**ЦОК ООО «СМК ПС «ИТЦПТМ»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Профессиональная квалификация**

**«Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов (6 уровень квалификации)»**

**Примерные вопросы для теоретического этапа профессионального экзамена.**

* Основная цель профессиональной деятельности специалиста по организации эксплуатации лифтового оборудования.
* Требование по охране труда для специалиста по организации эксплуатации лифтов.
* Требование к опыту практической работы специалиста по организации эксплуатации лифтов.
* Информация, наносимая на лифт и способы её нанесения.
* Какие требования ТР ТС должны выполняться для обеспечения безопасности смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию.
* Что включает в себя сопроводительная документация на лифт.
* Какой срок хранения паспорта лифта и декларации соответствия.
* К какому виду относится требование технического регламента: «Наличие возможности безопасной эвакуации людей из остановившейся кабины персоналом».
* К какому виду относится требование технического регламента: «Должно предусматриваться сплошное ограждение шахты».
* Где должен храниться съёмный штурвал лебёдки.
* Допускается ли использовать контакты безопасности непринудительного размыкания.
* Допускается ли использовать лифтовые коммуникации для других целей?
* Какое горизонтальное расстояние должно быть между порогом кабины и дверей шахты лифта?
* Если для подъёма кабины используется несколько гидроцилиндров, то для выравнивания давления должны ли они быть гидравлически соединены?
* Определение термина «квалифицированный персонал».
* Кем вносится в паспорт лифта сведения о постановке лифта на учет и о вводе лифта в эксплуатацию.
* Какую организацию по договору может привлечь Владелец для ремонта лифта?
* Какой персонал должен осуществлять эксплуатацию электроустановок.
* Какие документы оформляются по результатам проверки знаний.
* Какое напряжение должны иметь переносные электрические светильники в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях.
* Кто несёт ответственность за состояние охраны труда в организацию.
* Какой характер имеет распоряжения и чем определяется срок его действия?
* Какое напряжение должны иметь переносные электрические светильники в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях.
* Кому разрешается выполнять операции по установке и снятию заземлений в электроустановках до 1000 В.
* В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте?

**Примерные задания для практического этапа профессионального экзамена.**

* Внести необходимые записи (по предложенному заданию) в «Журнал выдачи заданий электромеханикам…».
* Распределить, выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи в «Журнал выдачи заданий электромеханикам …».
* Провести инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере выполнения работ по замене канатоведущего шкива редуктора лебёдки лифта.