

1. Наименование квалификации:

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.11900.08

3. Уровень (подуровень квалификации):

5

4. Область профессиональной деятельности:

16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

102 23.12.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

18/26-ПР 05.03.2026

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 профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
С/01.5	Обеспечение безопасной эксплуатации Э (ПК)	Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания Э (ПК) Установление режима работы Э (ПК) Обеспечение выполнения условий	Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации Анализировать условия договоров со	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК) Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового	

<p>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)</p> <p>Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Контроль выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (Э (ПК))</p> <p>Обеспечение учета введенного в эксплуатацию Э (ПК) в органе государственного контроля</p> <p>Приостановление использования Э (ПК) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации</p> <p>Обеспечение безопасности пользователей Э (ПК) и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта</p> <p>Обеспечение обследования и освидетельствования Э (ПК) в период эксплуатации, а также отслужившей назначенный срок</p> <p>Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания Э (ПК) (при</p>	<p>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>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>Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации</p> <p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p> <p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p> <p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также</p>	<p>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> <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 персонала</p> <p>Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца</p> <p>Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки</p>
--	--	---

<p>необходимости) Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации Э (ПК)</p>	<p>страховыми организациями Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы 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 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) Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы</p>	<p>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 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 Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК) Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации</p>
---	--	--

Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)

опасного объекта Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца
Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта
Законодательство Российской Федерации в области страхования 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)
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)
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
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 Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации 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 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)	
C/02.5	<p>Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию Э (ПК)</p>	<p>Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости – внесение корректив)</p> <p>Допуск работников к выполнению трудовых функций</p> <p>Контроль соблюдения работниками перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре Э (ПК)</p> <p>Контроль оформления результатов осмотра Э (ПК), необходимых записей</p> <p>Проведение инструктажа подчиненного персонала по осуществлению мероприятий при оказании помощи пассажирам при их эвакуации в случае аварийной остановки Э (ПК) в соответствии с руководством по эксплуатации</p> <p>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</p>	<p>Планировать деятельность подчиненных</p> <p>Организовывать работу, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Организовывать работу персонала по эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК)</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p>	<p>Основы организации труда и управления работниками</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Основы организации труда и управления работниками</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Порядок ведения документации по эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей</p> <p>Порядок эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК)</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции</p>	

			(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
	ЕТКС, ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям
	ОКПДТР	203983	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования

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:

-

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

Документ, подтверждающий наличие 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 наличие среднего профессионального образования (непрофильного) по программам подготовки специалистов среднего звена

Документ, подтверждающий наличие 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