

1. Наименование квалификации:

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

2. Номер квалификации:

40.19000.09

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
A/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний ППИ в течение назначенного срока службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование ППИ в течение назначенного срока службы Проверка необходимых средств измерений	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию ППИ в течение назначенного срока службы Проверять пригодность к использованию средств	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании ППИ в	

<p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ</p> <p>Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования ППИ</p> <p>Проведение проверок функционирования устройств безопасности ППИ</p> <p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ</p> <p>Проведение испытаний тормозной системы на ППИ с электрическим приводом</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом</p> <p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ</p> <p>Проведение измерения сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования ППИ, 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</p> <p>Проверка функционирования</p>	<p>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>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p> <p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p>	<p>течение назначенного срока службы Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ 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 ППИ Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</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</p>
--	--	---

ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя

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  
Проводить 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

и испытаний ППИ Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Правила проверки устройств безопасности ППИ  
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 ППИ 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 ППИ 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

				<p>проведения проверок, измерений и испытаний ППИ Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</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>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</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 ППИ Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p> <p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя</p>	
A/02.5	Оформление результатов технического	Оформление актом технического освидетельствования результатов	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний	Требования к оформлению протоколов результатов проверок,	

освидетельствования ППИ в течение назначенного срока службы	проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ	оборудования ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	измерений и испытаний 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 техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов Инспектор по 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):	-

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 трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов