

ООО «ИКЦ «Мысль»

Центр оценки квалификации

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ
№ 61.007 (п.п.) от 22.10.2021 г.

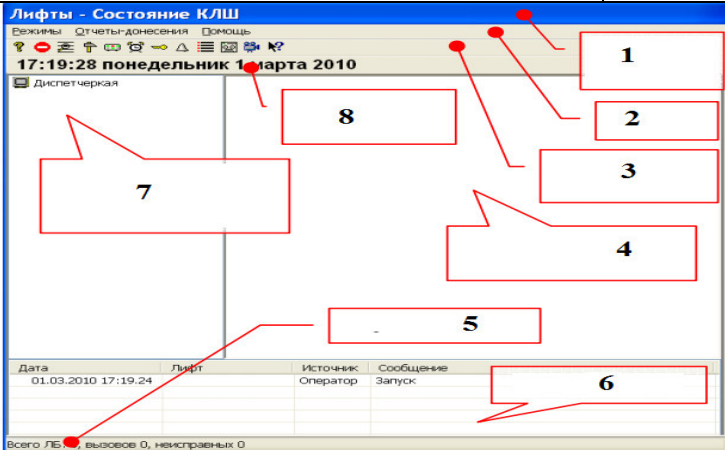
344082, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3
тел. (863) 2-100-450, e-mail: panfilov@ikcmysl.ru

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:		«Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений», Уровень квалификации 4	
Профессиональный стандарт:		Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы», утверждён приказом Минтруда Российской Федерации от 18.03.2021г. №136н, №1420 в реестре профессиональных стандартов	
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:		Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3	
Дата _____	Время на выполнения – не более 45 мин.	Начало _____	Окончание _____
Вы можете воспользоваться:		Канцелярскими принадлежностями.	
№ задания	Вопрос (задание)	Варианты ответа	Правильный ответ
1.	На должность оператора по диспетчерскому обслуживанию лифтов назначается лицо: (Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы», общие требования к соискателю квалификации)	<ul style="list-style-type: none"> а) Лицо, прошедшее профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих б) Лицо, прошедшее обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодический медицинский осмотр (обследований), а также внеочередной медицинский осмотр (обследование) в) Лицо, получившее распорядительный акт организации о допуске к выполнению работ г) Лицо, подтвердившее прохождение независимой оценки квалификации д) Лицо, имеющее удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II группы е) Все вышеперечисленное 	
2.	Где проводится обучение операторов по диспетчерскому обслуживанию лифтов?	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
3.	Оператору, обслуживающему платформу подъемную, запрещается:	<ul style="list-style-type: none"> а) проверять наличие и исправность заземления и зануление электрооборудования; б) проверять исправность выключателей 	

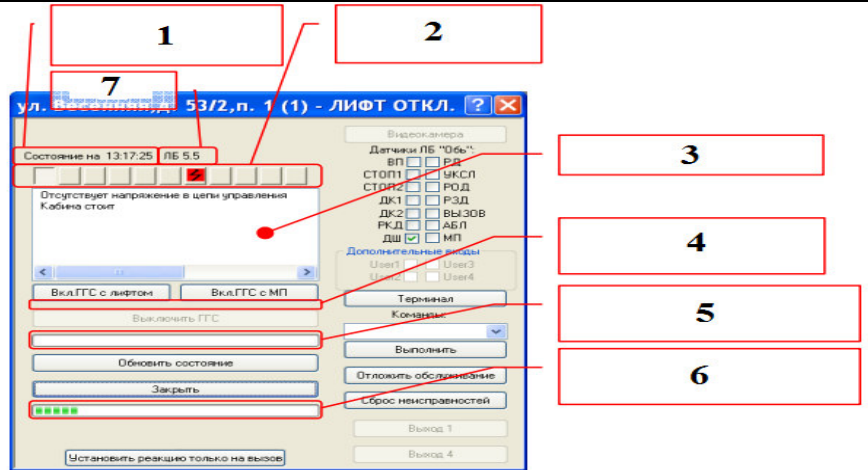
		<p>загрузки и перегрузки платформы;</p> <p>в) снимать ограждения с движущихся частей платформы</p>	
4.	Оператор, обслуживающий платформу подъемную, в конце рабочего дня обязан:	<p>а) Проверить наличие аптечки первой медицинской помощи и противопожарного инвентаря;</p> <p>б) Проверить исправность световой и звуковой сигнализации;</p> <p>в) Привести в порядок рабочее место</p>	
5.	В каком случае управление платформы подъемной для инвалидов, может осуществляться оператором платформ дистанционно с пульта управления системы операторского обслуживания:	<p>а) платформа должна быть оборудована системами телемеханики или автоматики с выводом сигналов на диспетчерский пункт. При этом рабочее место оператора платформы, расположено в диспетчерском пункте рядом с кнопкой «СТОП» дистанционного отключения</p> <p>б) при наличии громкоговорящей связи и видеонаблюдения</p> <p>в) при условии своевременного комплексного обслуживания платформ</p> <p>г) при условии страхования гражданской ответственностью владельца платформ</p>	
6.	Срок устранения неисправностей оборудования платформ, переговорной связи и систем операторского обслуживания не должен превышать?	<p>а) 1 сут</p> <p>б) 3 часа</p> <p>в) 12 часов</p> <p>г) 8 часов</p> <p>д) 2 сут</p>	
7.	Должен ли оператор по обслуживанию нескольких платформ подъемных для инвалидов, подключенных к УАРМ (удаленному автоматизированному рабочему месту) проводить ежедневный осмотр и проверку работоспособности закрепленных за ним платформ подъемных для инвалидов:	<p>а) да. Личный осмотр и проверку всех платформ на месте установки.</p> <p>б) да, в начале смены, оператор платформ с УАРМ последовательно по каждой платформе производит осмотры и проверку состояния оборудования.</p> <p>в) нет. Если на пульте УАРМ все показатели указывают на исправное состояние платформ.</p> <p>г) обязательно должен ежедневно обходить закрепленное за ним оборудование.</p>	
8.	Какие действия должен предпринять диспетчер при остановке кабины между этажами?	<p>а) Выключить данный лифт;</p> <p>б) Включить переговорную связь. Выяснить причину остановки кабины между этажами, дать необходимые разъяснения. При необходимости передать заявку на устранение неисправности;</p> <p>в) Перезапустить лифт с диспетчерского пункта, проверить пришла ли кабина в движение, проверить наличие пассажиров в кабине лифта;</p> <p>г) Принять к сведению полученную информацию. Обратит внимание на работу данного лифта</p>	
9.	устройство диспетчерского контроля-техническое средство для дистанционного контроля за работой подъемной платформы и обеспечения связи пользователя с обслуживающим _____, включающее в себя блок		

	диспетчеризации, канал связи, пульт													
10.	интерфейс платформы -совокупность технических и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между _____ и устройством диспетчерского контроля													
11.	канал связи - линии связи (проводные и/или беспроводные), через которые осуществляются передача информации от блока диспетчеризации на _____ устройства диспетчерского контроля и двухсторонняя переговорная связь пользователя с обслуживающим персоналом													
12.	Владелец платформы подъемной - юридическое или физическое лицо, в _____ которого находится подъемная платформа													
13.	Контроль за функционированием и состоянием оборудования платформ, подключенных к системе операторского обслуживания с УАРМ, может осуществляться в _____ режиме непрерывно и круглосуточно													
14.	Порядок включения диспетчерского комплекса:	<ol style="list-style-type: none"> 1) запустить программу диспетчеризации лифтов согласно руководства на программу (при наличии компьютера); 2) включить оборудование диспетчерского комплекса в работу согласно эксплуатационной документации; 3) включить компьютер диспетчерского комплекса в работу согласно его эксплуатационной документации (при наличии компьютера) 												
15.	Укажите правильную последовательность действий диспетчера при работе с контроллером локальной шины, если светится индикатор «МП» (состояние лифтового блока «Проникновение в МП»):	<ol style="list-style-type: none"> 1) выяснить кто находится в МП; 2) Включить переговорную связь; 3) При наличии в МП посторонних лиц отключить лифт 												
16.	Укажите правильную последовательность действий при отсутствии напряжения в цепи управления (индикатор ЛИФТ ОТКЛ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Включить переговорную связь 2) Выяснить наличие пассажиров в кабине лифта 3) Дать необходимые разъяснения 4) Передать заявку на устранение причины отключения питания 												
17.	Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие позиции окна программы MPultPro в режиме оператора	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование позиции</th> <th>№ позиции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Заголовок окна</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Меню</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Панель инструментов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Панель отображения состояния лифтов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Строка состояний</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование позиции	№ позиции	Заголовок окна		Меню		Панель инструментов		Панель отображения состояния лифтов		Строка состояний	
Наименование позиции	№ позиции													
Заголовок окна														
Меню														
Панель инструментов														
Панель отображения состояния лифтов														
Строка состояний														

Панель журнала
 Панель адресов
 географического
 расположения лифтов
 Текущая дата и время

18.

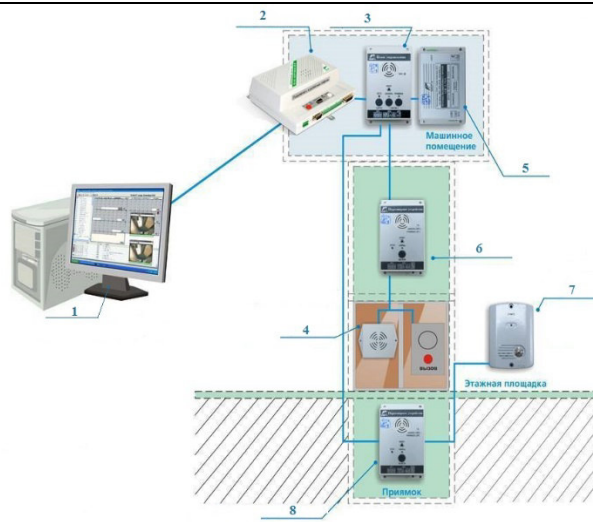
Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие позиции диалоговой панели уточненных состояний лифта



Наименование позиции	№ позиции
Время последнего сообщения от ЛБ	
Группы неисправностей	
Список состояний ЛБ	
Тип ЛБ	
Индикатор процесса включения ГГС	
Индикатор длительности включения ГГС	
Индикатор длительности работы с панелью	

19.

Укажите номера позиций связи лифта с диспетчером соответствующим названиям в таблице:

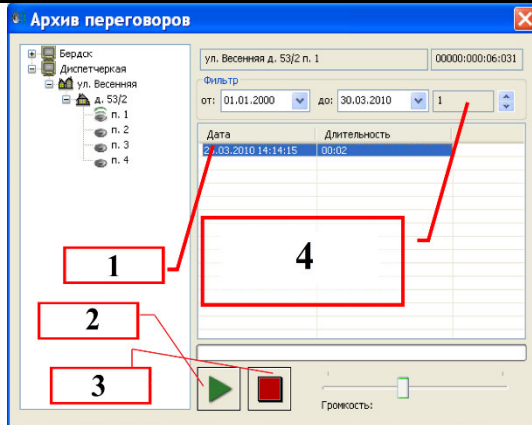


Наименование детали	Позиция на схеме
Блок управления	
Переговорное устройство	
Громкоговоритель	
Лифтовый блок	
Источник бесперебойного питания	
Диспетчерский компьютер	

Переговорное устройство первой
этажной площадки

Переговорное устройство

20. Впишите в ячейки цифры,
которыми на фотографии
обозначены соответствующие
позиции диалоговой панели
«архив переговоров»
MPultPro:



Наименование позиции	№ позиции
Разговор	
Минимальная длительность, сек.	
Воспроизвести запись	
Остановить воспроизведение записи	

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)