

Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (ПБП 1203.5) (демоверсия)

1. На какие из нижеперечисленных ОПО не распространяются требования 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. Требованиям какого документа должно соответствовать выполнение погрузочно-разгрузочных работ на монтаже с применением ПС?

- **Руководства (инструкции) по монтажу ПС.**
- Технических условий.
- Паспорта ПС.
- Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.

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, установленные в шахтах.
- На ОПО, где эксплуатируются подъемные сооружения, установленные на любых плавучих средствах.
- На ОПО, где эксплуатируются манипуляторы, используемые в технологических процессах.
- На ОПО, где эксплуатируются подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами) с высотой подъема до 6 м включительно.

4. Какие требования к сборке и соединению сборочных единиц ПС указаны неверно?

- **Сборка и монтаж металлоконструкций самомонтируемых козловых и башенных кранов должна выполняться на участке подготовленного наземного рельсового пути согласно указаниям специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.**
- Крупногабаритные сборочные единицы ПС должны укладываться на место последующего монтажа с применением грузоподъемных механизмов, при этом положение стыкуемых элементов по высоте должно регулироваться в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.
- Фактическая несоосность (непараллельность) стыкуемых сборочных единиц не должна превышать величин соответствующих допусков, приведенных в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС.
- Сборка и соединение отдельных сборочных единиц ПС должна выполняться согласно требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации и другой эксплуатационной документации ПС.
- Все перечисленные требования.

5. Какой документ подтверждает соответствие ПС требованиям технических регламентов?

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

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

- **Не более 150 мм.**
- Не более 300 мм.
- Не более 180 мм.
- Не более 200 мм.

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 действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для проектирования и изготовления этих ПС, а для остальных стадий жизненного цикла ПС – Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.
- **Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**
- Такие ПС должны быть приведены в соответствие с требованиями 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.

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

- **Журнал осмотра грузозахватных приспособлений.**
- Во все перечисленные документы.
- Паспорт ПС.
- Паспорт каждого грузозахватного приспособления.
- Руководство по эксплуатации грузозахватных приспособлений и тары.

9. Каким образом должны быть расположены ветви многоветвевых стропов при испытаниях?

- **Под углом 90° по вертикали друг к другу.**
- Под углом 45° по горизонтали друг к другу.
- Под углом 90° по горизонтали друг к другу.
- Под углом 45° по вертикали друг к другу.

10. Какие из нижеперечисленных ПС не подлежат учету в органах Ростехнадзора?

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