

1. Наименование квалификации Специалист (старший инспектор) по обследованию платформ подъемных для инвалидов (**6 уровень квалификации**)
2. Номер квалификации _____
3. Уровень квалификации: 6
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	D/01.6	Проверка технического состояния оборудования ППИ, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный срок службы	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Нормативно-техническая	

					документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы
		Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ		Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя
		Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке обследуемой ППИ	Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках 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
		Определение технического состояния оборудования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей	Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках 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

					<p>Методы проведения проверок, измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>
		<p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования 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>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>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности 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>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>Порядок проверки</p>

			Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией	<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>функционирования устройств безопасности 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</p> <p>Требования безопасности при проведении проверок, измерений и испытаний</p>
2	D/02.6	Проведение измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный срок службы	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы</p>
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ	Виды и назначение используемых средств измерений и порядок 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 конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом 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 Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя	
		Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ	Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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	
		Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом	Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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	

			<p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода ППИ с гидравлическим приводом</p>	<p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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 Методы проведения проверок, измерений и испытаний 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 оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях 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 Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности</p>	
			<p>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической</p>	<p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-</p>	<p>Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ</p>	

			документацией изготовителя	технической документацией Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ	Методы проведения проверок, измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя	
3	D/03.6	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	Оформление протоколом (протоколами) результатов проверок, измерений и испытаний ППИ	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	Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний ППИ Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений	
			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	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	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов	ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201352	Инженер по испытаниям
	Перечень ВО	15.03.02	Технологические машины и оборудование

		23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		27.03.01	Стандартизация и метрология
		23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
		23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		27.04.01	Стандартизация и метрология
		23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

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) –

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 высшего образования

Документ, подтверждающий прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Документ, подтверждающий получение высшего образования (непрофильного) 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**