

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 1 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЦОК Пермь»

_____ Н.Г. Долгих
М.П.
«15» октября 2021 г.

**ПРИМЕР
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ
КВАЛИФИКАЦИИ**

Профессиональный стандарт:
Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных

Квалификация:
Лифтер 3 уровень

КОС-03/007-2021

г. Пермь
2021г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 3 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Состав комплекта

№ п/п	Наименование раздела	№ стр.
1	Наименование квалификации	4
2	Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	4
3	Профессиональный стандарт	4
4	Вид профессиональной деятельности согласно реестру профессиональных стандартов	4
5	Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена	4
6	Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена	6
7	Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	11
8	Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	11
9	Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий	11
10	Задания для теоретического этапа профессионального экзамена по квалификации	12
11	Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе) к практическому этапу экзамена	35
12	Задания для практического этапа профессионального экзамена	35
13	Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	38
14	Перечень нормативных, правовых и иных документов, использованных при подготовке КОС	39

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 4 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

«Лифтер (3 уровень квалификации)»

2. Номер квалификации: 40.21200.01

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:

«Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 г. № 198н, № 1442 в реестре профессиональных стандартов.

4. Вид профессиональной деятельности:

«Операторское обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов».

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	критерии оценки квалификации	Тип и номер задания
1	2	3
1. Трудовая функция А/01.3: «Ежедневный осмотр лифта»	Правильный ответ – 1 балл Неправильный ответ – 0 баллов Для получения положительной оценки соискатель должен дать <u>не менее 80%</u> правильных ответов	
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемых лифтов.		
Знание порядка и технологии проведения осмотра лифтов.		
Знание назначения и расположение предохранительных устройств и устройств безопасности лифтов		
Знание назначения и порядок проверки аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках.		
Знание порядка проверки и использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи.		
Знание производственной инструкции лифтера.		
Знание инструкции по охране труда лифтера		
Знание безопасных приемов выполнения работ		
Знание правил пользования лифтом		
Знание порядка информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта		
Знание порядка оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации		
2. Трудовая функция А/02.3: «Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовым, больничным, пассажирским)»		
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемых лифтов.		
Знание назначений аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках.		
Знание порядка использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи.		
Знание правил пользования лифтом		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 5 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

3. Трудовая функция А/03.3: «Монтаж механического оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов»		
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемых лифтов.		
Знание неисправностей, при которых лифт должен быть отключен		
Знание производственной инструкции лифтера		
Знание инструкции по охране труда лифтера		
Знание правил пользования лифтом		
Знание порядка передачи информации о выявленных неисправностях лифта соответствующим службам		
Знание порядка оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта		
4. Трудовая функция А/04.3: «Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта».		
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемых лифтов		
Знание назначений и расположений предохранительных устройств, устройств безопасности лифтов		
Знание назначений аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках		
Знание видов нештатных ситуаций на лифтах, их признаки		
Знание порядка проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов		
Знание безопасных методов эвакуации пассажиров из кабины лифта		
Знание порядка использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи		
Знание производственной инструкция лифтера		
Знание инструкции по охране труда лифтера		
Знание правил поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта		
Знание правил оказания первой помощи		
Знание порядка информирования соответствующих лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины лифта		

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответов: **99** (девяносто девять)

Количество заданий с открытым ответом: не нашли применения

Количество заданий на установление соответствия: не нашли применения

Количество заданий на установление последовательности: не нашли применения

Время выполнения теоретического этапа экзамена: **не более 30 минут**

Структура задания:

Каждый комплект тестовых заданий (экзаменационный билет) содержит **10** (десять) тестовых вопросов и не менее **3 (трёх)** ответов на каждый тестовый вопрос, один или несколько ответов правильные.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 6 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Выбор комплекта тестовых заданий (экзаменационного билета) осуществляется соискателем случайным способом – один экзаменационный билет из **10** (десяти) предложенных экспертной комиссией.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена.

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и номера заданий
1	2	3
1. Трудовая функция А/01.3: Ежедневный осмотр лифта.	Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий по <u>трудовым действиям и умениям</u>, предусмотренных трудовой функцией А/01.3:	Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях
1.1. Трудовые действия:		
Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя		
Необходимые умения:		
Проверять исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта		
Проверять исправность подвижного пола, реверса привода дверей		
Проверять исправность действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации		
Проверять исправность двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала		
Проверять точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных) площадках при движении вверх и вниз		
Проверять исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта		
1.2. Трудовые действия:		
Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 7 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

<p>Необходимые умения:</p> <p>Проверять наличие освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок</p> <p>Проверять целостность оборудования лифта</p> <p>Проверять наличие предупредительных и указательных надписей по пользованию лифтом</p> <p>1.3. Трудовые действия:</p> <p>Документальное оформление результатов осмотра лифта</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру лифта данными монтажного чертежа.</p> <p>1.4. Трудовые действия:</p> <p>Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру лифта</p>		
<p>2. Трудовая функция А/02.3: Управление лифтом самостоятельного пользования (грузовым, больничным, пассажирским).</p>	<p>Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям,</u> предусмотренных трудовой функцией А/02.3:</p>	<p>Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях</p>
<p>2.1. Трудовые действия:</p> <p>Направление кабины лифта к месту вызова на соответствующий этаж</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Управлять лифтом непосредственно при подъеме и спуске груза или передвижных средств для перевозки больных и сопровождающих лиц</p> <p>2.2. Трудовые действия:</p> <p>Контроль равномерности загрузки кабины лифта, правильного размещения груза и ее разгрузки</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Контролировать равномерное размещение груза (передвижных средств для перевозки больных) в кабине лифта, его правильное крепление</p> <p>3.2. Трудовые действия:</p> <p>Контроль расположения в кабине пассажиров</p>		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 8 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

и сопровождающих лиц		
Необходимые умения:		
Инструктировать лиц, осуществляющих загрузку (разгрузку) кабины, и лиц, сопровождающих груз		
3. Трудовая функция А/03.3: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта.	Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям</u>, предусмотренных трудовой функцией А/03.3:	Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях
3.1. Трудовые действия:		
Отключение лифта при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта		
Необходимые умения:		
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию лифта		
3.2. Трудовые действия:		
Информирование соответствующих лиц (службы) о выявленных неисправностях в работе лифта		
Необходимые умения:		
Вносить необходимые записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях лифта		
3.3. Трудовые действия:		
Размещение на основном посадочном (погрузочном) этаже информации о неисправности лифта		
Необходимые умения:		
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию лифта		
3.4. Трудовые действия:		
Документальное оформление выявленных неисправностей лифта в журнале ежемесячных осмотров лифта		
Необходимые умения:		
Вносить необходимые записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях лифта		
4. Трудовая функция А/04.3: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта.	Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по</u>	Комплексные задания на выполнение

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 9 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

	<u>трудовым действиям и умениям, предусмотренных трудовой функцией А/04.3:</u>	трудовых действий в реальных и модельных условиях
4.1. Трудовые действия:		
Анализ информации о нештатной остановке лифта		
Необходимые умения:		
Определять местоположение кабины в шахте лифта (на этаже/между этажами)		
4.2. Трудовые действия:		
Информирование пассажиров о мерах по эвакуации, которые будут предприняты, и инструктирование о правилах поведения		
Необходимые умения:		
Определять местоположение кабины в шахте лифта (на этаже/между этажами)		
4.3. Трудовые действия:		
Выполнение подготовительных мероприятий, необходимых для освобождения пассажиров		
Необходимые умения:		
Проверять состояние дверей шахты лифта (открыто, закрыто, заперто, не заперто)		
Производить перемещение кабины лифта с соблюдением мер безопасности		
Принимать меры к исключению перемещения кабины лифта с открытыми дверями шахты		
4.4. Трудовые действия:		
Освобождение пассажиров из кабины лифта в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя лифта		
Необходимые умения:		
Освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности		
4.5. Трудовые действия:		
Информирование соответствующих лиц (служб) о результатах эвакуации пассажиров		
Необходимые умения:		
Оформлять отчетную документацию по выполненным работам по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта		
4.6. Трудовые действия:		
Документальное оформление результатов эвакуации пассажиров		
Необходимые умения:		
Оформлять отчетную документацию по		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 10 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

выполненным работам по эвакуации пассажира из остановившейся кабины лифта		
4.7. Трудовые действия:		
Вызов медицинской службы при необходимости		
Необходимые умения:		
Оказывать первую помощь		

Критерии оценки выполнения практических заданий

Практическая часть экзамена состоит из не менее 3х заданий, в которых проверяются указанные для профессиональной квалификации трудовые действия.

Оценки выставляются по ходу выполнения заданий. Максимальная сумма весов оцениваемых субкритериев может составить 10 баллов или 100%. При этом оценка по каждому заданию определяется с учетом коэффициента значимости (веса коэффициента). Коэффициент значимости (веса коэффициент) устанавливается составителями экзаменационных билетов конкретно для каждого задания таким образом, чтобы максимальная сумма баллов или процентов за все задания, указанные в экзаменационном билете, была 10 баллов или 100%. В случае неправильного выполнения задания, а также при не соблюдении и нарушении требований безопасности сумма баллов или процентов – 0/0%.

Практическая часть экзамена считается сданной в случае, если соискатель продемонстрировал знания и умения, содержащиеся в положениях профессионального стандарта, и набрал не менее чем 8 баллов или 80%.

Критериями оценки выполнения практических заданий являются:

- полнота представления документов;
- достоверность представленной информации;
- самостоятельность принятия решений;
- инициативность и соблюдение должностных обязанностей;
- своевременность и аккуратность заполнения, разборчивость при ведении записей
- полнота ответов на возможные уточняющие вопросы

На величину коэффициента значимости (веса коэффициента) влияют следующие факторы:

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;

в) не проведение целевого инструктажа с персоналом;

г) менее рациональная выдача задания членам бригады;

д) недостатки в фиксации заданий (и целевого инструктажа) в «Журнале выдачи заданий электромеханикам...»;

е) при выдаче задания не в полной мере учтены сложность вида работ и квалификация электромехаников;

з) не акцентировано внимание на ряде наиболее опасных производственных факторах производства;

е) другие факторы (в зависимости от содержания практического задания).

Общая информация по структуре заданий для практического этапа профессионального экзамена:

Общее количество практических заданий: **31 (тридцать одно)**

Время выполнения практического этапа экзамена: **не более 150 минут**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 11 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Структура задания:

Каждый комплект практических заданий (экзаменационный билет) содержит не менее **3 (трех)** заданий с соответствующими приложениями, темы которых выбраны из разных трудовых функций.

Выбор комплекта практических заданий (экзаменационного билета) осуществляется соискателем случайным способом – одно задание (билет) из **10 (десяти)** предложенных экспертной комиссией.

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена - в соответствии с ресурсами, согласованными (утверждёнными) при аттестации Центра по оценке профессиональных квалификаций (ЦОК), экзаменационной площадки.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена - в соответствии с ресурсами, согласованными (утверждёнными) при аттестации Центра по оценке профессиональных квалификаций (ЦОК), экзаменационной площадки.

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

В состав квалификационной комиссии входит не менее 3 человек, аттестованных на право участия в работе квалификационной комиссии. В состав комиссии в обязательном порядке включается технический эксперт – носитель профессии, имеющий уровень квалификации не ниже квалификационного уровня, присваиваемого соискателю.

Члены экспертной комиссии аттестованы в качестве экспертов и технических экспертов ЦОК в соответствии с требованиями указанными в «Документах СПК 009/3-2017».

Состав квалификационной комиссии на каждый экзамен утвержден распоряжением по ЦОК Пермь.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий:

Перед проведением квалификационного экзамена члены квалификационной комиссии проходят инструктаж на рабочем месте по:

- «Инструкция по безопасности при проведении профессионального экзамена»

Перед проведением практического этапа квалификационного экзамена соискатели проходят инструктаж по:

- «Производственная инструкция»;

- «Инструкция по охране труда».

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 12 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

**10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена
(Квалификация: Лифтер)**

№	Вопрос (задание)	Варианты ответа	Правильный ответ
Код трудовой функции А/01.3 Проверка знаний «Ежесменный осмотр лифта»			
	Дать определение термина «Ловители лифта» (ГОСТ 33605-2015 п. 3.5.17)	1) устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов;	
		2) устройство, предназначенное для замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования;	
		3) устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений.	
	Осмотр лифта это: (ГОСТ 55964-2014 п. 3.6)	1) периодическая проверка исправности оборудования лифта, находящегося в приямке;	
		2) проведение ежемесячного технического обслуживания оборудования лифта;	
		3) периодическая проверка исправности оборудования и функционирования лифта.	
	В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению? (РД 10-360-00 п. 4.9)	1) точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм;	
		2) не горит лампочка световой индикации на этажной площадке;	
		3) дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа.	
	При обнаружении во время осмотра и в течение смены неисправностей лифтер обязан: (РД 10-360-00 п. 3.3.1)	1) самостоятельно ремонтировать лифт и включать аппараты станции управления, а также использовать лифт;	
		2) выключить лифт и сообщить о них электромеханику, вывесить плакат «Лифт не работает» на основном посадочном этаже, сделать необходимую запись в журнале ежесменных осмотров лифтов;	
		3) осуществлять пуск лифта непосредственным воздействием на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя, а также с посадочной (погрузочной) площадки через открытые двери шахты и кабины.	
Код трудовой функции А/02.3 Проверка знаний «Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовым,			

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 13 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

больничным, пассажирским)»		
	<p>Дать определение номинальная скорость: (ГОСТ 33605-2015 п. 3.3.4; РД 10-360-00 п. 1.7)</p>	1) операция перемещения, выполняемая после остановки лифта, для коррекции точности остановки при загрузке и разгрузке;
		2) скорость движения кабины лифта, на которую рассчитан лифт;
		3) Агрегат, приводящий в движение и останавливающий лифт, содержащий насос, двигатель и управляющие клапан.
	<p>Дать определение «Лифт пассажирский для лечебно-профилактических зданий (больничный лифт)»: (ГОСТ 33605-2015 п. 3.2.8; РД 10-360-00 п. 1.7)</p>	1) лифт, предназначенный только для подъема и спуска грузов, у которого размеры кабины и дверей шахты предотвращают свободный доступ в нее человека;
		2) пассажирский лифт, оснащенный системами управления, защиты и связи, обеспечивающими перемещение пожарных подразделений на этажи зданий (сооружений) при пожаре;
		3) пассажирский лифт, размеры и конструкции которого позволяют перевозить пациентов на средствах горизонтального транспортирования (каталках, кроватях и т.п.) и/или медицинское оборудование.
	<p>Проверка работы звуковой сигнализации и световой индикации (при внутреннем управлении): (РД 10-360-00 п. 2.2.6; Приложение В Руководства по эксплуатации 0505.00.00.000 РЭ)</p>	1) производить пуски кабины от поста приказов в кабине;
		2) вызвать кабину на другую площадку;
		3) направить кабину на другую площадку.
Код трудовой функции А/03.3		
Проверка знаний «Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта»		
	<p>В каких случаях производится информирование специализированной организации по техническому обслуживанию лифта: (РД 10-360-00 п. 3.3.1; ГОСТ Р 55964-2014 п. 6.1 п.п.3)</p>	1) - о планируемом длительном прекращении (приостановке) использования лифта по назначению; - о месте хранения ключей от помещений с размещенным оборудованием лифта в здании.
		2) - выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом; - проведение технического освидетельствования лифтов по ГОСТ Р 53783; - проведение оценки соответствия лифтов по истечении назначенного срока службы с целью определения возможности и условий продления срока использования лифта по назначению (при необходимости).
		3) - об обнаружении нарушений нормальной работы лифта или опасных изменениях в

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 14 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

		<p>условиях эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - о прекращении использования лифта по назначению в случае возникновения опасных ситуаций; - при остановке кабины лифта между этажами и невозможности пуска его пассажиром из кабины; - о планируемом проведении третьей стороной проверок, освидетельствований или других работ на лифте, не связанных с техническим обслуживанием; - при аварии или несчастном случае; - о месте хранения ключей от помещений с размещенным оборудованием лифта в здании. 	
	<p>Какие действия и каков порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта: (РД 10-360-00 п. 3.3.1; ГОСТ Р 55964-2014 п. 6.1 п.п.3(a))</p>	<p>1) - проверить точность остановки кабины при движении "вверх" и "вниз" не менее чем на трех посадочных (погрузочных) площадках;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверить место хранения ключей от помещений с размещенным оборудованием лифта в здании. 	
		<p>2) - передать ключи от машинного (блочного) и служебного помещений следующей смене, сделать необходимые записи в журнале;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находиться у лифта на основном посадочном этаже; - следить за поступающей с лифтов на диспетчерский пульт информацией и своевременно передавать полученную информацию электромеханикам по лифтам. 	
		<p>3) - при обнаружении во время осмотра и в течение смены неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта, выключить лифт и сообщить о них электромеханику, вывесить плакат "Лифт не работает" на основном посадочном этаже, сделать необходимую запись в журнале ежемесячных осмотров лифтов.</p>	
	<p>Обязанности оператора по порядку получения информации о неисправностях, влияющих на безопасную эксплуатацию лифтов и её оформление: (РД 10-360-00 п. 3.2; ГОСТ Р 55964-2014 п. 6.1 п.п.3)</p>	<p>1) - следить за поступающей с лифтов на диспетчерский пульт информацией и своевременно передавать полученную информацию о неисправностях электромеханикам по лифтам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести учет поступающих заявок о неисправности лифтов в специальном журнале; 	
		<p>2) вести учет выдачи ключей от машинных и блочных помещений обслуживающему персоналу;</p>	
		<p>3) включать двустороннюю переговорную связь и давать необходимые разъяснения пассажиру при поступлении от него сигнала с лифта.</p>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 15 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Код трудовой функции А/04.3		
Проверка знаний «Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта»		
На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля? (ГОСТ Р 555963-2014 п.9.1)	1) не менее 30 мин;	
	2) не менее 1 часа;	
	3) время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации;	
	4) не менее 10 часов.	
В каком случае лифтеру запрещена эвакуация пассажиров из остановившейся кабины неисправного лифта? (РД 10-360-00 п. 5.)	1) когда уровень пола кабины находится выше уровня посадочной площадки;	
	2) когда для эвакуации прибыли два лифтера и оператор диспетчерского пункта;	
	3) когда уровень пола кабины находится ниже уровня посадочной площадки.	
Какие действия пассажиров в остановившейся кабине запрещаются? (РД 10-360-00 п. 5.1; «Правила пользования лифтом)	1) принимать меры по самостоятельному выходу из кабины лифта;	
	2) не находиться вблизи дверного проема;	
	3) не нажимать подряд все кнопки поста приказов.	
Лифтер обязан предупредить пассажиров при эвакуации из кабины: (РД 10-360-00 п. 5.1; «Правила пользования лифтом)	1) им необходимо принимать меры по самостоятельному выходу из кабины лифта;	
	2) им необходимо установить число и состав пассажиров в кабине и находится вблизи дверного проема;	
	3) им запрещается прикасаться к расположенным в кабине аппаратам управления, открывать створки двери кабины, принимать меры по самостоятельному выходу из кабины лифта и находится вблизи дверного проема.	

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

11.1. Критерии оценки.

В соответствии с рекомендациями НАРК «Разработка и применение оценочных средств для проведения профессиональных экзаменов» (приложение 5) критерии оценки знаний и умений формулируются так:

– за правильно выполненное задание – 1 балл;

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 16 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

– за неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Ключи к заданиям, в данном КОС, не составляются в связи с указанием (пометкой) правильных ответов в разделе 10 КОС.

11.2. Правила обработки результатов.

Оценка ответов на вопросы теста (заданий), составленных по форме «а», проводится по количеству правильных ответов. Свыше 80% правильных ответов – тест считается «сданным», при менее 80% - «несданным». При 80 % правильных ответов проводится собеседование.

Оценка «сдал» может быть заменена на «зачет» или «положительно» или «удовлетворительно», а оценка «не сдал», соответственно, на «не зачет», «отрицательно» или «неудовлетворительно».

Соискатель в последнем случае не допускается к сдаче практической части экзамена.

Решение о допуске соискателя к практическому этапу профессионального экзамена принимается при наличии не менее **80%** правильных ответов.

Результаты теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации оформляются протоколом экспертной комиссии, содержащем решение о допуске (отказе в допуске) соискателя к практическому этапу профессионального экзамена.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

а) задание на выполнение трудовых функций (трудовых действий) в реальных или модельных условиях:

Трудовая функция: Ежедневный осмотр лифта (А/01.3)

1.1 Задания для выполнения трудовых действий:

Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя

Задания:

Проверить исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта.

Проверить исправность подвижного пола, реверса привода дверей.

Проверить исправность реверса привода дверей.

Проверить исправность действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках.

1.2 Задания для выполнения трудовых действий:

Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов

1.3. Задания для выполнения трудовых действий:

Документальное оформление результатов осмотра лифта

1.4. Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 17 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Трудовая функция: Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовым, больничным, пассажирским) (А/02.3)

2.1 Задания для выполнения трудовых действий:

Направление кабины лифта к месту вызова на соответствующий этаж

2.2 Задания для выполнения трудовых действий:

Контроль равномерности загрузки кабины лифта, правильного размещения груза и ее разгрузки

Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта (А/03.3)

3.1 Задания для выполнения трудовых действий:

Отключение лифта при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта

3.2 Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование соответствующих лиц (службы) о выявленных неисправностях в работе лифта

3.3 Задания для выполнения трудовых действий:

Размещение на основном посадочном (погрузочном) этаже информации о неисправности лифта

3.4 Задания для выполнения трудовых действий:

Документальное оформление выявленных неисправностей лифта в журнале ежедневных осмотров лифта

Трудовая функция: Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта (А/04.3)

4.1 Задания для выполнения трудовых действий:

Анализ информации о нештатной остановке лифта

4.2 Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование пассажиров о мерах по эвакуации, которые будут предприняты, и инструктирование о правилах поведения

4.3 Задания для выполнения трудовых действий:

Выполнение подготовительных мероприятий, необходимых для освобождения пассажиров

4.4 Задания для выполнения трудовых действий:

Освобождение пассажиров из кабины лифта в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя лифта

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 18 из 18
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/007-2021 «Лифтер (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

4.5 Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование соответствующих лиц (служб) о результатах эвакуации пассажиров

4.6 Задания для выполнения трудовых действий:

Документальное оформление результатов эвакуации пассажиров

4.7 Задания для выполнения трудовых действий:

Вызов медицинской службы при необходимости

условия выполнения задания:

конкретные условия выполнения задания приведены в каждом задании

место выполнения задания:

ЦОК, экзаменационная площадка

максимальное время выполнения задания:

не более **150 минут**

вы можете воспользоваться:

макеты документов, литература и др. конкретно указываются в каждом экзаменационном билете

критерии оценки:

приведены в разделе 6 настоящего Комплекта оценочных средств

б) задание для оформления и защиты портфолио:

не предусмотрено

для квалификации «Лифтер» данную форму оценки применить практически невозможно, поэтому при формировании комплекта оценочных средств портфолио **не применили**.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации «Лифтер» принимается при положительных результатах теоретического и практического этапов профессионального экзамена.

14. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств.