

1. Наименование квалификации:

Специалист (старший инспектор) по обследованию платформ подъемных для инвалидов (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.19000.06

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

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
D/01.6	Проверка технического состояния оборудования ППИ, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный срок службы Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок	

<p>электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ</p> <p>Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке обследуемой ППИ</p> <p>Определение технического состояния оборудования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей</p> <p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ</p> <p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности ППИ</p> <p>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией</p>	<p>работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ</p> <p>Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p> <p>Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p> <p>Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p> <p>Определять соответствие технической документации функционирования устройств безопасности ППИ и функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p> <p>Определять соответствие технической документации функционирования устройств безопасности ППИ и функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ</p>	<p>службы</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией 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 проверок, измерений и испытаний</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 проверок, измерений и испытаний</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при</p>
---	---	---

				<p>выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний 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 проверок, измерений и испытаний Порядок проверки функционирования 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 Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>	
D/02.6	Проведение измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-	

<p>срок службы</p> <p>Проверка необходимых средств измерений</p> <p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ</p> <p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ</p> <p>Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода ППИ с гидравлическим приводом</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>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	<p>срок службы</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ</p> <p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p> <p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p> <p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p>	<p>техническая документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности</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>Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией 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), допустимые отклонения от регламентированных параметров</p>
--	---	--

Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией
Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ

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
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 и порядок проверки их пригодности
Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ
Методы проведения проверок, измерений и испытаний
Требования безопасности при проведении

				испытаний и измерений Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя
D/03.6	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	Оформление протоколом (протоколами) результатов проверок, измерений и испытаний ППИ Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия ППИ требованиям безопасности	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении проверок, измерений и испытаний видов работ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний ППИ Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений

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 обследованию платформ подъемных для инвалидов Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕТКС, ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям

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):	Высшее образование Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки 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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию 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 высшего образования

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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

или

Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)

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 двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов