

## ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ ООО «Еонесси К»

Теоретический этап профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Специалист по организации эксплуатации лифтов»
Уровень квалификации	5
Профессиональный стандарт:	<u>«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»</u> <i>Приказ Минтруда России от 31.03.2021, № 203н, № 1444 в реестре профессиональных стандартов.</i>

### Экзаменационный билет № 1

Номер задания	Содержание задания
<b>Задания (тесты) для проверки знаний нормативно правовых актов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации лифтов.</b>	
1	1. Основная цель профессиональной деятельности специалиста по организации эксплуатации лифтового оборудования. <u>Профессиональный стандарт «Специалист по организации эксплуатации лифтового оборудования» от 31.03.2021 г. №203н</u> а) обеспечение безопасной эксплуатации лифтов; б) обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания лифтов; в) обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов.
2	2. Определение термина «паспорт лифта» <u>ГОСТ 33605-2015 п 3.1.11</u> а) паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы, а также предназначенный для внесения сведений в период эксплуатации; б) паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы; в) паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования.
<b>Задания (тесты) для проверки знаний законодательства Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта.</b>	
3	30. Каким федеральным законом установлен порядок обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте? <u>Законодательство Российской Федерации</u> а) № 181-ФЗ; б) № 225-ФЗ; в) № 116-ФЗ.

4	<p>31. Кто является страхователем опасного объекта?  <u>Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ пп.2п.6 ст.4 ч.1</u></p> <p>а) Страховая организация, имеющая лицензию на осуществление обязательного страхования, выдающую в соответствии с законодательством Российской Федерации;  б) Владелец опасного объекта или лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с требованиями жилищного кодекса Российской Федерации;  в) Организация выполняющая работы по техническому обслуживанию, капитальному ремонту и модернизации опасных объектов.</p>
<p><b>Задания (тесты) для проверки знаний нормативных правовых актов, нормативно-технической документации устанавливающих порядок оценки соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.</b></p>	
5	<p>34. В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит?  <u>ГОСТ Р 53783-2010</u></p> <p>а) проводится в форме технического освидетельствования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;  б) проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;  в) проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Таможенным союзом.</p>
6	<p>35. 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?  <u>Технический регламент Таможенного союза (Безопасность лифтов) (ТР ТС 011/2011)</u></p> <p>а) в срок не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего ТР;  б) в срок не превышающий 10 лет с даты вступления в силу настоящего ТР;  в) в срок не превышающий 7 лет с даты вступления в силу настоящего ТР .</p>
<p><b>Задания (тесты) для проверки знаний отличительных особенностей моделей и типов лифтов, которые эксплуатируются на объектах владельца</b></p>	
7	<p>61. По виду транспортируемых грузов лифты подразделяются на:  <u>Учебник для нач. проф. образования С.Б. Манухин, И.К. Нелидов: издательский центр «Академия» 2004.</u></p> <p>а) Пассажирские, больничные, грузовые;  б) Инвалидные, специальные(нестандартные) для особых условий применения;  в) Верно все перечисленное.</p>
8	<p>62. Для каких целей предназначен малый грузовой лифт?  <u>Учебник для нач. проф. образования/С.Б. Манухин, И.К. Нелидов: издательский центр «Академия» 2004.</u></p> <p>а) Служит для подъема и спуска инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата;  б) Предназначен для подъема и спуска грузов массой не более 500кг и сопровождающего не более 1 человека;  в) Предназначен для подъема и спуска небольших грузов. Для исключения транспортировки в них людей, кабину рассчитывают на перевозку грузов массой не более 250кг, а ее высота не должна превышать 1250мм.</p>
<p><b>Задания (тесты) для проверки знаний порядка ввода в эксплуатацию и утилизации лифтов</b></p>	
9	<p>67. При <u>отсутствии</u> какого документа не допускается ввод в эксплуатацию смонтированного или модернизированного лифта?  <u>ГОСТ Р 55969-2014 п 4 (Лифты, ввод в эксплуатацию)</u></p> <p>а) декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", представленной аккредитованной испытательной лабораторией;</p>

	<p>б) акта полного технического освидетельствования лифта, представленного организацией, выполнившей монтаж лифта и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории;</p> <p>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>
10	<p>68. Кем вносится в паспорт лифта сведения о постановке лифта на учет и о вводе лифта в эксплуатацию?</p> <p><u>ГОСТ Р 55969-2014 п 4 (Лифты, ввод в эксплуатацию)</u></p> <p>а) владельцем;</p> <p>б) уполномоченным представителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</p> <p>в) уполномоченным представителем специализированной организации.</p>
<b>Задания (тесты) для проверки знаний условий безопасной эксплуатации лифтов, содержащихся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя лифтов</b>	
11	<p>74. Где должен храниться съёмный штурвал лебёдки?</p> <p><u>ПБ 10-558-03 п5.3.10 (б)</u></p> <p>а) в мастерской специализированной лифтовой организации;</p> <p>б) у владельца лифта;</p> <p>в) в машинном помещении лифта.</p>
<b>Задания (тесты) для проверки знаний перечня нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей лифтами</b>	
12	<p>134. Какое из перечисленных нарушений к обеспечению безопасности лифтов не входит в общий перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах?</p> <p><u>Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 № 743 Приложение 1</u></p> <p>а) наличие предельного износа, указанного в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации, и (или) обрывов тяговых элементов.</p> <p>б) несоответствие конструкции, элементов и составных частей объекта требованиям паспорта объекта, руководства (инструкции) по эксплуатации объекта, проектной документации по установке объекта, а также установочных и монтажных чертежей.</p> <p>в) нарушение установленных паспортом и (или) руководством по эксплуатации объекта требований в отношении электрических, механических и гидравлических устройств безопасности.</p>
<b>Задания (тесты) для проверки знаний требований к ведению документации по организации эксплуатации лифтов</b>	
13	<p>141. В какие журналы заносится информация о выполнении квалифицированным персоналом осмотров объекта, обслуживания и ремонта объекта?</p> <p><u>Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 п.23</u></p> <p>а) в журнал периодического осмотра объекта и журнал технического обслуживания и ремонта объекта;</p> <p>б) в журналы согласно руководству (инструкции) по эксплуатации;</p> <p>в) в журнал диспетчерского (операторского) контроля.</p>
<b>Задания (тесты) для проверки знаний производственных инструкций подчиненного персонала</b>	
14	<p>150. Время эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта <u>не должно превышать?</u></p> <p><u>Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 п 19 (ж)</u></p> <p>а) не должно превышать 30 минут с момента регистрации соответствующей информации лицом, которое осуществляет обслуживание объекта;</p> <p>б) не должно превышать 30 минут с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации;</p> <p>в) не должно превышать 30 минут с момента застревания пассажиров в остановившейся</p>

	кабине лифта.
<b>Задания (тесты) для проверки знаний требований по охране труда</b>	
15	154. Требование по охране труда для специалиста по организации эксплуатации лифтов. <u>Профессиональный стандарт «Специалист по организации эксплуатации лифтового оборудования» от 31.03.2021 г. №203н</u> а) наличие не ниже II группы по электробезопасности; б) наличие не ниже III группы по электробезопасности; в) наличие не ниже IV группы по электробезопасности.
<b>Задания (тесты) для проверки знаний законодательства Российской Федерации в области безопасной эксплуатации лифтов</b>	
16	177. В соответствии с каким документом проводится расследование несчастных случаев, произошедших на лифтах с работниками, участвующими в производственной деятельности работодателя? <u>Постановление Правительства РФ № 848 23.08.2014 г.</u> а) с ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»; б) с Трудовым кодексом Российской Федерации; в) с Техническим регламентом «Безопасность лифтов (ТР ТС 011-2011).
<b>Задания (тесты) для проверки знаний нормативно правовых актов, устанавливающих требования в области организации безопасной эксплуатации лифтов</b>	
17	192. Численность и уровень квалификации персонала для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов определяется с учётом: <u>Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», ГОСТ 55964 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» разделы 10;11.</u> а) - выполняемых квалифицированным персоналом трудовых функций, требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, руководства (инструкции) по эксплуатации объекта, а также с учетом условий, технического состояния и особенностей использования объекта и их количества. б) – количества и типов лифтов, их этажности и ряда других факторов, влияющих на трудозатраты, а также с учетом условий технического состояния и особенностей использования лифтов; в) - моделей лифтов, их этажности, сложности выполнения работ по обслуживанию и ремонту лифтов и ряда других факторов, влияющих на время выполнения работ.
<b>Задания (тесты) для проверки знаний требований инструкций по охране труда и производственных инструкций подчиненного персонала.</b>	
18	200. Какое действие разрешено производить лифтеру при обслуживании лифта? <u>Производственная инструкция РД10-360-00.</u> а) Самостоятельно проверять исправное действие выключателей контролирующих закрытие дверей шахты. б) Самостоятельно входить на крышу кабины. в) Самостоятельно спускаться в приямок лифта.
<b>Задания (тесты) для проверки знаний методов и правил безопасного ведения работ на лифтах подчиненным персоналом</b>	
19	212. Требования безопасности при включении вводного устройства? <u>Учебное пособие «Лифтер» В.М. Полякова.</u> а) Осуществляется, стоя на диэлектрическом коврикe, рукоятка приводится в нужное положение одной рукой, другая должна касаться металлических конструкций. б) Осуществляется стоя на диэлектрическом коврикe, рукоятка переводится в нужное положение одной рукой, другая не должна касаться металлических конструкций. в) Осуществляется стоя на диэлектрическом коврикe.

<b>Задания (тесты) для проверки знаний порядка допуска подчиненного персонала к выполнению работ</b>	
20	<p>218. Кто из числа квалифицированного персонала должен быть назначен распорядительным актом при организации безопасного использования и содержания лифтов, подключенных к диспетчерскому контролю:</p> <p><u>Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 г № 743 п17 (и).</u></p> <p>а) - лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта;  - лифтер и диспетчер по контролю за работой лифтов.</p> <p>б) - лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта;  - лифтер и электромеханик по лифтам;  - диспетчер по контролю за работой лифтов.</p> <p>в) - лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта;  - лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта;  - электромеханик по лифтам;  - лифтер и диспетчер по контролю за работой лифтов.</p>

Примечание:

Оценка результатов выполнения задания:	Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее <b>16</b> - (не менее <b>80%</b> правильных ответов). Один правильный ответ = 1 балл.
--	---

# ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

ООО «Еонесси К»

<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ</b> практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации			
Профессиональная квалификация:	«Специалист, по организации эксплуатации лифтов». Уровень квалификации 5		
Профессиональный стандарт:	«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», Приказ Минтруда России от 31.03.2021 №203н		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	660074, г. Красноярск, ул. Пирогова, 34 (ЦОК ООО «Еонесси К»)		
Дата _____	Время на выполнения задания – <i>не более 120 минут</i>	Начало _____	Окончание _____
Вы можете воспользоваться:	Должностной инструкцией специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифтов Профессиональным стандартом «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» Профессиональным стандартом «Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъёмных» Технический регламент «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) ГОСТ Р 53780; ГОСТ Р 55964; ГОСТ Р 55969 Правилами по электробезопасности... Правилами проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах...		
<b>Экзаменационный билет № 1</b>			
<b>Задания практического этапа профессионального экзамена</b>			
Задания:	1. Изложить, что входит в мониторинг текущих условий эксплуатации лифтов, а также изложить регламентированные требования к данным условиям.  Условия и указания выполнения задания: Излагается в устной форме с указанием регламентированных требований к условиям эксплуатации лифта  Критерии оценки:		
		1. Наиболее полное перечисление текущих условий эксплуатации лифтов и изложение регламентированных требований к данным условиям ( <i>мах. балл</i> )	30 баллов/ 100%
		Снижение за:	
		а) не полное изложение регламентированных требований к обеспечению условий эксплуатации лифтов	
		б) не полное изложение факторов, влияющих на эксплуатацию лифтов	
		Результат снижения:	

Неудовлетворительный ответ

0 баллов/%

2. Составить график работы лифтеров на месяц (с 01 июня 2022г.), обслуживающих 4 пассажирских лифта самостоятельного пользования в 9-и этажном жилом доме.

Условия и указания выполнения задания:

С учётом законодательства о труде соискатель определяет необходимое количество лифтеров и составляет график работы лифтеров при 24-х часовой смене, фамилии и инициалы лифтеров – условные.

(в 24-х часовой смене 3 (три) часа предусмотрены на личные нужды работника (на отдых, приём пищи, ...))

Графики составляются на макете – листе заготовке графика – Приложение 2.

Критерии оценки:

2. Рациональное с соблюдением требований законодательства о труде составление графика работы лифтеров (маx. балл)	10 баллов/ 100%
Снижение за:	
а) график составлен с превышением регламентированной месячной нормы рабочего времени	
б) неравномерное распределение рабочего времени среди лифтеров	
Результат снижения:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

3. Изложить перечень работ при ежесменном осмотре лифтером пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей и объём этих работ

Условия и указания выполнения задания:

Перечень и объём работ при ежесменном осмотре лифта лифтером излагается письменно с учётом модели лифта

Критерии оценки:

3. Полнота изложения перечня работ при ежесменном осмотре лифта и объёма этих работ (маx. балл)	30 баллов/ 100%
Снижение за:	
а) не полное изложение обязательных работ при ежесменном осмотре лифтов	
б) перечень работ изложен без учёта конструкции (типа, модели) лифта	
Результат снижения:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

4. Изложить, какой документацией и какими инструкциями специалист должен обеспечить лифтеров, и которые должны находиться у них на рабочем месте.

Условия и указания выполнения задания:

В письменной форме излагается перечень документации и инструкций, кото-

рыми специалист должен обеспечить лифтеров, и которые должны находиться у них на рабочем месте.

Критерии оценки:

4. Знание перечня документации и инструкций, которыми специалист должен обеспечить лифтеров на их рабочем месте (макс. балл)	10 баллов/ 100%
Снижение за:	
а) не полностью изложен перечень документации, которая должна находиться на рабочем месте лифтера	
б) не точно изложено название инструкций, которые должны быть выданы лифтеру	
Результат снижения:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

5. Оформить правильно запись в Журнале ежемесячного осмотра лифта результатов ежемесячного осмотра (запись без замечаний, запись с 2-я замечаниями) и запись «выявленных» неисправностей - не менее 1-ой (замечания и неисправности условные, выбранные соискателем)

Условия и указания выполнения задания:

Выполняются соответствующие записи в Журнале ежемесячного осмотра лифта (в макете – на листе журнала)

Критерии оценки:

5. Правильное оформление записей в журнале ежемесячного осмотра лифта и полнота содержания необходимых записей (макс. балл)	20 баллов/ 100%
Снижение за:	
а) не полностью выполнено задание в части условных замечаний и неисправностей...	
б) содержание записей о результатах ежемесячного осмотра лифта не в полной мере рационально (излишне многословно, не показывает объем проверок, а вывод по их результатам не соответствует уровню квалификации лифтера...)	
Результат снижения:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/%

**Оценочный лист**  
с применением коэффициентов значимости критериев

№ п / п	Критерии оценки выполнения задания	Макс. баллы/% за хорошее выполнение	Коэффициент значимости (весовой коэффициент) (баллы/%)		
			хорошо (100% от макс.)	удовл. (80% от макс.)	неуд. (0%)
1	Наиболее полное перечисление текущих условий эксплуатации лифтов и изложение регламентированных требований к данным условиям	30			
2	Рациональное с соблюдением требований законодательства о труде составление графики работы лифтеров	10			
3	Полнота изложения перечня работ при ежемесячном осмотре лифта и объема этих работ	30			



4	Знание перечня документации и инструкций, которыми специалист должен обеспечить лифты на их рабочем месте	10			
5	Правильное оформление записей в Журнале ежесменного осмотра лифта и полнота содержания необходимых записей	20			
Итого:		100			
Всего:					
Оценка результатов выполнения задания:		Практическая часть экзамена считается сданной в том случае, если умения соискателя по формализованным критериям оценены не менее чем в 80 баллов из 100 (или не менее 80% правильных ответов)			
Результат практического этапа экзамена		<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p style="text-align: right;">(подпись)</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">(Фамилия, Инициалы)</p>			
С результатом экзамена ознакомлен соискатель: _____		_____			
(подпись)		(Фамилия, Инициалы)			

**ЗАДАНИЕ 1**

Изложить, что входит в мониторинг текущих условий эксплуатации лифтов, а также изложить регламентированные требования к данным условиям.

**ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ**

Для обеспечения безопасной эксплуатации лифтов владельцем (организацией, осуществляющей функции владельца) должны быть выполнены следующие условия:

**а)** обеспечение сохранности \_\_\_\_\_ и использование лифтов \_\_\_\_\_ срока эксплуатации;

**б)** обеспечение в \_\_\_\_\_ лифта условий эксплуатации, предусмотренных \_\_\_\_\_;

**в)** исключение хранения в \_\_\_\_\_ лифта посторонних предметов, не имеющих отношения к \_\_\_\_\_;

**г)** обеспечение возможности \_\_\_\_\_ подхода (доступа) к помещениям с \_\_\_\_\_, в том числе освещения подходов;

**д)** исключение доступа к \_\_\_\_\_ лифта посторонних лиц;

**е)** обеспечение организации хранения и учёта выдачи ключей от \_\_\_\_\_;

**ж)** обеспечение контроля доступа в помещения \_\_\_\_\_;

**з)** обеспечение качества электропитания электрооборудования лифтов (в пределах, установленных \_\_\_\_\_);

**и)** обеспечение уровня освещённости этажных площадок и помещений \_\_\_\_\_ по ГОСТ Р 53780 (не менее \_\_\_ л/к на уровне пола);

**к)** наличие на основном посадочном этаже информации для связи с \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ службой, службой, осуществляющей эвакуацию \_\_\_\_\_;

**л)** исключение использования лифта по назначению при выполнении \_\_\_\_\_ в помещениях с размещённым оборудованием лифта, а также обеспечение мероприятий по предотвращению повреждения оборудования лифта;

**н)** обеспечение содержания в чистоте \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ лифта;

**м)** обеспечить хранение технической документации на лифты (в том числе \_\_\_\_\_ и внесение в них необходимых записей – может быть по договору делегировано специализированной организации).

Контроль за выполнением указанных выше условий (у владельца, в организации...) возлагается на \_\_\_\_\_, а закрепляется в соответствующей должностной инструкции.

**Соискатель**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И. О.)

## **ЗАДАНИЕ 2**

Составить график работы лифтов на месяц (с 01 июня 2022г.), обслуживающих **4** пассажирских лифта самостоятельного пользования в 9-и этажном жилом доме.

С учётом законодательства о труде соискатель определяет необходимое количество лифтов и составляет график работы лифтов при **24-х** часовой смене.

*(в 24-х часовой смене **3 (три)** часа предусмотрены на личные нужды работника (на отдых, приём пищи, ...))*

### **ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ**

Сначала ориентируясь на данные практического задания (*тип использования здания - жилой дом*) определим режим работы лифтов в сутки – \_\_\_\_\_ и, соответственно, исходя из этого, определим продолжительность смен в часах.

Определив время работы лифтов – \_\_\_\_\_, учитывая то, что каждый лифт должен быть подвергнут ежесменному осмотру, а также количество лифтов и их этажность, с учётом требований законодательства о труде (*сорокачасовая неделя*), определим потребное количество лифтов для обслуживания лифтов.

Для четырёх (**4**) лифтов по **9** этажей и **24-и** часовом времени их работы в сутки необходимо \_\_\_\_\_ лифтера.

При составлении графика у лифтеров получается по \_\_\_\_\_ 24-х часовых смен.

Вычитая из 24-х часов смены три часа на личные нужды работника (на отдых, на приём пищи, ...): **21** х \_\_\_ = \_\_\_ часов – лимит рабочих часов в месяц для лифтера, что практически отвечает/не отвечает регламентированным требованиям КЗОТ.

(пометить свой выбор вывода)

***Соискатель***

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И. О.)

**Утверждаю:**  
Председатель Правления  
ЖСК «Южный»  
**Сидоров С.С.**  
29 мая 2022г.

**ГРАФИК**  
**работы лифтеров ЖСК «Южное» по обслуживанию лифтов по адресу: ул. Южная, дом 1, п. 1- 4**  
**на июнь месяц 2022г.**

Ф.И.О. лифтера	Числа месяца																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

**График составил:**

Специалист, ответственный за  
организацию эксплуатации лифтов

**Иванов И. И.**

28.05.2022г.

**С графиком ознакомлены:**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**Приём-сдача смены производится в 8-00 ежедневно**

**ЗАДАНИЕ 3**

Изложить перечень работ при ежесменном осмотре лифтом пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей и объём этих работ

**ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ**

При проведении ежесменного осмотра пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей лифтёр должен:

- при приёме смены ознакомиться с записями \_\_\_\_\_;
- проверить исправность \_\_\_\_\_ дверей шахты и кабины;
- выборочно проверить не менее чем на \_\_\_\_\_ посадочных площадках точность остановки кабины при движении \_\_\_\_\_;
- проверить исправность подвижного пола (при наличии такового), электромеханического (электронного) реверса (при его наличии);
- убедиться в наличии освещения \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_;
- проверить исправность действия кнопки «\_\_\_\_\_», светового сигнала «\_\_\_\_\_» на всех посадочных площадках, светового табло, световой и звуковой сигнализации, а также исправность двусторонней переговорной связи между \_\_\_\_\_;
- убедиться в наличии \_\_\_\_\_, предупредительных и \_\_\_\_\_;
- проверить состояние ограждения \_\_\_\_\_;
- результаты осмотра занести в \_\_\_\_\_.

Владелец лифта (или организация, занимающаяся организацией эксплуатации лифтов) должен в Производственную инструкцию лифтёра включить перечень работ ежесменного осмотра лифта с учётом рекомендаций \_\_\_\_\_, содержащихся в Руководстве (Инструкции) по эксплуатации лифта.

**Соискатель**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И. О.)

**ЗАДАНИЕ 4**

Изложить, какой документацией и какими инструкциями специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов, должен организовать обеспечение лифтеров, и которые должны находиться у них на рабочем месте.

**ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ**

1. В вопросах обеспечения безопасной эксплуатации лифтов представителем кого является специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов?

**Ответ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Какими инструкциями должны быть обеспечены лифтеры?

**Ответ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Какие ещё документы должны быть на рабочем месте лифтера?

**Ответ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Какой документ специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов, должен ежемесячно обновлять лифтерам?

**Ответ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Соискатель*

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И. О.)

