

1. Теоретический этап профессионального экзамена

- 1. Какие условия допуска к самостоятельной работе электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики:**
 - а) Наличие документа об обучении в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта и удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности
 - б) На все перечисленные требования
 - в) На основании локального акта по организации при наличии квалификационного удостоверения или сертификата, подтверждающего компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций
 - г) Не менее одного года в должности электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики
- 2. Какую группу допуска по электробезопасности должен иметь электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (Профессиональный стандарт «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. 204н):**
 - а) Не ниже III группы
 - б) Не ниже II группы
 - в) II или III группу
 - г) Не ниже IV группы
- 3. Где проводится обучение электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики:**
 - а) В учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта
 - б) На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии
 - в) В организациях (подразделениях организаций), имеющих соответствующую аккредитацию и занимающихся подготовкой кадров
 - г) В территориальных органах Ростехнадзора
- 4. Кем определяется необходимость оборудования лифта диспетчерским контролем:**
 - а) Органами Ростехнадзора
 - б) Владельцем лифта
 - в) Органами местного самоуправления
 - г) Эксплуатирующей организацией
- 5. На кого НЕ распространяется профессиональный стандарт «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля»:**
 - а) Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
 - б) Техник-электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
 - в) Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений
- 6. На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля:**
 - а) Не менее 30 минут
 - б) Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации
 - в) Не менее 1 часа
 - г) Не менее 1 суток
- 7. Какие условия допуска к самостоятельной работе электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики:**
 - а) Наличие документа об обучении в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта и удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности
 - б) На все перечисленные требования
 - в) На основании локального акта по организации при наличии квалификационного удостоверения или сертификата, подтверждающего компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций
 - г) Стажировка на рабочем месте не менее одного месяца

8. Какую группу допуска по электробезопасности должен иметь техник-электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (Профессиональный стандарт «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. 204н):

- а) Не ниже II группы
- б) Не ниже III группы
- в) II или III группу
- г) Не ниже IV группы

9. Какая информация должна выводиться на диспетчерский пульт:

- а) Все перечисленные
- б) О срабатывании электрических цепей безопасности;
- в) О несанкционированном открывании дверей шахты;
- г) Об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.

10. Где проводится обучение техника-электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики:

- а) На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии
- б) В организациях (подразделениях организаций), имеющих соответствующую аккредитацию и занимающихся подготовкой кадров
- в) В территориальных органах Ростехнадзора
- г) В учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Произвести проверку наличия или отсутствия напряжения.
2. Проверить режимы работы оборудования, осуществляющего управление работой диспетчерского оборудования