

1. Наименование квалификации Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) **(5 уровень квалификации)**
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
5. Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация Э (ПК) и ППИ
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 394н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

№	Код	Наименование трудовой функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
1	С/01.5	Обеспечение безопасной эксплуатации Э (ПК)	Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания Э (ПК)	Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Законодательство Российской Федерации в области страхования	

			<p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p> <p>Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы</p>	<p>гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы</p> <p>Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)</p>
		Установление режима работы Э (ПК)	<p>Устанавливать режим работы Э (ПК) с учетом режима использования здания, режима работы организации</p> <p>Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)</p>	<p>Условия безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя Э (ПК)</p> <p>Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного</p>

				персонала Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца
		Обеспечение выполнения условий эксплуатации Э (ПК) и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию Э (ПК) в соответствии с нормативными правовыми актами и руководством (инструкцией) изготовителей по эксплуатации Э (ПК)	Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК) Условия безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Требования охраны труда
		Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-

					<p>техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы</p> <p>Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца</p>	
			Контроль выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	<p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца</p>	
			Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (Э (ПК))	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями	<p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта</p>	
			Обеспечение учета введенного в эксплуатацию Э (ПК) в органе государственного контроля	Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости)	Законодательство Российской Федерации в области страхования	

			уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК)	
			Приостановление использования Э (ПК) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации	Оперативно принимать меры по недопущению использования Э (ПК) по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)
			Обеспечение безопасности пользователей Э (ПК) и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта	Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации Оперативно принимать меры по недопущению использования Э (ПК) по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)	Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Требования охраны труда
			Обеспечение обследования и освидетельствования Э (ПК) в период эксплуатации, а также отслужившей назначенный срок	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями,	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Нормативные правовые акты, нормативно-

				а также страховыми организациями	техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК)	
			Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания Э (ПК) (при необходимости)	Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта	
			Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации Э (ПК)	Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в	

					эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК) Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК)	
2	С/02.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию Э (ПК)	Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости – внесение корректив)	Планировать деятельность подчиненных	Основы организации труда и управления работниками Требования охраны труда	
			Допуск работников к выполнению трудовых функций	Организовывать работу, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ Планировать деятельность подчиненных	Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК) Требования охраны труда Основы организации труда и управления работниками	
			Контроль соблюдения работниками перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре Э (ПК)	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК) Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ Планировать деятельность подчиненных	Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК) Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК) Требования охраны труда	
			Контроль оформления результатов осмотра Э (ПК), необходимых записей	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)	Порядок ведения документации по эксплуатации Э (ПК)	
			Проведение инструктажа подчиненного	Организовывать работу	Необходимые условия для	

			персонала по осуществлению мероприятий при оказании помощи пассажирам при их эвакуации в случае аварийной остановки Э (ПК) в соответствии с руководством по эксплуатации	персонала по эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК) Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)	обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей Порядок эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК) Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)	
			Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке Э (ПК) или созданию угрозы здоровью и (или) жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и (или) производственной дисциплины	Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ Планировать деятельность подчиненных	Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК) Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК) Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей Основы организации труда и управления работниками Требования охраны труда	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров)	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы

	ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям
	ОКПДТР	203983	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
	Перечень СПО	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.12		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	

11. Основные пути получения квалификации

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки /специальность /профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

или

Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты) –

12. Особые условия допуска к работе: Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): -

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий получение среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

или

Документ, подтверждающий получение среднего профессионального образования (непрофильного) по программам подготовки специалистов среднего звена и дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по профилю деятельности

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

15. Срок действия свидетельства: **3 года**