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

**Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена** **по** **профессиональному** **стандарту** **№1444 «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»**  **на** **5** **уровень** **квалификации** **-** **Специалист** **по** **организации** **технического** **обслуживания** **и** **ремонта** **лифтов,** **разработанные** **на** **основании** **Приказа** **Министерства** **труда** **и** **социальной** **защиты** **РФ** **от** **31 марта 2021 года N 203н.**

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа

1. **Как** **часто** **проводится** **первичный** **инструктаж** **на** **рабочем** **месте?**

- Один раз при поступлении на работу

- Каждый раз вначале смены

- Не реже одного раза в 6 месяцев

- Один раз в год

**2. На** **какие** **лифты** **распространяется** **действие** **Технического** **регламента** **таможенного** **союза** **о** **безопасности** **лифтов** **(ТР** **ТС** **011/2011)?**

- На лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности.

- На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и

используемые на территории государств - членов Таможенного союза.

- На лифты, устанавливаемые на судах и иных плавучих средствах, на платформах для разведки и бурения на море, а также самолетах и других летательных аппаратах.

- На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории Российской Федерации

- На все перечисленные виды лифтов.

**3**. **Какими** **устройствами** **могут** **приводятся** **в** **действие** **ловители** **кабины,** **противовеса** **и** **уравновешивающего** **устройства** **кабины?**

- Ограничителем скорости противовеса.

- Своим ограничителем скорости.

- Ограничителем скорости уравновешивающего устройства кабины.

- Устройством, срабатывающим от обрыва или слабины тяговых элементов для лифта с номинальной скоростью не более 1,0 м/с.

**4. Срок** **устранения** **неисправностей** **оборудования** **лифтов,** **эксплуатирующихся** **в** **жилищном** **фонде,** **не** **должен** **превышать**

- 1 час.

- 3 часа.

- 12 часов

- 1 сутки

- 3 суток

**5. Что** **включает** **в** **себя** **система** **планово** **-** **предупредительных** **ремонтов?**

- Периодические осмотры

- Текущие ремонты

- Аварийно-техническое обслуживание

- Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

- Капитальные ремонты

- Модернизации

**6. Ограничитель** **скорости** **должен** **быть** **снабжен** **табличкой** **с** **указанием:**

- фирмы - изготовителя данного ловителя

- идентификационного номера

- скорости срабатывания ограничителя скорости

- заводского номера и телефона обслуживающей организации

**7. Какие** **требования** **к** **дверям** **шахты** **является** **верными?**

- Усилие развиваемое створками автоматических дверей, при их воздействии на препятствие, находящееся в дверном проеме, не должно превышать 150 Н.

- При отсутствии реверса кинетическая энергия двери шахты и жестко связанных с нею элементов при средней скорости закрывания должна быть не более 8 Дж.

- В лифте, у которого предусмотрена возможность самостоятельного освобождения пользователей из кабины лифта, находящейся в зоне отпирания дверей шахты, усилие открывания дверей кабины лифта должно быть не более 300 Н.

- Высота в свету проема двери шахты и кабины лифта, допускающего транспортировку людей, должна быть не менее 2 м.

**8**. **Кем** **осуществляется** **техническое** **обслуживание,** **ремонт,** **модернизация** **и** **диспетчерский** **контроль** **лифтов?**

- Организациями, имеющими соответствующую лицензию

- Специализированными лифтовыми организациями

- Организациями, имеющими разрешение Ростехнадзора

- Эксплуатирующей организацией

**9**. **Какие,** **из** **предложенных,** **данные** **включаются** **в** **Паспорт** **лифта** **заводом** **изготовителем?**

- Предпрятие-изготовитель (поставщик)

- Назначение лифта

- Срок службы лифта

- Номинальная грузоподъемность

- Сведения о механических устройствах безопасности

- Сведения о лебедке

- Сведения о электрических устройствах безопасности

- Сроки проведения технического освидетельствования

- Сведения о ремонте и модернизации

- Сведения о результатах технического освидетельствования и диагностирования

**10.** **Для** **каких** **из** **указанных** **электрических** **цепей** **должны** **быть** **предусмотрены** **отдельные** **выключатели?**

- Освещение помещений для размещения оборудования;

- Освещение шахты;

- Освещение кабины;

- Розетки на крыше кабины, под кабиной, в приямке, машинном и блочном помещениях;

- Вентиляция кабины;

- Двусторонняя переговорная связь из кабины; - Аварийная сигнализация;

- Вызов обслуживающего персонала из кабины;

**Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена** **по** **профессиональному** **стандарту** **№1444 «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»**  **на** **5** **уровень** **квалификации** **-** **Специалист** **по** **организации** **технического** **обслуживания** **и** **ремонта** **лифтов,** **разработанные** **на** **основании** **Приказа** **Министерства** **труда** **и** **социальной** **защиты** **РФ** **от** **31 марта 2021 года N 203н.**

Критерии оценки

Знание государственных нормативных документов

Знание должностных обязанностей

Правильное заполнение документации (графиков, журналов и т.д. )

**Задание №1**

Выполнить действия по выдачи задания рабочим(бригады, звена) на рабочую смену. Произвести распределения рабочих по объектам

**Задание №2**

Выполнить действия по, проведению инструктажа, безопасному выполнению работ на лифтах и охраны труда, контролю соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе.

**Задание №3**

Выполнить действия по разработке графика по проведения технического обслуживания лифтов, на основании последних записей в паспорте лифта. Произвести закрепление лифтов за 3 электромеханиками. Составить распоряжение для проведении ТО-12 в мае, июле месяце

**Задание №4**

Выполнить действия по проверке выданных СИЗ, ведения учета выданных СИЗ, контроль поверки СИЗ