

1. Наименование квалификации Специалист по полному 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	В/01.5	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая	

		ППИ	модернизированных ППИ	документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ
		Проверка наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, проверки проектной документации	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, комплектность проектной документации	Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, состав комплекта проектной документации
		Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок поверки и (или) проверки их пригодности
		Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам ППИ или 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 проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ документации по монтажу и проектной документации	Производить проверки, измерения и 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 Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке ППИ	Производить проверки, измерения и 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 Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		Осуществление проверки функционирования устройств безопасности ППИ	Производить проверки, измерения и 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 Требования безопасности при проведении испытаний и измерений

				Порядок проверки устройств безопасности
		Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом	<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>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, величины 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>
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ	<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>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, величины 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>
		Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом	<p>Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p>	<p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения,</p>

			Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ	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
		Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ	Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
		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	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	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 проверки и (или) проверки их пригодности
		Осуществление проверки	Производить проверки,	Методы проведения

			функционирования ППИ во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя	измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ	проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
2	В/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	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	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ
			Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	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
	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**