**Центр Оценки Квалификации ООО «Братск-Лифт»**

**Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена** **по** **профессиональному** **стандарту** **, №1442 «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»** **на** **3** **уровень** **квалификации** **–** **Лифтер,** **разработанные** **на** **основании** **Приказа** **Министерства** **труда** **и** **социальной** **защиты** **РФ** **от** **31 марта 2021 года N 198н**

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа

1. **В** **каких** **случаях** **проводится** **целевой** **инструктаж?**

- Целевой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности ( погрузка, выгрузка, уборка и т.п. )

- Целевой инструктаж с работниками, проводящими работу по наряду-допуску, разрешению и т.п. ,фиксируют в наряд - допуске или другой документации, разрешающей производство таких работ

- В случае нарушения работником требований охраны труда - При несчастном случае на производстве

2. **Требования** **к** **диэлектрическим** **перчаткам**

- Диэлектрические перчатки проходят испытание 1 раз в 6 месяцев в специализированных лабораториях с обязательной отметкой на них даты испытания

- Диэлектрические перчатки проходят испытание 1 раз в год в специализированных лабораториях с обязательной отметкой на них даты испытания

- Диэлектрические перчатки проходят испытание 1 раз в 2 года в специализированных лабораториях с обязательной отметкой на них даты испытания

- Перед применением перчатки следует осмотреть, обратив внимание на отсутствие механических повреждений, загрязнения и увлажнения, а также проверить наличие проколов путем скручивания перчаток в сторону пальцев.

3. **С** **какой** **периодичностью** **проводится** **очередная** **проверка** **знаний,** **для** **электротехнического** **персонала,** **непосредственно** **организующего** **и** **проводящего** **работы** **в** **действующих** **электроустановках?**

- Не реже одного раза в 12 месяцев.

- Не реже одного раза в 3 года.

- Не реже одного раза в 5 лет.

- Не реже одного раза в 6 месяцев.

4. **Что** **такое** **"Буфер"** **в** **соответствии** **с** **Техническим** **регламентом** **Таможенного** **Союза** **ТР-ТС** **011/2011?**

- Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения

- Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины

- Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, противовеса на направляющих при превышении установленной величины скорости или обрыве тяговых элементов

- Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом

5. **Каким** **образом** **осуществляется** **допуск** **к** **самостоятельной** **работе** **лифтеров?**

- Устным распоряжением владельца лифта

- Локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций

- Распоряжением, после стажировки в течение 15 смен

- Устным распоряжением руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности

6. **Какие** **события** **должны** **происходить** **при** **перегрузке** **лифта?**

- Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг.

- Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться

- Двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми

- Должен включаться сигнал "Лифт перегружен"

- В режиме «нормальная работа» автоматические двери лифта при перегрузке должны оставаться открытыми

7. **Каким** **устройством** **может** **быть оборудована** **лебедка** **для** **перемещения** **кабины** **при** **отключении** **электропитания** **лифта?**

- Штурвалом со спицами для ручного перемещения кабины

- Штурвалом для ручного перемещения кабины с усилием, необходимым для перемещения кабины с номинальной нагрузкой вверх, не превышающим 400 Н

- Кривошипной рукояткой для ручного перемещения кабины

- Съемным штурвалом, при установке которого на лебедку должна размыкаться цепь безопасности

8. **Какое** **действие,** **из** **перечисленных,** **перед** **эвакуацией** **пассажиров** **обслуживающему** **персоналу** **выполнять** **не** **требуется?**

- Убедиться, что все двери шахты закрыты и заперты

- Вывесить предупредительный плакат "Лифт не работает" на основном посадочном этаже (площадке)

- Установить местонахождение кабины в шахте, число и состав пассажиров, их самочувствие, сообщить пассажирам, какие будут приняты меры по их эвакуации и что освещение в кабине уменьшится или будет временно отключено

- Предупредить пассажиров, что им запрещается прикасаться к расположенным в кабине аппаратам управления, открывать створки двери кабины, принимать меры по самостоятельному выходу из кабины лифта и находиться вблизи дверного проема

- Убедиться из машинного помещения в отсутствии слабины тяговых канатов со стороны кабины

- Отключить в машинном помещении вводное устройство и вывесить плакат "Не включать -работают люди"

- Оградить инвентарными щитами вращающиеся части оборудования лифтов (при размещении в машинном помещении нескольких лифтов) или отключить все лифты до окончания эвакуации пассажиров

- Необходимо выполнить все перечисленное

9. **Какие** **действия** **необходимо** **выполнить** **при** **ежесменном** **осмотре** **лифта?**

- Ознакомиться при приеме смены с записями в журнале предыдущей смены

- Проверить исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины

- Выборочно проверить точность остановки кабины при движении "вверх" и "вниз" не менее чем на трех посадочных (погрузочных) площадках

- Проверить исправность подвижного пола, электромеханического реверса привода дверей и реверса дверей от фотодатчика при его наличии

- Убедиться в наличии освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок, а также машинного и блочного помещений и подходов к ним

- Проверить исправность Действия кнопок "Стоп", "Двери", светового сигнала "Занято" на всех посадочных площадках, светового табло, световой и звуковой сигнализации, а также исправность двусторонней переговорной связи между кабиной и местонахождением обслуживающего персонала

- Убедиться в наличии Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей

- Проверить состояние ограждения шахты и кабины

- Проверить наличие и исправность замка двери машинного и (или) блочного помещения

- Результаты осмотра должны быть занесены лифтером в журнал ежесменного осмотра лифта

- Отрегулировать зазоры замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины - Произвести ремонт неисправных выключателей

10. **Дайте** **определение** **термину** **"Лифт"** **согласно** **Техническому** **регламенту** **Таможенного** **Союза** **ТР-ТС** **011/2011?**

- Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°

- Стационарная грузоподъемная машина, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в грузоудерживающем устройстве, движущемуся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°

- Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим

- Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в грузоудерживающем устройстве, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 45°

**Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена** **по** **профессиональному** **стандарту** **№1442 «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»** **на** **3** **уровень** **квалификации** **–** **Лифтер,** **разработанные** **на** **основании** **Приказа** **Министерства** **труда** **и** **социальной** **защиты** **РФ** **от** **31 марта 2021 года N 198н**

**Критерии оценки**

Соблюдение правильной последовательности действий

Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ по проверке функционирования лифта и эвакуации пассажиров

Правильная подготовка и использование инструментов

Правильное заполнение документации

**Задание 1**

Выполнить ежесменный осмотр лифта согласно инструкция лифтера по обслуживанию лифтов.

**Задание 2**

Выполнить необходимые действия при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта.

Адрес 1: Умышленная порча ДШ 2 этажа створки не закрываются кабина стоит на 5 этаже

Адрес 2: не работает кнопка приказов 7 этажа

Адрес 3: Отсутствует плафон освещения кабины лифта торчат оголенные провода

Адрес 4: При движении кабины посторонний звук в шахте лифта между 6 и 3 этажом

**Задание 3**

Выполнить эвакуацию пассажиров из остановившейся кабины лифта.