

Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (ПБП 1201.4) (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. Какие обязанности эксплуатирующей ПС организации указаны неверно?

- Разработку проектов производства работ, технологических карт и схем строповок для объектов, на которых используются грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки), строительные подъемники;
- Обслуживание, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку ПС и (или) регистраторов, ограничителей, указателей, систем дистанционного управления ПС, электро-, пневмо- и гидрооборудования ПС;
- Обслуживание, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), Наладку рельсовых путей, по которым перемещаются ПС;
- Проведение технических освидетельствований, неразрушающего контроля, технического диагностирования, экспертизы промышленной безопасности ПС;
- **Разработку проектов**

3. 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 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.

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

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

5. На какой высоте над уровнем нижней посадочной площадки (земли) должен находиться груз на неподвижном грузонесущем устройстве при статических испытаниях строительного подъемника?

- На высоте не более 50 мм
- На высоте не более 100 мм
- **На высоте не более 150 мм**
- На высоте не более 500 мм

6. 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 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».

7. 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.
- **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».

8. Какой документ подтверждает готовность рельсового пути к эксплуатации, в том числе после ремонта (реконструкции)?

- **Акт сдачи-приемки**
- Заключение комиссии
- Протокол

9. В какой документ вносится запись о результатах осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары?

- Вахтенный журнал крана
- **Журнал осмотра грузозахватных приспособлений.**
- В паспорт грузозахватных приспособлений
- Журнал учета СГП и тары

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**