**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**

**Регистрационный номер лицензии в системе ЕРУЛ: № Л035-01225-37/00268551**

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

**Б.9.3 (сентябрь 2024 г.) Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения**

Вопросы тестирования по разделу «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2023 г. №2 285.

**Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к работникам организаций:**

- приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 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 опасных производственных объектов (далее – ОПО) не распространяются требования Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения? Выберите правильный вариант ответа.**

1. На ОПО, где эксплуатируются грузоподъемные краны.

2. На ОПО, где эксплуатируются строительные подъемники.

**3. На ОПО, где эксплуатируются канатные дороги.**

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

5. На ОПО, где эксплуатируются подъемники (вышки).

**2. В каком документе отражаются результаты работы комиссии, принимающей решение о возможности пуска подъемного сооружения (ПС) в работу? Выберите правильный вариант ответа.**

**1. В акте пуска ПС в работу.**

2. В ППР

3. Все ответы неверны.

4. В руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС.

5. В паспорте ПС.

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

1. На высоте не более 50 мм

2. На высоте не более 100 мм

**3. На высоте не более 150 мм**

4. На высоте не более 500 мм

**4. Требования какого нормативного правового акта обязательны к применению для подъемных сооружений (ПС), введенных в обращение до вступления в силу Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»? Выберите правильный вариант ответа.**

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

**2. Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**

3. 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.

4. Требованиями Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**5. Какой документ устанавливает общие требования к транспортировке и хранению подъемных сооружений (ПС), их отдельных сборочных единиц, материалов и комплектующих для их ремонта, реконструкции и (или) модернизации? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Формуляра ПС.

**2. Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.**

3. Паспорта ПС.

4. Технических условий ПС

5. Все ответы неверны.

**6. Каким документом должна быть подтверждена готовность рельсового пути к эксплуатации, в том числе после ремонта (реконструкции)? Выберите правильный вариант ответа.**

**1. Акт сдачи-приемки**

2. Протокол проверки готовности рельсового пути.

3. Все ответы неверны.

4. Руководство (инструкция) по эксплуатации ПС с соответствующей отметкой

**7. В какой перечисленный документ должны заноситься результаты осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Паспорт каждого грузозахватного приспособления.

**2. Журнал осмотра грузозахватных приспособлений.**

3. Руководство по эксплуатации грузозахватных приспособлений и тары.

4. Все ответы неверны.

5. Во все перечисленные документы

**8. При каком условии требуется прекращать работу подъемного сооружения (ПС), установленного на открытом воздухе? Выберите правильный вариант ответа.**

1. При скорости ветра, превышающей предельно допустимую скорость, указанную в паспорте ПС.

2. При температуре окружающей среды ниже предельно допустимой температуры, указанной в паспорте ПС,

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

**4. Во всех перечисленных случаях.**

**9. Каким перечисленным условиям должно соответствовать расположение ветвей многоветвиевых стропов при испытаниях? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Под углом 45 градусов по горизонтали друг к другу.

2. Под углом 60 градусов по вертикали друг к другу.

3. Под углом 75 градусов по вертикали друг к другу.

4. Под углом 90 градусов по горизонтали друг к другу.

**5. Под углом 90 градусов по вертикали друг к другу.**

**10. На основании какого документа должна выполняться утилизация (ликвидация) подъемного сооружения (ПС)? Выберите 2 варианта ответа.**

**1. Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.**

**2. Технического регламента ТР ТС 010/2011.**

3. Формуляра ПС.

4. Технического регламента ТР ТС 018/2011.

5. Все ответы неверны.

**Далее – заявка на повышение квалификации в ЧОУ ДПО «ПромЭнергоБезопасность»**