

1. Наименование квалификации:

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.11900.05

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
В/01.5	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт ППИ	Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ, документальная фиксация результата их выполнения Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного персонала по методам и способам	Планировать деятельность подчиненного персонала Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты Оценивать качество выполнения	Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации ППИ и основы трудового законодательства Российской Федерации Нормативные правовые акты, нормативно-	

<p>безопасного выполнения работ на ППИ, 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</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>работ подчиненным персоналом</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии и средства оргтехники</p> <p>Применять в работе нормативно-техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых ППИ</p> <p>Анализировать техническое состояние ППИ</p> <p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на ППИ</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на ППИ</p> <p>Применять в работе нормативно-техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых ППИ</p> <p>Анализировать техническое состояние ППИ</p> <p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных</p>	<p>техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ</p> <p>Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности ППИ</p> <p>Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации ППИ</p> <p>Производственные инструкции подчиненного персонала</p> <p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации, устанавливающие</p>
---	--	---

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

требования к эксплуатации ППИ
Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации ППИ и основы трудового законодательства Российской Федерации
Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал
Производственные инструкции подчиненного персонала
Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ
Основы управления персоналом
Требования охраны труда
Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ
Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ
Алгоритм функционирования ППИ во всех режимах работы
Порядок проверки устройств безопасности ППИ
Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал
Основы электротехники и электроники
Правила организации и осуществления содержания и

эксплуатации ППИ
Производственные инструкции
подчиненного персонала Порядок
допуска подчиненного персонала
к выполнению работ на ППИ
Требования охраны труда
Нормативные правовые акты,
нормативно-техническая
документация по организации
обслуживания и ремонта ППИ
Устройство, конструктивные
особенности и принцип действия
обслуживаемых ППИ Алгоритм
функционирования ППИ во всех
режимах работы Порядок
проверки устройств безопасности
ППИ Документация,
определяющая виды, состав и
периодичность работ по
техническому обслуживанию и
ремонту ППИ Руководства
(инструкции) по эксплуатации
изготовителей ППИ, модели
которых обслуживает
подчиненный персонал Правила
организации и осуществления
содержания и эксплуатации ППИ
Производственные инструкции
подчиненного персонала Основы
электротехники и электроники
Порядок допуска подчиненного
персонала к выполнению работ на
ППИ Требования охраны труда
Межгосударственные,
национальные, отраслевые
стандарты, технические
регламенты, стандарты
организации, устанавливающие
требования к эксплуатации ППИ
Законодательство Российской
Федерации в сфере технического
регулирования, эксплуатации
ППИ и основы трудового

				<p>законодательства Российской Федерации Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ Алгоритм функционирования ППИ во всех режимах работы Порядок проверки устройств безопасности ППИ Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации ППИ Производственные инструкции подчиненного персонала Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ Основы управления персоналом Требования охраны труда</p>	
В/02.5	<p>Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта ППИ 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 частей и материалов Контроль исправности инструмента, приспособлений, приборов и средств</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 Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ</p>	<p>Номенклатура запасных частей и материалов Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей,</p>	

индивидуальной защиты и обеспечение их своевременных проверок (проверок)

Определять эффективность расходования материалов и запасных частей Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ 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 Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ 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 Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ Определять эффективность расходования материалов и запасных частей

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

			<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>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p>	<p>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>	
В/03.5	<p>Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования ППИ</p>	<p>Составление графика работ по подготовке ППИ к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ</p> <p>Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке ППИ к освидетельствованию и контроль их выполнения</p> <p>Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования ППИ</p> <p>Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования</p>	<p>Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ</p> <p>Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке ППИ к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению</p>	<p>Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ</p> <p>Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке ППИ к освидетельствованию</p> <p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ</p> <p>Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия</p> <p>Состав работ, возложенных на</p>	

		<p>освидетельствования ППИ Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке ППИ к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ</p>	<p>электромеханика, по подготовке ППИ к освидетельствованию Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ Требования охраны труда Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ Требования охраны труда Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ</p>	
--	--	---	--	--

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

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

групп, видов деятельности, компетенций и т. п.			
Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕТКС, ЕКС	-	Техник по наладке и испытаниям
	ОКПДТР	204001	Техник службы эксплуатации

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 электрических подъемников
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 электрических подъемников
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 электрических подъемников