

**Документы Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору**



Серия 17

**Документы по надзору
в электроэнергетике**

Выпуск 39

**ПРАВИЛА
УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ И ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫХ**

ПБ 10-575-03

2009

**Документы Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

Серия 17
**Документы по надзору
в электроэнергетике**

Выпуск 39

**ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА
И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ И ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫХ**

ПБ 10-575-03

**Москва
ЗАО НТЦ ПБ
2009**

ББК 31.361-08Н
П68

Ответственные разработчики:

**В.С. Котельников, Н.А. Хапонен, А.А. Шельпяков, И.В. Семенова,
Р.А. Стандрик, Е.Г. Ситникова, А.К. Зыков, В.Ф. Резинских,
Ю.К. Петреня, Б.Д. Дитяшев, В.Н. Скоробогатых**

П68 **Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных (ПБ 10-575—03). Серия 17. Выпуск 39 / Колл.авт. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2009. — 120 с.**

ISBN 978-5-9687-0318-7.

Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных устанавливают требования к устройству, изготовлению, монтажу, ремонту и эксплуатации электрических котлов и распространяются на паровые котлы с рабочим избыточным давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и водогрейные котлы с температурой воды выше 115 °С.

Действовавшие ранее Правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электрокотельных (ПБ 10-05—92), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 23.06.92 № 17, утратили силу на основании приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.08.06 № 760.

ББК 31.361-08Н

ISBN 978-5-9687-0318-7



© Оформление. Закрытое акционерное общество
«Научно-технический центр исследований
проблем промышленной безопасности», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения.....	6
1.1. Назначение и область применения Правил.....	6
1.2. Ответственность за выполнение Правил	7
1.3. Котлы, их элементы и полуфабрикаты, приобретаемые за границей.....	7
1.4. Порядок расследования аварий и несчастных случаев	8
II. Проектирование	9
2.1. Разработка проектов	9
2.2. Изменение проекта	9
III. Конструкция.....	9
3.1. Общие положения.....	9
3.2. Положение уровня воды	12
3.3. Лазы, лючки, крышки.....	12
3.4. Днища	13
3.5. Сварные соединения и их расположение	14
3.6. Расположение отверстий в стенках котлов.....	16
3.7. Криволинейные элементы.....	17
3.8. Трубопроводы котла.....	17
IV. Материалы и полуфабрикаты	18
4.1. Общие положения.....	18
4.2. Стальные полуфабрикаты. Общие требования.....	20
4.3. Листовая сталь.....	22
4.4. Стальные трубы	23
4.5. Стальные поковки, прокат	23
4.6. Стальные отливки	24
4.7. Крепеж.....	24

4.8. Цветные металлы и сплавы.....	25
V. Изготовление, монтаж и ремонт.....	25
5.1. Общие положения.....	25
5.2. Резка и деформирование полуфабрикатов.....	26
5.3. Сварка.....	27
5.4. Термическая обработка.....	31
5.5. Контроль.....	32
5.6. Документация и маркировка.....	45
VI. Арматура, приборы и питательные устройства.....	46
6.1. Общие положения.....	46
6.2. Предохранительные устройства.....	47
6.3. Указатели уровня воды.....	50
6.4. Манометры.....	52
6.5. Управление, контроль и приборы для измерения температуры.....	53
6.6. Запорная и регулирующая арматура и вспомо- гательные трубопроводы.....	54
6.7. Питательные и циркуляционные насосы.....	56
VII. Электробезопасность, защиты и испытания элек- трической части.....	59
7.1. Общие требования к котлам.....	59
7.2. Электродные котлы напряжением выше 1 кВ.....	62
7.3. Котлы напряжением до 1 кВ.....	64
7.4. Устройства защиты котлов и котельных.....	66
7.5. Испытания электрической части.....	69
VIII. Помещения для электрических котлов.....	72
8.1. Общие положения.....	72
8.2. Освещение.....	74
8.3. Размещение котлов и вспомогательного оборудо- вания.....	74
8.4. Площадки и лестницы.....	76
IX. Водно-химический режим котлов.....	77
9.1. Общие требования.....	77
9.2. Требования к организации и ведению водно-хими- ческого режима электрических котлов.....	78

9.3. Требования к качеству питательной воды.....	79
9.4. Требования к качеству котловой воды	80
X. Надзор, содержание, обслуживание.....	81
10.1. Организация надзора	81
10.2. Содержание и обслуживание	84
10.3. Проверка контрольно-измерительных приборов, автоматических защит, арматуры и питательных насо- сов	86
10.4. Пуск котлов в работу	87
10.5. Аварийная остановка котла	87
10.6. Организация ремонта.....	88
XI. Регистрация, техническое освидетельствование и разрешение на эксплуатацию	90
11.1. Регистрация	90
11.2. Техническое освидетельствование.....	92
11.3. Разрешение на эксплуатацию вновь смонтиро- ванных котлов	98
Приложение 1. Краткая таблица соотношений между единицами Международной системы измерений (СИ) и другими единицами, принятыми в настоящих Правилах	100
Приложение 2. Основные термины и определения.....	101
Приложение 3. Паспорт электрического котла	106
Приложение 4. Материалы, применяемые для изгото- вления электрических котлов.....	113
Приложение 5. Определение понятий однотипных и контрольных сварных соединений.....	117

Утверждены
постановлением Госгортехнадзора
России от 11.06.03 № 89,
зарегистрированным
Министерством юстиции
Российской Федерации 18.06.03 г.,
регистрационный № 4705

ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ И ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫХ*

ПБ 10-575-03

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и область применения Правил

1.1.1. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных (далее — Правила) устанавливают требования к устройству, изготовлению, монтажу, ремонту и эксплуатации электрических котлов и распространяются на паровые котлы с рабочим давлением¹ более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и водогрейные котлы с температурой воды выше 115 °С. Основные термины и определения, используемые в настоящих Правилах, приведены в приложении 2.

1.1.2. Правила не распространяются на котлы:
вагонов железнодорожного состава;
установленные на морских и речных судах и на других плавучих средствах, а также на объектах подводного применения;
использующие вместо воды в качестве теплоносителя другие вещества;
емкостью 0,025 м³ (25 л) и менее.

* Печатаются по «Российской газете» от 21 июня 2003 г., № 120/1. (Примеч. изд.)

¹ Здесь и далее по тексту указывается избыточное давление. В связи с введением Международной системы единиц измерения (СИ) в приложении 1 приводится таблица соотношений между этими единицами и принятыми в настоящих Правилах.

1.1.3. Электрическая часть котлов и котельных должна отвечать требованиям Правил, а также требованиям нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

1.1.4. Отступление от настоящих Правил может быть допущено лишь в исключительном случае по разрешению Госгортехнадзора России*.

Для получения разрешения организация должна представить Госгортехнадзору России соответствующее обоснование специализированной организации.

Копия разрешения на отступление от Правил должна быть приложена к паспорту котла.

1.2. Ответственность за выполнение Правил

1.2.1. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми руководителями и специалистами, занятыми проектированием, изготовлением, монтажом, наладкой, ремонтом и эксплуатацией котлов.

1.2.2. За правильность конструкции котла, расчета его на прочность, выбора материала, монтажа, наладки, ремонта, а также за качество изготовления и соответствие котла требованиям настоящих Правил и другой нормативно-технической документации отвечают организации, выполнившие соответствующие работы.

1.2.3. Ответственными за соблюдение Правил являются руководители и специалисты в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Котлы, их элементы и полуфабрикаты, приобретаемые за границей

1.3.1. Электрические котлы и их элементы, а также полуфабрикаты для их изготовления и комплектующие изделия, приобретенные за границей, должны соответствовать требованиям Правил.

* Указами Президента Российской Федерации от 09.03.04 № 314 и от 20.05.04 № 649 функции Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России) переданы Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзору). (Примеч. изд.)

Возможные отступления от Правил должны быть обоснованы и согласованы заказчиком с Госгортехнадзором России.

1.3.2. Расчеты на прочность котлов должны выполняться по действующим в России нормам, за исключением случаев, для которых специализированной организацией будет подтверждено, что расчеты, выполненные по методике, принятой поставщиком, удовлетворяют требованиям указанных норм.

Соответствие материалов иностранных марок требованиям Правил или допустимость их применения в каждом конкретном случае должны быть подтверждены заключением специализированной организации. Копии указанных документов необходимо прикладывать к паспорту котла.

1.3.3. Паспорт котла должен быть составлен на русском языке по форме согласно приложению 3.

1.4. Порядок расследования аварий и несчастных случаев

1.4.1. Расследование аварий и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией электрических котлов, должно проводиться в порядке, установленном Госгортехнадзором России*.

1.4.2. О каждой аварии, смертельном или групповом несчастном случае, связанными с обслуживанием находящихся в эксплуатации электрических котлов, владелец обязан немедленно уведомить территориальный орган Госгортехнадзора России.

1.4.3. До прибытия в организацию представителя Госгортехнадзора России для расследования обстоятельств и причин аварии или несчастного случая владелец обязан обеспечить сохранность всей обстановки аварии (несчастного случая), если это не представляет опасности для жизни людей и не вызывает дальнейшего развития аварии.

* Порядок проведения расследования несчастных случаев установлен статьей 229_2 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.01 № 197-ФЗ. (Примеч. изд.)

II. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

2.1. Разработка проектов

2.1.1. Проекты электрических котлов и их элементов (в том числе запчастей к ним), а также проекты их монтажа или реконструкции, модификации и модернизации должны выполняться специализированными организациями.

Проекты электрокотельных, в том числе транспортабельных, а также проекты их реконструкции должны выполняться специализированными проектными организациями.

Соответствие проектов электрокотельных, разработанных иностранными фирмами, требованиям Правил должно быть подтверждено заключением специализированной организации, выданным в установленном порядке.

2.1.2. Помещения электрокотельных в отношении возможности поражения людей электрическим током относятся к категории особо опасных.

2.2. Изменение проекта

Изменения проектов котлов, необходимость в которых возникает в процессе изготовления, монтажа, эксплуатации, при ремонте, модернизации или реконструкции, согласовываются с автором проекта, а для котлов, приобретенных за границей, — со специализированной организацией.

III. КОНСТРУКЦИЯ

3.1. Общие положения

3.1.1. Конструкция котла и его основных частей должна обеспечивать надежность, долговечность и безопасность его эксплуатации на расчетных параметрах в течение расчетного ресурса

безопасной работы котла (элемента), принятого в технических условиях (техническом задании), а также возможность технического освидетельствования, очистки, промывки, ремонта и эксплуатационного контроля металла.

Внутренние устройства котлов, препятствующие осмотру и проведению дефектоскопии, должны выполняться съемными. Организация-изготовитель обязана в инструкции по монтажу и эксплуатации указать порядок снятия и установки этих устройств.

3.1.2. Конструкция котла должна обеспечивать равномерный прогрев его элементов при пуске и нормальном режиме работы, а также свободное тепловое расширение отдельных элементов котла.

3.1.3. Конструкция котла должна предусматривать возможность удаления воздуха из всех элементов, находящихся под давлением, в которых могут образовываться воздушные пробки при заполнении водой и пуске.

3.1.4. Устройства вводов питательной, сетевой воды и подачи в котел химикатов должны исключать местное охлаждение стенок корпуса котла, для чего необходимо предусматривать защитные устройства. Допускается конструкция вводов воды без защитных устройств, если это обосновано расчетами на прочность.

3.1.5. Котлы и их элементы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими возможность их продувки.

3.1.6. Конструкция котла должна исключать (в пределах допустимых изменений режима работы) возможность возникновения электрических разрядов и электрических дуг.

3.1.7. Системы управления, защиты и контроля работы котла должны обеспечивать возможность автоматического поддержания заданного теплового режима, регулирования мощности в установленных пределах, а также автоматическое отключение котла в аварийных ситуациях.

3.1.8. Теплоизоляцию котла и его элементов необходимо выполнять из материалов с малым удельным весом и низкой теплопроводностью. Температура наружной поверхности изоляции не

должна превышать 55 °С при температуре окружающей среды не более 25 °С.

3.1.9. Электрическое оборудование и заземление (зануление) корпуса электрического котла следует выполнять в соответствии с нормативной документацией (далее по тексту НД).

3.1.10. Электрическая изоляция узла ввода электрода в котел (электроизоляционный узел) должна соответствовать уровню номинального напряжения с учетом возможности осаждения накипи на его поверхности, обладать необходимой механической прочностью и термической стойкостью.

3.1.11. Способ подключения шин и кабелей к электродным котлам должен исключать передачу механических нагрузок на изоляторы электрического ввода.

3.1.12. В электрических котлах косвенного нагрева должны применяться электронагревательные элементы сопротивления закрытого типа, предназначенные для работы в водной среде.

3.1.13. Конструкция блока электронагревательных элементов должна обеспечивать полное погружение активной части элементов в нагреваемую среду и исключать касание их друг с другом.

3.1.14. Блок электронагревательных элементов должен быть доступен для осмотра, профилактики и ремонта.

3.1.15. Крепежные устройства электронагревательных элементов должны обеспечивать герметичность их соединения с корпусом котла или съемным фланцем при рабочих давлении и температуре.

3.1.16. Токовводы электрических котлов должны быть закрыты кожухом, обеспечивающим в помещениях с нормальной средой степень защиты, предусмотренную НД.

3.1.17. В электрических котлах косвенного нагрева должны применяться трубчатые электронагреватели (тэны) промышленного изготовления. Не допускается изменение формы тэнов или изгибание прямых тэнов у потребителя.

3.1.18. Конструкция электронагревательного блока, состоящего из тэнов, должна обеспечивать температуру в зоне узла гермети-

зации не более 150 °С, кроме тэнов, оснащенных термовводами, допускающими температуру до 400 °С.

3.2. Положение уровня воды

На паровом котле должны устанавливаться указатели уровня воды прямого действия. Их количество и положение нижнего и верхнего предельных уровней воды в паровых котлах определяются автором проекта.

3.3. Лазы, лючки, крышки

3.3.1. Корпус котла с внутренним диаметром более 800 мм должен иметь достаточное для осмотра и ремонта количество лазов, расположенных в местах, доступных для обслуживания. Размеры лазов овальной формы по наименьшей и наибольшей осям должны быть соответственно не менее 325 и 400 мм, диаметр круглых лазов в свету — не менее 400 мм.

Допускается применение вместо лазов съемных крышек на фланцах.

3.3.2. Корпус котла с внутренним диаметром 800 мм и менее должен иметь в доступных местах стенок корпуса круглые или овальные лючки размером по наименьшей оси не менее 80 мм. Допускается вместо лючков использовать отверстия для проходных изоляторов и патрубки ввода и отвода среды диаметром не менее 80 мм.

3.3.3. Крышки лазов должны быть съемными. Для крышек массой более 20 кг должны предусматриваться подъемно-поворотные или другие устройства, обеспечивающие их открывание и закрывание.

3.3.4. При наличии съемных днищ или крышек, обеспечивающих возможность проведения внутреннего осмотра корпуса, устройство лазов и лючков в нем необязательно.

3.3.5. Зажимные приспособления люков и крышек должны быть предохранены от сдвига.

3.4. Днища

3.4.1. В котлах могут применяться днища: эллиптические, полу-сферические, торосферические (коробовые), сферические неотбортованные, плоские отбортованные, плоские неотбортованные.

3.4.2. Применение приварных неотбортованных плоских днищ допускается для котла с внутренним диаметром корпуса не более 600 мм. Это ограничение необязательно, если ресурс котла обоснован поверочным расчетом на прочность.

3.4.3. Эллиптические днища должны иметь высоту выпуклой части, измеренную по внутренней поверхности, не менее 0,2 внутреннего диаметра днища. Допускается уменьшение этой величины по согласованию со специализированной организацией.

3.4.4. Торосферические (коробовые) днища должны иметь: высоту выпуклой части, измеренную по внутренней поверхности, не менее 0,2 внутреннего диаметра днища;

внутренний радиус отбортовки не менее 0,1 внутреннего диаметра днища;

внутренний радиус кривизны центральной части не более внутреннего диаметра днища.

3.4.5. Сферические неотбортованные днища могут применяться с приварными фланцами, при этом:

внутренний радиус сферы днища должен быть не более внутреннего диаметра котла;

сварное соединение фланца с днищем выполняется со сплошным проваром.

3.4.6. В сварных выпуклых днищах, состоящих из нескольких частей с расположением сварных швов по хорде, расстояние от оси сварного шва до центра днища должно быть не более $1/5$ внутреннего диаметра днища.

Круговые швы выпуклых днищ следует располагать от центра на расстоянии не более $1/3$ внутреннего диаметра днища.

3.4.7. Плоские днища с кольцевой канавкой и цилиндрической частью (бортом), выполненные механической расточкой, должны

изготавливаться из поковки или из листа, прошедшего ультразвуковой контроль на отсутствие внутренних дефектов. Допускается изготовление отбортованного плоского днища из листа, если отбортовка выполняется штамповкой или обкаткой кромки листа с изгибом на 90° .

3.4.8. Для отбортованных и переходных элементов котлов, за исключением выпуклых днищ, компенсаторов и вытянутых горловин под приварку штуцеров, расстояние от начала закругления отбортованного элемента до оси сварного шва в зависимости от толщины стенки отбортованного элемента принимается по табл. 1.

Таблица 1

Толщина стенки отбортованного элемента, мм	Расстояние до оси шва, мм, не менее
До 5	15
Свыше 5 до 10	$2S + 5$
Свыше 10 до 20	$S + 15$
Свыше 20	$S/2 + 25$

3.5. Сварные соединения и их расположение

3.5.1. Сварные соединения котлов должны быть стыковыми. Для приварки плоских днищ, плоских фланцев, штуцеров, люков, рубашек допускаются тавровые и угловые сварные соединения. Сварные соединения должны быть с полным проплавлением.

Для приварки укрепляющих колец и опорных элементов допускается применение нахлесточных сварных швов.

3.5.2. Конструкция и расположение сварных соединений должны обеспечивать доступность проведения контроля, предусмотренного требованиями Правил, соответствующих стандартов и технических условий.

Допускается применение угловых швов с конструктивным зазором без проведения радиографического и ультразвукового контроля для приварки к корпусам котлов труб и штуцеров с внутренним диаметром не более 100 мм и для приварки плоских

фланцев трубопроводов независимо от диаметра, а также для приварки плоских фланцев к корпусу котлов с рабочим давлением до 0,8 МПа (8 кгс/см²) для паровых и 1,3 МПа (13 кгс/см²) для водогрейных котлов.

3.5.3. Продольные швы смежных обечаек и швы днищ котлов должны быть смещены относительно друг друга на величину трехкратной толщины стенки наиболее толстого элемента, но не менее чем на 150 мм между осями швов.

Указанные швы допускается не смещать относительно друг друга в котлах с давлением не более 1,6 МПа (16 кгс/см²) с номинальной толщиной стенки не более 30 мм при условии, что эти швы выполняются автоматической или электрошлаковой сваркой и обеспечивается радиографический или ультразвуковой контроль мест пересечения швов в объеме 100 %.

3.5.4. При приварке к корпусу котла внутренних и внешних устройств (опорных деталей, перегородок и др.) допускается пересечение швов приварки со стыковыми швами корпуса при условии предварительного радиографического или ультразвукового контроля перекрываемого участка шва корпуса.

3.5.5. В случае приварки опор или иных элементов к корпусу котла расстояние между краем сварного шва котла и краем шва приварки элемента должно быть не менее толщины стенки корпуса котла, но не менее 20 мм.

Для котлов из углеродистых и низколегированных сталей, подвергаемых после сварки термообработке, независимо от толщины стенки корпуса расстояние между краем сварного шва котла и краем шва приварки элемента должно быть не менее 20 мм.

3.5.6. В стыковых сварных соединениях элементов котлов с разной толщиной стенок должен быть обеспечен плавный переход от одного элемента к другому путем постепенного утонения кромки более толстого элемента. Угол наклона поверхностей перехода не должен превышать 20°.

Если разница в толщине соединяемых элементов составляет не более 30 % толщины тонкого элемента и не превышает 5 мм,

то допускается применение сварных швов без предварительного утонения кромки толстого элемента. Форма швов должна обеспечивать плавный переход от толстого элемента к тонкому.

При стыковке литой детали с деталями из труб, проката или поковок необходимо учитывать, что номинальная расчетная толщина литой детали на 25—40 % больше аналогичной расчетной толщины стенки элемента из труб, проката или поковок, поэтому переход от толстого элемента к тонкому должен быть выполнен таким образом, чтобы толщина конца литой детали была не менее номинальной расчетной величины.

3.6. Расположение отверстий в стенках котлов

3.6.1. Отверстия для люков, лючков и штуцеров должны располагаться вне сварных соединений.

В сварных соединениях допускается расположение отверстий: на продольных соединениях цилиндрических обечаек корпусов котлов при диаметре отверстий не более 150 мм;

на поперечных соединениях цилиндрических обечаек котлов без ограничения диаметров отверстий;

на сварных соединениях элементов выпуклых днищ без ограничения диаметров отверстий.

Сварные швы варки штуцеров и люков должны выполняться с полным проплавлением.

3.6.2. На торосферических (коробовых) днищах допускается расположение отверстий только в пределах центрального сферического сегмента. При этом расстояние от кромки отверстия до центра днища, измеряемое по хорде, должно быть не более 0,4 наружного диаметра днища.

3.6.3. Расстояние между центрами двух соседних отверстий в цилиндрических элементах и выпуклых днищах на наружной поверхности должно быть не менее 1,4 диаметра отверстия или 1,4 полусуммы диаметров отверстий, если диаметры различны.

3.7. Криволинейные элементы

3.7.1. В котлах могут применяться гнутые, крутоизогнутые (имеющие радиус гиба менее 3,5 наружного диаметра, но не менее наружного диаметра), штампосварные и секторные отводы.

3.7.2. Секторные отводы допускается применять при рабочем давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см²) при условии, что угол сектора не превышает 30°, а расстояние между соседними сварными швами на внутренней стороне отвода обеспечивает возможность неразрушающего контроля этих швов с обеих сторон по наружной поверхности.

3.7.3. Штампосварные и секторные отводы допускается применять при условии проведения радиографического или ультразвукового контроля всех сварных соединений в объеме 100 %.

3.7.4. Толщина стенки по внешней и внутренней сторонам, а также овальность поперечного сечения отвода не должны выходить за допустимые значения, установленные НД на изделия.

3.7.5. Применение отводов, кривизна которых образуется за счет складок (гофр) по внутренней стороне отводов, не допускается.

Волнистость по внутренней стороне отводов не должна выходить за допуски, установленные НД на изделия.

3.8. Трубопроводы котла

3.8.1. Каждый котел должен иметь трубопроводы:

подвода питательной или сетевой воды;

продувки котла и спуска воды при его остановке;

удаления воздуха из котла при заполнении его водой и пуске; отбора проб воды;

ввода химикатов в период эксплуатации или очистки котла;

отвода сетевой воды или пара.

Совмещение указанных трубопроводов или их отсутствие должно быть указано проектной организацией.

3.8.2. Количество и места присоединения к элементам котла продувочных, спускных, дренажных и воздушных трубопроводов

должны выбираться организацией, проектирующей котел, таким образом, чтобы обеспечить удаление воды, конденсата и осадков из самых нижних и воздуха из верхних частей котла. В тех случаях, когда удалить рабочую среду самотеком невозможно, следует предусмотреть принудительное ее удаление продувкой паром, сжатым воздухом или другими способами.

3.8.3. Продувочный трубопровод должен отводить воду в емкость, работающую без давления. Допускается применение емкости, работающей под давлением, при условии обеспечения не менее 10-кратного перепада давления между емкостью и продуваемым элементом котла.

3.8.4. На всех участках паропровода, которые могут быть отключены запорными органами, должны быть установлены дренажи, обеспечивающие отвод конденсата.

3.8.5. Конструктивные и компоновочные решения систем продувок, опорожнения, дренажа, ввода химикатов и т.п., принимаемые конструкторской и проектной организациями по конкретному оборудованию, должны обеспечивать надежность эксплуатации котла во всех режимах, включая и аварийные.

IV. МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ

4.1. Общие положения

4.1.1. Для изготовления, монтажа и ремонта электрических котлов и их элементов, работающих под давлением, должны применяться материалы и полуфабрикаты, указанные в табл. 1—5 приложения 4.

4.1.2. Применение материалов, указанных в табл. 1—5 приложения 4, для изготовления котлов, работающих с параметрами, выходящими за установленные пределы, а также применение других материалов и полуфабрикатов, сокращение объема испытаний и контроля по сравнению с требованиями настоящего раздела и

приведенными в таблицах приложения 4 могут быть допущены Госгортехнадзором России на основании заключения специализированной организации по материалам и технологии.

4.1.3. Полуфабрикаты (их сдаточные характеристики, объем и нормы контроля) должны поставляться по НД, согласованной с Госгортехнадзором России.

4.1.4. Данные о качестве и свойствах материала полуфабрикатов должны быть подтверждены документом организации — изготовителя полуфабриката и соответствующей маркировкой. При отсутствии или неполноте документов (маркировки) организация-изготовитель (специализированная организация, проводящая монтаж, ремонт котла) обязана провести необходимые испытания с оформлением результатов протоколом, дополняющим (заменяющим) документы поставщика полуфабриката.

4.1.5. Организационно-технические мероприятия по предотвращению влияния низких температур на элементы котла и методика учета такого влияния должны быть указаны организацией — изготовителем котла в инструкции по монтажу и эксплуатации.

4.1.6. Для обеспечения предусмотренного проектом межремонтного периода работы электрического котла материалы, применяемые для изготовления котлов, их элементов, в том числе электродов и антиэлектродов, должны обладать достаточной коррозионной стойкостью.

4.1.7. Проходные изоляторы электродных котлов следует изготавливать из материалов, обладающих физико-техническими свойствами, сохраняемыми при рабочей температуре, и химически стойким наружным покрытием; электрическая прочность изоляторов должна соответствовать рабочему напряжению.

4.1.8. Оболочки электронагревательных элементов сопротивления должны быть выполнены из углеродистой или нержавеющей хромоникелевой стали в зависимости от значения рН и коррозионной агрессивности среды. В обоснованных случаях допускается применение цветных металлов или оболочек с коррозионно-стойкими покрытиями.

4.2. Стальные полуфабрикаты. Общие требования

4.2.1. Изготовитель полуфабрикатов обязан выполнять контроль химического состава материала. В документ на материал следует вносить результаты химического анализа, полученные непосредственно для полуфабриката, или аналогичные данные по документу на заготовку (кроме отливок), использованную для его изготовления.

4.2.2. Полуфабрикаты должны поставляться в термически обработанном состоянии. Режим термической обработки должен быть указан в сертификате организации — изготовителя полуфабриката.

Допускается поставка полуфабрикатов без термической обработки, если:

механические и технологические характеристики металла, установленные в НД, сохраняются после изготовления полуфабриката (например, методом проката);

в организациях — изготовителях оборудования полуфабрикат подвергается горячему формообразованию, совмещенному с термической обработкой, или последующей термической обработке.

В этих случаях поставщик полуфабрикатов контролирует свойства на термически обработанных образцах. В других случаях допустимость использования полуфабрикатов без термической обработки должна быть подтверждена специализированной организацией по материалам и технологии.

4.2.3. Изготовитель полуфабрикатов должен выполнять контроль механических свойств металла путем испытаний на растяжение при 20 °С с определением временного сопротивления, условного предела текучести при остаточной деформации 0,2 (1 %) или фактического предела текучести, относительного удлинения и относительного сужения (если испытания проводятся на цилиндрических образцах). Значения относительного сужения допускается приводить в качестве справочных данных. В тех случаях, когда значения относительного сужения нормируются, контроль относительного удлинения необязателен.

4.2.4. Испытаниям на ударную вязкость должны подвергаться полуфабрикаты в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1—5 приложения 4, при толщине листа, поковки (отливки) или стенки трубы 12 мм и более или при диаметре круглого проката (поковки) 16 мм и более.

По требованию автора проекта котла испытания на ударную вязкость должны проводиться для труб, листа и поволоков с толщиной стенки 6—11 мм. Это требование обязательно указывается в НД на изделие или в конструкторской документации.

4.2.5. Испытаниями на ударную вязкость при температуре ниже 0 °С должен подвергаться металл деталей фланцевых соединений трубопроводов, проложенных на открытом воздухе, в грунте, каналах или в необогреваемых помещениях, где температура металла может быть ниже 0 °С, а также других деталей по требованию конструкторской организации, что должно быть указано в НД на изделие или в конструкторской документации.

4.2.6. Испытания на ударную вязкость на образцах с концентратором вида U (КСУ) должны проводиться при 20 °С, а в случаях, предусмотренных п. 4.2.5, при одной из температур, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Температура металла, °С	Температура испытания, °С
От 0 до —20	—20
От —20 до —40	—40
От —40 до —60	—60

Испытания на ударную вязкость на образцах с концентратором вида V (КСВ) в соответствии с НД на полуфабрикаты проводятся при 20 °С, 0 °С и —20 °С.

Значения ударной вязкости при температурах испытаний должны быть не ниже 30 Дж/см² (3 кгс·м/см²) — для КСУ; 25 Дж/см² (2,5 кгс·м/см²) — для КСВ.

При оценке ударной вязкости определяется среднеарифметическая величина из трех результатов испытаний с отклонением

минимального значения для отдельного образца не более чем на 10 Дж/см^2 ($1,0 \text{ кгс}\cdot\text{м/см}^2$) от нормы, но не ниже указанных выше значений. Критерий ударной вязкости КСУ или КСV должен выбираться автором проекта и указываться в НД или конструкторской документации.

4.2.7. Испытаниям на ударную вязкость после механического старения необходимо подвергать материал листов и проката для крепежа из углеродистой и низколегированной сталей, подлежащих в процессе изготовления деталей холодному формоизменению без последующего отпуска и предназначенных для работы при температурах $200\text{—}350^\circ\text{C}$. Нормы по значениям ударной вязкости после механического старения должны соответствовать требованиям п. 4.2.6.

4.2.8. Перечень видов контроля механических характеристик допускается сокращать по сравнению с указанным в табл. 1—5 приложения 4 при условии гарантии нормированных значений характеристик организацией — изготовителем полуфабриката. Гарантии должны обеспечиваться использованием статистических методов обработки данных документов изготовителя, результатов испытаний, включая испытания на растяжение, и проведением периодического контроля продукции, что обязательно отражается в НД. Обеспечение гарантии должно быть подтверждено положительным заключением специализированных организаций по материалам и технологии. Порядок сокращения объема испытаний и контроля установлен п. 4.1.2.

4.3. Листовая сталь

4.3.1. Пределы применения листовой стали различных марок, НД на лист, виды обязательных испытаний и контроля должны соответствовать данным табл. 1 приложения 4.

4.3.2. Допускается применение стальной полосы тех же марок (см. табл. 1) при условии, что требования к полосе будут не ниже установленных НД на листовую сталь.

4.4. Стальные трубы

4.4.1. Пределы применения труб из стали различных марок, НД на трубы, виды обязательных испытаний и контроля должны соответствовать данным табл. 2 приложения 4.

4.4.2. Бесшовные трубы должны изготавливаться из катаной, кованой или центробежно-литой заготовки.

4.4.3. Применение электросварных труб с продольным или спиральным швом допускается при условии проведения радиографического или ультразвукового контроля сварного шва по всей длине.

4.4.4. Каждая бесшовная или сварная труба должна проходить гидравлические испытания пробным давлением согласно НД на трубы.

Допускается не проводить гидравлическое испытание бесшовных труб в случаях, если:

труба подвергается по всей поверхности контролю неразрушающими методами (радиографическим, ультразвуковым или им равноценными);

организация-изготовитель гарантирует для труб при рабочем давлении 5 МПа (50 кгс/см²) и ниже положительные результаты гидравлических испытаний.

4.5. Стальные поковки, прокат

4.5.1. Пределы применения поковок (проката) из сталей различных марок, НД на поковки, виды обязательных испытаний и контроля должны соответствовать данным табл. 3 приложения 4.

4.5.2. Допускается применение круглого проката наружным диаметром до 80 мм для изготовления деталей методом холодной механической обработки. Для полых круглых деталей с толщиной стенки не более 40 мм и длиной до 20 мм может применяться круглый прокат наружным диаметром не более 160 мм. Прокат должен подвергаться радиографическому или ультразвуковому контролю по всему объему в организации — изготовителе проката (или изготовителе котла).

Допускается проводить радиографический или ультразвуковой контроль на готовых деталях или после предварительной механической обработки.

4.6. Стальные отливки

4.6.1. Пределы применения отливок из сталей различных марок, НД на отливки, виды обязательных испытаний и контроля должны соответствовать данным табл. 4 приложения 4.

4.6.2. Минимальная толщина стенки отливок после механической обработки должна быть не меньше расчетной толщины, но не менее 6 мм.

4.6.3. Отливки из углеродистых сталей с содержанием углерода не более 0,28 % могут свариваться без предварительного подогрева.

4.6.4. Каждая полая отливка должна подвергаться гидравлическому испытанию пробным давлением.

Гидравлические испытания отливок, прошедших в организации-изготовителе сплошной радиографический или ультразвуковой контроль, допускается совмещать с испытанием узла или объекта пробным давлением, установленным НД на узел или объект.

4.7. Крепеж

4.7.1. Пределы применения сталей различных марок для крепежа, НД на крепеж, виды обязательных испытаний и контроля должны соответствовать данным табл. 5 приложения 4.

4.7.2. Материалы крепежных деталей необходимо выбирать с коэффициентом линейного расширения, близким по значению аналогичному коэффициенту материала фланцев, при этом разница коэффициентов линейного расширения не должна превышать 10 %. Применение сталей с различными коэффициентами линейного расширения (более 10 %) допускается в случаях, обоснованных расчетом на прочность или экспериментальными исследованиями, а также в тех случаях, когда расчетная температура крепежа не превышает 50 °С.

4.7.3. При изготовлении крепежных деталей холодным деформированием они должны подвергаться термической обработке-отпуску (за исключением деталей из углеродистой стали, работающих при температуре до 200 °С).

Накатка резьбы не требует последующей термической обработки.

4.8. Цветные металлы и сплавы

4.8.1. Для изготовления деталей арматуры, токовводов и контрольно-измерительных приборов, эксплуатируемых при температуре не выше 250 °С, допускается применять медь, бронзу и латунь.

4.8.2. Гидравлические испытания корпусов арматуры должны проводиться в соответствии с НД.

V. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ И РЕМОНТ

5.1. Общие положения

5.1.1. Изготовление (доизготовление), монтаж и ремонт котлов и их элементов должны выполняться специализированными организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ.

5.1.2. Изготовление, монтаж и ремонт котлов или их элементов должны выполняться по технологии, разработанной до начала работ.

5.1.3. При изготовлении, монтаже и ремонте должна осуществляться система контроля качества (входной, операционный и приемочный контроль), обеспечивающая выполнение работ в соответствии с требованиями Правил и НД.

5.2. Резка и деформирование полуфабрикатов

5.2.1. Для резки листов, труб и других полуфабрикатов, а также для вырезки отверстий допускается применение любых способов (механический, газоплазменный, электродуговой, плазменный и др.). Применяемая технология термической резки материалов, чувствительных к местному нагреву и охлаждению, должна исключать образование трещин на кромках и ухудшение свойств металла в зоне термического влияния. В необходимых случаях следует предусматривать предварительный подогрев и последующую механическую обработку кромок для удаления слоя металла с ухудшенными в процессе резки свойствами.

Отверстия для присоединения штуцеров и патрубков к элементам котлов с использованием сварных соединений с конструктивным зазором должны выполняться механическим способом.

Конкретные способы и технология резки устанавливаются производственно-технологической документацией (далее по тексту ПТД) в зависимости от классов сталей.

5.2.2. Вальцовка и штамповка обечаек и днищ, а также высадка воротников и обработка плоских днищ должны производиться машинным способом. Правка листов молотом с местным нагревом или без нагрева запрещается.

5.2.3. Гибку труб допускается производить любым освоенным организацией-изготовителем, монтажной или ремонтной организацией способом, обеспечивающим получение качествагиба, соответствующего требованиям НД.

5.2.4. Для обеспечения сопряжения поперечных стыков труб допускаются расточка, раздача или обжатие концов труб. Значения расточки, деформация раздачи или обжатия принимаются в пределах, установленных стандартами или НД.

5.2.5. При резке листов, проката, поковок, предназначенных для изготовления деталей, работающих под давлением, а также труб наружным диаметром более 76 мм маркировка организации — изготовителя полуфабриката должна быть перенесена на отделяемые части.

Система маркировки устанавливается ПТД.

5.2.6. При изготовлении сварных выпуклых днищ штамповку следует проводить после сварки листов и удаления механическим способом усиления швов. Это требование не распространяется на сферические днища, свариваемые из штампованных элементов.

5.3. Сварка

5.3.1. Сварка котлов и их элементов должна производиться в соответствии с требованиями технических условий на изготовление котлов или НД.

Технологическая документация должна содержать указания по технологии сварки металла (в том числе и по прихватке), принятой для изготовления котлов и их элементов, применению присадочных материалов, видам и объему контроля, а также по предварительному и сопутствующему подогреву и термической обработке.

Требования к сварке распространяются также и на наплавки.

5.3.2. К производству сварочных работ, включая прихватку и приварку временных креплений, допускаются сварщики, аттестованные в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273—99), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 30.10.98 № 63, зарегистрированным Минюстом России 04.03.99 г., рег. № 1721, и имеющие удостоверение на право выполнения данных сварочных работ.

Сварщики могут выполнять сварочные работы только тех видов, которые указаны в их удостоверениях.

5.3.3. Перед началом сварки должно быть проверено качество сборки соединяемых элементов, а также состояние стыкуемых кромок и прилегающих к ним поверхностей. При сборке не допускается подгонка кромок ударным способом или местным нагревом.

5.3.4. Прихватки при дальнейшем проведении сварочных работ удаляются или переплавляются основным швом.

Приварка временных креплений и удаление их после сварки основного изделия должны производиться по технологии, исключающей образование трещин и закалочных зон в металле изделий.

5.3.5. Сварка элементов котлов и трубопроводов, работающих под давлением, должна производиться при температуре воздуха не ниже 0 °С.

В процессе монтажа трубопроводов электродкотельных допускается сварка при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С, если это предусмотрено ПТД на сварку.

Место сварки и сварщик должны быть защищены от воздействия ветра и атмосферных осадков.

5.3.6. После окончания сварки поверхности швов и прилегающих к ним участков основного металла следует очистить от шлака, брызг и загрязнений.

5.3.7. В случае применения подкладных полос или колец при сварке продольных или поперечных сварных соединений обечаек полосы и кольца после сварки должны быть удалены.

Допускается оставление подкладных колец после сварки поперечных швов трубопроводов, если это предусмотрено проектом.

Сварные соединения элементов, работающих под давлением, с толщиной стенки более 6 мм подлежат маркировке (клеймению), позволяющей установить фамилию сварщика, выполнявшего сварку. Система маркировки, указываемая в ПТД на сварку, должна быть единой для производственных и контрольных сварных соединений.

Если одно сварное соединение выполнялось несколькими сварщиками, то должны быть нанесены клейма каждого сварщика в порядке, установленном в ПТД на сварку.

Необходимость маркировки сварных соединений с толщиной стенки менее 6 мм устанавливается требованиями ПТД на сварку.

Если все сварные соединения котла выполнены одним сварщиком, то разрешается не маркировать каждое соединение. В этом случае клеймо сварщика следует ставить около фирменной таб-

лички или на другом открытом участке изделия и место клеймения заключать в рамку, наносимую несмываемой краской. Место клеймения должно быть указано в паспорте котла.

5.3.8. Технология сварки при изготовлении, монтаже и ремонте котлов допускается к применению после подтверждения ее технологичности на реальных изделиях, проверки всего комплекса требуемых свойств сварных соединений и освоения эффективных методов контроля их качества. Применяемая технология сварки должна быть аттестована в соответствии с Правилами.

5.3.9. Аттестация технологии сварки подразделяется на исследовательскую и производственную.

Исследовательская аттестация проводится научно-исследовательской организацией при подготовке к внедрению новой, ранее не аттестованной технологии сварки.

Производственная аттестация проводится каждой организацией на основании рекомендаций, выданных по результатам исследовательской аттестации.

5.3.10. Исследовательская аттестация технологии сварки проводится в целях определения характеристик сварных соединений, необходимых для расчетов при проектировании и выдачи технологических рекомендаций (область применения технологии, сварочные материалы, режимы подогрева, сварки и термической обработки, гарантируемые показатели приемосдаточных характеристик сварного соединения, методы контроля и др.).

Характеристики сварных соединений, определяемые при исследовательской аттестации, выбирают в зависимости от вида и назначения основного металла и следующих условий эксплуатации сварных соединений:

механические свойства при нормальной (20 ± 10 °C) и рабочей температуре, в том числе временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение и относительное сужение металла шва, ударная вязкость металла шва и зоны термического влияния сварки, временное сопротивление разрыву и угол изгиба сварного соединения;

длительная прочность, пластичность и ползучесть;
циклическая прочность;
критическая температура хрупкости металла шва и зоны термического влияния сварки;
стабильность свойств сварных соединений после термического старения при рабочей температуре;
интенсивность окисления в рабочей среде;
отсутствие недопустимых дефектов;
стойкость против межкристаллитной коррозии (для сварных соединений элементов из сталей аустенитного класса);
другие характеристики, специфические для выполняемых сварных соединений.

По результатам исследовательской аттестации организацией, проводившей ее, должны быть выданы рекомендации, необходимые для ее практического применения. Разрешение на применение предлагаемой технологии в производстве выдается Госгортехнадзором России на основании заключения специализированной организации.

5.3.11. Производственная аттестация технологии сварки проводится каждой организацией до начала ее применения с целью проверки соответствия сварных соединений, выполненных по ней в конкретных условиях производства, требованиям Правил и НД.

Производственная аттестация должна проводиться для каждой группы однотипных сварных соединений, выполняемых в данной организации.

5.3.12. Производственная аттестация проводится аттестационной комиссией, созданной в организации в соответствии с программой, разработанной этой организацией и утвержденной председателем комиссии.

Программа должна предусматривать проведение неразрушающего и разрушающего контроля сварных соединений и оценку качества сварки по результатам контроля.

Порядок проведения производственной аттестации, в том числе применявшейся в организации до введения в действие Правил, определяется НД (ПТД).

Если при производственной аттестации технологии сварки получены неудовлетворительные результаты по какому-либо виду испытаний, аттестационная комиссия должна принять меры по выяснению причин несоответствия полученных результатов установленным требованиям и решить, следует ли провести повторные испытания или данная технология не может быть использована для сварки производственных соединений и нуждается в доработке.

Разрешение на применение технологии сварки, прошедшей производственную аттестацию на предприятии, выдается органами Госгортехнадзора России на основании заключения специализированной научно-исследовательской организации.

5.3.13. В случае ухудшения свойств или качества сварных соединений по отношению к уровню, установленному исследовательской аттестацией, организация-изготовитель (монтажная или ремонтная организация) должна приостановить применение технологии сварки, установить и устранить причины, вызвавшие их ухудшение, и провести повторную производственную аттестацию, а при необходимости — и исследовательскую аттестацию.

5.3.14. При изготовлении, монтаже и ремонте котлов могут применяться любые аттестованные технологии сварки.

Не допускается применение газовой сварки для деталей из аустенитных сталей и высокохромистых сталей мартенситного и мартенситно-ферритного класса.

5.4. Термическая обработка

5.4.1. Термической обработке подлежат котлы, в стенках которых в процессе изготовления (при вальцовке, штамповке, сварке и т.д.) возможно появление недопустимых напряжений.

5.4.2. Котлы и их элементы из углеродистых и низколегированных сталей, изготовленные с применением сварки, штамповки или вальцовки, подлежат обязательной термообработке, если:

толщина стенки S цилиндрических элементов котла (патрубка), изготовленных из листовой стали вальцовкой, превышает величину, вычисленную по формуле:

$$S = 0,009 (D + 1200),$$

где D — минимальный внутренний диаметр, мм;

днища независимо от толщины изготовлены холодной штамповкой или холодным фланжированием;

днища и другие элементы штампуются (вальцуются) вгорячую с окончанием штамповки (вальцовки) при температуре ниже 700 °С.

5.4.3. Для элементов, свариваемых из сталей различных марок, необходимость термической обработки и ее режим устанавливаются ПТД на сварку.

5.4.4. Допускается термическая обработка котлов по частям с последующей местной термообработкой замыкающего шва. При местной термообработке должны быть обеспечены равномерный нагрев и охлаждение в соответствии с технологией, согласованной со специализированной организацией.

5.4.5. В процессе термообработки в печи температура нагрева в любой точке котла (элемента) не должна выходить за пределы максимальной и минимальной температур, предусмотренных режимом термообработки.

Среда в печи не должна оказывать вредное влияние на термообработываемый котел (элемент).

5.4.6. Свойства металла котлов и их элементов после всех циклов термической обработки должны соответствовать требованиям Правил, стандартов, технических условий.

5.5. Контроль

5.5.1. Организация-изготовитель, монтажная или ремонтная организация обязаны применять систему контроля качества сварных соединений, которая гарантирует выявление недопустимых дефектов, высокое качество и надежность эксплуатации котлов и их элементов.

5.5.2. Контроль качества сварных соединений проводится следующими методами:

внешним осмотром и измерением;

ультразвуковой дефектоскопией;
радиографией (рентгено-, гаммаграфированием и др.);
радиоскопией²;
механическими испытаниями;
макроструктурой угловых и тавровых соединений;
гидравлическим испытанием;
другими методами (послойным визуальным контролем, магнитопорошковым, магнитографическим, цветной дефектоскопией и др.), если они предусмотрены технической документацией.

Приемочный контроль качества сварных соединений котлов должен проводиться после выполнения всех технологических операций (в том числе и термообработки, если она предусмотрена технологическим процессом).

5.5.3. Сведения о контроле сварных соединений основных элементов котлов должны заноситься в паспорт котла. К нему обязательно прилагается схема контроля сварных соединений с указанием на ней методов, объемов и результатов контроля.

5.5.4. На каждом изготовленном котле необходимо измерить сопротивление электрической изоляции.

5.5.5. Методы и объемы контроля должны выбираться в соответствии с требованиями Правил, НД на изделие и сварку и указываться в чертежах, разрабатываемых при конструировании котла.

Контроль качества сварных соединений должен проводиться по НД, согласованной с Госгортехнадзором России.

5.5.6. Внешнему осмотру и измерению подлежат все сварные соединения котла в целях выявления следующих дефектов:

трещин всех видов и направлений;
свищей и пористости наружной поверхности шва;
подрезов;
наплывов, прожогов, незаплавленных кратеров;
смещения и совместного увода кромок свариваемых элементов
свыше норм, предусмотренных Правилами;

² Метод радиоскопического контроля допускается применять только по инструкции, согласованной с Госгортехнадзором России.

непрямолинейности соединяемых элементов;
несоответствия формы и размеров шва требованиям технической документации.

5.5.7. Перед внешним осмотром поверхности сварного шва и прилегающих к нему участков основного металла шириной не менее 20 мм в обе стороны от шва должны быть зачищены от шлака и других загрязнений.

5.5.8. Осмотр и измерение сварных соединений должны проводиться с наружной и внутренней сторон по всей протяженности швов. В случае невозможности осмотра и измерения сварного соединения с двух сторон его контроль должен проводиться в порядке, предусмотренном автором проекта.

5.5.9. Ультразвуковой и радиографический контроль проводится в целях выявления в сварных соединениях внутренних дефектов.

5.5.10. Специалисты неразрушающего контроля должны быть аттестованы в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440—02), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.02 № 3, зарегистрированным Минюстом России 17.04.02 г., рег. № 3378.

5.5.11. Ультразвуковой и радиографический контроль сварных соединений должен проводиться в соответствии с требованиями стандартов.

5.5.12. Метод контроля (ультразвуковой, радиографический, оба метода в сочетании) выбирается исходя из возможности обеспечения наиболее полного и точного выявления дефектов конкретного вида сварных соединений с учетом особенностей физических свойств металла и данного метода контроля.

5.5.13. Стыковые сварные соединения и угловые сварные соединения приварки плоских днищ или штуцеров с внутренним диаметром более 100 мм подлежат ультразвуковому или радиографическому контролю по всей длине.

Контроль сварных соединений, не доступных для ультразвуковой дефектоскопии или радиографии (в том числе угловых сварных соединений корпусов со штуцерами и патрубками внутренним диа-

метром менее 100 мм), должен проводиться по инструкции, согласованной с Госгортехнадзором России.

5.5.14. Ультразвуковой или радиографический контроль стыковых сварных соединений по согласованию с Госгортехнадзором России может быть заменен другим эффективным методом неразрушающего контроля.

5.5.15. Механическим испытаниям должны подвергаться контрольные стыковые сварные соединения в целях проверки соответствия их механических свойств требованиям Правил и технических условий на изготовление котла.

Обязательными видами механических испытаний являются испытания на статическое растяжение, статический изгиб или сплющивание.

5.5.16. Механические испытания сварных соединений должны выполняться в соответствии с требованиями стандартов.

5.5.17. Контроль механических свойств должен проводиться на образцах, изготовленных из контрольных сварных соединений³.

Контрольные сварные соединения должны быть идентичны контролируемым производственным сварным соединениям (по маркам стали, толщине листа или размерам труб, форме разделки кромок, методу сварки, сварочным материалам, положению шва в пространстве, режимам и температуре подогрева, термообработке) и выполнены тем же сварщиком и на том же сварочном оборудовании одновременно с контролируемым производственным соединением.

5.5.18. При сварке контрольных соединений (пластин), предназначенных для проверки механических свойств, их следует прихватывать к свариваемым элементам так, чтобы шов контрольных пластин являлся продолжением шва свариваемого изделия.

Сварка контрольных пластин для проверки соединений элементов котла, к которым прихватка пластин невозможна, может проводиться отдельно от них, но с обязательным соблюдением всех условий сварки контролируемых стыковых соединений.

³ Определение однотипного сварного соединения дано в приложении 5.

5.5.19. При автоматической (механизированной) сварке котлов на каждый котел должно быть сварено одно контрольное соединение, а при ручной сварке котлов несколькими сварщиками каждый из них должен сварить по одному контрольному соединению на каждый котел.

Если в течение рабочей смены по одному технологическому процессу сваривается несколько однотипных котлов, разрешается на всю партию котлов, свариваемых в данной смене, выполнить одно контрольное соединение на каждого сварщика.

5.5.20. В процессе серийного изготовления котлов в случае ультразвукового или радиографического контроля стыковых сварных соединений в объеме 100 % допускается на каждый вид сварки выполнить по одному контрольному соединению на всю партию котлов. При этом в одну партию могут быть объединены котлы, аналогичные по назначению и типу, изготавливаемые из одного вида полуфабрикатов (листа, трубы, поковки и т.п.), одной марки металла, имеющие одинаковую форму разделки кромок, выполненные по единому технологическому процессу и подлежащие термообработке по одному режиму, если цикл изготовления всех изделий по сборочно-сварочным работам, термообработке и контрольным операциям не превышает 3 месяцев.

5.5.21. Для контроля качества сварных соединений в трубных элементах со стыковыми швами одновременно со сваркой последних должны изготавливаться в тех же производственных условиях контрольные стыки для проведения испытаний механических свойств соединений. Число контрольных стыков должно составлять 1 % общего числа сваренных каждым сварщиком однотипных стыков, но не менее одного стыка на каждого сварщика.

5.5.22. Сварка контрольных соединений во всех случаях должна осуществляться сварщиками, выполнявшими контролируемые сварные соединения на котлах.

Контрольное сварное соединение подвергается 100 % контролю теми же неразрушающими методами контроля, которые предусмотрены для производственных сварных соединений.

5.5.23. Размеры контрольных соединений должны быть достаточными для вырезки из них необходимого числа образцов для всех предусмотренных видов механических испытаний, а также для повторных испытаний.

5.5.24. Контрольные сварные соединения должны проверяться методом ультразвуковой дефектоскопии или радиографии по всей длине.

Если в контрольном соединении будут обнаружены недопустимые дефекты, все производственные сварные соединения, представленные контрольным и не подвергнутые ранее дефектоскопии, подлежат проверке неразрушающими методами по всей длине.

5.5.25. Из каждого контрольного стыкового сварного соединения должны быть вырезаны:

два образца для испытания на статическое растяжение;

два образца для испытания на статический изгиб или сплющивание.

5.5.26. Испытания на статический изгиб контрольных стыков трубчатых элементов котлов с условным проходом труб менее 100 мм и толщиной стенки менее 12 мм могут быть заменены испытаниями на сплющивание.

5.5.27. Необходимость, объем и порядок механических испытаний сварных соединений литых и кованных элементов, труб с литыми деталями, элементов из сталей различных классов, а также других единичных сварных соединений устанавливаются нормативно-технической документацией.

5.5.28. Предусмотренный Правилами объем испытаний и количество контрольных сварных соединений, а также объем контроля производственных сварных соединений, в том числе неразрушающими методами, могут быть уменьшены по согласованию с Госгортехнадзором России в случае массового изготовления изделий с однотипными сварными соединениями⁴ при неизменном технологическом процессе, специализации сварщиков на определенных

⁴ Определение контрольного сварного соединения дано в приложении 5.

видах работ и высоком качестве работ, подтвержденном результатами контроля за период не менее 6 месяцев.

Для сварных соединений плоских деталей, а также деталей с наружным диаметром более 500 мм регламентируются только соотношения по толщине стенки.

В однотипных угловых и тавровых сварных соединениях указанное соотношение толщин и наружных диаметров относится только к привариваемым деталям и к толщинам основных деталей (сборочных единиц), а соотношение диаметров основных деталей не учитывается.

Допускается объединять в одну группу однотипных сварных соединений детали из сталей различных марок одного структурного класса, близких по химическому составу, механическим и физическим свойствам.

5.5.29. Гидравлическому испытанию подлежат все котлы после их изготовления.

5.5.30. Гидравлическое испытание котлов должно проводиться пробным давлением, определяемым по формуле:

$$P_{\text{пр}} = 1,25 P \frac{[\sigma]_{20}}{[\sigma]},$$

где P — рабочее давление котла, МПа (кгс/см²);

$[\sigma]_{20}$, $[\sigma]$ — допускаемые напряжения для материала котла или его элементов соответственно при 20 °С и расчетной температуре, МПа (кгс/см²).

$[\sigma]_{20}$

Отношение $[\sigma]$, принимается по тому из использованных материалов элементов (обечайки, днища, фланцы, крепеж, патрубки и др.) котла, для которого оно является наименьшим.

5.5.31. Гидравлическое испытание котла, его элементов и отдельных изделий проводится после термообработки и всех видов контроля, а также после устранения обнаруженных дефектов.

5.5.32. Гидравлическое испытание должно проводиться водой с температурой не ниже 5 °С и не выше 40 °С, если в технических

условиях не указано конкретное значение температуры, допустимой по условиям предотвращения хрупкого разрушения.

Разница температуры металла и окружающего воздуха во время испытания не должна приводить к выпадению влаги на поверхностях котла.

Используемая для гидравлического испытания вода не должна загрязнять котел или вызывать интенсивную коррозию.

5.5.33. При заполнении котла водой необходимо удалить воздух из внутренних полостей. Давление следует поднимать равномерно до достижения пробного.

Время подъема давления и выдержки котла под пробным давлением устанавливается автором проекта, оно указывается в инструкции по монтажу и эксплуатации котла.

При отсутствии таких указаний в инструкции время подъема давления, а также продолжительность выдержки под пробным давлением должны быть не менее 10 минут.

Давление воды при испытании следует контролировать двумя манометрами, из которых один должен иметь класс точности не ниже 1,5. Использование сжатого воздуха или газа для подъема давления не допускается.

После выдержки под пробным давлением давление снижают до рабочего, при котором проводят осмотр всех сварных и разъемных соединений.

5.5.34. После гидравлического испытания из котла необходимо удалить воду.

5.5.35. Гидравлическое испытание в организации-изготовителе должно проводиться на специальном испытательном стенде, имеющем соответствующее ограждение и удовлетворяющем требованиям инструкции по проведению гидравлических испытаний, утвержденной главным инженером организации.

5.5.36. Значение пробного давления и результаты испытаний заносятся в паспорт котла.

5.5.37. Для оценки качества изготовления, монтажа и ремонта котлов должны применяться такие нормы, которые полностью

исключили бы выпуск изделий с дефектами, снижающими их надежность и безопасность эксплуатации.

Нормы оценки качества устанавливаются техническими условиями и ПТД на изделие.

5.5.38. По результатам наружного и внутреннего осмотров и измерений качество изготовления котла признается неудовлетворительным, если выявлены отклонения, превышающие допустимые.

5.5.39. В цилиндрических и сферических элементах, изготовленных из сварных листов или поковок, допускаются следующие отклонения:

диаметра — не более ± 1 % номинального наружного или внутреннего диаметра;

относительной овальности поперечного сечения — не более 1 %.

Овальность a определяется по формулам:

в сечении, где отсутствуют штуцера и люки,

$$a = \frac{2(D_{\max} - D_{\min})}{D_{\max} + D_{\min}} 100 \%;$$

в сечении, где имеются штуцера и люки,

$$a = \frac{2(D_{\max} - D_{\min} - 0,02d)}{D_{\max} + D_{\min}} 100 \%,$$

где D_{\max} , D_{\min} — наибольший и наименьший наружные (внутренние) диаметры котла соответственно, мм;

d — внутренний диаметр штуцера или люка, мм.

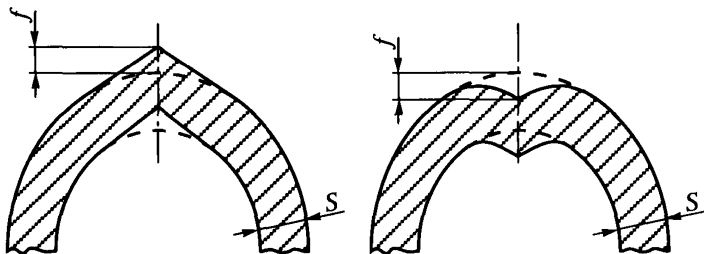
Величину относительной овальности для котлов с отношением толщины стенки обечайки к внутреннему диаметру 0,01 и менее допускается увеличивать до 1,5 %;

прямолинейности образующей — не более 0,3 % всей длины цилиндрической части обечайки, а также на любом участке длиной 5 м;

местных утонений стенки — в пределах норм, установленных НД;

глубины вмятин и других местных отклонений формы — в пределах норм, установленных НД на изделия. При отсутствии их в НД допустимость указанных отклонений должна обосновываться расчетом на прочность.

5.5.40. Увод (угловатость) f кромок (см. рис.) в стыковых сварных швах не должен превышать $f = 0,1S + 3$ мм, но не более 5 мм.



5.5.41. Допускаемые отклонения размеров в выпуклых днищах: отклонения заданной формы выпуклой части, контролируемой шаблонами, — не более 1,25 % внутреннего диаметра днища при внутреннем диаметре более 500 мм и не более 5 мм при внутреннем диаметре 500 мм и менее;

утонения стенки, вызываемого вытяжкой при штамповке, — не более 10 % номинальной толщины стенки, если допустимость большего утонения не предусмотрена расчетом на прочность;

наружного и внутреннего диаметров — ± 1 % номинального диаметра по разности между максимальным и минимальным значениями диаметров, измеренных в одном сечении цилиндрического борта;

овальности поперечного сечения цилиндрического борта днища — не более 1 %.

5.5.42. Отклонения по диаметру и овальности поперечного сечения деталей, изготавливаемых из труб, не должны превышать значений, установленных п. 5.5.39 Правил.

5.5.43. Контроль толщины стенки гнутых участков труб следует проводить с помощью ультразвукового толщиномера или измере-

нием после разрезки. Методика, порядок и объем контроля толщины стенки гнутых участков труб устанавливаются ПТД.

5.5.44. В стыковых сварных соединениях элементов оборудования и трубопроводов с одинаковой номинальной толщиной стенки смещение (несовпадение) кромок свариваемых элементов (деталей) с наружной стороны шва не должно превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Номинальная толщина стенки соединяемых элементов (деталей) S_n , мм	Максимально допустимое смещение (несовпадение) кромок в стыковых соединениях, мм		
	продольных, меридиальных, хордовых и круговых на всех элементах, а также кольцевых при приварке днищ	поперечных кольцевых	
		на трубных элементах	на цилиндрических элементах из листа или поковок
0—5	$0,20S_n$	$0,20S_n$	$0,25S_n$
>5—10	$0,10S_n + 0,5$	$0,10S_n + 0,5$	$0,25S_n$
>10—25	$0,10S_n + 0,5$	$0,10S_n + 0,5$	$0,10S_n + 1,5$
>25—50	$3; (0,04S_n + 2,0)^5$	$0,06S_n + 1,5$	$0,06S_n + 2,5$

Примечание. В стыковых сварных соединениях, выполняемых электродуговой сваркой с двух сторон, а также электрошлаковой сваркой, указанное смещение кромок не должно быть превышено как с наружной, так и с внутренней стороны шва.

5.5.45. Допуски, не указанные в Правилах, должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации (техническим условиям или стандартам).

5.5.46. В сварных соединениях котлов и их элементов не допускаются следующие дефекты:

трещины всех видов и направлений, расположенные в металле шва, по линии сплавления и в околошовной зоне основного

⁵ Значения, приведенные в скобках, могут быть допущены только в случаях, указанных в рабочих чертежах.

металла, в том числе и микротрещины, выявленные при микроисследовании;

непровары (несплавления) в сварных швах, расположенные в корне шва или по сечению сварного соединения (между отдельными валиками и слоями шва и между основным металлом и металлом шва);

подрезы основного металла, поры, шлаковые и другие включения, размеры которых превышают допустимые значения, указанные в НД;

наплывы (натеки);

незаваренные кратеры и прожоги;

свищи.

5.5.47. По результатам механических испытаний качество сварных соединений признается неудовлетворительным, если будут установлены отклонения, превышающие нормы, установленные данным разделом.

5.5.48. Временное сопротивление разрыву сварных соединений при 20 °С должно соответствовать значениям, установленным НД на основной металл.

5.5.49. При испытании стальных сварных соединений на статический изгиб полученные результаты должны быть не ниже значений, приведенных в табл. 4.

Таблица 4

Тип, класс стали	Минимально допустимый угол изгиба, град		
	Электродуговая, контактная и электрошлаковая сварка		Газовая сварка
	При толщине свариваемых элементов, мм		
	не более 20	более 20	до 4
Углеродистая	100	100	70
Низколегированная марганцовистая, кремнемарганцовистая	80	60	50

5.5.50. Показатели испытаний образцов сварных соединений труб на сплющивание должны быть не ниже соответствующих минимально допустимых показателей, установленных стандартами или техническими условиями для труб того же сортамента и из того же материала.

При испытаниях на сплющивание образцов из труб с продольным сварным швом последний должен находиться в плоскости, перпендикулярной направлению сближения стенок.

5.5.51. Показатели механических свойств сварных соединений определяются как среднеарифметическое значение результатов испытаний отдельных образцов. Общий результат испытаний считается неудовлетворительным, если хотя бы один из образцов при испытаниях на растяжение, статический изгиб или сплющивание показал результат, отличающийся от установленных норм в сторону снижения более чем на 10 %.

5.5.52. В случае получения неудовлетворительных результатов по одному из видов механических испытаний этот вид испытаний должен быть повторен на удвоенном количестве образцов, вырезанных из того же контрольного стыка. При невозможности вырезки образцов из указанных стыков повторные механические испытания должны быть проведены на выполненных тем же сварщиком производственных стыках, вырезанных из контролируемого изделия.

Если во время повторного испытания хотя бы на одном из образцов получены показатели, не отвечающие установленным нормам, качество сварного соединения считается неудовлетворительным.

5.5.53. При гидравлическом испытании котел считается выдержавшим испытание, если не будет обнаружено видимых остаточных деформаций, трещин или признаков разрыва, течи в сварных, разъемных соединениях и в основном металле.

В разъемных соединениях допускается появление отдельных капель, которые при выдержке времени не увеличиваются в размерах.

5.5.54. В случае удовлетворительных результатов контроля, предусмотренного п. 5.5 Правил, необходимо измерить сопротивление электрической изоляции котла без воды, которое должно

быть не менее 0,5 МОм, если автором проекта не оговорены более высокие требования. Измерение проводится мегомметром на напряжение 2500 В.

5.5.55. При измерении сопротивления изоляции электродного котла после гидравлических испытаний он должен быть просушен до состояния отсутствия поверхностной влаги на проходных изоляторах.

5.5.56. Недопустимые дефекты, обнаруженные в процессе изготовления, монтажа, контроля качества или испытаний, должны быть устранены с последующим контролем исправленных участков.

Методы и качество устранения дефектов должны обеспечивать необходимую надежность и безопасность работы котла.

Технология устранения дефектов устанавливается ПТД.

5.6. Документация и маркировка

5.6.1. Каждый котел должен поставляться организацией-изготовителем заказчику с паспортом установленной формы (см. приложение 3).

К паспорту котла должна быть приложена инструкция по монтажу и эксплуатации, содержащая требования к ремонту, монтажу и техническому обслуживанию, контролю металла при монтаже и эксплуатации в период расчетного срока службы.

5.6.2. На днище или корпусе котла должны быть нанесены клеймением следующие данные:

- наименование или товарный знак организации-изготовителя;
- заводской номер изделия;
- год изготовления;
- расчетное давление, МПа (кгс/см²).

Конкретные места размещения этих данных выбирает организация-изготовитель и указывает их в инструкции по монтажу и эксплуатации.

5.6.3. На каждом котле должна быть прикреплена заводская табличка с маркировкой паспортных данных, нанесенных ударным

способом. Допускается маркировка другими способами, обеспечивающими четкость и долговечность изображения, равноценными ударному способу.

5.6.4. На табличке должны быть нанесены следующие данные: наименование, товарный знак организации-изготовителя; номер котла по системе нумерации организации-изготовителя; год изготовления;

марка котла;

номинальная мощность (кВт);

рабочее давление [МПа (кгс/см²)];

номинальная температура среды на выходе (°С — для водогрейных котлов);

напряжение электрической сети (кВ);

расчетное значение удельного электрического сопротивления воды при 20 °С (Ом·м);

пределы регулирования мощности (% от номинальной);

вместимость котла (л).

5.6.5. На каждом котле должны быть нанесены четкие и долговечные обозначения места токоввода (знаком электрического напряжения типа «молния»), клеммы заземления (зануления), мест зачаливания. На наружной стороне дверцы пульта управления работой котлов должен быть нанесен знак электрического напряжения, а на внутренней — принципиальная электрическая схема соединений.

VI. АРМАТУРА, ПРИБОРЫ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

6.1. Общие положения

6.1.1. Для управления работой, обеспечения безопасных условий и расчетных режимов эксплуатации электрические котлы должны быть оснащены:

устройствами, предохраняющими от повышения давления (предохранительными устройствами);

указателями уровня воды;

приборами для измерения давления;

приборами для измерения температуры;

запорной, запорно-регулирующей арматурой и вспомогательными трубопроводами;

приборами безопасности, устройствами защиты и управления, а также электроизмерительными приборами;

питательными или циркуляционными насосами.

6.1.2. В проекте котла и электрокотельной необходимо предусмотреть такое количество арматуры, средств измерения, автоматики и защиты, которое необходимо для обеспечения регулировки режимов, контроля параметров, отключения котла, надежной эксплуатации, безопасного обслуживания, ремонта.

6.1.3. Степень автоматизации вновь проектируемых котлов и электрокотельных должна позволять их эксплуатацию без постоянного наблюдения обслуживающего персонала.

Автоматика, сигнализация и защита должны обеспечивать ведение нормального режима работы, а также аварийную остановку котла при нарушениях режима работы, способных вызвать повреждение котла и оборудования.

6.2. Предохранительные устройства

6.2.1. Каждый элемент котла, внутренний объем которого ограничен запорными органами, должен быть защищен предохранительными устройствами, автоматически предотвращающими повышение давления в нем сверх допустимого путем выпуска рабочей среды в атмосферу или утилизационную систему.

6.2.2. В качестве предохранительных устройств допускается применять:

рычажно-грузовые предохранительные клапаны прямого действия;

пружинные предохранительные клапаны прямого действия;
предохранительные устройства с разрушающимися мембранами (мембранные предохранительные устройства — МПУ);
другие защитные устройства, применение которых согласовано с Госгортехнадзором России.

6.2.3. Диаметр условного прохода рычажно-грузовых и пружинных предохранительных клапанов должен быть не менее 20 мм.

При установке двух клапанов допускается уменьшение их условного прохода до 15 мм для котлов паропроизводительностью до 0,2 т/ч и давлением до 0,8 МПа (8 кгс/см²).

6.2.4. Количество предохранительных клапанов и их пропускная способность должны быть выбраны на основании расчетов.

6.2.5. Предохранительный клапан должен поставяться организацией-изготовителем с паспортом и инструкцией по эксплуатации.

В паспорте наряду с другими сведениями должны быть указаны коэффициент расхода клапана, а также площадь, к которой этот коэффициент отнесен.

Каждая предохранительная мембрана должна иметь заводское клеймо с указанием давления срабатывания и допускаемой рабочей температуры эксплуатации.

Паспорт выдается на всю партию однотипных мембран, направляемых одному потребителю.

6.2.6. Методы регулирования предохранительных клапанов на котлах и давление начала их открытия должны быть указаны организацией-изготовителем в инструкции по монтажу и эксплуатации котла.

6.2.7. Предохранительные клапаны должны защищать котлы от превышения в них давления более чем на 10 % расчетного (разрешенного).

Превышение давления при полном открытии предохранительных клапанов выше чем на 10 % расчетного может быть допущено лишь в том случае, если это предусмотрено расчетом на прочность котла.

6.2.8. Предохранительные устройства должны устанавливаться на патрубках или трубопроводах, непосредственно присоединенных к котлу.

6.2.9. Для водогрейных котлов, работающих на общий отводящий трубопровод, имеющий запорное устройство на выходе из котельной, разрешается вместо установки предохранительных клапанов на каждом котле предусматривать обводы запорных устройств с обратным клапаном. При этом на общем отводящем трубопроводе до запорного устройства необходимо устанавливать не менее двух предохранительных устройств, диаметры которых определяются по расчету, но не менее 50 мм каждый.

6.2.10. Диаметры обводов и обратных клапанов должны определяться по расчету и быть не менее 40 мм — для котлов мощностью до 250 кВт и 50 мм — для котлов большей мощности.

6.2.11. При установке на одном патрубке (трубопроводе) нескольких предохранительных клапанов площадь поперечного сечения патрубка (трубопровода) должна быть не менее 1,25 суммарной площади сечения клапанов, установленных на нем.

6.2.12. Отбор среды от патрубка или трубопровода, соединяющего предохранительное устройство с защищаемым элементом, не допускается.

6.2.13. Установка арматуры между корпусом котла и предохранительным клапаном, а также за предохранительным клапаном запрещается.

6.2.14. Предохранительные клапаны должны быть размещены в доступных и безопасных для обслуживания местах.

6.2.15. Конструкция грузового или пружинного клапана должна предусматривать устройство для проверки исправности действия клапана во время работы котла путем принудительного его открытия.

6.2.16. Конструкция пружинных клапанов должна исключать возможность затяжки пружины сверх установленной величины, а также предусматривать защиту пружины от недопустимого нагрева и непосредственного влияния среды, оказывающей вредное действие на материал пружины.

6.2.17. Мембранные предохранительные устройства устанавливаются:

вместо рычажно-грузовых и пружинных предохранительных клапанов, когда эти клапаны не могут быть применены из-за их инерционности или других причин;

параллельно с предохранительными клапанами для увеличения пропускной способности системы сброса давления. Необходимость и место установки мембранных предохранительных устройств и их конструкцию определяет автор проекта.

6.2.18. Предохранительные устройства должны иметь отводящие трубопроводы, предохраняющие персонал от ожогов при срабатывании клапанов. Эти трубопроводы должны быть защищены от замерзания и в местах возможного скопления конденсата оборудованы дренажными устройствами для его удаления.

Установка запорных устройств на дренажах не допускается.

Водоотводящая труба от предохранительных клапанов водогрейного котла должна быть присоединена к линии свободного слива воды.

6.3. Указатели уровня воды

6.3.1. Для наладки систем автоматического питания парового котла водой, технологических защит и сигнализации по уровню и контролю уровня воды на котле устанавливается указатель уровня прямого действия. Количество и место установки указателей уровня определяются автором проекта.

6.3.2. Указатель уровня прямого действия должен быть сконструирован так, чтобы у него можно было заменить прозрачный элемент (стекло, слюду) и корпус во время эксплуатации котла.

6.3.3. Указатели уровня прямого действия должны устанавливаться в вертикальной плоскости или с наклоном вперед под углом не более 30° и быть расположены и освещены так, чтобы уровень воды был хорошо виден с рабочего места оператора.

6.3.4. На указателе уровня воды должны быть нанесены отметки допустимого верхнего и нижнего уровней воды.

Предельные и регулируемые уровни воды в котле определяются автором проекта.

Высота прозрачного элемента указателя уровня должна быть не менее чем на 25 мм соответственно ниже нижнего и выше верхнего допустимых уровней воды.

6.3.5. При установке указателей уровня, состоящих из нескольких отдельных прозрачных элементов, последние следует размещать так, чтобы они непрерывно показывали уровень воды в котле.

6.3.6. Каждый указатель уровня должен иметь самостоятельное подключение к корпусу котла. Допускается установка двух указателей уровня на соединительной трубе (колонке) диаметром не менее 70 мм.

При соединении указателя уровня с котлом при помощи труб длиной до 500 мм внутренний диаметр этих труб должен быть не менее 20 мм, а при длине более 500 мм — не менее 50 мм. Трубы, соединяющие указатели уровня с котлом, должны быть доступны для внутренней очистки. Установка промежуточных фланцев и запорных органов на них не допускается. Конфигурация труб, соединяющих указатель уровня с корпусом котла, должна исключать возможность образования в них водяных мешков.

6.3.7. В указателях уровня прямого действия котлов могут применяться плоские рифленые стекла и стекла, имеющие с обеих сторон гладкую поверхность.

6.3.8. Ширина смотровой щели указателя уровня должна быть не менее 8 мм.

6.3.9. Указатели уровня воды должны быть снабжены запорной арматурой (кранами или вентилями) для отключения их от котла и продувки.

На запорной арматуре должны быть четко указаны (отлиты, выбиты или нанесены краской) направления открывания и закрывания, а на кране — также положение его проходного отверстия. Внутренний диаметр проходного сечения запорной арматуры должен быть не менее 8 мм.

Для спуска воды при продувке водоуказательных приборов должны быть предусмотрены воронки с защитным приспособлением и отводной трубой для свободного слива.

6.4. Манометры

6.4.1. На каждом котле должен быть установлен манометр, показывающий давление рабочей среды. Он может быть установлен на штуцере корпуса котла или на трубопроводе до запорной арматуры.

6.4.2. На котлах мощностью более 6 МВт обязательна установка регистрирующего манометра.

6.4.3. На каждом котле должен быть установлен манометр на питательной линии перед органом, регулирующим питание котла. Если в котельной размещено несколько котлов паропроизводительностью менее 2 т/ч каждый, допускается установка одного манометра на общей питательной линии.

6.4.4. При использовании водопроводной сети взамен второго питательного насоса в непосредственной близости от котла на этой водопроводной сети должен быть установлен манометр.

6.4.5. В электрокотельной с водогрейными котлами на отводящих и подводящих трубопроводах должны быть установлены манометры для контроля давления в системе теплоснабжения; манометры устанавливаются также на линии подпиточной воды, кроме случаев подачи подпиточной воды в сосуд (питательный или расширительный бак), сообщающийся с атмосферой.

6.4.6. Манометры для измерения давления в котлах должны иметь класс точности не ниже: 2,5 — при рабочем давлении в корпусе до 2,5 МПа (25 кгс/см²); 1,5 — при рабочем давлении в корпусе свыше 2,5 МПа (25 кгс/см²).

6.4.7. Манометр должен выбираться с такой шкалой, чтобы предел рабочего давления находился во второй трети ее.

6.4.8. На шкале манометра должна быть нанесена красная черта против деления, соответствующего допускаемому рабочему давлению в котле, при этом для сниженных манометров необходимо учитывать добавочное давление от веса столба жидкости.

Взамен красной черты допускается прикреплять к корпусу манометра металлическую пластинку, окрашенную в красный цвет и плотно прилегающую к стеклу манометра.

6.4.9. Манометр должен быть установлен так, чтобы его показания были отчетливо видны обслуживающему персоналу, при этом шкала его должна находиться в вертикальной плоскости или с наклоном вперед под углом до 30° . Номинальный диаметр манометров, устанавливаемых на высоте до 2 м от уровня площадки наблюдения за манометром, должен быть не менее 100 мм, от 2 до 3 м — не менее 150 мм, от 3 до 5 м — не менее 250 мм.

6.4.10. Перед каждым манометром должны быть установлены трехходовой кран или другое аналогичное устройство для продувки, проверки и отключения манометра, а перед манометром, предназначенным для измерения давления пара, кроме того, — сифонная трубка диаметром не менее 10 мм.

6.4.11. Манометры нельзя применять в случаях, когда:

отсутствует пломба или клеймо с отметкой о проведении поверки;

просрочен срок поверки;

стрелка манометра при его отключении не доходит до нулевого деления шкалы на величину, превышающую половину допускаемой погрешности для данного прибора;

разбито стекло или имеются другие повреждения, которые могут отразиться на правильности показаний.

6.5. Управление, контроль и приборы для измерения температуры

6.5.1. Каждый котел должен быть оснащен необходимыми коммутирующей аппаратурой, приборами автоматического управления, контроля, защиты и сигнализации, конструктивно оформленными в виде выносного или встроенного пульта управления.

6.5.2. Учет электроэнергии и электрические измерения в электрокотельных должны выполняться в соответствии с действующей НД. Ток каждого котла следует измерять в каждой из трех фаз.

При наличии защиты от перекоса фаз допускаются измерения тока в одной фазе.

6.5.3. Объем технологического контроля должен соответствовать требованиям строительных норм и правил.

6.5.4. Электрокотельные с электрическими котлами должны быть оснащены средствами определения удельного электросопротивления питательной (сетевой) воды.

6.5.5. В котельных с водогрейными котлами суммарной мощностью более 1 МВт прибор для измерения температуры среды должен быть регистрирующим.

6.5.6. На каждом паровом котле с электронагревательными элементами сопротивления должно быть предусмотрено автоматическое отключение электропитания при понижении уровня воды ниже предельно допустимого положения.

6.6. Запорная и регулирующая арматура и вспомогательные трубопроводы

6.6.1. Арматура, устанавливаемая на котле или его трубопроводах, должна иметь четкую маркировку на корпусе, содержащую следующие данные:

- наименование или товарный знак организации-изготовителя;
- условный проход;
- условное давление;
- направление потока среды.

При изготовлении арматуры по специальным ТУ вместо условного давления допускается указывать рабочее давление.

6.6.2. Арматура с условным проходом 50 мм и более должна поставляться с паспортом установленной формы.

6.6.3. На маховиках арматуры должно быть обозначено направление вращения при открывании и закрывании арматуры.

6.6.4. Тип арматуры, ее количество и места установки должны выбираться автором проекта котла, исходя из обеспечения надежной и безопасной эксплуатации котла.

Обязательна установка запорного органа на выходе из котла

до его соединения со сборным паропроводом котельной. Главные парозапорные органы котлов производительностью более 4 т/ч должны быть оборудованы дистанционным приводом с выводом управления на рабочее место оператора.

6.6.5. На входе питательной воды в котел должны быть установлены обратный клапан, предотвращающий выход воды из котла, и запорный орган.

6.6.6. У водогрейных котлов необходимо устанавливать два запорных органа: один — на входе воды в котел и другой — на выходе воды из котла.

6.6.7. У котлов с давлением более 0,8 МПа (8 кгс/см²) на каждом продувочном, дренажном трубопроводе, а также трубопроводе отбора проб воды (пара) обязательна установка не менее двух запорных органов, один из которых может быть регулирующим.

6.6.8. При отводе среды от котла в сборный бак (сепаратор, расширитель и др.) с меньшим давлением, чем в котле, сборный бак должен быть защищен от превышения давления выше расчетного.

Выбор способа защиты, а также количество и место установки арматуры, контрольно-измерительных приборов, предохранительных устройств определяются проектной организацией.

6.6.9. На всех трубопроводах котлов присоединение арматуры должно выполняться сваркой встык или с помощью фланцев. В котлах паропроизводительностью не более 1 т/ч допускается присоединение арматуры на резьбе при условном проходе не более 25 мм и рабочем давлении не выше 0,8 МПа (8,0 кгс/см²).

6.6.10. Запорная и запорно-регулирующая арматура должна устанавливаться на штуцерах, непосредственно присоединенных к корпусу котла, или на трубопроводах, подводящих или отводящих от него рабочую среду. В случае последовательного соединения нескольких котлов необходимость установки такой арматуры между ними определяет автор проекта.

6.6.11. Арматуру следует располагать возможно ближе к котлу с учетом наиболее удобного управления ею.

6.6.12. На питательных линиях каждого котла должна быть

установлена регулирующая арматура. При автоматическом регулировании питания котла обязательно наличие дистанционного привода для управления регулирующей питательной арматурой с рабочего места оператора.

6.6.13. При установке нескольких питательных насосов, имеющих общие всасывающие и нагнетательные трубопроводы, у каждого насоса на стороне всасывания и на стороне нагнетания должны быть установлены запорные органы. На стороне нагнетания каждого центробежного насоса до запорного органа обязательна установка обратного клапана.

6.6.14. На питательном трубопроводе между запорным органом и поршневым насосом, у которого нет предохранительного клапана и создаваемый напор превышает расчетное давление трубопровода, должен быть установлен предохранительный клапан.

6.6.15. Питательный трубопровод должен иметь воздушники для выпуска воздуха из верхних точек трубопровода и дренажи для спуска воды из нижних точек трубопровода.

6.7. Питательные и циркуляционные насосы

6.7.1. Питание котлов может быть групповым с общим для подключения котлов питательным трубопроводом или индивидуальным — только для одного котла.

Включать котлы в одну группу по питанию можно при условии, что разница рабочих давлений в разных котлах не превышает 15 %.

Питательные насосы, присоединяемые к общей магистрали, должны иметь характеристики, допускающие их параллельную работу.

6.7.2. Для питания котлов водой разрешается применение:
центробежных и поршневых насосов с электрическим приводом;

центробежных и поршневых насосов с паровым приводом;

паровых инжекторов;

насосов с ручным приводом;

водопроводной сети.

Водопроводная сеть может использоваться только в качестве резервного источника питания котлов при условии, что минимальное давление воды в водопроводе перед регулирующим органом питания котла превышает расчетное или разрешенное давление в котле не менее чем на 0,15 МПа (1,5 кгс/см²).

Пароструйный инжектор приравнивается к насосу с паровым приводом.

6.7.3. В котельных с водогрейными котлами должно быть установлено не менее двух циркуляционных сетевых насосов. Напор и производительность насосов выбираются с таким расчетом, чтобы при выходе из строя самого мощного насоса оставшийся мог обеспечить нормальную работу системы теплоснабжения.

6.7.4. На корпусе каждого насоса или инжектора должна быть прикреплена табличка, на которой указываются следующие данные:

наименование организации-изготовителя или ее товарный знак;

заводской номер;

номинальная подача при номинальной температуре воды;

число оборотов в минуту для центробежных насосов или число ходов в минуту для поршневых насосов;

номинальная температура воды перед насосом;

максимальный напор при номинальной подаче.

После каждого капитального ремонта насоса должно быть проведено его испытание для определения подачи и напора. Результаты испытаний оформляются актом.

6.7.5. Напор, создаваемый насосом, должен обеспечивать питание котла водой при рабочем давлении за котлом с учетом гидростатической высоты и потери давления в котле, регулирующем устройстве и в тракте питательной воды.

Проектная (конструкторская) организация должна выбирать насос с такими характеристиками, чтобы обеспечить непрерывность питания котла при рабочем давлении, в том числе и в случае срабатывания предохранительных клапанов до их полного открытия.

При групповом питании котлов напор насоса должен выбираться с учетом указанных выше требований, а также необходимости обеспечения питания котла с наибольшим рабочим давлением или с наибольшей потерей напора в питательном трубопроводе.

6.7.6. Напор и расход воды, создаваемый циркуляционными и подпиточными насосами, должны исключать возможность вскипания воды в водогрейном котле и системе теплоснабжения. Минимальный напор и расход воды устанавливаются автором проекта.

6.7.7. Тип, количество и схема включения питательных устройств должны выбираться проектной организацией, исходя из условия обеспечения надежной и безопасной эксплуатации котла на всех режимах и предупреждения повреждений деталей котла при аварийных остановках.

6.7.8. При питании котлов от общей магистрали следует установить не менее двух питательных (циркуляционных) насосов, при этом производительность каждого должна быть не менее 110 % номинальной производительности всех одновременно работающих от общей магистрали электродных котлов.

Включение резервного насоса должно производиться автоматически при отключении рабочего насоса.

6.7.9. Для подпитки водогрейных котлов должно быть установлено не менее двух подпиточных насосов.

6.7.10. Производительность подпиточных насосов должна соответствовать суммарной величине утечек и количества воды, отобранной в открытых системах горячего водоснабжения.

6.7.11. Подпитка водогрейных котлов должна производиться перед всасывающим патрубком циркуляционного (сетевого) насоса или в расширительный бак системы отопления.

VII. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ, ЗАЩИТЫ И ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

7.1. Общие требования к котлам

7.1.1. Электродные котлы следует выполнять трехфазными и предусматривать для подключения к электрическим сетям переменного тока промышленной частоты (это требование распространяется и на котлы с электронагревательными элементами сопротивления).

7.1.2. Котлы напряжением до 1 кВ и выше конструктивно разделяются на котлы с неизолированным (заземленным или зануленным) корпусом и на котлы с изолированным корпусом.

7.1.3. Котлы напряжением выше 1 кВ следует подключать:

с неизолированным (заземленным) корпусом — к отдельному или разделительному трансформатору или к отдельной обмотке трехобмоточного трансформатора;

с изолированным корпусом — к общей сети; допускается подключение к отдельному или разделительному трансформатору или к отдельной обмотке трехобмоточного трансформатора.

7.1.4. Котлы напряжением до 1 кВ следует подключать:

с неизолированным (зануленным) корпусом — к отдельному или разделительному трансформатору; допускается подключение к общей сети с заземленной нейтралью;

с неизолированным (заземленным) корпусом — к сети с изолированной нейтралью;

с изолированным корпусом — к общей сети с заземленной или изолированной нейтралью; допускается подключение к отдельному или разделительному трансформатору.

7.1.5. Трубопроводы (горячей и холодной воды, паропроводы и т.п.) котлов с изолированными корпусами должны иметь изолирующие вставки, которые рекомендуется располагать на вертикальных участках трубопроводов. Окраска вставок токопроводящими красками не допускается.

7.1.6. Все открытые проводящие части котлов, а также металлические трубопроводы горячей и холодной воды и паропроводы должны быть: заземлены — у котлов с заземленными корпусами; занулены — у котлов напряжением до 1 кВ с зануленными корпусами. Заземляющие и зануляющие проводники должны быть присоединены в двух точках, одна из которых — на корпусе котла, а другая — на трубопроводе холодной или горячей воды вне котельной и не ближе 5 м от первой точки.

Все металлические трубопроводы горячей и холодной воды, паропроводы, а также металлические ограждения котлов с изолированными от земли корпусами должны быть:

занулены — в сети с заземленной нейтралью напряжением до 1 кВ;

заземлены — в сети с изолированной нейтралью.

Трансформаторную подстанцию, от которой питаются котлы, рекомендуется размещать вблизи здания котельной. При этом она должна иметь одно общее с котельной заземляющее устройство.

7.1.7. Трубопроводы тепловой сети с учетом требований пп. 7.1.5 и 7.1.6 (в части, относящейся к котлам с изолированным от земли корпусом) следует заземлять или занулять не менее чем в двух точках, одна из которых должна быть в электрокотельной (до изолирующей вставки в трубопровод по ходу холодной воды и после изолирующей вставки в трубопровод по ходу горячей воды), а другая — вне электрокотельной и не ближе 5 м от первой точки.

7.1.8. Сопротивление всех заземляющих устройств электроустановок, содержащих котлы, должно соответствовать требованиям НД и п. 7.2.2 настоящих Правил.

7.1.9. В районах с большим удельным сопротивлением земли (многолетнемерзлые грунты, скальные основания, сухие пески и т.п.) заземляющие устройства электроустановок с котлами следует выполнять с учетом требований НД.

Увеличение сопротивления заземляющих устройств в соответствии с НД допускается при условии выполнения требований п. 7.1.10 настоящих Правил.

7.1.10. В котельных электрозащитные мероприятия и средства (зануление, заземление, выравнивание электрического потенциала и др.) и их комбинации должны быть выбраны так, чтобы возможное наибольшее напряжение (U) прикосновения не превышало следующих предельно допустимых для людей значений напряжения ($U_{\text{нд}}$) в зависимости от времени воздействия ($t_{\text{н}}$):

2,5 В — в нормальном (неаварийном) режиме;

по табл. 5 — при аварийных режимах.

Таблица 5

$t_{\text{н}}, \text{с}$	0,01 + 0,08	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	Свыше 1,0
$U_{\text{нд}}, \text{В}$	340	290	170	125	100	85	75	70	65	60	55	24

7.1.11. В котельных следует выполнять выравнивание электрических потенциалов. С этой целью все металлические трубопроводы и открытые проводящие части должны быть надежно соединены проводниками (на сварке или болтовых соединениях). Наименьшие допустимые размеры соединительных проводов даны в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Медь	Алюминий	Сталь		
			в зданиях	в наружных установках	в земле
1	2	3	4	5	6
Неизолированные проводники:					
сечение, мм ²	4	6	—	—	—
диаметр, мм	—	—	5	6	10
Изолированные провода:					
сечение, мм ²	1,5 ⁶	2,5	—	—	—

⁶ При прокладке провода в трубах допускается применять нулевые защитные проводники сечением 1 мм², если фазные проводники имеют то же сечение.

Окончание табл. 6

1	2	3	4	5	6
Заземляющие и нулевые жилы кабелей и многожильных проводов в общей защитной оболочке с фазными жилами: сечение, мм ²	1	2,5	—	—	—
Угловая сталь: толщина полки, мм	—	—	2	2,5	4
Полосовая сталь: сечение, мм ² толщина полки, мм	—	—	24 3	48 4	48 4
Водогазопроводные трубы (стальные): толщина стенки, мм	—	—	2,5	2,5	3,5
Тонкостенные трубы (стальные): толщина стенки, мм	—	—	1,5	2,5	Не допускается

7.2. Электродные котлы напряжением выше 1 кВ

7.2.1. Котлы с заземленным корпусом, подключенные к отдельному трансформатору или отдельной обмотке трехобмоточного трансформатора, должны иметь общее заземляющее устройство с трансформаторной подстанцией (ТП), причем горизонтальный заземлитель (контур), к которому присоединяется заземляемое оборудование ТП, должен охватывать периметр здания котельной. Сопротивление заземляющего устройства должно соответствовать требованиям НД.

7.2.2. Котлы с изолированным корпусом, питающиеся от отдельного трансформатора (отдельной обмотки трехобмоточного трансформатора) или включенные в общую сеть, должны удовлетворять следующим требованиям:

корпуса котлов должны быть изолированы от земли, привода регулирующего устройства, других элементов установки, к которым может прикасаться обслуживающий персонал, а также от трубопроводов воды и пара;

изоляция корпуса котла и изоляционные тяги на регулирующем устройстве должны быть рассчитаны на линейное напряжение, а изолирующие вставки — на фазное;

эквивалентное электрическое сопротивление воды, находящейся внутри изолирующих вставок всех котлов с изолированным корпусом, присоединенных к данному электрически связанному участку электрической сети, должно ограничивать активную составляющую тока замыкания на землю ($I_{аз}$) значением 20 А в сети 6 и 10 кВ. При этом сопротивление столба воды ($R_{ст}$) в каждой из вставок должно быть не ниже:

$$R_{ст} \geq \frac{K_3 U_{\phi} n}{I_{аз}},$$

где K_3 — коэффициент запаса, равный 1,25;
 U_{ϕ} — фазное напряжение электрической сети, В;
 n — число изолирующих вставок всех котлов с изолированным корпусом (с учетом возможного увеличения их числа), питающихся от данного электрически связанного участка электрической сети.

Значение активной составляющей тока замыкания на землю следует измерять после пуска вновь установленного котла;

приводы регулирующих устройств, трубопроводы и другие открытые проводящие части установки должны быть присоединены к заземляющему устройству электрокотельной, сопротивление которого должно быть не более 4 Ом, если по условиям работы других элементов установки оно не должно быть меньше.

Трубопроводы должны быть заземлены непосредственно за изолирующими вставками. Допускается использование заземляющего устройства подстанции, цеха промышленного предприятия и других объектов в тех случаях, когда электрокотельная расположена внутри заземляющего контура перечисленных установок;

котел должен иметь защитное ограждение в соответствии с НД. При этом изолирующие тяги приводов регулирующих устройств и изолирующие вставки в трубопроводах размещаются по всей длине внутри защитного ограждения.

7.3. Котлы напряжением до 1 кВ

7.3.1. Электродные котлы с зануленным корпусом в сети с заземленной нейтралью, питающиеся от отдельного трансформатора или от общей сети, должны удовлетворять следующим требованиям:

корпус котла должен быть занулен (присоединен к нулевому проводу на сварке или болтовым соединением);

нулевой провод сети должен быть повторно заземлен на вводе в котельную. Заземляющий проводник необходимо выбирать в расчете на длительное прохождение тока, определяемого допустимой длительной несимметрией нагрузки, но не менее 25 А. По механической прочности проводник должен иметь размеры не менее приведенных в табл. 6;

эквивалентное сопротивление заземлителей, сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединяется нейтраль питающего трансформатора, сопротивление заземлителя, расположенного вблизи нейтрали трансформатора, и сечение нулевого проводника должны соответствовать требованиям НД.

7.3.2. Электродные котлы с изолированным корпусом, питающиеся от общей сети с заземленной или изолированной нейтралью или от отдельного (разделительного) трансформатора, должны удовлетворять следующим требованиям:

корпус котла и его регулирующие устройства должны быть изолированы от земли и трубопроводов;

все трубопроводы должны присоединяться к котлам через изолирующие вставки;

эквивалентное сопротивление воды в изолирующих вставках должно быть не менее 200 Ом;

привод регулирующих устройств и трубопроводы после изоли-

рующих вставок должны быть заземлены в сети с изолированной или занулены в сети с заземленной нейтралью;

котел должен иметь защитное ограждение в соответствии с требованиями НД. При этом изолирующие тяги приводов регулирующих устройств и изолирующие вставки в трубопроводах должны быть размещены по всей длине внутри защитного ограждения;

сопротивление заземляющих устройств, в том числе повторных заземлений нулевого провода, должно соответствовать требованиям НД.

7.3.3. Электрические котлы с нагревательными элементами сопротивления должны удовлетворять следующим требованиям:

корпус котла в сети с глухозаземленной нейтралью должен быть надежно занулен, нулевой провод сети должен быть повторно заземлен на вводе в котельную;

в сети с изолированной нейтралью корпус котла должен быть заземлен;

трубопроводы (горячей и холодной воды, паропроводы и т.п.) котлов должны иметь изолирующие вставки;

длина изолирующей вставки рассчитывается для каждого конкретного случая, но не должна быть менее 1 м; для расчета длины вставки в трубопровод с водой применяется формула

$$L = 2d/\rho,$$

где L — расчетная длина вставки, м;

d — внутренний диаметр вставки, м;

ρ — удельное электрическое сопротивление воды при рабочей температуре, Ом·м;

при оснащении котла прибором защитного отключения или при наличии в электрокотельной устройства выравнивания электрического потенциала изолирующие вставки в трубопроводах не требуются.

7.4. Устройства защиты котлов и котельных

7.4.1. На каждом котле должны быть предусмотрены электрические и технологические защиты, обеспечивающие своевременное автоматическое отключение котла при недопустимых отклонениях от заданных режимов эксплуатации в случае повреждения его элементов. Виды и величины уставок защит определяются организацией — разработчиком проекта.

7.4.2. Электродные котлы напряжением выше 1 кВ с заземленным и изолированным от земли корпусом должны иметь защитные устройства, отключающие котел в случаях:

многофазных коротких замыканий в линии, питающей котел, на его вводах и внутри него (должны действовать без выдержки времени);

однофазных замыканий на землю в линии, на вводах и внутри котла (должны действовать без выдержки времени для котлов с заземленным корпусом и на сигнал — для котлов с изолированным от земли корпусом);

перегрузки по току выше номинального (должны действовать с выдержкой времени);

повышения давления в котле выше номинального расчетного (должны действовать без выдержки времени);

повышения температуры выходящей воды выше максимальной, указанной в паспорте котла (должны действовать с выдержкой времени);

понижения давления в водогрейном котле ниже минимального рабочего;

достижения минимально допустимого расхода воды (при уменьшении или прекращении расхода воды через котел);

понижения уровня воды в паровом котле до минимально допустимого (должны действовать без выдержки времени);

недопустимого повышения уровня воды в паровом котле.

7.4.3. Котлы напряжением до 1 кВ должны иметь защиту, обеспечивающую отключение котла в случаях:

многофазных коротких замыканий в линии, питающей котел, на вводах и внутри котла, — действующую без выдержки времени;

однофазных замыканий на землю в линии, питающей котел, на вводах и внутри котла, — действующую без выдержки времени для котлов с заземленным корпусом и действующую на сигнал для котлов с изолированным от земли корпусом;

перегрузки по току выше номинального, — действующую с выдержкой времени (не требуется для котлов с электронагревательными элементами сопротивления);

повышения температуры выходящей воды выше максимальной, указанной в паспорте котла, — действующую с выдержкой времени;

недопустимого повышения уровня воды в паровом котле, — отключающую питание котла водой и электроэнергией;

несимметрии токов нагрузки выше 25 % номинального тока котла, — действующую с выдержкой времени (необязательна для котлов с электронагревательными элементами сопротивления);

остановки циркуляционных (сетевых) насосов, — действующую с выдержкой времени;

недопустимого понижения уровня воды в паровом котле.

7.4.4. В котельных с электродными котлами напряжением выше 1 кВ с заземленным корпусом должна выполняться защита от однофазного замыкания на землю на секциях, питающих котлы, или в обмотке трансформатора, действующая с выдержкой времени на отключение секционного выключателя либо на отключение всех котлов, питающихся от данного трансформатора с соблюдением ступеней селективности по времени⁷.

7.4.5. В котельных с электродными котлами напряжением выше 1 кВ с изолированным корпусом должна выполняться защита:

от однофазных замыканий на землю на секциях, питающих котлы, или в обмотке трансформатора, — действующая на сигнал. Если такая защита выполняется направленной, то должна предусматриваться и токовая защита нулевой последовательности с

⁷ Котлы напряжением до 1 кВ должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие поражения людей электрическим током.

действием на отключение котла без выдержки времени. Эта защита предназначена для случаев замыкания на землю вне данного котла в условиях нарушения изоляции его корпуса. Установка защиты должна обеспечивать ее селективность при замыкании на землю вне данного котла и исправности изоляции его корпуса;

превышения тока утечки, — действующая с выдержкой времени не более 0,5 с на отключение всех электродных котлов данной установки в случае, если общий ток, протекающий через изолирующие вставки электродных котлов, превысит 20 А.

Если от одного электрически связанного участка сети питается несколько электродных котлов, то для каждой электродной ток срабатывания защиты рассчитывается с учетом суммарного допустимого тока, протекающего через изолирующие вставки электродных котлов данной электродной при однофазном замыкании на землю в сети.

$$I_{\text{доп}} = \frac{U_{\phi}}{R_{\Sigma}},$$

- где U_{ϕ} — фазное напряжение питающей сети;
 $I_{\text{доп}}$ — суммарный допустимый ток через изолирующие вставки при однофазном замыкании на землю;
 R_{Σ} — сопротивление всех изолирующих вставок электродных котлов данной электродной.

Суммарный ток срабатывания защит отдельных электродных должен составлять 20 А.

Допускается выполнение только одной защиты от замыканий на землю, действующей без выдержки времени на отключение всех электродных котлов данной установки при однофазном замыкании на землю в питающей их сети. В этом случае на каждом электродном котле защита от замыкания на землю не выполняется.

7.4.6. В котельных с электродными котлами напряжением до 1 кВ с изолированным корпусом должна предусматриваться защита, действующая на отключение всех котлов от реле утечки тока. Проводимость столбов воды, находящихся внутри изолирующих

вставок на трубопроводах, не должна вызывать действия реле утечки тока.

7.4.7. Каждая защита должна иметь устройства, сигнализирующие о ее срабатывании.

7.4.8. Электрическая защита и автоматика котлов должны соответствовать требованиям НД.

7.5. Испытания электрической части

7.5.1. После монтажа или капитального ремонта электродного котла необходимо проверить работу регулятора мощности на легкость и плавность хода, произвести регулировку путевых выключателей, проверить автоматические остановки регулятора мощности котла в крайних положениях при дистанционном управлении.

7.5.2. Капитальный ремонт (К), текущий ремонт (Т) или профилактические испытания (М) проводятся в сроки, устанавливаемые системой ППР, но не реже: К — один раз в год, Т или М — два раза в год. После монтажа (П), капитального ремонта, текущего ремонта либо при профилактических испытаниях, не связанных с выводом электрооборудования в ремонт, необходимо проводить электрические испытания электрооборудования электрических котлов согласно нормам, указанным в табл. 7, а также с учетом требований НД.

Таблица 7

Испытания	Вид ремонта	Нормативные показатели	Указания
1	2	3	4
1. Измерение сопротивления столба воды изолирующей вставки	П, К, Т или М	Сопротивление столба воды (Ом) в каждой из вставок должно быть не менее $0,06U_{\phi}n$, где U_{ϕ} — фазное напряжение электродного котла, В; n — число изолирующих вставок всех котлов котельной	Измеряется у электродных котлов напряжением выше 1 кВ

Продолжение табл. 7

1	2	3	4
		Не менее 200п, Ом	У котлов напряжением до 1 кВ
2. Измерение удельного электрического сопротивления питательной (сетевой) воды	П, К	При 20 °С должно быть в пределах, указанных организацией-изготовителем	Измеряется для котлов перед пуском и при изменении источника водоснабжения, а при водоснабжении из открытых водоемов не реже 4 раз в год
3. Испытания повышенным напряжением промышленной частоты	П, К	Длительность испытания 1 мин	
изоляции корпуса котла вместе с изолирующими вставками, освобожденными от воды		32 кВ — для фарфоровой, 29 кВ — для других видов изоляции	Котлы с номинальным напряжением 6 кВ
		42 кВ — для фарфоровой, 38 кВ — для других видов изоляции	Котлы с номинальным напряжением 10 кВ
		2 кВ	Котлы с номинальным напряжением 0,4 кВ
изолирующих вставок		Производится двухкратным номинальным фазным напряжением	—
4. Измерение сопротивления изоляции котла без воды	П, К	Не менее 0,5 МОм (если организацией-изготовителем не оговорены более высокие требования)	Измеряется в положении электродов при максимальной и минимальной мощности по отношению к корпусу мегомметром на напряжение 2500 В

Окончание табл. 7

1	2	3	4
5. Проверка действия защитной аппаратуры котла	П, К, Т, М	В соответствии с производственными инструкциями и инструкциями организаций-изготовителей	В том числе у электрических котлов напряжением до 1 кВ при системе с заземленной нейтралью должны определяться с помощью специальных приборов непосредственно ток однофазного короткого замыкания на корпус или сопротивление петли «фаза—нуль» с последующим определением тока короткого замыкания. Полученный ток должен превышать не менее чем в 4 раза номинальный ток плавкой вставки ближайшего предохранителя и не менее чем в 6 раз ток расцепителя автоматического выключателя, имеющего обратную зависимость от тока характеристики

VIII. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

8.1. Общие положения

8.1.1. Котлы должны устанавливаться в зданиях и помещениях, отвечающих требованиям строительных норм и правил, НД и настоящих Правил.

Установка котлов вне помещения допускается в том случае, если котел спроектирован для работы в заданных климатических условиях.

8.1.2. Устройство помещений и чердачных перекрытий над котлами не допускается. Данное требование не распространяется на котлы, установленные в производственных помещениях в соответствии с п. 8.1.3 Правил.

8.1.3. В производственных помещениях допускается установка: паровых котлов, удовлетворяющих условию $(t - 100)V \leq 100$ (для каждого котла), где t — температура насыщения пара при рабочем давлении, °C; V — водяной объем котла, м³;

водогрейных котлов при мощности каждого не более 2,5 МВт.

Запрещается установка котлов в помещениях, где содержатся животные.

8.1.4. Этажность котельной, ее планировка и компоновка оборудования должны выполняться так, чтобы обеспечить защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с элементами котла, находящимися под напряжением. Такими защитными устройствами для котлов с изолированным корпусом могут быть сплошные или сетчатые несгораемые перегородки высотой не менее 2 м, с дверями и остекленными проемами, позволяющими наблюдать за работой котлов. Сетчатые ограждения должны иметь размер ячейки не более 25×25 мм.

8.1.5. Вход за перегородку должен иметь блокировку, запрещающую открытие двери при включенном котле и включение котла при открытой двери ограждения. При неисправной блокировке

или открытии двери котел должен автоматически отключаться от питающей электросети.

На дверях ограждения должен быть укреплен знак для предупреждения об опасности поражения электрическим током «Осторожно! Электрическое напряжение».

8.1.6. Место установки котлов в производственных помещениях должно быть отделено от остальной части помещения несгораемыми перегородками по всей высоте котла, но не менее 2 м с устройством запирающихся на ключ дверей. Места расположения выходов и направление открытия дверей определяются проектной организацией, исходя из местных условий.

8.1.7. В зданиях котельной не разрешается размещать бытовые и служебные помещения, не предусмотренные для персонала котельной, а также мастерские, не предназначенные для ремонта котельного оборудования.

Запрещается установка в одном помещении с котлами оборудования, не имеющего прямого отношения к обслуживанию и ремонту котлов или к технологии получения пара и (или) горячей воды.

8.1.8. Все элементы трубопроводов и вспомогательного оборудования с температурой наружной поверхности стенки выше 55 °С, расположенные в местах, доступных для обслуживающего персонала, должны иметь тепловую изоляцию.

8.1.9. Уровень пола нижнего этажа электрокотельной не должен быть ниже уровня поверхности, прилегающей к зданию котельной.

Полы котельных должны выполняться из материалов, исключаящих пылеобразование и скольжение.

8.1.10. Котлы и вспомогательное оборудование в блок-контейнерах передвижных котельных установок должны размещаться в соответствии с проектом, выполненным специализированной организацией. Типовой проект должен быть согласован с Госгортехнадзором России.

8.2. Освещение

8.2.1. Помещение электрокотельной должно быть обеспечено достаточным естественным светом, а в ночное время — электрическим освещением.

Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить естественным светом, должны иметь электрическое освещение. Освещенность должна соответствовать строительным нормам и правилам.

8.2.2. Помимо рабочего освещения в котельных должно быть аварийное электрическое освещение.

Подлежат обязательному оборудованию аварийным освещением следующие места: фронт котлов и проходы между котлами, щиты и пульта управления, водоуказательные и измерительные приборы, помещения для баков и деаэраторов, насосные помещения, площадки и лестницы электрических котлов, оборудование водоподготовки.

8.2.3. Электрическое оборудование и его заземление, рабочее и аварийное освещение должны соответствовать требованиям правил устройства электроустановок, утвержденных в установленном порядке.

8.3. Размещение котлов и вспомогательного оборудования

8.3.1. Расстояние от фронта котлов до противоположной стены котельной должно составлять не менее 2 м. Для котлов мощностью не более 1 МВт это расстояние может быть уменьшено до 1 м.

8.3.2. Расстояние между фронтом котлов, расположенных друг против друга, должно быть не менее 3 м.

8.3.3. Перед фронтом котлов допускается установка насосов и щитов управления. При этом ширина свободных проходов вдоль фронта должна быть не менее 1,5 м и установленное оборудование не должно мешать обслуживанию котлов.

8.3.4. Ширина бокового прохода, а также ширина прохода между котлами и задней стенкой котельной должны составлять не менее 1 м.

В тех случаях, когда не требуется обслуживания котлов с флангов, обязательно устройство проходов между крайними котлами и стенами котельной.

Допускается установка котлов непосредственно у стены котельной, если это не препятствует их обслуживанию при эксплуатации и ремонте.

8.3.5. Для удобства обслуживания, осмотра и ремонта оборудования котельной должны быть предусмотрены специальные площадки и лестницы. Расстояние от площадок, с которых производится обслуживание котлов, его арматуры, контрольно-измерительных приборов и другого оборудования до потолочного перекрытия или выступающих конструктивных элементов здания котельной должно быть не менее 2 м.

В случае отсутствия необходимости переходов через котлы расстояние от верхней части котлов до нижних конструктивных частей перекрытия котельной с учетом необходимой монтажной высоты должно быть не менее 0,7 м.

8.3.6. Расстояние по вертикали от площадки для обслуживания водоуказательных приборов до середины водоуказательных стекол должно быть не менее 1 м и не более 1,5 м. В исключительных случаях, когда конструкция котла не позволяет выдержать приведенные размеры, указанное расстояние может быть принято в пределах от 0,6 до 2,0 м.

8.3.7. Для котлов с электродной группой, смонтированной на съемной крышке, расстояние по вертикали от верхней части котла до нижних конструктивных элементов перекрытия должно быть достаточным для извлечения электродной группы из корпуса котла.

8.3.8. Расстояние между котлами или между стенками электрокотельной должно быть достаточным для извлечения съемного блока электронагревательных элементов.

8.3.9. Электрокотельная должна быть оборудована подъемным механизмом грузоподъемностью, соответствующей массе котла.

8.4. Площадки и лестницы

8.4.1. Для удобного и безопасного обслуживания котлов должны быть установлены постоянные площадки и лестницы с перилами высотой не менее 0,9 м со сплошной обшивкой по низу на высоту не менее 100 мм.

Переходные площадки и лестницы необходимо оборудовать перилами с обеих сторон. Площадки длиной более 5 м должны иметь не менее двух лестниц, расположенных в противоположных концах.

8.4.2. Площадки и ступени лестниц могут быть выполнены из просечно-вытяжного листа; рифленой листовой стали или из листа с негладкой поверхностью, полученной наплавкой или другим способом; из сотовой или полосовой (на ребро) стали с площадью просвета ячеек не более 12 см².

Применение гладких площадок и ступеней лестниц, а также выполнение их из прутковой (круглой) стали запрещается.

Площадки и ступени лестниц в котельной полуоткрытого и открытого типов должны быть выполнены из просечно-вытяжного листа, сотовой или полосовой стали.

8.4.3. Лестницы должны иметь ширину не менее 600 мм, высоту между ступенями не более 200 мм, ширину ступеней не менее 80 мм. Лестницы большей высоты должны быть оборудованы промежуточными площадками, расстояние между которыми не более 4 м.

Лестницы высотой более 1,5 м должны иметь угол наклона не более 50°.

8.4.4. Ширина свободного прохода площадок должна быть не менее 600 мм, а для обслуживания арматуры, измерительных приборов и другого оборудования — не менее 800 мм.

Свободная высота над полом площадок и ступенями лестниц в котельной должна быть не менее 2 м.

IX. ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ КОТЛОВ

9.1. Общие требования

9.1.1. Организация водно-химического режима должна обеспечивать надежную работу котла, трубопроводов и другого оборудования без повреждения их элементов вследствие отложения накипи, шлама или в результате коррозии металла.

Все котельные при необходимости должны быть оборудованы устройствами для деаэрации воды и установками для докотловой ее обработки. Допускается также применение других эффективных способов обработки воды, гарантирующих выполнение требований, указанных выше.

9.1.2. Выбор способов деаэрации воды, а также способов докотловой и внутрикотловой ее обработки должен проводиться проектной организацией с учетом качества исходной (сырой) воды, назначения котельной, санитарных требований к теплоносителю, требований, определяемых конструкцией теплопотребляющего оборудования, условий безопасной эксплуатации, технико-экономических показателей и в соответствии с эксплуатационной документацией организаций-изготовителей.

9.1.3. Периоды между чистками от накипи котла, а также заменами электродов или электронагревательных элементов из-за недопустимого отложения на них накипи должны, как правило, совпадать с плановыми осмотрами котла.

9.1.4. Подпитка сырой водой котлов, оборудованных устройствами для докотловой обработки воды, не допускается.

В аварийных ситуациях, когда проектом предусматривается подпитка котла сырой водой, на линиях сырой воды, присоединенных к линиям умягченной добавочной воды или конденсата, а также к питательным бакам, должны устанавливаться по два запорных органа и контрольный кран между ними. Во время нормальной эксплуатации запорные органы должны находиться в закрытом положении и быть опломбированы, а контрольный кран — открыт.

Каждый случай подпитки котлов сырой водой должен фиксироваться в журнале по водоподготовке (водно-химическому режиму) с указанием длительности подпитки и качества питательной воды в этот период.

9.2. Требования к организации и ведению водно-химического режима электрических котлов

9.2.1. Котел должен работать на воде, имеющей удельное электрическое сопротивление в пределах, указанных в паспорте.

9.2.2. Периодичность измерения удельного электрического сопротивления поступающей в котел воды должна соответствовать табл. 7 Правил. При резком изменении мощности котлов (на 20 % и более от нормальной) проводится внеочередное определение удельного сопротивления воды.

9.2.3. Необходимая величина удельного электрического сопротивления котловой воды при работе парового котла должна поддерживаться с помощью непрерывной и периодических продувок. Непрерывная продувка котлов должна быть автоматизирована.

9.2.4. В схеме водоподготовительной установки должна быть предусмотрена возможность добавки в поступающую в котел воду легкорастворимых солей, не повышающих накипеобразующую способность и коррозионную активность котловой воды, пара и конденсата (сульфит натрия, тринатрийфосфат, бикарбонат натрия, карбонат натрия), для снижения удельного электрического сопротивления воды до нормируемых значений.

Выбор соли и ее концентрации должен производиться на основании расчета и опытной проверки с учетом технических характеристик котла, теплопотребляющих систем и входящего в их состав оборудования, а также санитарных требований и требований правил безопасности.

Снижение удельного электрического сопротивления воды путем введения легкорастворимых солей в питательную и котловую воду применяется для:

водогрейных котлов напряжением до 1000 В, работающих по замкнутой схеме теплоснабжения (без водозабора);

паровых котлов при их запуске для форсирования набора и поддержания мощности.

9.2.5. При выводе котла в резерв или ремонт для предохранения его от коррозии необходимо производить консервацию котла в соответствии с инструкцией организации-изготовителя и действующими нормативными документами (это требование распространяется на все электрические котлы).

9.3. Требования к качеству питательной воды

9.3.1. Показатели качества питательной воды паровых котлов не должны выходить за пределы значений, указанных в табл. 8.

Таблица 8

Показатель	Величина
Прозрачность по шрифту, см, не менее	20
Удельное сопротивление, Ом·м	В пределах, указанных в паспорте котла
Общая жесткость, мг·экв/л, не более	0,1 [*]
Содержание растворенного кислорода, мг/кг, не более	0,1
Содержание нефтепродуктов, мг/кг, не более	5

^{*} В случае обоснования проектной организацией допускается повышение или снижение величины общей жесткости при условии соблюдения периода между чистками котла от накипи в соответствии с п. 9.1.3 Правил, а также нормативных требований к качеству пара или получаемого из него конденсата.

9.3.2. Показатели качества подпиточной и сетевой воды водогрейных котлов не должны превышать или выходить за пределы значений, указанных в табл. 9.

Таблица 9

Наименование показателей	Величина
Прозрачность по шрифту, см, не менее для систем теплоснабжения:	
открытых	40
закрытых	30
Удельное сопротивление, Ом·см	В пределах, указанных в паспорте котла
Общая жесткость, мг-экв/кг, не более	3
Содержание растворенного кислорода, мг/кг, не более:	
при температуре сетевой воды 115 °С	0,05
при температуре сетевой воды 150 °С	0,03
Содержание свободной углекислоты, мг/кг	Не допускается
Содержание нефтепродуктов, мг/кг, не более для систем теплоснабжения:	
открытых	0,3
закрытых	1,0

Примечание. Данные нормы качества подпиточной и сетевой воды водогрейных котлов распространяются на котлы, работающие по отопительно-вентиляционному или какому-либо другому гибкому графику отпуска тепла. В случае установки водогрейных котлов на производствах с жестким графиком отпуска тепла, особенно при постоянной работе котлов на предельных параметрах, качество подпиточной и сетевой воды принимается проектной организацией при условии соблюдения требований п. 9.1.1 Правил.

9.4. Требования к качеству котловой воды

Нормы качества котловой воды парового котла, необходимый режим ее коррекционной обработки, режимы непрерывной и периодической продувок принимаются на основании инструкции организации-изготовителя и результатов теплотехнических испытаний.

Непосредственная присадка гидразина и других токсичных веществ в подпиточную и сетевую воду запрещается.

При непосредственном разборе горячей воды подпиточная вода дополнительно должна удовлетворять требованиям НД.

Х. НАДЗОР, СОДЕРЖАНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1. Организация надзора

10.1.1. Руководство организации должно обеспечить содержание котлов в исправном состоянии и безопасные условия их эксплуатации.

В этих целях администрация обязана:

назначить ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов из числа специалистов, прошедших проверку знаний в установленном порядке;

обеспечить специалистов правилами и руководящими указаниями по безопасной эксплуатации котлов, утвержденных в установленном порядке;

назначить в необходимом количестве обслуживающий персонал, обученный и имеющий удостоверения на право обслуживания котлов;

разработать и утвердить инструкцию для персонала, обслуживающего котлы, на основе инструкции организации-изготовителя по монтажу и эксплуатации котла с учетом компоновки оборудования. Инструкция должна быть выдана под роспись обслуживающему персоналу и находиться на рабочих местах. В случае реконструкции котла производственная инструкция должна корректироваться;

установить такой порядок, чтобы персонал, на который возложены обязанности по обслуживанию котлов, вел тщательные наблюдения за порученным ему оборудованием путем его осмотра, проверки исправности электрооборудования, действия арматуры, контрольно-измерительных приборов, предохранительных клапанов, средств сигнализации и защиты, питательных устройств. Для записи результатов осмотра и проверки должен вестись сменный журнал;

установить порядок и обеспечить периодичность проверки знаний руководителями и специалистами правил, норм и инструкций по технике безопасности в соответствии с Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 03-444—02)*, утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 30.04.02 № 21, зарегистрированным Минюстом России 31.05.02 г., рег. № 3489;

организовать периодическую проверку знаний персоналом производственных инструкций;

обеспечить выполнение специалистами требований правил, а обслуживающим персоналом — инструкций;

обеспечить проведение технических освидетельствований котлов в установленные сроки.

10.1.2. В котельной должны быть часы и телефон для связи с местами потребления пара, а также с техническими службами и администрацией организации.

10.1.3. В котельную не должны допускаться лица, не имеющие отношения к эксплуатации котлов и оборудования котельной. В необходимых случаях посторонние лица могут допускаться в котельную только с разрешения администрации и в сопровождении ее представителя.

10.1.4. Ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов приказом по организации назначается начальник котельной, а при отсутствии в штате котельной начальника — специалист, выполняющий функции начальника котельной. Номер и дата приказа о назначении ответственного лица должны быть записаны в паспорт котла.

10.1.5. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов должен иметь специальное теплотехническое или электротехническое образование.

* В настоящее время действует Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19—2007), утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37, зарегистрированным Минюстом России 22.03.07 г., рег. № 9133. (Примеч. изд.)

Специалисты, имеющие теплотехническое или электротехническое образование, должны пройти специальную подготовку соответственно по электротехнической или теплотехнической части с последующей проверкой знаний Правил и инструкций комиссией с участием инспектора Госгортехнадзора России.

В отдельных случаях ответственным за безопасную эксплуатацию котлов может быть специалист, не имеющий теплотехнического или электротехнического образования, при условии, если он пройдет специальную подготовку и сдаст экзамены комиссии с участием инспектора Госгортехнадзора России.

На время отсутствия ответственного лица (отпуск, командировка, болезнь) выполнение его обязанностей должно быть возложено приказом на другого специалиста, прошедшего проверку знаний Правил.

10.1.6. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов должен обеспечить:

- содержание котлов в исправном состоянии;

- своевременное проведение технических обслуживаний, испытаний и планово-предупредительных ремонтов котлов и подготовку их к техническому освидетельствованию;

- своевременное устранение выявленных неисправностей;

- обслуживание котлов обученным и аттестованным персоналом;

- обслуживающий персонал инструкциями, их изучение и периодическую проверку знаний;

- выполнение обслуживающим персоналом производственных инструкций.

10.1.7. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов обязан:

- регулярно осматривать котлы в рабочем состоянии;

- ежедневно в рабочие дни проверять записи в сменном журнале и расписываться в нем;

- проводить работу с персоналом по повышению квалификации;

- проводить техническое освидетельствование котлов;

- хранить паспорта котлов и инструкции организаций-изготовителей по их монтажу и эксплуатации;

проводить противоаварийные тренировки с персоналом котельной;

участвовать в обследованиях и технических освидетельствованиях;

проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте котлов;

участвовать в комиссии по аттестации и периодической проверке знаний у специалистов и обслуживающего персонала;

своевременно выполнять предписания, выданные органами государственного надзора.

10.1.8. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов имеет право:

отстранять от обслуживания котлов персонал, допускающий нарушение инструкций или показавший неудовлетворительные знания;

представлять руководству организации предложения по привлечению к ответственности специалистов и лиц обслуживающего персонала, нарушающих правила и инструкции в соответствии с законодательством;

представлять руководству организации предложения по устранению причин, порождающих нарушения требований правил и инструкций.

10.1.9. Оперативный персонал электрокотельных должен иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

10.2. Содержание и обслуживание

10.2.1. К обслуживанию котлов могут быть допущены лица обученные, аттестованные, имеющие удостоверение на право обслуживания котлов и соответствующую квалификационную группу допуска для работы с электроустановками.

10.2.2. Обучение и аттестация оперативно-ремонтного персонала котельной должны проводиться в учебных заведениях, а также на курсах, специально создаваемых организациями*.

* В настоящее время действует порядок обучения и проверки знаний рабочих, установленный Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20–2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37, зарегистрированным Минюстом России 22.03.07 г., рег. № 9133. (Примеч. изд.)

Программы подготовки должны составляться на основании типовых программ, согласованных с Госгортехнадзором России.

Индивидуальная подготовка персонала не допускается.

10.2.3. Лицам, сдавшим экзамены, должны быть выданы удостоверения за подписью председателя комиссии и инспектора Госгортехнадзора России.

10.2.4. О дне проведения экзаменов администрация обязана уведомить местный орган Госгортехнадзора России не позднее чем за 5 дней.

10.2.5. Периодическая проверка знаний персонала, обслуживающего котлы, должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

Внеочередная проверка знаний проводится:

при переходе в другую организацию;

в случае перевода на обслуживание котлов другого типа;

по решению администрации или по требованию инспектора Госгортехнадзора России.

Комиссия по периодической и внеочередной проверке знаний назначается приказом по предприятию, участие в ее работе инспектора Госгортехнадзора России необязательно.

10.2.6. Результаты проверки знаний обслуживающего персонала оформляются протоколом за подписью председателя и членов комиссии с отметкой в удостоверении.

10.2.7. При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев персонал, обслуживающий котлы, после проверки знаний должен перед допуском к самостоятельной работе пройти стажировку для восстановления практических навыков по программе, утвержденной администрацией.

10.2.8. Допуск персонала к самостоятельному обслуживанию котлов должен оформляться приказом по цеху или организации.

10.2.9. Запрещается поручать оперативному персоналу котельной, находящемуся на дежурстве по обслуживанию котельного оборудования, выполнение каких-либо работ, не предусмотренных производственной инструкцией.

10.2.10. Оперативному персоналу запрещается оставлять работающий котел без постоянного наблюдения.

10.2.11. Допускается эксплуатация котлов без постоянного наблюдения за их работой оперативным персоналом при наличии автоматики, сигнализации и защит, обеспечивающих нормальный режим работы, предупреждение и ликвидацию аварийных ситуаций, а также остановку котла при нарушениях режима работы, которые могут вызвать его повреждение.

10.3. Проверка контрольно-измерительных приборов, автоматических защит, арматуры и питательных насосов

10.3.1. Проверка исправности действия манометров, предохранительных клапанов, водоуказательных приборов и питательных насосов должна проводиться в следующие сроки:

для котлов с рабочим давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см²) включительно — не реже одного раза в смену;

для котлов с рабочим давлением свыше 1,4 (14 кгс/см²) до 4,0 МПа (40 кгс/см²) включительно — не реже одного раза в сутки.

10.3.2. Проверка исправности манометра проводится путем установки стрелки манометра на нуль.

Кроме указанной проверки администрация обязана не реже одного раза в 6 месяцев проводить проверку рабочих манометров контрольным или рабочим манометром, имеющим одинаковые с проверяемым манометром шкалу и класс точности, и записывать результаты в журнал контрольной проверки.

Не реже одного раза в 12 месяцев манометры должны быть проверены в установленном порядке.

10.3.3. Водоуказательные приборы проверяются путем их продувки. Исправность дистанционных (сниженных) указателей уровня проверяется сверкой их показаний с показаниями указателей уровня прямого действия.

10.3.4. Исправность предохранительных клапанов проверяется принудительным кратковременным их «подрывом».

10.3.5. Исправность резервных питательных насосов проверяется путем их кратковременного включения в работу.

10.3.6. Исправность сигнализации и автоматических защит следует проверять в соответствии с графиком и инструкцией, утвержденными главным инженером организации.

10.4. Пуск котлов в работу

10.4.1. Пуск котла в работу должен проводиться по письменному распоряжению специалиста, ответственного за исправное состояние и безопасное действие котла. При пуске вновь смонтированного котла должно быть проверено наличие разрешения на эксплуатацию, оформленного в соответствии с подразд. 11.3 Правил.

В вахтенном журнале оперативным персоналом должна быть сделана запись о состоянии и готовности оборудования к пуску.

10.4.2. Перед пуском котла из планового ремонта или длительного резерва (более 3 суток) должны быть проверены исправность и готовность к включению вспомогательного оборудования, КИП, средств дистанционного управления арматурой и механизмами, защит и блокировок.

Запрещается пуск котла до устранения выявленных неисправностей.

10.4.3. Перед подачей напряжения паровой котел должен быть заполнен водой. Порядок заполнения водой и пуска котла устанавливается производственной инструкцией.

Перед пуском водогрейного котла должен быть установлен постоянный расход сетевой воды, проходящей через него, в размере не ниже минимально допустимого.

10.5. Аварийная остановка котла

10.5.1. Котел должен быть немедленно остановлен и отключен аппаратурой защиты или персоналом в случаях, предусмотренных производственной инструкцией, и, в частности, при:

обнаружении неисправности предохранительного клапана;

повышении давления в корпусе котла выше разрешенного на 10 % и продолжении его роста;

недопустимом повышении или понижении уровня воды в паровом котле;

выходе из строя водоуказательных приборов;

прекращении или снижении расхода воды, проходящей через водогрейный котел, ниже минимально допустимого, а также при выходе из строя приборов, контролирующих расход воды;

появлении в котле постороннего шума, ударов, вибрации;

прекращении действия всех питательных или циркуляционных (сетевых) насосов;

обнаружении трещин, пропусков в сварных швах, основных элементах котла, паропроводах, питательных трубопроводах и пароводяной арматуре;

пожаре, угрожающем персоналу, оборудованию, цепям дистанционного управления отключающей арматуры, входящей в схему защит котла;

исчезновении напряжения на устройствах дистанционного и автоматического управления и на всех контрольно-измерительных приборах.

10.5.2. Порядок аварийной остановки котла должен быть указан в производственной инструкции. Причины такой остановки котла должны быть записаны в сменном журнале.

10.6. Организация ремонта

10.6.1. Администрация организации должна обеспечивать своевременный ремонт котлов по утвержденному графику планово-предупредительного ремонта. Ремонт должен выполняться по техническим условиям и технологии, разработанной до начала выполнения работ.

При ремонте кроме требований Правил должны также соблюдаться требования, изложенные в отраслевой нормативной документации.

10.6.2. На каждый котел должен быть заведен ремонтный журнал, в который за подписью ответственного за исправное

состояние и безопасную эксплуатацию котла вносятся сведения о выполненных ремонтных работах, примененных материалах, о сварке и сварщиках, об остановке котлов на чистку или промывку. В ремонтном журнале также отражаются результаты осмотра котла до чистки (с указанием толщины отложения накипи) и все дефекты, выявленные в период ремонта.

10.6.3. Ремонт котлов и трубопроводов в пределах котельной должен проводиться по наряду-допуску.

10.6.4. Перед проведением работ, связанных с разъединением трубопровода (замена задвижки, участка трубы и др.), необходимо выполнить с помощью электросварки надежное электрическое соединение разъединяемых частей трубопровода. При наличии байпасного обвода места разрыва такое соединение не требуется.

10.6.5. Кожух (ограждение) котла напряжением до 1 кВ с изолированным корпусом должен быть закрыт на замок. Ключ должен находиться у дежурного электромонтера или другого специально выделенного лица. Открывать кожух (ограждение) допускается только при отключенном от источника электропитания котле.

10.6.6. Сведения о ремонтных работах, вызывающих необходимость проведения досрочного освидетельствования котлов, записываются в ремонтный журнал и заносятся в паспорт котла.

10.6.7. До начала проведения работ внутри котла, соединенного с другими работающими котлами трубопроводами (паропровод, питательные, дренажные, спускные линии и т.п.), а также перед осмотром или ремонтом элементов, работающих под давлением, при наличии опасности ожога людей паром или водой котел должен быть отделен от всех трубопроводов заглушками или отсоединен, отсоединенные трубопроводы также должны быть заглушены. Допускается отключение котлов двумя запорными органами при наличии между ними дренажного устройства диаметром условного прохода не менее 32 мм, имеющего прямое соединение с атмосферой. В этом случае приводы задвижек, а также вентилей открытых дренажей должны быть заперты на замок так, чтобы исключалась возможность ослабления их плотности при запертом

замке. Ключи от замков должны храниться у ответственного за безопасную эксплуатацию котла, если в организации не установлен другой порядок их хранения.

10.6.8. Толщина заглушек, применяемых для отключения котла, устанавливается исходя из расчета на прочность. Заглушка должна иметь выступающую часть (хвостовик), по которой определяется ее наличие. При установке прокладок между фланцами и заглушкой прокладки должны быть без хвостовиков.

10.6.9. Проведение ремонтных работ на котле разрешается только после снятия напряжения (отключение от сети) и сброса давления рабочей среды.

ХІ. РЕГИСТРАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

11.1. Регистрация

11.1.1. Опасные производственные объекты, на которых эксплуатируются электрические котлы, должны быть зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в порядке, установленном Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.98 № 1371*.

11.1.2. Котлы до пуска в работу должны быть зарегистрированы в территориальных органах Госгортехнадзора России.

11.1.3. Регистрация котла производится на основании письменного заявления владельца котла или арендующей организации.

При регистрации должны быть представлены:
паспорт;

* Собрание законодательства Российской Федерации. 1998. № 48. Ст. 5939.

акт об исправности котла, если он прибыл с завода-изготовителя в собранном виде (или переставлен с одного места на другое);

удостоверение о качестве монтажа, если монтаж производился с применением сварки на элементах, работающих под давлением;

чертежи помещения котельной (план и поперечный разрез, при необходимости — и продольный разрез);

справка о соответствии водоподготовки проекту;

справка об удельном сопротивлении исходной питательной (подпиточной) воды;

справка о наличии и характеристике питательных или циркуляционных устройств и соответствии их проекту;

силовая электрическая и тепловая схема котельной;

перечень электрических и технологических защит с указанием уставок.

Перечисленные документы, кроме паспорта, должны быть подписаны руководителем организации и переплетены вместе с паспортом.

11.1.4. Удостоверение о качестве монтажа должно оформляться организацией, проводившей монтаж, и подписываться руководителем этой организации, а также руководителем организации — владельца котла и скрепляться печатями.

В удостоверении должны быть приведены следующие данные:

наименование монтажной организации;

наименование организации — владельца котла;

наименование организации — изготовителя котла и его заводской номер;

сведения о примененных монтажной организацией материалах, не вошедших в объем поставки организации — изготовителя котла;

сведения о сварке (вид сварки, тип и марка электродов), фамилии сварщиков и номера их удостоверений, результаты испытаний контрольных стыков (образцов);

общее заключение о соответствии проведенных монтажных работ Правилам, проекту, техническим условиям и инструкции по

монтажу котла и пригодности его к эксплуатации при указанных в паспорте параметрах.

11.1.5. Территориальный орган Госгортехнадзора России обязан в течение 5 дней рассмотреть представленную документацию. При соответствии документации на котлы требованиям настоящих Правил территориальный орган Госгортехнадзора России регистрирует котел, после чего документы прошнуровываются и опечатываются, в паспорт ставятся штамп, регистрационный номер и паспорт со всеми документами возвращается владельцу котла. Отказ в регистрации сообщается владельцу котла в письменном виде с указанием причин отказа и со ссылкой на соответствующие пункты Правил.

11.1.6. Котлы после демонтажа и установки на новом месте до пуска в работу должны быть перерегистрированы в территориальных органах Госгортехнадзора России.

11.1.7. При передаче котла другому владельцу или его перестановке в другое место он подлежит перерегистрации до пуска в работу.

11.1.8. Для снятия с учета зарегистрированного котла владелец обязан представить в территориальный орган Госгортехнадзора России заявление и паспорт котла.

11.2. Техническое освидетельствование

11.2.1. Каждый котел должен подвергаться техническому освидетельствованию до пуска в работу, периодически в процессе эксплуатации и в необходимых случаях — внеочередному.

11.2.2. Техническое освидетельствование котла состоит из наружного и внутреннего осмотров, гидравлического испытания и испытаний электрической части.

11.2.3. Наружный и внутренний осмотры проводятся с целью: при первичном освидетельствовании — проверить, что котел изготовлен, установлен и оборудован в соответствии с Правилами и представленными при регистрации документами, а также что котел и его элементы не имеют повреждений;

при периодических и внеочередных освидетельствованиях — установить исправность котла и возможность его дальнейшей работы.

11.2.4. Гидравлическое испытание проводится для проверки прочности элементов и плотности соединений.

11.2.5. Испытания электрической части котла проводятся для проверки состояния электрической изоляции и выполняются в соответствии с указаниями подразд. 7.5 Правил.

11.2.6. Котлы, подлежащие теплоизоляции, могут быть освидетельствованы до регистрации.

Во время осмотра должно быть проверено соблюдение допусков на взаимное расположение деталей и сборочных единиц, на смещение кромок и излом осей стыкуемых трубопроводов, на конструктивные элементы сварных соединений; наличие на элементах котлов заводской маркировки и соответствие ее паспортным данным; отсутствие повреждения деталей и сборочных единиц при транспортировке.

11.2.7. Котлы, которые подвергались внутреннему осмотру и гидравлическому испытанию в организации-изготовителе и доставлены на место установки в собранном виде, подлежат первичному техническому освидетельствованию на месте установки лицом, ответственным за их исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

11.2.8. Проверка технического состояния элементов котла, не доступных для внутреннего и наружного осмотров, должна проводиться в соответствии с инструкцией организации-изготовителя по монтажу и эксплуатации, в которой должны быть указаны объем, методы и периодичность контроля.

11.2.9. Первичные, периодические и досрочные освидетельствования проводятся для определения исправности котлов и их элементов и возможности их дальнейшей эксплуатации и осуществляются специализированными организациями, имеющими лицензию Госгортехнадзора России на проведение экспертизы промышленной безопасности*.

* В настоящее время лицензия на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности выдает Ростехнадзор на основании постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.06 № 45 (Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 6. Ст. 700). (Примеч. изд.)

11.2.10. Представитель специализированной организации проводит периодическое техническое освидетельствование в следующие сроки:

наружный и внутренний осмотры — не реже одного раза в 4 года;

гидравлическое испытание — не реже одного раза в 8 лет.

Если по условиям производства не представляется возможным предъявить котел для освидетельствования в назначенный срок, администрация обязана предъявить его представителю специализированной организации досрочно.

Гидравлическое испытание котлов проводится только при удовлетворительных результатах наружного и внутреннего осмотров.

11.2.11. Администрация организации обязана самостоятельно проводить:

наружный и внутренний осмотры котлов — после каждой очистки внутренних поверхностей или ремонта элементов, но не реже чем через 12 месяцев; этот осмотр разрешается совмещать с внутренним осмотром, проводимым представителем специализированной организации, при условии, что разрыв между сроками осмотров не превышает 3 месяцев;

внутренний осмотр — непосредственно перед предъявлением котла к освидетельствованию;

гидравлическое испытание рабочим давлением — каждый раз после чистки внутренних поверхностей корпуса котла или вскрытия его, если характер и объем ремонта не вызывают необходимости внеочередного освидетельствования;

испытания электрической части котла — в соответствии с указаниями подразд. 7.5 Правил с предъявлением документов по их результатам представителю специализированной организации при техническом освидетельствовании котла.

11.2.12. Администрация организации обязана вывести котел из работы не позднее указанного в паспорте срока, подготовить его к техническому освидетельствованию, провести испытания электрической части и уведомить представителя специализированной

организации не позднее чем за 5 дней о дате предстоящего освидетельствования.

11.2.13. В случае невозможности направления и прибытия в организацию представителя специализированной организации для освидетельствования котла в установленный срок администрация организации — владельца котла может под свою ответственность провести освидетельствование самостоятельно. Для этого приказом руководителя организации должна быть назначена комиссия из компетентных специалистов. Результаты проведенного и срок следующего освидетельствования заносятся в паспорт котла и подписываются всеми членами комиссии. Копия этой записи направляется в специализированную организацию не позднее чем через 5 дней после освидетельствования. Допущенный в работу котел должен быть предъявлен представителю специализированной организации в назначенный комиссией срок, но не позднее чем через 12 месяцев.

11.2.14. При наружном и внутреннем осмотрах котла и его элементов должно быть обращено внимание на выявление возможных трещин, надрывов, отдулин, выпучин и коррозии на внутренних и наружных поверхностях стенок, следов пропаривания и пропусков в сварных соединениях.

11.2.15. При гидравлическом испытании величина пробного давления принимается согласно п. 5.5.30 Правил.

Гидравлическое испытание должно проводиться с соблюдением требований подразд. 5.5. Котел испытывают с установленной на нем арматурой.

11.2.16. Внеочередное освидетельствование котла должно быть проведено в случаях, если:

- котел не эксплуатировался более 12 месяцев;

- котел был демонтирован и установлен на новом месте;

- заменялась хотя бы часть листа корпуса котла или произведена сварка его элементов, за исключением приварки единичных штуцеров, труб и заглушек;

- проводилось выправление выпучин и вмятин корпуса котла;

были заменены корпус котла или отдельные коллекторы; этого требуют инспектор Госгортехнадзора России или лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котла.

11.2.17. Если при освидетельствовании котла будут обнаружены дефекты, снижающие прочность его элементов (утонение стенок, коррозия и т.п.), то до замены дефектных элементов может быть разрешена дальнейшая эксплуатация котла при пониженных параметрах (давлении и температуре). Возможность эксплуатации котла при пониженных параметрах должна быть подтверждена расчетом на прочность, представляемым администрацией организации. В этом случае необходимо проверить пропускную способность предохранительных клапанов с учетом пониженных параметров.

11.2.18. Если при освидетельствовании котла будут выявлены дефекты, причину которых установить затруднительно, лицу, проводившему освидетельствование, предоставляется право потребовать от администрации проведения специальных исследований, а в необходимых случаях — представления заключения экспертной организации о причинах появления дефектов, возможности и условиях дальнейшей эксплуатации котла.

11.2.19. Если при техническом освидетельствовании котла выявлены дефекты, вызывающие сомнения в его прочности, работа такого котла должна быть запрещена до получения заключения специализированной организации о возможности и условиях его дальнейшей эксплуатации.

11.2.20. Если при освидетельствовании котла проводились механические испытания металла его корпуса или других элементов и в результате испытаний углеродистой стали выявлено наличие одного из следующих показателей: временное сопротивление ниже 320 МПа (32 кгс/мм²), отношение условного предела текучести при остаточной деформации 0,2 % к временному сопротивлению более 0,75, относительное удлинение менее 14 % и ударная вязкость на образцах с острым надрезом менее 25 Дж/см² (2,5 кгс/см/см²), то дальнейшая эксплуатация данного элемента должна быть за-

прещена. Допускаемые значения указанных характеристик для легированных сталей устанавливаются в каждом конкретном случае организацией-изготовителем или специализированной организацией.

11.2.21. Если при освидетельствовании котла будут обнаружены поверхностные трещины или неплотности (течь, следы парения, наросты солей), то перед их устранением путем подварки должны быть проведены исследования дефектных соединений на отсутствие коррозии. Участки, пораженные коррозией, должны быть удалены.

11.2.22. Если при анализе дефектов, выявленных при освидетельствовании котлов, будет установлено, что возникновение дефектов связано с режимом эксплуатации котлов в данной организации или свойственно котлам данной конструкции, то лицо, проводившее освидетельствование, должно потребовать проведения внеочередного освидетельствования всех установленных в данной организации котлов, эксплуатировавшихся по одинаковому режиму, или соответственно всех котлов данной конструкции с уведомлением об этом территориального органа Госгортехнадзора России.

11.2.23. Результаты технического освидетельствования, в том числе испытаний электрической части, должны записываться в паспорт котла лицом, производившим освидетельствование, с указанием разрешенных параметров работы и сроков следующих освидетельствований.

При проведении внеочередного освидетельствования должна быть указана причина, вызвавшая необходимость такого освидетельствования.

Если при освидетельствовании проводились дополнительные испытания и исследования, то в паспорт котла должны быть записаны виды и результаты этих испытаний и исследований с указанием мест отбора образцов или участков, подвергнутых испытаниям, а также причины, вызвавшие необходимость проведения дополнительных испытаний.

11.3. Разрешение на эксплуатацию вновь смонтированных котлов

11.3.1. Законченные монтажом⁹ котел и относящееся к нему основное и вспомогательное оборудование должны быть приняты в эксплуатацию в соответствии с требованиями строительных норм и правил и действующей нормативной документации.

11.3.2. Разрешение на эксплуатацию вновь смонтированного котла после приемки в эксплуатацию и регистрации в территориальных органах Госгортехнадзора России выдается инспектором Госгортехнадзора России.

11.3.3. Разрешение на эксплуатацию котла выдается на основании результатов его первичного технического освидетельствования, проверки условий эксплуатации и организации обслуживания и надзора в организации. При этом проверяются:

- наличие и исправность требуемых Правилами и проектом арматуры, контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности и технологических защит;

- исправность питательных или циркуляционных (сетевых) насосов и соответствие их требованиям Правил;

- соответствие водного режима котла требованиям Правил;

- правильность подключения котла к электрической сети и общему паропроводу, а также подключения питательных и продувочных линий;

- наличие аттестованного обслуживающего персонала, а также специалистов, прошедших проверку знаний правил, норм и инструкций;

- наличие производственных инструкций для оперативно-ремонтного персонала, а также сменных и ремонтных журналов;

- соответствие помещения котельной требованиям Правил;

- наличие разрешения на допуск к эксплуатации электрооборудования.

⁹ Окончанием монтажа считается завершение индивидуальных испытаний и подписание рабочей комиссией акта приемки оборудования. Работы, выполняемые в период освоения проектной мощности после приемки оборудования в эксплуатацию, не входят в комплекс монтажных и пусконаладочных работ.

Разрешение на эксплуатацию котла вносится в его паспорт.

11.3.4. На каждом котле, введенном в эксплуатацию, должна быть на видном месте прикреплена табличка форматом не менее 300×200 мм с указанием следующих данных:

регистрационный номер;

разрешенное давление;

число, месяц и год следующего внутреннего осмотра и гидравлического испытания.

11.3.5. Необходимость и сроки приведения в соответствие с Правилами котлов действующих, а также изготовленных или находящихся в процессе изготовления, монтажа или реконструкции должны быть определены администрацией организации и согласованы с органами Госгортехнадзора России не позднее чем через 6 месяцев с момента ввода Правил в действие.

Приложение 1

Краткая таблица соотношений между единицами Международной системы измерений (СИ) и другими единицами, принятыми в настоящих Правилах

$$1 \text{ т} = 1 \cdot 10^3 \text{ кг}$$

$$1 \text{ т/ч} = 0,278 \text{ кг/с}$$

$$1 \text{ кг/ч} = 278 \cdot 10^{-6} \text{ кг/с}$$

$$1 \text{ м}^3/\text{ч} = 278 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{с}$$

$$1 \text{ кгс} = 10 \text{ Н (точнее } 9,80665 \text{ Н)}$$

$$1 \text{ кгс/см}^2 = 1 \text{ бар (точнее } 0,980665 \text{ бар)}$$

$$1 \text{ бар} = 1 \text{ кгс/см}^2 \text{ (точнее } 1,01972 \text{ кгс/см}^2)$$

$$1 \text{ кгс/мм}^2 = 100 \text{ бар (точнее } 98,0665 \text{ бар)}$$

$$1 \text{ мм вод. ст.} = 0,1 \text{ мбар (миллибар)}$$

$$1 \text{ мбар} = 10 \text{ мм вод. ст.}$$

$$1 \text{ мм рт. ст.} = 1,33 \text{ мбар}$$

$$1 \text{ мбар} = 0,76 \text{ мм рт. ст.}$$

$$1 \text{ ккал} = 4,19 \text{ кДж (килоджоуля)}$$

$$1 \text{ кДж} = 0,24 \text{ ккал}$$

$$1 \text{ Мкал} = 4,19 \text{ МДж}^{10} \text{ (мегаджоуля)}$$

$$1 \text{ Гкал} = 4,19 \text{ ГДж}^{10} \text{ (гигаджоуля)}$$

$$1 \text{ МДж} = 0,24 \text{ Мкал (мегакалорий)}$$

$$1 \text{ ГДж} = 0,24 \text{ Гкал (гигакалорий)}$$

$$1 \text{ л.с.} = 0,736 \text{ кВт}$$

$$1 \text{ кВт} = 1,33 \text{ л.с.}$$

$$1 \text{ Гкал/ч} = 1,163 \text{ МВт (мегаватт)}$$

$$1 \text{ МВт} = 0,86 \text{ Гкал/ч (гигакалорий в час)}$$

$$1 \text{ ккал/кг} = 4,19 \text{ кДж/кг}$$

$$1 \text{ кДж/кг} = 0,24 \text{ ккал/кг}$$

$$1 \text{ МДж/кг} = 0,24 \text{ Мкал/кг}$$

¹⁰ Мега — миллион (10^6), гига — миллиард (10^9).

Приложение 2**Основные термины и определения**

№ п/п	Термин	Определение
1	2	3
1	Электродный котел	Устройство, в котором для подогрева теплоносителя с давлением выше атмосферного используется тепло, выделяемое при протекании электрического тока промышленной частоты через воду
2	Паровой электродный котел	Устройство, в котором за счет тепла, выделяемого при протекании электрического тока через воду, получается насыщенный пар с давлением выше атмосферного, используемый вне самого устройства
3	Водогрейный электродный котел	Устройство, в котором за счет тепла, выделяемого при протекании электрического тока через воду, происходит нагрев воды, находящейся под давлением выше атмосферного и используемой в качестве теплоносителя вне самого устройства
4	Стационарный котел	Котел, установленный на неподвижном фундаменте
5	Границы котла по пароводяному тракту	Запорные устройства: питательные, предохранительные, дренажные и другие клапаны и задвижки, ограничивающие внутренние полости элементов котла и присоединенных к ним трубопроводов. При отсутствии запорных устройств пределами котла следует считать первые от котла фланцевые, муфтовые или сварные соединения; при бесштуцерной приварке границей котла является сварной шов приварки трубы, технические условия на приварку которой должны быть согласованы с организацией — изготовителем котла

1	2	3
6	Габаритные размеры котла	Наибольшие размеры котла по высоте, ширине и глубине с изоляцией и обшивкой, а также с укрепляющими или опорными элементами (например, опорными рамами), но без учета выступающих приборов, труб отбора проб, импульсных трубок и др.; размеры в плане определяются по осям колонн каркаса или металлоконструкций, если колонны имеются; высота определяется по верхней точке котла
7	Расчетный срок службы котла	Срок службы в календарных годах, по истечении которого следует провести экспертное обследование технического состояния основных деталей котла, работающих под давлением, с целью определения допустимости параметров и условий дальнейшей эксплуатации котла или его демонтажа; срок службы должен исчисляться со дня ввода котла в эксплуатацию
8	Расчетный ресурс котла (элемента)	Продолжительность эксплуатации котла (элемента), в течение которого изготовитель гарантирует надежность его работы при условии соблюдения режима эксплуатации, указанного в инструкции организации-изготовителя
9	Экспертное обследование котла	Техническое обследование котла, выполняемое по истечении расчетного срока службы котла (независимо от истощения расчетного ресурса безопасной работы), а также после аварии или обнаруженных повреждений элементов, работающих под давлением, с целью определения возможности и условий дальнейшей эксплуатации
10	Конструктивный зазор в угловом сварном соединении	Зазор, образующийся между штуцером (трубой) и основной деталью и полностью или частично сохраняющийся после выполнения сварки
11	Служебные свойства металла	Комплекс механических и физических характеристик, используемых при прочностных и тепловых расчетах

1	2	3
12	Расчетное давление	Максимальное избыточное давление в детали, на которое производится расчет на прочность при обосновании основных размеров, обеспечивающих надежную работу в течение расчетного ресурса
13	Разрешенное давление котла (элемента)	Максимально допустимое избыточное давление котла (элемента), установленное по результатам технического освидетельствования или контрольного расчета на прочность
14	Рабочее давление котла	Максимально избыточное давление за котлом при нормальных условиях эксплуатации
15	Пробное давление	Избыточное давление, при котором должно проводиться гидравлическое испытание котла или его элемента на прочность и плотность
16	Нормальные условия эксплуатации	Группа эксплуатационных режимов, предусмотренных плановым регламентом работы: стационарный режим, пуск, изменение производительности, остановка, горячий резерв
17	Специализированная проектная (конструкторская) организация	Проектная организация, научно-исследовательский институт (НИИ), организация-изготовитель, одной из функций которых является проектирование котлов или конструирование их элементов
18	Организация — владелец котла	Организация, на балансе которой находится котел и администрация которой несет ответственность за его безопасную эксплуатацию
19	Элемент котла	Сборочная единица котла, предназначенная для выполнения одной из основных функций котла (например, коллектор, корпус и др.)
20	Элемент трубопровода	Сборочная единица трубопровода пара или горячей воды, предназначенная для выполнения одной из основных функций трубопровода (например, прямолинейный участок, колено, тройник, конусный переход, фланец и др.)
21	Сборочная единица котла	Изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сваркой и другими сборочными операциями

1	2	3
22	Деталь	Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций
23	Изделие	Единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках или экземплярах
24	Температура рабочей среды	Максимальная температура пара или горячей воды в рассматриваемом элементе котла
25	Предельная температура стенки	Максимальная температура стенки детали котла или трубопровода со стороны среды с наибольшей температурой, определяемая расчетом или испытаниями без учета временного увеличения обогрева
26	Расчетная температура наружного воздуха	Средняя температура наружного воздуха за наиболее холодную пятидневку года
27	Нормативная документация (НД)	Технические условия, отраслевые и государственные стандарты прямого применения
28	Производственно-техническая документация (ПТД)	Технологические инструкции и карты технологического процесса, составленные организацией — изготовителем изделия
29	Открытые проводящие части	Нетоковедущие (металлические) части, доступные прикосновению человека, между которыми (или между ними и землей) при нарушении изоляции токоведущих частей относительно земли может возникнуть напряжение, превышающее предельно допустимое для человека значение напряжения прикосновения
30	Электронагревательный элемент сопротивления	Устройство, в котором выделяется теплота при протекании электрического тока через проводник, выполненный из сплава высокого омического сопротивления

1	2	3
31	Электро-нагревательный элемент сопротивления закрытого типа	Электронагревательное устройство, содержащее проводник тока из сплава высокого сопротивления, заключенный в наружную оболочку, предотвращающую контакт проводника с нагреваемой водой
32	Трубчатый электронагреватель (тэн)	Электронагревательный элемент закрытого типа, состоящий из проводника тока в виде спирали из сплава высокого сопротивления, расположенного внутри спрессованного электроизоляционного наполнителя (периклаза) и заключенного в наружную трубчатую металлическую оболочку

Приложение 3
(Образец)**ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОТЛА**

Регистрационный № _____

Разрешение на применение № _____

от « ____ » _____ 20__ г.

выдано _____

органом Госгортехнадзора России

УДОСТОВЕРЕНИЕо качестве изготовления _____
(водогрейного или парового

_____ электрического котла)

1. Общие данные

Электрический котел заводской № _____ изготовлен

(дата изготовления, наименование организации-изготовителя и ее адрес)

Тип электрического котла _____

Теплопроизводительность _____ Гкал/ч

Паропроизводительность _____ т/ч

Номинальная мощность $P_{ном}$ _____ кВтПределы регулирования мощности _____ % $P_{ном}$

Номинальное напряжение _____ кВ

Номинальный ток _____ А

Удельное сопротивление воды при 20 °С _____ Ом·м

Расчетное давление пара (воды) _____ МПа (кгс/см²)

Температура воды при входе _____ °С

Температура воды на выходе _____ °С

Водяной объем котла _____ м³

Номинальный расход воды через водогрейный котел _____
_____ м³/ч

Расчетный срок службы _____ лет

Расчетный ресурс _____ ч

2. Сведения об основных частях электрического котла

Наименование элементов (корпус, днище, люк и др.)	Количество, шт.	Размеры, мм			Основной металл		Данные о сварке		
		внутренний диаметр	толщина стенки	высота (длина)	наименование, марка	ГОСТ или ТУ	вид сварки	электроды и сварочная проволока (тип, марка, ГОСТ или ТУ)	метод и объем контроля сварки без разрушения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. Данные о штуцерах, крышках, плоских днищах, фланцах и крепежных деталях (болты, шпильки, гайки)

Наименование	Количество, шт.	Размеры (мм) или номер спецификации	Материал	
			марка металла	ГОСТ или ТУ
1	2	3	4	5

Примечание. Штуцера указываются при внутреннем диаметре 36 мм и более.

4. Данные о предохранительных клапанах (устройствах)

Тип предохранительного клапана	Количество, шт.	Место установки	Площадь сечения клапана, мм ²	Коэффициент расхода пара $\alpha_{\text{п}}$ или жидкости $\alpha_{\text{ж}}$	Давление начала открытия и диапазон давления начала открытия, МПа (кгс/см ²)
1	2	3	4	5	6

Примечание. Заполняется организацией—изготовителем котла. Для водогрейных котлов следует указать перечень устройств для защиты от повышения давления (или температуры).

5. Данные об указателях уровня воды

Тип указателя уровня воды	Количество, шт.	Место установки
1	2	3
Прямого действия		
Дистанционного действия		

Примечание. Заполняется организацией — изготовителем котла.

6. Данные об установленной арматуре¹¹

Арматура	Количество, шт.	ГОСТ или ТУ (марка)	Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Рабочие параметры ¹²		Материал корпуса		Место установки
					условное давление, МПа (кгс/см ²)	температура, °С	марка	ГОСТ или ТУ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

¹¹ Заполняется организацией — изготовителем котла.

¹² Заполняется владельцем котла.

7. Данные об аппаратуре для измерения, управления, сигнализации, регулирования и автоматической защиты

Наименование	Количество, шт.	Тип (марка)	ГОСТ или ТУ

Примечание. Заполняется организацией — изготовителем котла в случае поставки питательных и циркуляционных насосов совместно с котлом. В других случаях — владельцем котла по приведенной форме и прилагается к паспорту котла.

8. Питательные и циркуляционные насосы

Тип насоса	Организация-изготовитель	Количество, шт.	Максимально допустимая температура воды на входе в питательный насос, °С	Параметры		Тип привода (паровой, электрический и т.д.)
				номинальная подача, м ³ /ч	напор насоса при номинальной подаче, МПа (кгс/см ²)	
1	2	3	4	5	6	7

Примечание. Заполняется организацией — изготовителем котла в случае поставки питательных и циркуляционных насосов совместно с котлом. В других случаях — владельцем котла по приведенной форме и прилагается к паспорту котла.

9. Данные о трубах котла и трубопроводов в пределах котла

Наименование по назначению	Количество, шт.	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Материал		Данные о сварке стыков		Метод и объем контроля сварки без разрушения
					марка	ГОСТ или ТУ	вид сварки	электроды и сварочная проволока (тип, марка, ГОСТ или ТУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. Допускается не заполнять для необогреваемых труб наружным диаметром менее 36 мм.

10. Заключение изготовителя

На основании проведенных проверок и испытаний удостоверяется следующее.

1. Элементы котла или котел в сборе¹³ изготовлены согласно требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродвигательных, соответствующих стандартов, технической документации и технических условий на изготовление

(наименование стандартов, технических условий)

2. Элементы котла или котел в сборе¹³ были подвергнуты проверке и соответствуют указанным выше стандартам и технической документации.

3. Элементы или котел в сборе¹³ были подвергнуты испытанию под давлением _____ МПа (кгс/см²).

4. Элементы котла или котел в сборе¹³ признаны годными для работы с параметрами, указанными в настоящем паспорте.

Главный инженер
организации-изготовителя

Начальник отдела технического
контроля качества

(фамилия, подпись, печать)

« _____ » _____ 20__ г.

(фамилия, подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

11. Сведения о местонахождении котла

Организация	Местонахождение котла (адрес владельца)	Дата установки

¹³ Слова «или котел в сборе» следует зачеркнуть при поставке котла отдельными элементами.

12. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котла

Номер и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя, отчество	Дата проверки знаний Правил	Роспись

13. Сведения об установленной арматуре

Наименование	Дата установки	Количество, шт.	Условный проход (мм), тип, марка	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Материал корпусов		Место установки	Роспись лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию
					марка	ГОСТ или ТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

14. Сведения о замене и ремонте элементов котла, работающих под давлением

Дата и номер документа	Сведения о замене и ремонте	Роспись лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию

Примечание. Документы, подтверждающие качество вновь установленных (взамен изношенных) элементов котла, качество примененных при ремонте материалов, электродов, а также сварки, должны храниться наравне с паспортом.

15. Результаты освидетельствования

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования и подпись лица, проводившего освидетельствование	Разрешенное давление, МПа (кгс/см ²)	Срок следующего освидетельствования

16. Регистрация

Котел зарегистрирован за № _____ в _____
(регистрирующий орган)

В паспорте прошнуровано всего листов _____, в том числе чертежей на _____ листах и отдельных документов _____ листов согласно прилагаемой описи.

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
зарегистрировавшего объект)

(подпись)

Обязательное приложение к паспорту

1. Чертежи электрического котла, которые должны давать возможность проверки расчетом принятых размеров и контроля соответствия изделия требованиям проекта и оснащения арматурой и предохранительными клапанами.

2. Карта (эскиз) маркировки (клеймением или другим способом), выполненной на элементах котла (марка материала, клеймо ОТК, клеймо сварщика и др).

3. Расчет на прочность основных элементов котла.

4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации, монтажу, ремонту и контролю во время эксплуатации.

5. Перечень электрических и технологических защит с указанием их уставок.

6. Расчет пропускной способности предохранительных клапанов.

7. Свидетельство о качестве монтажа.

МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

Таблица 1

Листовая сталь

Материал, обозначение стандарта	Технические требования и виды испытаний	Предельные параметры		
		T, °C	P, МПа (кгс/см ²)	S, мм
1	2	3	4	5
Ст3кп2, Ст3пс2, Ст3сп2, Ст3кп3 по ГОСТ 380–88*, ГОСТ 14637–89	По ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89	200	1,6 (16)	12
Ст3пс4, Ст4сп4 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89		200	2,5 (25)	25
Ст3Гпс4, Ст3Гсп4 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89				30
Ст4пс3, Ст3сп3, Ст3Гпс3, Ст3Гсп3 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89				40
Ст3пс5, Ст3сп5, Ст3пс6, Ст3сп6 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89				25
Ст3Гпс5, Ст3Гсп5, Ст3Гпс6, Ст3Гсп6 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89	По ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89	225	2,5 (25)	30
Сталь 20 по ГОСТ 1050–88, ГОСТ 1577–81**	По ГОСТ 1050–88, ГОСТ 1577–81	250	2,5 (25)	60
Сталь 22К, 17ГС, 17Г1С по ГОСТ 5520–79	По ГОСТ 5520–79	350	40	Не ограничено

* Заменен ГОСТ 380–94, замененным ГОСТ 380–2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки». (Примеч. изд.)

** Заменен ГОСТ 1577–93 «Прокат листовой и широкополосный универсальный из конструкционной качественной стали. Технические условия». (Примеч. изд.)

1	2	3	4	5
Сталь 15К, 16К, 18К, 20К по ГОСТ 5520–79	По ГОСТ 5520–79	450	4,0 (40)	Не ограничено
Сталь 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1 по ГОСТ 5520–79	По ГОСТ 5520–79, ГОСТ 19281–89	450	4,0 (40)	Не ограничено

Таблица 2

Стальные трубы

Материал, обозначение стандарта	Технические требования и виды испытаний	Предельные параметры	
		<i>T</i> , °С	<i>P</i> , МПа (кгс/см ²)
1	2	3	4
Ст2сп2, Ст3пс2, Ст3сп2 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89		175	1,0 (10)
Ст3пс3, Ст3сп3, Ст3пс4, Ст3сп4 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89	По ГОСТ 10705–80 Группа В	200	1,6 (16)
Ст3пс5, Ст3сп5 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 14637–89	ГОСТ 10706–76 Группа В	250	2,5 (25)
Сталь 10, 20 по ГОСТ 1050–88	По ГОСТ 550–75 Группа А, Б	400	4,0 (40)
	ГОСТ 8731–87*		
	Группа В		
	ГОСТ 8733–87** Группа В		

* Отменен. Действует ГОСТ 8731–74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования». (Примеч. изд.)

** Отменен. Действует ГОСТ 8733–74 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования». (Примеч. изд.)

Таблица 3

Стальные поковки, прокат

Материал, обозначение стандарта	Технические требования и виды испытаний	Предельные параметры	
		T, °C	P, МПа (кгс/см ²)
СтЗсп, СтЗГсп, Ст5сп по ГОСТ 380–88	По ГОСТ 8479–70 (группа IV)	200	1,6 (16)
Сталь 15, 20, 25 по ГОСТ 1050–88			
Сталь 16ГС по ГОСТ 19281–89			
Сталь 10Г2 по ГОСТ 4543–71		450	4,0 (40)

Таблица 4

Стальные отливки

Материал, обозначение стандарта	Технические требования и виды испытаний	Предельные параметры	
		T, °C	P, МПа (кгс/см ²)
15Л, 20Л, 25Л, 30Л, 40Л, 45Л (II группа) по ГОСТ 977–88	По ГОСТ 977–88	300	4,0 (40)
20Л, 25Л, 30Л, 35Л, 40Л, 45Л (III группа) по ГОСТ 977–88		350	4,0 (40)

Таблица 5

Крепежные изделия

Материал, обозначение стандарта	Технические требования и виды испытаний	Предельные параметры			
		болты и шпильки		гайка	
		$T, ^\circ\text{C}$	$P, \text{МПа}$ (кгс/см ²)	$T, ^\circ\text{C}$	$P, \text{МПа}$ (кгс/см ²)
Ст3сп3, Ст3сп4 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 535–88*	По ГОСТ 1759.4–87**, ГОСТ 1759.5–87***		1,0 (10)		1,0 (10)
Ст3сп5, Ст3сп6, Ст4сп3, Ст5сп2 по ГОСТ 380–88		200	1,6 (16)	200	1,6 (16)
Сталь 20, 25 по ГОСТ 1050–88, ГОСТ 10702–88		250	2,5 (25)	250	4,0 (40)
Ст3сп5, Ст4сп3, Ст4сп5, Ст5сп2, Ст5сп5 по ГОСТ 380–88, ГОСТ 535–88		350 200	1,6 (16) 2,5 (25)	350	2,5 (25)
Сталь 10 по ГОСТ 1050–88, ГОСТ 10702–88	По ГОСТ 20700–75	—	—	350	2,5 (25)
Сталь 20, 25 по ГОСТ 1050–88, ГОСТ 10702–88		400	1,6 (16)	400	4,0 (40)
Сталь 30, 35, 40, 45 по ГОСТ 1050–88, ГОСТ 10702–88		425	4,0 (40)	425	4,0 (40)

* Заменен ГОСТ 535–2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия». (Примеч. изд.)

** Заменен ГОСТ Р 52627–2006 «Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний». (Примеч. изд.)

*** Заменен ГОСТ Р 52628–2006 «Гайки. Механические свойства и методы испытаний». (Примеч. изд.)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ ОДНОТИПНЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Однотипными сварными соединениями является группа сварных соединений, имеющих следующие общие признаки:

а) способ сварки;

б) марка (сочетание марок) основного металла. В одну группу допускается объединять сварные соединения деталей из сталей различных марок, для сварки которых, согласно технологии, предусмотрено применение сварочных материалов одних и тех же марок (сочетаний марок);

в) марка (сочетание марок) сварочных материалов. В одну группу допускается объединять сварные соединения, выполняемые с применением различных сварочных материалов, марки (сочетание марок) которых, согласно технологии, могут использоваться для сварки деталей из одной и той же стали; электроды должны иметь одинаковый вид покрытия (основной, рутиловый, целлюлозный, кислый);

г) номинальная толщина свариваемых деталей в зоне сварки. В одну группу допускается объединять соединения с номинальной толщиной деталей в зоне сварки в пределах одного из следующих диапазонов:

до 3 мм включительно;

свыше 3 до 10 мм включительно;

свыше 10 до 50 мм включительно;

свыше 50 мм.

Для угловых, тавровых и нахлесточных соединений указанные диапазоны относятся к привариваемым деталям; толщину основных деталей разрешается не учитывать;

д) радиус кривизны деталей в зоне сварки. В одну группу допускается объединять сварные соединения деталей с радиусом кри-

визны в зоне сварки (для труб — с половиной наружного номинального диаметра) в пределах одного из следующих диапазонов:

- до 12,5 мм включительно;
- свыше 12,5 до 50 мм включительно;
- свыше 50 до 250 мм включительно;
- свыше 250 мм (включая плоские детали).

Для угловых, тавровых и нахлесточных сварных соединений указанные диапазоны относятся к привариваемым деталям; радиусы кривизны основных деталей разрешается не учитывать;

е) вид сварного соединения (стыковое, угловое, тавровое, нахлесточное). В одну группу могут быть объединены угловые, тавровые и нахлесточные соединения, кроме угловых сварных соединений приварки штуцеров (труб) к элементам котлов;

ж) форма подготовки кромок. В одну группу допускается объединять сварные соединения с одной из следующих форм подготовки кромок:

- с односторонней разделкой кромок с углом скоса более 8°;
- с односторонней разделкой кромок с углом скоса до 8° включительно (узкая разделка);
- с двусторонней разделкой кромок;
- без разделки кромок;

з) способ сварки корневого слоя: на остающейся подкладке (подкладном кольце), на расплавляемой подкладке, без подкладки (свободное формирование обратного валика), с подваркой корня шва;

и) термический режим сварки: с предварительным и сопутствующим подогревом, без подогрева, с послойным охлаждением;

к) режим термической обработки сварного соединения.

Контрольным сварным соединением является соединение, вырезанное из числа производственных сварных соединений или сваренное отдельно, но являющееся идентичным либо однотипным по отношению к производственным сварным соединениям и предназначенное для проведения разрушающего контроля при аттестации технологий сварки или проверке качества и свойств производственных сварных соединений.

По вопросам приобретения
нормативно-технической документации
обращаться по тел./факсам:
(495) 620-47-53, 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59
E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 19.10.2009. Формат 60×84 1/16.
Гарнитура Times. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Объем 7,5 печ. л.
Заказ № 329.
Тираж 60 экз.

Закрытое акционерное общество
«Научно-технический центр исследований
проблем промышленной безопасности»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1