



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

24 окт 2015 г.

№ 161-рп

Москва

**Об утверждении экзаменационных билетов (тестов)  
по разделу Б.8 «Требования промышленной безопасности  
к оборудованию, работающему под давлением», применяемых  
аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору при проведении аттестации  
руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной  
службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

В соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37, а также Положением об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 12 июля 2010 г. № 591:

1. Утвердить прилагаемые экзаменационные билеты (тесты) по области аттестации Б.8.26 «Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах», применяемые аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Центральной аттестационной комиссии и территориальным аттестационным комиссиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций применять экзаменационные билеты (тесты) согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Помощнику руководителя Ю.П. Непоседовой обеспечить размещение в порядке информации вышеупомянутых экзаменационных билетов (тестов) на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Экзаменационные билеты (тесты) по области аттестации Б.8.26 «Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах», утвержденные распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 февраля 2015 г. № 15-рп, признать утратившими силу.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу с 27 октября 2015 г.

Руководитель



А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «24» октября 2015 г. № 161-р/1

**Экзаменационные билеты (тесты) по разделу  
Б.8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию,  
работающему под давлением»**

**Б.8.26. Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах**

**1. При осуществлении каких процессов на опасных производственных объектах (далее – ОПО) не применяются требования ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД)?**

- А) При техническом перевооружении ОПО, на котором используются сосуды, работающие под давлением.
- Б) При техническом освидетельствовании сосудов, работающих под давлением.
- В) При проектировании и конструировании сосудов, работающих под давлением.
- Г) При техническом диагностировании и освидетельствовании сосудов, работающих под давлением.

**2. При осуществлении каких процессов на ОПО не применяются требования ФНП ОРПД?**

- А) При изготовлении сосуда, работающего под давлением.
- Б) При проектировании размещения сосудов, работающих под давлением, на ОПО.
- В) При ремонте сосудов, работающих под давлением.
- Г) При наладочных работах на технологическом оборудовании, включающем сосуды, работающие под давлением.

**3. При осуществлении каких процессов на ОПО не применяются требования ФНП ОРПД?**

- А) При реконструкции (модернизации) паровых котлов.
- Б) При техническом освидетельствовании котлов-утилизаторов.
- В) При пусконаладочных работах на водогрейных котлах.
- Г) При утилизации энерготехнологического котла на основании результатов технического диагностирования.

**4. При осуществлении каких процессов не применяются требования ФНП ОРПД?**

- А) При техническом перевооружении ОПО, на котором используются водогрейные котлы.
- Б) При размещении паровых котлов в здании котельного помещения ОПО.
- В) При разработке (проектировании) прямооточного котла.

**5. На какие процессы не распространяются требования ФНП ОРПД?**

- А) На техническое перевооружение ОПО, на котором используются трубопроводы пара и горячей воды.
- Б) На монтаж паропровода.
- В) На изготовление труб, тройников, отводов.

**6. При осуществлении каких процессов на ОПО не применяются требования ФНП ОРПД?**

- А) При реконструкции (модернизации) тепловой сети ОПО, отнесенного к III классу опасности.
- Б) При техническом освидетельствовании трубопровода горячей воды.
- В) При пусконаладочных работах на трубопроводе пара.
- Г) При проектировании магистрального паропровода.

**7. На какие из приведенных ОПО не распространяется действие ФНП ОРПД?**

- А) На ОПО, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды с наружным диаметром менее 76 мм, у которых параметры рабочей среды не превышают температуру 450 °С и давление 8 МПа.
- Б) На ОПО, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды с наружным диаметром менее 51 мм, у которых температура рабочей среды не превышает 450 °С при давлении рабочей среды более 8,0 МПа.
- В) На ОПО, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды с наружным диаметром менее 51 мм, у которых температура рабочей среды превышает 450 °С без ограничения давления рабочей среды.
- Г) На все приведенные ОПО действие ФНП не распространяется.

**8. На какие из приведенных ОПО распространяется действие ФНП ОРПД?**

- А) На ОПО подводного применения.
- Б) На ОПО, на которых используются сосуды, работающие под давлением, создающимся при взрыве внутри них в соответствии с технологическим процессом.

- В) На плавучую буровую установку, на которой установлен котел на органическом теплоносителе с рабочим давлением 0,5 МПа.
- Г) На ОПО, на которых используются сосуды и трубопроводы, работающие под вакуумом.

**9. На какие из приведенных ОПО распространяется действие ФНП ОРПД?**

- А) На ОПО, на которых используются водотрубные котлы с естественной циркуляцией (котлы-бойлеры) и рабочим давлением пара до 4 МПа.
- Б) На ОПО, на которых используются электродкотлы вместимостью не более 0,025 м<sup>3</sup>.
- В) На ОПО, на которых используется оборудование под давлением, входящее в состав вооружения и военной техники, применяемое для обеспечения интересов обороны и безопасности государства.
- Г) На ОПО атомных электростанций, на которых используются сосуды, работающие с радиоактивной средой.

**10. На какие из приведенных ОПО не распространяется действие ФНП ОРПД?**

- А) На ОПО, на которых используются котлы передвижных и транспортабельных установок.
- Б) На ОПО, на которых используются сосуды вместимостью не более 0,025 м<sup>3</sup> (независимо от давления) для научно-экспериментальных целей.
- В) На ОПО, на которых используются паровые и жидкостные котлы, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями.
- Г) На ОПО, на которых используются барокамеры.

**11. В каком из перечисленных случаев при реконструкции ОПО необходимо руководствоваться требованиями ФНП ОРПД?**

- А) Если на ОПО эксплуатируются сосуды с радиоактивной средой.
- Б) Если на ОПО эксплуатируются электродкотлы вместимостью не более 0,025 м<sup>3</sup>.
- В) Если на ОПО нефтехимической промышленности эксплуатируются трубчатые печи.
- Г) Если на ОПО эксплуатируются энерготехнологические, в том числе сорегенерационные котлы.

**12. В каком случае и кем допускаются отклонения от проектной документации на установку, размещение и обвязку оборудования под давлением на ОПО?**

- А) Отклонения от проектной документации не допускаются.
- Б) В технически обоснованных случаях отклонение от проектной документации согласуется с ее разработчиком или со специализированной экспертной организацией.
- В) Отклонения от проектной документации оформляются в виде специальных технических условий, подлежащих утверждению в установленном порядке.

**13. Какие из приведенных требований к площадкам и лестницам для обслуживания, осмотра и ремонта оборудования указаны неверно?**

- А) Площадки и ступени лестниц для обслуживания, осмотра, ремонта оборудования под давлением должны быть выполнены из гладких или рифленых листов стали, прутковой (круглой) или полосовой стали.
- Б) Площадки и лестницы для обслуживания, осмотра, ремонта оборудования под давлением должны быть выполнены с перилами высотой не менее 0,9 метра со сплошной обшивкой по низу на высоту не менее 100 мм.
- В) Переходные площадки и лестницы должны иметь перила с обеих сторон. Площадки при расстоянии от тупикового конца до лестницы (выхода) более 5 метров должны иметь не менее двух лестниц (двух выходов), расположенных в противоположных концах.
- Г) Все приведенные требования указаны верно.

**14. Применение каких площадок и ступеней лестниц на оборудовании, работающем под избыточным давлением, запрещается?**

- А) Из просечно-вытяжного листа.
- Б) Из рифленой листовой стали.
- В) Из прутковой круглой стали или гладких ступеней лестниц.
- Г) Из сотовой или полосовой (на ребро) стали.

**15. Каковы предельно допустимые значения ширины, высоты между ступенями и ширины ступеней лестниц для обслуживания, осмотра и ремонта оборудования под давлением?**

- А) Лестницы должны иметь ширину не менее 800 мм, ширину ступеней не более 80 мм; высота ступеней лестницы должна быть не более 250 мм.
- Б) Лестницы должны иметь ширину не менее 600 мм, высоту между ступенями не более 200 мм, ширину ступеней не менее 80 мм.
- В) Лестницы должны иметь ширину не менее 500 мм, высоту между ступенями не более 100 мм, ширину ступеней не менее 50 мм.

**16. Каково минимальное значение ширины свободного прохода площадок для обслуживания арматуры, контрольно-измерительных приборов и другого оборудования?**

- А) 600 мм.
- Б) 700 мм.
- В) 800 мм.
- Г) 1 м.

**17. Каково минимальное значение свободной высоты над полом площадок и ступенями лестниц?**

- А) 1,7 м.
- Б) 2,0 м.
- В) 2,5 м.

**18. Какой из приведенных котлов допускается устанавливать внутри производственных помещений?**

- А) Водогрейный электрод котел электрической мощностью 10 МВт.
- Б) Барабанный водогрейный котел теплопроизводительностью 1,5 Гкал/час.
- В) Паровой котел-утилизатор паропроизводительностью 10 тонн пара в час.
- Г) Прямоточный котел паропроизводительностью 8 тонн пара в час.

**19. Какое из приведенных требований к размещению котлов внутри производственных помещений указано неверно?**

- А) Место установки котлов внутри производственных помещений должно быть отделено от остальной части помещения несгораемыми перегородками по всей высоте котла, но не ниже 2 метров с устройством дверей.
- Б) Котлы-утилизаторы могут быть отделены от остальной части производственного помещения вместе с печами или агрегатами, с которыми они связаны технологическим процессом.
- В) Двери для выхода из помещения, в котором установлены котлы, должны открываться вовнутрь, а двери служебных, бытовых, а также вспомогательных производственных помещений должны открываться в сторону этих помещений.
- Г) Все приведенные требования указаны верно.

**20. В каком случае допускается обустройство площадки для установки котла ниже планировочной отметки территории, прилегающей к зданию котельной?**

- А) В случае размещения в здании котельной узлов ввода и вывода теплотрасс.
- Б) В случае, обоснованном технологической необходимостью, по решению организации - разработчика проектной документации.
- В) Не допускается.

**21. Какие из приведенных мест не подлежат оборудованию аварийным освещением?**

- А) Щиты и пульты управления.
- Б) Вентиляторные площадки.
- В) Насосные помещения.
- Г) Все приведенные места подлежат оборудованию аварийным освещением.

**22. Каково минимально допустимое значение расстояния от фронта котла паропроизводительностью 10 тонн в час до противоположной стены котельного помещения?**

- А) 1,5 метра.
- Б) 2 метра при условии отсутствия необходимости обслуживания топки с фронта.
- В) 3 метра.
- Г) Устанавливается проектом.

**23. Каково минимально допустимое значение расстояния от фронта котла, работающего на газообразном топливе, до противоположной стены котельного помещения?**

- А) 3 метра.
- Б) 2 метра.
- В) 1 метр.
- Г) Не регламентируется.

**24. Каково минимально допустимое значение расстояния от выступающих частей горелочных устройств котла, работающего на жидком топливе, до стены котельного помещения?**

- А) 3 метра.
- Б) 2 метра.
- В) 1 метр.
- Г) Не регламентируется.

**25. Каково минимально допустимое значение расстояния от противоположной стены котельной до фронта электродкотла мощностью 0,75 МВт?**

- А) 3 метра.
- Б) 2 метра.
- В) 1 метр.
- Г) Устанавливается проектом.

**26. Каковы должны быть минимально допустимые расстояния между фронтом котлов и выступающими частями топок котлов, расположенных друг против друга, а также расстояние между горелочными устройствами при установке котлов, работающих на газообразном топливе?**

- А) Расстояние между фронтом котлов и выступающими частями топок - 3 метра, расстояние между горелочными устройствами – 1,5 метра.
- Б) Расстояние между фронтом котлов и выступающими частями топок - 4 метра, расстояние между горелочными устройствами - 2 метра.
- В) Расстояние между фронтом котлов и выступающими частями топок - 3 метра, расстояние между горелочными устройствами - 2 метра.
- Г) Устанавливается проектом.

**27. Каково минимальное значение расстояния между фронтом электродкотлов электрической мощностью 5 МВт, расположенных друг против друга?**

- А) 1 метр.
- Б) 2 метра.
- В) 3 метра.
- Г) Устанавливается проектом.

**28. Каково минимальное значение ширины свободных проходов вдоль фронта котла при установке котельного вспомогательного оборудования и щитов управления перед фронтом котлов?**

- А) 800 мм.
- Б) 1,0 м.
- В) 1,5 м.
- Г) 2,0 м.

**29. Каково минимальное значение ширины бокового прохода при установке парового котла паропроизводительностью 8 тонн в час, для которого требуется боковое обслуживание?**

- А) Устанавливается проектом.
- Б) 1 метр.
- В) 1,5 метра.
- Г) 2 метра.

**30. Что должно предусматриваться проектом котельного помещения, если расстояние от нулевой отметки котельного помещения до верхней площадки котлов превышает 20 метров?**

- А) Грузоподъемный кран, грузоподъемность которого должна быть не менее массы барабана или наиболее тяжелого элемента безбарабанного котла.
- Б) Подъемное устройство для подъема людей и грузов, грузоподъемность которого не менее 1000 кг.
- В) Грузоподъемный кран для подъема грузов грузоподъемностью не менее 5 тонн и пассажирский лифт, минимальная грузоподъемность которого составляет 800 кг.

**31. В каком случае допускается отвод воды продувочным трубопроводом в емкость, работающую под давлением?**

- А) Если разность избыточных давлений элемента, подлежащего продувке, и емкости составляет не более 0,2 МПа.
- Б) Если барабан котла не имеет солевых отсеков и рабочее давление котла не превышает 1,3 МПа.
- В) Если подтверждены надежность и эффективность продувки соответствующими расчетами.
- Г) Не допускается отвод воды продувочным трубопроводом в емкость, работающую под давлением.

**32. Какое из приведенных требований по установке запорных органов на питательном тракте котла указано неверно?**

- А) На питательном трубопроводе котла должны быть установлены обратный клапан и запорный орган.
- Б) После неотключаемого по воде экономайзера должны быть установлены обратный клапан и запорный орган.
- В) У экономайзера, отключаемого по воде, обратный клапан и запорный орган устанавливаются как до, так и после экономайзера.

Г) Все приведенные требования указаны верно.

**33. Для каких котлов продувочные и дренажные трубопроводы, трубопроводы отбора рабочей среды должны оборудоваться не менее чем двумя запорными органами или одним запорным и одним регулирующим органом?**

- А) Для всех барабанных паровых котлов.
- Б) Для котлов с рабочим давлением более 0,8 МПа.
- В) Для котлов с паропроизводительностью более 4 тонн в час.
- Г) Если условный проход таких трубопроводов более 20 мм.

**34. Главные парозапорные органы каких котлов должны быть оборудованы дистанционным приводом с выводом управления на рабочее место обслуживающего котел персонала?**

- А) Котлов с рабочим давлением более 0,8 МПа.
- Б) Всех барабанных паровых котлов.
- В) Котлов с паропроизводительностью более 4 тонн в час.
- Г) Если условный проход такой арматуры более 320 мм.

**35. Для каких котлов регулирующая арматура на питательной линии не устанавливается?**

- А) На питательной линии всех котлов обязательна установка регулирующей арматуры.
- Б) Для котлов с рабочим давлением менее 0,8 МПа.
- В) Для котлов с паропроизводительностью более 4 тонн в час, у которых проектом котла предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды подачей и напором питательного насоса.
- Г) Для котлов с паропроизводительностью не более 2,5 тонн в час, у которых проектом котла предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды включением и выключением насоса.

**36. Где должен быть установлен обратный клапан при установке нескольких питательных насосов, имеющих общие всасывающие и нагнетательные трубопроводы?**

- А) На стороне всасывания каждого центробежного насоса до запорного органа.
- Б) На стороне нагнетания каждого центробежного насоса до запорного органа.
- В) На стороне всасывания и на стороне нагнетания каждого насоса до запорного органа.
- Г) На общем нагнетательном трубопроводе после запорных органов на стороне нагнетания центробежных насосов.

**37. Для какого котла допускается работа с одним электроприводным питательным насосом?**

- А) Для котла паропроизводительностью 2 тонны в час, если котел оснащен автоматикой безопасности по предельным уровням воды.

- Б) Для котла паропроизводительностью 5 тонн в час, если котел оснащен автоматикой безопасности по предельным уровням воды.
- В) Для всех водогрейных котлов.
- Г) Не допускается работа котлов с одним питательным насосом с электроприводом.

**38. Какое из приведенных требований к выбору напора питательного насоса при групповом питании котлов указано неверно?**

- А) Напор, создаваемый насосом, должен обеспечивать питание котла водой при рабочем давлении за котлом с учетом гидростатической высоты и потерь давления в тракте котла, регулирующем устройстве и тракте питательной воды.
- Б) Характеристика насоса должна также обеспечивать отсутствие перерывов в питании котла при срабатывании предохранительных клапанов с учетом наибольшего повышения давления при их полном открывании.
- В) Напор насоса должен выбираться исходя из условия обеспечения питания котла с наибольшим рабочим давлением или наибольшей потерей напора в питательном трубопроводе.
- Г) Все приведенные требования указаны верно.

**39. Какое из приведенных требований к установке воздухоборников указано неверно?**

- А) Если воздухоборник размещается в одном здании с питающим его источником, то расстояние между воздухоборником и стеной здания должно быть не менее 1 метра.
- Б) При установке нескольких воздухоборников расстояние между ними должно быть не менее 1,5 метров.
- В) Ограждение воздухоборника должно находиться на расстоянии не менее 2 метров от воздухоборника в сторону проезда или прохода.
- Г) Все приведенные требования указаны верно.

**40. В каком из приведенных случаев запрещается установка сосудов, работающих под давлением, подлежащих учету в территориальных органах Ростехнадзора?**

- А) Установка сосуда на открытой площадке, на которой исключается скопление людей.
- Б) Установка сосуда в помещениях, примыкающих к общественным и бытовым зданиям, при условии отделения их капитальной стеной, конструктивная прочность которой определена проектной документацией.
- В) Установка сосуда с заглублением в грунт при условии обеспечения доступа к арматуре и защиты стенок сосуда от коррозии.
- Г) Во всех приведенных случаях допускается установка таких сосудов.

**41. В каком случае проектом размещения сосуда допускается его установка в производственных помещениях?**

- А) Если объем производственного помещения не менее чем в 27 раз больше вместимости сосуда.
- Б) Если рабочее давление сосуда не превышает 1,5 МПа.

- В) Если по условиям технологического процесса или условиям эксплуатации невозможна установка сосуда вне производственных помещений.
- Г) Если установка сосуда в производственных помещениях предусмотрена отраслевыми правилами безопасности.

**42. В каком случае допускается не оснащать обратным клапаном линию подвода рабочей среды, отнесенной к группе 1 в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), к сосуду?**

- А) Если на линии подвода между насосом (компрессором) и сосудом установлено не менее двух запорных органов.
- Б) Не допускается во всех случаях: подводящая линия таких сосудов должна оснащаться обратным клапаном.
- В) Если рабочее давление в сосуде не превышает 0,5 МПа.
- Г) Если рабочей средой в сосуде является сжиженный природный газ.

**43. Каково минимальное значение уклона горизонтальных участков труб тепловых сетей?**

- А) 0,002.
- Б) 0,004.
- В) Для участков тепловых сетей длиной до 300 метров - 0,002, а для остальных участков - 0,004.
- Г) Уклон горизонтальных участков трубопроводов нормируется только для паропроводов, он должен быть не менее 0,004.

**44. Каково минимальное значение высоты каналов и ширины прохода между изолированными трубопроводами пара и горячей воды при их прокладке в полупроходных каналах?**

- А) Высота канала не нормируется, ширина прохода 0,6 метра.
- Б) Высота канала 1,5 метра, ширина прохода 0,6 метра.
- В) Высота канала 1 метр, ширина прохода 0,4 метра.
- Г) Высота канала 1 метр, ширина прохода не нормируется.

**45. Каково минимальное значение высоты тоннеля (коллектора) и ширины прохода между изолированными трубопроводами пара и горячей воды при их прокладке в проходных тоннелях (коллекторах)?**

- А) Высота тоннеля (коллектора) в свету 1,8 метра, ширина прохода не нормируется.
- Б) Высота тоннеля (коллектора) не нормируется, ширина прохода 0,7 метра.
- В) Высота тоннеля (коллектора) в свету 2 метра, ширина прохода 0,7 метра.
- Г) Высота тоннеля (коллектора) в свету 1,5 метра, ширина прохода 0,5 метра.

**46. Какое из приведенных требований должно выполняться при оснащении проходных каналов для трубопроводов пара и горячей воды входными люками?**

- А) Расстояние между люками должно быть не более 50 метров; для всех трубопроводов люки также предусматриваются в конечных точках тупиковых участков, на поворотах трассы и в узлах установки арматуры.
- Б) Расстояние между люками должно быть не более 100 метров; для всех трубопроводов люки предусматриваются в узлах установки арматуры; для паропроводов люки предусматриваются в конечных точках тупиковых участков, а для трубопроводов горячей воды - на поворотах трассы.
- В) Расстояние между люками должно быть не более 300 метров; для всех трубопроводов люки также предусматриваются в конечных точках тупиковых участков, на поворотах трассы и в узлах установки арматуры.

**47. Какие трубопроводы должны быть оснащены указателями перемещений?**

- А) Паропроводы диаметром 150 мм и более и температурой пара 300 °С и выше.
- Б) Все паропроводы должны оснащаться указателями перемещений.
- В) Трубопроводы пара и горячей воды диаметром 150 мм и более и давлением среды свыше 0,8 МПа.

**48. Какое требование к установке запорной арматуры на тепловых сетях указано неверно?**

- А) Установка запорной арматуры предусматривается на всех трубопроводах выводов тепловых сетей от источников теплоты независимо от параметров теплоносителей.
- Б) Установка запорной арматуры предусматривается на трубопроводах водяных сетей условным диаметром 100 мм и более на расстоянии не более 1000 метров.
- В) Установка запорной арматуры предусматривается на конденсатопроводах условным диаметром свыше 100 мм на вводе к сборному баку конденсата.
- Г) Установка запорной арматуры предусматривается в водяных и паровых тепловых сетях в узлах на трубопроводах ответвлений условным диаметром более 100 мм.

**49. Для какой арматуры трубопроводов пара и горячей воды должен быть предусмотрен электропривод?**

- А) Для задвижек и затворов диаметром 500 мм и более.
- Б) Для задвижек паропроводов диаметром 100 мм и более.
- В) Для задвижек и затворов трубопроводов тепловых сетей, проложенных в непроходных и полупроходных каналах независимо от диаметра.
- Г) Для задвижек трубопроводов при наземной прокладке тепловых сетей диаметром более 300 мм.

**50. Какое требование к обеспечению прогрева и продувки паропроводов указано неверно?**

- А) Паропроводы на давление 20 МПа и выше должны быть обеспечены штуцерами с последовательно расположенными запорным и регулирующим вентилями и дроссельной шайбой.

- Б) Все участки паропроводов, которые могут быть отключены запорными органами, для возможности их прогрева и продувки должны быть снабжены в концевых точках штуцером с вентилем.
- В) В случаях прогрева участка паропровода в обоих направлениях продувка должна быть предусмотрена в середине участка паропровода.
- Г) Паропроводы при давлении свыше 2,2 МПа должны быть снабжены штуцером и двумя последовательно расположенными вентилями: запорным и регулирующим.

**51. Кто может осуществлять техническое перевооружение ОПО, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку оборудования, работающего под давлением?**

- А) Организации, располагающие персоналом, документацией и оборудованием и внесенные в реестр специализированных организаций, осуществляющих техническое перевооружение ОПО, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку оборудования, работающего под давлением.
- Б) Специализированные организации, аккредитованные в установленном порядке с целью осуществления подтверждения соответствия монтируемого, ремонтируемого, реконструируемого оборудования требованиям технического регулирования и промышленной безопасности.
- В) Специализированные организации, имеющие статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации, а также индивидуальные предприниматели.
- Г) Организации, имеющие статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации, располагающие персоналом, документацией и соответствующим оборудованием.

**52. Если реконструкция (модернизация) оборудования, работающего под давлением, проводится с отступлениями от требований руководства (инструкции) по эксплуатации, то с кем эти отступления должны быть согласованы?**

- А) Не допускается проведение реконструкции (модернизации) оборудования с отступлениями от требований руководства (инструкции) по эксплуатации.
- Б) Отступления отражаются в обосновании безопасности, и согласование не требуется.
- В) С разработчиком руководства (инструкции) по эксплуатации.
- Г) Если реконструкция (модернизация) оборудования проводится с отступлениями от требований руководства (инструкции) по эксплуатации, то для реконструируемого (модернизируемого) оборудования проводится экспертиза промышленной безопасности, в рамках которой осуществляется согласование допущенных отступлений.

**53. В каких случаях после проведения работ по реконструкции (модернизации) оборудования под давлением должно быть обеспечено подтверждение соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013?**

- А) В случае, если объем и характер работ по реконструкции (модернизации) предусматривают изменение конструкции основных элементов и технических характеристик оборудования, создающих необходимость оформления нового паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации.

- Б) Во всех случаях реконструируемое (модернизируемое) оборудование подлежит подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 032/2013.
- В) Подтверждение соответствия после проведения работ по реконструкции (модернизации) трубопроводов должно проводиться по требованию федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) за выполнением требований ТР ТС 032/2013.
- Г) Поскольку ТР ТС 032/2013 не распространяется на процессы монтажа, эксплуатации, ремонта, реконструкции (модернизации) оборудования, подтверждение соответствия данного оборудования после реконструкции (модернизации) не проводится.

**54. Каким образом осуществляется ввод в эксплуатацию оборудования, если объем и характер работ по его реконструкции (модернизации) предусматривают необходимость оформления нового паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации?**

- А) Ввод в эксплуатацию осуществляется на основании результатов реконструкции (модернизации) распоряжением ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования.
- Б) Ввод в эксплуатацию осуществляется в порядке, предусмотренном в оформленном вновь руководстве (инструкции) по эксплуатации.
- В) Ввод в эксплуатацию осуществляется в порядке, предусмотренном ФНП ОРПД.
- Г) Ввод в эксплуатацию оборудования, подлежащего учету в территориальном органе Ростехнадзора, осуществляется на основании разрешения, выданного инспектором и записанного в новый паспорт оборудования. Для оборудования, не подлежащего учету, ввод в эксплуатацию осуществляется на основании разрешения, выданного ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением.

**55. С кем должно согласовываться применение при ремонте оборудования под давлением материалов, не установленных требованиями технической документации изготовителя и проектной документации?**

- А) Применение таких материалов допускается на основании заключения научно-исследовательской организации, специализирующейся в области материаловедения.
- Б) Применение при ремонте оборудования материалов, не установленных требованиями технической документации изготовителя и проектной документации, не допускается.
- В) Согласование на применение таких материалов не требуется, если ремонтной организацией в технической документации приведены доказательственные материалы по определению их механических свойств, химического состава, гарантирующих уровень принятых расчетных и технологических характеристик.
- Г) Применение таких материалов допускается при условии согласования возможности их применения с разработчиком проекта и (или) изготовителем, а в случае их отсутствия - на основании заключения научно-исследовательской организации, специализирующейся в области материаловедения.

**56. В каком случае допускается применение при монтаже, ремонте и реконструкции (модернизации) оборудования под давлением полуфабрикатов, изготовленных из новых материалов?**

- А) Допускается на основании результатов исследований (исследовательской аттестации), выполненных научно-исследовательской организацией, подтверждающих обеспечение безопасных эксплуатационных параметров, а также положительного опыта их применения при изготовлении оборудования под давлением.
- Б) Допускается на основании согласования с проектной организацией или изготовителем оборудования применение полуфабрикатов, изготовленных из новых материалов.
- В) Допускается на основании документов, подтверждающих соответствие полуфабрикатов, изготовленных из новых материалов, требованиям ТР ТС 032/2013 и на основании положительного опыта их применения при изготовлении оборудования под давлением.
- Г) Категорически не допускается.

**57. Какие требования установлены к сварщикам, привлекаемым к работам по ремонту, монтажу, реконструкции (модернизации) оборудования под давлением?**

- А) Сварщики должны пройти в установленном порядке профессиональное обучение и проверку знаний требований федеральных норм и правил.
- Б) Сварщики должны пройти в установленном порядке аттестацию в соответствии с правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
- В) Сварщики должны пройти аттестацию в порядке, предусмотренном Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**58. В каком документе устанавливается распределение ответственности работников специализированной организации, осуществляющей монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию) оборудования под давлением?**

- А) В должностных инструкциях специалистов и производственных инструкциях по осуществлению реконструкции (модернизации) оборудования, работающего под давлением.
- Б) В руководстве (инструкции) по монтажу, наладке, эксплуатации, ремонту и реконструкции (модернизации) оборудования.
- В) В Положении о контроле соблюдения технологических процессов специализированной организации.

**59. Каким документом устанавливается численность персонала специализированной организации, осуществляющей монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию) оборудования под давлением?**

- А) Технологическим регламентом на проведение соответствующих работ в целях обеспечения выполнения технологических процессов при их производстве.
- Б) Договором, заключаемым специализированной и эксплуатирующей организациями.
- В) Требованиями ФНП ОРПД не регламентируется.
- Г) Распорядительным документом специализированной организации.

**60. Какой организацией определяются процедуры контроля соблюдения технологических процессов при осуществлении работ по монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования, работающего под давлением?**

- А) Организацией, эксплуатирующей оборудование, работающее под давлением.
- Б) Специализированной организацией, выполняющей работы по монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования.
- В) Совместно с организацией, эксплуатирующей оборудование, работающее под давлением, и специализированной организацией, выполняющей работы по монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования.
- Г) Организацией, осуществляющей экспертизу промышленной безопасности.

**61. В каком из приведенных случаев допускается использование при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) стальных труб, ранее бывших в употреблении?**

- А) Если стальные трубы применяются только при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды.
- Б) Если на стальные трубы оформлены документы, подтверждающие их соответствие и качество (сертификаты, декларации соответствия).
- В) Если срок эксплуатации стальных труб не превышает половины расчетного срока службы технического устройства, на котором эти трубы употреблялись.
- Г) Использование таких труб запрещено.

**62. Отсутствие какой документации не является препятствием для осуществления монтажа, ремонта, реконструкции (модернизации) оборудования, работающего под давлением, специализированной организацией?**

- А) Эксплуатационной документации монтируемого, ремонтируемого, реконструируемого (модернизируемого) оборудования.
- Б) Проектной и технической документации оборудования под давлением, монтаж, ремонт, реконструкция (модернизация) которого осуществляется.
- В) Перечня нормативных документов, применяемых при выполнении соответствующих работ в специализированной организации, утвержденного руководителем специализированной организации.
- Г) Технологической документации по производству заявленных видов работ, разработанной до начала этих работ.

**63. Какой организацией должна быть разработана технологическая документация, регламентирующая содержание и порядок выполнения работ по монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования, работающего под давлением, с применением сварки и термической обработки?**

- А) Совместно специализированной организацией, выполняющей эти работы, и эксплуатирующей организацией.
- Б) Эксплуатирующей организацией на основании руководства (инструкции) по эксплуатации оборудования, работающего под давлением, с последующим согласованием со специализированной организацией, выполняющей эти работы.
- В) Специализированной организацией, выполняющей эти работы, до начала их производства.

Г) Организацией - изготовителем оборудования, работающего под давлением.

**64. Чем должно быть обеспечено соответствие выполнения работ по монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования с применением сварки и термической обработки требованиям технологической документации?**

- А) Декларированием специализированной организацией политики качества, обеспечивающей выполнение работ в соответствии с ФНП ОРПД и технологической документацией.
- Б) Системой подтверждения соответствия выполняемых работ требованиям технологической документации и ФНП ОРПД, разработанной и утвержденной специализированной организацией.
- В) Разработкой в специализированной организации в соответствии с международными стандартами ISO системы качества.
- Г) Установленной распорядительными документами специализированной организации системой контроля качества (входной, операционный, приемочный).

**65. Каким способом может производиться резка листов, труб и других полуфабрикатов, а также вырезка отверстий при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования под давлением?**

- А) Вырезка отверстий производится любым способом (механическим, газопламенным, электродуговым, плазменным). Способ резки устанавливается технологической документацией в зависимости от классов сталей.
- Б) Резка листов, труб и других полуфабрикатов, а также вырезка отверстий могут быть произведены любым способом (механическим, газопламенным, электродуговым, плазменным), применяемым специализированной организацией.
- В) Резка листов, труб и других полуфабрикатов, а также вырезка отверстий при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) котлов могут осуществляться только электродуговым и газопламенным способами.

**66. Какая процедура из указанных при холодном натяге трубопроводов проводится только в случае ее необходимости?**

- А) Окончательное закрепление неподвижных опор на концах участка, подлежащего холодному натягу.
- Б) Термическая обработка сварных соединений.
- В) Выполнение всех сварных соединений за исключением замыкающего.
- Г) Контроль качества сварных соединений, расположенных по всей длине участка, на котором необходимо произвести холодный натяг.

**67. Какая технология сварки должна применяться при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования, работающего под давлением?**

- А) При монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования должна быть применена технология сварки, аттестованная в соответствии с установленными требованиями.
- Б) Любая технология сварки, освоенная специализированной организацией.

- В) При монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования должна быть применена технология сварки, аттестованная научно-исследовательской организацией.

**68. Что из перечисленного не содержится в технологической документации на сварку при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования под давлением?**

- А) Вид и объем контроля качества сварных соединений.
- Б) Процедура аттестации технологии сварки.
- В) Указания по предварительному и сопутствующему подогреву и термической обработке.
- Г) Указания по технологии сварки металла (в том числе и по прихватке), применению присадочных материалов.

**69. Какое из приведенных требований должно выполняться к допуску сварщиков, впервые приступающих к проведению сварочных работ в данной специализированной организации?**

- А) Сварщик (независимо от наличия удостоверения) должен перед допуском к работе пройти проверку путем сварки и контроля пробного сварного соединения.
- Б) Сварщик, не имеющий удостоверения, должен перед допуском к работе пройти проверку путем сварки и контроля пробного сварного соединения.
- В) Сварщик должен иметь удостоверение сварщика с указанием видов работ, к выполнению которых он допущен, проверка путем сварки и контроля пробного сварного соединения в этом случае не проводится.

**70. Какими знаниями и умениями должны обладать специалисты, осуществляющие руководство сварочными работами на ОПО?**

- А) Знаниями и умениями, позволяющими обеспечивать надежную и бесперебойную работу сварочного оборудования, организовывать и осуществлять разработку нормативных материалов по ремонту оборудования, контроль за состоянием оборудования и инструмента.
- Б) Знаниями и умениями, позволяющими организовывать и осуществлять разработку технологической документации на сварочные работы, руководство и контроль за выполнением процессов сварочного производства.
- В) Знаниями и умениями, позволяющими выполнять проверку эффективности работы вентиляционных систем в зоне сварки, состояния средств индивидуальной защиты работников, подготавливать и вносить предложения о разработке и внедрении более совершенных средств защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

**71. Какой документ оформляется на выполнение сварочных работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ?**

- А) Специальный документ не оформляется, работы выполняются по утвержденным в организации инструкциям по охране труда.
- Б) Распоряжение о производстве сварочных работ.

В) Наряд-допуск.

**72. Чем должны быть обеспечены работники, выполняющие сварочные работы?**

- А) Должны быть обеспечены только брезентовой одеждой, сапогами, сварочной маской и другими средствами индивидуальной защиты.
- Б) Должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, санитарно-бытовыми помещениями, а также смывающими и (или) обезвреживающими средствами.
- В) Должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, сварочным оборудованием и электродами.

**73. Какие требования, касающиеся подготовительных работ, должна предусматривать технологическая документация на сварку?**

- А) При сборке стыковых соединений труб с односторонней разделкой кромок, свариваемых без подкладных колец и подварки корня шва, не допускается смещение (несовпадение) внутренних кромок.
- Б) Перед началом сварки должно быть проверено качество сборки соединяемых элементов, а также состояние стыкуемых ударным способом кромок и прилегающих к ним поверхностей, подвергающихся местному нагреву.
- В) Глубина механической обработки после термической резки (строжки) при подготовке кромок под сварку должна быть не более 5% от толщины свариваемых элементов.
- Г) Подготовка кромок и поверхностей под сварку должна быть выполнена механической обработкой либо путем термической резки или строжки с последующей механической обработкой.

**74. Какие требования, касающиеся приварки и удаления вспомогательных элементов, а также прихватки собранных под сварку элементов, должна предусматривать технологическая документация на сварку?**

- А) Прихватки при дальнейшем проведении сварочных работ удаляют или переплавляют основным швом.
- Б) Прихватка собранных под сварку элементов должна быть выполнена с использованием только тех сварочных материалов, которые указаны в технологической документации для данной операции.
- В) При приварке вспомогательных элементов размеры закалочных зон в металле оборудования не должны превышать минимальных значений, указанных в технологической документации, а также должно быть исключено образование трещин в металле оборудования под давлением.

**75. Какое из приведенных требований, касающихся маркировки (клеймения) сварных швов, не предусматривает технологическая документация на сварку?**

- А) Необходимость и способ маркировки сварных соединений с толщиной стенки 6 мм и менее.
- Б) Для каждого вида оборудования у сварщика должно быть свое клеймо.
- В) Порядок маркировки (клеймения) сварного шва, если сварное соединение выполняли несколько сварщиков.

- Г) Система маркировки (клеймения) сварных соединений элементов, работающих под избыточным давлением, с толщиной стенки более 6 мм.

**76. Каким образом должно быть промаркировано сварное соединение, выполненное несколькими сварщиками?**

- А) Должно быть проставлено клеймо одного из участвовавших в сварке сварщиков по выбору руководителя сварочных работ.  
Б) Должны быть поставлены клейма всех сварщиков, участвовавших в сварке.  
В) Должно быть поставлено клеймо сварщика, выполнившего наибольший объем работ.

**77. Отсутствие какого из приведенных требований не является препятствием для допуска к применению технологии сварки при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) трубопровода?**

- А) Проверка всего комплекса требуемых свойств сварных соединений и освоение эффективных методов контроля их качества.  
Б) Аттестация технологии сварки в соответствии с установленными требованиями.  
В) Наличие системы качества в соответствии с международными стандартами серии ISO 9000.  
Г) Подтверждение технологичности сварки на реальных изделиях.

**78. Какая организация проводит производственную аттестацию технологии сварки при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования под давлением?**

- А) Организация - изготовитель оборудования.  
Б) Научно-исследовательская организация.  
В) Эксплуатирующая организация.  
Г) Специализированная организация.

**79. В каких целях проводится производственная аттестация технологии сварки?**

- А) Для проверки соответствия сварных соединений, выполненных по ней в конкретных условиях производства, требованиям ФНП «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» и технологической документации.  
Б) Для проверки соответствия применяемой технологии сварки результатам и рекомендациям, полученным при исследовательской аттестации технологии сварки.  
В) Для определения характеристик сварных соединений, необходимых для расчетов при проектировании и выдаче технологических рекомендаций.  
Г) Для выдачи рекомендаций, необходимых для практического применения данной технологии другими специализированными организациями, осуществляющими монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию) аналогичного оборудования, работающего под давлением.

**80. Какой документ определяет порядок проведения производственной аттестации технологии сварки?**

- А) Технологическая документация, разработанная научно-исследовательской организацией.
- Б) Технологическая документация, разработанная специализированной организацией.
- В) Руководство (инструкция) по эксплуатации оборудования, разработанная изготовителем оборудования.
- Г) ФНП ОРПД.

**81. Что должна дополнительно предусматривать программа производственной аттестации технологии газовой сварки для деталей из аустенитных сталей и высокохромистых сталей мартенситного и мартенситно-ферритного классов?**

- А) Для деталей из аустенитных сталей и высокохромистых сталей мартенситного и мартенситно-ферритного классов не допускается применение газовой сварки.
- Б) Определение механических свойств при нормальной ( $20 \pm 10$  °С) 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.
- В) Проведение испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии.
- Г) Дополнительные испытания на определение интенсивности окисляемости в рабочей среде.

**82. Какое требование к выполнению сварки в условиях отрицательной температуры указано неверно?**

- А) При отрицательной температуре окружающего воздуха металл в районе сварного соединения перед сваркой должен быть просушен и прогрет с доведением температуры до положительного значения.
- Б) При отрицательной температуре окружающего воздуха должны быть созданы необходимые условия для защиты места сварки и сварщика от воздействий ветра и атмосферных осадков.
- В) При отрицательной температуре окружающего воздуха подогрев производят в тех же случаях, что и при положительной, при этом температура подогрева должна быть выше на 30 °С.

**83. Что должно учитываться в технологической документации в случае необходимости проведения термической обработки элементов оборудования при его монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации)?**

- А) Рекомендации изготовителя, указанные в руководстве (инструкции) по эксплуатации.
- Б) Требования по режиму и технологии термической обработки элементов оборудования, указанные в ФНП ОРПД.
- В) Рекомендации научно-исследовательской организации, указанные в документе по исследовательской аттестации технологии сварки.
- Г) Данные эксплуатационной документации на данное оборудование.

**84. Каким образом должны выбираться методы контроля качества сварных соединений при монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации) оборудования, работающего под давлением?**

- А) В соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013.
- Б) В соответствии с требованиями ФНП ОРПД.
- В) По решению руководителя организации, осуществляющей монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию) оборудования под давлением.
- Г) В соответствии с требованиями государственных стандартов.

**85. Каким образом оформляются результаты проводимого контроля качества сварных соединений?**

- А) ФНП ОРПД не регламентируется. На усмотрение организации, осуществляющей монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию) оборудования.
- Б) Общие результаты по контролю качества сварных соединений оформляются отчетом, прилагаемым к паспорту монтируемого, ремонтируемого, реконструируемого (модернизируемого) оборудования.
- В) Результаты по каждому виду проводимого контроля и месту контроля должны фиксироваться в отчетной документации (журналы, формуляры, протоколы, маршрутные паспорта).

**86. Где должны быть установлены методы и объемы контроля сварных соединений приварных деталей, не работающих под внутренним давлением?**

- А) Сварные соединения приварных деталей, не работающих под внутренним давлением, не подлежат контролю.
- Б) В руководстве (инструкции) по эксплуатации.
- В) ФНП ОРПД не регламентируется.
- Г) В технологической документации.

**87. Какое из приведенных требований должно выполняться при проведении визуального осмотра и измерений?**

- А) Поверхностные дефекты, выявленные при визуальном осмотре и измерениях, должны быть исправлены до проведения контроля другими неразрушающими методами.
- Б) В случае невозможности осмотра и измерения сварного соединения с двух сторон его контроль должен быть проведен в порядке, предусмотренном технологической документацией на сварку.
- В) Перед визуальным осмотром поверхности сварного шва и прилегающих к нему участков основного металла шириной не менее 10 мм в обе стороны от шва должны быть зачищены от шлака и других загрязнений.

**88. Каким документом устанавливается объем контроля методом ультразвуковой дефектоскопии и радиографического контроля?**

- А) Руководством (инструкцией) по эксплуатации.
- Б) Проектной и технологической документацией.

- В) Объем контроля методом ультразвуковой дефектоскопии и радиографического контроля указывается в паспорте оборудования.

**89. Какое из приведенных требований должно выполняться в случае обнаружения дефектов при контроле сварных соединений методом ультразвуковой дефектоскопии и радиографического контроля?**

- А) Ремонтные заварки выборок металла должны быть проверены методом магнитопорошковой или капиллярной дефектоскопии по всему участку заварки, за исключением зоны термического влияния сварки, которая контролируется ультразвуковой дефектоскопией или радиографическим контролем.
- Б) При заварке по всей толщине стенки ультразвуковая дефектоскопия или радиографический контроль поверхности должен быть проведен с обеих сторон.
- В) Стыковые сварные соединения, которые были подвергнуты устранению дефекта сварного шва, должны быть проверены ультразвуковой дефектоскопией или радиографическим контролем по всей длине сварных соединений.

**90. В каких случаях допускается замена ультразвуковой дефектоскопии и радиографического контроля другими методами неразрушающего контроля?**

- А) Если применение других методов неразрушающего контроля согласовано с разработчиком проектной документации.
- Б) Замена ультразвуковой дефектоскопии и радиографического контроля другими методами неразрушающего контроля не допускается.
- В) Если вместо ультразвуковой дефектоскопии и радиографического контроля проводится гидравлическое испытание пробным давлением.

**91. В каких целях проводится капиллярный и магнитопорошковый контроль сварных соединений?**

- А) Для определения поверхностных или подповерхностных дефектов.
- Б) Для подтверждения соответствия легирования металла сварных швов и элементов оборудования.
- В) Для проверки качества выполнения термической обработки сварных соединений.

**92. В каких целях проводится контроль сварных швов стилоскопированием?**

- А) Для подтверждения соответствия легирования металла сварных швов и элементов оборудования.
- Б) Для определения поверхностных или подповерхностных дефектов.
- В) Для проверки качества выполнения термической обработки сварных соединений.

**93. В каких целях проводится измерение твердости при контроле сварных соединений?**

- А) Для проверки качества выполнения термической обработки сварных соединений.
- Б) Для подтверждения соответствия легирования металла сварных швов и элементов оборудования.
- В) Для определения поверхностных или подповерхностных дефектов.

**94. Какое из приведенных испытаний не является обязательным видом механических испытаний котлов (трубопроводов)?**

- А) Испытание на ударный изгиб.
- Б) Испытание на статический изгиб.
- В) Испытание на статическое растяжение.

**95. В каком из приведенных случаев должны проводиться механические испытания?**

- А) При входном контроле сварочных материалов, используемых при газовой или контактной сварке.
- Б) При контроле сварных стыковых соединений, выполненных сваркой под флюсом или электрошлаковой сваркой.
- В) При аттестации технологии сварки.

**96. Какое из приведенных требований должно выполняться при исправлении дефектов сварных соединений?**

- А) Методы и качество устранения дефектов должны обеспечивать необходимую надежность и безопасность работы оборудования.
- Б) Технология устранения дефектов устанавливается технологической документацией. Отклонения от принятой технологии исправления дефектов не допускаются.
- В) Все дефекты, обнаруженные в процессе реконструкции (модернизации), испытаний, должны быть устранены (исправлены), необходимость последующего контроля должна определяться технологической документацией.

**97. Какое из приведенных требований должно выполняться при исправлении дефектов сварных соединений?**

- А) Удаление дефектов следует проводить только способом термической резки (строжки) с обеспечением плавных переходов в местах выборок.
- Б) Максимальные размеры и форма подлежащих заварке выборок устанавливаются технологической документацией.
- В) Полнота удаления дефектов должна быть проконтролирована ультразвуковой дефектоскопией.

**98. Что не включается в состав итоговой документации, подтверждающей контроль качества ремонта с применением сварки и термической обработки?**

- А) Протоколы, заключения, отчеты и акты по результатам проведения неразрушающего, разрушающего контроля и гидравлических или пневматических испытаний.
- Б) Ремонтные рабочие чертежи и формуляры.
- В) Технологическая документация и протокол производственной аттестации сварки.

**99. На кого возлагается контроль за соблюдением требований ремонтных рабочих чертежей и технологической документации на ремонт?**

- А) На ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением.
- Б) На подразделение технического контроля организации, выполняющей работы по ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования.
- В) Контроль осуществляется совместно эксплуатирующей организацией и специализированной организацией, выполняющими работы по ремонту, реконструкции (модернизации) оборудования.

**100. Когда на оборудовании, работающем под давлением, проводятся предусмотренные руководством (инструкцией) по эксплуатации пусконаладочные работы?**

- А) После окончания монтажных работ с оформлением удостоверения о качестве монтажа.
- Б) После составления акта о вводе оборудования в эксплуатацию.
- В) После оформления удостоверения о качестве монтажа и проведения первичного технического освидетельствования.

**101. Какое из приведенных требований к программе проведения наладочных работ на оборудовании под давлением указано неверно?**

- А) Программу разрабатывает организация, выполняющая соответствующие работы до начала их производства.
- Б) В программе должны быть отражены содержание и порядок выполнения всех технологических и контрольных операций с обеспечением наладки на всех режимах работы, установленных проектом.
- В) Программа проведения наладочных работ подлежит согласованию с эксплуатирующей организацией в случае, если наладка осуществляется на паровых котлах и сосудах, работающих со средой, отнесенной к группе 1 в соответствии с ТР ТС 032/2013.

**102. Каков минимальный срок проведения пусконаладочных работ на оборудовании, работающем под давлением?**

- А) Не менее 30 дней.
- Б) Срок проведения пусконаладочных работ определяется эксплуатирующей организацией исходя из сроков ввода оборудования в эксплуатацию.
- В) Продолжительность проведения пусконаладочных работ определяется программой в зависимости от сложности оборудования.

**103. Каким документом определяется ответственность за безопасность обслуживания оборудования под давлением в период наладочных работ?**

- А) Программой наладочных работ.
- Б) Договором на оказание услуг по проведению наладочных работ, заключаемым эксплуатирующей и наладочной организациями.

- В) Совместным приказом руководителей эксплуатирующей и специализированной пусконаладочной организаций.

**104. Какая из приведенных операций не подлежит обязательному включению в перечень наладочных работ, а проводится в случаях, предусмотренных проектом и руководством по эксплуатации?**

- А) Промывка и продувка оборудования и трубопроводов.
- Б) Опробование оборудования, включая резервное, наладка циркуляции рабочих сред, проверка работы запорной арматуры и регулирующих устройств в ручном режиме.
- В) Проверка измерительных приборов, настройка и проверка работоспособности систем автоматизации, сигнализации, защиты, блокировки, управления, а также регулировка предохранительных клапанов.
- Г) Все приведенные операции подлежат обязательному включению в перечень наладочных работ.

**105. Что кроме мер безопасности должно быть предусмотрено программой наладочных работ при проведении наладки оборудования, работающего с применением опасных веществ или во взрывоопасных зонах?**

- А) Должно быть предусмотрено предварительное опробование стадий технологического процесса на инертных средах с последующей наладкой на рабочих средах.
- Б) Должно быть предусмотрено предварительное опробование стадий технологического процесса на пониженных параметрах (50% от рабочих режимов) с последующей наладкой на рабочих режимах.
- В) Должны быть предусмотрены предварительное опробование стадий технологического процесса на инертных средах, предварительная наладка на инертных средах и окончательная наладка на рабочих средах.

**106. В течение какого времени проводится комплексное опробование котлов, сосудов и трубопроводов пара и горячей воды?**

- А) Начало и конец комплексного опробования оборудования, работающего под давлением, устанавливаются совместным приказом эксплуатирующей организации и организации, проводящей наладочные работы.
  - Б) Котлы – в течение 72 часов, трубопроводы пара и горячей воды – в течение 36 часов, время комплексного опробования сосудов устанавливается совместным приказом эксплуатирующей и наладочной организаций.
  - В) Котлы – в течение 72 часов, трубопроводы тепловых сетей – в течение 24 часов, для остального оборудования время комплексного опробования устанавливается совместным приказом эксплуатирующей и наладочной организаций.
-