**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](mailto: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.9.4. (май 2021 г.) Тесты Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей.**

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

*- Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"*

*- ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (с изменениями на 16 мая 2016 года)*

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

 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) Устанавливать порядок допуска к самостоятельной работе на ПС персонала и контролировать его соблюдение;

 Б) 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:

 В) Поддерживать эксплуатируемые ПС в работоспособном состоянии

 Г) При работе пользоваться инструкцией завода-изготовителя по эксплуатации ПС

** Д) 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)?**

 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).

**4. 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 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.

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

** А) Акте готовности**

 Б) Заключение комиссии

 В) Протоколе

**6. Какой документ подтверждает соответствие ПС требованиям технических регламентов?**

 А) Паспорт ПС.

 Б) Протокол испытаний, проведенных изготовителем.

** В) Сертификат или декларация соответствия.**

 Г) 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»?**

 А) Ранее действующим правилам 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 действующим правилам устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для проектирования и изготовления этих ПС, а для остальных стадий жизненного цикла ПС – ФНП ПС.

 Г) 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?**

 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».

**9. Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к утилизации (ликвидации) ПС? Укажите все правильные ответы.**

** А) Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС**

** Б) Технического регламента ТР ТС 010/2011.**

 В) Ростехнадзора

**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»**