть 10. Требования к защитным устройствам от превышения допустимого давления;
- Часть 11. Требования к ограничительным устройствам котлов и котельно-вспомогательного оборудования;
 - Часть 12. Требования по качеству питательной и котловой воды;
 - Часть 13. Требования к установкам газоочистки;
 - Часть 14. Требования к установкам снижения окислов азота дымовых газов;
 - Часть 15. Приемочные испытания;
- Часть 16. Требования к котлам с колосниковыми рещетками, а также к котлам с псевдоожиженным кипящим слоем;
- CR 12952-17. Руководящее указание по привлечению независимой от Изготовителя инспектирующей организации.

Хотя указанные выше стандарты можно применять каждый отдельно, необходимо заметить, что все эти стандарты взаимосвязаны. Таким образом, при конструировании и изготовлении водотрубных котлов и вспомогательного оборудования, требуется применение нескольких стандартов одновременно для соответствия всем требованиям настоящего стандарта.

Примечание — Части 4 и 15 не требуются на этапе проектирования, изготовления и монтажа котла.

 Директива 97/23/ЕG Европарламента и Европейского Совета от 29 мая 1997 года в целях приведения в соответствие национальных правовых актов по Устройствам, работающим под давлением, ABL.EG №181.

Настоящий стандарт является одним из основополагающих нормативных документов, входящих в доказательную базу, подтверждающую действие Технического регламента Таможенного союза «Оборудование, работающее под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОТЛЫ ВОДОТРУБНЫЕ И КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Часть 2

Материалы для деталей котлов, работающих под давлением, и для вспомогательных устройств

Water-tube boilers and auxiliary installations. Part 2. Materials for pressure parts of boilers and accessories

Дата введения — 2015-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к перечисленным ниже материалам и полуфабрикатам, применяемым для изготовления деталей (для водотрубных котлов), работающих под давлением, и деталей, привариваемых к деталям, работающим под давлением.

Перечень материалов:

- крепеж;
- листовой прокат;
- ОТЛИВКИ:
- поковки:
- сварочные материалы;
- трубы, изготовленные методом электрошлаковой переплавки (ЭШП), плазменной и электродуговой сварки;
 - трубы бесшовные из композитов;
 - трубы бесшовные из свариваемой стали;
 - трубы электросварные;
 - фасонный прокат.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте применены датированные и недатированные ссылки на другие стандарты и/или классификаторы. Данные ссылки цитируются в соответствующих местах текста, а публикации приведены в конце текста стандарта. При датированных ссылках, последующие редакции международных стандартов или изменений к ним действительны для настоящего стандарта только после введения изменений к настоящему стандарту или путем подготовки новой редакции настоящего проекта Национального стандарта. При наличии недатированных ссылок имеет силу последнее издание приведенного стандарта (включая изменения).

ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытаний на растяжение (Metals. Methods of tension test)

ГОСТ 8694—75 Трубы. Метод испытания на раздачу (Tubing. Expansion testing method)

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах (Metals. Method for testing the impact strength at low, room and high temperature)

ГОСТ 9651—84 (ИСО 783—89) Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах (Metals. Methods of tension tests at elevated temperatures) ГОСТ 17410—78 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии (Non-destructive testing. Metal seamless cylindrical pipes and tubes. Ultrasonic methods of defect detection)

ГОСТ 18442—80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (Nondestructive testing. Capillary methods. General requirements)

ГОСТ 21105—87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод (Nondestructive testing. Method of magnetic particle testing)

ГОСТ 22727—88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля (Rolled sheet. Ultrasonic test methods)

ГОСТ 24507—80 Контроль неразрушающий. Покоеки из черных и цветных металлов. Методы ультразеуковой дефектоскопии (Nondestructive testing. Forgings from ferrous and non-ferrous metals. Ultrasonic methods of slow defect)

ГОСТ Р 55682.3—2013/ЕН 12952-3:2001 Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудованив. Часть 3. Конструкция и расчеты для частей котла, работающих под давлением (Water-tube boilers and auxiliary installations — Part 3: Design and calculation for pressure parts)

ГОСТ Р 55682.5—2013/ЕН 12952-5:2001 Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 5. Конструктивное исполнение и технология производства частей котла, работающих под давлением (Water-tube boilers and auxiliary equipment — Part 5: Engineering and fabrication of pressure parts)

ГОСТ Р 55682.6—2013/ЕН 12952-6:2002 Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 6. Контроль и испытания в процессе изготовления, документация и маркировка частей котла, работающих под давлением (Water-tube boilers and auxiliary installations — Part 6: Inspection during construction; Documentation and marking of pressure parts of the boiler)

ГОСТ Р 55682.12—2013/ЕН 12952-12:2003 Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 12. Требования по качеству питательной и котловой воды (Water-tube boilers and auxiliary installations — Part 12: Requirements for feed water and boiler water quality)

ГОСТ Р ЕН 12074—2010 Материалы сварочные. Требования к системе менеджмента качества при изготовлении, поставке и продаже материалов для сварки и родственных процессов (Welding consumables — Quality requirements for manufacture, supply, and distribution of consumables for welding and allied processes)

ГОСТ Р EH 12952-7—2013 Котлы водотрубные и котельно-еспомогательное оборудование. Часть 7. Требования к оборудованию для котлов (Water-tube boilers and auxiliary installations — Part 7: Requirements for equipment for the boiler)

ГОСТ Р EH 13479—2010 Материалы сварочные. Общие требования к присадочным материалам и флюсам для сварки металлов плавлением (Welding consumables — General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials)

ГОСТ Р ИСО 2566-1—2009 Сталь. Преобразование значений удлинения. Часть 1. Стали углеродистые и низколегированные (Steel — Conversion of elongation values — Part 1: Carbon and low alloyed steels)

ГОСТ Р ИСО 2566-2—2009 Сталь. Преобразование значений удлинения. Часть 2. Аустенитные стали (Steel — Conversion of elongation values — Part 2: Austenitic steels)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие требования

3.1 Отбор материалов по условиям эксплуатации

Изготовитель водотрубных котлов должен выбирать материалы (в том числе расходные материалы для сварки) таким образом, чтобы котлы могли надежно работать при заданных условиях эксплуатации (т.е. при соблюдении параметров давления, температуры, состояния среды и т.д.) в течение всего срока службы, определенного в заказе на котел. Поставляемые материалы должны удовлетворять требованиям, оговоренным в заказе; должны быть соблюдены требования к проектированию по ГОСТ Р 55682.3, изготовлению, инспекционному контролю и испытаниям изделий по ГОСТ Р 55682.5. ГОСТ Р 55682.6.

Согласно настоящему стандарту материалы, указанные в разделе 4, должны удовлетворять требованиям национальных и европейских стандартов на поставку, а также требованиям по расчету на минимально допустимое относительное удлинение и ударную прочность соответственно (см. п. 4.2.5.3 и 4.2.5.4). В процессе производства и последующей эксплуатации материалы не должны проявлять склонности к хрупкости и к излому в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Также принято считать, что выбранные материалы не подвержены значительному старению или утрате свойств от химического воздействия, если эксплуатацию осуществляют с соблюдением требований ГОСТ Р 55682.3 и ГОСТ Р 55682.12.

3.2 Отбор материалов по условиям изготовления деталей

Отбор материалов для изготовления деталей водотрубных котлов, работающих под давлением, и деталей, привариваемых к ним, необходимо осуществлять с учетом пригодности материала по условиям изготовления детали, т.е. его способности выдерживать холодную и горячую штамповку, сварку и термообработку.

Примечание — Правила выполнения штамповки и термообработки после сварки приведены в ГОСТ Р 55682.5.

3.3 Спецификация материалов

3.3.1 Общие сведения

Отбор материалов и оформление заказа на них для деталей, работающих под давлением, необходимо осуществлять на основе одной из пяти указанных ниже спецификаций на материалы для оборудования, работающего под давлением.

Перечень спецификаций

- а) гармонизированные европейские стандарты на материалы;
- b) перечни европейских материалов, разрешенных для применения (Перечни EMDS);
- с) протоколы специальной оценки материала;
- армонизированные национальные стандарты РФ на материалы;
- е) перечни российских материалов, разрешенных для применения (П1).

3.3.2 Применение национальных стандартов на материалы

Материалы, производимые и применяемые в России при изготовлении продукции, должны обладать характеристиками и свойствами, определенными в соответствии с действующими национальными стандартами.

Примечание — Материалы, соответствующие российским стандартам, — приложение А.

3.3.3 Российская аттестация материалов

Российская аттестация материалов предназначена для многократного применения ее результатов. Ее выполняют согласно требованиям национального стандарта, содержание которого аналогично [1], и применяют к материалам или условиям обработки и формам или геометрическим размерам продукции, не отраженным в российском стандарте на материалы для оборудования, работающего под давлением.

Результаты аттестации материалов для оборудования, работающего под давлением, отражены в перечнях П1.

Примечание — Сведения об имеющихся перечнях П1 публикуются в официальном журнале Ж1.

3.3.4 Применение европейских стандартов на материалы

Материалы, соответствующие согласованным европейским стандартам, отбирают по типу, условиям обработки и геометрическим размерам продукции, часто используемым в Европе.

Примечание — Материалы, соответствующие европейским стандартам, прошедшим согласованные официальным надзорным органом РФ, — приложение А.

3.3.5 Европейская аттестация материалов

Европейская аттестация материалов предназначена для многократного использования ее результатов. Ее выполняют согласно [1] и применяют к материалам или условиям обработки и формам или размерам продукции, не отраженным в европейском стандарте на материалы для оборудования, работающего под давлением.

Результаты аттестации материалов для оборудования, работающего под давлением, отражаются в перечнях EMDS.

Примечание — Сведения об имеющихся перечнях EMDS опубликовывают в официальном журнале европейского сообщества.

3.3.6 Специальная оценка материала

Специальную оценку материала применяют индивидуально, например:

- а) когда форма или толщина материала, необходимого для изготовления специального оборудования для работы под давлением, предусмотрены действующими национальными или европейскими стандартами на материалы или не входит в перечни П1 (для сталей производства РФ) и перечни EMDS (для сталей производства Евросоюза);
- когда продукция, разрешенная упомянутыми стандартами или перечнями на материалы, предназначена для эксплуатации в особых условиях, выходящих за пределы установленного диапазона применения.

При этом оборудование для работы под давлением необходимо, по возможности, рассматривать и с точки зрения требований национального стандарта, содержание которого аналогично [1].

3.4 Оценка особых свойств материала

При отборе материалов, обладающих свойствами, отличными от определенных в спецификации, либо способными повлиять на срок службы или на безопасность эксплуатации котла, необходимо учитывать значения этих свойств для использования материала и назначения его размеров.

Примечание — Примером может служить способность материала к старению или окалинообразованию.

3.5 Содержание спецификации на материалы

Различные типы спецификации на материалы для водотрубных котлов должны содержать, как минимум, характеристики, перечисленные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 — Содержание спецификации на материалы для деталей, работающих под давлением.

Наименование	TOCT P	Данные по российски	м материалам в П1	В протокол специальной
паименование	TOCTP	Без ограничения	Ограничена	рценки
Общие сведения	×			
Определения	(X).	1		
Требования	×]		
Инспекционный контроль	×		тветствие ГОСТ Р.	
Маркировка	х	ai	налогичному [1]	
Указания по обработке материала (сварка, штамповка, газовая резка, термообработка)	z			
Ограничения на применение	Z	1		

Окончание таблицы 3.1

Наименование	FOCT P	Данные по российски	м материалам в П1	В протокол специальной
(Iddin Crogarino	10011	Без ограничения	Ограничена	оценки
X — всегда (X) — по необходимости Z — соответствующие указания, в случае необходимости, см. ГОСТ Р 55682.5				

3.6 Документация на согласование и инспекционный контроль материалов

Изготовители и заготовители материалов для деталей, работающих под давлением (в том числе — расходных материалов для сварки), должны соблюдать требования [2]. Они обязаны представить достаточные доказательства своей способности к поставке материалов надлежащего (согласованного) качества, в соответствии со спецификациями и [2].

4 Материалы для деталей, работающих под давлением

4.1 Материалы, включенные в согласованные российские и европейские стандарты на материалы для работы под давлением

4.1.1 Листы, поковки, отливки, трубы, фитинги, фланцы и корпусы вентилей

Оформление заказа и поставку материала следует выполнять по приложению А и соответствующим стандартам: [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [13] и [14]. Необходимо также учитывать дополнительные требования, приведенные в настоящем стандарте. Дополнительные согласованные стандарты: [15], [16], [17] и [18].

4.1.2 Чугун

Чугун с шаровидным графитом не применяют в деталях, работающих под давлением, кроме вентилей и фитингов, как указано в ГОСТ Р ЕН 12952-7, согласно ограничениям, приведенным в ГОСТ Р 55682.3. Не разрешается также использование чугуна других типов.

4.1.3 Стержни, болты и гайки

Оформление заказа и поставку необходимо осуществлять по ГОСТ Р 55682.3.

4.1.4 Расходные материалы для сварки

Расходные материалы (электроды, присадочную проволоку и прутки, флюсы, плавкие вставки) следует подбирать так, чтобы механические свойства сварочного металла соответствовали требованиям к основным материалам, указанным в [19], ГОСТ Р ИСО 2560, [20], [21], ГОСТ Р 53689, ГОСТ Р ИСО 3580, [22], [23], ГОСТ Р ЕН 12074 и [24]).

Расходные материалы необходимо заказывать и поставлять согласно спецификациям, одобренным в соответствии с ГОСТ Р ЕН 12074 и ГОСТ Р ЕН 13479.

4.1.5 Согласование требований к качеству материала

Свойства материала должны соответствовать требованиям европейских стандартов на материалы. Согласие с требованиями на поставку должно быть отражено в документе инспекционного контроля.

4.1.6 Требования к проведению неразрушающего контроля

Неразрушающий контроль материалов разной формы:

а) Контроль листа

При применении европейских материалов контроль листа необходимо проводить по [25] класс S1, а при применении российских материалов — по ГОСТ 22727 класс 1.

b) Контроль бесшовных труб

При применении европейских материалов контроль бесшовных труб проводят по категории 2 [26]. Контроль бесшовных труб из нелегированной стали, рассчитанных на эксплуатацию при температуре ниже 450°C и давлении ниже 42 бар, разрешено проводить по категории 1 [6].

- Контроль на предмет выявления продольных дефектов проводят по [27]. Допустимый уровень качества:
 - a) U2, подкатегория В для труб, прошедших холодную чистовую обработку и машинную обработку:
 - b) U2, подкатегория С для всех прочих условий.

- Контроль на предмет выявления поперечных дефектов необходимо выполнять по [28]. Допустимый уровень качества: U2, подкатегория С — для всех труб с наружным диаметром более 142 мм.
- Проверку концов труб проводят по приложению В [27]. Допустимый уровень качества: U2, подкатегории В и С, как указано в перечислении 1).

Примечание — Приведенные требования относятся только к трубам фиксированной длины. Если трубы плотно прилегают концами одна к другой, то допустимо проведение ультразвукового контроля по всей длине и в дополнительном контроле концов труб нет необходимости.

с) Контроль сварных труб

При применении европейских материалов контроль сварных труб проводят по категории 2 [8].

Контроль сварных труб из нелегированной стали, рассчитанных на эксплуатацию при температуре ниже 450°С и давлении ниже 42 бар, разрешено проводить по категории 1 [8]. Как правило, продольный сварной шов должен быть подвергнут УЗК.

- Контроль на предмет выявления продольных дефектов следует проводить по [27]. Допустимый уровень качества: U2, подкатегория С.
- Контроль на предмет выявления поперечных дефектов проводится по [28]. Допустимый уровень качества: U2, подкатегория С — для всех труб с наружным диаметром более 142 мм.
- Проверку концов труб необходимо проводить по приложению В стандарта [27]. Допустимый уровень: U2, подкатегория С, как указано в перечислении 1).

Примечание — Приведенные требования относятся только к трубам фиксированной длины. Если трубы плотно прилегают концами одна к другой, то допустимо проведение полного ультразвукового контроля по всей длине, в этом случае дополнительное испытание концов труб не осуществляют. Также следует учитывать требования приложения 1 (п. 3.1.2 и п. 3.1.3) [29].

d) Испытание стальных поковок

Поковки, изготовленные по [10], [30], [31], [11], и прутки, изготовленные по [10], необходимые для изготовления трубных элементов путем механической обработки, контролируют в соответствии с требованиями [32], [30]. Поковки, изготовленные в закрытой пресс-форме, поставляют по [13].

Поковки, изготовленные по национальным стандартам, контролируют по ГОСТ 24507, группа качества 4n.

е) Испытание стальных отливок

Поставку и испытания стальных отливок необходимо осуществлять по [5].

При применении материалов, изготовленных по национальным стандартам РФ, контроль необходимо проводить по таблицам А.2-1 и А.2-2 приложения А.

Выявление продольных и поперечных дефектов следует проводить по ГОСТ 17410. Нормы оценки качества — в соответствии с требованиями стандартов (технических условий) на трубы.

4.1.7 Документы инспекционного контроля

Типы документов устанавливают в соответствии с разделом 6 настоящего стандарта и [2].

Примечание — Для определения соответствия продукции дополнительным и особым требованиям могут быть назначены дополнительные испытания.

4.1.8 Маркировка

Для контроля движения материалов каждое изделие должно иметь индивидуальную маркировку, при поставке в ящиках или связках маркировку наносят на ярлык, прикрепляемый к ящику или связке.

Маркировочная надпись должна содержать, как минимум:

- символ обозначение предприятия производителя продукции, марку стали, или сорт материала, или номер материала, номер отливки, номер плавки и/или партии, номер трубы, для наружного диаметра более 100 мм;
 - штамп инспектора (если он назначен изготовителем котлов или требуется по [2]);
- номер образца или номер партии, или любой другой номер, позволяющий идентифицировать испытуемые образцы;
 - условия термообработки (если она применялась);
 - направление прокатки плоских заготовок (если она применялась).

Маркировку выполняют по ГОСТ Р 55682.5. Методы нанесения маркировки — в соответствии с российским или европейским стандартом на материалы.

4.2 Материалы, прошедшие российскую или европейскую аттестацию материалов для оборудования, предназначенного для работы под давлением. Технические требования

4.2.1 Общие сведения

Материал должен быть включен в перечни П1 и EMDS, составленные по [1] и соответствующие требованиям таблицы 3.1.

Примечание — Термин «отливка», применяемый к материалу сложного химического состава, используют в том же значении, что и во всех европейских стандартах на основные материалы, и относят к материалам, полученным из расплава.

4.2.2 Способы изготовления

Если требуемые свойства могут быть надежно обеспечены только с помощью специальных методов изготовления материала (таких как плавка в вакууме или обработка отливки веществами, связывающими азот; или как при изготовлении труб с помощью специальных методов сварки), то они должны быть описаны.

Кипящую сталь и полуспокойную сталь не используют.

4.2.3 Условия термообработки

Должны быть определены условия термообработки, которую материал проходит ко времени поставки.

Примечание — Лист, предназначенный для горячей штамповки, может быть поставлен в любом подходящем виде: после прокатки, заключительной тепловой обработки, в нормализованном или в отпущенном состоянии.

Лист из углеродистой и углеродисто-марганцевой стали (групп 1, 2), предназначенный для холодной штамповки, поставляют в нормализованном состоянии.

Лист из низколегированной стали (групп 4, 5), подлежащий холодной штамповке, поставляют в нормализованном и отпущенном состоянии, за исключением случаев:

- а) когда по условиям металлургического производства лист разрешено отправлять в нормализованном состоянии;
- b) когда в результате термообработки, выполняемой после сварки, происходит отпуск металла, так что лист может быть получен в нормализованном состоянии.

Электросварные трубы поставляют в нормализованном состоянии.

4.2.4 Химический состав

Должен быть задан химический состав материала, определяемый при анализе плавки и при анализе продукта. Для сталей, предназначенных для сварки или штамповки, заданные значения не должны превышать приведенных в таблице 4.1. Стали, у которых фактические характеристики превышают значения таблицы 4.1, могут быть использованы для сварки по специальному разрешению, с применением специальной термообработки.

Таблица 4.1 — Общие требования к химическому составу сталей, предназначенных для изготовления деталей, работающих под давлением

	Ha	ибольшее допу	стимое содержа	ние элемента со	огласно анализу	y. %
Сталь		С		Р		s
	Плавка	Продукт	Плавка	Продукт	Плавка	Продукт
Ферритная	0,23	(0,25)	0,035	(0,040)	0,030	(0,035)
Аустенитная	0,10	(0,11)	0,035	(0,040)	0,015	(0,020)

Нельзя намеренно добавлять в материал элементы, не заданные в перечне П1 или EMDS, исключение составляют случаи их применения для чистовой обработки плавки. Следует соблюдать все возможные меры предосторожности, препятствующие попаданию посторонних элементов из металлолома и других производственных материалов. Однако остаточные количества элементов могут присутствовать, но при условии, что они не оказывают отрицательного влияния на механические свойства материала и возможности его применения.

4.2.5 Механические и технологические свойства

4.2.5.1 Общие сведения

Для материала каждого типа должны быть указаны приведенные ниже характеристики, отражающие специфические свойства стали конкретной марки.

4.2.5.2 Показатели растяжения при комнатной температуре

Испытание на растяжение материалов, изготовленных по национальным стандартам, проводят по ГОСТ 1497.

Испытание на растяжение материалов, изготовленных по европейским стандартам, проводят по [33].

а) Предел текучести или прочности

Для всех ферритных сталей необходимо установить минимальное значение верхнего предела текучести $R_{\rm eHmun}$, в случае его отсутствия устанавливают минимальный предел текучести, показанный при испытании 0,2%-ном непропорциональным удлинением $R_{\rm o0.2 \, MHz}$.

Для аустенитных сталей необходимо установить минимальное значение условного предела текучести, показанное при испытании 1%-ным непропорциональным удлинением, а в подходящих случаях устанавливают дополнительное значение $R_{\rm b0.2 Minh}$.

б) Предел прочности при растяжении

Следует установить минимальное значение предела прочности при растяжении $R_{\rm mмин}$ и, если не были установлены максимальный предел текучести и максимальная прочность при испытаниях, необходимо установить максимальное значение $R_{\rm mmakc}$.

Установленное минимальное значение предела прочности на растяжение должно составлять не менее 320 Н/мм². Установленное максимальное значение предела прочности на растяжение не должно превышать установленное минимальное значение больше чем на:

- 120 Н/мм² для углеродистых и углеродисто-марганцевых сталей,
- 150 Н/мм² для легированных сталей, за исключением аустенитных,
- 200 Н/мм² для аустенитных сталей.

4.2.5.3 Удлинение при разрушении

Расчетную длину задают в зависимости от формы и толщины материала: для европейских материалов по [33], для российских материалов — по ГОСТ 1497.

Образцы для испытаний в поперечном направлении следует брать в случаях, когда позволяет форма и толщина изделия.

Для стали должно быть задано указанное ниже наименьшее допустимое удлинение после разрушения образца заданной калибровочной длины L_0 :

- $L_0 = 5,65 \sqrt{S_0} \ (S_0 \text{площадь первоначального поперечного сечения образца калибровочной длины):}$
- 14% и более в поперечном направлении или, в редких случаях, в продольном направлении, когда именно оно является критическим,
- 16% и более в продольном направлении или в поперечном направлении, если именно оно является критическим.

Однако могут быть заданы меньшие значения допустимого удлинения (по сравнению с указанными в 4.2), например, для крепежа или для отливок, но при условии предложения соответствующих согласованных и утвержденных мероприятий, компенсирующих влияние снижения допусков.

Примечание — Примеры такой компенсации:

- применение на стадии проектирования повышенных коэффициентов безопасности;
- применение соответствующих испытаний на разрыв, для демонстрации пластических свойств материала.

Если калибровочная длина отличается от L₀= 5.65 √S₀, то наименьшее допустимое значение удлинения после разрушения необходимо определять путем пересчета указанных значений 14% и 16% по специальным таблицам, приведенным:

- в ГОСТ Р ИСО 2566-1 для углеродистых и низколегированных сталей;
- в ГОСТ Р ИСО 2566-2 для аустенитных сталей.

4.2.5.4 Испытание образца на удар — метод «Шарпи-V»

Испытание необходимо проводить по ГОСТ 9454 на образцах, подготовленных по методу Шарпи-V, т.е. имеющих V-образный надрез. По возможности следует использовать образцы, выполненные полерек проката. Допустимое среднее значение энергии удара, полученное в серии испытаний трех образцов при температуре не более 20 °C и не превышающей самую низкую заданную температуру эксплуатации, должно составлять.

27 Дж и более — для поперечных образцов;

35 Дж и более — для продольных образцов.

При этом только одно измеренное значение может быть ниже среднего, составляя не менее 70% среднего значения. Применяют метод последовательных испытаний по [34].

4.2.5.5 Испытания на прочность при повышенной температуре

Испытание на растяжение материалов, изготовленных в соответствии с национальными стандартами, необходимо проводить по ГОСТ 9651, испытание на растяжение материалов, изготовленных в соответствии с европейскими нормами по [35].

Для материалов, предназначенных для применения при температуре выше 50 °C, устанавливают.

- наименьшее допустимое значение условного предела текучести $R_{\rm p0,2MMH}$ при 0,2%-ном непропорциональном удлинении;
- или же наименьшее допустимое значение прочности $R_{\rm P1,0MM}$ при 1%-ным непропорциональном удлинении, как определено в 4.2.5.2, перечисление а).

При этом предпочтительно использовать следующий ряд температур:

100 °C, 150 °C, 200 °С — и т.д. до наивысшей температуры эксплуатации, заданной при проектировании.

Наименьшее допустимое значение прочности, заданное для эксплуатации при комнатной температуре, может быть использовано для температуры 50 °C и ниже.

Значения прочности для температур в диапазоне от 50 °C до 100 °C определяют путем интерполяции между значениями, заданными для 50 °C и 100 °C.

Заданные наименьшие допустимые значения прочности при повышенной температуре необходимо определять по [36].

4.2.5.6 Длительная прочность

Для материалов, предназначенных к применению при температуре диапазона ползучести, принимают среднее значение предела длительной прочности для материалов, изготовленных по национальным стандартам, аналогичным [37], а для европейских материалов — по [37], с учетом требований приложения В.

В случаях, когда значения предела длительной прочности можно получить только за длительный промежуток времени или путем экстраполяции или вычисления по недостаточному числу результатов испытаний (см. [37]), следует в качестве меры предосторожности увеличивать коэффициент безопасности или сокращать интервал проведения регулярных инспекций.

Поставщик материала должен выдать изготовителю котлов письменное заявление о том, что поставляемый продукт удовлетворяет заданным требованиям и что примененные процессы технологической обработки равнозначны по своему воздействию на материал, условиям получения результатов ислытаций

4.2.5.7 Технологические свойства

При необходимости устанавливают требования к деформации (например, на основе испытаний на сплющивание или на раздачу, или же испытаний на определение деформаций в направлении толщины проката см. [38]), или устанавливают требования к наличию других технологических свойств, имеющих значение для обработки и эксплуатации материала.

Технологические свойства российских материалов должны соответствовать требованиям НД на поставку материала.

4.2.5.8 Прочие свойства

При необходимости устанавливают требования на наличие свойств, не предусмотренных 4.2.5.2— 4.2.5.7 (например, на стойкость к коррозии) и определяют соответствующую процедуру контроля.

4.2.5.9 Состояние поверхности и отсутствие внутренних дефектов

В материале должны быть исключены наружные и внутренние дефекты, способные ухудшить его эксплуатационные качества.

Требования к проведению неразрушающих испытаний должны быть такие, как и для аналогичной продукции из подобного материала, перечисленной в приложении A и в 4.1.6.

4.2.5.10 Размеры, допуски на размеры, форму и массу

Должны быть, по возможности, определены путем ссылки на соответствующий стандарт на размеры.

4.2.5.11 Испытания и инспекционный контроль

Для оценки соответствия поставляемого материала установленным требованиям технические условия поставки должны определять следующее:

- а) типы документации инспекционного контроля (см. раздел 6);
- b) свойства, подлежащие проверке и подтверждению (например, лутем анализа отливки или испытаний на растяжение);
- с) условия проведения особых видов инспекционного контроля и испытаний (например, приемочных испытаний), а именно.
 - состав и наибольший размер испытуемого блока (например, наибольшую массу или количество продукта одной отливки или относящегося к партии одинаковой тепловой обработки), а также количество образцов продукта, необходимых для одного испытания, и количество образцов для испытаний, отбираемых с одного образца продукта;
 - 2) расположение и ориентировку образцов для испытаний на образце изделия;
 - при необходимости дополнительные условия отбора и подготовки образцов и проб;
 - 4) требования европейского или национального стандарта, описывающего методы испытаний;
 - проведение подготовительных (репетиционных) испытаний по [34].

4.2.5.12 Маркировка

Для индивидуальных форм изделия определяют технические условия поставки, соответствующие условиям маркировки по 4.1.8.

4.2.5.13 Дополнительные требования

Изготовитель котлов назначает дополнительные испытания, признанные подходящими для данного случая.

Примечание — В соответствующих случаях перечни П1 и EMDS должны включать в себя основные указания по обработке материала и/или ограничения на его применение (см. таблицу 3,1).

4.3 Материалы, требующие особой оценки свойств

Особую оценку свойств необходимо проводить для материалов, которые применяют в специальных случаях, не предусмотренных в 3.3.3 и 3.3.5 и не предназначенных для частого использования. Такие материалы должны быть определены в спецификации и одобрены ответственным органом по 3.3.6.

В уместных случаях протокол оценки включает в себя указания по обработке материала. В спецификации (в разделе «Общие сведения») должны быть определены индивидуальные условия применения материала.

5 Материалы для деталей, работающих без воздействия давления

Материалы для изготовления опор, ограждений, поддонов и т.п. деталей, привариваемых к котлу, но не подвергающихся воздействию давления, поставляют согласно спецификации, отражающей, как минимум, требования к химическому составу и способности выдерживать нагрузки на растяжение. Следует определить (задать) способность противостоять ударным нагрузкам, если это необходимо по условиям эксплуатации. Материалы также должны быть совместимыми с материалом детали, к которой производится крепление.

6 Документация инспекционного контроля

Результаты инспекционного контроля и испытаний необходимо оформлять в виде сертификата в соответствии с [2]:

- для прикрепляемых материалов в форме отчета об испытаниях (согласно 2.2), по [39];
- для основных материалов и сертифицируемых систем в форме сертификата типа 3.1.В, по [39], если только покупатель не требует инспекционного сертификата типа 3.1.А, 3.1.С или инспекционного отчета типа 3.2, т.е. проведения прямой инспекции по [2]. Сертификаты должны содержать информацию о том, что изготовитель оборудования одобряет продукцию в соответствии с настоящим стандартом, и должно быть указано имя ответственного лица. При проверке новых материалов документ о результатах инспекции составляют согласно требованиям перечня П1 (EMDS); а при проверке расходных материалов сварки составляют отчет по форме 2.2.

Приложение А (обязательное)

Применение материалов, включенных в российские и европейские стандарты на материалы

А.1 Детали, работающие под давлением

Части водотрубных котлов, работающие под давлением, олисанные в настоящем стандарте, должны быть изготовлены из материалов, указанных в таблице А.1.

Продукция должна быть типов, перечисленных в российских или европейских стандартах (см. раздел 2), должна быть изготовлена в соответствии с этими стандартами и во всех отношениях соответствовать минимальным требованиям настоящего стандарта.

А.2 Фитинги

Сварные, состыкованные фитинги из нелегированной и легированной стали должны соответствовать ГОСТ 17380.

Сварные, состыкованные фитинги из нержавеющей стали должны соответствовать [40].

А.3 Фланцы

Стальные фланцы должны соответствовать [15], [19], [41], в зависимости от характера изделия.

А.4 Вентили

Металлические вентили, применяемые с фланцевыми трубами, должны соответствовать [16] или [17].

Материалы, применяемые для изготовления котлов, пароперегревателей, экономайзеров, работающих под давлением

7 Таблица А.1 — Листовая сталь

1		4	нд		Предельный параметр	тр	0	бязате	яльное копыта	Обязательное механическое испитание ¹⁾ 2	-ecxoe			Контроль 11	
TOCT 14637° TOCT 380° TOCT 380° TOCT 380° TOCT 380° TOCT 552° TOCT 19281	Марка стали	на лист	на сталъ	S. MM	Р, МПв	7.40	e ^{tt}	5"	×c.				на	Макро-	Дефекто- скопия ⁴ 3
12 1,6 200 + + + - + + + + + + + +	C13nc3	FOCT 14637 ⁵⁾	FOCT 380 ³⁾												
TOCT 1527 TOCT 1050 12 1,6 300 + + + + - + + + + + + + + + + + + + +	Cr3cn3										_	_			
TOCT 15520 TOCT 15520 He ограничено 350 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Cr4nc3										-				
TOCT 1577 TOCT 1050 12 1,6 300 + + + + - + + + + + + + + + + + + + +	Cr4cn3			ç	Q.	80				-	-				
18K ГОСТ 1650 12 1,6 300 + + - +	Cr4Fnc3			7	Q.	700	+	+	+	1	+	+		t	1
18K ГОСТ 1577 ГОСТ 1050 12 1,6 300 + <td>Cr3no4</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cr3no4											_			
ГОСТ 1577 ГОСТ 1050 12 1,6 300 +	Cr3cn5	,													9
18K ГОСТ 5520 ГОСТ 5520 12 1,6 300 + <td>Cr3Fno4</td> <td></td>	Cr3Fno4														
18K ГОСТ 5520 Не ограничено 450 + </td <td>20</td> <td>FOCT 1577</td> <td>FOCT 1050</td> <td>12</td> <td>1,6</td> <td>300</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>ſ</td> <td>1</td>	20	FOCT 1577	FOCT 1050	12	1,6	300	+	+	+	1	+	+	+	ſ	1
ГОСТ 5520 Не ограничено 350 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	15K, 16K, 18K	FOCT 5520	FOCT 5520	3		100	,				٠.				
ГОСТ 5520 Не ограничено 350 + <td>20K</td> <td></td> <td></td> <td>E .</td> <td>ограничено</td> <td>430</td> <td>٠</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>	20K			E .	ограничено	430	٠	+	+	+	+		+		
ТУ 108.1025 ТУ 108.1025 Не ограничено 350 +	22K	FOCT 5520	FOCT 5520												
ТУ 24.3-15-870 ТР 24.3-15-870 ТР 24.3-15-870 ТР 14.2-538 Не ограничено 450 +<		TY 108.1025	TY 108.1025	3		900						-			
ТУ 14.2-538 Не ограничено 450 + <td></td> <td>TY 24-3-15-870</td> <td>TY 24-3-15-870</td> <td>P</td> <td>ограничено</td> <td>220</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>٠</td>		TY 24-3-15-870	TY 24-3-15-870	P	ограничено	220	+	+				+			٠
ТУ 108.1268 ТУ 108.1268 Не ограничено 450 +		TY 14-2-538	TY 14-2-538							7		1	43		
ГОСТ 19281 ГОСТ 19281 Не ограничено 350 +	15FC	TY 108,1268	TY 108.1268	He	онанинефо	450	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГОСТ 19281 ГОСТ 19281 Не ограничено 350 +	17FC, 17F1C	FOCT 19281 FOCT 5520	FOCT 19281	He	ограничено	350	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГОСТ 19281 ГОСТ 19281 Не ограничено 450 +	14XFC	FOCT 19281	FOCT 19281	25	Не ограничено	350	+	+	+	+	+	+	+		+
OCT 108.030.118 OCT 108.030.118 Не ограничено 360 + + + + + + + + + + + + + + ТУ 108-11-617	16FC 09F2C 10F2C1	FOCT 19281 FOCT 5520	FOCT 19281	완	ограничено	450	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	16FHMA 14FHMA	OCT 108.030.118 TY 108-11-617	OCT 108.030.118 TY 108-11-617	¥	ограничено	360	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Окончание таблицы А.1

J. Contract of the Contract of	_	нд		Предельный параметр	етр		Обязат	Обязательное механимеское испытание!!: 21	з межа зние ¹³	1MMeCK 2)	90		Кантроль 1	1
mappe crass	на лист	на сталь	S _x MM	Р, МПа	7, °C	G ^{pt}	ě*	10	>	KC	KCA	на мэгиб	Макро- отруктуры	Дефекто- скопия ⁴)
12MX	TY 14-1-642	FOCT 20072	훈	Не ограничено	530	+	+	+	+	+	1	+	+	+
12XM	FOCT 5520	FOCT 5520	He	Не ограничено	540	+	+	+	*	+	1	+	+	+
10X2M	FOCT 5520	FOCT 5520	He	Не ограничено	929	+	+	+	+	+	1	+	+	+
12X1MΦ	TV14-1-1584	FOCT 5520 FOCT 20072	He	Не ограничено	670	+	+	+	+	+	ı	+	+	+
15X1M1Φ	TY 24-3-15-163 TY 108-11-348	TY 243-15-163 TY 108-11-348	운	Не ограничено	575	+	+	+	+	+	1	+	+	+
08X18H10T 12X18H9T 12X18H10T	FOCT 7350	FOCT 5632	£	Не ограничено	009	+	+	4	+	1	1	+	+	+
10X9MФБ	Ty 14-1-3946	Ty 14-1-3946	He	Не ограничено ¹⁾	009	+	+	+	1	+	_	+	+	+
(H20 (AH)	TY 0900-00	TY 0900-006-057644-17	Fe	Не ограничено	009	+	+	+	+	+	-	+	+	+

ний, предусмотренные в НД, выбираются конструкторской организацией. Требования, предусмотренные таблицей (отмеченные знаком +), но отсутствующие 1) Нормируемые показатели и объем конгроля листов должны соответствовать указанным в НД. Категория качества и дополнительные виды испытав действующих НД, должны быть включены в НД при пересмотре, после чего эти требования становятся обязательными.

2) Контроль механических свойств при испытаниях на растяжение производится в соответствии с пп. 4.2.3 и 4.2.8 и при испытаниях на ударную вязкость — в соответствии с пп. 4.2.4—4.2.7.

3) Утвродистые стали обыжовенного качества (ГОСТ 380) не долускается использовать для деталей, обогреваемых радиационным излучением толии или горячими газами с температурой выше 600°С.

4) УЗК подвертаются листы толциной более 20 мм, предназначенные для деталей котла при рабочем давлении более 6,4 МПа (64 итски²), а также листы топщиной более 60 мм.

5) для плоских фланцев при рабочем давлении до 2,5 МПа (25 кгс/см²) и температуре до 300°С допускается применение листа из стали СтЗсп 3, 4 и 5-й категории и при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/сж²) и температуре до 200°С — листа из стали Ст2сп, Ст3сп, Ст3иг, Ст2кп 2-й и 3-й категорий.

🚼 Таблица А. 2-1 — Бесшовные трубы. Трубы для поверхностей нагрева

	ਧਮ		Преде	Предельный параметр	06яза	Обязательное ²⁾ мех испытание ^{1],3]}	2) Mex 1) 3)		Кантраль 1)	
Марка стали	натрубу	насталь	1, 00	P. Mfla	e e	8"	16	технологи- ческий ³⁾	дефекто- скопия ⁴)	микро- структуры
10, 20	FOCT 8733 ⁸ (rpyrna B) FOCT 8733 ⁸ (rpyrna B) TY 14.3-858	TOCT 1050 OCT 14-21	400	٠,	+	+	+	+	1	ŀ
		OCT 14-21								
		Ty 14-1-1545								
		Ty 14-1-2560								
		TY 14-1-1787	-	į	-					
		Ty 14-1-2228	450	4,0	+	+	٠	+	ı	1
		Ty 14-1-4992								
		Ty 14-1-4944								
10, 20	TY 14-3-190	TY 108-17-1030								
		TY 14-1-1529								
		TY 14-1-2560	200	Не ограничено	+	+	+	+	+	+
20	TY 14-3P-55-2001	TV 14-1-5319								
20NB	Ty 14-3-1881	Ty 14-1-5185	200	Не ограничено	+	+	+	+	+	1
15MX	TY 14-3P-55-2001	Ty 14-1-1263	530	Не ограничено	+	+	+	+	+	ı
	TY 14-3P-55-2001	TY 14-1-1529	047							
15FC	TY 108-874-95	TY 14-1-2560	420	не ограничено	+	+	+	+	+	+
	TY 14-3P-55-2001	Ty 14-1-1529	944		-	- 4				
15XM		TY 14-1-2560	000	не ограничено	+	+	+	+	+	+
		TY 14-1-1529								
		TY 14-1-2560	5855)	Не ограничено	+	+	+	+	+	+
12X1MΦ	TY 14-3P-55-2001	Ty 14-1-5319								
12X1MΦ-ΠB	TY 14-3-1529	TY 14-1-5271	5850)	Не ограничено	+	+	+	+	+	+
12X2MΦCP	TY 14-3P-55-2001	TY 14-1-1529	5855)	Не ограничено	+	+	+	+	+	+
12X11B2M®	TV 14.3P-55-2001	Ty 14-1-1529	620	Не ограничено	+	+	+	+	+	+

+
ŵ
⋖
ч,
73
- 2
=
Ħ
18
36
~
ε
8
-3
Ŧ
9
5
3
9
ð
O

M. domestic management	Η		Преде	Предельный параметр	Обязат	Обязательное ²⁾ мех испытание ^{1] 3)}	⁾ мех		Контроль 1)	
Magna crass	натрубу	на сталь	t, 90 61	P, MПа	g g	4	0	технологи- ческий ^{3]}	дефекто- скопия ⁴)	микро- структуры
	TY 14-3P-55-2001		940		,	-				
12X18H12T ⁹⁾	Ty 14-3-796	TV 14-1-1529	040	не ограничено	+	+	+	+	+	+
ди 59 10X13Г12 БС2Н2Д2	Ty 14-3-917	Ty 14-1-2870	920	Не ограничено	+	+	+	+	+	ı
10Х9МФБ (ДИ 82Ш)	TY 14-3-1412	TV 14-134-319	620	Не ограничено	+	+	+	+	+	1
		Плаг	Плавниковые трубы?)	трубы ⁷⁾						
20	Ty 14-3-341	Ty 14-1-1529	200	Не ограничено	+	+	+	*	1	1
12X1MΦ	Ty 14-3-341	TV 14-1-1529	585	Не ограничено	+	+	+	+	ı	+

1) Нормируемые показатели и объем контроля листов должны соответствовать указанным в нормативной документации (НД). Категория качества и дополнительные виды испытаний, предусмотренные в НД, выбирает конструкторская организация. Требования, предусмотренные таблицей и отмеченные 2) Контроль механических свойств при испытаниях на расляжение неоходимо производить в соответствии с 4.2.3 и 4.2.3, а при испытаниях на ударную знаком (+), но отсутствующие в НД должны быть включены в НД при их пересмотре, после чего эти требования становятся обязательными.

3) Технологические испытания спедует проводить при диаметре труб: до 60 мм включительно — на загиб вокруг оправии или на раздачу; свыше 60 мм, но менее или равном 108 мм — на раздачу или на сплющивание; свыше 108 мм, но менее или равном 273 мм — на сплющивание или на загиб попосы; более 273 мм и при толцине стенки, меньше или равной 25 мм, — на загиб полосы. Для труб, используемых в вальцовочных соединениях, испытания вязкость — в соответствии с 4.2.4—4.2.7 на раздачу обязательны.

4) При давлении более 6,4 МПа радиографическому, УЗК или другому равноценному контролю должны быть подвержены все трубы поверхности нагрева (кроме плавниковых) и коллекторов, а также необогреваемые трубы котлов. б) для необотреваемых участков труб, соединяющих эмеевики из аустенитной сталя с коллекторами из перлитной стали, могут быть применены трубы из хромомолибденованадиевых сталей (12Х1МФ и 12Х2МФСР) при температуре др 600°С.

 б) Для необогреваемых участков труб поверхностей нагрева (кроме труб из аустенитной стали) разрешено увеличение температуры на 20°С, но не более чем 500°С — для углеродистых, 470°С — для кремнемартанцовистых, 570°С — для хромомолибденовых, 600°С — для хромомолибденованадиевых, 630 °C — для высокохромистых сталей.

8) Разрешено применение труб по ГОСТ 8731 и ГОСТ 8733, изготовленных из слитка методом пилигриммовой прокатки, при условии проведения Предельные параметры, а также требования к материалам проставок между трубами газоплотных конструкций устанавливают соответствующей НД. сплошного улы развукового контроля у изготовителя.

ÿ Для высохосернистых мазутов и углей изготовление выходных секций перегревателей из стали марки 12X18H12T возможно при температуре до 610°

🚊 Таблица А.2-2 — Трубы для коллекторов и трубопроводов

		нд	Преде	Предельный параметр	20 00	Обязательное механи- ческое испытание 11.3)	пынов	зние	3.33		Контроль	11 91	
Марка стали	на трубу	насталь	1,006	Р, МПа	o o	å	×	>	KC	макро- структуры ¹⁰⁾	технологи- ческий ³⁾	дефекто-	микро-
00 00	roct 8731 ⁸⁾ (rpynna B)	FOCT 1050	200	Į.									
10, 20	roct 8733 ⁸⁾ (rpynna B)		200	8	+	٠	+				+		(
		OCT 14-21											
		Ty 14-1-1545											
		Ty 14-1-2560											Y
	2000	TV 14-1-1787	4										
10, 20	17 14-3-190	Ty 14-1-2228	425	¥ 9	+	+	+	+	+		+	ı	1
		Ty 14-1-4992											
		Ty 14-1-4944											
		Ty 108-17-1030											
	TY 14-3P-2001	TV 14-1-1529											
20		TY 14-1-2560	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Ty 14-1-5319											
20TB	TY 14-3-1881	Ty 14-1-5185	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	ī	1
20	roct 550 (rpynna A)	rocr 1050	425	2	+	+	+	+	+	٠	+	+	1
7550	Ty 14-3P-2001	Ty 14-1-1529	945		_	1		-	-		,		
5	TY 14-3-420	Ty 14-1-2560	004	ne or bankenen	٠		•		•				
15FC	Ty 14-3-420	TY 14-1-2560	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4600	T2C + 900 L VIT	OCT 108.030.113	450	of the second	_	4	4		- 14		4	4	
0.00	17 106.1207	TY 3-923	1004	онакинено оп	+	٠	+	+	+			+	ı
12MX	Ty 14-3-610	TY 14-1-1263	520	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+	1

2-2
Ą.
⋖
uubi
3
3
s
1967
~
ε
8
Ŧ
BH
€
8
8
Оконч

		ин	Преде	Предельный параметр	90	кое ис	EHOP STEATS	Обязательное механи- ческое испытание 13 3)	10		Кантраль ¹⁾	16,13	
mapaa crasm	на трубу	насталь	1,°C ⁶)	Р, МПа	G _B	ů,	9	w KC		макро- структуры ¹⁰⁾	технологи- ческий ³⁾	дефекто-	микро- структуры
757	TV 14.2B 2001	TY 14-1-1529	EEO	Lie sementine		-	-		-			4	,
INVE	13 14-31-2001	TY 14-1-2560	nec	онавимено на	+		+	+	_			٠	٠
		Ty 14-1-1529											
12X1MΦ	TY 14-3P-2001	Ty 14-1-2560	570	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Ty 14-1-5319											
	TY 14-3P-2001												
15X1M1Φ	Ty 108-874-95	2000	24.5				-					,	
	TV 3-923	6701-1-41 61	070	пе ограничено	+	-							
	TY 108-874-95												
10Х9МФБ (ДИ 82Ш) ТУ 14-3-1892	TY 14-3-1892	Ty 14-134-319	0.09	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+	C

1) Нормируемые показатели и объем контроля листов должен соответствовать указанным в НД. Категория качества и дополнительные виды испътаний, предусмотренные в НД, выбирает конструкторская организация. Требования, предусмотренные таблицей и отмеченные знаком (+1, отсутствующие в НД

должны быть включены в НД при их пересмотре, после чего эти требования становятся обязательными.

2) Контроль механических свойств при испытаниях на растяжение производят в соответствии с 4 2.5 и 4.2.3 и при испытаниях на ударную вязкость — в 3) Технологические испълзания следует проводить при диаметре труб; до 60 мм вилючительно — на загиб вокруг оправии или на раздачу; свъше 60 мм до 108 мм включительно — на раздачу или на сплющивание; свыше 108 мм до 273 мм включительно — на сплющивание или на загиб полосы; более 273 мм и при толщине стенки; равной или меньшей 25 мм — на загиб полосы. Для труб, используемых в вальцовочных соединениях, испытания на раздачу соответствии с 4.2.4-4.2.7 обязательны.

4) При давлении более 6,4 МПа радиографическому, УЗК или другому равноценному контролю должны быть подвержены все трубы поверхности нагрева (кроме плавниковых) и коллекторов, а также необогреваемые трубы котлов.

⁵⁾ Для необогреваемых участков труб, соединяющих змеевими из аустенитной стапи с коплекторами из перпитной стали, допустимо применение труб б) Для необогреваемых участков труб поверхностей нагрева (кроме труб из аустенитной стали) допустимо увеличение температуры на 20°С, но не боиз хромомолибденованадиевых сталей (12Х1МФ и 12Х2МФСР) при температуре до 600 °С,

°С — для высохохромистых сталей. 7) Предельные параметры, а также требования к материалам проставок между трубами газоллотных конструкций устанавливают соответствующими НД. лее чем 500 °C — для углеродистых, 470 °C — для кремнемарганцовистых, 570 °C — для хромомолибденовых, 600 °C — для хромомолибденованадиевых.

8) Допустимо применение труб по ГОСТ 8731 и ГОСТ 8733, изготовленных из слитка методом пилигриммовой прокатки, при условии проведения сплошного ультразвукового контроля у изготовителя.

⁹⁾ Для высокосернистых мазутов и углей изготовление выходных секций перегревателей из стали марки 12X18H12T разрешено при температуре до 610

.С. 10) Результаты контроля макроструктуры труб принимают по сертификатным данным на трубную заготовку.

Таблица А.3 — Стальные поковки

	ΤΗ			Предельный параметр	SHSIR F	меде	du.				Контр	Kohtpons ¹ !
Марка стали	на поковки4)	насталь	7°°C	P, Mna	B	ab a	49	>	KC	π	Макро- структуры	Дефекто- скопия ³⁾
Cr2cn3,												
Cr3cn3,	roct 8479 (rpynna IV)	FOCT 380	200	1,6	+	+	+	,	+	+	1	1
Cr4cn3												
15, 20, 25	rocT 8479 (rpynna IV, V) ⁵⁾	FOCT 1050	450	6,4	+	+	+	+	+	+	-	,
20	OCT 108.030.113	OCT108,030.113	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+
10F2, 10F2C	FOCT 8479	FOCT 4543	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	1	+
22K	OCT 108.030.113	OCT 108.030,113	350	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+
15FC, 16FC	OCT 108.030.113	OCT 108.030,113	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+
16HTMA	OCT 108:030:113	OCT 108.030.113	350	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+
12MX	FOCT 8479 (rpynna IV, V)	FOCT 20072	530	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	t	+
15MX	FOCT 8479 (rpynna IV, V)	FOCT 4543	220	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	*	٠
12X1MΦ	OCT 108.030.113	OCT 108.030.113	920	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	+
15X1MΦ	OCT 108.030.113	OCT 108,030,113	575	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+	1
10х9МФБ (ДИ 82 Ш)	TY 0900-006-057644-17		009	Не ограничено	+	+	+	+	+	t.	+	٠
1) Honssenmonths) Поминующие повремение в 96, как монтопе потемен воставление в ПП Котемена гомпер веденей в 96, как почности на 96, как почно	ATOGEOGRAPHIC COORDINA	TOODOT	DU a salumonomy	Vores	Divido	- Landard	2000	2	2000	The same of the same	The second second

У Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанным в НД. Категория, группа качества поковок и дополнительные испытания, предусмотренные НД, выбирает хонструкторская организация. Требования, предусмотренные таблицей и отмеченные знаком (+), но отсутствующие в НД, должны быть включены в НД при их пересмотре, после чего эти требования становятся обязательными.

2) Контроль механических свойств при испытаниях на растяжение необходимо производить в соответствии с 4.2.3 и 4.2.8, а при испытаниях на ударную вязкость — в соответствии с 4.2.4—4.2.7.

4) Круплый прокат, применяемый согласно 4.5.2 Правил безопасности, долускается использовать по НД на прокат при условиях, указанных в таблице 4, и сплошного радиографического жонтроля или УЗК. При диаметре проката более 80 мм контроль механических свойств спедует проводить на образцах т.е. изготавливать из тех же марок стали, на те же параметры, при выполнении того же конгроля механических свойств (на растяжение и ударную вязкость) более 50 мм, подлежат адиографическому контролю или УЗК

3) Все поковки деталей паровых котпов, работающих при давлении более 6,4 МПа, имеющие один из габаритных размеров более 200 мм или толщину

5) Допустимо применение поковок из стапи 20, 25 и 12X1МФ по ГОСТ 8479 (группа 1) для $D_{\rm y}$ 1000 мм без ограничения давления при температурах до 350 °С для сталей 20 и 25 и до 570 °С для 12Х1МФ. тангенциального направления

Таблица А.4 — Стальные отливки

Марка стали	1	нд	Преде	Предельный параметр		Обяза Механ	Обязательные испытания $^{1)}$	MOTINTS MOTINTS	зния ¹⁾		Дефектоскопия
	на отливку	на сталь	1, °C	в, мпа	80	of.	~0	>	KC	π	
150, 200, 250, 300, 350	FOCT 977 (rpynna 2)	FOCT 977	300	2	+	+	+	- (1	1	1
2011, 2511, 3011, 3511	roct 977	TOCT 977	350	Не ограничено	+	+	+	T	+	1	+
2511	OCT 108,961.03	OCT 108.961.03	4254)	Не ограничено	+	+	*	+	+	+	+
20rcл	OCT 108,961,03	OCT 108.961.03	450	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
20XMII	OCT 108.961.03	OCT 108.961.03	520	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
20XMФЛ	OCT 108.961.03	OCT 108.961.03	540	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
15X1M1ΦΠ	OCT 108,961.03	OCT 108,961.03	570	Не ограничено	+	+	+	+	+	*	*
12Х18Н9ТЛ	FOCT 977 (rpynna 3)	rocT 977 (rpynna 3)	610	Не ограничено	+	+	+	+	+	ŧ	+
12X18H12M3TII	FOCT 977 (rpynna 3)	ГОСТ 977 (группа 3)	610	Не ограничено	+	+	+	+	+	1	+
The same of the sa				2 00							

 Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанным в НД. Группа качества и дополнительные виды испытаний, предусмотренные НД, выбирает конструкторская организация. Требования, предусмотренные таблицей и отмеченные знаком (+), но отсутствующие в НД, должны быть включены в НД при их пересмотре, после чего эти требования становятся обязательными.

²⁾ Контроль механических свойств при испытаниях на растяжение необходимо производить в соответствии с 4.2.3 и 4.2.8, а при испытаниях на ударную вязкость — в соответствии с 4.2.4—4.2.7.

3) Отливки для паровых котлов и трубопроводов, работающих под давлением более 6,4 МПа, подлежат радиографическому контролю, УЗК и другому равноценному контролю подлежат концы патрубков, подвергающихся сварке.

 Ф для отимвок, изготовляемых по ОСТ 108.961.03 из стали 25л с толциной стении во фланцевой части до 55 мм, предельная температура их применения устанавливается до 450 °C.

В Таблица А.5 — Крепеж

	I	нд		Предельный параметр рабочей среды	етр рабоч	ней среды	٥	бязате	Обязательное испытание1)	молыт	эние 1		
Марка стали	44 #00000	на оталь	IL IN	Шпилька ³⁾ и болт ²⁾		Гайка ⁶⁾	2	инехен (шпи	Механическое испытание (шпилек и болтов) ⁴⁾	3 ислы	тание		Макро- структу- ра
			1.90	P, MNa	2° 7	P, Mila	es e	o,	~0	>	KC.	π	
C15cn2, C13cn3, C14cn3	FOCT 20700	FOCT 3805)	200	2,5	350	2.5	+	+	+	1	1	1	-1
Cr3cn5, Cr3cn6	FOCT 20700	FOCT 380 ⁵⁾	350	1,6	350	2,5	+	+	+	1	+	-1	1
C13cn3, C13nc37, C13kn37)	FOCT 1759,07)	FOCT 380 ⁵⁾	1	1	350	2,5	+	+	+	1	+	1	-1
10,10kn	FOCT 20700	FOCT 1050	1	1	350	2,5	1	1	i	1	1	+	1
ç	FOCT 20700	FOCT 1050	8	u c	907	9			,				
0.7	FOCT 1759.0 ⁷⁾	FOCT 10702	304	6.3	904	2	+	+	+	*	+	+	ı
36	202300	FOCT 1050	5	r.	400	o,	-				,	,	
67	1001 20100	FOCT 10702	30	5,2	3	2	+	+					1
20 00	roct 20700	FOCT 1050	700	ç	100	c	-					,	
30, 35, 40	FOCT 1759.07)	FOCT 10702	472	2	5	70	٠	+	+	+	+	+	
9	00200	FOCT 1050	30.8	ç	30.8	96	4	4	4	4		4	
Ŷ.	20100	FOCT 10702	460	2	460	0.7		-					
09F2C	OCT 26-2043	FOCT 19281	425	10	-	1	+	+	+	+	+	+	+
35X, 40X	FOCT 20700	FOCT 4543	425	20	450	20	+	*	+	+	+	+	+
200,000	OCEUC TOOL	FOCT 4543	5		6								
SUANIE, SOANI	1001 2000	FOCT 10702	6	пе ограничено	010	пе ограничено	٠	٠	+	+	+	+	٠
38ХНЗМФА	FOCT 23304	FOCT 4543	350	Не отраничено	350	не опраничено	+	+	+	+	+	+	+
5X1MΦ (ЭИ10)	FOCT 20700	FOCT 20072	510	Не ограничено	540	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
20X1M1Ф1TP (ЭП182)	FOCT 20700	FOCT 20072	580	Не ограничено	280	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
20X1M1Ф1БР (ЭП44)	FOCT 20700	FOCT 20072	580	Не ограничено	580	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
20X13	FOCT 20700	TOCT 18968	450	Не ограничено	510	Не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
13X11HZBZMФ(ЭИ961)	FOCT 20700	FOCT 5949	510	Не ограничено	540	не ограничено	+	+	+	+	+	+	+
											١		

Окончание таблицы А.5

	н	п		Предельный паряметр рабочей среды	метр рабоч	ый среды	0	язате	пьнов	MOTH	Обязательное испытание 1	1	
Марка стали	жешей жи	на сталь	шш	Шпилька ³⁾ и болт ²⁾		Гайка 6)	N	мнахе)	эханическое испытан (шпилек и болтов) ⁴⁾	болтов	Механическое испытание (шпилек и болтов) ⁴⁾		Макро- структу- ра
			1, °C	P, Mfla	7°C	ь, мпа	98	ů,	ю	>	KC	π	
20X12BHMΦ (ЭП428)	FOCT 20700	FOCT18968	260	То жв	260	ax of	+	+	+	+	+	+	+
18X12BM5ФP (ЭИ993)	FOCT 20700	FOCT 5949	260	*	290		+	+	+	+	+	+	+
08X16H13M2E (3M680)	FOCT 20700 ⁸⁾	FOCT 5632	625	£	625	*	+	+	+	+	+	+	+
31X19H9MB5T (3M572)	FOCT 20700 ⁸⁾	FOCT 5632	625	*	625	*	+	+	+	+	+	+	+
XH35BT (3M612)	FOCT 20700 ⁸⁾	FOCT 5632	099	*	059	*	+	+	+	+	+	+	+

пътания, предусмотренные стандартами, выбираются конструкторской организацией. Предусмотренные таблицей требования (отмеченные знаком «+»), но 1) Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанным в стандартах. Категории, группа качества и дополнительные исотсутствующие в действующих НД, должны быть включены в НД при их пересмотре, после чего эти требования становятся обязательными.

2) Применение болтов допускается по ГОСТ 20700 до давления 3 МПа и температуры 300 °C. В остальных случаях должны применяться шпильки.

Э) Применение шлилек по ГОСТ 1759.0 допускается до температуры 300 °C.

 Материал шкилек, боттов из утперодистых сталей по ГОСТ 380, предназначенных для работы при температуре выше 200 °С, должен быть испытан 4) Контроль механических свойств производится при испытаниях на расляжение в соответствии с 4.2.3 и 4.2.8 и при испытаниях на ударную вязкость — в соответствии с 4.2.4—4.2.7.

Материал для гаек должен подвергаться контролю только по твердости, на ударную вязкость после механического старения.

7 Гайки из полуспохойной и кипящей стали допускается применять, если оборудование установлено в помещении с температурой выше 0 °C. По ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 1759,5 следует применять болты и шпильки из стали 20 класов прочности 4 или 5, из сталей 30 и 35 — класов прочности 5 и 6; гайки из сталей Ст3 и 20 — класса прочности 4, сталей 30 и 35 — класса прочности 5.

В) Для шлилек, болтов из аустенитных сталей накатка резьбы допускается при температуре среды до 500°.

FOCT P 55682.2-2013

Таблица А.6 — Чугунные отливки

			_			Обяза	тельны	е испыт	ания 1)
Марка стали	нд	Наименование элемента	Предели	ьныя па	раметр	Mexa	ническо	е испы	гание
			D _у - мм	1,°C	ρ, ΜΠα	$\sigma_{\mathbf{R}}$	σţ	δ	н
	Чугу	нные отливки для необогрев	ваемых э	лемент	ов котл	ов			
Cч10 ⁵⁾ , Cч15	FOCT 1412		80 300	130 200	3 0,8	+ ,	-	-	+
C420, C425 C430, C435	ГОСТ 1412		100 200 300	300	3 1,3 0,8	+	-	-	+
C420, C425 C430, C435	ГОСТ 1412		600 1000	130	0,64 0,25	+	-	-	+
K433-8, K435-10, K437-12	FOCT 1215		200	300	1,6	+	-	+	+
B435, B440, B445	FOCT 7293		200 600	350 130	4 0,8	+	+	+	+
	Чугунн	ые отливки для обогреваемы	их элеме	нтов ко	тлов ²⁾				
Cч10 ⁵⁾ , Сч15, Сч20, Сч25	ГОСТ 1412 ³⁾	Чугунные котлы: секцион- ные, с ребристыми тру- бами		130	1,5	+	-	-	+
C410 ⁵⁾ , C415, C420, C425, C430, C435	ГОСТ 1412 ³⁾	Конвективные экономай- зеры: ребристые трубы ⁴⁾	60	300	3	+	-	_	+
K433-8, K435-10. K437-12	ГОСТ 1215 ³⁾	Котлы-утилизаторы с ре- бристыми трубами	60	350	5	+	-	-	+
B435, B440, B445	ГОСТ 7293	Котлы-утилизаторы с ре- бристыми трубами	60	350	2,5	+	+	+	+

¹⁾ Нормируемые показатели и объемы контроля должны соответствовать указанным в стандартах.

²⁾ Внутренний диаметр чугунных отливох для обогреваемых элементов не должен быть более 60 мм.

³⁾ Температура горячих газов для обогреваемых элементов из серого чугуна (ГОСТ 1412) не должна быть выше 550°С и из ковкого чугуна (ГОСТ 1215) — 650°С.

⁴⁾ Предельные параметры ребристых труб с залитыми стальными трубами определяются свойствами металла стальных труб, но не выше 9 МПа и 350°C.

⁵⁾ Применение чугуна Сч10 допускается с временным сопротивлением не ниже 120 МПа.

Таблица А7 — Перечень марок сталей, утвержденных европейскими стандартами

				Orpai	Ограничение		
Форма продукта	Стандарт EN	Описание	Mapsa	По	По топи	По толщине мм	Toyona watepwana
		and opposite		термообработке	mim	max	2000
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	P235GH	z	0	150	1.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	P265GH	z	0	150	1.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	P295GH	z	0	150	1.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ,	P355GH	z	0	150	1.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повыщенной темперят.	16Mo3	z	0	150	1.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	13CrMo4-5	Ā	0	09	5.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	13CrMo4-5	NTQ	09	100	5.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	13CrMo4-5	ø	100	150	5.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	10CrMo9-10	IN	0	09	5.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ,	10CrMo9-10	NTO	09	100	5.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	10CrMo9-10	σ	100	150	5.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	для повышенной температ.	11CrMo9-10	NTQ	0	09	5.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Для повышенной температ.	11CrMo9-10	ø	09	100	5.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Тонкозернистая сталь	P275NH	z	0	150	1.1
Пластины и полосы	EN 10028-2	Тонкозернистая сталь	P355NH	z	0	150	1.2
Пластины и полосы	EN 10028-2	Тонкозернистая сталь	P460NH	z	0	150	2.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	P195GH	z	0	16	1.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	P235GH	z	0	09	1.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	P265GH	z	0	09	1.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	8MoB5-4	z	0	16	5.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	16Mo3	z	0	09	1.2
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X11CrMo9-1+1	-	0	09	5.4
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X11CrMo9-1+NT	IN	0	09	5.4
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X11CrMo5+1		0	100	5.3
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X11CrMo5+NT1	IN	0	100	5.3
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X11CrMo5+NT2	IN	0	100	5.3
Tryfer Securiosusio	FN 10216-2	Пля повышенной температ.	13CrMo4-5	IN	0	09	5.1

В Продолжение таблицы А.7

				Orpa	Ограничение		
Форма продукта	Стандарт EN	Описания	Марка	По	По топи	По топщине, мм	Группа материала no CR ISO 15608
				термообработке	uim	max	
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	10CrMo9-10	TN	0	09	5.2
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	11CrMo9-10	TO	0	09	5.2
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X10CrMoVNb9-1	ΤN	0	120	6.4
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	15NiCuMoNb5-6-4	¥	0	80	2.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	X2OCrMoV11-1	Ŋ	0	80	6.4
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	10CrMo5-5	¥	0	9	5.1
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	P355NH	z	0	100	1.2
Трубы бесшовные	EN 10216-2	Для повышенной температ.	P460NH	z	0	100	2.1
Трубы бесшовные	EN 10217-2	Для повышенной температ.	PH195	z	0	16	1.1
Трубы бесшовные	EN 10217-2	Для повышенной температ,	PH235	z	0	16	1.1
Трубы бесшовные	EN 10217-2	Для повышенной температ.	PH265	z	0	16	1.1
Трубы бесшовные	EN 10217-2	Для повышенной температ.	16Mo3	z	0	16	1.1
Трубы бесшовные	EN 10217-2	Тонкозернистая сталь	P355GH	z	0	40	1.2
Трубы бесшовные	EN 10217-2	Тонкозернистая сталь	P460NH	z	0	40	2.1
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	X16CrMo5 1	A	0	300	5.3
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	X16CrMo5 1	NTQT	0	300	5.3
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	X20CrMoV11-1	ΩT	0	330	9
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	X10CrMoVNb9-1	IN	0	130	9
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	10MoV6-3	NT QT	0	200	4.1
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	11CrMo9-10	z	0	200	5.2
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	10CrMo9-10	NT QT	200	200	5.2
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	16Mo3	z	0	35	1.2
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	16Mo3	ОΤ	32	100	1.2
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	16Mo3	ΩT	100	200	1.1
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	13CrMo4-5	NNTOT	0	70	5.1

Окончание таблицы А.7

				Orpan	Ограничение		
Форма продукта	Стандарт EN	Описание	Марка	По	По толщине, им	ине, им	Группа материала по СR ISO 15608
				термообработка	min	max	
Поковки	EN 10222-2	Для повышенной температ.	13CrMo4-5	NNTOT	70	200	5.1
Поковки	EN 10222-4	Тонкозернистая сталь	P285NH	z	0	20	1.2
Поковки	EN 10222-4	Тонкозернистая сталь	P285QH	TΩ	70	400	1,2
Поковки	EN 10222-4	Тонкозернистая сталь	P355QH	z	0	70	1.2
Поковки	EN 10222-4	Тонкозернистая сталь	P355QH	ΩT	20	400	1.2
Поковки	EN 10222-4	Тонкозерниствя сталь	P420NH	z	0	70	2.1
Поковки	EN 10222-4	Тонкозернистая сталь	P420NH	TO	202	400	2.1
А— отожженная; АТ — отожженная и отпущенная; І — отожженная и отпущенная; N — нормализованная; NT — нормализированная и отпу Q — закаленная; QT — закаленная; VT — нормализированная;	А — отожженная; АТ — отожженная и оттущенная; І — отожженная изометрически; N — нормализованная; N — нормализированная и оттущенная; Q — закаленная; QT — закаленная оттущенная; NTO — нормализированная;	А— отожженняя; АТ — отожженная и отпущенная; I — отожженная изометрически; N — нормализованная; Q — закаленная; QT — закаленная; QT — номелизиованная;					

Приложение В (обязательное)

Определение прочности при разрушении методом ползучести, для новых материалов

Необходимо проводить в два этапа, по таблице В.1.

Таблица В.1 — Определение заданной прочности при разрушении материала от ползучести

Условия испытаний	Процедура оценки	Дальнейшие испытания
Первый этап: Получение предвар	ительных данных для перечня П1 (ЕМ	DS)
Испытания на ползучесть каждого из трех образцов, взятых от одной плавки, для трех плавок, как минимум при двух температурах (разность температур составляет от 50 °C до 100°C), проводимые в течение 10000 ч (до разрушения). В случаях, когда происходит охрупчивание для каждой плавки и для каждой испытательной температуры проводят испытание одного подпиленного образца в течение более 10000 ч (до разрушения).	Для диапазона рассеяния, со- ставляющего не более 10%, коэф- фициент экстраполяции составля- ет меньше трех для одного раза. Максимальная температура применения меньше (или равна) максимальной температуры испы- таний. При диапазоне рассеяния более 10% экстраполированные значения не включают в перечень данных; вычисления следует про- водить в каждом отдельном случае.	По каждому изготовителю: проводят испытания на ползучесть (не менее пяти образцов) не менее одной плавки при не менее чем двух температурах в течение более 30000 ч (до разрушения). Если необходимо, то при каждой температуре испытывают не менее двух подпиленных образцов в течение более 30000 ч (до разрушения).
Второй этап: Получение окончате:	льных данных для перечней П1 (EMDS	5)
Испытания на ползучесть каж- дого из пяти образцов (не менее), взятых от одной плавки для шести плавок (не менее) при температу- рах, отличающихся одна от другой не более чем на 50°С, проводимые в течение периода, составляющего до 35% максимального проектного времени эксплуатации.	При диапазоне рассеяния не бо- лее 20% коэффициент экстраполя- ции меньше трех для одного раза. Максимальная температура приме- нения превышает не более чем на 25°С максимальную температуру испытаний.	Новые производители испытывают образцы не менее чем при одной испытательной температуре в течение более 30000 ч (до разрушения). В случае продления периода применения данных проводят испытания на ползучесть (не менее пяти образцов) для одной отливки при двух (как минимум) испытательных температурах в течение более 30000 ч (до разрушения).

Приложение С (обязательное)

Котлы энерготехнологических установок с химически агрессивными средами

С.1 Общие сведения

В настоящем приложении приведены особые требования к специальным материалам для изготовления деталей, работающих под давлением в котлах, подвергаемых воздействию химически агрессивных сред. Указанные особые требования являются дополнительными к другим требованиям настоящего стандарта, остающимся в силе.

С.2 Особые требования, предъявляемые к композитным трубам

С.2.1 Композитные трубы

Композитная труба состоит из внутренней ферритовой трубы, воспринимающей давление, и стойкой к действию коррозии наружной оболочки, связанных между собой металлургическим способом.

С.2.2 Общие сведения

Материалы, изготовленные в соответствии с настоящим приложением, должны соответствовать всем применимым к ним требованиям документов (в последнем издании), перечисленных в 3.3, если только здесь не сделано других указаний.

Композитная труба — это бесшовная труба, произведенная в результате процесса горячей экструзии, или путем горячей экструзии с последующей холодной обработкой. Заготовку из двух компонентов получают методом совместной экструзии при высокой температуре, для обеспечения прочной металлургической связи.

Все трубы поставляют после термообработки, выполняемой при температуре, подходящей для получения оптимальной механической связи двух компонентов и обеспечения стойкости к коррозии.

Готовые трубы должны быть прямыми (см. С.2.5.2) и не иметь повреждений и дефектов.

С.2.3 Химический состав

Должен соответствовать требованиям 3.3 настоящего стандарта.

С.2.4 Механические и технологические свойства

С.2.4.1 Испытания внутренней ферритовой трубы на растяжение

Испытания необходимо проводить на ряде труб произвольной длины, по С.2.4.2. Механические свойства должны соответствовать характеристикам, перечисленным в спецификации, составленной по 3.3.

С.2.4.2 Испытания на раздачу

Выполняют одно испытание образца, взятого с каждого конца каждой трубы (произвольной длины). Кольцо должно быть подвергнуто раздаче на не менее чем 30% внутреннего диаметра или до разрушения (если оно происходит раньше). Образец не должен содержать дефектов (по результатам визуального контроля). Испытание российских материалов необходимо проводить по ГОСТ 8694, европейских материалов — по [42].

С.2.5 Допуски

С.2.5.1 Допустимые колебания значений наружного диаметра и толщины стенок

Наружный диаметр D ± 0.5%, но не более чем на:

- 0,30 мм для труб диаметром менее 50,8 мм;
 0,80 мм для труб диаметром от 50,8 мм до 325 мм;
- 1,0 мм для труб диаметром от 325 мм.

Полная толщина стенок:

- при D менее 50,8 мм: 12,5%—0%;
- при D. равном или большем 50.8 мм: 15%—0%.

Толщина компонента из нержавеющей стали: 0,40 мм, проверяют методом вихревого тока по всей длине каждой трубы.

С.2.5.2 Допустимые отклонения от прямолинейности

- не более 1,5 мм на 1000 мм для труб со стенкой толщиной до 30 мм;
- не более 3,0 мм на 1000 мм для труб со стенкой толщиной свыше 30 мм.

Кривизна по всей длине трубы не должна превышать 15 мм.

С.2.6 Чистовая обработка поверхности

Трубы должны быть протравлены от окалины.

С.2.7 Ультразвуковые испытания

С.2.7.1 Ультразвуковые испытания металлургической связи композитных труб

С.2.7.1.1 Объем испытаний

Процедура испытаний должна обеспечивать полные испытания всего объема.

С.2.7.1.2 Стандартный образец

Необходимо изготавливать из трубы такой же номинальной длины, размеров, шероховатости поверхности и термообработки, как и испытуемые трубы.

От внутренней поверхности трубы просверливают по радиусу отверстие диаметром 5 мм с плоским дном, совпадающим с границей двух материалов. Ультразвуковой прибор, при выбранной ширине зондирующего луча и

FOCT P 55682.2-2013

выбранных шаге и скорости сканирования, должен принять хотя бы один сигнал, отраженный от плоского дна отверстия, и этот сигнал принимают в качестве опорного. Аппаратуру следует отрегулировать на выработку и прием четко распознаваемого опорного сигнала. Амплитуду опорного сигнала используют для регулирования визуального сигнала на катодном экране или порогового значения электронного счетчика.

С.2.7.1.3 Критерий пригодности

Считают, что труба услешно прошла испытание, если не был получен сигнал, превосходящий сигнал от эталона. Трубы с дефектами (имеющие сигналы от дефектов, превосходящие сигнал от эталона) бракуют. Если от бракованной трубы отрезана дефектная часть, то оставшуюся часть (или части) считают прошедшей испытание.

С.2.7.2 Ультразвуковые испытания композитных труб на наличие продольных и поперечных дефектов С.2.7.2.1 Метод испытаний

Испытания проводят методом логружения. Сканирование необходимо осуществлять преломленными волнами (рефракция ультразвукового луча — примерно 45°). При продольном сканировании лучи направляют по двум противоположным хордовым направлениям, а при поперечном сканировании — по двум противоположным осевым направлениям.

С.2.7.2.2 Стандартный образец

Изготавливают из отрезка трубы таких же номинальных размеров, материала, шероховатости поверхности и номинальной термообработки, что и ислытуемые трубы.

На наружной и внутренней поверхностях наносят на станке надрезы одинакового направления, размеров и поперечного сечения, по таблице С.1. Размеры и поперечное сечение надрезов необходимо проверять путем изготовления слепка с использованием пластического вещества.

Таблица С.1 — Параметры надрезов.

Тип надреза	Расположение	Номинальная глубина, мм	Длина, мм	Профиль
Продольный	Внутри			Канавка шириной ≤ 1,5 мм
Продольный	Снаружи	5% полной номинальной толщины		Канавка шириной ≤ 1,5 мм
Поперечный	Внутри	стенок, но не менее 0,20 мм. Допуск: 10%	25	Канавка шириной ≤ 1,5 мм
Поперечный	Снаружи		1 - 1	Канавка шириной ≤ 1,5 мм

С.2.7.2.3 Калибровка

Для выполнения калибровки стандартный образец проводят через сканирующую головку с такой же скоростью и в том же направлении, что и испытуемая труба.

С.2.8 Контроль толщины компонента из нержавеющей стали

С.2.8.1 Общие сведения

Измерения необходимо выполнять с помощью вихретокового прибора, предназначенного для определения толщины неметаллических или немагнитных слоев ферромагнитного материала.

С.2.8.2 Калибровка

Для выполнения калибровки необходимо использовать два отрезка композитной трубы: один — с компонентом из нержавеющей стали толщиной, наиболее близкой к минимальной допустимой толщине; а другой — с компонентом из нержавеющей стали толщиной, как можно более близкой к максимальной допустимой толщине.

С.2.8.3 Критерии пригодности

Считают, что труба прошла испытание, если не был получен сигнал, выходящий за пределы допусков, установленных для аустенитного слоя.

Трубы с аустенитным слоем, выходящим за пределы допусков, бракуют. Дефектные участки забракованной трубы отсекают и оставшиеся части считают прошедшими испытание.

С.2.9 Указания по проведению проверок и испытаний

Проверки и испытания необходимо проводить по таблице С.2. Ультразвуковые испытания проводят вместо гидростатического испытания (см. таблицу С.2).

Таблица С.2 — Объем выполняемых проверок и испытаний

Наименование испытания	Содержание испытания
Анализ плавки	1 на каждую плавку
Испытание на растяжение при комнатной температуре (только для компонента из углеродистой стали)	2 на каждую партию из 2—15 труб 3 на каждую партию из 16—50 труб 4 на каждую партию из 51—100 труб 6 на каждую партию из 100 и более труб (трубы — произвольной длины)

Окончание таблицы С.2

Наименование испытания	Содержание испытания
Испытание на раздачу	Оба конца каждой трубы произвольной длины
Ультразвуковое испытание	Каждая труба произвольной длины
Контроль толщины труб из нержавеющей стали	Каждая труба произвольной длины
Контроль размеров	Оба конца каждой трубы
Визуальный контроль	Каждая труба, изнутри и снаружи

С.3 Маркировка

С.3.1 Общие сведения

Маркировать трубы необходимо по 4.1.8 и наносить маркировку в продольном направлении в пределах всей длины трубы черной краской для труб диаметром ≤ 32 мм и толщиной ≤ 3,5 мм, для остальных труб маркировку выполняют ударным/электрографическим способом.

С.3.2 Дополнительные требования

Необходимо соблюдать следующие дополнительные требования:

- указывать марку стали или сорт (номер) материала обоих компонентов;
- указывать номер плавки;
- указывать наружный диаметр и толщину стенок;
- для труб диаметром ≥ 100 мм указывать номер трубы.

Приложение ZA (справочное)

В настоящем приложении указаны статьи стандарта, обеспечивающие выполнение основных требований и положений ТР ТС 032/2013 и [29].

Настоящий стандарт подготовлен по поручению Технического комитета по стандартизации ТК 244 с учетом требований [29] в отношении материалов для деталей, работающих под давлением, применяемых для изготовления котлов и принадлежностей к ним.

ВНИМАНИЕ. На продукцию, подладающую под действие настоящего стандарта, могут распространяться и другие требования и указания Российской Федерации и Европейского Союза.

Перечисленные в таблице ZA.1, пункты настоящего стандарта имеют целью исполнение требований указанных Директив.

Таблица ZA. 1 — Сравнение содержания статей ТР ТС 032/2013. ([29] и пунктов настоящего стандарта), относящихся к материалам для изготовления деталей, работающих под давлением, предназначенных для водотрубных котлов и вспомогательного оборудования и принадлежностей к ним

Согласованные пункты настоящего стандарта	Содержание	Статьи ТР ТС 032/2013 и Приложения 1 <i>[29]</i>
3.1, 3.3	Требуемые свойства материала	4.1.a
3.1, 3.2	Пригодность для технологической обработки	4.1.d
3.2	Нежелательные эффекты при соединении	4.1.e
4.1	Техническая документация. Материалы ГОСТ и ЕН	4.2.b, 1-й абзац
6	Сертификация — согласование качества образца с поставщиком	4.3, 1-й параграф
6	Сертификация — контроль качества поставщиком специальных материалов	4.3, 2-й параграф
6	Сертификация — подтверждение поставщиком качества продук- ции	4.3, 3-й параграф

Таким образом, соответствие продукции положениям настоящего стандарта обеспечивает ее соответствие основным особым требованиям ТР ТС 032/2013, [29].

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам и национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации*	Степень	Обозначение и наименование осылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84)	MOD	ИСО 6892—84 «Материалы металлические. Испытание на растяжение»
ГОСТ 9651—84 (ИСО 783—89)	MOD	ИСО 783—89 «Материалы металлические. Прочность на разрыв при повышенной температуре»
FOCT P 55682.3—2013/ EH 12952-3:2001	MOD	EH 12952-3:2001 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 3. Проектирование и расчет деталей, работающих под давлением»
FOCT P 55682.5—2013/ EH 12952-5:2001	MOD	EH 12952-5:2001 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 5. Качество изготовления и монтаж деталей котлов, работающих под давлением»
FOCT P 55682.6—2013/ EH 12952-6:2002	MOD	EH 12952-6:2002 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 6. Контроль при монтаже, документация и маркировка деталей, работающих под давлением»
FOCT P 55682.12—2013/ EH 12952-12:2003	MOD	EH 12952-12:2003 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 12. Требования к питательной воде котла»
ГОСТ Р ЕН 12074—2010	IDT	EH 12074 «Материалы, расходуемые при сварке. Требования к качеству при изготовлении, поставке и распространении материалов, расходуемых при сварке и связанных с ней процессах»
ГОСТ Р ЕН 12952-7—2013	IDT	EH 12952-7:2002 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 7. Требования к оборудованию котла»
ΓΟCT P EH 13479—2010	IDT	EH 13479:2004 «Электроды сварочные. Основной стандартный продукт для присадочных металлов и флюсов для сварки плавлением металлических материалов»
ГОСТ Р ИСО 2566-1—2009	IDT	ИСО 2566-1:1984 «Сталь. Таблицы перевода величин относительного удлинения. Часть 1. Сталь углеродистая и низколегированная»
ГОСТ Р ИСО 2566-2—2009	IDT	ИСО 2566-2:1984 «Сталь. Таблицы перевода величин относи- тельного удлинения, Часть 1. Сталь углеродистая и низколегиро- ванная»

^{*} В приведенных примерах межгосударственные стандарты приняты в качестве национальных.

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT идентичные стандарты;
- MOD модифицированные стандарты.

Библиография

	виолиография
[1] EH 764-4	Оборудование, работающее под давлением. Часть 4: Подготовка технических условий поставки для металлических материалов (Pressure equipment — Part 4: Establishment of technical delivery conditions for metallic materials)
[2] EH 764-5	Оборудование, работающее под давлением. Часть 5: Документы по контролю метаплических материалов и соответствие техническим условиям на материалы (Pressure equipment — Part 5: Inspection documentation of metallic materials and compliance with the material specification)
[3] EH 10028-2	Прокат плоский стальной для работы под давлением. Часть 2: Нелегированные и легированные стали с заданными характеристиками при повышенной температуре (Flat products made of steels for pressure purposes — Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties)
[4] EH 10028-3	Прокат плоский стальной для работы под давлением. Часть 3: Нелегированные и легированные стали с заданными характеристиками при повышенной температуре (Flat products made of steels for pressure purposes — Part 3: Weldable fine grain steels, normalized)
[5] EH 10213	Отливки стальные для работы под давлением (Steel castings for pressure purposes)
[6] EH 10216-2	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2: Трубы из нелегированной и легированной стали с характеристиками, предусматривающими работу при повышенных температурах (Seamless steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 2: Non alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties)
[7] EH 10216-3	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3: Трубы из стального мелкозернистого сплава (Seamless steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 3: Alloy fine grain steel tubes)
[8] EH 10217-2	Трубы стальные сварные, работающие под давлением. Технические условия поставки. Часть 2: Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные электросваркой, со специальными свойствами при повышенной температуре (Welded steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties)
[9] EH 10217-3	Трубы стальные сварные, работающие под давлением. Технические условия поставки. Часть 3: Трубы из легированной мелкозернистой стали (Welded steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 3: Alloy fine grain steel tubes)
[10] EH 10222-2	Поковки стальные для сосудов, работающих под давлением. Часть 2: Ферритовые и мартен- ситные стали с установленными высокотемпературными свойствами (Steel forgings for pressure purposes — Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties)
[11] EH 10222-5	Поковки стальные для сосудов, работающих под давлением. Часть 5: Мартенситные, аустенитные и аустенитно-ферритные нержавеющие стали (Steel forgings for pressure purposes — Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels)
[12] EH 10253-1	Фитинги труб, свариваемых встык. Часть 1: Углеродистая деформируемая сталь общего назначения без учета специальных требований к контролю (Butt-welding pipe fittings — Part 1: Wrought carbon steel for general use and without specific inspection requirements)
[13] EH 10254	Стальные штампованные поковки. Основные технические условия поставки (Steel closed die forgings — General technical delivery conditions)
[14] EH 10273	Полосы из горячекатаной сварной стали для сосудов, работающих под давлением, с установ- ленными высокотемпературными свойствами (Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties)
[15] EH 1092-1	Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обо- значением PN. Часть 1: Стальные фланцы (Flanges and their joints — Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated — Part 1: Steel flanges)
[16] EH 1503-1	Клапаны. Материалы для корпусов, колпаков и крышек. Часть 1: Стали, оговоренные европейскими стандартами (Valves — Materials for bodies, bonnets and covers — Part 1: Steels specified in European standards)
[17] EH 1503-2	Клапаны. Материалы для корпусов, колпаков и крышек. Часть 2. Стали, не оговоренные евро- пейскими стандартами (Valves — Materials for bodies, bonnets and covers — Part 2: Steels other than those specified)
[18] EH 1759-1	Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры указанного класса. Часть 1: Фланцы стальные (Flanges and their joints — Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated — Part 1: Steel flanges, NPS 1/2 to 24)

[19] MCO 14341	Материалы, расходуемые при сварке. Электродная проволока и наплавки для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация (Welding consumables — Wire electrodes and deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels — Classification)
[20] UCO 14171	Материалы присадочные. Электроды из сплошной проволоки, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация (Welding consumables — Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels — Classification)
[21] MCO 17632	Материалы, расходуемые при сварке. Трубчатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа и без нее нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация (Welding consumables — Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels — Classification)
[22] MCO 636	Материалы, расходуемые при сварке. Прутки, проволока и наплавки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация (Welding consumables — Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels — Classification)
[23] NCO 21952	Расходуемые сварочные материалы. Проволочные электроды, проволожа, стержни и наплавки для дуговой сварки жаропрочных сталей с газовой защитой. Классификация (Welding consumables — Wires electrodes, wires, rods and deposits for gas-shielded arc welding of creep-resisting steels — Classification)
[24] EH 12536	Материалы, расходуемые при сварке. Прутки для газовой сварки нелегированных и стойких к ползучести сталей. Классификация (Welding consumables — Rods for gas welding of non alloy and creep-resisting steels — Classification)
[25] EH 10160	Изделия плоские стальные толщиной 6 мм и более. Ультразвуковой контроль (метод отражения) (Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)
[26] EH 10216-1	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1: Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры (Seamless steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties)
[27] EH 10246-7	Трубы стальные. Неразрушающий контроль. Часть 7: Трубы бесшовные и сварные (кроме сва- ренных под флюсом). Автоматический ультразвуковой контроль по всей поверхности для об- наружения продольных дефектов (Non-destructive testing of steel tubes — Part 7: Automatic full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded)
[28] EH 10246-6	Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 6: Автоматический ультразвуковой контроль бесшовных стальных труб по полной окружности для обнаружения изъянов в поперечном на- правлении (Non-destructive testing of steel tubes — Part 6: Automatic full peripheral ultrasonic testing of seamless steel tubes for the detection of transverse imperfections)
[29] Директива EC 97/23/EC	Директива на оборудование, работающее под давлением (Pressure Equipment Directive)
[30] EH 10222-3	Поковки стальные для сосудов, работающих под давлением. Часть 3: Никелевая сталь с заданными свойствами при низких температурах (Steel forgings for pressure purposes — Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties)
[31] EH 10222-4	Поковки стальные для сосудов, работающих поддавлением. Часть 4: Сварочные мелкозернистые высокопрочные стали (Steel forgings for pressure purposes — Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength)
[32] EH 10228-1	Неразрушающий контроль стальных поковок. Часть 1: Контроль магнитными частицами (Non-de- structive testing of steel forgings — Part 1: Magnetic particle inspection)
[33] EH 10002-1	Материалы металлические. Испытание на растяжение. Часть 1. Метод испытания при температуре окружающей среды (Metallic materials — Tensile testing — Part 1: Method of testing at ambient temperature)
[34] EH 10021	Изделия из стали. Общие технические условия поставки (General technical delivery conditions for steel products)
[35] EH 10002-5	Материалы металлические. Испытание на растяжениие. Часть 5. Метод испытания при повы- шенной температуре (Tensile testing of metallic materials; method of testing at elevated temperature)

ГОСТ Р 55682.2-2013

[36] MCO 2605-3	Изделия стальные для сосудов, работающих под давлением. Контроль свойств при повышенных температурах. Часть 3. Альтернативный метод определения предела текучести или условного предела текучести при повышенной температуре при ограниченных данных (Steel products for pressure purposes; Derivation and verification of elevated temperature properties; Part 3: An alternative procedure for deriving the elevated temperature yield or proof stress properties when data are limited)
[37] MCO 6303	Стали для емкостей, работающих под давлением, не включенные в ИСО 2604, Части 1—6 — Нарушения способности выдерживать долговременную нагрузку (Pressure vessel steels not included in ISO 2604, Parts 1 to 6 — Derivation of long-time stress rupture properties)
[38] EH 10164	Изделия стальные с улучшенной деформируемостью перпендикулярно поверхности изделия. Технические условия поставки (Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product — Technical delivery conditions)
[39] EH 10204	Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля (Metallic products — Types of inspection documents)
[40] NCO 5251	Фитинги сварного стыкового соединения из нержавеющей стали (Stainless steel butt-welding fittings)
[41] UCO 7005-1	Фланцы металлические — Часть 1. Фланцы стальные (Metallic flanges — Part 1: Steel flanges)
[42] EH 10236	Анализ пряностей и приправ. Определение потери массы различных видов красного стручково- го перца, лука, чеснока и т.д., а также сухих овощей при просушке в вакуумной печи (Analysis of spices and condiments — Determination of loss in mass of capsicum and allium species and of dried vegetables by vacuum oven drying)

УДК 621.18:621.1.03:006.354

OKC 27.040 77.140.01

Ключевые слова: котел, котлы паровые, котлы водогрейные, материалы, прокат, листовой прокат, фасонный прокат, поковки, отливки, крепеж, трубы, спецификация материалов, свойства материалов, маркировка, российские материалы, европейские материалы, применение материалов

Редактор М.В. Глушкова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Е.Е. Кругова

Сдано в набор 12.01.2015. Подписано в печать 02.03.2015. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,72. Тираж 42 экз. Зак. 946.