**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.9.6. (май 2021 г.) Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах.**

**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"*

*- Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"*

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

** А) Инструкции**

 Б) Проекта производства работ

 В) Проекта

 Г) Технологической карты

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

** А) Должны выполняться согласно требованиям проекта по эксплуатации и другой эксплуатационной документации ПС.**

 Б) Несоосность стыкуемых сборочных единиц не должна превышать величин соответствующих допусков, приведенных в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС.

 В) Полумосты мостовых кранов, устанавливаемые для последующего соединения на надземный рельсовый путь, должны быть предварительно закреплены.

 Г) Запасовка грузовых канатов, наладка тормозов, ограничителей, указателей и регистраторов параметров выполняться только после сборки крана

 Д) Для ПС, имеющих электро-, пневмо- или гидравлический привод, должен выполняться комплекс монтажных и наладочных работ, необходимых для обеспечения работоспособности и требований безопасности.

**5. 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.

**6. 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

**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. 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

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

 А) Под углом 45 градусов по вертикали друг к другу

 Б) Под углом 60 градусов по вертикали друг к другу

 В) Под углом 75 градусов по вертикали друг к другу

** Г) Под углом 90 градусов по вертикали друг к другу**

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

 А) Автомобильные краны.

 Б) Краны мостового типа.

 В) Краны на железнодорожном ходу.

** Г) Краны-трубоукладчики.**

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