

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 1 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (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:

Оператор позэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) 3 уровень

КОС-03/009-2021

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 3 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера) (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 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

«Оператор поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера) (3 уровень квалификации)»

2. Номер квалификации: 3

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. № 202н, № 1443 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 С/01.3: «Наблюдение за перемещением пассажиров, находящихся на пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах»	правильный ответ – 1 балл Неправильный ответ – 0 баллов Для получения положительной оценки соискатель должен дать <u>не менее 80%</u> правильных ответов	
Знание Общие сведения об устройстве обслуживаемого эскалатора (пассажи́рского конвейера)		
Знание Производственная инструкция оператора поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера)		
Знание Инструкция по охране труда оператора поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера)		
Знание Правила пользования эскалатором (пассажи́рским конвейером)		
Знание Порядок ведения закрепленной за оператором рабочей документации		
2. Трудовая функция С/02.3: «Принятие мер при обнаружении неисправностей пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов и возникновении нештатных ситуаций в процессе эксплуатации»		
Знание Общие сведения об устройстве обслуживаемого эскалатора (пассажи́рского конвейера)		
Знание Место нахождения медицинского пункта, машиниста эскалатора, ремонтного персонала и работников аварийной службы		
Знание Неисправности, при которых эскалатор должен быть		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 5 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

отключен		
Знание Расположение и правила использования выключателя (кнопки «стоп»)		
Знание Производственная инструкция оператора поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)		
Знание Инструкция по охране труда оператора поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)		
Знание Правила пользования эскалатором (пассажирским конвейером)		
Знание Правила оказания первой помощи пострадавшим		

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответов: **61** (шестьдесят одно)

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
1. Трудовая функция С/01.3: «Наблюдение за перемещением пассажиров, находящихся на пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах»	Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям,</u> предусмотренных трудовой функцией С/01.3:	Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях
1.1. Трудовые действия:		
Изучение служебной документации и записей предыдущей смены об имевшихся		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 6 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

замечаниях по работе эскалатора (эскалаторов)		
Необходимые умения:		
Вести закрепленную за оператором рабочую документацию		
1.2. Трудовые действия:		
Визуальное определение состояния оборудования эскалатора		
Необходимые умения:		
Визуально определять состояние оборудования эскалатора, устанавливая наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования эскалатора		
1.3. Трудовые действия:		
Информирование соответствующих лиц (служб) о недостатках, влияющих на безопасность работы эскалатора		
Необходимые умения:		
Вести закрепленную за оператором рабочую документацию		
1.4. Трудовые действия:		
Осуществление наблюдения (непосредственно или через видеоустройства) за работой эскалатора и перемещением пассажиров, находящихся на эскалаторе		
Необходимые умения:		
Использовать систему видеонаблюдения		
2. Трудовая функция С/02.3: «Принятие мер при обнаружении неисправностей пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов и возникновении нештатных ситуаций в процессе эксплуатации»	Правильное/неправильное выполнение комплекта практических заданий <u>по трудовым действиям и умениям,</u> предусмотренных трудовой функцией С/02.3:	Комплексные задания на выполнение трудовых действий в реальных и модельных условиях
2.1. Трудовые действия:		
Отключение эскалатора при выявлении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию эскалатора (пассажирского конвейера)		
Необходимые умения:		
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию эскалатора		
Отключать эскалатор (пассажирский конвейер)		
2.2. Трудовые действия:		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 7 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Информирование пассажиров о предстоящих остановке/пуске эскалатора (пассажи́рского конвейера)		
Необходимые умения:		
Оказывать первую помощь пострадавшим		
2.3. Трудовые действия:		
Информирование соответствующих лиц (служб) об обнаружении неисправностей эскалатора (пассажи́рского конвейера) и о возникновении нештатных ситуаций		
Необходимые умения:		
Документально оформлять отчетную документацию при выявлении неисправностей эскалатора (пассажи́рского конвейера) и возникновении нештатных ситуаций		
2.4. Трудовые действия:		
Фиксация в рабочей документации оператора фактов остановок эскалатора (пассажи́рского конвейера) и травматизма пассажиров		
Необходимые умения:		
Документально оформлять отчетную документацию при выявлении неисправностей эскалатора (пассажи́рского конвейера) и возникновении нештатных ситуаций		
2.5. Трудовые действия:		
Документальное оформление результатов своих действий		
Необходимые умения:		
Документально оформлять отчетную документацию при выявлении неисправностей эскалатора (пассажи́рского конвейера) и возникновении нештатных ситуаций		

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

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 8 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

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 (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**

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.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 9 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

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 10 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

**10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена
(Квалификация: Оператор позажного эскалатора (пассажирского конвейера))**

№	Вопрос (задание)	Варианты ответа	Правильный ответ
Код трудовой функции С/01.3			
Проверка знаний «Наблюдение за перемещением пассажиров, находящихся на пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах»			
	<p>Дать определение «эскалатор»: (ГОСТ 33966.1-2016 п. 3.1.1)</p>	<p>1) Наклонная непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъема или спуска пассажиров;</p> <p>2) Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой;</p> <p>3) Устройство для подъема или спуска пассажиров;</p> <p>4) Устройство для подъема или спуска пассажиров и грузов.</p>	
	<p>Что обозначает данный знак, размещенный у входа на эскалатор</p>  <p>(ГОСТ 33066.1-2016 п. 7.3.1.2)</p>	<p>1) Держать маленьких детей за руку;</p> <p>2) Держаться за поручень;</p> <p>3) Соблюдать правила пользования эскалатором;</p> <p>4) По эскалатору не ходить;</p>	
	<p>Какие требования предъявляются к выключателям «стоп»: (ГОСТ Р 55968-2014 п. 5.12.1.1)</p>	<p>1) Выключатель "стоп", приводимый в действие вручную;</p> <p>2) Аварийные выключатели "стоп" для остановки эскалатора или пассажирского конвейера в случае чрезвычайной ситуации;</p> <p>3) Должны быть расположены в хорошо видимых и легкодоступных местах;</p> <p>4) Устанавливаются на балюстраде у каждой входной площадки эскалатора или пассажирского конвейера, или рядом с ними, а также в пультах управления;</p> <p>5) Все перечисленное.</p>	
	<p>Что предусматривается в конструкции гребенки: (ГОСТ Р 55968-2014 п. 5.12.1.1)</p>	<p>1) При поломке эскалатор должен автоматически останавливаться;</p> <p>2) При попадании посторонних предметов их зубья либо отклонялись, оставаясь во впадинах ступеней, пластин или ленты, либо</p>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 11 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор поэтажного эскалатора (пассажира конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

		ломались;	
		3) Чтобы выдерживали нагрузку не менее 160 кг;	
		4) Чтобы изготавливались из антикоррозийного материала.	
	Для чего служат блокировочные устройства эскалатора: (ГОСТ Р 55968-2014 п. 5.12.3)	1) Должны устанавливаться в главных цепях электропривода;	
		2) Должны устанавливаться в цепях управления;	
		3) Должны отключать электродвигатели привода;	
		4) Должны отключать электродвигатель с остановкой несущего полотна и делать невозможным его пуск.	
	Когда блокировочные устройства должны отключать работу эскалатора: (ГОСТ Р 55968-2014 п. 5.12.3, 5.12.4)	1) При заземлении инородных предметов в месте входа поручня в устье;	
		2) При сходе (снятии) поручня с направляющих на нижнем криволинейном участке;	
		3) При заземлении инородных предметов в месте входа ступеней, или ленты в гребенку или попадании инородных предметов под гребенку;	
		4) При не растормаживании тормозной системы после пуска эскалатора;	
		5) При опускании ступеней или пластин перед входными площадками;	
		6) Во всех перечисленных случаях.	
	Чем руководствуются при проведении осмотров эскалатора: (Постановление N 743 п. 22)	1) Инструкцией оператора;	
		2) Указаниями ответственного лица;	
		3) Нормативно-технической документации;	
		4) Инструкцией завода-изготовителя.	
	Какие средства контроля должны применяться при осмотрах оператором эскалатора: (Постановление N 743 п. 22)	1) Постоянное видеонаблюдение за подходами к эскалатору;	
		2) Постоянное видеонаблюдение за лицами, находящимися на лестничном полотне эскалатора;	
		3) Сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности;	
		4) Возможность отключения эскалатора и пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) в экстренной ситуации;	
		5) Все перечисленное;	
		6) Наличие средств оповещения пассажиров.	
Код трудовой функции С/02.3			

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 12 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

Проверка знаний «Принятие мер при обнаружении неисправностей пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов и возникновении нештатных ситуаций в процессе эксплуатации»		
Для чего применяется ключ управления эскалатором: (РЭ эскалатора разд. «Безопасная работа и эксплуатация эскалатора»)	1) Для включения рубильника;	
	2) Для включения выключателя;	
	3) Для включения главного выключателя;	
	4) Для включения эскалатора только обслуживающим персоналом.	
Где должна быть размещена информация о средствах и способе связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой: (Постановление N 743 п. 4. пп. Н)	1) На стендах перед входом в здание;	
	2) На основном посадочном этаже на стендах;	
	3) В нормативно-технической документации оператора.	
Неисправности, при которых эскалатор должен быть отключен: (Постановление N 743 Приложение 1 п. 23)	1) Наличие излома пружины механизма крепления противовеса и (или) кабины;	
	2) Отсутствие масла в гидравлическом буфере;	
	3) Неисправность и нарушение правильной регулировки рабочего или дополнительного (аварийного) тормозов.	
Что должно быть выполнено при остановке эскалатора с пассажирами: (ГОСТ 33966.1-2016 п. 5.12.6.3)	1) Убедиться, что другие пульта заблокированы;	
	2) Пассажиры не нарушают правила пользования эскалатором;	
	3) Нет пострадавших;	
	4) Пассажиры должны быть предупреждены о предстоящей остановке по громкоговорителю.	
Экстренная остановка эскалатора может быть осуществлена: (ГОСТР 33966.1-2016 п. 5.12.6.5)	1) Выключением вводного устройства.	
	2) Выключением устройством безопасности.	
	3) Остановить эскалатор любым доступным способом (кнопкой «СТОП», устройством безопасности устья поручня).	
	4) Ключом.	
Что должен сделать оператор эскалатора в каждом случае остановки эскалатора: (Инструкция оператора п. 4.1)	1) Оказать первую помощь пострадавшим;	
	2) Сообщить в аварийную службу, прекратить допуск покупателей на эскалатор до устранения неисправностей;	
	3) Вызвать скорую помощь;	
	4) Вызвать пожарную.	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 13 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

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 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: Наблюдение за перемещением пассажиров, находящихся на пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (С/01.3)

1.1 Задания для выполнения трудовых действий:

Изучение служебной документации и записей предыдущей смены об имевшихся замечаниях по работе эскалатора (эскалаторов)

Задание:

Документально оформить отчетную документацию при выявлении неисправностей поэтажного эскалатора.

1.2 Задания для выполнения трудовых действий:

Визуальное определение состояния оборудования эскалатора

Задание:

Определить неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию эскалатора.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Квалификаций Пермь»	Система менеджмента качества	Страница 14 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)»	Редакция № 1

1.3. Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование соответствующих лиц (служб) о недостатках, влияющих на безопасность работы эскалатора

Задание:

Изложить порядок информирования соответствующих лиц и служб о выявленных неисправностях эскалатора.

1.4. Задания для выполнения трудовых действий:

Осуществление наблюдения (непосредственно или через видеоустройства) за работой эскалатора и перемещением пассажиров, находящихся на эскалаторе

Трудовая функция: Принятие мер при обнаружении неисправностей пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов и возникновении нештатных ситуаций в процессе эксплуатации (С/02.3)

2.1 Задания для выполнения трудовых действий:

Отключение эскалатора при выявлении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию эскалатора (пассажирского конвейера)

2.2 Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование пассажиров о предстоящих остановке/пуске эскалатора (пассажирского конвейера)

2.3 Задания для выполнения трудовых действий:

Информирование соответствующих лиц (служб) об обнаружении неисправностей эскалатора (пассажирского конвейера) и о возникновении нештатных ситуаций

2.4 Задания для выполнения трудовых действий:

Фиксация в рабочей документации оператора фактов остановок эскалатора (пассажирского конвейера) и травматизма пассажиров

2.5 Задания для выполнения трудовых действий:

Документальное оформление результатов своих действий

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 15 из 15
Центр Оценки Квалификаций Пермь	КОС-03/009-2021«Оператор позажного эскалатора (пассажи́рского конвейера) (3 уровень квалификации)»	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 позажного эскалатора (пассажи́рского конвейера)» 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 позажного эскалатора (пассажи́рского конвейера)» принимается при положительных результатах теоретического и практического этапов профессионального экзамена.

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