



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1  
+7 (495) 491-33-77 [www.tucok.ru](http://www.tucok.ru) [info@tucok.ru](mailto:info@tucok.ru)  
+7 (903) 005-77-13

## Экзаменационный билет № 1

**Квалификация: «Старший (главный) диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений», Уровень квалификации 5**

**Профессиональный стандарт " Диспетчер аварийно-диспетчерской службы ". Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 марта 2021 г. N 136н.**

Номер вопроса	Содержание тестов
	<p>Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» ПРИКАЗ № 743</p> <p>Департамент жилищного хозяйства. Распоряжение. Об утверждении Регламента работы Единого диспетчерского центра Комплекса городского хозяйства Москвы</p> <p>Распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы от 4 июня 2013 г. N 05-14-169/3 "Об утверждении Положения об объединенной диспетчерской службе по автоматизированному контролю и управлению инженерным оборудованием зданий и сооружений в районах города Москвы" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта.</p> <p>Утверждена постановлением №26 Госгортехнадзора России от 22.05.2000г (РД – 10 – 360 - 00).</p>
<b><u>Требования профессионального стандарта, должностной инструкции к старшему диспетчеру, ЖНМ, Регламента</u></b>	
1.	<p><b>Требования к образованию и обучению старшего диспетчера?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</li><li>2. Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих</li><li>3. Высшее профессиональное образование-подготовка специалистов, переподготовка.</li></ol>

2.	<p><b>Каким объемом знаний должен обладать старший диспетчер?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Порядок функционирования кадровой службы организации, образовательных организаций (учебных центров)</li> <li>2. Требования, предъявляемые к порядку подготовки и подтверждения квалификации подчиненного персонала</li> <li>3. Порядок оформления предпринимаемых действий при возникновении чрезвычайных ситуаций</li> </ol>
3.	<p><b>Что из перечисленного не входит в объем необходимых знаний старшего диспетчера?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы организации городского хозяйства</li> <li>2. Организация эксплуатации и ремонта инженерного оборудования зданий</li> <li>3. Способы обмена информацией с представителями оперативных и экстренных служб, органов местного самоуправления и исполнительной власти, аналогичной службы более высокого уровня управления</li> </ol>
4.	<p><b>Кем может быть проведена профессиональная подготовка диспетчера?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебным центром</li> <li>2. Центром оценки квалификации</li> <li>3. Работодателем, на рабочем месте</li> </ol>
5.	<p><b>Основными функциями старшего диспетчера ОДС ГБУ являются:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение четкого выполнения задач, стоящих перед объединенной диспетчерской службой в соответствии с Положением об объединенной диспетчерской службе.</li> <li>2. Обеспечение четкой работы диспетчерской службы по своевременному и качественному выполнению работ по заявкам населения.</li> <li>3. Осуществление контроля над устранением неисправности конструктивных элементов и инженерных систем жилых зданий в нормативные сроки.</li> </ol>

6.	<p><b>Что запрещено при организации хранения ключей от помещений с оборудованием лифта?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выдача ключей специалистам обслуживающих организаций</li> <li>2. Хранение ключей в помещении диспетчерской</li> <li>3. Дублирование ключей специалистами эксплуатирующих и обслуживающих организаций</li> </ol>
<p><b><u>Инженерное оборудование зданий, лифты, платформы</u></b></p>	
7.	<p>Для чего предназначен электромеханический реверс?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменить направление движения створок дверей, если между ними при закрытии попал посторонний предмет</li> <li>2. Изменить направление движения створок дверей, если между ними при открытии попал посторонний предмет</li> <li>3. Для открывания дверей при приходе кабины на этаж</li> </ol>
8.	<p><b>Какой вид управления имеют пассажирские лифты в жилых домах?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внешнее</li> <li>2. внутреннее</li> <li>3. смешанное</li> </ol>
9.	<p><b>Какие электрические аппараты применяются для подачи команд управления лифтом?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кнопочные аппараты.</li> <li>2. Автоматические выключатели.</li> <li>3. Реле времени</li> </ol>
10.	<p><b>В каких случаях допускается проход через машинное (блочное помещение) на крышу или в другие помещения?</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. допускается проход через машинное (блочное) помещение на крышу и помещения, не относящиеся к лифту, в случае присутствия специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифта;</li> <li>2. не допускается проход через машинное (блочное) помещение на крышу и помещения, не относящиеся к лифту;</li> <li>3. допускается проход через машинное (блочное) помещение на крышу и помещения, не относящиеся к лифту, в случае капитального ремонта (модернизации лифта)</li> </ol>

11.	<p><b>Дайте определение "подъемная платформа для инвалидов" с вертикальным перемещением в соответствии Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах это:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. грузоподъемная машина для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве, угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали</li> <li>2. грузоподъемная машина для подъема и спуска грузов, размещающихся на грузонесущем устройстве, угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали</li> <li>3. грузоподъемная машина для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве, угол перемещения платформы не более 30 градусов от вертикали</li> </ol>
12.	<p><b>Дайте определение понятию «Зона отпирания» платформы для инвалидов это:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расстояние от пола этажной площадки до пола подъемной платформы, на котором возможно отпирание шахтной двери, барьера</li> <li>2. Расстояние от пола нижней этажной площадки до пола верхней этажной площадки</li> <li>3. Ширина дверного проема</li> </ol>
13.	<p><b>Как осуществляется включение и отключение систем теплоснабжения?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. по графику согласованному с энергоснабжающей организацией</li> <li>2. по графику согласованному с энергоснабжающей организацией и органом местного самоуправления</li> <li>3. по графику разработанному владельцем и согласованным с органом местного самоуправления</li> </ol>
<p><b><u>Система диспетчерского контроля, действия диспетчера при ее использовании.</u></b></p>	
14.	<p><b>Дистанционный контроль состояния и функционирования оборудования платформ должен обеспечивать:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. контроль (на мониторе) наличия освещения в зоне действия платформы;</li> <li>2. дистанционное включение и отключение электропитания платформы</li> <li>3. автоматический контроль, за состоянием устройств и цепей безопасности</li> </ol>

15.	<p><b>Устройство диспетчерского контроля, в течение всего времени, когда лифт доступен для пользователей, должно обеспечивать:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. возможность передачи вызова</li> <li>2. осуществление двусторонней переговорной связи с диспетчерской службой</li> <li>3. дистанционный контроль работы лифта</li> </ol>
16.	<p><b>При наличии каких средств допускается дистанционное управление эскалатором диспетчером (оператором) диспетчерского пункта?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. эскалатор должен быть оборудован системами телемеханики или автоматики с выводом сигналов на диспетчерский пункт. При этом рабочее место (оператора) эскалатора, расположено рядом с отключающим устройством (кнопкой «СТОП») в комнате видеонаблюдения или в диспетчерском пункте рядом с кнопкой «СТОП» дистанционного отключения</li> <li>2. при наличии громкоговорящей связи</li> <li>3. при наличии регулируемого привода эскалатора</li> </ol>
<b><u>ТК РФ</u></b>	
17.	<p><b>Во внутренних документах: приказах распоряжениях и т.п. работодатель может установить любой размер доплат за ночные смены, но:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. не менее 20% часовой тарифной ставки за каждый час работы в ночное время.</li> <li>2. не менее 15% часовой тарифной ставки за каждый час работы в ночное время</li> <li>3. не менее 10% часовой тарифной ставки за каждый час работы в ночное время</li> </ol>
18.	<p><b>Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 42 часов в неделю</li> <li>2. 40 часов в неделю</li> <li>3. 36 часов в неделю</li> </ol>
<b><u>Электробезопасность</u></b>	
19.	<p><b>Какие средства защиты в электроустановках до 1000 В, относятся к основным?</b></p>

	<p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Средства, которыми допускается касание частей электроустановки</li><li>2.Средства защиты, которыми допускается касание токоведущих частей находящихся под напряжением</li><li>3.Средства защиты, которые защищают от шагового напряжения</li></ol>
20.	<p><b>Какие электрзащитные средства относятся к дополнительным защитным средствам в электроустановках до 1000В?</b></p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.перчатки диэлектрические</li><li>2.коврики диэлектрические</li><li>3.подставки диэлектрические</li></ol>