

1. Наименование квалификации:

Специалист по полному техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.19000.07

3. Уровень (подуровень квалификации):

5

4. Область профессиональной деятельности:

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

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	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2025 г. № 393н
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	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных ППИ Проверка наличия комплекта технической документации,	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных ППИ Проверять наличие и комплектность технической	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь	

<p>поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, проверки проектной документации</p> <p>Проверка необходимых средств измерений</p> <p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам ППИ или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ</p> <p>Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ документации по монтажу и проектной документации</p> <p>Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке ППИ</p> <p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности ППИ</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом</p> <p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ</p> <p>Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом</p> <p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ</p> <p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования ППИ,</p>	<p>документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, комплектность проектной документации</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ</p> <p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Производить проверки,</p>	<p>смонтированных или модернизированных ППИ</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ</p> <p>Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, состав комплекта проектной документации</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления),</p>
--	---	---

<p>проверки наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов, проверки согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя</p>	<p>измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ Производить проверки,</p>	<p>допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Порядок проверки устройств безопасности Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления),</p>
---	---	---

измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ  
Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ

допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров  
Методы проведения проверок, измерений и испытаний  
Требования безопасности при проведении испытаний и измерений  
Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров  
Методы проведения проверок, измерений и испытаний  
Требования безопасности при проведении испытаний и измерений  
Методы проведения проверок, измерений и испытаний  
Требования безопасности при проведении испытаний и измерений  
Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров  
Методы проведения проверок, измерений и испытаний  
Требования безопасности при проведении испытаний и измерений  
Виды и назначение используемых средств

				измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя	
V/02.5	Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний вновь смонтированной или модернизированной ППИ протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ Требования к оформлению записей в паспорте ППИ	

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 по полному техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
	ЕТКС, ЕКС	-	Техник по метрологии
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)

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 трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов или Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов
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 трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов
или
Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов
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 трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов

или

Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов