

1. Наименование квалификации:

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов (пассажирских конвейеров) (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.11900.07

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
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 Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного	Анализировать техническое состояние Э (ПК) Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты	Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели	

<p>персонала по методам и способам безопасного выполнения работ на Э (ПК), а также по охране труда</p> <p>Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе</p> <p>Внесение изменений в задания и (или) перераспределение заданий подчиненному персоналу (при необходимости)</p> <p>Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда подчиненным персоналом</p> <p>Выявление причин возникновения нарушений требований безопасности при выполнении работ подчиненным персоналом и их рассмотрение, оценка качества работы, определение и принятие мер по их недопущению в дальнейшем</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 обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии</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>Анализировать техническое состояние Э (ПК)</p> <p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)</p> <p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)</p> <p>Анализировать техническое состояние Э (ПК)</p> <p>Планировать</p>	<p>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>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>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового</p>
--	---	---

деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК) Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК) Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК) Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК) Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК) Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК) Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК) Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом

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 Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК) Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК) Алгоритм функционирования Э (ПК) во всех режимах работы Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК) Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал Основы электротехники и электроники Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции

<p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Использовать современные информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Основы управления персоналом Требования охраны труда Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации по эксплуатации 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) Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК) Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК) Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал Основы электротехники и электроники Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Требования охраны труда Межгосударственные,</p>
--	---

				<p>национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации по эксплуатации 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) Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК) Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал Основы электротехники и электроники Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК) Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК) Требования охраны труда</p>	
D/02.5	<p>Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта Э (ПК) инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала</p>	<p>Обеспечение подчиненного персонала необходимыми для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты Контроль расходования запасных</p>	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты 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 Определять</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК) Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала Нормативы и порядок обеспечения подчиненного</p>	

частей и материалов
Контроль исправности
инструмента, приспособлений,
приборов и средств
индивидуальной защиты и
обеспечение их своевременных
поверок (проверок)

эффективность расходования
материалов и запасных частей
Использовать в работе
нормативно-техническую
документацию по техническому
обслуживанию и ремонту Э (ПК)
Оформлять документацию на
запасные части, материалы и
оборудование, необходимые для
технического обслуживания и
ремонта Э (ПК)
Оценивать состояние
инструмента, приспособлений,
приборов, средств
индивидуальной защиты
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
Определять
эффективность расходования
материалов и запасных частей
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
Определять
эффективность расходования
материалов и запасных частей
Использовать в работе
нормативно-техническую
документацию по техническому
обслуживанию и ремонту Э (ПК)
Оформлять документацию на
запасные части, материалы и

персонала инструментом,
приспособлениями, приборами
Порядок получения, хранения и
выдачи запасных частей,
материалов, средств
индивидуальной защиты
Сроки и
порядок проведения поверок
(проверок) инструмента,
приборов и средств
индивидуальной защиты,
находящихся у подчиненного
персонала
Требования охраны
труда
Номенклатура запасных частей и
материалов
Виды и область
применения инструмента и
приспособлений для
производства работ по
техническому обслуживанию и
ремонту Э (ПК)
Виды средств
коллективной и индивидуальной
защиты, способы их применения
и нормативы обеспечения ими
подчиненного персонала
Порядок
получения, хранения и выдачи
запасных частей, материалов,
средств индивидуальной защиты
Сроки и порядок проведения
поверок (проверок) инструмента,
приборов и средств
индивидуальной защиты,
находящихся у подчиненного
персонала
Требования охраны
труда
Номенклатура запасных частей и
материалов
Виды и область
применения инструмента и
приспособлений для
производства работ по
техническому обслуживанию и
ремонту Э (ПК)
Порядок
получения, хранения и выдачи
запасных частей, материалов,

			<p>оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта Э (ПК)</p> <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>средств индивидуальной защиты</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, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала</p> <p>Требования охраны труда</p>	
D/03.5	<p>Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования Э (ПК)</p>	<p>Составление графика работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ</p> <p>Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию и контроль их выполнения</p> <p>Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования Э (ПК)</p> <p>Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования</p>	<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>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</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> <p>Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК)</p> <p>Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и</p>	

		<p>персонала по подготовке Э (ПК) к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК) 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) 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 освидетельствованию Э (ПК)</p>	<p>полномочия Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию Требования охраны труда 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) Требования охраны труда 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</p>	
--	--	--	---	--

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

Связанные с квалификацией наименования	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
--	---------------------------	----------------------------	---

должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.			
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):	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:

-

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
Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров)
или
Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильное) 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

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров)