**Пример оценочного средства**

**По квалификации:** Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений.
**Уровень квалификации:** «4»

1. **Теоретический этап профессионального экзамена**

*Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.*

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

**1.** **Назначение журнала приема-сдачи смен.**

-Для фиксации неисправностей, которые появляются в журнале событий на мониторе СДДЛ, с регистрацией времени по электронному журналу (аварийные сбои в работе лифтов);

-для фиксации обнаруженных обслуживающим персоналом неисправностей, с регистрацией времени обнаружения и характера неисправности;

-для фиксации плановых осмотров и ремонтов лифтов (ЕО,ТО,ППР), с регистрацией времени начала и завершения работ, фамилии исполнителя и результаты выполненной работы;

-для фиксации остановок, сбоев или других работ, производимых на диспетчерском пульте, с регистрацией фамилии выполнявшего работу;

-все перечисленное.

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

-Эксплуатирующей организацией;

-организациями, имеющими соответствующую лицензию;

-специализированными лифтовыми организациями;

-организациями, имеющими разрешение Ростехнадзора.

**3.** **Куда должны вносится сообщения о поступающих заявках, о неисправности лифтов?**

-В сменный журнал;

-в журнал ремонтов;

-в специальный журнал;

-в журнал связи с пассажирами.

**4.** **Где проводится обучение лифтеров и операторов?**

-На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии;

-в территориальных органах Ростехнадзора;

-в учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, необходимым числом штатных специалистов (преподавателей), аттестованных в порядке, установленном Ростехнадзором;

-в общеобразовательных учебных заведениях.

**5.** **Когда должна проводиться периодическая проверка знаний у оператора?**

-Не реже одного раза в 12 месяцев;

-не реже одного раза в 6 месяцев;

-один раз в 2 года;

-не реже одного раза в 12 месяцев, по требованию инспектора Ростехнадзора.

**Ответьте на вопросы (письменно)**

1 Перечислите оборудование, подлежащее диспетчерскому контролю

2 Приемы управления с диспетчерского пульта

3 Приемы работы в программном обеспечении системы диспетчерского контроля

4 Сигналы, поступающие на диспетчерский пульт

5 Принцип функционирования системы диспетчерского контроля

1. **Практический этап профессионального экзамена**

 **1. Проверить исправность диспетчерского пульта**

**Условия выполнения задания:****1.** **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу.

**2.** **Время выполнения задания:** не более 120 мин
- Комплекта слесарного инструмента.
- Комплекта электроизмерительных средств.
- Контрольно-измерительных средств.
- Средств индивидуальной защиты.
**3.** **Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.**

**4.** **Допускается использовать ссылки на следующие документы:**- Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы»- Производственная инструкция «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений».
- Инструкция по охране труда «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений».
- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».
- Техническая документация на лифт.