**ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ**

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОС)**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ЛИФТЕР»**

**уровень квалификации: 3**

**ВОПРОС 1.**

В каких пределах должна быть точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы лифта?

**ВОПРОС 2.**

Какой тип управления должны иметь лифты самостоятельного пользования?

**ВОПРОС 3.**

Для чего предназначена лебедка лифта?

**ВОПРОС 4.**

Какой из перечисленных электроаппаратов установлен в станции управления лифта?

**ВОПРОС 5.**

Когда не потребуется остановка лифта по результатам осмотра?

**ВОПРОС 6.**

В чем заключается опасность для пассажира, если неисправен автоматический замок раздвижных дверей шахты?

**ВОПРОС 7.**

Что обязан выполнить лифтёр грузового лифта с наружным управлением?

**ВОПРОС 8.**

Какова частота повторной проверки знаний производственной инструкции лифтёр?

**ВОПРОС 9.**

Какие требования необходимо выполнить при необходимости эвакуации пассажиров из кабины лифта грузопродъемностью 500кг и более?

**ВОПРОС 10.**

Какие электрозащитные средства относятся к основным защитным средствам в электроустановках до 1000в?

**ВОПРОС 11.**

При какой системе управления регистрируются все команды, а их выполнение осуществляется в соответствии с программой работы лифта?

**ВОПРОС 12.**

Для чего предназначен ограничитель скорости?

**ВОПРОС 13.**

В каких случаях необходимо срабатывание выключателя загрузки кабины для размыкания электрической цепи при наличии в кабине груза

**ВОПРОС 14.**

Как при ежесменном осмотре лифта проверяется автоматический замок распашных дверей шахты грузового лифта с наружным управлением?

**ВОПРОС 15.**

В каких пределах должна быть выдержана точность остановки кабины на этажах путём проверки пуска кабины на проверяемый этаж сверху и снизу.

**ВОПРОС 16.**

В чем заключается опасность неисправности выключателей, контроля закрытия дверей шахты лифта?

**ВОПРОС 17.**

Чем должен руководствоваться лифтер при осуществлении эвакуации пассажиров из кабины лифта?

**ВОПРОС 18.**

Что запрещено при уборке купе кабины?

**ВОПРОС 19.**

Какое из перечисленных мероприятий перед началом работ по эвакуации пассажиров из кабины лифта не регламентировано производственной инструкцией лифтёра?

**ВОПРОС 20.**

В течение, какого времени, необходимо проводить реанимацию пострадавшему при внезапной смерти?

**ВОПРОС 21.**

При какой системе управления регистрируются все команды, а их выполнение осуществляется в соответствии с программой работы лифта?

**ВОПРОС 22**.

Для чего предназначено вводное устройство лифта?

**ВОПРОС 23.**

Что отображает (какой вид схемы) принципиальную схему взаимодействия подъёмного механизма с подвижными частями лифта – кабиной и противовесом?

**ВОПРОС 24.**

Для чего предназначен противовес на лифте?

**ВОПРОС 25.**

Какое из перечисленных действий не запрещается производить лифтеру?

**ВОПРОС 26.**

В чем заключается опасность неисправности выключателя контроля двери кабины лифта?

**ВОПРОС 27.**

В каком случае проводится дополнительная (внеочередная проверка) знаний лифтеров?

**ВОПРОС 28.**

Какое из перечисленных мероприятий перед началом работ по эвакуации пассажиров из кабины лифта не регламентировано производственной инструкцией лифтёра?

**ВОПРОС 29.**

Какая группа по электробезопасности должна быть у лифтера?

**ВОПРОС 30.**

Какие действия необходимо выполнить при непрямом массаже сердца?

**ВОПРОС 31.**

В каких лифтах допускается устанавливать кнопку «СТОП»

**ВОПРОС 32.**

Для чего предназначено вводное устройство лифта?

**ВОПРОС 33.**

Для чего предназначены трансформаторы на лифте?

**ВОПРОС 34.**

Выключатель загрузки кабины предназначен для размыкания электрической цепи при наличии в кабине груза массой …..

**ВОПРОС 35.**

Как при ежесменном осмотре проверить исправность автоматического привода дверей кабины?

**ВОПРОС 36.**

Как при ежесменном осмотре лифта проверяется автоматический замок распашных дверей шахты грузового с внутренним управлением?

**ВОПРОС 37.**

Размещение, какой информации в кабине лифта не предусмотрено правилами?

**ВОПРОС 38.**

Что должен сделать лифтер при обнаружении неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю на лифте?

**ВОПРОС 39.**

Что должен выполнить лифтер грузового лифта с внутренним управлением во время смены?

**ВОПРОС 40.**

Какие средства защиты в электроустановках до 1000 в, относятся к основным?

**ВОПРОС 41.**

Какая из перечисленных систем управления обеспечивает наиболее рациональный и экономичный режим работы лифтов?

**ВОПРОС 42.**

Какое оборудование расположено в машинном помещении лифта?

**ВОПРОС 43.**

Для чего предназначены тяговые канаты?

**ВОПРОС 44.**

Где не могут быть установлены на лифте буферные устройства?

**ВОПРОС 45.**

При ежесменном осмотре лифта обнаружено, что двери шахты лифта в отсутствии кабины на этаже открыты, что не исправно?

**ВОПРОС 46.**

Порядок проверки подвижного пола кабины при ежесменном осмотре лифта?

**ВОПРОС 47.**

В какой срок должны быть устранены неисправности не связанные с капитальным ремонтом и модернизацией лифта?

**ВОПРОС 48.**

Что должны содержать «Правила пользования пассажирского лифта» самостоятельного использования установленного в жилом доме?

**ВОПРОС 49.**

Каким документом должен быть оформлен допуск лифтеров к самостоятельной работе?

**ВОПРОС 50.**

Какие средства защиты в электроустановках относятся к дополнительным средствам.

**ВОПРОС 51.**

Каким видом управления не оснащаются лифты?

**ВОПРОС 52.**

В каком случае не должно происходить отключение электродвигателя, наложение механического тормоза и остановка кабины лифта?

**ВОПРОС 53.**

Для чего предназначен концевой выключатель, установленный на лифте?

**ВОПРОС 54.**

При ежесменном осмотре обнаружено, что кабина лифта движется с открытыми дверями шахты, что неисправно?

**ВОПРОС 55.**

Какая кнопка не устанавливается на аппарате приказов лифта с автоматическим приводом дверей кабины?

**ВОПРОС 56.**

Какая из перечисленных проверок не входит в состав ежесменного осмотра лифта?

**ВОПРОС 57.**

Кто имеет право самостоятельно выполнить эвакуацию пассажира из кабины лифта грузоподъемностью 500 кг

**ВОПРОС 58.**

Техническое освидетельствование введенных в эксплуатацию объектов в течение назначенного срока службы должно проводиться?

**ВОПРОС 59.**

Какой документ должен быть выдан пострадавшему при несчастном случае, связанном с производством?

**ВОПРОС 60.**

Какие средства пожаротушения допускается использовать в электроустановке до 1000в?

**2.2. Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена**

**2.2.1. Лифтер, - 3 уровень квалификации**

Практическое задание №1

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта  Трудовая функция: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Задание 1. Соблюдение пожарной безопасности на рабочем месте. Порядок вызова пожарной команды.  Задание 2. Порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины, остановившейся между этажами.  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК.  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Умение информировать соответствующие службы о выявленных неисправностях в работе лифта | | Умение освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №2

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта  Задание 1. Показать порядок выявления неисправности замка дверей шахты во время осмотра лифта с автоматическими дверями  Задание 2. Показать порядок действий лифтера при обнаружении неисправности лифта  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта согласно руководства по эксплуатации |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №3

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта  Трудовая функция: Ежесменный осмотр лифта  Задание 1. Продемонстрировать порядок действий в случае выявлении неисправности, при которых лифт должен быть остановлен  Задание 2. Произвести контроль исправности звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте.  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Умение определять неисправности, влияющей на безопасную эксплуатацию лифта | | Наличие умения проверки исправности двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №4

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Трудовая функция: Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничный, пассажирский)  Задание 1. Продемонстрировать освобождение пострадавшего от действия электрического тока  Задание 2. Продемонстрировать порядок включения лифта в работу  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Умение оказывать первую помощь | | Умение управлять лифтом непосредственно при подъеме и спуске груза или передвижных средств для перевозки больных и сопровождающих лиц |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №5

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта  Трудовая функция: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Задание 1. Проверить состояние ограждения кабины, исправность, контактов дверей шахты и кабины  Задание 2. Продемонстрировать эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта согласно руководства по эксплуатации | | Наличие умения проверки целостности оборудования лифта | | Умение освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №6

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта  Задание 1. Проверить исправность действия реверса дверей  Задание 2. Указать неисправности, при которых лифт должен быть остановлен  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности подвижного пола, реверса привода дверей согласно руководства по эксплуатации | | Умение определять неисправности, влияющей на безопасную эксплуатацию лифта |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №7

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Задание 1. Продемонстрировать оказание первой помощи пострадавшему. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.  Задание 2. Показать порядок оформления документации по выполненным работам по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Умение оказывать первую помощь | | Умение оформлять отчетную документацию по выполненным работам по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №8

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Ежесменный осмотр лифта  Задание 1. Проверить исправность действия подвижного пола  Задание 2. Проверить исправность действия замков дверей шахты  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности подвижного пола, реверса привода дверей согласно руководства по эксплуатации | | Умение оформлять отчетную документацию по выполненным работам по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №9

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Ежесменный осмотр лифта  Трудовая функция: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Задание 1. Проверить исправность звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте, а также наличие Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей  Задание 2. Продемонстрировать эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации согласно руководства по эксплуатации | | Наличие умения проверки исправности двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала | | Умение проверять наличие предупредительных и указательных надписей по пользованию лифтом | | Умение освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №10

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Ежесменный осмотр лифта  Задание 1. Продемонстрировать порядок проверки исправности действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации  Задание 2. Продемонстрировать порядок проверки целостности створок дверей шахты  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации согласно руководства по эксплуатации | | Наличие умения проверки целостности оборудования лифта |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №11

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Ежесменный осмотр лифта  Трудовая функция: Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничный, пассажирский)  Задание 1. Продемонстрировать порядок проверки исправности замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта  Задание 2. Осуществить контроль равномерного размещения груза (передвижных средств для перевозки больных) в кабине лифта, его правильное крепление  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта согласно инструкции лифтера | | Умение и навыки контроля равномерного размещения груза (передвижных средств для перевозки больных) в кабине лифта, его правильное крепление |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №12

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничный, пассажирский)  Задание 1. Продемонстрировать порядок инструктажа лиц, осуществляющих загрузку (разгрузку) кабины, и лиц, сопровождающих груз  Задание 2. Продемонстрировать правила управления лифтом непосредственно при подъеме и спуске груза или передвижных средств для перевозки больных и сопровождающих лиц  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Умение и навыки инструктажа лиц, осуществляющих загрузку (разгрузку) кабины, и лиц, сопровождающих груз | | Умение управлять лифтом непосредственно при подъеме и спуске груза или передвижных средств для перевозки больных и сопровождающих лиц |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №13

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Ежесменный осмотр лифта  Задание 1. Проверить точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных)  площадках при движении вверх и вниз.  Задание 2. Проверить исправность замков дверей помещений с размещенным  оборудованием лифта.  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности кабины лифта согласно руководства по эксплуатации | | Умение определять неисправности, влияющей на безопасную эксплуатацию лифта |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |

Практическое задание №14

|  |
| --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ  Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта  Задание 1. Проверить состояние шпингалетно-ригельного замка грузового лифта  Задание 2. Продемонстрировать действия лифтера при обнаружении его неисправности.  Условия выполнения задания  1. Место (время) выполнения задания ЦОК или Экзаменационный цент ЦОК  2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.  3. Вы можете воспользоваться стендами, на которых располагаются части узлов и агрегатов лифтов, необходимыми средства измерений и наборами необходимых инструментов, а также литературой и нормативно – технической документацией. |
| |  | | --- | | Критерии оценки | | Наличие умения проверки исправности шпингалетно-ригельного замка грузового лифта согласно руководства по эксплуатации | | Наличие умения проверки целостности оборудования лифта | | Наличие умения соответствующих действий при обнаружении неисправности с соблюдением мер безопасности |   Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Операторское обслуживание лифтов» принимается при достаточной демонстрации уверенных навыков выполнения трудовых действий |