

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

ООО «Еонесси К»

Экзаменационный билет

Квалификация: «Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов»

Номер вопроса	Содержание тестов
---------------	-------------------

Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» (ОТФ В – «Организация технического обслуживания и ремонта лифтов»)

1	<p>1. Профессиональный стандарт. Общие сведения. Основная цель профессиональной деятельности Варианты ответа:</p> <ul style="list-style-type: none">а) обеспечение безопасной эксплуатации лифтовб) обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания лифтов;в) обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов
2	<p>2. Профессиональный стандарт. Обобщённая трудовая функция 3.2. Требование по охране труда для специалиста по организации технического обслуживания и ремонта лифтов Варианты ответа:</p> <ul style="list-style-type: none">а) наличие не ниже V группы по электробезопасности;б) наличие не ниже IV группы по электробезопасности;в) наличие не ниже III группы по электробезопасности
3	<p>3. Профессиональный стандарт. Обобщённая трудовая функция 3.2. Требование к опыту практической работы для специалиста по организации технического обслуживания и ремонта лифтов Варианты ответа:</p> <ul style="list-style-type: none">а) не менее одного года – при среднем техническом образовании не менее шести месяцев – при высшем техническом образовании;б) не менее одного года – при среднем техническом образовании не менее десяти месяцев – при высшем техническом образовании;в) не менее полутора лет – при среднем техническом образовании не менее одного года – при высшем техническом образовании

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»

4	<p>1. Каким персоналом осуществляется монтаж лифта и в соответствии с какой документацией? Варианты ответа:</p> <ul style="list-style-type: none">а) квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке, а также в соответствии с проектной документацией по установке лифта;б) квалифицированным персоналом в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке, а также в соответствии с проектной документацией по установке лифта;в) квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке
5	<p>2. Информация, наносимая на лифт и способы её нанесения Варианты ответа:</p>

	<p>а) информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта;</p> <p>б) информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение;</p> <p>в) информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта, год изготовления. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта</p>
6	<p>3. В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) проводится в форме технического освидетельствования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;</p> <p>б) проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;</p> <p>в) проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Таможенным союзом</p>
7	<p>4. В какой срок должны быть приведены в соответствие с требованиями ТР ТС лифты, введённые в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС и отработавшие назначенный срок службы?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) в срок не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего ТР;</p> <p>б) в срок не превышающий 10 лет с даты вступления в силу настоящего ТР;</p> <p>в) в срок не превышающий 7 лет с даты вступления в силу настоящего ТР</p>
8	<p>5. К какому виду относится требование технического регламента: «Оборудование кабины, предназначенной для перемещения людей, средствами для подключения к системе двухсторонней переговорной связи, при помощи которой пассажир может вызвать помощь извне?»</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) относится к специальным требованиям для обеспечения безопасности на лифте, обеспечивающем транспортирование пожарных...;</p> <p>б) относится к общим требованиям, которые должны выполняться для обеспечения безопасности лифта;</p> <p>в) относится к дополнительным требованиям, которые должны выполняться для обеспечения безопасности лифта.</p>

ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»

9	<p>1. Пол приямка под каждой из направляющих лифта, за исключением случая подвесных направляющих, должен быть рассчитан на нагрузку, создаваемую массой:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) направляющих;</p> <p>б) направляющих в сумме с усилием, возникающим при срабатывании ловителей;</p> <p>в) направляющих в сумме с усилием, возникающим при посадке кабины на буфер</p>
10	<p>2. Над вращающимися частями лебёдки должно быть свободное пространство высотой не менее?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) 150 мм;</p> <p>б) 300 мм;</p> <p>в) 350 мм</p>
11	<p>3. Где должен храниться съёмный штурвал лебёдки?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) в мастерской специализированной лифтовой организации;</p> <p>б) у владельца лифта;</p> <p>в) в машинном помещении лифта</p>

12	<p>4. Допускается ли применение складного щита под порогом кабины лифта? <u>Варианты ответа:</u> а) да; б) нет; в) не нормируется</p>
13	<p>5. В каких лифтах, допускается устанавливать кнопку «Стоп» в кабине. <u>Варианты ответа:</u> а) не оборудованных дверями кабины; б) оборудованных автоматическими дверями; в) оборудованных распашными дверями</p>

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

(Утверждены постановлением Правительства РФ № 743 от 24.июня 2017 года)

14	<p>1. На какие лифты не распространяются требования Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах? <u>Варианты ответа:</u> а) - на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах, а также на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей; - 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; - на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд. б) - на лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах; - 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; - на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд. в) - на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах; - на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей; - на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд</p>
15	<p>2. При наличии какого из перечисленных документов допускается ввод в эксплуатацию смонтированного или модернизированного лифта? <u>Варианты ответа:</u> а) декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", представленной аккредитованной испытательной лаборатории; б) акта полного технического освидетельствования лифта, представленного организацией, выполнившей монтаж лифта и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории; в) 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 пункту 6 статьи 24 Федерального закона "О техническом регулировании";</p>
16	<p>3. Каково определение термина «квалифицированный персонал»? <u>Варианты ответа:</u> а) физические лица, прошедшие подготовку по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта, и имеющие соответствующий документ, подтверждающий полученные знания; б) физические лица, прошедшие подготовку по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта, устанавливающего квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ;</p>

	<p>в) физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объекта и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ</p>
17	<p>4. Кем вносится в паспорт лифта сведения о постановке лифта на учет и о вводе лифта в эксплуатацию? Варианты ответа: а) владельцем; б) уполномоченным представителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; в) уполномоченным представителем специализированной организации.</p>
18	<p>5. Кем вносится в паспорт лифта сведения о проведении технического освидетельствования объекта? Варианты ответа: а) представителем специализированной организации; б) представителем лица, выполнившего техническое освидетельствование объекта. в) владельцем.</p>

Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

19	<p>1. В системе TN наибольшее допустимое время защитного автоматического отключения питания при номинальном фазном напряжении (U_0) в 380 В: Варианты ответа: а) 0,2 с; б) 0,4 с; в) 0,1 с</p>
20	<p>2. Защиту при косвенном прикосновении следует выполнять во всех случаях, если напряжение в электроустановке превышает: Варианты ответа: а) 50 В переменного и 120 В постоянного тока; б) 25 В переменного и 60 В постоянного тока; в) 12 В переменного и 30 В постоянного тока</p>

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)

21	<p>1. Какой персонал должен осуществлять эксплуатацию электроустановок? Варианты ответа: а) электротехнологический; б) электротехнический; в) оперативный</p>
22	<p>2. В какие сроки проводится очередная проверка знаний электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок...? Варианты ответа: а) 1 раз в год; б) 1 раз в два года; в) 1 раз в три года</p>
23	<p>3. В какой срок комиссия назначает повторную проверку знаний работникам, получившим при очередной проверке неудовлетворительную оценку? Варианты ответа: а) не позднее 1 месяца; б) не позднее 2 месяцев; в) не позднее 3 месяцев</p>

24	<p>4. Численный состав комиссии по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) 3 человека; б) 4 человека; в) 5 человек
25	<p>5. Какие документы оформляются по результатам проверки знаний?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) результаты проверки знаний заносятся в журнал установленной формы и подписываются всеми членами комиссии; б) результаты проверки знаний заносятся в журнал установленной формы и подписываются всеми членами комиссии, выдаётся удостоверение установленной формы; в) по результатам проверки знаний выдаётся удостоверение установленной формы.

	<p><u>«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»</u></p>
26	<p>1. Кому предоставляется право выдачи нарядов и распоряжений, что определяет этот работник и какую группу должен иметь в электроустановках напряжением до 1000 В?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим III группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют возможность безопасного выполнения работ; б) работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим IV группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют необходимость и возможность безопасного выполнения работ; в) работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим V группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют необходимость безопасного выполнения работ
27	<p>2. Кому разрешается выполнять операции по установке и снятию заземлений в электроустановках до 1000 В?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) разрешается выполнять одному работнику, имеющему группу IV из числа оперативного персонала; б) разрешается выполнять двум работникам, имеющим группу III из числа оперативного персонала; в) разрешается выполнять одному работнику, имеющему группу III из числа оперативного персонала
28	<p>3. Работники, с какой группой по электробезопасности должны допускаться в помещениях с повышенной опасностью к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами классов 0 и I?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) с группой III; б) с группой II; в) с группой IV
29	<p>4. Какое напряжение должны иметь переносные электрические светильники в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) не выше 50 В; б) не выше 12 В; в) не выше 36 В
30	<p>5. Какой персонал должен выполнять подключение к электрической сети вспомогательного оборудования (трансформаторов, преобразователей частоты, устройств защитного отключения) и отсоединение его от сети?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) должен выполнять электротехнический персонал, имеющий группу III; б) должен выполнять электротехнический персонал, имеющий группу III, эксплуатирующий эту сеть; в) должен выполнять электротехнический персонал, имеющий группу IV, эксплуатирующий эту сеть

Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)

31	<p>1. В соответствии с каким документом проводится расследование несчастных случаев, произошедших на лифтах с работниками, участвующими в производственной деятельности работодателя ?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) с ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;</p> <p>б) с Трудовым кодексом Российской Федерации;</p> <p>в) с Техническим регламентом «Безопасность лифтов (ТР ТС 011-2011)</p>
32	<p>2. В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте?</p> <p><u>Ответ:</u></p> <p>а) в течение 24 часов;</p> <p>б) в течение 48 часов;</p> <p>в) в течение 72 часов</p>
33	<p>3. Кто принимает решение о проведении технического расследования аварии на опасном объекте, в результате которой причинён вред только имуществу потерпевших?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) владелец опасного объекта;</p> <p>б) орган Ростехнадзора;</p> <p>в) специализированная организация, обслуживающая опасный объект</p>
34	<p>4. В течение какого времени должно проводиться расследование причин аварии на опасном объекте?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) в течение 3 рабочих дней;</p> <p>б) в течение 5 рабочих дней;</p> <p>в) в течение 15 рабочих дней</p>
35	<p>5. В течение какого времени орган Ростехнадзора должен издать приказ о проведении технического расследования причин аварии на опасном объекте?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>а) в течение 24 часов;</p> <p>б) в течение 48 часов;</p> <p>в) в течение 72 часов</p>

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

ООО «Еонесси К»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации			
Профессиональная квалификация:	«Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов», Уровень квалификации б		
Профессиональный стандарт:	«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», Приказ Минтруда России от 17.01.2014 №18н		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	г. Красноярск, ул. Пирогова, 34		
	Время на выполнения	Начало	Окончание

Дата	задания – не более 150 мин.		
Вы можете воспользоваться:	- Типовой Должностной инструкцией специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов; - Профессиональным стандартом «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» - Техническим регламентом «Безопасность лифтов» (ТР ТС011/2011); - ГОСТ Р 53780; ГОСТ Р 55964; ГОСТ Р 55969; - ПУЭ, ПТЭЭП, Правилами по электробезопасности...; - Правилами проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах...		

Экзаменационный билет

Задания практического этапа профессионального экзамена

Задания:	<p>1. Изложить в <u>Приложении 2</u> к заданию порядок осуществления специалистом... контроля выполнения электромеханиками работ по устранению неисправностей лифтов, которые наиболее часто имели сбои в работе.</p> <p>Внести необходимые записи в <u>Приложение 1</u> «Журнал выдачи заданий электромеханикам...» (в макет – лист журнала), который используется при контроле указанных работ.</p> <p>Условия и указания выполнения задания:</p> <p>Соискатель должен пояснить по какому принципу он выберет лифты, обозначить источник(и), из которых он почерпнёт информацию для выбора лифтов для выдачи задания электромеханикам, пояснить принцип выбора лифта(ов) для осуществления контроля выполнения работ электромеханиками, общий принцип определения объектов контроля на лифте(ах), а также изложить каким образом он поступит с результатами проведённого контроля (положительными и отрицательными).</p> <p>Для выполнения задания использовать <u>Приложение 1</u> «Журнал выдачи заданий электромеханикам...» (в макете – лист журнала).</p> <p>Критерии оценки:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1. Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации (max. балл)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">20 баллов/ 100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Снижение за:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">а) Отступление от последовательности действий специалиста...</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">б) Неполное перечисление действий специалиста...</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">в) Недостаточно действенные меры специалиста по результатам контроля</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">г) Недостатки в заполнении действий специалиста... в «Журнале...»</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Результат снижения:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Неудовлетворительный ответ</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0 баллов/%</td> </tr> </table>		1. Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации (max. балл)	20 баллов/ 100%	Снижение за:		а) Отступление от последовательности действий специалиста...		б) Неполное перечисление действий специалиста...		в) Недостаточно действенные меры специалиста по результатам контроля		г) Недостатки в заполнении действий специалиста... в «Журнале...»		Результат снижения:		Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%
1. Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации (max. балл)	20 баллов/ 100%																	
Снижение за:																		
а) Отступление от последовательности действий специалиста...																		
б) Неполное перечисление действий специалиста...																		
в) Недостаточно действенные меры специалиста по результатам контроля																		
г) Недостатки в заполнении действий специалиста... в «Журнале...»																		
Результат снижения:																		
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%																	
	<p>2. Распределить и выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день.</p> <p>Внести соответствующие записи в <u>Приложение 1</u> «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макете – лист журнала).</p> <p>Прокомментировать принятые решения по распределению и выдаче заданий электромеханикам.</p> <p>Условия и указания выполнения задания:</p> <p>а) плановые работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТО-6 лифта с автоматическим приводом дверей на 12 остановок – два (2) лифта; - участие в проведении технического освидетельствования – 2-х лифтов; <p>б) внеплановые работы:</p>																	

- выполнение заявок по устранению неисправностей 2-х остановившихся лифтов;
 - замена подвесного кабеля на лифте на 16 остановок.
 Задание распределить с учётом следующего состава и квалификации электромехаников:
 - техник-электромеханик (бригадир) – 1 человек
 - электромеханик – 2 человека
 - помощник электромеханика – 1 человек.
 Ф.И.О. электромехаников и адреса лифтов – условные.
 Внести результаты распределения заданий в Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макет – лист журнала).

Критерии оценки:

2. Соответствие распределения объёма предстоящих работ наличию и квалификации имеющегося персонала и соответствующая фиксация выдачи задания в рабочей документации (макс. балл)	20 баллов/ 100%
Снижение за:	
а) Не проведение целевого инструктажа с персоналом, задействованном на замена светового табло на основном посадочном этаже	
б) Менее рациональная выдача задания помощнику электромеханика	
в) Недостатки в фиксации заданий (и целевого инструктажа) в «Журнале выдачи заданий электромеханикам...»	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

3. Провести целевой инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере замены каната ограничителя скорости.

Содержание инструктажа вписать в Приложение 3.

В Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макете – лист журнала) внести соответствующие записи о выдаче задания и о проведённом целевом инструктаже электромеханикам

Условия и указания выполнения задания:

Выдать задание электромеханикам на замену каната ограничителя скорости с учётом сложности вида работ и квалификации членов бригады.

С учётом опасных производственных факторов при производстве работ по замене каната ограничителя скорости провести целевой инструктаж задействованных электромехаников по выполнению данного вида работ с акцентом на наиболее опасные элементы их выполнения.

При проведении инструктажа учесть необходимые меры и средства для снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов, которые связаны с работой в шахте, на разных уровнях, в стеснённых условиях крыши кабины, работой с длинным и скручивающимся оборудованием и т.п.

Состав бригады (звена) электромехаников:

- техник-электромеханик (бригадир) – 1 человек
- электромеханик – 2 человека
- помощник электромеханика – 1 человек.

Ф.И.О. привлечённых электромехаников на замену каната ограничителя скорости и адрес лифта – условные.

Внести соответствующие записи в Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макете – лист журнала).

Критерии оценки:

3. Наиболее полное перечисление опасных производственных факторов при выполнении конкретного вида работ на лифте и отражение в целевом инструктаже электромехаников необходимых мер и средств по снижению и предотвращению их влияния	20 баллов/ 100%
--	----------------------------

(маx. балл)	
Снижение за:	
а) При выдаче задания не в полной мере учтены сложность вида работ и квалификация электромехаников	
б) Не акцентировано внимание на ряде наиболее опасных производственных факторах производства замены каната ограничителя скорости	
в) Не отражена целесообразность проведения специалистом... выборочного контроля тех операций, которые наиболее опасны с точки зрения обеспечения соблюдения охраны труда и техники безопасности	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

4. Произвести в «Журнала регистрации прохождения медицинских осмотров, обучения и проверок знаний персонала» регламентированные нормативной документацией необходимые записи на электромеханика по лифтам и помощника электромеханика

Дать пояснения произведённым записям в «Журнале...»

Условия и указания выполнения задания:

Соискатель должен произвести записи в Приложении 4 «Журнале регистрации прохождения медицинских осмотров, обучения и проверок знаний персонала» (в макете – листах журнала) с учётом следующей вводной информации:

а) электромеханик по лифтам – Фамилия, И. О. – приведены произвольно:

- образование – среднетехническое;
- дата зачисления на работу – 15.02.2014г.;
- допущен к самостоятельной работе 27.10.2014г.;
- обучен смежной профессии стропальщик – 20.12.2014г.

б) помощник электромеханика - Фамилия, И. О. – приведены произвольно:

- образование 11 классов;
- дата зачисления на работу – 01.09.2015г.

в) условия ...:

- номера приказов и протоколов – приведены произвольно;
- период времени, за который необходимо произвести записи в «Журнале...» - с 15.02.2014г. по 15.02.2017г.

См. знак ? в Приложении 4.

Критерии оценки:

4. Соответствие внесённых в рабочую документацию записей регламентированным требованиям нормативной документации, подтверждающее умения соискателя обеспечить регистрацию прохождения медицинских осмотров, обучения и проверок знаний персонала, грамотно дать соответствующие пояснения (маx. балл)	10 баллов/ 100%
Снижение за:	
а) Не учтена периодичность прохождения периодического медосмотра	
б) Пояснения не в полном объёме раскрывают смысл произведённых в «Журнале...» записей.	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

5. При контроле специалистом... выполнения задания электромехаником по проведению квартального технического обслуживания (ТО-3) лифта им обнаружено:

- а)** не высвечиваются 5-ый и 8-ой этажи на световом табло первого этажа;
- б)** не срабатывает устройство реверсирования автоматических дверей при нахождении в дверном проёме препятствия;
- в)** повреждён толкатель кнопки вызова 2-го этажа;
- г)** отсутствие освещения площадки перед входом в машинное помещение.

Условия и указания выполнения задания:

Задание:

1. Определить, какие из обнаруженных специалистом... неисправностей и несоответствий создают недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта
2. Изложить в Приложении 5 меры, какие должен принять специалист... в этом случае

Критерии оценки:

5. Правильное определение неисправностей и несоответствий, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта и рациональное принятие мер в таком случае (max. балл)	20 баллов/ 100 %
Снижение за:	
а) Определение специалистом... неисправностей, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, после наводящего вопроса	
б) Не в полной мере перечислены меры, которые должен принять специалист... при обнаружении неисправностей, создающих недопустимый уровень риска	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

Приложение 1
к экзаменационному билету

Дата выдачи задания ____ 201_г.

Квалификация и Фамилия И. О. работника	Адрес лифта	Содержание задания, получение целевого инструктажа	Подпись работника в получении задания и инструктажа	Время		Отметка о выполнении задания, подпись	Отметка о выборочной проверке выполненных работ
				начала работ	окончания работ		

Задание выдал _____
(должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

Соискатель _____
(подпись) (Фамилия И. О.)

____ 201_г.

Примечание: квалификация и Ф.И.О. электромехаников, Ф.И.О. специалиста, дата выдачи задания, адреса лифтов – произвольные

ЗАДАНИЕ 1

Изложить в Приложении 2 к заданию порядок осуществления специалистом... контроля выполнения электромеханиками работ по устранению неисправностей лифтов, которые наиболее часто имели сбои в работе.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ

1.1. Укажите источники, в том числе документы, из которых специалист... получает информацию о лифтах, имеющих сбои в работе

Ответ: _____

1.2. Изложите, с учётом каких особенностей (исходных данных) специалист... определяет лифты и конкретных электромехаников для выдачи им задания на устранение причин, вызывающих сбои в работе лифтов

Ответ: _____

1.3. Изложите принципы (основания), которыми руководствуется специалист... для определения лифта(ов) подлежащего выборочному контролю и осуществлению проверки выполнения задания электромехаником(и)

Ответ: _____

1.4. Изложите, чем руководствуется специалист... для определения объектов контроля (узлов, механизмов, регулировочных работ,...) на лифте(ах) и осуществления проверки качества выполненных работ электромеханиками согласно задания

Ответ: _____

1.5. Укажите документы, в которых фиксируются результаты контроля и возможные варианты содержания записей в них

Ответ: _____

1.6. Изложите Ваш вариант разбора результатов контроля качества выполнения работ электромеханиками

Ответ: _____

1.7. Укажите возможные варианты использования результатов контроля и их цель

Ответ: _____

Примечание: _____

Соискатель _____
(подпись)

_____ (Фамилия И. О.)

___ __ 201 __ г.

ЗАДАНИЕ 3

Провести целевой инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере замены каната ограничителя скорости.

В Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макет – лист журнала) внести соответствующие записи о выдаче задания и о проведённом целевом инструктаже электромеханикам

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ

3.1. Укажите опасные производственные факторы при выполнении работ по замене каната ограничителя скорости – длинного и подвергнутого к скручиванию оборудования

Ответ: _____

3.2. Укажите необходимые меры организационного характера для снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов при выполнении работ по замене каната ограничителя скорости

Ответ: _____

3.3. Изложите исходные данные, использованные Вами при подборе электромехаников из состава бригады (звена), привлекаемых для выполнения работ по замене каната ограничителя скорости

Ответ: _____

3.4. Изложите элементы инструктажа электромехаников по охране труда и технике безопасности при выполнении работ по замене каната ограничителя скорости (*при снятии заменяемого каната и его удалении из шахты, при роспуске нового каната и регулировке его длины, при обеспечении его раскручивания и креплении его двух концов на кабине*)

Ответ: _____

3.5. Ваше мнение, – непосредственное руководство специалистом... выполнением данных работ - эффективная мера снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов?

Ответ: _____

- а) да (___);
- б) нет (___);
- в) большого эффекта не приносит (___)

3.6. Оформите соответствующими записями в Приложении 1 выдачу задания электромеханикам на замену каната ограничителя скорости и проведение целевого инструктажа

Примечание: _____

Сотискатель

(подпись)

(Фамилия И. О.)

___ ___ 201_ г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССКИЕ ПРОСТОРЫ»

ЖУРНАЛ № 1

регистрации прохождения медицинских осмотров, обучения и проверок знаний персонала

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. В журнал записываются все работники участка, подразделения, службы, в том числе практиканты и совместители.
2. Рекомендация: на одну страницу записывать не более двух человек.
3. В графе № 9 записывается предварительный и периодический медицинские осмотры (лица моложе 21-ого года проходят осмотр ежегодно)

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность (квалификация)	Дата рождения	Образование	Домашний адрес, телефон	Дата зачисления на работу	Даты проведения инструктажей		Дата прохождения предварительного/ периодического медосмотра
						вводного	первичного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Иванов Сергей Петрович	10.06.1972	высшее	Ленинский пр-т, д. 49, кв. 43 (495)930-75-11	15.02.13	15.02.13	15.02.13	14.02.13 10.02.15
2	Серов Анатолий Петрович	05.01.1997	8 классов	ул. Лестева, д.78. кв. 9 (495)236-77-33	01.09.15	01.09.15	01.09.15	30.08.15 (ежегодно)

4. В гр. № 11 записывается обучение смежным профессиям в учебном заведении (стропальщик, электросварщик, оператор монтажно-поршневого пистолета и т. п.)
5. В гр. 15,16, 17 записываются наименование смежных профессий, по которым проводится ежегодная проверка знаний по охране труда, а также номер протокола и дата проверки.

1. В журнал записываются все работники участка, подразделения, службы, в том числе практиканты и совместители
2. **Рекомендация:** на одну страницу записывать не более двух человек
3. В графе № 9 записывается предварительный и периодический медицинские осмотры (лица моложе 21-ого года проходят осмотр ежегодно)

СОИСКАТЕЛЮ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность (квалификация)	Дата рождения	Образование	Домашний адрес, телефон	Дата зачисления на работу	Даты проведения инструктажей		Дата прохождения предварительного/ периодического медосмотра
						вводного	первичного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Иванов Сергей Петрович	10.06.1989	?	Ленинский пр-т, дом 4, кв. 44, (495) 930-75-11	15.02.14	?	?	?
								?
2	Серов Анатолий Петрович	05.06.1997	?	ул. Лестева, дом 78, кв. 9, (495)236-77-33	01.09.2015	?	?	?
								?

Соискатель

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И. О.)

___ __ 201_г.

4. в гр. № 11 записывается обучение смежным профессиям в учебном заведении (стропальщик, электросварщик, такелажник, оператор монтажно-поршневого пистолета и т. п.)
5. В гр. 15,16, 17 записываются наименование смежных профессий, по которым проводится ежегодная проверка знаний по охране труда, а также номер протокола и дата проверки.

СОИСКАТЕЛЮ

Дата прохождения обучения		Дата и № приказа о допуске к самостоятельной работе	Дата ежегодной проверки знаний и № протокола				
безопасным методам и приёмам труда (25ч)	по смежным профессиям, наименование		производственной инструкции и по охране труда	ПТЭЭП и Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок	По охране труда по смежным профессиям		
10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Пр.№98 от 28.02.14</i>	<i>стропальщик,</i>	<i>Пр. №150к.</i>		<i>№1/2</i>			
	<i>Пр.№245</i>	<i>от 27.10.14г.</i>		<i>от 15.02.14 – II гр.</i>			
	<i>от 20.12.14</i>			<i>№1/2</i>			
				<i>от 17.09.14 - III гр.</i>			
			<i>№1/14</i>	<i>№1/14</i>	<i>№9/14</i>		
			<i>от 14.12.14</i>	<i>от 14.12.14- III гр.</i>	<i>от 14.12.14</i>		
			?	?	?	?	
<i>Пр. №50</i>				<i>№1/9</i>			
<i>от 15.09.15</i>				<i>от 01.09.15 – II гр.</i>			
			?	?			

Соискатель

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И. О.)

___ __ 201 __ г.

ЗАДАНИЕ 5

1. Определить, какие из обнаруженных специалистом... неисправностей и несоответствий создают недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта
2. Изложить в Приложении 5 меры, какие должен принять специалист... в этом случае

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ

5.1. Укажите меры организационного характера, которые необходимо принять специалисту... при обнаружении неисправностей и несоответствий, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта

Ответ: _____

5.2. Укажите меры, которые необходимо принять специалисту... по организации устранения обнаруженных неисправностей и несоответствий

Ответ: _____

5.3. Изложите действия специалиста... по работе с персоналом при выявлении низкого качества работ

Ответ: _____

5.4. Изложите возможные меры воздействия к электромеханикам за низкое качество работ

Ответ: _____

Примечание: _____

Соискатель

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И. О.)