**Билет № 1**

**ООО «ИКЦ «Запсиб-Экспертиза»**

654080, г. Новокузнецк, пр-т. Дружбы, д. 58

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

|  |
| --- |
| **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ** **Практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации** |
| **Профессиональная квалификация:** | Техник-наладчик по лифтам, Уровень квалификации 6 |
| **Профессиональный стандарт:** | «Электромеханик по лифтам», Приказ Минтруда России от 20.12.2013, №754-н, №17 в реестре профессиональных стандартов |
| **Фамилия Имя Отчество соискателя:** |  |
| **Место выполнения задания:** | г. Новокузнецк, ул. Балочный тупик, дом 2, корпус 10  (ЦОК ООО «ИКЦ «Запсиб-Экспертиза» основание соглашение №0416) |
| **Дата \_\_\_\_\_\_\_** | **Время на выполнения задания – *не более 90 мин.*** | **Начало \_\_\_\_\_** | **Окончание \_\_\_\_** |
| **Вы можете воспользоваться:** | - Типовой Производственной инструкцией электромеханика по лифтам;- Профессиональным стандартом «Электромеханик по лифтам»;- ГОСТ Р 53780 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;- Технической документацией на лифты;- Журналом ТО лифтов;- Комплектом слесарного инструмента;- Комплектом электроизмерительных средств; - Измерительными средствами (штангенциркуль, линейка, рулетка, наборы щупов);- Средствами индивидуальной защиты; |
| **Экзаменационный билет № 1** |
| **Задания практического этапа профессионального экзамена** |
| **Задания:** | **1. Поиск и устранение неисправности при появлении ошибки, указывающей на неисправность работы грузовзвешивающего устройства (станция управления УКЛ / ШУЛМ).****Критерии оценки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** **Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения** *(максимальный балл)* | **30** баллов/**100**% |
| **Снижение за:** |  |
| а) Неправильный подбор измерительных средств и средств индивидуальной защиты – минус 5 баллов. |  |
| б) Неверное обоснование причин появления заданной неисправности – минус 10 баллов. |  |
| **Подсчёт результатов:** |  |
| **Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований по охране труда при выполнении задания** | **0** баллов/% |

 |
| **2. Поиск и устранение неисправности, связанной с отсутствием регистрации приказа (станция управления УКЛ / ШУЛМ).****Критерии оценки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** **Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения** *(максимальный балл)* | **30** баллов/**100**% |
| **Снижение за:** |  |
| а) Неправильный подбор измерительных средств и средств индивидуальной защиты – минус 5 баллов. |  |
| б) Неверное обоснование причин появления заданной неисправности – минус 10 баллов. |  |
| **Подсчёт результатов:** |  |
| **Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований по охране труда при выполнении задания** | **0** баллов/% |

 |
| **3. Поиск и устранение неисправности при срабатывании охраны шахты (станция управления УКЛ / ШУЛМ).****Критерии оценки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **3.** **Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения** *(максимальный балл)* | **40** баллов/**100**% |
| **Снижение за:** |  |
| а) Неправильный подбор измерительных средств и средств индивидуальной защиты – минус 5 баллов. |  |
| б) Неверное обоснование причин появления заданной неисправности – минус 10 баллов. |  |
| **Подсчёт результатов:** |  |
| **Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований по охране труда при выполнении задания** | **0** баллов/% |

 |
| **Оценочный лист** **с применением коэффициентов значимости критериев** |
| **№ п/п** | **Критерии оценки выполнения задания**  | **Мах. баллы/%****за хорошее выполнение** | **Коэффициент значимости** **(весовой коэффициент) (баллы/%)** |
| **хорошо****(100% от мах.)** | **удовл.****(80% от мах.)** | **неуд.****(0%)** |
| **1** | Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения | **30** |  |  |  |
| **2** | Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения | **30** |  |  |  |
| **3** | Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения | **40** |  |  |  |
| **Итого:** | **100** |  |  |  |
| **Всего:** |  |
| **Оценка результатов выполнения задания:** | Практическая часть экзамена считается сданной в том случае, если умения соискателя по формализованным критериям оценены не менее чем в **80** баллов из 100 (или не менее **80%** правильных ответов) |
| **Результат практического этапа экзамена** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сдан/не сдан**Эксперт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (Фамилия, Инициалы) |
|  **С результатом экзамена** **ознакомлен соискатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись) (Фамилия, Инициалы) |