

1. Наименование квалификации Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта 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	D/01.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт Э (ПК)	Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ, фиксация результата их выполнения в соответствующем журнале	Анализировать техническое состояние Э (ПК) Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Оценивать качество	Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК),	

			<p>выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Требования охраны труда</p>
		<p>Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного персонала по методам и способам безопасного выполнения работ на Э (ПК), а также по охране труда</p>	<p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p>	<p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)</p> <p>Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и</p>

				эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Требования охраны труда	
		Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе	Анализировать техническое состояние Э (ПК) Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК) Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)	Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК) Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Основы управления персоналом Требования охраны труда	
		Внесение изменений в задания и (или) перераспределение заданий подчиненному персоналу (при необходимости)	Анализировать техническое состояние Э (ПК) Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)	

				<p>персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p>	<p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Алгоритм функционирования Э (ПК) во всех режимах работы</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)</p> <p>Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Требования охраны труда</p>	
			<p>Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда подчиненным персоналом</p>	<p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования</p>	<p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации по эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Законодательство Российской Федерации в</p>	

			<p>обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p>	<p>сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)</p> <p>Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p>	
			<p>Выявление причин возникновения нарушений требований безопасности при выполнении работ подчиненным</p>	<p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)</p>	<p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические</p>

			<p>персоналом и их рассмотрение, оценка качества работы, определение и принятие мер по их недопущению в дальнейшем</p>	<p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>регламенты, стандарты организации по эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p>	
2	D/02.5	<p>Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта Э (ПК) инструментом, приспособлениями, приборами, запасными</p>	<p>Обеспечение подчиненного персонала необходимыми для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты</p>	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p>	

	<p>частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала</p>		<p>материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта Э (ПК)</p>	<p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты</p>	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной</p>	

			защиты, находящихся у подчиненного персонала Требования охраны труда
	Контроль расходования запасных частей и материалов	<p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта Э (ПК)</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p>
	Контроль исправности инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты и обеспечение их своевременных проверок (проверок)	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p>	<p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента,</p>

					приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала Требования охраны труда	
3	D/03.5	Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования Э (ПК)	Составление графика работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК) Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК) Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК) Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию Требования охраны труда	
			Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию и контроль их выполнения	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК) Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке Э (ПК) к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений Использовать в работе нормативно-техническую документацию по	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК) Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию Требования охраны труда	

			освидетельствованию Э (ПК)	
		Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования Э (ПК)	<p>Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК)</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)</p>	<p>Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК)</p> <p>Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК)</p> <p>Требования охраны труда</p>
		Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования	<p>Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК)</p> <p>Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке Э (ПК) к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)</p>	<p>Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК)</p> <p>Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК)</p> <p>Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию</p> <p>Требования охраны труда</p>

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): - Не менее одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров)

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**