

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 172. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры

ПБП 2018

1. На какие перечисленные сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа, распространяется действие Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением?

- Прибор парового отопления.
 - Сосуд, установленный на самолете.
 - Сосуд, установленный на плавучей драге.
 - Сосуд с радиоактивной средой.
-

2. Какой из перечисленных сосудов подлежит учету в органах Ростехнадзора?

- Воздушный ресивер вместимостью 550 литров, работающий с давлением 2,0 МПа.
 - Газовый баллон вместимостью 120 литров, установленный на транспортном средстве для обеспечения топливом его двигателя.
 - Отбойный сепаратор давлением 2,0 МПа, включенный в закрытую систему добычи нефти.
 - Сосуд со сжиженным газом, находящийся под давлением 0,5 МПа, работающий периодически при его опорожнении.
-

3. Какой должен быть номинальный диаметр манометра, устанавливаемого на сосудах на высоте менее 2 м включительно от уровня площадки наблюдения?

- 160 мм
 - 100 мм
 - 50 мм
 - 200 мм
-

4. Какой должен быть номинальный диаметр манометра, устанавливаемого на сосудах на высоте от 2 до 3 м включительно от уровня площадки наблюдения?

- 100 мм
 - 160 мм
 - 200 мм
 - 50 мм
-

5. Какое из приведенных требований к проверке знаний рабочих, обслуживающих сосуды, указано верно?

- Внеочередная проверка знаний проводится при принятии на работу рабочего из другой организации.
 - В случае реконструкции (модернизации) сосуда должна быть проведена очередная проверка знаний.
 - Участие представителя Ростехнадзора обязательно при проведении первичной аттестации персонала, обслуживающего сосуды с быстросъемными крышками.
 - Результаты проверки знаний рабочих оформляют протоколом с отметкой в удостоверении о допуске к самостоятельной работе.
-

6. Какими документами устанавливается объем работ, порядок и периодичность проведения технических освидетельствований в пределах срока службы сосуда?

- Правилами промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением.
 - Инструкцией по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов, утвержденной главным техническим руководителем эксплуатирующей организации.
 - Программой проведения технического освидетельствования сосуда, разработанной специализированной организацией до начала проведения освидетельствования.
 - Руководством (инструкцией) по эксплуатации сосуда.
-

7. Какой должен быть номинальный диаметр манометра, устанавливаемого на сосудах на высоте более 3 м от уровня площадки наблюдения?

- 200 мм
 - Установка манометра на такой высоте не разрешается.
 - 160 мм
 - 250 мм
-

8. Какой порядок применения многоместных медицинских барокамер, выпущенных до вступления в силу технического регламента ТР ТС 032/2013?

- При эксплуатации барокамер, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 032/2013, должно обеспечиваться их соответствие требованиям технической документации предприятия-изготовителя.
- Барокамеры, изготовленные и введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 032/2013, должны пройти подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 032/2013.
- Барокамеры, изготовленные и введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 032/2013, должны пройти экспертизу промышленной безопасности для подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 032/2013.
- Барокамеры, изготовленные и введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 032/2013, должны быть выведены из эксплуатации и направлены на завод-изготовитель для приведения их в соответствие требованиям ТР ТС 032/2013.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 п. 607.

Многоместные медицинские барокамеры, впервые выпускаемые в обращение, должны соответствовать требованиям ТР ТС 032/2013. При эксплуатации барокамер, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 032/2013, должно быть обеспечено их соответствие требованиям проектной и технической документации предприятий разработчика проекта и организации-изготовителя.

9. В соответствии с требованиями какого документа должна осуществляться эксплуатация медицинских стационарных барокамер?

- В соответствии с требованиями технического регламента ТР ТС 032/2013.
- **В соответствии с технической документацией изготовителя и требованиями ФНП.**
- В соответствии с требованиями ФНП и инструкции, разработанной специализированной организацией.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 п. 609.

Эксплуатация барокамер, в том числе монтаж, наладка, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны осуществляться в соответствии с проектом, руководством (инструкцией) по эксплуатации и иной технической документацией организации-изготовителя, а также требованиями настоящих ФНП и соответствующих нормативных документов.

10. Какой организацией должны осуществляться монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт медицинских барокамер?

- Специализированной организацией, имеющей лицензию на техническое обслуживание медицинской техники.
 - **Специализированной организацией, соответствующей требованиям главы III Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, и имеющей лицензию на техническое обслуживание данного вида медицинской техники.**
 - Специализированной организацией, соответствующей требованиям раздела IV Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, и имеющей лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности барокамер.
 - Специализированной организацией, соответствующей требованиям раздела IV Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением.
 - Специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности барокамер.
-