

Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики

3 уровень квалификации

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1.	<p>Что входит в трудовые действия техника-наладчика диспетчерского оборудования и телеавтоматики при модернизации/реконструкции оборудования диспетчерских систем:</p> <ul style="list-style-type: none">а) Проверка функционирования в рабочем режиме оборудования диспетчерской системы после проведения ремонта или замены линий связиб) Проверка функционирования оборудования диспетчерской системы в рабочем режиме в соответствии с технической документацией изготовителя после проведения модернизации/реконструкциив) Проверка функционирования и соответствия технической документации изготовителя параметров оборудования после проведения ремонта или заменыг) Проверка прохождения сигналов по каналам связи и проверка функционирования и устранения неисправностей двухсторонней переговорной связи (Приказ № 1123н, Гл. III п. 3.3.1 код С/01.6)
2.	<p>Какими необходимыми умениями должен обладать техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики при модернизации/реконструкции оборудования диспетчерских систем:</p> <ul style="list-style-type: none">а) Выявлять в процессе дефектовки причины неисправности линий связи с целью определения необходимости их ремонта или заменыб) Определять исправность оборудования диспетчерской системы, периферийного оборудования, аварийного источника питания и проверять их функционированиев) Осуществлять подбор необходимых материалов, деталей, узлов и компонентов для проведения ремонта или замены оборудованияг) Производить работы по модернизации/реконструкции оборудования в соответствии с нормативной и технической документацией
3.	<p>Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать двухстороннюю переговорную связь между:</p> <ul style="list-style-type: none">а) диспетчерским пунктом и кабиной и крышей кабиныб) диспетчерским пунктом и машинным помещениемв) диспетчерским пунктом и основным посадочным этажомг) пунктом и кабиной и крышей кабины, диспетчерским пунктом и машинным помещением, диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом (ГОСТ 55964-2014 п. 9.4)
4.	<p>Какая информация должна выводиться на диспетчерский пульт:</p> <ul style="list-style-type: none">а) О срабатывании электрических цепей безопасности;б) О несанкционированном открывании дверей шахты;в) Об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.г) Все перечисленные

	д) (ТР ТС 011/2011 Приложение п. 4; ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.21)
5.	<p>Какое помещение должно быть оборудовано двухсторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала лифта:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Шахта лифта б) Машинное помещение в) Блочное помещение г) Кабина и крыша кабины (ГОСТ 53780-2010 п. 5.5.3.16)
6.	<p>Какая периодичность автоматического тестирования исправности канала связи на диспетчерском пульте</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Не реже одного раза в три дня б) Посменно в) Не реже одного раза в день г) Не реже одного раза в неделю (ГОСТ 55963-2014 п. 4.9)
7.	<p>Что указано не верно.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать: б) сигнализацию об открывании дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме нормальной работы в) сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности г) сигнализацию о срабатывании пожарных устройств безопасности д) сигнализацию об открывании дверей, окон, люков машинного (блочного) помещения или шкафов управления, расположенных вне машинного помещения (для лифтов без машинного помещения) (ГОСТ 55964-2014 п. 9.4)
8.	<p>Оконечное оборудование - это</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Технические средства для передачи и/или приема сигналов электросвязи, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей. б) Технические средства, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей. в) Технические средства для передачи и/или приема сигналов электросвязи. г) Технические средства для передачи сигналов электросвязи, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей. (ГОСТ Р 53801-2010 п. 2.35)
9.	<p>Особенности прямого канала связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Используется для соединения абонентов, находящихся на одной прямой друг от друга б) Используется для соединения только двух абонентов в) не используются коммутационные устройства г) используются только специализированные средства коммутации (ГОСТ Р 50889-96 п. 3.5)
10.	<p>Можно ли в системе «Ресурс-СС» произвести проверку состояния оборудования диспетчерской связи?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Да б) Нет в) Да, но только в аварийных ситуациях г) Да, при наличие специализированного диагностического оборудования

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1.	Проверить версию микропрограммы лифтового блока.
2.	Не слышно диспетчера в кабине устранить.
3.	Проверить соответствие модификации ДО установленной станции управления лифта
4.	Отсутствует цифровая связь кабины лифта с диспетчером устранить.
5.	Сделать запись об осмотре оборудования, о проведенном техническом обслуживании.