

## **Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (ПБ 1202.3) (демоверсия)**

**1. На какие из перечисленных ниже опасные производственные объекты (далее – ОПО) не распространяются требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее – ФНП ПС)?**

- На ОПО, где эксплуатируются грузоподъемные краны.
- На ОПО, где эксплуатируются строительные подъемники.
- **На ОПО, где эксплуатируются канатные дороги.**
- На ОПО, где эксплуатируются грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления.
- На ОПО, где эксплуатируются подъемники (вышки).

**2. На какие из перечисленных ниже ОПО распространяются требования ФНП ПС**

- **На ОПО, где эксплуатируются грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления.**
- На ОПО, где эксплуатируются подъемные сооружения (далее – ПС), установленные в шахтах.
- На ОПО, где эксплуатируются ПС, установленные на судах и иных плавучих средствах.
- На ОПО, где эксплуатируются эскалаторы.
- На ОПО, где эксплуатируются краны для подъема створов (затворов) плотин без осуществления зацепления их крюками.

### 3. Какой документ подтверждает соответствие ПС требованиям технических регламентов?

- Паспорт ПС.
- Протокол испытаний, проведенных изготовителем.
- **Сертификат или декларация соответствия.**
- Акт технического освидетельствования.

### 4. Каким нормативным правовым актом регламентируются обязательные для применения требования для ПС, введенных в обращение до вступления в силу Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (далее – Технический регламент ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)?

- Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для всех стадий жизненного цикла этих ПС.
- **ФНП ПС для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**
- Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для проектирования и изготовления этих ПС, а для остальных стадий жизненного цикла ПС – ФНП ПС.
- Требованиями Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

## 5. Что понимается под термином «инцидент с подъемным сооружением»?

- Возникновение в расчетных металлоконструкциях ПС разрушений, подлежащих ремонту (восстановлению).
- **Отказ или повреждение ПС, применяемого на ОПО, отклонение от установленного режима технологического процесса при использовании ПС.**
- Возникновение при эксплуатации ПС незначительных вертикальных динамических нагрузок, не требующих проведения ремонта.
- Отказ ПС, применяемого на ОПО, приводящий ПС в неработоспособное состояние, не допускающее продолжение его эксплуатации без проведения ремонта.

## 6. Что понимается под термином «эксплуатация»?

- Стадия жизненного цикла ПС, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация ПС включает в себя изготовление ПС, использование по назначению (работу), транспортирование, монтаж, хранение, техническое обслуживание и ремонт.
- **Стадия жизненного цикла ПС, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация ПС включает в себя использование по назначению (работу), транспортирование, монтаж, хранение, техническое обслуживание и ремонт.**
- Стадия жизненного цикла ПС, на которой реализуется и поддерживается его качество.
- Стадия жизненного цикла ПС, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация ПС включает в себя использование по назначению (работу), транспортирование, монтаж, хранение, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию.

## 7. Что понимается под техническим освидетельствованием ПС?

- Комплекс мероприятий, направленных на выявление любых причин и факторов, которые могут привести к аварийным ситуациям, а также инцидентам ПС.
- Комплекс мер, направленных на обеспечение работоспособности ПС.
- Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделия (ПС) и восстановления ресурса изделия или его составных частей.
- **Комплекс административно-технических мер, направленных на подтверждение работоспособности и промышленной безопасности ПС в эксплуатации.**

## 8. Что понимается под термином «цикл работы крана»?

- Одна рабочая смена оператора (крановщика).
- **Совокупность операций, связанных с транспортировкой краном груза при работе от момента, когда кран готов к подъему груза, до момента готовности к подъему следующего груза.**
- Совокупность действий от входа оператора в кабину ПС до подъема груза на максимальную высоту.
- Совокупность действий от строповки груза до подъема груза на максимальную высоту и последующее опускание груза.

## 9. Какие из перечисленных ПС не подлежат учету в органах Ростехнадзора?

- Автомобильные краны.
- Краны мостового типа.
- Краны на железнодорожном ходу.
- **Краны-трубоукладчики.**

## 10. Какие из перечисленных ПС подлежат учету в органах Ростехнадзора?

- Краны стрелового типа грузоподъемностью до 1 т включительно.
- Переставные краны для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемые на монтируемом сооружении.
- Краны стрелового типа с постоянным вылетом или не снабженные механизмом поворота.
- **Подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей.**