

Пример оценочного средства

По квалификации: «Технический директор специализированной организации по монтажу систем вертикального транспорта (лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов)»

Вид профессиональной деятельности: *Монтаж систем вертикального транспорта – лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров.*

Уровень квалификации: «б»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

На выполнение теста отводится 30 минут

1. Каким федеральным законом установлен порядок проведения профессиональной квалификации работников по монтажу электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров ?

Выберите один правильный ответ.

1. № 116-ФЗ « О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. № 181-ФЗ « Об основах охраны труда в Российской Федерации».
3. № 238-ФЗ « О независимой оценке квалификации».
4. № 197-ФЗ « Трудовой кодекс Российской Федерации».

2. Какие требования предъявляются к специалисту по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров?

Выберите один правильный ответ.

1. Высшее образование, не менее 3 лет практической работы в области строительства, наличие не ниже 3 группы по электробезопасности напряжением до 1000В.
2. Высшее или среднее профессиональное образование. Не менее 1 года практической работы, наличие не ниже 3 группы по электробезопасности напряжением до 1000В.
3. Высшее образование, не менее 2 лет практической работы, наличие не ниже 3 группы по электробезопасности напряжением до 1000В.

3. Когда монтажник электрических подъемников может быть допущен к выполнению обязанностей по монтажу электрических подъемников ?

Выберите один правильный ответ.

1. После ознакомления с приказом о приеме на работу и прохождения первичного инструктажа на рабочем месте.
2. После стажировки на рабочем месте не менее 2-х смен и внесения записи в журнал производства работ о допуске к самостоятельной работе.
3. После прохождения проверки знаний в комиссии организации и положительного заключения квалификационной комиссии.
4. После издания распорядительного акта о назначении в качестве монтажника электрических подъемников с определением сферы деятельности, пределов полномочий и закрепление обязанностей.

4. Какая группа допуска по электробезопасности должна быть у специалиста ответственного за организацию монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров ?

Выберите один правильный ответ.

1. Не ниже 4.
2. Не ниже 3.
3. Не ниже 2.

4. Группа допуска по электробезопасности не требуется.

5. Кем осуществляется Государственный строительный надзор объектов капитального строительства, реконструкции, подлежащих такому надзору?

Выберите один правильный ответ.

1. Федеральный орган исполнительной власти РФ.
2. Орган исполнительной власти субъекта РФ.
3. Организация Застройщик такого объекта.

6. Виды саморегулируемых организаций (СРО)?

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. СРО основанное на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания, подготовку проектной документации, осуществляющих строительство.
2. СРО основанное на членстве лиц выполняющих межевание объектов, подготовку проектной документации, осуществляющих строительство.
3. СРО основанные на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания, подготовку технологической документации, осуществляющих строительство.

7. Дать определение строительной площадки согласно СНиП 12-03-2001?

Выберите один правильный ответ:

1. Территория огороженная забором, выделяемая в установленном порядке, предназначенная для хранения строительных материалов, изготовления металлоконструкций и изделий.
2. Производственная территория, выделяемая в установленном порядке для размещения строительных сооружений, а также машин, механизмов, конструкций, производственных и санитарно-бытовых помещений и коммуникаций, используемых в процессе возведения строительных зданий и сооружений.
3. Специально оборудованная территория, выделяемая в установленном порядке предназначенная для хранения и ремонта машин и механизмов используемых в процессе строительства зданий и сооружений.

8. Кто несет ответственность за содержание стройплощадки?

Выберите один правильный ответ.

1. Лицо выполняющее функции инвестора.
2. Лицо осуществляющее организацию и производство строительных работ.
3. Лицо выполняющее функции авторского надзора.

9. Когда выполняются внутривозрастные работы подготовительного периода?

Выберите один правильный ответ.

1. До наступления зимнего периода.
2. До начала выполнения строительного-монтажных работ.
3. До момента получения разрешения на строительство.

10. Как на стройплощадке должно храниться крупногабаритное и тяжеловесное оборудование согласно СНиП12-03-2001?

Выберите один правильный ответ.

1. Оборудование должно храниться в один ярус на подкладках.
2. Оборудование может храниться в два яруса на подкладках и прокладках.
3. Оборудование должно храниться под навесом.

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает 10 (десять) тестовых вопросов, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80% и более.

II. Практический этап профессионального экзамена

Типовые задания:

1. Проверить комплектность и соответствие друг другу рабочей документации и документации поставленной заводом-изготовителем на установку и замену оборудования лифта.
2. Проверить соответствие указаний по сборке, наладке и регулировке, содержащихся в документации по монтажу лифта требованиям нормативно-технической документации.
3. Оформить Акт-допуск для производства СМР на территории действующего предприятия, наряд-допуск на производство работ и заявление для получения «Разрешение на строительство».
4. Перечислить требования профстандарта к техническому директору специализированной организации по монтажу систем вертикального транспорта.
5. Разработать сокращенный проект производства работ (ППР) на монтаж и пуско-наладку лифта.
6. Проверить стройгенплан по поводу соблюдения интересов монтажной организации (размещения вагончика, склад-мастерская, площадка под оборудование, грузоподъемный механизм).
7. Составить перечень техники, оборудования, оснастки для монтажа лифта в 18-этажном жилом доме.
8. Перечислить документы на приход и расход материально-технических ресурсов (товарная накладная(№ТОРГ-12), товаро-транспортная накладная(№1-Т), М-4, М-7, М-15, М-17, М-8, М-11) и оформить один из них.
9. Составить график поставки и передачи в монтаж оборудования и согласовать его с Генподрядчиком.
10. Составить календарный план по монтажу и пуско-наладке лифтов и согласовать его с Генподрядчиком..
11. Сформировать звено (бригаду) по количеству, составу и по уровню квалификации для монтажа и пуско-наладке лифта в 6-подъездном 18-этажном жилом доме.
12. Провести инструктажи и оформить журналы по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.
13. Оформить документы формы КС-6, КС-6а, М-29 и журнал сварочных работ.
14. Оформить табель учета рабочего времени.
15. Оформить акты на скрытые работы, освидетельствования ответственных конструкций. Протокол функционирования оборудования. карты контроля соблюдения требований к результатам работ при монтаже и пуско-наладке лифта.
16. Перечислить чем, в каком количестве и на основании чего работник обеспечивается СИЗ (средства индивидуальной защиты) и коллективной защиты.
17. Оформить карточки учета и выдачи СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств.
18. Оформить документы КС-2, КС-3.
19. Составить календарный план устранения выявленных недостатков и рассчитать необходимое звено (бригаду) по количеству, составу и уровню квалификации.
20. Сравнить продукцию лифтостроительных заводов Щербинский и Могилевский.
21. Составить аннотацию как влияет обучение на качество выполняемых работ с учетом развития научно-технического прогресса.
22. Составить план подготовки и сдачи работ по монтажу и пуско-наладке лифта
23. Оформить документы по техническому освидетельствованию и обследованию лифта.
24. Провести комиссию и оформить Акт приемки оборудования и документ подтверждающий соответствие смонтированного лифта требованиям технических регламентов (декларацию соответствия).
25. Прокомментировать свои действия.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения: площадка ЦОК, имеющая соответствующие материально-технические условия.
2. Время выполнения: 60 минут