

## 1. Теоретический этап профессионального экзамена

### 1. Какие сведения должно содержать руководство по эксплуатации платформы подъемной согласно ГОСТ Р 55555-2013?

- а) краткое описание платформы, порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, утилизации
- б) краткое описание платформы; правила пользования платформой по назначению; условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, утилизации; порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; указание о сроке службы платформы; нормы браковки тяговых элементов
- в) краткое описание платформы, порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, принципиальную электрическую схему с перечнем элементов схемы; установочный чертеж
- г) краткое описание платформы, порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; условия и требования безопасной эксплуатации платформы; нормы браковки тяговых элементов

### 2. Замена, модернизация лифта должны осуществляться в соответствии (согласно ГОСТ 22845-2018 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ))

- а) с документацией по замене, модернизации лифта, учитывающей особенности установки лифтов в существующих зданиях и возможности восприятия строительной частью здания нагрузок от лифта
- б) с документацией по замене, модернизации лифта
- в) с документацией по замене учитывающей особенности установки лифтов в существующих зданиях и возможности восприятия строительной частью здания нагрузок от лифта
- г) с документацией по модернизации лифта, учитывающей особенности установки лифтов в существующих зданиях и возможности восприятия строительной частью здания нагрузок от лифта

### 3. Какой документ устанавливает требования к лифтам и устройствам безопасности лифтов в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (пользователей) относительно их назначения и безопасности?

- а) ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»
- б) Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)
- в) Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
- г) Технический регламент Таможенного союза " О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

### 4. Согласно требованиям ГОСТ Р 53782, для проведения полного технического освидетельствования лифта заявитель (монтажная организация):

- а) обеспечивает организацию проведения оценки соответствия, в том числе доступ специалистов аккредитованной испытательной лаборатории (центра) на объект установки лифта, наличие на объекте установки груза, предназначенного для проведения испытаний; предоставляет комплект технической документации
- б) обеспечивает доступ специалистов аккредитованной испытательной лаборатории (центра) на объект установки лифта; предоставляет комплект технической документации
- в) обеспечивает организацию проведения оценки соответствия, наличие на объекте установки груза, предназначенного для проведения испытаний
- г) предоставляет комплект технической документации

**Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (6 уровень квалификации)**

**5. Какой документ устанавливает требования безопасности и доступности к стационарно устанавливаемым подъемным платформам, предназначенным для использования инвалидами и другими маломобильными группами населения?**

- а) ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»
- б) ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением»
- в) Варианты а) и б)
- г) Технический регламент Таможенного союза " О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**6. Перед началом выполнения работ на действующих предприятиях должны быть согласованы:**

- а) использование действующего подъемно-транспортного оборудования; порядок выполнения сварочных и других огнеопасных работ
- б) места складирования оборудования; транспортировка лифтового оборудования к месту монтажа; ограждение зоны выполнения монтажных работ от действующего производства
- в) порядок выполнения монтажных работ; места складирования оборудования; транспортировка лифтового оборудования к месту монтажа; ограждение зоны выполнения монтажных работ от действующего производства; использование действующего подъемно-транспортного оборудования; порядок выполнения сварочных и других огнеопасных работ
- г) согласование не требуется

**7. Какие сведения указываются на монтажном чертеже лифта?**

- а) виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного и блочного помещений, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта, а также нагрузки от лифта на строительную часть здания (сооружения)
- б) виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного и блочного помещений
- в) нагрузки от лифта на строительную часть здания (сооружения)
- г) виды и разрезы шахты, машинного и блочного помещений, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта

**8. Замена лифта - это (согласно ГОСТ 22845-2018 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ):**

- а) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.
- б) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.
- в) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.
- г) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.

**9. Отклонение размеров между опорной поверхностью под буфер и уровнем чистого пола нижней остановки от номинальных, указанных в рабочих чертежах, должно быть не более:**

- а) 20 мм
- б) 25 мм
- в) 10 мм
- г) 50 мм

**10. Монтаж лифта должен осуществляться в соответствии (согласно ГОСТ 22845-2018 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ)**

- а) с инструкцией по монтажу изготовителя лифта
- б) с проектной документацией на установку лифта
- в) с инструкцией по монтажу изготовителя лифта и проектной документацией на установку лифта

*Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (6 уровень квалификации)*

**11. Монтаж лифта – это (согласно ГОСТ 22845-2018 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ):**

- а) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.
- б) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.
- в) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.
- г) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.

**12. Согласно ТР ТС 011/2011 лифты, устройства безопасности лифтов, выпускаемые в обращение, должны комплектоваться сопроводительной документацией...**

- а) на государственном языке государства - члена Таможенного союза и (или) на русском языке
- б) на государственном языке государства - члена Таможенного союза, на территории которого монтируется лифт
- в) на государственном языке государства, на территории которого изготовлен лифт
- г) на русском языке.

**13. Кто проводит вводный инструктаж по ОТ (охрана труда)?**

- а) Специалист по ОТ или обученный и прошедший проверку знаний работник, на которого приказом работодателя возложены обязанности по ОТ.
- б) Непосредственно руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по ОТ и проверку знаний требований ОТ.
- в) Непосредственно руководитель организации.

**14. Какие обязанности в области ОТ (охраны труда) возлагаются на работника?**

- а) Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой угрожающей жизни и здоровью людей ситуации, о каждом производственном несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, включая признаки профессионального заболевания (отравления).
- б) Проходить обязательные для него медицинские осмотры.
- в) Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по ОТ, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований ОТ.
- г) Все вышеперечисленное.

**15. С какой периодичностью руководители и специалисты организации проходят очередную проверку знаний требований охраны труда?**

- а) Не реже одного раза в 5 лет.
- б) Не реже одного раза в 3 года.
- в) После каждого несчастного случая на производстве.
- г) Ежегодно

## **2. Практический этап профессионального экзамена**

1. Проверить комплект технической документации при приемке технической документации, поставляемой с лифтом
2. Выбрать из перечня средства индивидуальной защиты, необходимые для монтажа механического оборудования в шахте
3. Сделать выводы о готовности строительной части шахты к производству работ по монтажу оборудования лифта и оформить соответствующие акты