

Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (ПБП 1210.4) (демоверсия)

1. На какие из перечисленных ОПО не распространяются требования Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения?

- 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. Какие обязанности эксплуатирующей ПС организации указаны неверно?

- Устанавливать порядок допуска к самостоятельной работе на ПС персонала и контролировать его соблюдение;
- Разработать и утвердить внутренним распорядительным актом эксплуатирующей организации инструкции с должностными обязанностями, а также поименный перечень лиц, ответственных за промышленную безопасность в организации из числа ее аттестованных инженерно-технических работников;
- Поддерживать эксплуатируемые ПС в работоспособном состоянии
- При работе пользоваться инструкцией завода-изготовителя по эксплуатации ПС
- **Осуществлять разработку проектов**

3. 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).

4. На какие из перечисленных ОПО распространяются требования Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения?

- **На ОПО, где эксплуатируются грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления.**
- На ОПО, где эксплуатируются 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.

5. В каком документе содержатся результаты работы комиссии, принимающей решение о возможности пуска ПС в работу?

- **Акте готовности**
- Заключение комиссии
- Протоколе

6. Какой документ подтверждает соответствие ПС требованиям технических регламентов?

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

7. 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»?

- Ранее действующим правилам устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для всех стадий жизненного цикла этих ПС.
- **ФНП ПС для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**
- Ранее действующим правилам устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для проектирования и изготовления этих ПС, а для остальных стадий жизненного цикла ПС – ФНП ПС.
- Такие ПС должны быть приведены в соответствие с требованиями Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

8. Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к транспортировке и хранению ПС, их отдельных сборочных единиц, материалов и комплектующих для их ремонта, реконструкции и (или) модернизации?

- Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для всех стадий жизненного цикла этих ПС.
- **Требования настоящих ФНП обязательны для применения на всех стадиях жизненного цикла ПС и оборудования, используемого совместно с ПС, введенных в обращение до вступления в силу Технического регламента ТР ТС 010/2011, а также на другие ПС и оборудование, используемое совместно с ПС, в части, не противоречащей требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.**
- 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».

9. Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к утилизации (ликвидации) ПС?

- **Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС**
- **Технического регламента ТР ТС 010/2011.**
- Ростехнадзора

10. В каких случаях необходимо прекращать работу ПС, установленных на открытом воздухе?

- При скорости ветра, превышающей предельно допустимую скорость, указанную в паспорте ПС,
- При температуре окружающей среды ниже предельно допустимой температуры, указанной в паспорте ПС,
- При снегопаде, дожде, тумане, когда крановщик (машинист, оператор) плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз.
- **Во всех перечисленных случаях**