

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 1 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	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:**

Оператор платформ подъемных для инвалидов 3 уровень

**КОС-03/008-2021**

г. Пермь  
2021г.



Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 3 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	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	12
10	Задания для теоретического этапа профессионального экзамена по квалификации	13
11	Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе) к практическому этапу экзамена	39
12	Задания для практического этапа профессионального экзамена	40
13	Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	44
14	Перечень нормативных, правовых и иных документов, использованных при подготовке КОС	44

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 4 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

**1. Наименование квалификации и уровень квалификации:**

«Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»

**2. Номер квалификации:** 40.21200.02

**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
<b>1. Трудовая функция В/01.3: «Ежедневный осмотр платформы подъемной для инвалидов»</b>	<b>Правильный ответ – 1 балл</b> <b>Неправильный ответ – 0 баллов</b> <b>Для получения положительной оценки соискатель должен дать <u>не менее 80%</u> правильных ответов</b>	
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемой платформы подъемной		
Знание назначений и расположений устройств безопасности платформы подъемной		
Знание назначения и порядка проверки аппаратов управления, расположенных на посадочных площадках		
Знание порядка и технология проведения осмотра платформы подъемной		
Знание производственной инструкции оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание инструкции по охране труда оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание правил пользования платформой подъемной для инвалидов		
Знание порядка оформления результатов осмотра		
Знание порядка информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной		
<b>2. Трудовая функция В/02.3: «Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов»</b>		
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемой платформы подъемной		
Знание неисправностей, при которых платформа подъемная		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 5 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

должна быть отключена		
Знание порядка размещения информации о неисправности платформы подъемной		
Знание производственной инструкции оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание инструкции по охране труда оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание правил пользования платформой подъемной для инвалидов		
Знание порядка информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях платформы подъемной		
Знание порядка оформления выявленных неисправностей		
<b>3. Трудовая функция В/03.3: «Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания»</b>		
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемых платформ подъемных для инвалидов		
Знание сведений об устройстве оборудования системы операторского обслуживания платформ подъемных для инвалидов и приемы работы на удаленном рабочем месте оператора		
Знание производственной инструкции оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание инструкции по охране труда оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание правил пользования платформой подъемной для инвалидов		
<b>4. Трудовая функция В/04.3: «Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов».</b>		
Знание общих сведений об устройстве обслуживаемых платформ		
Знание назначений и расположений предохранительных устройств, устройств безопасности платформ		
Знание назначений аппаратов управления, расположенных на грузонесущем устройстве и на посадочных площадках		
Знание безопасных методов эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы		
Знание порядка проведения работ по освобождению пользователей из остановившегося грузонесущего устройства с учетом типов и моделей обслуживаемых платформ		
Знание производственной инструкции оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание инструкции по охране труда оператора платформ подъемных для инвалидов		
Знание порядка оформления выполненных работ по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы		
Знание правил оказания первой помощи		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 6 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответов: **113** (сто тринадцать)

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.

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
<b>1. Трудовая функция В/01.3: Ежедневный осмотр платформы подъемной для инвалидов.</b>	<b>Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий по трудовым действиям и умениям, предусмотренных трудовой функцией В/01.3:</b>	<b>Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях</b>
<b>1.1. Трудовые действия:</b>		
Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Визуально определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливать наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной		
<b>1.2. Трудовые действия:</b>		
Проверка работоспособности и функционирования оборудования платформы подъемной в соответствии с руководством		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 7 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

(инструкцией) по эксплуатации изготовителя		
<b>Необходимые умения:</b>		
Проверять исправность выключателей безопасности платформы подъемной		
Проверять исправность действия аппаратов управления на посадочных площадках		
Проверять точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске		
<b>1.3. Трудовые действия:</b>		
Документальное оформление результатов осмотра платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру платформы подъемной		
<b>1.4. Трудовые действия:</b>		
Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру платформы подъемной		
<b>2. Трудовая функция В/02.3: Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов.</b>	<b>Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям,</u> предусмотренных трудовой функцией В/02.3:</b>	<b>Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях</b>
<b>2.1. Трудовые действия:</b>		
Отключение платформы подъемной при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов		
Отключать платформу подъемную для инвалидов		
<b>2.2. Трудовые действия:</b>		
Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 8 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

<b>Необходимые умения:</b>		
Вносить записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях платформы подъемной		
<b>2.3. Трудовые действия:</b>		
Размещение на посадочных площадках информации о неисправности платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов		
<b>2.4. Трудовые действия:</b>		
Документальное оформление результатов своих действий при определении неисправностей платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Вносить записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях платформы подъемной		
<b>3. Трудовая функция В/03.3: Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания.</b>	<b>Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям</u>, предусмотренных трудовой функцией В/03.3:</b>	<b>Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях</b>
<b>3.1. Трудовые действия:</b>		
Осуществление видеонаблюдения за перемещением пользователей, находящихся на платформе подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Использовать систему операторского обслуживания		
<b>3.2. Трудовые действия:</b>		
Осуществление мониторинга работы платформ подъемных с удаленного рабочего места оператора и мониторинга работы оборудования системы операторского обслуживания		
<b>Необходимые умения:</b>		
Определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливать наличие неисправностей оборудования и		



Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 9 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

устройств безопасности платформы подъемной		
<b>3.3. Трудовые действия:</b>		
Документальное оформление результатов своих действий в процессе контроля работы платформ подъемных для инвалидов		
<b>Необходимые умения:</b>		
Вести рабочую документацию системы операторского обслуживания		
<b>3.4. Трудовые действия:</b>		
Оказание консультационной помощи пользователям в процессе использования ими платформы подъемной по назначению		
<b>Необходимые умения:</b>		
Использовать систему двусторонней связи для оказания консультационной помощи		
<b>4. Трудовая функция В/04.3: Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов.</b>	<b>Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям</u>, предусмотренных трудовой функцией В/04.3:</b>	<b>Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях</b>
<b>4.1. Трудовые действия:</b>		
Анализ информации о нештатной остановке платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		
Информировать пользователей о мерах по эвакуации, которые будут предприняты		
<b>4.2. Трудовые действия:</b>		
Выполнение подготовительных мероприятий, необходимых для эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы		
<b>Необходимые умения:</b>		
Инструктировать пользователей о правилах поведения и порядке эвакуации их из остановившегося грузонесущего устройства платформы		
<b>4.3. Трудовые действия:</b>		
Освобождение пользователей из грузонесущего устройства платформы в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя платформы подъемной		
<b>Необходимые умения:</b>		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 10 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

Освобождать пользователей из грузонесущего устройства с соблюдением мер безопасности		
Оказывать первую помощь		
<b>4.4. Трудовые действия:</b>		
Информирование соответствующих лиц (служб) о результатах эвакуации пользователей		
<b>Необходимые умения:</b>		
Оформлять в рабочей документации оператора выполненные работы по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы		
<b>4.5. Трудовые действия:</b>		
Документальное оформление результатов эвакуации пользователей		
<b>Необходимые умения:</b>		
Оформлять в рабочей документации оператора выполненные работы по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы		

### 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 (весового коэффициента). Коэффициент значимости (весовой 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 несоблюдении 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 (весового коэффициента) влияют следующие факторы:

а) определение специалистом... неисправностей, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, после наводящего вопроса;

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 11 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

- 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: **25 (двадцать пять)**

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

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.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 12 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

## 9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий:

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

- «Инструкции по безопасности при проведении профессионального экзамена»

Перед проведением практического этапа квалификационного экзамена соискатели проходят инструктаж по:

- «Производственной инструкции»;
- «Инструкции по охране труда».

## 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена (Квалификация: Оператор платформ подъемных для инвалидов)

№	Вопрос (задание)	Варианты ответа	Правильный ответ
<b>Код трудовой функции В/01.3</b>			
<b>Проверка знаний Ежедневный осмотр платформы подъемной для инвалидов</b>			
	<p>Дайте определение «платформа подъемная для инвалидов»: (Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утв. Постановлением Правительства России № 743 п. 3)</p>	1) Грузоподъемная машина с вертикальным, или наклонным перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве;	
		2) Установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения;	
		3) Наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров.	
	<p>Номинальная скорость платформы подъемной для инвалидов: (ГОСТ Р 55555-2013 п. 4.9.1)</p>	1) Должна быть не более 0,15 м/с;	
		2) Это скорость движения грузонесущего устройства, на которую рассчитано оборудование платформы подъемной;	
		3) Скорость, равная 1 м/с;	
		4) Должна быть не более 0,2 м/с.	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 13 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

Какие приборы безопасности устанавливаются на платформах подъемных для инвалидов? (ГОСТ Р 55555-2013 п. 8.7.4)	1) Устройство контроля срабатывания ограничителя скорости;	
	2) Устройство контроля закрытия двери или шлагбаума платформы;	
	3) Устройство для контроля наличия тяговых канатов;	
	4) Устройство для контроля запираания дверей кабины.	
Что должен проверять оператор при осмотре платформы: (ГОСТ Р 56421-2015 п. 7.1.5)	Исправность двухсторонней переговорной связи между посадочными площадками, грузонесущим устройством (при ее наличии) и местом нахождения обслуживающего персонала.	
	Исправность двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и приямком;	
	Отсутствие двусторонней переговорной связи между грузонесущим устройством подъемной платформы для инвалидов и машинным помещением;	
	Двусторонняя переговорная связь между грузонесущим устройством подъемной платформы для инвалидов и местом нахождения квалифицированного персонала не проверяется.	

### Код трудовой функции В/02.3

#### Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов

При каких неисправностях платформу нельзя эксплуатировать до устранения их: (Постановление N 743 Прил.1 п. I.)	1) Возможность открытия дверей шахты снаружи шахты без применения специального ключа, предусмотренного изготовителем;	
	2) Неисправность устройства, контролирующего перегрузку кабины и предотвращающего ее движение при размещении в кабине груза массой, превышающей грузоподъемность платформы на 10 процентов;	
	3) Отсутствие двусторонней переговорной связи между кабиной лифта, грузонесущим устройством подъемной платформы для инвалидов и местом нахождения квалифицированного персонала;	
	4) Несрабатывание ограничителя скорости при превышении номинальной скорости движения кабины (противовеса, уравнивающего устройства кабины) вниз не менее чем на 15 процентов;	
	5) Наличие предельного износа, указанного в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации, и (или) обрывов тяговых элементов;	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 14 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

		6) Всех перечисленных неисправностях;	
	Действие оператора при возникновении аварии на платформе: (ГОСТ Р 56421-2015 п. 7.1.9)	1) Осуществляет безопасную эвакуацию пользователя перемещением вручную грузонесущего устройства платформы до точной остановки при отключенном вводном устройстве;	
		2) Вызывает персонал специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы, для устранения неисправности;	
		3) Производит запись в журнале ежемесячного осмотра платформы;	
		4) Все перечисленное;	
<b>Код трудовой функции В/03.3</b> <b>Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания</b>			
	Диспетчерский контроль с удаленного рабочего места обеспечивает дистанционный контроль следующей информации: (ГОСТ Р 55641-2013)	1) – о срабатывании цепи безопасности платформы; - о целостности дверей (крышек) шкафа управления и вводного устройства платформы.	
		2) - о целостности дверей (крышек) шкафа управления и вводного устройства платформы; - вызов персонала, поступающий от пользователя платформы.	
		3) – о срабатывании цепи безопасности платформы; - об открывании дверей (крышек) шкафа управления и вводного устройства платформы; - вызов персонала, поступающий от пользователя платформы.	
		4) – вызов персонала, поступающий от электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту платформы.	
	Действия в начале смены, оператора платформ с удаленным автоматизированным рабочим местом – УАРМ: (ГОСТ Р 56421-2015 п. 7.2.3)	1) Проверяет исправность оборудования, устройств и цепей безопасности платформ, а также исправность оборудования системы операторского обслуживания платформ;	
		2) Дистанционное (с УАРМ) включение и отключение электропитания платформы;	
		3) Проверка (на мониторе УАРМ) наличия информационных табличек, предупредительных и указательных надписей и Правил пользования платформой;	
		4) Дистанционный (с УАРМ) автоматический контроль за состоянием устройств и цепей безопасности.	
<b>Код трудовой функции В/04.3</b>			

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 15 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

<b>Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов</b>		
Кто должен снимать платформу с ловителей: (ГОСТ Р 55555-2013 п. 6.3)	1) Только аварийная бригада;	
	2) Электромеханик;	
	3) Оператором;	
	4) Только квалифицированным обученным персоналом.	
Эвакуация пользователя из остановившейся кабины проводится при условиях: (ГОСТ Р 55421-2015 п. 7.2.10)	1) Посредством воздействия на исполнительные аппараты управления для перемещения грузонесущего устройства платформы;	
	2) Вручную, при отключенном вводном устройстве, перемещением грузонесущего устройства платформы до точной остановки при помощи специального приспособления (устройства);	
	3) Вручную, перемещением грузонесущего устройства платформы до точной остановки при помощи специального приспособления (устройства).	
Действия оператора платформы, оборудованной УАРМ, в случае остановки платформы вне зоны точной остановки: (ГОСТ Р 55421-2015 п. 7.2.10)	1) Отключает платформу и производит соответствующую запись в журнал ежедневного осмотра платформ;	
	2) Отключает платформу и вызывает квалифицированный персонал, специализированной организации, для устранения неисправности и вывешивает табличку с надписью: «Платформа остановлена на ремонт»;	
	3) Сообщает пользователю о времени своего прибытия на объект для его эвакуации, включает на пульте сигнал "Ждите ответа", запирает на ключ помещение, в котором установлено оборудование УАРМ и прибывает на место установки платформы для эвакуации пользователя.	
	2) - вводного устройства платформы; - приведение платформы в рабочее состояние; - направление платформы на требуемый уровень.	
	3) - проверка (на мониторе УАРМ) сохранности и состояния оборудования платформы и оборудования системы операторского обслуживания; - проверка (на мониторе УАРМ) наличия информационных табличек, предупредительных и указательных надписей и	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 16 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

	Правил пользования платформой.	
--	--------------------------------	--

## **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;
- за неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Ключи к заданиям, в данном КОС, не составляются в связи с указание (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 платформы подъемной для инвалидов (В/01.3)**

#### **1.1 Задания для выполнения трудовых действий:**

**Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной.**

Задания:

Визуально определить состояние оборудования платформы подъемной.

Визуально установить наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной

#### **1.2 Задания для выполнения трудовых действий:**



Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 17 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

**Проверка работоспособности и функционирования оборудования платформы подъемной в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя**

Задания:

№ 5 Проверить исправность выключателей безопасности платформы подъемной

№ 6 Проверить исправность действия аппаратов управления платформы подъемной

№ 7 Проверить точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске

**1.3. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Документальное оформление результатов осмотра платформы подъемной**

**1.4. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях платформы подъемной**

**Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов (В/02.3)**

**2.1. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Отключение платформы подъемной при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию платформы подъемной.**

**2.2. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной.**

.

**2.3. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Размещение на посадочных площадках информации о неисправности платформы подъемной.**

.

**2.4. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Документальное оформление результатов своих действий при определении неисправностей платформы подъемной.**

**Трудовая функция: Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания (В/03.3)**

**3.1. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Осуществление видеонаблюдения за перемещением пользователей, находящихся на платформе подъемной.**

**3.2. Задания для выполнения трудовых действий:**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 18 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

**Осуществление мониторинга работы платформ подъемных с удаленного рабочего места оператора и мониторинга работы оборудования системы операторского обслуживания.**

**3.3. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Документальное оформление результатов своих действий в процессе контроля работы платформ подъемных для инвалидов.**

**3.4. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Оказание консультационной помощи пользователям в процессе использования ими платформы подъемной по назначению.**

**Трудовая функция: Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов (В/04.3)**

**4.1. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Анализ информации о нештатной остановке платформы подъемной.**

**4.2. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Выполнение подготовительных мероприятий, необходимых для эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы.**

**4.3. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Освобождение пользователей из грузонесущего устройства платформы в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя платформы подъемной.**

**4.4. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Информирование соответствующих лиц (служб) о результатах эвакуации пользователей.**

**4.5. Задания для выполнения трудовых действий:**

**Документальное оформление результатов эвакуации пользователей.**

**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:**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 19 из 19
Центр Оценки Квалификаций Пермь	<b>КОС-03/008-2021 «Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)»</b>	Редакция № 1

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 «Оператор платформ подъемных для инвалидов» 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 «Оператор платформ подъемных для инвалидов» принимается при положительных результатах теоретического и практического этапов профессионального экзамена.

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