

ООО «ИКЦ «Мысль»

Центр оценки квалификации

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

№ 61.007 (п.п.) от 22.10.2021 г.

344082, г. Ростов-на-Дону, Шаумяна ул., 30, пом. 3 тел. (863) 2-100-450, e-mail: panfilov@ikcmysl.ru

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Техник - электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики » Уровень квалификации 4		
Профессиональный стандарт:	Профессиональный стандарт «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля», утверждён приказом Минтруда Российской Федерации от 31.03.2021г. №204н, №1445 в реестре профессиональных стандартов		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна 30, офис 3		
Дата _____	Время на выполнения – не более 45 мин.	Начало _____	Окончание _____
Вы можете воспользоваться:	Канцелярскими принадлежностями.		

Экзаменационный билет № 1

№ задания	Содержание задания	Ответ
1	Устройства диспетчерского контроля должны предусматривать автоматическое тестирование исправности канала связи:	а) Не реже одного раза в один день; б) Не реже одного раза в три дня; в) Не реже двух раз в один день.
2	На какой высоте должно быть установлено устройство, обеспечивающее двухстороннюю переговорную связь «пользователь-диспетчер»?	а) на высоте 2,0 м; б) на высоте 1,0 м; в) на высоте 1,5 м
3	Кто оформляет паспорт на смонтированную систему диспетчерского контроля?	а) Организация заказчик монтажа оборудования системы диспетчерского контроля; б) Специализированная лифтовая организация, выполнившая монтаж оборудования системы диспетчерского контроля; в) все вышеперечисленное.
4	Какой документ должен быть оформлен специализированной лифтовой организацией, выполнившей монтаж оборудования системы диспетчерского контроля, до ввода в эксплуатацию:	а) Акт технического освидетельствования; б) Акт технической готовности; в) Акт о завершении монтажа.
	С помощью	а) осуществляется круглосуточный контроль над

5	диспетчеризации лифтов:	<p>работоспособностью лифта;</p> <p>б) осуществляется контроль над работоспособностью лифта, когда кабина в движении;</p> <p>в) осуществляется контроль, когда в лифте застряли люди.</p>	
6	Как должна осуществляться переговорная связь из кабины лифта для пожарных:	<p>а) без применения телефонных трубок;</p> <p>б) с помощью телефонных трубок;</p> <p>в) возможен любой вариант.</p>	
7	В каком случае должен формироваться сигнал на включение желтой пиктограммы (показывающей, что вызов подан) устройством диспетчерского контроля:	<p>а) После нажатия в кабине лифта кнопки вызова диспетчера.</p> <p>б) После нажатия в кабине лифта кнопки вызова диспетчера и принятия устройством диспетчерского контроля запроса на установление переговорной связи с диспетчером.</p> <p>в) После включения диспетчером переговорной связи с кабиной лифта.</p>	
8	Устройства диспетчерского контроля должны соответствовать требованиям безопасности:	<p>а) ГОСТ ИЕС 60950-11;</p> <p>б) ГОСТ ИЕС 60951-11;</p> <p>в) ГОСТ ИЕС 60952-11;</p>	
9	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики в своей работе должен уметь применять _____ инструмент, приспособления и средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность.		
10	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики измеряет _____ установленного оборудования и проложенных жгутов проводов кабелей и линий связи и установление их соответствия технической документации изготовителя.		
11	Интерфейс лифта обеспечивает информационную и электрическую _____ лифта с устройством диспетчерского контроля.		
12	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики проверяет _____ оборудования диспетчерской системы в рабочем режиме в соответствии с технической документацией изготовителя после проведения модернизации/реконструкции.		
13	При эксплуатации и техническом обслуживании следует учитывать наличие внутри КЛШ PRO высоких напряжений, опасных для жизни, поэтому _____ эксплуатация изделия со снятыми крышками и без заземления корпуса.		
14	Расставьте действия в правильной последовательности при техническом обслуживании внутри контроллера (блока)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Демонтировать защитную крышку блока. 2) Произвести очистку устройств блока (без разборки). 3) Поочередно разъемы устройств, определить плотность их соединения, проверить надежность фиксирования. 4) Закрыть крышку, подключить жгуты внешних соединений, включить блок 	
15	Расставьте действия в правильной последовательности при проведении технического обслуживания локальных кабельных линий в подъезде	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверить прочность крепления дополнительных защитных покровов (трубы, металлоулавки, уголки, специальные короба) кабеля. 2) Произвести осмотр вводов через внешние стены. 3) В случае нарушения герметичности ввода "расширить" старую заделку на глубину не менее 2 см. 4) Наложить новый герметик в два слоя с 	

выдержкой первого.

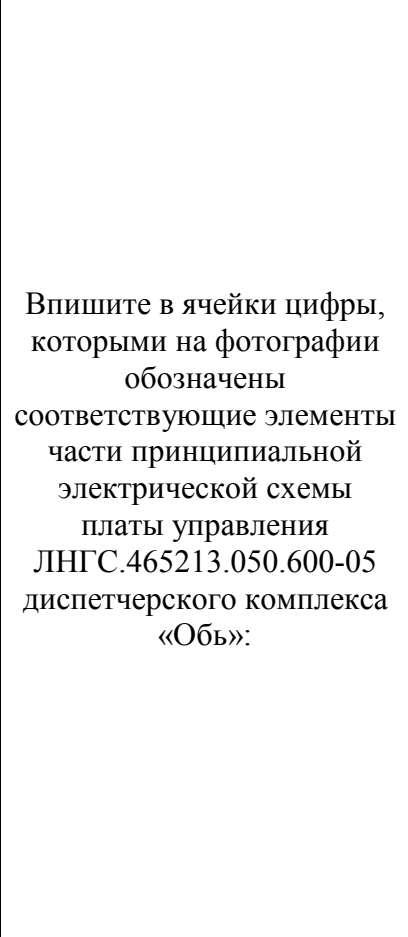
- 1) Произвести очистку внешних поверхностей отверстий специальными чистящими средствами.
- 2) Открыть кросс. Произвести очистку внутренней полости с помощью сжатого воздуха.
- 3) Покачиванием определить надежность крепления розетки (адаптера) на панели кросса. При необходимости закрепить розетку (адаптер).
- 4) С помощью специального средства произвести очистку торцевой поверхности оптического разъема.

16

Расставьте действия в правильной последовательности при проведении технического обслуживания оптического кросса

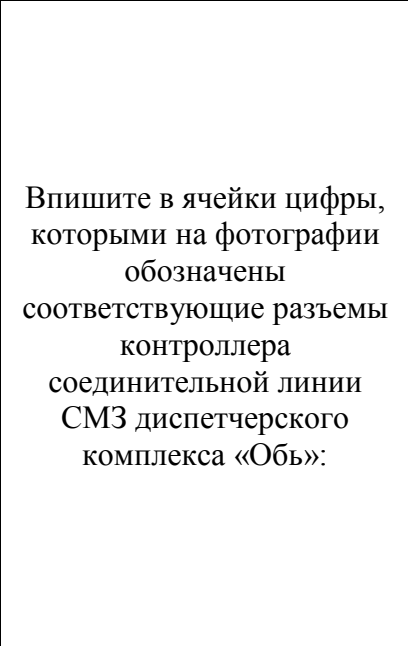
17


Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы части принципиальной электрической схемы платы управления ЛНГС.465213.050.600-05 диспетчерского комплекса «Обь»:

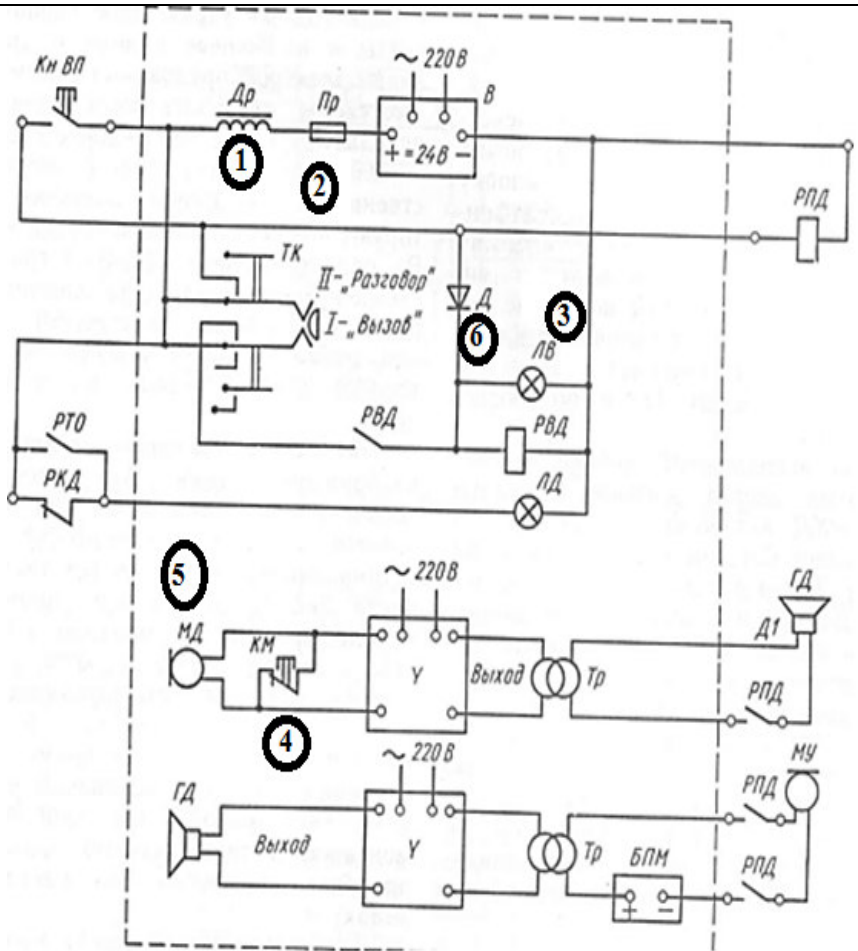


18

Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие разъемы контроллера соединительной линии СМЗ диспетчерского комплекса «Обь»:



19	Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие инструменты:	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
		Паяльник		Надфиль (комплект)	
		Указатель напряжения		Нож монтерский	
					
20	Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы принципиальной электрической схемы диспетчерской связи лифта с автоматическим приводом:	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
		Дроссель с ферромагнитным сердечником		Микрофон	
		Выключатель кнопочный с размыкающим контактом		Предохранитель	
		Диод		Лампа осветительная	



Оценка результатов выполнения задания:

Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее **16** - (не менее **80%** правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.

Результат теоретического этапа экзамена

_____ сдан/не сдан

Эксперт: _____
(подпись) (Фамилия, Инициалы)

С результатом экзамена ознакомлен соискатель:

_____ (подпись) (Фамилия, Инициалы)