

Пример экзаменационного билета
ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ ООО «Еонесси К»

Экзаменационный лист

Практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов». Уровень квалификации 6.		
Профессиональный стандарт:	«Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров» Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от «20» марта 2018 г. № 165н		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	ЦОК ООО «Еонесси К» г. Красноярск ул. Пирогова 34		
Дата _____	Время на выполнение задания не более 120 мин.	Начало _____	Окончание _____
Вы можете пользоваться: - Профессиональным стандартом №1142 «Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров»; - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; - Постановление Правительства РФ от 24.06.2017г. №743. «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»; ГОСТ 22845-2018 Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ. СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015 «Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры монтаж и пусконаладочные работы». -№190-ФЗ от 29.12.2004. «Градостроительный кодекс РФ»; -№384-ФЗ от 30.12.2009. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; -№238-ФЗ от 30.07.2016. «О независимой оценке квалификации».			

Задание № 1

Изложить: А) требования профессионального стандарта к специалисту по организации монтажа электрических подъемников. Б) Перечислить трудовые действия специалиста по организации монтажа электрических подъемников при организации и контроле выполнения подготовительных мероприятий перед началом монтажа технического устройства (системы вертикального транспорта). Приложение 1.

Условия и указания выполнения задания:

Перечень требований профессионального стандарта к специалисту по организации монтажа электрических подъемников, (трудовым действиям), излагается письменно, в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров».

Задание № 2

Опишите: А) порядок приемки оборудования лифта под монтаж и его расконсервацию. Приложение № 2. Б) Оформить АКТ приемки оборудования лифта под монтаж при

Пример экзаменационного билета

установлении следующих несоответствий (нарушений): наличие (комплектность) оборудования не соответствует упаковочному листу, нарушена целостность пломб ограничителя скорости. Приложение 2.1

Условия и указания выполнения задания:

А) Соискатель должен внести записи (в пробелы текста), при завершении каких мероприятий (работ) представителем монтажной организации проводится приемка оборудования лифта под монтаж, в соответствии (согласно) какой документации. Пояснить (письменно) на что должно быть обращено внимание специалиста при приемке оборудования.

Б) При заполнении Акта приемки оборудования лифта под монтаж, сведения (адрес установки, тип, номер и т.д.) допускается использовать произвольно.

Задание № 3

А) Изложите: какие положения (условия) должны быть учтены (включены) в договор на монтаж эскалатора между организацией, заказывающей работы по монтажу и монтажной организацией. (СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015). Приложение № 3.

Б) Изложите: какие проводятся проверки при выполнении организационно-технических мероприятий по монтажу эскалатора. (СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015). Приложение № 3.1

Условия и указания выполнения задания:

А) Соискатель должен изложить (письменно) положения и условия, которые должны быть включены в договор на монтаж эскалатора.

Б) Соискатель должен изложить (письменно) какая документация, условия для выполнения работ, хранения оборудования и т.д. должны быть готовы для производства монтажных работ. Заполнить таблицу согласования подготовительных работ.

Задание № 4

А) Провести инструктаж монтажников по безопасному выполнению работ и охране труда с учетом опасных производственных факторов на примере выполнения такелажных работ при монтаже лебедки лифта с помощью строительного крана. Приложение № 4.

Б) Выдать задание монтажникам на монтаж лебедки лифта с помощью строительного крана. Приложение № 4.1

Условия и указания выполнения задания:

А) с учетом опасных производственных факторов при производстве работ с крупногабаритным и тяжелым оборудованием провести целевой инструктаж задействованных монтажников по выполнению данного вида работ с акцентом на наиболее опасные элементы их выполнения. При проведении инструктажа учесть меры и средства для снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов, которые связаны с применением специальных тележек, ручной тали и строп. Состав бригады: Техник наладчик (бригадир)-1 человек, монтажник-2 человека.

Б) Содержание задания, получение целевого инструктажа внести в «Журнал выдачи заданий».

Задание № 1

Изложить: А) требования профессионального стандарта к специалисту по организации монтажа электрических подъемников.

Требования к образованию и обучению:

Требования к опыту практической работы:

Особые условия допуска к работе:

Б) Перечислить трудовые действия специалиста по организации монтажа электрических подъемников при организации и контроле выполнения подготовительных мероприятий перед началом монтажа технического устройства (системы вертикального транспорта).

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

Пример экзаменационного билета

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

Задание № 2

А) Опишите порядок приемки оборудования лифта под монтаж и его расконсервацию.

Оборудование лифта под монтаж принимает монтажная организация после, а так же выполнения _____.

Приемку механического и электрического оборудования выполняют согласно с _____

Наличие оборудования проверяют согласно с _____

Во время приемки оборудования необходимо обратить внимание на:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

Выявленные во время приемки несоответствия оборудования проекту, некомплектность, поломки и др. дефекты должны быть отражены в _____

Принятое к монтажу оборудование подлежит _____

Соискатель _____
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ 202__ г.

Пример экзаменационного билета

приложение 2.1

Б) Оформить АКТ приемки оборудования лифта под монтаж при установлении следующих несоответствий (нарушений): наличие (комплектность) оборудования не соответствует упаковочному листу, нарушена целостность пломб ограничителя скорости.

АКТ приемки оборудования лифта под монтаж

г. _____ « _____ » _____ 202__ г.

Акт составлен в том, что заказчиком работ (владельцем)

_____ (наименование заказчика работ (владельца))

передано _____

_____ (наименование монтажной организации и номер документа (допуск, лицензия, разрешение и т.п.) на право выполнения работ)

Оборудование лифта модели _____, заводской № _____, г/п _____ кг, V _____ м/с

для его монтажа на объекте _____

(адрес объекта)

При приемке оборудования под монтаж установлено следующее:

1. Передаваемое оборудование _____ комплектовочной ведомости и
(соответствует/не соответствует)
упаковочным листам.

Если не соответствует, то указать в чем _____

2. Дефекты, обнаруженные при наружном осмотре оборудования (если обнаружены, перечислить)

Примечание-Дефекты, обнаруженные при ревизии, монтаже и испытании оборудования, подлежат актированию отдельно.

3. Заключение о пригодности оборудования для его монтажа на объекте _____

Сдал:

Представитель заказчика работ
(владельца) _____

(подпись, Ф.И.О.)

Пример экзаменационного билета

Принял:

Представитель монтажной
организации _____

(подпись, Ф.И.О.)

приложение 3

Задание № 3

А) Изложите: какие положения (условия) должны быть учтены (включены) в договор на монтаж эскалатора между организацией, заказывающей работы по монтажу и монтажной организацией. (СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015).

В договоре на монтаж эскалатора между организацией, заказывающей работы по монтажу эскалатора, и монтажной организацией должны быть включены следующие положения (условия):

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

Соискатель _____
(Ф.И.О.)

(подпись)

_____ 202__ г.

Пример экзаменационного билета

приложение 3.1

Б) Изложите: какие проводятся проверки при выполнении организационно-технических мероприятий по монтажу эскалатора. (СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015).

При выполнении организационно-технических мероприятий необходимо проверить:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

Программа согласования подготовительных работ:

График работ	Ключевое слово	Элемент согласования	Дата
Рабочие чертежи	Последовательность действий	_____	_____

Место монтажа и пути транспортирования	Размер строительной части	_____	_____

	Место разгрузки	_____	_____

	Взаимодействие с муниципальными учреждениями	_____	_____

	Кран	_____	_____

Соискатель _____
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ 202__ г.

ЗАДАНИЕ 4

1. Провести инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере выполнения такелажных работ при замене электродвигателя лебёдки эскалатора.
2. Содержание инструктажа вписать в Приложение 4.1

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАДАНИЯ И ОТВЕТЫ СОИСКАТЕЛЯ

3.1. Укажите опасные производственные факторы при выполнении работ по монтажу лебёдки лифта с помощью строительного крана - крупногабаритного и тяжёлого оборудования.

Ответ:

3.2. Укажите необходимые меры организационного характера для снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов при выполнении такелажных работ при монтаже лебёдки лифта.

Ответ:

3.3. Изложите условия, при выполнении которых разрешается применять ГПМ (*тали*) и СГЗП (*съёмные грузозахватные приспособления*) для выполнения такелажных работ, связанных с монтажом тяжёлого оборудования лифта.

Ответ:

Пример экзаменационного билета

3.4. Изложите исходные данные, использованные Вами при подборе монтажников из состава бригады (звена), привлекаемых для выполнения работ по монтажу лебедки лифта.

Ответ:

3.5. Изложите элементы инструктажа монтажников по охране труда и технике безопасности при строповке лебедки, при её подъёме с использованием тали, установке на место и креплении.

Ответ:

3.6. 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 (___)

Соискатель: _____ 202__ г.
(подпись) (Фамилия И. О.)

