

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ нм.И.И.ПОЛЗУНОВА" (ОАО "НПО ЦКТИ")

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО ЦКТИ 010-2007

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ С ТОПКОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КИПЯЩЕГО СЛОЯ

Технические условия

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ "О техническом регулировании".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН отделением промышленных котельных установок и энергосбережения (отделение №8).

Рабочая группа: В.Н. Шемякин, А.Э. Карапетов, Л.И. Пантюхина

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ОТ 11.12.2007 № 440

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Технические требования	2
3.1 Основные параметры и характеристики.	2
3.2 Требования надежности	10
3.3 Требования к конструкции	10
3.4 Требования к изготовлению	10
3.5 Комплектность	11
3.6 Маркировка	11
3.7 Упаковка	12
4 Требования безопасности	12
5 Правила приемки	12
6 Методы контроля	13
7 Транспортирование и хранение	14
8 Указания по эксплуатации	14
9 Гарантии изготовителя	14
Лист регистрации изменений	16

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на котлы с топкой низкотемпературного кипящего слоя (НТКС) паропроизводительностью от 10 до 100 т/ч, работающие на различных древесных отходах, фрезерном торфе и других видах топлива растительного происхождения, предназначенные для выработки перегретого или насыщенного пара, используемого для технологических нужд, для производства электроэнергии и в системах отопления и горячего водоснабжения объектов промышленного и бытового назначения в стационарных автоматизированных котельных.

Котлы должны выпускаться в климатическом исполнении УХЛ и ХЛ для категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Условное обозначение котла по ГОСТ 3619-89.

Примеры условного обозначения котлов:

- -Котел с естественной циркуляций, паропроизводительностью 10 т/ч, с абсолютным давлением пара 1,4 МПа, для выработки насыщенного пара, с топкой кипящего слоя-Е-10-1,4 ДФ;
- -Котел с естественной циркуляций, паропроизводительностью 30 т/ч, с абсолютным давлением пара 3,9 МПа, с температурой пара 440 $^{\rm O}$ C, с топкой кипящего слоя-Еп-30-3,9-440 ДФ.

Данный стандарт может быть применен в целях сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.
ΓΟCT 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и
	обозначения.
FOCT 12.1.003-83	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов, безопасности труда, научной организации труда. Шум. Общие технические требования.
ΓΟCT 12.2.003-74	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов, безопасности труда, научной организации труда. Оборудование производственное. Общие технические требования.
ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы, основные параметры.
ΓΟCT 5520-79	Прокат листовой из углеродистой. Низколегированной и
	легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия.
ГОСТ 8731-87	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные.
	Технические условия.
ГОСТ 8733-87	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные
	теплодеформированные. Технические условия.
ΓΟCT 12971-67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры.
ΓΟCT 14192-77	Маркировка грузов.
ΓΟCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение
	для различных климатических районов. Категории, условия
	эксплуатации, хранения и транспортирования в части

воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.
ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования.
OCT 108.030.30-79	Котлы стационарные. Стальные конструкции. Общие технические условия.
ПБ 10-574-03	"Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов".
ПБ 03-576-03	водогренных коглов: "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением".
СТО ЦКТИ 10.001-2005	Барабаны сварные стационарных паровых котлов. Общие технические требования к изготовлению.
СТО ЦКТИ 10.002-2006	Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы
	соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению.
РД-24.032.01 - 91	Нормы качества питательной воды и пара, организация водно- химического режима и химического контроля паровых
	стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов.

3 Технические требования

3.1 Основные параметры и характеристики.

- 3.1.1 Паровые котлы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10-574-03), «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ-03-576-03) и комплекта технической документации, утвержденного в установленном порядке.
- 3.1.2 Основные параметры и размеры котлов должны соответствовать значениям приведенным в таблицах 1, 2, 3. Параметры обеспечиваются при установке за котлом в качестве хвостовых поверхностей нагрева экономайзера и/или воздухоподогревателя. Тип хвостовых поверхностей выбирается в зависимости от характеристик топлива и должен быть согласован с предприятием-изготовителем котла.

Таблица 1 – Основные параметры и размеры котлов с абсолютным давлением пара 1,4 МПа

Наименование показателя	Значение показателя								
	Е-10-1,4-ДФ	Еп-10-1,4- 250-ДФ	Е-20-1,4- ДФ	Еп-20-1,4- 250-ДФ	Еп-25-1,4- 250-ДФ	Еп-30-1,4- 250-ДФ	Еп-35-1,4- 250-ДФ		
Паропроизводительность (номинальная), т/ч	10	10	20	20	25	30	35		
Абсолютное давление пара, МПа	1,4								
Температура питательной воды, °С				100					
Температура пара, °С -насыщенного -перегретого	194	250	194	250	250	250	250		
Коэффициент избытка воздуха перед дымососом	1,5			1,55					
КПД котла при номинальной паропроизводительности, %	85,3	85,0	86,0	85,7	86,3	86,5	86,5		
Расчетный расход топлива, кг/ч, не более	3455	3670	6850	7285	9040	10825	12830		
Удельный выброс оксида азота, мг/м ³ , не более		1		450			<u> </u>		

Продолжение таблицы 1

	Значение показателя							
Наименование показателя	Е-10-1,4-ДФ	Еп-10-1,4- 250-ДФ	Е-20-1,4- ДФ	Еп-20-1,4- 250-ДФ	Еп-25-1,4- 250-ДФ	Еп-30-1,4- 250-ДФ	Еп-35-1,4- 250-ДФ	
Удельный выброс моноксида углерода, мг/м³, не более	1200							
Диапазон регулирования паропроизводительности по отношению к номинальной, %		Julya		30÷100				
Масса металла котла, кг, не более	18330	18850	54160	54340	56350	62400	87450	
Габариты размеры котла, мм: -дина -ширина -высота	8800 5260 8880	8800 5260 8940	11700 5640 12860	11700 5640 12910	12020 5640 13440	12440 5820 14850	12440 7740 16650	

Таблица 2 – Основные параметры и размеры котлов с абсолютным давлением пара 2,4 МНа

Наименование			Значение показат	селя						
показателя	Еп-10-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-20-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-25-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-30-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-35-2,4- 250(300,350)-ДФ					
Паропроизводительность (номинальная), т/ч	10	20	25	30	35					
Абсолютное давление пара, МПа		2,4								
Температура питательной воды, °С	100									
Температура перегретого пара, °С	250 (300, 350)									
Коэффициент избытка воздуха перед дымососом	1,5			1,55						
КПД котла при номинальной паропроизводительности, %	84,6 (84,3; 84,1)	85,3 (85,1; 85,0)	85,5 (85,3; 85,1)	85,9 (85,7; 85,5)	86,0 (85,8; 85,6)					
Расчетный расход топлива, кг/ч, не более	3630(3830; 4010)	7195 (75 8 5; 7930)	8975 (9460; 9905)	10720 (11300; 11830)	12490 (13165; 13785)					
Удельный выброс оксила азота, мг/м ³ , не более	450									

Продолжение таблицы 2

	Значение показателя								
Наименование показателя	Е-10-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-20-2, 4 - 250(300,350)-ДФ	Еп-25-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-30-2,4- 250(300,350)-ДФ	Еп-35-2,4- 250(300,350)-ДФ				
Удельный выброс моноксида углерода, мг/м ³ , не более		1	1200	<u> </u>					
Диапазон регулирования паропроизводительности по отношению к номинальной, %			30÷100						
Масса металла котла, кг, не более	21440(21320;21280)	57960(57720;57340)	60480 (60190;59820)	66940 (66700;66290)	93240 (92280;92310)				
Габариты размеры котла, мм: -дина -ширина -высота	8800 5260 8940	11700 5640 12910	12020 5640 13440	12440 5820 14850	12440 7740 16650				

Таблица 3 – Основные параметры и размеры котлов с абсолютным давлением пара 3,9 МПа

Наименование показателя	Значение показателя								
	Еп-20-3 , 9- 440-ДФ	Еп-25-3,9- 440-ДФ	Еп-30-3,9- 440-ДФ	Еп-35-3,9- 440-ДФ	Еп-50-3,9- 440-ДФ	Еп-75-3,9- 440-ДФ	Еп-100-3,9- 440-ДФ		
Паропроизводительность (номинальная), т/ч	20	25	30	35	50	75	100		
Абсолютное давление пара, МПа		3,9							
Температура питательной воды, °С		145							
Температура перегретого пара, °C	440								
Коэффициент избытка воздуха перед дымососом				1,55					
КПД котла при номинальной паропроизводительности, %	85,2	85,4	85,7	85,9	86,3	86,8	87,1		
Расчетный расход топлива, кг/ч, не более	7875	9820	11740	13670	19435	28985	38510		
Удельный выброс оксида азота, мг/м ³ , не более	450								

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя							
Наименование показателя	Еп-20-3,9- 440-ДФ	En-25-3,9- 440-ДФ	Еп-30-3,9- 440-ДФ	Еп-35-3,9- 440-ДФ	Еп-50-3,9- 440-ДФ	Еп-75-3,9- 440-ДФ	Еп-100-3,9- 440-ДФ	
Удельный выброс моноксида углерода, мг/м ³ , не более	1200							
Диапазон регулирования паропроизводительности по отношению к номинальной, %				30÷100				
Масса металла котла, кг, не более	91700	96720	102750	132400	164000	208000	282000	
Габариты размеры котла, мм: -дина -ширина -высота	11700 5640 13190	12020 5640 13980	12440 5820 15250	12440 7740 17200	10800 8460 20200	11860 9040 23400	13500 11800 27500	

- 3.1.3 Величины параметров, приведенные в таблицах 1, 2, 3 должны обеспечиваться при условии использования расчетного топлива- древесных отходов, имеющих следующие характеристики:
 - -содержание влаги общей, $W_t^r 50\%$;
 - -зольность, A^r 1%;
 - -содержание серы, $S^r 0\%$;
 - -содержание углерода, C^r 25%;
 - -содержание водорода, $H^{r} 3\%$;
 - -содержание азота, N^r 0,3%
 - -содержание кислорода, O^r 20,7%
 - -теплота сгорания низшая, O_i =1910 ккал/кг.
- 3.1.4 Возможность работы и получения номинальных параметров на других видах топлива и с хвостовыми поверхностями нагрева отличных от тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем котла, должны согласовываться с автором проекта котла и предприятием-изготовителем.
- 3.1.5 Каждый котел комплектуется растопочным устройством, работающем на газе (г), легком жидком топливе (лж) или мазуте (м).

Пример обозначения растопочного устройства мощностью 4 МВт, работающего на легком жидком топливе: РУ-4лж.

Тип и количество растопочных устройств для котлов различной паропроизводительности приведены в таблице 4, технические характеристики растопочных устройств приведены в таблице 5:

Таблица 4

Паропроизводи- тельность котла, т/ч	10	20	30	35	50	75	100
Тип растопочного устройства	РУ-4г РУ-4лж РУ-4м	РУ-4г РУ-4лж РУ-4м	РУ-5г РУ-5лж РУ-5м	РУ-5г РУ-5лж РУ-5м	РУ-6г РУ-6лж РУ-6м	РУ-4г РУ-4лж РУ-4м	РУ-6г РУ-6лж РУ-6м
Количество растопочных устройств, шт.	1	1	1	1	1	2	2

Таблина 5

Наименование показателя	РУ-4	РУ-5	РУ-6
Номинальная тепловая мощность, МВт	4,0	5,0	6,0
Коэффициент рабочего регулирования	2	2	2
Номинальное абсолютное давление топлива			
перед растопочным устройством, кПа	12,5	12,5	12,5
Номинальное абсолютное давление воздуха			
перед растопочным устройством, кПа	11,0	11,0	11,0

3.1.6 На котлах паропроизводительностью 75 и 100 т/ч вместо растопочных устройств, устанавливаемых под решеткой кипящего слоя, допускается установка специальных горелок, размещенных в зоне над решеткой кипящего слоя и служащих для прогрева кипящего слоя при растопке. Тип и место установки этих горелок должны быть согласованы с предприятием-изготовителем котла.

3.2 Требования надежности

- 3.2.1 Требования к надежности устанавливаются для среднего числа часов работы в году 6000 при выполнении требований пункта 3.1.3.
- 3.2.2 Вероятность безотказной работы не менее 0.8 при наработке на отказ не менее 4000 ч.
 - 3.2.3 Срок службы между капитальными ремонтами не менее 3-х лет.
 - 3.2.4 Полный назначенный срок службы до списания не менее 10 лет.
- 3.2.5 Конструкция котла должна обеспечивать его сейсмостойкость до 6 баллов по шкале MSK-64.

3.3 Требования к конструкции

- 3.3.1 Трубные элементы котла должны соответствовать требованиям СТО ЦКТИ 10.002-2006, барабаны котла- требованиям СТО ЦКТИ 10.001-2005, металлические конструкции требованиям ОСТ 108.030.30-79.
- 3.3.2 Конструкция котла должна предусматривать его работу с уравновешенной тягой.
- 3.3.3 В качестве наружного ограждения поверхностей нагрева на котле должна предусматриваться натрубная изоляция.
 - 3.3.4 Циркуляция пароводяной смеси в котле должна быть естественной.
- 3.3.5 Для внутреннего осмотра барабана, а также для чистки на заднем днище должно быть предусмотрено лазовое отверстие.
- 3.3.6 Конструкция котла (за исключением котлов паропроизводительностью 35, 50, 75 и 100 т/ч) должна предусматривать его поставку основными блоками:
 - -блок топочный передний;
 - -блок топочный задний;
 - -экраны боковые;
 - -блок конвективный с двумя барабанами.

Поставка трубной системы котлов паропроизводительностью 35, 50, 75 и 100 т/ч осуществляется секциями.

- 3.3.7 Топка низкотемпературного кипящего слоя (НТКС) состоящая из решетки кипящего слоя и подрешетного короба должна быть включена в передний и задний топочные блоки.
 - 3.3.8 Трубная система котла должна быть дренируемой.
- 3.3.9 Конструкция котла должна предусматривать возможность предпусковых и эксплуатационных водных или щелочно-кислотных промывок для очистки от внутренних загрязнений.

3.4 Требования к изготовлению

- 3.4.1 Трубные элементы котла должны быть изготовлены из труб, поставляемых по ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8733-74 . Материал труб сталь 20 ГОСТ 1050-88. Материал барабана сталь 20К ГОСТ 5520-79.
- 3.4.2 Каждая партия труб, листа и сварочных материалов должна поставляться с сертификатами, подтверждающими соответствие материалов требованиям действующих стандартов и технических условий, а также дополнительных требований, оговоренных при заказе.
- 3.4.3 Трубы и листовая сталь должны быть очищены от окалины, коррозии, масла и других загрязнений. Не допускаются на поверхности трещины, раковины, закаты. Выявленные визуальным контролем поверхностные дефекты должны быть устранены зачисткой механическим способом. При этом толщина стенки трубы или толщина листа в месте удаления не должна выходить за пределы минимально допустимого значения.
- 3.4.4 Барабаны котла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО ЦКТИ 10.001-2005 по рабочим чертежам разработанным и утвержденным в установленном порядке.

- 3.4.5 Барабан котла изготавливается из трубы или обечаек, сделанных из листа путем вальцовки или штамповки, а выпуклые днища путем штамповки.
- 3.4.6 В случае изготовления обечайки барабана и днищ на другом предприятии, они должны иметь сертификат с указанием параметров изготовления, термообработки, методов и результатов контроля.
- 3.4.7 Все работы по подготовке к сборке элементов котла под сварку, сварка и выбор сварочных материалов должны производиться в соответствии с требованиями чертежей, СТО ЦКТИ 10.002-2006, «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10-574-03) и настоящего стандарта.
- 3.4.8 К сварке элементов могут быть допущены сварщики, аттестованные в соответствии с требованиями нормативных документов. Сварщики могут быть допущены к выполнению только тех видов работ, которые указаны в удостоверении.
- 3.4.9 Сварка элементов, работающих под давлением, должна производиться при температуре не ниже 5 °C.
- 3.4.10 При отсутствии специальных указаний в чертежах места сварных стыков должны располагаться в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10-574-03). При этом необходимо руководствоваться следующим:
 - -число сварных стыков должно быть минимальным;
- -на гибах и в местах приварки деталей стыки располагать запрещается за исключением продольных сварных швов приварки ребер к трубам или полос в газоплотных панелях:
- -расстояние от начала закругления до оси поперечного сварного шва на трубах поверхностей нагрева должно быть не менее наружного диаметра, но не менее 50 мм, а на трубопроводах диаметром более 100 мм не менее 100 мм;
- -расстояние от кромки приварной детали до края ближайшего сварного шва (стыка) должно быть не менеее 50 мм (за исключением газоплотных панелей); сварные стыки под опорами не допускаются.
- 3.4.11 При контактной сварке прямых труб внутренний грат должен быть удален прогонкой снаряда или иным способом.
- 3.4.12 Сварные соединения труб с толщиной стенки более 7 мм подлежат обязательному клеймению с целью установления фамилии сварщика, выполнявшего сварку. Способ клеймения должен устанавливаться инструкцией по сварке и контролю сварных соединений предприятия-изготовителя.

3.5 Комплектность

- 3.5.1 В комплект поставки входят:
- -котел с топкой НТКС и растопочным устройством;
- паспорт установленной формы с копией сертификата соответствия.

3.6 Маркировка

- 3.6.1 Паровой котел должен иметь табличку по ГОСТ 12971-67 с указанием следующих данных:
 - наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
 - обозначение котла по ГОСТ 3619-89;
 - номинальная паропроизводительность в т/ч;
 - рабочее давление на выходе, МПа (кгс/см²);
 - номинальная температура пара на выходе в °С;
 - заводской номер котла;
 - год изготовления.
- 3.6.2 На днищах барабанов и донышках коллекторов должны быть нанесены клеймением следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- заводской номер;
- год изготовления;
- расчетное давление в МПа;
- расчетная температура стенки в $^{\circ}$ С и марка стали (только на коллекторах пароперегревателя).
- 3.6.3 На каждом отгрузочном месте должна быть нанесена транспортная маркировка. По содержанию, манипуляционным знакам, месту и способу нанесения она должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-77.

3.7 Упаковка

- 3.7.1 Перед отправкой потребителю котел должен быть подвергнут консервации для защиты от атмосферной коррозии на период транспортирования и хранения в соответствии с ГОСТ 9.014-78, вариант защиты В3-4, срок защиты в условиях хранения 7 по ГОСТ 15150-69—12 месяпев.
- 3.7.2 Наружная поверхность котла должна быть окрашена. Поверхность, подготовленная под окраску и окрашенная поверхность должны соответствовать УП классу ГОСТ 9.032-74. При выполнении наружной общивки котла из дюралевого проката допускается наружную поверхность котла не окращивать.
- 3.7.3 Все отверстия трубопроводов, сообщающиеся с атмосферой, должны быть плотно закрыты заглушками, колпачками и другими средствами, обеспечивающими чистоту внутренних поверхностей при транспортировке.
 - 3.7.4 Поставочные блоки и секции отправляются заказчику без наружной упаковки.
- 3.7.5 Мелкие сборочные единицы и детали котла, арматура и гарнитура должны быть упакованы в ящики.Груз внутри ящиков должен быть закреплен упорными и распорными брусками во избежание перемещения при транспортировании.
- 3.7.6 Трубы, площадки и лестницы транспортируются пакетами и связками. Средства пакетирования и обвязки должны обеспечивать сохранность пакетов и связок в процессе транспортирования, погрузки и выгрузки.
- 3.7.7 Товаросопроводительная документация отправляется заказчику в водонепроницаемой упаковке.

4 Требования безопасности

- 4.1 Конструкция котла должна обеспечивать его безопасную работу в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.
- 4.2 Котел должен быть оборудован средствами защиты и сигнализации в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-74. Система автоматизации котла должна включать в себя защиту при возникновении аварийной ситуации, а также аварийную и рабочую сигнализацию с расшифровкой причины срабатывания защиты.
- 4.3 Органы управления, контрольно-измерительные приборы должны быть расположены в местах, удобных для управления и обслуживания котла, защищены от повреждений и загрязнений.
- 4.4 Температура поверхностей, доступных для персонала, не должна превышать 55°C при температуре окружающей среды не более 25°C.
- 4.5 Уровень звукового давления работающего котла в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83 не должен быть более 85 дБ на расстоянии 2м от котла.

5 Правила приемки

5.1 Приемка котла на предприятии-изготовителе производится в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации предприятия-изготовителя.

- 5.2 Для проверки качества материалов и комплектующих изделий, их соответствия заказу на предприятии-изготовителе производится входной контроль материалов. При проведении входного контроля проверяется наличие в сопроводительной документации всех необходимых данных, подтверждающих качество материалов и комплектующих изделий, их соответствие заказу, наличие маркировки и сопроводительных документов.
- 5.3 При отсутствии в сопроводительных документах данных по каким-либо видам испытаний, эти испытания проводятся до запуска материалов в производство предприятием-изготовителем котла в объеме, предусмотренном стандартами или техническими условиями на эти материалы.
- 5.4 Детали и сборочные единицы котла подвергаются операционному и приемочному контролю.
 - 5.5 При операционном и приемочном контроле проверяются:
 - -соответствие деталей и сборочных единиц чертежам;
 - -качество сварных соединений;
- -наличие акта о проведении гидравлических испытаний элементов, работающих под давлением.
- 5.6 Операционному и приемочному контролю подлежат 10% деталей, полученных резкой, штамповкой и механической обработкой и все сборочные единицы.
- 5.7 Если при выборочном контроле одна деталь от партии будет иметь отклонения от требований технической документации, должна быть произведена повторная проверка двойного количества деталей.
- 5.8 Если при сплошном контроле сборочных единиц будут обнаружены дефекты, подлежащие исправлению, то после устранения дефекта этот элемент должен вновь пройти приемочный контроль.
- 5.9 Качество сварных соединений проверяется техническим осмотром, испытанием на плотность. При техническом осмотре проверяются:
 - -соответствие сборки и сварки требованиям технической документации;
 - -соответствие сварных швов заданным геометрическим размерам.

При этом швы расчетных элементов подлежат сплошному контролю, а нерасчетных - выборочному в объеме 20%.

По внешнему виду сварные швы должны удовлетворять следующим требованиям:

- -иметь гладкую или равномерную чешуйчатую поверхность (высота чешуек не более 1 мм) без наплывов, прожогов, сужений и перерывов швов и не иметь резкого перехода к основному металлу;
 - -наплавленный металл должен быть плотным по всей длине и не иметь трещин;
- -подрезы основного металла допускаются глубиной не более 0,5 мм при толщине проката до10 мм;
 - -все кратеры должны быть заварены.
- 5.10 После окончания монтажа котла на объекте заказчика специализированной организацией должны быть проведены гидравлические испытания, пуско-наладочные работы и 72-х часовое комплексное опробование с составлением режимной карты.

6 Методы контроля

- 6.1 Контроль параметров котла, приведенных в таблицах 1, 2 и 3 должен производиться методами и средствами, изложенными в программе и методике испытаний, утвержденной в установленном порядке. Показатели надежности проверяются методом экспертной оценки по данным эксплуатации.
- 6.2 Методы контроля и испытаний трубных элементов котла по СТО ЦКТИ 10.002-2006.
- 6.3 Технический осмотр сварных соединений должен производится внешним осмотром и измерением. Перед внешним осмотром поверхность сварного шва и прилегающих к нему участков основного металла шириной не менее 30 мм в обе стороны от шва должны быть очищены от шлака и других загрязнений.

- 6.4 Контроль маркировки, качества лакокрасочных покрытий, консервации производится визуально.
- 6.5 Проверка комплектности котла на соответствие требованиям технической документации производится визуально при приемке котла и отгрузке его потребителю.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Котлы могут транспортироваться на открытых железнодорожных платформах, автомобильным и водным транспортом с учетом Правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.
- 7.2 Погрузка и крепление котлов должны производиться в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов» и «Правил перевозок грузов».
- 7.3 При погрузке и разгрузке строповка должна производиться за строповочные ущи.
- 7.4 При разгрузке и складировании потребитель обязан принять меры к сохранению котла и защите его от механических повреждений и вредных воздействий окружающей среды. Условия хранения 8 по ГОСТ 15150-69.
- 7.5 При хранении котла под навесом потребитель должен не реже одного раза в шесть месяцев контролировать состояние консервации и восстанавливать ее.
- 7.6 Устройства средств автоматизации и приборы должны храниться в упакованном виде в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

8 Указания по эксплуатации

- 8.1 Монтаж, расконсервирование, эксплуатация и техническое обслуживание котла должны производиться в соответствии с требованиями «Руководства по монтажу и эксплуатации котла» предприятия-изготовителя.
- 8.2 Котел следует эксплуатировать при сжигании топлива, указанного в п.3.1.3. Возможность работы на других видах топлива должна быть согласована с предприятием-изготовителем котла.
- 8.3 Пуск и наладка котла должны осуществляться специализированной организацией.
- 8.4 Качество питательной воды и организация водно-химического режима должны соответствовать требованиями требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10-574-03) и РД 24.032.01-91.

9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие котла требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 20 месяцев с даты отгрузки с предприятия-изготовителя.

УДК

Ключевые слова: паровой котел, древесные отходы, фрезерный торф, низкотемпературный кипящий слой, технические характеристики, материалы, изготовление, контроль, гарантии