

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 25 июня 2025 года № 393н

Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности"

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности".
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2018 г. № 453н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оценке соответствия платформ для инвалидов требованиям безопасности" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2018 г., регистрационный № 52070).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2032 г.

Министр
А.О.Котяков

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
16 июля 2025 года,
регистрационный № 82943

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 25 июня 2025 года № 393н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности

1144

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

- 3.1. Обобщенная трудовая функция "Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы"
- 3.2. Обобщенная трудовая функция "Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов"
- 3.3. Обобщенная трудовая функция "Испытания платформ подъемных для инвалидов и (или) устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов при сертификации"
- 3.4. Обобщенная трудовая функция "Обследование платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы"
- 3.5. Обобщенная трудовая функция "Оценка соответствия платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы"
- 3.6. Обобщенная трудовая функция "Сертификация платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов"

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

I. Общие сведения

Оценка соответствия ППИ (перечень сокращений приведен в разделе V профессионального стандарта) и устройств безопасности ППИ для инвалидов требованиям безопасности	40.190
(наименование вида профессиональной деятельности)	код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Подтверждение соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ требованиям безопасности и оценка их технического состояния

Группа занятий

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

¹ Общероссийский классификатор занятий.

Отнесение к области профессиональной деятельности

40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
(код ОПД ²)	(наименование области профессиональной деятельности)

² Приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Минтруда России от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

Отнесение к видам экономической деятельности

71.20.8	Сертификация продукции, услуг и организаций
71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

(код ОКВЭД ³) (наименование вида экономической деятельности)

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции				Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Периодическое техническое освидетельствование ППИ в течение назначенного срока службы	5	Специалист по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов Инспектор по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов	Проведение проверок, измерений и испытаний ППИ в течение назначенного срока службы	A/01.5	5
				Оформление результатов технического освидетельствования ППИ в течение назначенного срока службы	A/02.5	5
В	Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных ППИ	5	Специалист по полному техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных ППИ	B/01.5	5
				Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных ППИ	B/02.5	5

С	Испытания ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации	5	Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	С/01.5	5	
				Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	С/02.5	5	
D	Обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы	6	Специалист по обследованию платформ подъемных для инвалидов Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов	Проверка технического состояния оборудования ППИ, отработавших назначенный срок службы	D/01.6	6	
				Проведение измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	D/02.6	6	
				Оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	D/03.6	6	
E	Оценка соответствия ППИ, отработавших назначенный срок службы	6	Эксперт по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованной ППИ установленным требованиям	E/01.6	6	

			безопасности	Оформление результатов оценки соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы	E/02.6	6	
F	Сертификация ППИ и устройств безопасности ППИ	6	Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	F/01.6	6	
				Проведение сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	F/02.6	6	
				Принятие решения по результатам сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	F/03.6	6	
				Проведение инспекционного контроля сертифицированных ППИ и устройств безопасности ППИ серийного выпуска	F/04.6	6	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Периодическое техническое освидетельствование ППИ в течение назначенного срока службы	Код	A	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов Инспектор по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	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
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁴ Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации" ⁵
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования - программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

⁴ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278), действует до 1 апреля 2027 г.; приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206), от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (вместе с "Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"), действует до 1 сентября 2030 г.

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
------------------------	-----	---

ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС ⁶	-	Техник по метрологии
ОКПДТР ⁷	27012	Техник-метролог (техник по метрологии)
Перечень СПО ⁸	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

⁶ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁷ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887) с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797), от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754), от 27 апреля 2024 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный № 78367), от 7 ноября 2024 г. № 782 (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80517), от 25 марта 2025 г. № 226 (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2025 г., регистрационный № 82008).

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение проверок, измерений и испытаний ППИ в течение назначенного срока службы	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование ППИ в течение назначенного срока службы
	Проверка необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ
	Осуществление визуального и измерительного контроля установки оборудования ППИ
	Проведение проверок функционирования устройств безопасности ППИ
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ
	Проведение испытаний тормозной системы на ППИ с электрическим приводом
	Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ

	<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>Проверка функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	
Необходимые умения	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию ППИ в течение назначенного срока службы</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ</p>	
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы</p> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия 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>Правила проверки устройств безопасности ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя</p>	
Другие характеристики	-	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования ППИ в течение назначенного срока службы	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оформление актом технического освидетельствования результатов проверок, измерений и испытаний протоколом (протоколами) испытаний
	Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ
Необходимые умения	Анализировать результаты проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ
	Оформлять результаты проверок, измерений и испытаний в соответствии с нормативно-технической документацией
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при техническом освидетельствовании видов работ
Необходимые знания	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний
	Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ
	Требования к оформлению записей в паспорте ППИ
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Код	В	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по полному техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
	или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности

Опыт практической работы	<p>Не менее трех лет в качестве электромеханика (монтажника) по лифтам и (или) по платформам подъемным для инвалидов</p> <p>или</p> <p>Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов и (или) платформ подъемных для инвалидов</p>
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров</p> <p>Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"</p>
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования - программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Техник по метрологии
ОКПДТР	27012	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

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Код	В/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных ППИ
	Проверка наличия комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, проверки проектной документации
	Проверка необходимых средств измерений

	<p>Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам ППИ или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ</p> <p>Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ документации по монтажу и проектной документации</p> <p>Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке ППИ</p> <p>Осуществление проверки функционирования устройств безопасности ППИ</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом</p> <p>Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ</p> <p>Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом</p> <p>Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ</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>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя</p>	
Необходимые умения	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных ППИ</p> <p>Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, комплектность проектной документации</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <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>	
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ</p>	

	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ
	Состав комплекта технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, состав комплекта проектной документации
	Общие сведения об устройстве и принцип действия 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 поверки и (или) проверки их пригодности
	Порядок проверки устройств безопасности
	Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
	Другие характеристики
	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных ППИ	Код	В/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний вновь смонтированной или модернизированной ППИ протоколом (протоколами) испытаний и актом технического освидетельствования
	Внесение записи о результатах технического освидетельствования в паспорт ППИ
Необходимые умения	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
Необходимые знания	Требования к оформлению протоколов результатов проверок, измерений и испытаний оборудования ППИ
	Требования к оформлению акта технического освидетельствования ППИ
	Требования к оформлению записей в паспорте ППИ
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Испытания ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации	Код	С	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности или Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	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

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования - программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
------------------------	-----	---

ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер по стандартизации
ОКПДТР	22739	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, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
Перечень ВО ⁹	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

⁹Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Минюстом России 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994), от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), от 1 декабря 2016 г. № 1508 (зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44807), от 10 апреля 2017 г. № 320 (зарегистрирован Минюстом России 10 мая 2017 г., регистрационный № 46662), от 11 апреля 2017 г. № 328 (зарегистрирован Минюстом России 23 июня 2017 г., регистрационный № 47167), от 23 марта 2018 г. № 210 (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50727), от 30 августа 2019 г. № 664 (зарегистрирован Минюстом России 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56026), от 15 апреля 2021 г. № 296 (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63245), от 13 декабря 2021 г. № 1229 (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2022 г., регистрационный № 68183). В соответствии с абзацем седьмым пункта 2 приказа Минобрнауки России от 1 февраля 2022 г. № 89 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2022 г., регистрационный № 67610) срок действия ограничен до 1 сентября 2026 г.

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации				

	<p>Проверка необходимых средств измерений</p> <p>Согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять лицам, участвующим в проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ и устройств безопасности ППИ при сертификации</p> <p>Ознакомление с результатами готовности ППИ к проведению проверок, испытаний и измерений, а также проверка обеспечения условий их проведения</p> <p>Проведение проверок, испытаний и измерений в соответствии с требованиями стандартов, устанавливающих правила и методы оценки соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ при сертификации</p>	
Необходимые умения	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для испытаний</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ при производстве ППИ и устройств безопасности ППИ и при монтаже ППИ</p> <p>Применять методы оценки соответствия ППИ и методы проведения испытаний ППИ</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p>	
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по выполнению работ при проведении испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации</p> <p>Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации ППИ и (или) устройств безопасности ППИ</p> <p>Общие сведения об устройстве и принципе действия ППИ и 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 измерений и испытаний</p> <p>Требования безопасности при проведении испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и испытательного оборудования, порядок проверки их пригодности к применению</p> <p>Порядок проверки и испытаний устройств безопасности</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя</p>	
Другие характеристики	-	

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	Код	C/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Документальное оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ протоколами
	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний устройств безопасности ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией
	Оформление соответствия условиям испытаний представленных комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности
Необходимые умения	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
Необходимые знания	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
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы	Код	D	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист по обследованию платформ подъемных для инвалидов Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее двух лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования - программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКПДТР	22581	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

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка технического состояния оборудования ППИ, отработавших назначенный срок службы	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ
	Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке обследуемой ППИ
	Определение технического состояния оборудования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в том числе выявление дефектов и неисправностей
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ
	Осуществление проверки функционирования устройств безопасности ППИ

	Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный срок службы
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций, выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ
	Сравнивать техническое состояние обследуемых ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией
	Определять соответствие технической документации функционирования устройств безопасности ППИ и функционирования ППИ во всех режимах работы
	Применять методы безопасного производства работ при проверках ППИ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ
	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принцип действия 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
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности ППИ
Другие характеристики	Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя
	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимой документации, регламентирующей обследование ППИ, отработавших назначенный срок службы
	Проверка необходимых средств измерений
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ

	<p>Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом</p> <p>Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода ППИ с гидравлическим приводом</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>Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя</p>	
Необходимые умения	<p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обследованию ППИ, отработавших назначенный срок службы</p> <p>Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих конкретные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом ППИ</p> <p>Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ</p> <p>Проводить испытания оборудования ППИ в соответствии с нормативно-технической документацией</p> <p>Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях ППИ</p>	
Необходимые знания	<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> <p>Общие сведения об устройстве и принцип действия 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 испытаний и измерений</p> <p>Виды и назначение используемых средств измерений и порядок проверки их пригодности</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя</p>	
Другие характеристики	-	

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оформление протоколом (протоколами) результатов проверок, измерений и испытаний ППИ
	Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений эксперту (главному инспектору) по оценке соответствия ППИ требованиям безопасности
Необходимые умения	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
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по проведению проверок и испытаний ППИ
	Требования к оформлению протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка соответствия ППИ, отработавших назначенный срок службы	Код	Е	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Эксперт по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности
	Главный инспектор по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее четырех лет в должности специалиста (инспектора) по техническому освидетельствованию платформ подъемных для инвалидов или Не менее двух лет в должности специалиста (старшего инспектора) по обследованию платформ подъемных для инвалидов
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

	Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования - программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКПДТР	22581	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

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованной платформы подъемной для инвалидов установленным требованиям	Код	Е/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Анализ протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавшей назначенный срок службы, на его соответствие установленным требованиям
	Принятие решения о соответствии (не соответствии) ППИ установленным требованиям на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний ППИ
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению проверок, измерений и испытаний ППИ
	Оценивать техническое состояние обследуемой ППИ на базе анализа протокола (протоколов) по результатам проверок, измерений и испытаний ППИ, в том числе функционирование ППИ во всех режимах работы и функционирование ее устройств безопасности

Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения при обследовании ППИ, отработавших назначенный срок службы
	Общие сведения об устройстве и принципе действия 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
	Порядок проверки функционирования устройств безопасности
	Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление результатов оценки соответствия платформы подъемной для инвалидов, отработавшей назначенный срок службы	Код	E/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оформление заключения по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, на основании принятого решения о соответствии ППИ требованиям нормативно-технической документации
	Запись результатов обследования в паспорт ППИ
Необходимые умения	Оформлять заключение по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы, в соответствии с нормативно-технической документацией
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при проведении обследования видов работ
Необходимые знания	Требования к оформлению заключения по результатам обследования ППИ, отработавшей назначенный срок службы
	Требования к оформлению записей в паспорте ППИ
Другие характеристики	-

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Сертификация ППИ и устройств безопасности ППИ	Код	F	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Эксперт по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"
Другие характеристики	Прохождение дополнительного профессионального образования - программ повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности
ОКПДТР	22739	Инженер по стандартизации
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

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	Код	F/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проверка заявки и комплектности документации, представленной для сертификации ППИ
-------------------	---

	Оформление решения о проведении сертификации ППИ
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по сертификации ППИ
	Производить анализ технической и эксплуатационной документации на ППИ
	Использовать современные методы в работе с документами, представленными для сертификации ППИ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технических документов при сертификации
	Состав комплекта сопроводительной документации, поставляемой с ППИ
	Состав комплекта технической документации, представляемой для сертификации ППИ
	Процедуры проведения анализа технической документации, представляемой для сертификации ППИ
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	Код	F/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение анализа комплекта документации, представленной для сертификации ППИ и (или) устройств безопасности ППИ, на соответствие требованиям технического регламента, межгосударственного или государственного стандарта
	Проведение отбора образцов продукции (ППИ и (или) устройств безопасности ППИ)
	Проведение идентификации представленных образцов продукции (ППИ и (или) устройств безопасности ППИ)
	Осуществление разработки программы анализа производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ
	Проведение проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификационными требованиями
	Проведение анализа результатов проверки мероприятий, осуществляемых организацией-изготовителем, обеспечивающих производство ППИ и (или) устройств безопасности ППИ в соответствии с сертификационными требованиями
	Проведение анализа результатов проверок, испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ
	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)

Необходимые знания	Оперативно оформлять результаты выполнения соответствующих работ
	Применять современное оборудование для выполнения соответствующих видов работ
	Анализировать результаты проверок и оценки состояния производства ППИ и устройств безопасности ППИ
	Сравнивать результаты проверок, испытаний и измерений ППИ, устройств безопасности ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией
	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 нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации
	Общие сведения об устройстве и принцип действия ППИ и устройств безопасности ППИ
Другие характеристики	Установленные стандартами и нормативно-технической документацией параметры ППИ (размеры, зазоры, величины ускорения, замедления), допустимые отклонения от регламентированных параметров ППИ
	Процедуры идентификации представленных образцов посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам, определенным техническим регламентом и соответствующим стандартом
	Методы исследований (испытаний) и измерений, применяемые при сертификации ППИ
	Порядок оформления результатов проверок, измерений и испытаний

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Принятие решения по результатам сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	Код	F/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	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
Необходимые умения	Анализировать и сравнивать результаты проверок и испытаний ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией
	Анализировать результаты проверки производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ
	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)
	Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ
	Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления
	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
	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
Другие характеристики	-

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение инспекционного контроля сертифицированных ППИ и устройств безопасности ППИ серийного выпуска	Код	F/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	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
Необходимые умения	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
Необходимые знания	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
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Союз "Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий", город Москва	
Генеральный директор	Глушенков Владимир Викторович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО "Промбезопасность", город Москва
2	Ассоциация делового сотрудничества "Саморегулируемая организация "Лифтсервис", город Москва
3	ООО "Инженерный центр "НЕТЭЭЛ", город Москва
4	ООО "МЕТЕОР Лифт", город Москва
5	Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, город Москва
6	СРО "Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия "Русьэкспертлифт", город Москва
7	ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва

V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

ППИ - платформы подъемные для инвалидов.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал

правовой информации
www.pravo.gov.ru, 16.07.2025,
№ 0001202507160011