

Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах (ПБ 1224.3) (демоверсия)

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

- Техническое перевооружение опасного производственного объекта, на котором используются сосуды, работающие под давлением.
- Техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением.
- **Проектирование и конструирование сосудов, работающих под давлением.**
- Техническое диагностирование и освидетельствование сосудов, работающих под давлением.

2. На какой из приведенных сосудов не распространяется действие ФНП ОРПД?

- Воздушный ресивер, объем которого составляет 270 литров, работающий под давлением 1,6 МПа.
- **Сосуд, объем которого составляет 25 литров, работающий под давлением среды, равным 0,8 МПа.**
- Барокамера, вместимостью 0,8 м³, работающая с кислородом под давлением 0,3 МПа.
- Сосуд, вместимостью 50 литров, работающий под давлением 0,5 МПа, установленный на плавучей буровой установке.

3. На какой из приведенных сосудов, работающих под давлением выше 0,07 МПа, распространяется действие ФНП ОРПД?

- Сосуд вместимостью 10 м³ с радиоактивной средой давлением 1,5 МПа.
- Прибор парового отопления.
- **Барокамера вместимостью 0,8 м³, работающая с воздухом под давлением 0,1 МПа.**
- Сосуд, установленный на самолете.

4. Кто принимает решение о вводе в эксплуатацию сосуда, работающего под давлением?

- Уполномоченный представитель Ростехнадзора.
- Уполномоченный представитель Ростехнадзора принимает решение о вводе в эксплуатацию сосудов, подлежащих учету в органах Ростехнадзора, в остальных случаях решение принимает ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением.
- Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосуда.
- **Руководитель эксплуатирующей организации.**

5. На каком основании принимается решение о вводе в эксплуатацию сосуда, работающего под давлением?

- **На основании результатов проверки готовности сосуда к пуску в работу и проверки организации надзора за эксплуатацией сосуда.**
- На основании результатов первичного освидетельствования сосуда и проверки организации обслуживания сосуда и надзора за его работой.
- На основании предписания уполномоченного представителя территориального органа Ростехнадзора.
- На основании экспертизы промышленной безопасности, проведенной перед пуском сосуда в работу.

6. В каком случае проверки готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за эксплуатацией сосуда проводятся ответственными специалистами эксплуатирующей организации?

- При передаче сосуда для использования другой эксплуатирующей организации.
- **После монтажа без применения сварных соединений сосуда, поставленного на объект эксплуатации в собранном виде.**
- После капитального ремонта сосуда, связанного с заменой основных элементов.
- После монтажа сосуда, для которого ТР ТС 032/2013 не предусмотрена процедура подтверждения соответствия.

7. В каком случае проверки готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за эксплуатацией сосуда проводятся комиссией, назначаемой приказом эксплуатирующей организации?

- До начала применения транспортабельного сосуда.
- После монтажа без применения сварки сосуда, демонтированного и установленного на новом месте.
- **После монтажа сосуда, поставляемого отдельными блоками, окончательную сборку которого с применением сварных соединений производят при монтаже на месте его эксплуатации.**
- Во всех приведенных случаях проверки осуществляются комиссией, назначаемой приказом эксплуатирующей организации.

8. В каком случае в состав комиссии по проверке готовности сосуда к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией включается уполномоченный представитель Ростехнадзора?

- При осуществлении проверок сосудов с огневым обогревом и сосудов, работающих с рабочей средой, отнесенной в соответствии с ТР ТС 032/2013 к группе 1.
- Включение в состав комиссии уполномоченного представителя Ростехнадзора осуществляется исключительно по инициативе руководителя эксплуатирующей организации.
- **При осуществлении проверок сосудов, подлежащих учету в территориальных органах Ростехнадзора.**
- Участие уполномоченного представителя Ростехнадзора в комиссии, назначаемой приказом эксплуатирующей организации, ФНП ОРПД не предусматривается.

9. Что контролируется при проведении проверки готовности сосуда к пуску в работу?

- Наличие должностных инструкций для ответственных лиц и специалистов, осуществляющих эксплуатацию сосуда.
- Наличие в соответствии с проектом и исправность арматуры, контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности и технологических защит.
- Соответствие требованиям промышленной безопасности установки сосуда и правильность его включения в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.
- **Наличие положительных результатов технического освидетельствования сосуда.**

10. Что контролируется при проведении проверки организации надзора за эксплуатацией сосуда, проводимой перед вводом его в эксплуатацию?

- **Наличие производственных инструкций для обслуживающего персонала.**
- Наличие документации, удостоверяющей качество монтажа сосуда.
- Наличие паспорта сосуда и руководства (инструкции) по его эксплуатации.
- Наличие документов, подтверждающих соответствие сосуда требованиям ТР ТС 032/2013, либо заключения экспертизы промышленной безопасности.