

1. Наименование квалификации Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности 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	С/01.5	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации ППИ и	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при проведении испытаний ППИ и (или) устройств	

		устройств безопасности ППИ		при сертификации	безопасности ППИ при сертификации Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации
			Проверка необходимых средств измерений	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для испытаний	Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению
			Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ и устройств безопасности ППИ при сертификации	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве ППИ и устройств безопасности ППИ и при монтаже ППИ	Общие сведения об устройстве и принципе действия ППИ и устройств безопасности ППИ Методы проведения измерений и испытаний Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя
			Ознакомление с результатами готовности ППИ к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве ППИ и устройств безопасности ППИ и при монтаже ППИ Применять методы оценки соответствия ППИ и методы проведения испытаний ППИ	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации ППИ и (или) 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
			Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и	Применять методы оценки соответствия ППИ и методы проведения испытаний ППИ	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры

			методы оценки соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ при сертификации	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ	ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ, необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров Методы проведения измерений и испытаний Требования безопасности при проведении испытаний и измерений Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению Порядок проверки и испытаний устройств безопасности Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя
2	С/02.5	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ протоколами	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ
			Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых

			испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения работ при сертификации	при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ
		Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности ППИ Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Применять современное оборудование для выполнения работ при сертификации	Нормативно-техническая документация по порядку выполнения работ при сертификации Формы и содержание документов, используемых при оформлении результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, устройств безопасности 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 сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕКС	-	Инженер по стандартизации
	ОКПДТР	201435	Инженер по стандартизации
	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,	

Перечень ВО		строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
	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):

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 профессиональной переподготовки по профилю деятельности

Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

или

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 трех лет на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств, при наличии среднего профессионального образования

Не менее года на должностях, связанных с проведением сертификации технических устройств, при наличии высшего образования

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

или

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**