



Квалификация – Специалист по организации эксплуатации лифтов

Примеры заданий теоретического этапа профессионального экзамена

№	Задание
1.	Для чего предназначен ограничитель скорости лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i> А. Для ограничения скорости кабины лифта, в случае её перемещения вверх без груза под действием противовеса. Б. Ограничитель скорости служит для приведения в действие ловителей при возрастании скорости движения кабины выше номинальной. В. Для снижения скорости движения кабины перед остановкой. Г. Для регулировки скорости вращения канатоведущего шкива.
2.	Для чего предназначены ловители лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i> А. Для удержания кабины на посадочной площадке, при работе лифта в обычном режиме. Б. Для удержания противовеса в случае превышения грузоподъемности при загрузке кабины. В. Для остановки и удержания кабины на направляющих, при переходе кабиной крайних рабочих положений. Г. Для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной скорости движения и/или обрыве тяговых канатов.
3.	В каких пределах должна быть точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы в соответствии с ГОСТ Р 53780-2010? <i>Выберите один правильный ответ:</i> А. В пределах +/- 0,015 м Б. В пределах +/- 0,025 м В. В пределах +/- 0,050 м Г. В пределах +/- 0,035 м
4.	На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля? <i>Выберите один правильный ответ:</i> А. Не менее 30 мин Б. Не менее 1 часа В. В соответствии с Руководством по эксплуатации лифта Г. Вплоть до восстановления энергоснабжения
5.	Каким устройством приводятся в действие ловители кабины? <i>Выберите один правильный ответ:</i> А. устройством, срабатывающим от обрыва или слабину тяговых элементов для лифта с номинальной скоростью не более 1,0 м/с Б. ограничителем скорости уравновешивающего устройства кабины В. своим ограничителем скорости Г. ограничителем скорости противовеса

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

6.	<p>Какое устройство обеспечивает остановку привода лифта при переходе кабиной уровня крайней этажной площадки? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Буфер кабины (противовеса) Б. Конечный выключатель В. Этажный переключатель Г. Датчик точной остановки</p>
7.	<p>Концевой выключатель лифта предназначен для (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений; Б. отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах; В. отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях; Г. контроля точности автоматической остановки кабины на этажных площадках.</p>
8.	<p>Для чего предназначен противовес? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Противовес предназначен для уравнивания веса кабины и 50% номинальной грузоподъемности. Б. Для снижения нагрузки на электродвигатель лебедки при подъеме кабины вверх. В. Для увеличения сцепления между тяговыми канатами и канатоведущим шкивом. Г. Для снижения крутящего момента электродвигателя лебедки в начале движения кабины с места.</p>
9.	<p>Как функционирует лифт в режиме работы «Пожарная опасность»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. кабина лифта отправляется на ближайшую посадочную площадку, происходит открытие дверей кабины и шахты, лифт не выполняет команды по вызовам и приказам. Б. кабина лифта отправляется на этажную площадку по зарегистрированной команде, после завершения которой лифт не выполняет команды по вызовам и приказам. В. кабина лифта отправляется на основную посадочную площадку, происходит открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты.</p>
10.	<p>Какие события НЕ должны происходить при перегрузке лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг; Б. Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться В. Двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми Г. Должен включаться сигнал «Лифт перегружен»</p>
11.	<p>Какие предусматриваются средства, предотвращающие пуск перегруженной кабины в режиме нормальной работы? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Лифт должен быть оборудован устройством, контролирующим перегрузку кабины и предотвращающим движение кабины при размещении в ней груза, массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10 %, но не менее чем на 75 кг, во всех режимах работы Б. В режиме «нормальная работа» автоматические двери лифта при перегрузке должны оставаться открытыми; двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми В. Сигнализация о перегрузке должна быть выполнена в виде звукового и/или светового сигнального устройства Г. Все перечисленные средства</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

12.	<p>Какие устройства защиты, блокировки предусмотрены для остановки или предотвращения движения кабины, если дверь шахты не закрыта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Электрические устройства безопасности, контролирующие открытие дверей шахты, должны замыкать цепь безопасности</p> <p>Б. Механические устройства безопасности, контролирующие закрытие дверей шахты, должны размыкать цепь безопасности.</p> <p>В. Электрические устройства безопасности, контролирующие закрытие дверей шахты, должны размыкать цепь безопасности. Движение кабины должно быть исключено, если хотя бы одна из створок дверей шахты не закрыта</p> <p>Г. Электрические устройства безопасности, контролирующие открытие дверей шахты, должны замыкать цепь безопасности. Движение кабины должно быть исключено, если обе створки дверей шахты не закрыты</p>
13.	<p>Какие помещения должны быть обеспечены средствами для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Шахта лифта</p> <p>Б. Машинное помещение</p> <p>В. Блочное помещение</p> <p>Г. Прямок</p> <p>Д. Крыша кабины и кабина</p>
14.	<p>Какие требования предъявляются к освещению кабины, предназначенной для перевозки пассажиров? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Кабина должна быть обеспечена стационарным электрическим освещением</p> <p>Б. Освещенность кабины должна быть не менее 50 лк на аппаратах управления и на уровне пола</p> <p>В. Рабочее освещение кабины должно осуществляться не менее чем двумя параллельно включенными источниками света</p> <p>Г. Все перечисленные требования</p>
15.	<p>Какими должны быть зазоры между сомкнутыми створками, а также между створками и обвязкой проема в соответствии с нормативными документами? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Не должны превышать 6 мм</p> <p>Б. Не должны превышать 7 мм</p> <p>В. Не должны превышать 8 мм</p> <p>Г. Не должны превышать 9 мм</p>
16.	<p>Для обеспечения безопасного входа в кабину и выхода из нее горизонтальное расстояние между порогом кабины и дверями шахты лифта должно быть... <i>(выберите один правильный ответ)</i></p> <p>А. Не более 40 мм</p> <p>Б. Не менее 40 мм</p> <p>В. Не более 50 мм</p> <p>Г. Не менее 50 мм</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

17.	<p>Какие требования предъявляются к освещению кабины, предназначенной для перевозки людей, в том числе при перебое в электроснабжении? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. При отказе питания рабочего освещения аварийное освещение кабины должно включаться после нажатия на кнопку «Вызов персонала»</p> <p>Б. Должен быть предусмотрен аварийный источник питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способный запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч в случае прекращения питания рабочего освещения</p> <p>В. При отказе питания рабочего освещения должна оставаться включенной подсветка пульта управления</p> <p>Г. Все перечисленные требования</p>
18.	<p>На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Не менее 30 мин.</p> <p>Б. Не менее 1 часа</p> <p>В. Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации</p> <p>Г. Не менее 10 часов</p>
19.	<p>У какого лифта могут быть применены вертикально-раздвижные двери? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. У грузового лифта, в котором допускается транспортировка пассажиров</p> <p>Б. Только у грузового лифта, в котором не допускается транспортировка пассажиров</p> <p>В. У пассажирского лифта</p> <p>Г. У любого лифта</p>
20.	<p>Какие требования предъявляются к освещению кабины, предназначенной для перевозки людей, в том числе при перебое в электроснабжении? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Должен быть предусмотрен аварийный источник питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способный запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт в течение 1 ч в случае прекращения питания рабочего освещения</p> <p>Б. При отказе питания рабочего освещения аварийное освещение кабины должно включаться автоматически</p> <p>В. Должен быть предусмотрен аварийный источник питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способный запитывать светодиодные источники света в течение 1 ч в случае прекращения питания рабочего освещения</p> <p>Г. Все перечисленные требования</p>
21.	<p>Какие предусматриваются средства и (или) меры по предотвращению падения людей в шахту с этажных и прилегающих к шахте площадок здания (сооружения) и из кабины? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Дверь шахты на этажной площадке должна быть оборудована автоматическим замком, запирающим ее прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние 200 мм</p> <p>Б. После отпирания автоматическая дверь шахты должна закрываться и запирается автоматически при отсутствии кабины в зоне отпирания дверей шахты</p> <p>В. Все перечисленные ответы</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

22.	<p>Каким устройством может быть оборудована лебедка для перемещения кабины при отключении электропитания лифта? <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Штурвалом со спицами для ручного перемещения кабины Б. Штурвалом для ручного перемещения кабины с усилием, необходимым для перемещения кабины с номинальной нагрузкой вверх, не превышающим 400 Н В. Кривошипной рукояткой для ручного перемещения кабины Г. Съёмным штурвалом, при установке которого на лебедку должна размыкаться цепь безопасности</p>
23.	<p>Какие из перечисленных сведений могут НЕ указываться в кабине лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Фирма - изготовитель лифта Б. Вместимость (количество человек) В. Телефон управляющей компании Г. Грузоподъемность в кг</p>
24.	<p>Назначение вводного устройства лифта (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. разрыв цепи безопасности при отключении устройства Б. включение (выключение) цепи освещения шахты и кабины В. дистанционное отключение лифта Г. подача (снятие) напряжения сети питания на лифтовую установку Д. источник резервного электропитания лифта</p>
25.	<p>Устройством безопасности лифта является (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. лебедка лифта; Б. двери кабины; В. канатоведущий шкив; Г. буфер кабины (противовеса); Д. все вышеперечисленное.</p>
26.	<p>С помощью какого устройства выполняется переключения режимов работы лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. вводное устройство; Б. станция управления (шкаф / блок управления); В. конечный выключатель; Г. аппарат управления в кабине.</p>
27.	<p>На какие лифты распространяется действие ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. На лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности. Б. На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории государств – членов Таможенного союза. В. На лифты, устанавливаемые на судах и иных плавучих средствах на платформах для разведки и бурения на море. Г. На лифты, устанавливаемые на самолетах и других летательных аппаратах. Д. На все перечисленные виды лифтов.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

28.	<p>Что входит в понятие «Изготовитель» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию лифтов и устройств безопасности</p> <p>Б. Юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственные за их соответствие требованиям настоящего Технического регламента Таможенного союза</p> <p>В. Юридическое лицо, в том числе иностранное, осуществляющее от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственные за их соответствие требованиям настоящего Технического регламента Таможенного союза</p>
29.	<p>Что такое «Буфер» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения</p> <p>Б. Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины</p> <p>В. Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, противовеса на направляющих при превышении установленной величины скорости или обрыве тяговых элементов</p> <p>Г. Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом</p>
30.	<p>Что такое «Ловители» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения</p> <p>Б. Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины</p> <p>В. Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) обрыве тяговых элементов</p> <p>Г. Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом</p>
31.	<p>Что такое «Ограничитель скорости» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Устройство, предназначенное для ограничения скорости движения кабины</p> <p>Б. Устройство, предназначенное для приведения в действие блокировки управления лебедкой при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса</p> <p>В. Устройство, предназначенное для ограничения величины скорости движения кабины, противовеса</p> <p>Г. Устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

32.	<p>Что входит в понятие «Модернизация лифта» в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного настоящим Техническим регламентом</p> <p>Б. Мероприятия по повышению безопасности лифта до уровня, установленного настоящим Техническим регламентом</p> <p>В. Мероприятия по повышению технического уровня лифта до уровня, установленного настоящим Техническим регламентом</p> <p>Г. Мероприятия по повышению надежности находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного настоящим Техническим регламентом</p>
33.	<p>Какие данные, согласно ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», НЕ включаются в Паспорт лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Сведения об изготовителе.</p> <p>Б. Основные технические характеристики лифта.</p> <p>В. Сведения об устройствах безопасности.</p> <p>Г. Срок службы лифта.</p> <p>Д. Сведения о проверке знаний обслуживающего персонала.</p> <p>Е. Дата изготовления лифта.</p>
34.	<p>Какие требования ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» должны выполняться владельцем для обеспечения безопасности в период назначенного срока службы лифта <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Обеспечить хранение технической документации на лифт в специально оборудованном помещении (архиве).</p> <p>Б. Использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя.</p> <p>В. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом.</p> <p>Г. Проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта.</p> <p>Д. Периодически не реже одного раза в год проводить проверки состояния лифта комиссией владельца, с оформлением Акта и направлением копии в территориальное отделение Ростехнадзора.</p>
35.	<p>Когда лифты должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. После замены устройств безопасности лифта</p> <p>Б. После замены или установки лифтового оборудования</p> <p>В. После изменения принципиальной электрической схемы</p> <p>Г. В течение всего срока эксплуатации, не реже одного раза в 12 месяцев</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

36.	<p>Дайте правильное определение термина «Лифт»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Лифт – это устройство, предназначенное для перемещения людей и грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°.</p> <p>Б. Лифт – это устройство, предназначенное для перемещения людей и грузов с одного уровня на другой.</p> <p>В. Лифт – это устройство, предназначенное для перемещения людей и грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, установленным вертикально.</p> <p>Г. Лифт – это устройство, предназначенное для перемещения с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°.</p>
37.	<p>Какой срок службы лифта, согласно ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принимается, при отсутствии в его паспорте сведений о назначенном сроке службы? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Принимается равным 25 годам с даты полного технического освидетельствования лифта.</p> <p>Б. Принимается равным 25 годам с даты ввода лифта в эксплуатацию.</p> <p>В. Принимается равным 25 годам с даты изготовления лифта.</p>
38.	<p>В какой форме осуществляется оценка соответствия смонтированного лифта перед вводом в эксплуатацию в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»?</p> <p>А. В форме периодического технического освидетельствования</p> <p>Б. В форме заключения</p> <p>В. В форме декларирования</p> <p>Г. Все перечисленные ответы</p>
39.	<p>Какой из государственных органов исполняет государственную функцию по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» на стадии эксплуатации лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Генпрокуратура и ее территориальные органы</p> <p>Б. Роспотребнадзор и его территориальные органы</p> <p>В. Ростехнадзор и его территориальные органы</p> <p>Г. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p>
40.	<p>Допускается ли эксплуатация лифта, отработавшего назначенный срок службы? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. допускается в случае ограничения грузоподъемности на 25%;</p> <p>Б. допускается после проведения обследования аккредитованной испытательной лабораторией и определения возможности дальнейшей эксплуатации;</p> <p>В. допускается при согласовании дополнительных мер безопасности с органами Ростехнадзора;</p> <p>Г. не допускается.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

41.	<p>Для каких целей служит ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Для обеспечения длительного срока службы лифта. Б. Для обеспечения сохранности лифтового оборудования, а также для предотвращения возникновения аварийных ситуаций. В. Для обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, пользователей относительно их значения и безопасности. Г. Для установления ответственности за неправильную эксплуатацию лифтов.</p>
42.	<p>Что необходимо выполнить, если лифт отработал назначенный срок службы?» <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Провести осмотр лифта специализированной организацией, выполнить капитальный ремонт изношенных узлов, разработать мероприятия по повышению безопасности лифта и согласовать их с Ростехнадзором. Б. Провести обследование лифта специалистами аккредитованной испытательной лаборатории для определения возможности дальнейшей эксплуатации. В. Выполнить модернизацию по повышению безопасности и технического уровня, находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов». Г. Провести замену лифта на другой, соответствующий Техническому регламенту.</p>
43.	<p>Какие требования должны выполняться для обеспечения безопасности лифта в соответствии с ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. Недоступность для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта, устанавливаемого в машинном помещении. Б. Отключение работы лифта в ночное время. В. Наличие возможности безопасной эвакуации людей из остановившейся кабины персоналом. Г. Недопустимость пользования лифтом лицами, не прошедшими специальный инструктаж.</p>
44.	<p>Выберите одно правильное значение понятия «владелец объекта»:</p> <p>А. Юридическое лицо, владеющее объектом на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющее использование и содержание объекта Б. В отношении объектов в многоквартирном доме - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с Жилищным кодексом РФ В. Индивидуальный предприниматель, владеющий объектом на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющий использование и содержание объекта Г. Всё перечисленное</p>
45.	<p>Выберите одно правильное значение понятия «вывод объекта из эксплуатации»:</p> <p>А. Документально оформленное событие, свидетельствующее о прекращении использования объекта с целью последующего проведения модернизации Б. Документ, свидетельствующий о прекращении использования объекта в связи с демонтажом В. Документально оформленное событие, свидетельствующее о прекращении использования объекта в связи с демонтажом или с целью последующего проведения модернизации Г. Все перечисленное</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

46.	<p>Кем, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, оформляется результат технического освидетельствования лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Специалистом по организации эксплуатации лифтов. Б. Специалистом по организации технического обслуживания и ремонта лифтов. В. Представителем организации, выполнившей техническое освидетельствование; Г. Инспектором Ростехнадзора.</p>
47.	<p>Что, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, должен сделать новый владелец при смене владельца лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. В течение 5 дней должен зарегистрировать лифт в Ростехнадзоре. Б. В течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения, должен направить в уполномоченный орган уведомление о смене владельца. В. В течение месяца провести обследование лифта для определения его технического состояния.</p>
48.	<p>Наличие каких документов должен обеспечить новый владелец лифта при смене владельца лифта согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов? <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Руководство (инструкция) по эксплуатации лифта Б. Журнал технического обслуживания и ремонта лифта; В. Журнал периодического осмотра лифта; Г. Паспорт лифта; Д. Декларация о соответствии лифта;</p>
49.	<p>Назначение «системы диспетчерского (операторского) контроля», согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов? <i>Выберите один правильный ответ.:</i></p> <p>А. Обеспечение двусторонней переговорной связи между объектом и диспетчерским (операторским) пунктом. Б. Обеспечение дистанционного контроля за работой объекта и устройств безопасности объекта, а также обеспечение двусторонней переговорной связи между объектом и диспетчерским (операторским) пунктом. В. Обеспечение дистанционного контроля за работой объекта, а также обеспечение двусторонней переговорной связи между объектом и диспетчерским (операторским) пунктом. Г. Обеспечение дистанционного контроля за работой объекта и устройств безопасности объекта.</p>
50.	<p>Какие сведения о лифте, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, должны быть размещены на основной посадочной площадке (этаже) объекта? <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Сведения о предприятии изготовителе лифта. Б. Учетный и заводской номер лифта. В. Дата ввода лифта в эксплуатацию. Г. Срок службы и дата следующего технического освидетельствования лифта. Д. Сведения об электромеханике обслуживающем лифт.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

51.	<p>Что, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, должно обеспечивать аварийно-техническое обслуживание лифта? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. Контроль технического состояния лифта, с выполнением периодических осмотров. Б. Выборочную проверку устройств безопасности. В. Прием сведений о неисправностях лифта и возникновении аварийных ситуаций, их регистрацию и передачу квалифицированному персоналу для принятия соответствующих мер, а также контроль за исполнением таких мер. Г. Устранение неисправностей лифта и неисправностей функционирования двусторонней переговорной связи и диспетчерского контроля за работой объекта.</p>
52.	<p>Что, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, должно быть выполнено до возобновления эксплуатации лифта, приостановленного на срок более 15 суток? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Проведено частичное техническое освидетельствование. Б. Проведено обследование технического состояния специализированной организацией. В. Получено разрешение на ввод лифта в эксплуатацию в контролирующем органе. Г. Выполнены работы по подготовке его к дальнейшей эксплуатации согласно руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя лифта.</p>
53.	<p>Кто, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, определяет порядок и организацию хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Специализированная организация по техническому обслуживанию лифтов и обслуживанию систем диспетчерского контроля. Б. Орган, уполномоченный на осуществление государственного контроля за безопасной эксплуатацией лифтов. В. Владелец лифта. Г. Государственная жилищная инспекция.</p>
54.	<p>Какая документация поставляется вместе с лифтом? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Паспорт лифта Б. Документация по монтажу лифта, содержащая указания по его сборке, наладке и регулировке В. Документация по эксплуатации, содержащая краткое описание лифта, указания по его осмотру, техническому обслуживанию и ремонту, методику безопасной эвакуации людей из кабины Г. Копии сертификатов соответствия, выданные на лифт и устройства безопасности лифта Д. Вся перечисленная документация</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

55.	<p>Какое из перечисленных мероприятий соответствует понятию "модернизация", определенному федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов? <i>Выберите один правильный ответ.:</i></p> <p>А. Восстановление исправности объекта в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию</p> <p>Б. Повышение безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации объекта до уровня, установленного техническими регламентами Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования"</p> <p>В. Восстановление готовности объекта к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию</p> <p>Г. Обеспечение и (или) восстановление исправности и безопасности объекта на стадии эксплуатации</p>
56.	<p>Допускается ли, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, использование лифта по назначению в случае отсутствия двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местом нахождения квалифицированного персонала? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Допускается, если в кабине лифта вывешен номер телефона аварийной службы.</p> <p>Б. Допускается, на срок не более суток если отсутствует возможность немедленно устранить неисправность.</p> <p>В. Допускается, если на пульт диспетчерского контроля выводится информация о нахождении пассажира в кабине в случае её остановки на уровне посадочной площадки.</p> <p>Г. Не допускается.</p>
57.	<p>Что, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, определяется распорядительным документом по организации эксплуатации лифтов? <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Структура управления, обеспечивающая каждому работнику сферу деятельности и пределы его полномочий.</p> <p>Б. Закрепление обязанностей квалифицированного персонала по организации работ, контролю их качества, охране труда, подготовке и повышению квалификации кадров.</p> <p>В. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты.</p> <p>Г. Порядок безопасного выполнения работ на высоте.</p>
58.	<p>Что из перечисленного входит в понятие "контрольный осмотр объекта", определенное федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов? <i>Выберите один правильный ответ.:</i></p> <p>А. визуальное определение исправности объекта;</p> <p>Б. визуальное определение готовности объекта к использованию;</p> <p>В. соответствие объекта требованиям инструкции (руководства) по эксплуатации при вводе его в эксплуатацию;</p> <p>Г. Все перечисленное</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

<p>59.</p>	<p>Какие условия, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, должна обеспечить специализированная организация, при заключении договора на обслуживание лифтов? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> А. Иметь лицензию на право выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию лифтов. Б. Наличие в штате квалифицированного персонала, уровень квалификации которого должен соответствовать требованиям профессиональных стандартов. В. Допуск квалифицированного персонала к выполнению соответствующего вида работ на основании распорядительного акта. Г. Иметь испытательное оборудование для проведения проверок лифтов. Д. Организацию и выполнение аварийно-восстановительных и аварийно-технических работ
<p>60.</p>	<p>Какая из перечисленных мер, согласно федеральным нормам и правилам безопасного использования и содержания лифтов, находится вне компетенции владельцев лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> А. Выполнение мероприятий по устранению нарушений и неисправностей, выявленных при проведении технического освидетельствования и обследования объекта в сроки, указанные в акте технического освидетельствования объекта и заключении по результатам его обследования Б. Выполнение монтажа строительных конструкций и технических систем лифтов В. Обеспечение надлежащего функционирования двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине лифта, и квалифицированным персоналом Г. Обеспечение сохранности документов, предусмотренных федеральными правилами использования и содержания лифтов Д. Подтверждение соответствия квалификации работников требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций
<p>61.</p>	<p>Какие мероприятия, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, должны быть выполнены при приостановлении работы лифта для выполнения работ не связанных с проведением аварийно- технического обслуживания на срок, превышающий 24 часа? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> А. Разместить предупреждающие таблички на дверях шахты, посадочных этажах и площадках о нерабочем состоянии лифта. Б. Выполнить действия, направленные на ограничение возможности проникновения посторонних лиц в шахту, приямок, машинное помещение. В. Отключить освещения шахты лифта. Г. Отключить двустороннюю переговорную связь с диспетчером.
<p>62.</p>	<p>Когда и кем проводится контрольный осмотр объекта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> А. В течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию, владельцем объекта с привлечением специалистов сервисного центра Б. В течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию, уполномоченным органом с участием владельца объекта (его уполномоченных представителей) В. В течение 10 рабочих дней со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию, уполномоченным органом с участием владельца объекта (его уполномоченных представителей) Г. В течение 10 рабочих дней со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию, специализированной организацией с участием уполномоченных представителей владельца объекта

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

63.	<p>В какие сроки со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию проводится контрольный осмотр объекта и кем? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. В течение 30 календарных дней уполномоченным органом с участием владельца объекта</p> <p>Б. В течение 15 рабочих дней уполномоченным органом без участия владельца объекта</p> <p>В. В течение 10 рабочих дней уполномоченным органом с участием владельца объекта</p> <p>Г. В течение 10 календарных дней уполномоченным органом без участия владельца объекта</p>
64.	<p>Кто разрешает использование объекта по назначению, предусмотренному сопроводительной документацией объекта, после его монтажа в связи с заменой или модернизацией? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Специализированная организация, на основании акта о вводе объекта в эксплуатацию</p> <p>Б. Владелец лифта после получения акта о проверке правильности монтажа объекта</p> <p>В. Ростехнадзор, по результатам принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию в установленном порядке</p> <p>Г. Все перечисленное</p>
65.	<p>При наличии каких документов осуществляется ввод в эксплуатацию, содержание и использование объекта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Сопроводительной документации объекта</p> <p>Б. Для лифтов - декларации о соответствии лифта требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», представленной организацией, выполнившей монтаж лифта, и зарегистрированной в едином реестре деклараций о соответствии, согласно Федеральному закону «О техническом регулировании»</p> <p>В. Страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»</p> <p>Г. Все перечисленное</p>
66.	<p>Что прилагает владелец объекта к уведомлению о вводе объекта в эксплуатацию? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Реквизиты декларации о соответствии лифта требованиям Технического регламента</p> <p>Б. Реквизиты страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте</p> <p>В. Договор со специализированной организацией о выполнении работ по монтажу (демонтажу) в случае их заключения в соответствии с пунктом 16 Правил организации</p> <p>Г. Все перечисленное</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

67.	<p>На какие объекты НЕ распространяются Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. На лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности</p> <p>Б. На грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека</p> <p>В. На объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд</p> <p>Г. Все перечисленное</p>
68.	<p>В каком нормативно-правовом акте РФ лифт отнесен в разряд опасных объектов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. В Федеральном законе от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p>Б. В Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»</p> <p>В. В Федеральном законе от 27.07.10 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»</p> <p>Г. В Федеральном законе от 27.12.02 № ФЗ-184 «О техническом регулировании»</p> <p>Д. Во всех перечисленных нормативно-правовых актах</p>
69.	<p>Какой максимальный срок определен законодательством Российской Федерации для извещения страховщика об аварии в порядке, установленном правилами обязательного страхования? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. 4 часа с момента аварии</p> <p>Б. 8 часов с момента аварии</p> <p>В. 12 часов с момента аварии</p> <p>Г. 24 часа с момента аварии</p>
70.	<p>Какой минимальный срок для договора обязательного страхования лифта как опасного объекта установлен федеральными нормативными документами? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Шесть месяцев</p> <p>Б. Один год</p> <p>В. Три года</p> <p>Г. Минимальный срок не установлен</p>
71.	<p>Какой документ необходим, для подтверждения факта заключения договора обязательного страхования лифта как опасного объекта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Страховой сертификат установленного образца</p> <p>Б. Страховой полис установленного образца</p> <p>В. Выписка из банка об уплате страхователем страховой премии или первого страхового взноса</p> <p>Г. Дополнительный подтверждающий документ о заключении договора обязательного страхования лифта не нужен</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

72.	<p>Какой из перечисленных видов проверки владельцев лифтов требует от Ростехнадзора и его территориальных органов согласования проведения проверки с органом прокуратуры? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Плановая проверка Б. Выездная проверка В. Внеплановая проверка Г. Документарная проверка</p>
73.	<p>Какой из перечисленных видов деятельности (работ) по лифтам подлежит государственному контролю (надзору) за соблюдением требований ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Только эксплуатация лифтов Б. Только замена лифтов В. Только модернизация лифтов Г. Только монтаж лифтов Д. Все перечисленные виды деятельности (работ)</p>
74.	<p>Что является результатом исполнения государственной функции государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Оформление акта проверки Б. Передача материалов о нарушениях требований законодательства РФ в судебные, следственные или иные органы В. Принятие мер, предусмотренных законодательством РФ, в целях пресечения правонарушения Г. Принятие мер, предусмотренных законодательством РФ, в целях недопущения причинения вреда</p>
75.	<p>Какой максимальный срок установлен федеральными нормативными документами для перехода к новому владельцу прав и обязанностей страхователя по действующему договору обязательного страхования при смене владельца лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. 15 календарных дней со дня вступления нового владельца во владение лифтом Б. 30 календарных дней со дня вступления нового владельца во владение лифтом В. 60 календарных дней со дня письменного уведомления страховщика Г. До последнего дня действия договора обязательного страхования</p>
76.	<p>При каких нарушениях, согласно федеральным правилам безопасного использования и содержания лифтов, создается угроза причинения вреда гражданам и возникновения аварии? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. Не проведение в установленный срок технического освидетельствования или обследования лифтов. Б. Отсутствие квалифицированного персонала, выполняющего работы по обслуживанию лифтов. В. Отсутствие специалиста по организации эксплуатации лифтов. Г. Недостаточное освещение на посадочных площадках. Д. Отсутствие в кабине лифта правил пользования. Е. Отсутствие в машинном помещении устройств, для поддержания соответствующей температуры воздуха во избежание перегрева электрооборудования.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

77.	<p>Какие условия должны выполняться владельцем лифта для обеспечения безопасности лифта в период назначенного срока службы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55964-2014? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Обеспечение возможности беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) обслуживающего персонала к помещениям с размещенным оборудованием лифта, в том числе освещения подходов, проходов</p> <p>Б. Исключение доступа в помещения с размещенным оборудованием лифта посторонних лиц</p> <p>В. Обеспечение организации хранения технической документации, в том числе паспорта лифта и внесения в него необходимых сведений</p> <p>Г. Все перечисленные условия</p>
78.	<p>Какие требования должны выполняться владельцем лифта в период назначенного срока службы лифта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55964-2014? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Использование лифта по назначению осуществляется в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя лифта</p> <p>Б. Прекращение использования лифта по назначению в случае возникновения опасных ситуаций</p> <p>В. Информирование специализированной организации по техническому обслуживанию лифта (при наличии договора)</p> <p>Г. Все перечисленные требования</p>
79.	<p>В какой форме проводится оценка соответствия в течение назначенного срока службы?</p> <p>А. В форме технического освидетельствования не реже одного раза в 12 месяцев организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства - члена Таможенного союза</p> <p>Б. В форме полного технического освидетельствования лифта</p> <p>В. В форме экспертизы промышленной безопасности технических устройств (лифта)</p>
80.	<p>Кем определяется необходимость оборудования лифтов системой диспетчерского контроля?</p> <p><i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. Владелец лифта.</p> <p>Б. Специализированной организацией, смонтировавшей лифт.</p> <p>В. Специализированной по техническому обслуживанию лифтов организацией, по согласованию с владельцем лифта.</p> <p>Г. Владелец лифта, по согласованию с региональным представительством Ростехнадзора.</p>
81.	<p>Каким образом оформляется результат технического освидетельствования лифта?</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Результат технического освидетельствования лифта оформляется актом и вносится в паспорт лифта.</p> <p>Б. Результат технического освидетельствования оформляется протоколом и передается владельцу лифта.</p> <p>В. Результат технического освидетельствования оформляется приказом по организации, проводившей техническое освидетельствование.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

82.	<p>Кем вносятся в паспорт лифта результаты частичного технического освидетельствования? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Представителем территориального органа Ростехнадзора Б. Специалистом аккредитованной испытательной лаборатории лифта В. Специалистом, назначенным по организации ответственным за содержание лифта в исправном состоянии Г. Механиком эксплуатирующей организации</p>
83.	<p>В какой форме аккредитованная испытательная лаборатория проводит оценку соответствия после замены устройств безопасности и ответственных узлов оборудования лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. В форме полного технического освидетельствования лифта Б. В форме частичного технического освидетельствования лифта В. В форме периодического технического освидетельствования лифта Г. В форме экспертизы промышленной безопасности технических устройств (лифта)</p>
84.	<p>Передачу какого минимального объема информации должно обеспечивать устройство диспетчерского контроля? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. О срабатывании электрических цепей безопасности. Б. Информации об открытии двери машинного, блочного помещений лифта, двери приямка шахты лифта. В. О несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы. Г. Об открывании двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения. Д. О наличии в кабине лифта пассажира. Е. О срабатывании устройства инициации вызова диспетчера из кабины лифта.</p>
85.	<p>Какие требования к квалифицированному персоналу по обслуживанию лифтов устанавливаются федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов? <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. Квалифицированный персонал должен соответствовать квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции в соответствии с положениями профессиональных стандартов; Б. Квалифицированный персонал должен иметь опыт работы в специализированной лифтовой организации не менее 1 года, подтвержденный записью в трудовой книжке В. Квалифицированный персонал должен иметь образование не ниже среднего профессионального образования. Г. Квалифицированный персонал должен подтвердить соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"</p>
86.	<p>Чему должен соответствовать уровень квалификации лифтера? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Уровень квалификации должен соответствовать требованиям руководства по эксплуатации лифта и производственной инструкции лифтера. Б. Уровень квалификации должен соответствовать требованиям профессионального стандарта. В. Уровень квалификации должен соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов».</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

87.	<p>Какую группу по электробезопасности должен иметь Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов, согласно требований профессионального стандарта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Не ниже II. Б. Не ниже III. В. Не ниже IV. Г. Группа по электробезопасности не требуется.</p>
88.	<p>Какую группу по электробезопасности должен иметь Диспетчер по контролю за работой лифтов, согласно требований профессионального стандарта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. I группа. Б. Не ниже II. В. Не ниже III. Г. Группа по электробезопасности не требуется.</p>
89.	<p>Какую группу по электробезопасности должен иметь Лифтер, согласно требований профессионального стандарта <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. I группа. Б. Не ниже II. В. Не ниже III. Г. Группа по электробезопасности не требуется.</p>
90.	<p>С какой периодичностью должно проводиться обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Периодичность обучения устанавливается работодателем. Б. По результатам проведения медицинского освидетельствования работников, периодичность устанавливается медицинским учреждением. В. По согласованию с государственной инспекцией труда. Г. Не реже одного раза в год.</p>
91.	<p>Каким федеральным законом установлен порядок проведения профессиональной квалификации работников по обслуживанию лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Б. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации». В. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации». Г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

92.	<p>Кто должен направлять работников по ремонту и обслуживанию лифтов для прохождения профессионального экзамена на соответствие квалификационным требованиям? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа</i></p> <p>А. Работник, претендующий на осуществление определенного вида трудовой деятельности, может обратиться в центр оценки квалификаций для подтверждения своей квалификации по собственной инициативе за счет личных средств.</p> <p>Б. Направление работника в центр оценки квалификаций для подтверждения квалификации проводится органом, уполномоченным на осуществление государственного контроля за безопасной эксплуатацией лифтов за счет средств федерального бюджета.</p> <p>В. Направление работника в центр оценки квалификаций для подтверждения квалификации проводится по направлению работодателя за счет средств работодателя.</p> <p>Г. Направление работника в центр оценки квалификаций для подтверждения квалификации проводится по направлению службы занятости населения.</p>
93.	<p>В какие сроки проводится периодическая проверка знаний персоналом производственной инструкции? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Не реже 1 раза в 3 года.</p> <p>Б. Не реже 1 раза в 12 месяцев.</p> <p>В. Не реже 1 раза в 6 месяцев.</p> <p>Г. Срок периодической проверки знаний устанавливается организацией, в которой числится персонал.</p>
94.	<p>Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. При введении в действие в организации или переработанных норм и правил</p> <p>Б. По требованию органов государственного надзора и контроля</p> <p>В. При проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки</p> <p>Г. При перерыве в работе в данной должности более 6 месяцев</p> <p>Д. В любом из перечисленных случаев</p>
95.	<p>Какой срок действия свидетельств о профессиональной квалификации специалиста по организации эксплуатации лифтов, лифтера и диспетчера по контролю за работой лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Специалиста по организации эксплуатации лифтов 5 лет, лифтера 3 года, диспетчера 1 год.</p> <p>Б. Специалиста по, организации эксплуатации лифтов 5 лет, лифтера и диспетчера 3 года.</p> <p>В. Специалиста по организации эксплуатации лифтов 3 года, лифтера и диспетчера 5 лет.</p> <p>Г. Специалиста по организации эксплуатации лифтов, лифтера и диспетчера 3 года.</p>
96.	<p>В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. По истечении срока действия группы по электробезопасности</p> <p>Б. В случае утери удостоверения</p> <p>В. При повышении группы по электробезопасности</p> <p>Г. В случае изменения должности</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

97.	<p>Кем должна проводиться независимая оценка квалификации персонала по лифтам на подтверждение соответствия профессиональным стандартам? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Комиссией организации владельца лифта, с участием представителя Ростехнадзора. Б. Центром оценки квалификаций в соответствии с федеральным законом от 03.07.2016 г. № 238 «О независимой оценке квалификации». В. Комиссией образовательного учреждения, где работник проходил обучение по профессиональной подготовке.</p>
98.	<p>Кем проводится проверка знаний требований охраны труда работников в организациях? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Комиссией вышестоящей организации. Б. Комиссией организации, назначенной приказом, в составе не менее трех человек, прошедших обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке. В. Любой образовательной организацией. Г. По договору комиссией другой организации, выполняющей аналогичную деятельность.</p>
99.	<p>Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Результаты проверки заносятся в журнал установленной формы, персоналу успешно прошедшему проверку знаний выдается удостоверение установленной формы Б. Результаты проверки заносятся в журнал установленной формы В. Результаты проверки оформляются протоколом установленной формы, персоналу успешно прошедшему проверку знаний выдается удостоверение установленной формы Г. Результаты проверки заносятся в трудовую книжку и в удостоверение установленной формы, которое выдается персоналу, успешно прошедшему проверку знаний</p>
100.	<p>С какой периодичностью руководители и специалисты организаций проходят очередную проверку знаний требований охраны труда? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Не реже 1 раза в 5 лет. Б. Не реже одного раза в 3 года. В. По требованию государственной инспекции труда. Г. После каждого несчастного случая на производстве</p>
101.	<p>Кем разрабатывается производственная инструкция для лифтера? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Образовательным учреждением, имеющим лицензию на подготовку персонала по профессии лифтер. Б. Специалистом по организации эксплуатации лифтов. В. Владельцем лифта или организацией, в штате которой числится лифтер. Г. Органом, уполномоченным на осуществление надзора за безопасным использованием и содержанием лифтов.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

102.	<p>Кто может быть назначен распорядительным актом владельца лифта в качестве специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Любой инженерно-технический работник, имеющий удостоверение о прохождении обучения по программе подготовки для ответственных лиц.</p> <p>Б. Работник, прошедший независимую оценку квалификации с целью подтверждения квалификации специалиста по организации эксплуатации лифтов положениям профессионального стандарта в соответствии с федеральным законом № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».</p> <p>В. Работник, имеющий высшее техническое образование, сдавший экзамен в комиссии предприятия на знание требований НТД по лифтам и имеющий III группу по электробезопасности.</p>
103.	<p>Что должен выполнять Лифтёр в течении смены в соответствии с положениями профессионального стандарта? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. Вести учет поступающих заявок о неисправности лифтов в специальном журнале.</p> <p>Б. Вести учет фактического времени работы лифта.</p> <p>В. Следить за исправностью диспетчерского пульта и двусторонней переговорной связи.</p> <p>Г. Вести учет выдачи ключей от машинных и блочных помещений обслуживающему персоналу</p> <p>Д. В экстренных случаях проводить эвакуацию пассажиров.</p>
104.	<p>С какой периодичностью должны пересматриваться инструкции по охране труда для лифтера и диспетчера по контролю за работой лифтов? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.</p> <p>Б. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 3 года.</p> <p>В. Пересмотр инструкций должен производиться ежегодно.</p>
105.	<p>Что запрещается лифтеру во время работы? <i>Выберите один или несколько вариантов ответа:</i></p> <p>А. Допускать в машинное помещение посторонних лиц, за исключением персонала обслуживающего данные лифты.</p> <p>Б. Следить за исправностью диспетчерского пульта и двусторонней переговорной связи.</p> <p>В. Оставлять машинное помещение незапертым на замок.</p> <p>Г. Вести учет поступающих заявок о неисправности лифтов</p> <p>Д. Хранить посторонние предметы в машинном помещении.</p>
106.	<p>Кем осуществляется контроль оформления персоналом результатов осмотра лифта, а также других необходимых записей? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Руководителем организации - владельца лифта.</p> <p>Б. Специалистом по организации эксплуатации лифтов.</p> <p>В. Представителем специализированной организации, с которой заключен договор на техническое обслуживание и ремонт лифтов.</p> <p>Г. Специально назначенным работником по контролю за безопасной эксплуатацией лифтов.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

107.	<p>Кто выполняет осмотр лифта, подключенного к устройству диспетчерского контроля? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Лифтер Б. Электромеханик по лифтам с периодичностью, установленной изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации, или ежемесячно при проведении технического обслуживания лифта В. Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов Г. Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов</p>
108.	<p>Куда заносятся сведения о результатах осмотра лифтов в начале смены и неисправностях выявленных лифтером в течение смены? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. В паспорт лифта. Б. В руководство по эксплуатации лифта. В. В журнал технических обслуживания и ремонтов лифта. Г. В журнал периодических осмотров лифтов (приема-передачи смен).</p>
109.	<p>Куда заносятся сведения о техническом обслуживании лифтов, выполненных электромехаником по лифтам? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. В паспорт лифта. Б. В руководство по эксплуатации лифта. В. В журнал технического обслуживания и ремонта лифта. Г. В журнал периодических осмотров лифтов (приема-передачи смен).</p>
110.	<p>Кем осуществляется ежесменный осмотр лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Ответственным за организацию технического обслуживания лифтов Б. Оператором - диспетчером ОДС В. Исключительно специализированной организацией Г. Лифтером</p>
111.	<p>Каким способом возможно перемещение остановившейся кабины лифта при отключении основного источника питания для безопасной эвакуации пассажиров обслуживающим персоналом? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. Ручным перемещением с помощью штурвала Б. Перемещением кабины за счет дополнительного источника питания В. Перемещением кабины за счет разницы фактических масс кабины и противовеса Г. Всеми перечисленными способами</p>
112.	<p>В каких случаях работа лифта должна быть прекращена? <i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>А. В кабине лифта отсутствуют «Правила пользования лифтом». Б. Отсутствует освещение в шахте лифта. В. Неисправность устройства реверсирования автоматических дверей кабины (шахты). Г. Имеется возможность открытия дверей шахты снаружи шахты без применения специального ключа.</p>
113.	<p>В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм; Б. не горит лампочка световой индикации на этажной площадке; В. дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа; Г. во всех перечисленных случаях.</p>

Специалист по организации эксплуатации лифтов (6 уровень квалификации)

114.	Кем осуществляется ежесменный (ежесуточный) осмотр лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i> А. Лифтером или электромехаником по лифтам Б. Только лифтером В. Только электромехаником Г. Исключительно лифтовой организацией
115.	Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации не должно превышать <i>(выберите один правильный ответ):</i> А. 20 минут; Б. 30 минут; В. 60 минут; Г. 10 минут.

Теоретический экзамен включает 15 заданий и считается сданным при правильном ответе на 12 заданий. На выполнение теста отводится 30 мин.

Примеры заданий практического этапа профессионального экзамена

1. Проведите отбор кандидатов на должность лифтера, которые удовлетворяют квалификационным требованиям для допуска к самостоятельной работе, установленные профессиональным стандартом.
2. Подготовьте приказ о допуске к самостоятельной работе на должность «Лифтер» персонала, отвечающего квалификационным требованиям с закреплением за ним лифта
3. Заполнить уведомление для постановки действующего лифта, используя данные из паспорта лифта.
4. Перечислите перечень работ ежесменного осмотра лифтёром пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей в соответствии с документацией на лифт.
5. Выполните оформление результатов ежесменного осмотра лифтов в Журнале (страница 2 задания):
 - Лифт 1 - без замечаний
 - Лифт 2 - 1 замечание, не влияющее на безопасность при эксплуатации, отметить устранение замечания в журнале через 1 час;
 - Лифт 3 - 1 неисправность, влияющая на безопасность при эксплуатации, отметить устранение замечания в журнале через 1 час;
 - Дата и время в журнале указывается в соответствии с датой и временем его заполнения на экзамене.
6. Выполните проверку соблюдения сроков и форм проведения технического освидетельствования и обследования лифта, используя сведения из паспорта лифта. На какой период следует запланировать очередные испытания лифтов, когда необходимо провести обследование лифта, отработавшего назначенный срок службы?
7. Перечислите состав и перечень работ, выполняемых при эксплуатации лифта, кто их проводит? Чем определяется объем этих работ? В каком документе отражаются результаты технического обслуживания, ремонта, замены оборудования лифтов?
8. Перечислите документы, которые необходимо оформить (заполнить) при смене владельца лифта. Какие документы на лифт должны быть переданы от старого владельца новому?
9. Выполните проверку правильности ведения лифтером журнала периодического осмотра при проведении ежесменных осмотров лифта.