**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**«ПромЭнергоБезопасность»**

153002, г. Иваново, ул. Набережная, д.9, оф.318; телефон/факс: (4932) 37-00-95,

сот: 8-903-889-32-35, E-mail: peb37@yandex.ru, Сайт: peb37.ru

ИНН 3702184925, КПП 370201001, Р/сч. 40703810917000000563 в Отделение № 8639

ПАО Сбербанк г. Иваново, Кор/сч.: 30101810000000000608, БИК: 042406608.

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 1998 от 08.11.2017 г.**

**Серия: 37 Л 01 № 0001549**

**Аккредитация в области охраны труда № 5265 от 05.02.2018 г.**

**Б.9.3. (май 2021 г.) Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения,**

**предназначенные для подъема и перемещения грузов**

**Темы:**

- Термины и определения.

- Требования к персоналу, осуществляющему ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации.

- Требования к безопасному выполнению работ по ремонту, реконструкции или модернизации ПС.

- Плановые ремонты ПС.

- Требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ с применением ПС.

- Проекты производства работ и технологические карты.

- Техническое освидетельствование ПС.

- Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей, установленных на ПС.

- Комплексное обследование рельсовых путей ПС.

- Нормы браковки элементов рельсовых путей опорных подъемных сооружений.

- Экспертиза промышленной безопасности ПС.

**Перечень нормативно-правовых актов, нормативных и методических документов, используемых при составлении вопросов тестирования**

*- Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года N 461 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"*

 

**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)?**

 А) На ОПО, где эксплуатируются грузоподъемные краны.

 Б) На ОПО, где эксплуатируются строительные подъемники.

** В) На ОПО, где эксплуатируются канатные дороги.**

 Г) На ОПО, где эксплуатируются грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления.

 Д) На ОПО, где эксплуатируются подъемники (вышки).

**2. Какие обязанности эксплуатирующей ПС организации указаны неверно?**

 А) Разработку проектов производства работ, технологических карт и схем строповок для объектов, на которых используются грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки), строительные подъемники;

 Б) Обслуживание, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку ПС и (или) регистраторов, ограничителей, указателей, систем дистанционного управления ПС, электро-, пневмо- и гидрооборудования ПС;

 В) Обслуживание, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), Наладку рельсовых путей, по которым перемещаются ПС;

 Г) Проведение технических освидетельствований, неразрушающего контроля, технического диагностирования, экспертизы промышленной безопасности ПС;

** Д) Разработку проектов**

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

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

 Б) На ОПО, где эксплуатируются подъемные сооружения (далее – ПС), установленные в шахтах.

 В) На ОПО, где эксплуатируются ПС, установленные на судах и иных плавучих средствах.

 Г) На ОПО, где эксплуатируются эскалаторы.

 Д) 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?**

** А) Акте готовности**

 Б) Заключение комиссии

 В) Протоколе

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

 А) На высоте не более 50 мм

 Б) На высоте не более 100 мм

** В) На высоте не более 150 мм**

 Г) 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»?**

 А) Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для всех стадий жизненного цикла этих ПС.

** Б) ФНП ПС для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**

 В) 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.

 Г) 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?**

 А) Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для всех стадий жизненного цикла этих ПС.

** Б) ФНП ПС для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**

 В) 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.

 Г) 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)?**

** А) Акт сдачи-приемки**

 Б) Заключение комиссии

 В) Протокол

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

 А) Вахтенный журнал крана

** Б) Журнал осмотра грузозахватных приспособлений.**

 В) В паспорт грузозахватных приспособлений

 Г) Журнал учета СГП и тары

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

 А) При скорости ветра, превышающей предельно допустимую скорость, указанную в паспорте ПС,

 Б) При температуре окружающей среды ниже предельно допустимой температуры, указанной в паспорте ПС,

 В) При снегопаде, дожде, тумане, когда крановщик (машинист, оператор) плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз.

** Г) Во всех перечисленных случаях**

**Далее – заявка на обучение в ЧОУ ДПО «ПромЭнергоБезопасность»**