**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) | | | | | | | | | |