

1. Наименование квалификации:

Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.19000.11

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
F/01.6	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации ППИ Оформление решения о проведении сертификации ППИ	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации ППИ Производить анализ технической и эксплуатационной документации на ППИ Использовать современные методы в работе с документами,	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технических документов при сертификации Состав комплекта сопроводительной документации,	

			<p>представленными для сертификации ППИ</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации ППИ Производить анализ технической и эксплуатационной документации на ППИ</p> <p>Использовать современные методы в работе с документами, представленными для сертификации ППИ</p>	<p>поставляемой с ППИ Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации ППИ</p> <p>Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации ППИ</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технических документов при сертификации</p> <p>Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации ППИ</p>	
F/02.6	<p>Проведение сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ</p>	<p>Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, на соответствие требованиям технического регламента, межгосударственного или государственного стандарта</p> <p>Проведение отбора образцов продукции (ППИ и (или) устройств безопасности ППИ)</p> <p>Проведение идентификации представленных образцов продукции (ППИ и (или) устройств безопасности ППИ)</p> <p>Осуществление разработки программы анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ</p> <p>Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство ППИ и (или) устройств</p>	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений ППИ, устройств безопасности ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, связанных с производством ППИ и устройств безопасности ППИ, выполняющих конкретные виды работ по монтажу ППИ, а также испытательных лабораторий (центров)</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p> <p>Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений ППИ,</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ</p> <p>Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным</p>	

<p>безопасности ППИ в соответствии с сертификационными требованиями</p> <p>Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификационными требованиями</p> <p>Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)</p>	<p>устройств безопасности ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Оперативно оформлять результаты выполнения соответствующих работ</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Оперативно оформлять результаты выполнения соответствующих работ</p> <p>Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия</p> <p>Оперативно</p>	<p>техническим регламентом и соответствующим стандартом</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации</p> <p>Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ</p> <p>Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний</p>
---	--	--

			оформлять результаты выполнения соответствующих работ		
F/03.6	<p>Принятие решения по результатам сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ</p>	<p>Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемой ППИ (устройства безопасности ППИ) требованиям технического регламента Оформление сертификата соответствия ППИ или устройства безопасности ППИ либо решения об отказе в выдаче сертификата Выдача сертификата соответствия ППИ или сертификата соответствия устройства безопасности ППИ либо решения об отказе в выдаче сертификата Передача на хранение в архив документации, представляемой для сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, и документации по результатам сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, оформленной органом по сертификации Передача на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания</p>	<p>Анализировать и сравнивать результаты проверок и испытаний ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией Анализировать результаты проверки производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра) Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра) Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)</p>	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации ППИ Состав комплекта технической документации, поставляемой с ППИ Состав комплекта документации, необходимой для сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления Порядок передачи на хранение в архив документации, представляемой для сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, и документации по результатам сертификации ППИ или устройства безопасности ППИ, оформленной органом по сертификации Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания</p>	

			Делать выводы по результатам анализа комплекта представленной документации, анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, анализа результатов проверок, испытаний и измерений испытательной лаборатории (центра)		
F/04.6	Проведение инспекционного контроля сертифицированных ППИ и устройств безопасности ППИ серийного выпуска	Составление плана-графика с указанием метода инспекционного контроля сертифицированной продукции серийного производства Проведение проверки соответствия продукции сертификату или проверки ее производства в период действия сертификата Оформление результатов инспекционного контроля	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ Анализировать результаты проверок соответствия продукции сертификату или стабильность ее производства в организации-изготовителе Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ Делать выводы о состоянии производства и определять возможность стабильности выпуска ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификатом соответствия на период его действия	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативных документов при сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ Мероприятия, проводимые организацией-изготовителем, обеспечивающие стабильность производства для выпуска ППИ в соответствии с сертификатом на период его действия Порядок оформления результатов инспекционного контроля	

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)

Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	ЕТКС, ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
	ОКПДТР	201435	Инженер по стандартизации

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):	<p>Высшее образование</p> <p>Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет</p> <p>или</p> <p>Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>Прохождение дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет</p>
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности 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:

-

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 трех лет в должности специалиста по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности 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 трех лет в должности специалиста по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ

