

ООО «ЕОНЕССИ К»
Центр Оценки Квалификаций
г. Красноярск ул. Пирогова 34

Теоретический этап профессионального экзамена, по оценке квалификации.

Профессиональная квалификация: Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений.

Уровень квалификации: 4

Профессиональный стандарт: «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы», Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от «25» декабря 2014 г. № 1120н.

Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	ЦОК ООО «Еонесси К» г. Красноярск ул. Пирогова 34		
Дата _____	Время на выполнение задания не более 30 мин.	Начало _____	Окончание _____

1. На кого распространяется профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы»:

- 1) Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений
- 2) Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий
- 3) Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования
- 4) Диспетчер объединенной диспетчерской службы
- 5) На все перечисленные должности
(Приказ № 1120н, Гл. III п. 3.1)

2. Какие условия допуска к самостоятельной работе диспетчера (оператора) осуществляющего диспетчерский контроль за лифтами:

- 1) Наличие документа об обучении в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта
- 2) На основании локального акта по организации при наличии удостоверения об аттестации
- 3) Наличие опыта практической работы не менее одного месяца
- 4) На все перечисленные требования
- 5) Наличие удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности
(ГОСТ 55964-2014 п. 3.3, п. 11.3.1-11.3.3; Приказ № 1120н Гл. III п. 3.1; РД 10-360-00 п. 1.6, п. 1.7)

3. Где проводится обучение диспетчеров (операторов) осуществляющих диспетчерский контроль за лифтами:

- 1) В учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта
- 2) На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии
- 3) В организациях (подразделениях организаций), имеющих соответствующую аккредитацию и занимающихся подготовкой кадров
- 4) В территориальных органах Ростехнадзора
(ГОСТ 55964-2014 п. 3.3, п. 11.1.3)

4. Какую группу допуска по электробезопасности должны иметь диспетчера(операторы) осуществляющие диспетчерский контроль за лифтами:

- 1) II группу
- 2) III группу
- 3) II или III группу
- 4) Не ниже IV группы

(Приказ № 1120н Гл. III п. 3.1; РД 10-360-00 п. 1.6)

5. На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля:

- 1) Не менее 30 минут
- 2) Не менее 1 часа
- 3) Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации
- 4) Не менее 1 суток

(ГОСТ 55963-2014 п.9.1)

6. Какая информация должна выводиться на диспетчерский пульт:

- 1) О срабатывании электрических цепей безопасности;
- 2) О несанкционированном открывании дверей шахты;
- 3) Об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.
- 4) Все перечисленные

(ТР ТС 011/2011 Приложение п. 4; ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.21)

7. Кем определяется необходимость оборудования лифта диспетчерским контролем:

- 1) Органами Ростехнадзора
- 2) Владельцем лифта
- 3) Органами местного самоуправления
- 4) Монтажной организацией
- 5) Эксплуатирующей организацией

(ГОСТ 55963-2014 п.4.1)

8. Какое помещение должно быть оборудовано двухсторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала лифта:

- 1) Шахта лифта
- 2) Машинное помещение
- 3) Блочное помещение
- 4) Кабина и крыша кабины
- 5) Прямок

(ГОСТ 53780-2010 п. 5.5.3.16)

9. Куда диспетчер (оператор) должен заносить поступающие заявки о неисправности лифтов:

- 1) В сменный журнал
- 2) В журнал ремонтов
- 3) В специальный журнал
- 4) В журнал связи с пассажирами лифтов

(РД 10-360-00 п. 3.2.2)

10. Что неверно указано в правилах хранения и учета выдачи ключей:

- 1) Ключи выдаются лицу, ответственному за организацию эксплуатации лифта

- 2) Ключи выдаются лицу, ответственному за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта
- 3) Ключи выдаются лицу, ответственному за организацию работ по приемке лифта в эксплуатацию
- 4) Ключи выдаются электромеханику, за которым закреплен лифт
(Приказ Госстроя ФР № 158 Приложение III)

Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 8 – (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.

Правильных ответов дано: _____	
Оценка результатов выполнения задания:	Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 8 - (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.
Результат теоретического этапа экзамена	<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p>(подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>
С результатом экзамена ознакомлен соискатель:	<p>_____</p> <p>(Подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ ООО «Еонесси К»

Экзаменационный лист

Практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	<u>Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений.</u>		
Профессиональный стандарт:	<u>«Диспетчер аварийно-диспетчерской службы», Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от «25» декабря 2014 г. № 1120н.</u>		
Фамилия Имя Отчество соискателя:	_____		
Место выполнения задания:	ЦОК ООО «ЕОНЕССИ К» г. Красноярск ул. Пирогова 34		
Дата _____	Время на выполнение задания не более 60 мин.	Начало _____	Окончание _____

1. Просмотреть события и неисправности лифтов в электронном журнале.
2. Продемонстрировать алгоритм действий, при поступлении на диспетчерский пульт информации о задымлении в машинном помещении лифта.
3. Заполнить журнал регистрации заявок о неисправности лифтов.
4. Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам.

Место выполнения: Учебный класс ЦОК, в котором оборудовано рабочее место диспетчера АДС.

Время выполнения: 60 минут

Используемое оборудование и источники:

- компьютер;
 - действующий имитационный стенд собранный на основе оборудования диспетчерского комплекса «Обь» и АСУД «Обь»;
 - должностная инструкция диспетчера аварийно-диспетчерской службы;
 - должностная инструкция лифтера и оператора диспетчерского пункта;
- Гост Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль» общие технические требования ЕН 81-28:2003
Диспетчерский комплекс «Обь» паспорт 3434-001-49739805-07

Критерии оценки выполнения задания.	Коэффициент значимости критерия оценки	Задание №1 4 балла	Задание № 2 2,5 балла	Задание № 3 2,5 балла	Задание № 4 1 балл
-------------------------------------	--	-----------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------

Отсутствие навыков работы в программах диспетчерского комплекса.	– 4				
Нарушение (не знание) алгоритма последовательности взаимодействия с аварийными (специализированными службами).	– 1				
Не правильное ведение рабочей документации, (журнал приема заявок о неисправностях лифтов).	– 1				
Не пояснение последовательности выполнения заданий.	– 0,5				
Подсчет результатов:					
Общий балл:					
Максимальный балл:		10			

Практическая часть экзамена считается сданной в том случае, если умения соискателя по формализованным критериям оценены не менее чем в 8 баллов из 10

Результат практического этапа экзамена

 сдан/не сдан

Эксперт:

 (подпись)

 (Фамилия, Инициалы)

С результатом экзамена

ознакомлен соискатель:

 (подпись.)

 (Фамилия, Инициалы)