

1. Наименование квалификации Специалист (инспектор) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов (**5 уровень квалификации**)
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_
3. Уровень квалификации: 5
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
5. Вид профессиональной деятельности: Оценка соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ требованиям безопасности
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: протокол заседания СПК от 23 декабря 2025 г. № 102
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности, 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	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
1	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	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию ППИ в течение назначенного срока	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая	

			службы	документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности
		Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ	Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
		Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования ППИ	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на 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
		Проведение проверок функционирования устройств безопасности ППИ	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</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</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Правила проверки устройств безопасности ППИ</p>
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ	<p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</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</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		Проведение испытаний тормозной системы на ППИ с электрическим приводом	Проводить испытания, предусмотренные при техническом	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры

			<p>освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>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</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом</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>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</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p>
		<p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ</p>	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</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</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</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>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</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</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности</p>
			<p>Проверка функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	<p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя</p>
2	A/02.5	<p>Оформление результатов технического освидетельствования ППИ в течение назначенного срока службы</p>	<p>Оформление актом технического освидетельствования результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний</p>	<p>Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ</p> <p>Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической</p>	<p>Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ</p>

			документацией Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ	
		Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией	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	
	ЕКС	-	Техник по метрологии	
	ОКПДТР	204021	Техник-метролог (техник по метрологии)	
	Перечень СПО		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
			15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
			23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
27.02.06			Контроль работы измерительных приборов	

#### 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 (при наличии): -

#### 14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий получение 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

или

Документ, подтверждающий получение среднего профессионального образования (непрофильного) по программам подготовки специалистов среднего звена и 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

15. Срок действия свидетельства: **3 года**