

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

**Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

#### **Вопрос 1.**

**В каких случаях разрешается разворот поднятого груза руками?**

В случаях, когда груз поднят на высоту не более 1000 мм

#### **Вопрос 2.**

**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»?**

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

#### **Вопрос 3.**

**Какое расстояние установлено от верхней точки крана, передвигающегося по наземному рельсовому пути, до потолка здания или предметов конструкции здания над краном?**

Не менее 100 мм

#### **Вопрос 4.**

**По каким точкам грузовой характеристики должна проводиться проверка ограничителя грузовой характеристики, если грузоподъемность ПС изменяется в зависимости от вылета, положения грузовой тележки или пространственного положения элемента ПС?**

Не менее чем в трех точках его грузовой характеристики

#### **Вопрос 5.**

**В каких случаях рельсовые пути ПС, передвигающихся по рельсам, должны подвергаться ремонту?**

При необходимости

**Вопрос 6.**

**В каких случаях зоны работающих ПС должны быть ограждены и обозначены предупредительными знаками, при этом нахождение в зоне работы людей не допускается?**

Во время работы ПС, оснащенных грейфером или электромагнитом

**Вопрос 7.**

**Кто должен проводить техническое освидетельствование ПС?**

Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, при участии специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии

**Вопрос 8.**

**Какие действия необходимо выполнить для утилизации (ликвидации) подъемника (вышки)?**

Демонтировать подъемник (вышку)

**Вопрос 9.**

**Каким должно быть безопасное расстояние от низа перемещаемого груза до наиболее выступающих по вертикали частей здания или сооружения?**

Не менее 0,5 м

**Вопрос 10.**

**В каких случаях разрешается подача грузов в проемы (люки) перекрытий?**

Если это предусмотрено специально разработанным ППР