

ООО «ИКЦ Лифт-ТО»

Центр оценки квалификации

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

№ 42.003 от 14.11.2017

650056, г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А, офис 205 тел/факс (3842) 56-80-70, e-mail:liftto@mail.ru

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации			
Профессиональная квалификация:		«Монтажник электрических подъемников» Уровень квалификации 3	
Профессиональный стандарт:		«Монтажник лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» Приказ Мин труда России от 31.03. 2021г. №202н, рзарегистрирован в Минюсте России 30.04.2021 N 63339	
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:		г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А.	
Дата	Время на выполнения – <i>не более 90 минут</i>	Начало	Окончание
Вы можете воспользоваться:		Канцелярскими принадлежностями.	
№ задания	Содержание задания	Ответ	
1.	Как изменится температура провода, нагреваемого током, если при прочих равных условиях увеличить его сечение? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. увеличится; Б. не изменится; В. уменьшится.		
2.	Как изменится температура провода, нагреваемого током, если при прочих равных условиях увеличить его длину? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. Увеличится. Б. Не изменится. В. Уменьшится.		
3.	Какой из перечисленных способов электрического торможения асинхронного двигателя является экономичным? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. Динамическое торможение. Б. Генераторное торможение с отдачей энергии в сеть. В. Торможение противовключением.		
4.	Какое напряжение допустимо при работе в зонах с особо опасными условиями? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. 127 В Б. 36 В. В. 12 В. Г. 380/220 В.		
5.	С какой целью мощные диоды изготавливают в массивных металлических корпусах? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. Для повышения прочности. Б. Для лучшего отвода теплоты. В. Для повышения пробивного напряжения.		

6.	Какой закон лежит в основе принципа действия трансформатора? Выберите один правильный ответ А. Закон Ампера. Б. Закон электромагнитной индукции. В. Принцип Ленца.		
7.	Какой прибор используется для измерения электрической мощности? Выберите один правильный ответ А. Амперметр. Б. Вольтметр. В. Ваттметр. Г. Счетчик.		
8.	Как включаются в электрическую цепь амперметр и вольтметр? Выберите один правильный ответ А. Амперметр последовательно с нагрузкой; вольтметр параллельно нагрузке. Б. Амперметр и вольтметр последовательно с нагрузкой. В. Амперметр и вольтметр параллельно нагрузке.		
9.	Каково назначение нейтрального провода? Выберите один правильный ответ А. Выравнивать сопротивление фаз. Б. Выравнивать мощности фаз. В. Выравнивать фазные напряжения.		
10.	Что произойдет с токами двух оставшихся фаз, если в соединении звездой с нейтральным проводом отключить одну фазу? Выберите один правильный ответ А. Не изменятся. Б. Уменьшатся. В. Увеличатся. Г. Один уменьшится, другой увеличится.		
11.	Для чего служат редукторы лифтовых лебедок: (Выберите один правильный ответ) А. для преобразования электрической энергии в механическую; Б. для обеспечения нужной частоты вращения канатоведущего шкива; В. для обеспечения соединения канатоведущего шкива с электродвигателем; Г. для плавности движения кабины лифта.		
12.	Назначение противовеса: Выберите один правильный ответ А. уравнивание кабины и части груза, находящегося в кабине. Б. для предотвращения перехода кабиной крайних положений. В. для удержания кабины на направляющих при срабатывании ловителей.		
13.	Какой зазор допускается между дном ручья канатоведущего шкива и канатом? Выберите один правильный ответ А. не менее 1 мм; Б. не менее 1,5 мм; В. не менее 2 мм; Г. не менее 3 мм.		

14.	С какой максимальной скоростью допускается движение кабины лифта в режиме «Ревизия»? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. 0,35 м/с; Б. 0,4 м/с; В. 0,55 м/с; Г. 0,63 м/с.		
15.	При какой глубине прямка он оборудуется стационарным устройством (лестница, скобы и т.д.): <i>Выберите один правильный ответ</i> А. более 0,7 м; Б. более 0,9 м; В. более 1,0 м; Г. более 1,2 м; Д. более 1,4 м.		
16.	Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины превышает номинальную на: <i>Выберите один правильный ответ</i> А. 5 %; Б. 10%; В. 15% ; Г. 25%.		
17.	Каким способом осуществляется крепление каната к барабану, обеспечивающее достаточный уровень безопасности? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. прижимной планкой; Б. заплеткой; В. коушем; Г. винтовым зажимом; Д. клиновым зажимом.		
18.	Допускается ли сращивание тяговых элементов? <i>Выберите один правильный ответ</i> А. допускается, если сращенный тяговый элемент имеет документ, подтверждающий его качество; Б. допускается, если число тяговых элементов более двух; В. допускается, если используется полиспастная подвеска; Г. не допускается.		
19.	Ограничитель скорости предназначен для: <i>(Выберите один правильный ответ)</i> А. приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса; Б. снижения скорости движения кабины перед остановкой. В. регулировки скорости движения кабины лифта.		
20.	Ловители лифта предназначены для: <i>(Выберите один правильный ответ)</i> А. остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов; Б. замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования. В. остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений		

21.	Электрические выключатели, контролирующие закрытие дверей шахты, предназначены для: (Выберите один правильный ответ) А. контроля притвора запираания створок; Б. фиксирования закрытых дверей шахты до начала пуска и движения кабины; В. исключения пуска и движения кабины с открытыми дверями шахты; Г. реверсирования дверей шахты при встрече с препятствием.		
22.	Электрический выключатель, контролирующий закрытие двери кабины предназначен для: (Выберите один правильный ответ) А. контроля запираания двери кабины до начала её пуска и движения; Б. исключение пуска и движения кабины с открытой дверью; В. включение и отключение привода автоматической двери кабины; Г. реверсирование двери кабины при её встрече с каким-либо препятствием.		
23.	Электрические выключатели, контролирующие запираание дверей шахты осуществляют: (Выберите один правильный ответ) А. включение привода и открывание дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку; Б. включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам; В. включение и отключение привода автоматических дверей; Г. исключение пуска и движения кабины с незапертыми дверями шахты.		
24.	Назначение подвижного пола кабина лифта с распашными дверями кабины. (Выберите один правильный ответ) А. для амортизации кабины при остановки на этаже; Б. для невозможности вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины и шахты; В. для обеспечения контроля наличия загрузки кабины.		
25.	Назначение противовеса: (Выберите один правильный ответ) А. уравнивание кабины и части груза, находящегося в кабине. Б. для предотвращения перехода кабиной крайних положений. В. для удержания кабины на направляющих при срабатывании ловителей.		
26.	Назначение люка в крыше кабины лифта для пожарных: (Выберите один правильный ответ) А. для высвобождения пожарных из застрявшей в шахте кабины; Б. для возможности перевозки длинномерных предметов в кабине лифта; В. для эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта.		
27.	Назначение штурвала лебедки (Выберите один правильный ответ) А. для перемещения кабины вручную; Б. для обеспечения точной остановки кабины на этажах; В. для изменения направления движения кабины лифта.		

28.	Что такое грузоподъёмность лифта: (Выберите один правильный ответ) А. это наибольшая масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт. Б. это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт. В. это масса пассажиров (за исключением лифтера), для перемещения которой предназначен лифт.		
29.	Назначение лебедки. (Выберите один правильный ответ) А. лебедка предназначена для приведения в движение кабины и противовеса; Б. лебедка предназначена для приведения в действие ловителей; В. лебедка предназначена для приведения в действие ограничителя скорости.		
30.	Дать определение эскалатору: (Выберите один правильный ответ) А. Подъемно - транспортное устройство с непрерывно движущимся замкнутым полотном (состоящим, например, из пластин или сплошной ленты) для транспортирования людей на одном уровне либо с одного уровня на другой. Б. Подъемно-транспортное устройство с замкнутым контуром лестничного полотна для транспортирования людей с одного уровня на другой, с углом наклона 40-45 град. В. Подъемно - транспортное устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°. Г. Подъемно-транспортное устройство с замкнутым контуром лестничного полотна для транспортирования людей с одного уровня на другой, с углом наклона 30-35 град.		
31.	Что такое балюстрада: (Выберите один правильный ответ) А. Балюстрада должна выдерживать без остаточной деформации, смещения деталей или разрушения вертикальное усилие 500 Н, равномерно распределенное на участке поручня длиной 0,5 м. Б. Балюстрада должна иметь части, на которые мог бы стать пассажир. В. Совокупность щитов, карнизов и других элементов, которые отделяют пассажиров от механизмов и металлоконструкций с целью обеспечения их безопасности и служат для создания интерьера. Г. Балюстрада предназначена для обеспечения безопасного входа пассажиров на лестничное полотно и схода с него.		

32.	Для чего предназначено поручневое устройство : (Выберите один правильный ответ) А. Поручневое устройство предназначено для обеспечения движения поручня с заданной скоростью. Б. Совокупность щитов, карнизов и других элементов, которые отделяют пассажиров от механизмов и металлоконструкций с целью обеспечения их безопасности и служат для создания интерьера. В. Поручневое устройство предназначено в качестве опоры для рук пассажиров для обеспечения безопасности и удобства пассажиров на лестничном полотне. Г. Поручневое устройство предназначено для обеспечения правильного прохождения поручня на трассе.		
33.	Где расположено натяжное устройство поручня: (Выберите один правильный ответ) А. Натяжное устройство расположено в нижней зоне эскалатора. Б. Натяжное устройство расположено в верхней зоне эскалатора. В. Натяжное устройство расположено в средней зоне эскалатора. Г. Натяжное устройство расположено в нижней и верхней зоне эскалатора.		
34.	Где расположено натяжное устройство лестничного полотна: (Выберите один правильный ответ) А. Натяжное устройство расположено в нижней зоне эскалатора. Б. Натяжное устройство расположено в верхней зоне эскалатора. В. Натяжное устройство расположено в средней зоне эскалатора. Г. Натяжное устройство расположено в нижней и верхней зоне эскалатора.		
35.	Для чего предназначена входная площадка: (Выберите один правильный ответ) А. Входная площадка предназначена для обеспечения безопасного входа пассажиров на лестничное полотно и схода с него. Поверхность входных площадок должна быть рифленой. Б. Входная площадка предназначена для обеспечения безопасного входа пассажиров на лестничное полотно и схода с него. Поверхность входных площадок должна быть гладкой и трудноскользящей. В. Входная площадка предназначена для обеспечения безопасного прохода пассажиров по эскалатору. Поверхность входных площадок должна быть рифленой. Г. Конструкция входной площадки должна быть не подвижной.		
36.	Номинальная скорость движения платформ подъёмных для инвалидов не должна превышать: (Выберите один правильный ответ) А. 0,10 м/с; Б. 0,15 м/с; В. 0,25 м/с		

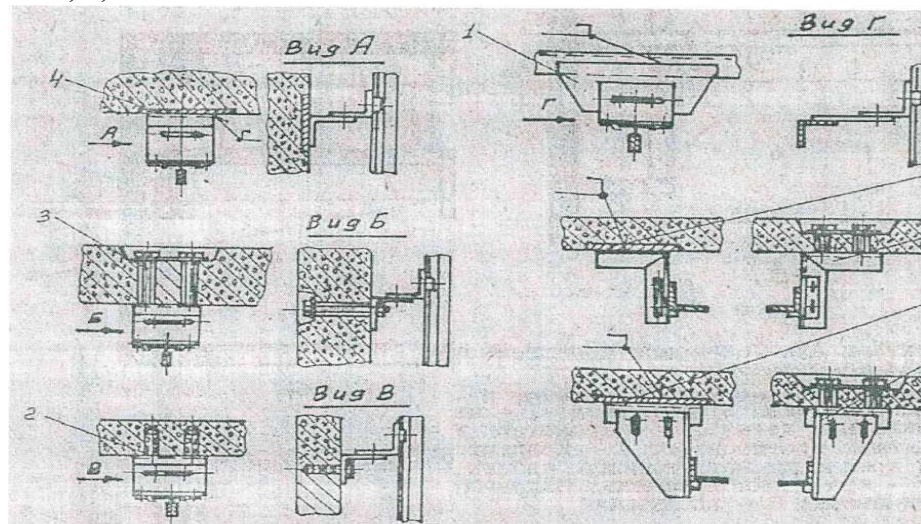
37.	Автоматические выключатели служат для отключения электроустановок от электрических сетей при: (Выберите один правильный ответ) А. коротких замыканиях; Б. пробое на землю; В. перегрузках; Г. коротких замыканиях, пробое на землю или перегрузках; Д. необходимости обесточить вручную аппараты управления лифтов.		
38.	Для какой цели устанавливаются этажные реле в электро-схемах лифта? Выберите один правильный ответ А. для регистрации приказов или вызовов; Б. для обеспечения точности остановки кабины на этаже; В. для подачи сигнала на открытие дверей при остановке кабины.		
39.	Чем регулируют выдержку времени в электромагнитных реле времени? Выберите один правильный ответ А. пружиной, отталкивающей якорь; Б. раствором контактов, перемещая регулировочный винт; В. провалом контактов, перемещая упорный винт.		
40.	Для какой из указанных электрических цепей должны быть предусмотрены отдельные выключатели? Выберите один правильный ответ А. вентиляции кабины; Б. двусторонней переговорной связи из кабины; В. аварийной сигнализации; Г. вызова обслуживающего персонала из кабины; Д. освещения помещений для размещения оборудования.		
41.	Каким должно быть напряжение питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации? Выберите один правильный ответ А. не более 254 В; Б. не более 660 В; В. не более 380 В; Г. не более 440 В.		
42.	Электрические выключатели, контролирующие запираение дверей шахты предназначены для: (Выберите один правильный ответ) А. включения привода и открывания дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку; Б. включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам; В. включения и отключения привода автоматических дверей; Г. исключения пуска и движения кабины с незапертыми дверями шахты.		

43.	Как производится привязка фактических размеров шахты к габаритным размерам кабины в плане? (Выберите один правильный ответ) А. По шаблону с отвесами из стальной проволоки, запрещёнными по углам шаблона. Б. С помощью рулетки или метра. В. С помощью измерителя штихмасса. Г. Шаблоном, установленным в шахте.		
44.			
45.	Как обеспечивается безопасный доступ обслуживающего персонала в приямок шахты лифта? (Выберите один правильный ответ) А. Для входа в приямок он оборудуется металлической дверью. Б. Для входа в приямок он оборудуется стационарным устройством (скобами, лестницей и т.д.) расположенным в пределах досягаемости из дверного проема дверей шахты. В. Для входа в приямок в зависимости от его глубины (от 900 до 2500мм) оборудуется скобами, либо лестницей в пределах досягаемости из дверного проема, а при глубине более 2500мм - дверью		
46.	Как устанавливается монтажная рама (балка) при монтаже направляющих кабины? (Выберите один правильный ответ) А. Устанавливается на верхнем торце шахты. Б. Устанавливается на верхнем торце шахты, и опирается на боковые стены шахты, так чтобы она находилась точно над поперечной осью кабины. Свободный проём шахты закрыть щитами В. устанавливается на верхнем торце шахты и ориентируется по осям кабины.		

47. Укажите на каких рисунках указан способ крепления кронштейна направляющих к закладной детали.

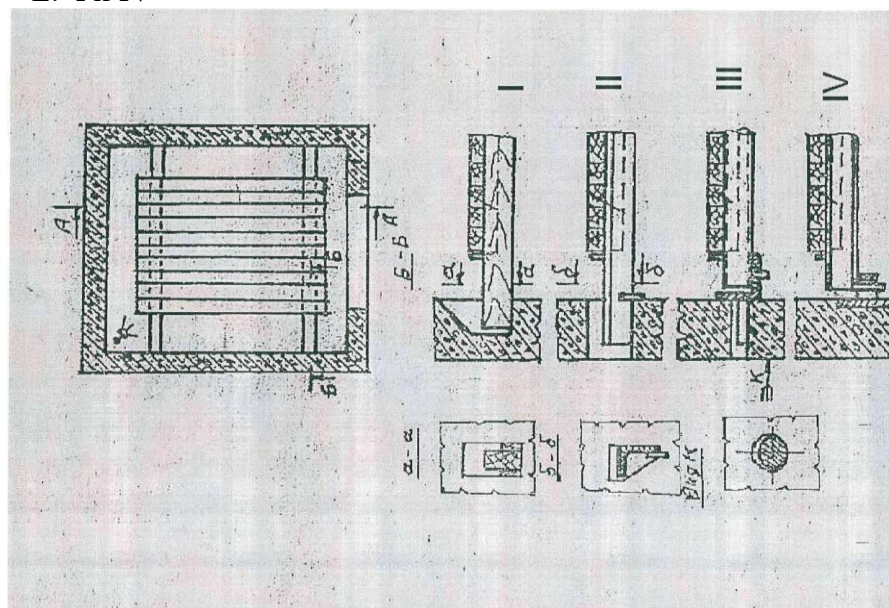
(Выберите один правильный ответ)

- А. 2, 3 и 8
- Б. 1, 7 и 8
- В. 7 и 8
- Г. 4, 5 и 7
- Д. 1, 3, 6 и 8
- Е. 2, 3, 6 и 8



48. Укажите варианты крепления подмостей в шахте при монтаже лифта. (Выберите один правильный ответ)

- А. I, II и III
- Б. I и II
- В. только IV
- Г. любой из перечисленных
- Д. ни один из перечисленных
- Е. I и IV



49.	Как производится доставка дверей в шахту из пакета, расположенного на верхней площадке строящегося здания? (Выберите один правильный ответ) А. Краном, который подает пакет дверей. (3-4) двери, на балки, закрепленные на уровне предпоследней остановки. Б. Предварительно на торец шахты устанавливается монтажная лебёдка, а 2- строительным краном пакет из 3-4 дверей подаётся на предварительно установленные балки. В. Предварительно пакет дверей подаётся на специально подготовленные балки, закреплённые на уровне предпоследней остановки.		
50.	Как производится подъём краном направляющих кабины и противовеса, на площадку временного хранения верхнего этажа строящегося здания? (Выберите один правильный ответ) А. С помощью многоветьевого универсального стропа. Б. Поднятие пакета направляющих не допускается. В. С использованием траверсы.		
51.	Когда на объекте для доставки лифтового оборудования к месту монтажа используют монтажную лебёдку? (Выберите один правильный ответ) А. При перекрытой шахте лифта Б. При недостаточном количестве монтажников, В. При отсутствии строительного крана Г. При отсутствии строительного крана или нет возможности его использования		
52.	Какова технология монтажа направляющих монтажной лебёдкой? (Выберите один правильный ответ) А. Любым вышеперечисленным способом в зависимости от грузоподъемности лебёдки и высоты подъема лифта. Б. Направляющие монтируются способом наращивания В. Направляющие монтируются способом сборки "ниткой". Г. Направляющие монтируются комбинированным способом.		
53.	Какие монтажные работы должны быть закончены до начала монтажа дверей шахты лифтов? (Выберите один правильный ответ) А. Работы по монтажу оборудования приямка. Б. Работы по монтажу направляющих кабины. В. Работы по установке и выверке направляющих кабины, шахтные двери доставлены на верхнюю этажную площадку или крышу здания. Г. Работы по монтажу кабины.		
54.	Какой из сигналов должен быть исполнен крановщиком независимо от того, кто его подал? (Выберите один правильный ответ) А. стоп (немедленно остановить «тревога») Б. осторожно В. опустить груз Г. опустить стрелу Д. конец работы		
55.	Какой сигнал: руки перед грудью обращены ладонью друг к другу? (Выберите один правильный ответ) А. опустить стрелу Б. конец работы. В. стоп Г. осторожно Д. передвинуть кран		

56.	Какой сигнал: прерывистое вертикальное движение рукой, согнутой в локте ладонью вверх? (Выберите один правильный ответ) А. осторожно Б. стоп В. опустить груз Г. поднять стрелу Д. поднять груз		
57.	Какой сигнал: прерывистое вертикальное движение рукой, согнутой в локте, ладонью вниз? (Выберите один правильный ответ) А. стоп Б. опустить стрелу В. перестропить груз Г. осторожно Д. опустить крюк		
58.	Какой сигнал: резкое движение рукой ладонью вниз вправо-влево-быстро (Выберите один правильный ответ) А. опустить груз Б. быстро опустить стрелу В. прекратить движение (стоп) Г. не раскачивать груз Д. осторожно		
59.	Для чего сварщику нужна спецодежда? (Выберите один правильный ответ) А. Для защиты сварщика от тепловых, световых, механических и других воздействий при сварке. Б. Для защиты его от выделяющихся вредных аэрозолей и свечения дуги. В. Для защиты его от поражения электрическим током.		
60.	Какой линией условно изображают видимый сварной шов на чертеже? (Выберите один правильный ответ) А. Сплошной основной. Б. Штриховой. В. Штрих – пунктирной.		
61.	Что может способствовать образованию прожога при сварке? (Выберите один правильный ответ) А. Малая величина притупления кромок деталей с V — образной разделкой. Б. Отсутствие зазора в собранном под сварку стыке. В. Сварка длинной дугой.		
62.	Какими параметрами режима определяется мощность сварочной дуги? (Выберите один правильный ответ) А. Сопротивлением электрической цепи. Б. Величиной напряжения дуги. В. Величиной сварочного тока и напряжения дуги.		
63.	Сварным соединением называется: (Выберите один правильный ответ) А. неразъемное соединение, выполненное пайкой; Б. разъемное соединение, выполненное сваркой; В. неразъемное соединение; Г. неразъемное соединение, выполненное сваркой		

64.	Каковы требования безопасности, предъявляемые к ограждению дверных проёмов шахты? (Выберите один правильный ответ) А. Ограждение должно надёжно крепиться к стенам дверного проёма, иметь высоту не менее 1,5 м. Б. Ограждение должно надёжно крепиться к стенам дверного проёма: иметь высоту не менее 1.1м. а внизу - сплошное ограждение высотой не менее 0.15 м. В. Ограждение должно надёжно крепиться к стенам дверного проёма и перекрывать всю его высоту.		
65.	В соответствии с каким документом устанавливаются в шахте типового лифта кронштейны для крепления направляющих? (Выберите один правильный ответ) А. Технической документации завода-изготовителя. Б. Заданию на проектирование строительной части лифтовой установки, В. Установочному чертежу. Г. Технологической карты на монтаж данного лифта. Д. В соответствии с проектной и технологической документацией, с соблюдением требований строительных норм и правил и государственных стандартов.		
66.	Каковы требования безопасности, предъявляемые к сплошному ограждению шахты лифта? (Выберите один правильный ответ) А. Сплошное ограждение шахты должно выдерживать нагрузку равную 200Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке величиной 5см², и приложенную под прямым углом в любой ее точке. Б. Сплошное ограждение шахты должно выдерживать равномерно распределенную нагрузку равную 250Н. В. Сплошное ограждение шахты должно выдерживать равномерно распределенную нагрузку величиной 200Н, при этом остаточная деформация не допускается. Г. Сплошное ограждения шахты должно выдерживать нагрузку равную 300Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке величиной 5см², и приложенную под прямым углом, в любой ее точке с упругой деформацией не более 15мм.		
67.	Как обеспечивается безопасный доступ обслуживающего персонала в приямок шахты лифта? (Выберите один правильный ответ) А. Для входа в приямок он оборудуется металлической дверью. Б. Для входа в приямок он оборудуется стационарным устройством (скобами, лестницей и т.д.) расположенным в пределах досягаемости из дверного проема дверей шахты. В. Для входа в приямок в зависимости от его глубины (от 900 до 2500мм) оборудуется скобами, либо лестницей в пределах досягаемости из дверного проема, а при глубине более 2500мм - дверью.		

68.	Как обеспечивается безопасность обслуживающего персонала, находящегося в приямке? (Выберите один правильный ответ) А. Для этих целей глубина приямка должна быть достаточной, чтобы при нахождении кабины на полностью сжатых буферах зазор от пола приямка до нижних частей кабины составлял не менее 500мм или под кабиной оставалось свободное пространство, достаточное для размещения параллелепипеда размером не менее 500х600х1000мм. лежащего на одной из своих граней. Б. При нахождении кабины на полностью сжатых буферах, зазор от пола приямка до нижних частей кабины - составляет не менее 500мм. В. Для этих целей глубина приямка должна быть достаточной, чтобы при нахождении кабины на полностью сжатых буферах зазор от пола приямка до нижних частей кабины составлял не менее 750мм или под кабиной оставалось свободное пространство.		
69.	Каковы требования безопасности относительно размещения в шахте лифта оборудования не относящегося к лифту? (Выберите один правильный ответ) А. В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту. Б. В шахте лифта допускается размещать коммуникации пожарной, охранной и диспетчерского контроля лифта и систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты. В. В шахте лифта допускается размещение коммуникация, не относящихся к лифту.		
70.	Отметьте требования безопасности, предъявляемые к размещению оборудования лифта в здании? (Выберите один правильный ответ) А. Оборудование лифта должно размещаться в помещениях, запираемых механическими замками и закрытие которых контролируется электрическими устройствами безопасности. Б. Размещение оборудования лифта должно соответствовать требованию общедоступности. В. Оборудование лифта - лебедка, а также связанные с ней механические и электрические устройства и блоки, должны быть недоступны для пользователей и посторонних лиц. Может размещаться в специальном помещении, защищенном от воздействия внешних факторов		
71.	Отметьте все дополнительное оборудование, которое не допускается размещать в помещениях, с размещенным лифтовым оборудованием? (Выберите один правильный ответ) А. Охранная и пожарная сигнализация. Б. Оборудование пожаротушения. В. Оборудование для парового отопления этих помещений Г. Устройства для подвески грузоподъемных средств.		

72.	Каковы требования безопасности, предъявляемые к шахте лифта? (Выберите один правильный ответ) А. Шахта лифта отделена от примыкающих к ней площадок и лестниц, стенами, полом и перекрытием. Б. Шахта лифта должна быть отделена от примыкающих к ней площадок и лестниц, на которых могут находиться люди или оборудование: а) стенами, полом и перекрытием или б) расстоянием, достаточным для обеспечения безопасности. В. Шахта лифта должна быть отделена от примыкающих к ней площадок и лестниц, на которых могут находиться люди и оборудование. Г. Шахта лифта должна быть отделена от примыкающих к ней площадок и лестниц, на которых могут находиться люди.		
73.	Какие из представленных требований безопасности, относятся к устройству освещению шахты лифта? (Выберите один правильный ответ) А. Освещение шахты лифта должно отвечать требованиям п. 5.5.6.6. Освещение шахты лифта должно включаться автоматически при остановки кабины Б. Освещение шахты лифта должно отвечать требованиям 5.5.6.6. Включение освещения шахты осуществляется из шахты и (или) машинного помещения. В. Освещение шахты лифта должно отвечать требованиям п. 5.5.6.6. Освещение шахты лифта должно включаться только с пульта диспетчерского контроля Г ГЛ Г. Освещение шахты лифта должно отвечать требованиям п. 5.5.6.6. Освещение 4- шахты лифта должно включаться автоматически при открытии любой двери шахты.		
74.	Что необходимо сделать при подготовке лифтового оборудования к подъёму краном? (Выберите один правильный ответ) А. Определить очерёдность подъёма оборудования. Б. Определить очерёдность подъёма оборудования и проверить места строповок и целостность тары и упаковки. В. Определить очерёдность подъёма оборудования и проверить исправность подъёмного механизма и тормоза подъёмного крана. Г. Проверить места строповок и целостность тары и упаковки.		
75.	Какое максимальное отклонение порогов и верхней балки дверей шахты от оси направляющих допускается (Выберите один правильный ответ) А. 2мм Б. 1,5мм В. 5 мм. Г. 1мм		
76.	Местные зазоры между грузами противовеса допускаются не более (Выберите один правильный ответ) А. 5.0 мм. Б. 8,0 мм. В. 3,0 мм.		

77.	Какое расстояние должно быть от центра петли подвешенного кабеля (кабина на 1 этаже) лифта до пола приемка. <i>(Выберите один правильный ответ)</i> А. 500-550 мм Б. 200-250 мм В. 400-450 мм Г. 300-350 мм		
78.	При монтаже тубингов шахты лифта, какое допускается максимальное отклонение ствола шахты от вертикали. <i>(Выберите один правильный ответ)</i> А. не более ±50 мм Б. не более ± 15 мм В. не допускается		
79.	Указатели напряжения и изолированный инструмент испытываются: <i>Выберете один правильный ответ</i> А. 1 раз в 24 месяца; Б. 1 раз в 12месяцев; В. 1 раз в 6 месяцев.		
80.	Средства защиты от падения с высоты (пояс предохранительный, страховочная верёвка) испытываются: <i>Выберете один правильный ответ</i> А. 1 раз в 24 месяца; Б. 1 раз в 12 месяцев; В. 1 раз в 6 месяцев.		
81.	Какой знак относятся к предписывающим? <i>Выберете один правильный ответ</i> А. «Не включать. Работают люди»; Б. «Работать здесь»; В. «Не включать. Работа на линии»; Г. «Осторожно. Электрическое напряжение»; Д. «Не открывать. Работают люди».		
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) (расшифровка)	
С результатом экзамена ознакомлен соискатель: _____ (подпись) (расшифровка)			