

## 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

<b>Профессиональная квалификация:</b>		«Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов», Уровень квалификации 3	
<b>Профессиональный стандарт:</b>		Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы», утверждён приказом Минтруда Российской Федерации от 18.03.2021г. №136н, №1420 в реестре профессиональных стандартов	
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>			
<b>Место выполнения задания:</b>		Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3	
<b>Дата</b> _____	<b>Время на выполнения – не более 45 мин.</b>	<b>Начало</b> _____	<b>Окончание</b> _____
<b>Вы можете воспользоваться:</b>		Канцелярскими принадлежностями.	
<b>№ задания</b>	<b>Вопрос (задание)</b>	<b>Варианты ответа</b>	<b>Правильный ответ</b>
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"> <li>а) Лицо, прошедшее профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих</li> <li>б) Лицо, прошедшее обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодический медицинский осмотр (обследований), а также внеочередной медицинский осмотр (обследование)</li> <li>в) Лицо, получившее распорядительный акт организации о допуске к выполнению работ</li> <li>г) Лицо, подтвердившее прохождение независимой оценки квалификации</li> <li>д) Лицо, имеющее удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II группы</li> <li>е) Все вышеперечисленное</li> </ul>	
2.	Где проводится обучение операторов по диспетчерскому обслуживанию лифтов?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) В учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта;</li> <li>б) На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии;</li> <li>в) В организациях (подразделениях организаций), имеющих соответствующую аккредитацию и занимающихся подготовкой кадров;</li> <li>г) В территориальных органах Ростехнадзора</li> </ul>	
3.	Какую группу допуска по электробезопасности должны иметь оператор по диспетчерскому	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) II группу;</li> <li>б) III группу;</li> <li>в) II или III группу;</li> <li>г) Не ниже IV группы</li> </ul>	

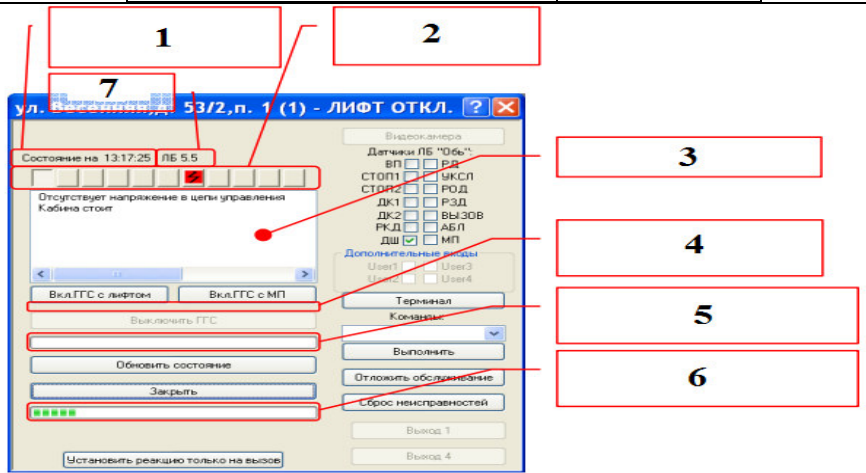
	обслуживанию лифтов		
4.	К трудовым функциям оператора по диспетчерскому обслуживанию лифтов относится:	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Мониторинг работы лифтов, инженерного оборудования и оборудования диспетчерского контроля;</li> <li>б) Приём заявок о неисправности лифтов и инженерного оборудования;</li> <li>в) Организация и проверка выполнения работ по устранению неисправностей вышеперечисленного оборудования, включая оборудование системы диспетчерского контроля.</li> <li>г) Все вышеперечисленное</li> </ul>	
5.	Какие действия должен предпринять диспетчер при отображении сигнала проникновения в МП?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Остановить работу лифта, отправить электромеханика для выяснения ситуации;</li> <li>б) Включить переговорную связь, убедиться в отсутствии посторонних лиц;</li> <li>в) Вести наблюдение за работой этого лифта особенно внимательно;</li> <li>г) Не предпринимать никаких действий</li> </ul>	
6.	Какие действия должен предпринять диспетчер при остановке кабины между этажами?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Выключить данный лифт;</li> <li>б) Включить переговорную связь. Выяснить причину остановки кабины между этажами, дать необходимые разъяснения. При необходимости передать заявку на устранение неисправности;</li> <li>в) Перезапустить лифт с диспетчерского пункта, проверить пришла ли кабина в движение, проверить наличие пассажиров в кабине лифта;</li> <li>г) Принять к сведению полученную информацию. Обратить внимание на работу данного лифта</li> </ul>	
7.	Дайте определение устройству пульта диспетчерского контроля:	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Техническое средство, предназначенное для приема через канал связи информации от лифта;</li> <li>б) Техническое средство, предназначенное для приема через канал связи информации от лифта, ее отображения, обработки, хранения и осуществления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером;</li> <li>в) Техническое средство, предназначенное для приема через канал связи информации от лифта, ее отображения, обработки пользователя с диспетчером</li> </ul>	
8.	С помощью диспетчеризации лифтов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) осуществляется круглосуточный контроль над работоспособностью лифта;</li> <li>б) осуществляется контроль над работоспособностью лифта, когда кабина в движении;</li> <li>в) осуществляется контроль, когда в лифте застряли люди</li> </ul>	
9.	Интерфейс лифта: совокупность технических и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между _____ и устройством диспетчерского контроля.		

10.	Блок диспетчеризации лифта- техническое средство, предназначенное для _____ сигналов с лифта, передачи их через каналы связи на пульт устройства диспетчерского контроля, а также для установления двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером											
11.	Подключение устройств диспетчерского контроля к лифту _____ влиять на безопасность работы оборудования лифта											
12.	Во время работы диспетчер обязан вести учет поступающих сигналов или заявок о неисправностях лифта, а также фиксировать в журнале _____ осмотров лифтов их устранение											
13.	вызов: сигнал от устройства вызова в диспетчерскую службу для установления переговорной _____ диспетчера с пользователем											
14.	Порядок включения диспетчерского комплекса:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) запустить программу диспетчеризации лифтов согласно руководства на программу (при наличии компьютера);</li> <li>2) включить оборудование диспетчерского комплекса в работу согласно эксплуатационной документации;</li> <li>3) включить компьютер диспетчерского комплекса в работу согласно его эксплуатационной документации (при наличии компьютера)</li> </ol>										
15.	Укажите правильную последовательность действий диспетчера при работе с контроллером локальной шины, если светится индикатор «КН. СТОП» (состояние лифтового блока Зажата кнопка “СТОП” в кабине лифта):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) При необходимости передать заявку на устранение зажатия кнопки «СТОП»;</li> <li>2) выяснить наличие пассажиров в кабине лифта и причину зажатия кнопки «СТОП»;</li> <li>3) Включить переговорную связь</li> </ol>										
16.	Укажите правильную последовательность действий при отсутствии напряжения в цепи управления (индикатор ЛИФТ ОТКЛ.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Включить переговорную связь</li> <li>2) Выяснить наличие пассажиров в кабине лифта</li> <li>3) Дать необходимые разъяснения</li> <li>4) Передать заявку на устранение причины отключения питания</li> </ol>										
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> </tbody> </table>	Наименование позиции	№ позиции	Заголовок окна		Меню		Панель инструментов		Панель отображения состояния лифтов	
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.

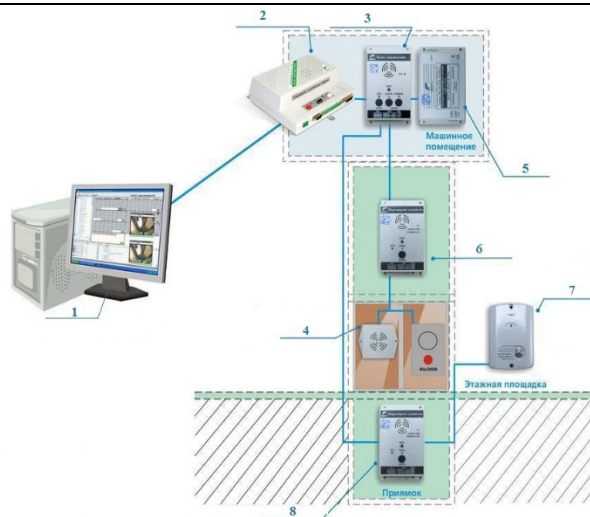
Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие позиции диалоговой панели уточненных состояний лифта



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.

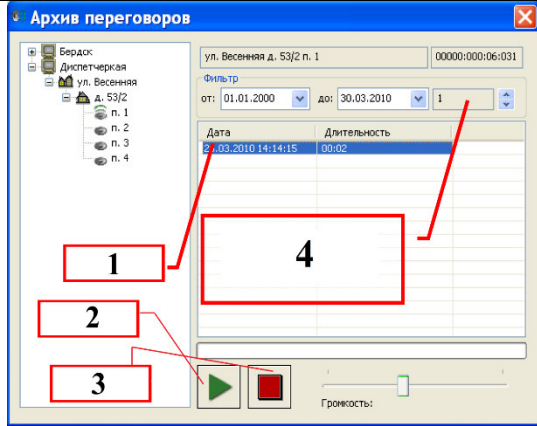
Укажите номера позиций связи лифта с диспетчером соответствующим названиям в таблице:



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)