



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минтруд России)**

25 июня 2025 г.

**ПРИКАЗ**

Москва

№ 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, п р и к а з ы в а ю:

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 подъемных 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

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «25» июня 2025 г. № 393н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Специалист по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности

1144
Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов в течение назначенного срока службы».....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Полное техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных платформ подъемных для инвалидов» .....	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Испытания платформ подъемных для инвалидов и (или) устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов при сертификации» .....	10
3.4. Обобщенная трудовая функция «Обследование платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы» .....	13
3.5. Обобщенная трудовая функция «Оценка соответствия платформ подъемных для инвалидов, отработавших назначенный срок службы» .....	17
3.6. Обобщенная трудовая функция «Сертификация платформ подъемных для инвалидов и устройств безопасности платформ подъемных для инвалидов».....	19
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	23
V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте.....	24

### 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 <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

## Отнесение к области профессиональной деятельности

40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
(код ОПД <sup>2</sup> )	(наименование области профессиональной деятельности)

## 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 <sup>3</sup> )	(наименование вида 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
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
				Оформление результатов технического освидетельствования ППИ в течение назначенного срока службы	A/02.5
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
				Оформление результатов технического освидетельствования вновь смонтированных или модернизированных ППИ	B/02.5
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	C/01.5
				Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений при сертификации	C/02.5
D	Обследование ППИ, отработавших	6	Специалист по обследованию платформ подъемных для инвалидов	Проверка технического состояния оборудования ППИ, отработавших	D/01.6

уровень  
(подуровень)  
квалификации

назначенный срок службы	назначенный срок службы	назначенный срок службы	назначенный срок службы
		Проведение измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	D/02.6
		Оформление результатов проверок, измерений и испытаний ППИ, отработавших назначенный срок службы	D/03.6
		Анализ результатов проверок, испытаний и измерений для оценки соответствия обследованной ППИ установленным требованиям	E/01.6
		Оформление результатов оценки соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы	E/02.6
		Принятие решения о проведении сертификации на основании анализа заявки и представленной документации	F/01.6
		Проведение сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	F/02.6
		Принятие решения по результатам сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ	F/03.6
		Проведение инспекционного контроля сертифицированных ППИ и устройств безопасности ППИ серийного выпуска	F/04.6
назначенный срок службы	назначенный срок службы	назначенный срок службы	назначенный срок службы
		Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов	
		Эксперт по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности Главный инспектор по оценке соответствия платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	
		Оценка соответствия ППИ, отработавших назначенный срок службы	6
		Сертификация ППИ и устройств безопасности ППИ	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 <sup>4</sup> Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» <sup>5</sup>
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 <sup>6</sup>	-	Техник по метрологии
ОКПДТР <sup>7</sup>	27012	Техник-метролог (техник по метрологии)
Перечень СПО <sup>8</sup>	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

### 3.1.1. 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				
	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				
	Проверка функционирования ППИ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя				
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию ППИ в течение назначенного срока службы				
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ				
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ				
	Проводить испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ				
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ				
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ				
	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при				

	техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока службы
	Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при техническом освидетельствовании ППИ в течение назначенного срока 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 ППИ
	Требования безопасности при проведении испытаний и измерений
	Виды и назначение используемых средств измерений, порядок поверки и (или) проверки их пригодности
	Правила проверки устройств безопасности ППИ
	Алгоритм функционирования и режимы работы ППИ, установленные руководством по эксплуатации изготовителя
	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	B	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	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 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	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
	Предварительное согласование действий и видов команд, которые необходимо выполнять монтажникам ППИ или электромеханикам при проверках, измерениях и испытаниях оборудования ППИ
	Осуществление проверок соответствия установки оборудования вновь смонтированной или модернизированной ППИ документации по монтажу и проектной документации
	Проверка соблюдения общих требований безопасности к устройству и установке ППИ
	Осуществление проверки функционирования устройств безопасности ППИ
	Проведение испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода на ППИ с гидравлическим приводом
	Проведение испытаний сцепления тяговых элементов ППИ
	Проведение испытаний тормозной системы ППИ с электрическим приводом
	Осуществление визуального осмотра заземления (зануления) оборудования ППИ
	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
	Осуществление проверки функционирования ППИ во всех режимах работы, установленных руководством по эксплуатации изготовителя
Необходимые умения	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому освидетельствованию вновь смонтированных или модернизированных ППИ
	Проверять наличие и комплектность технической документации, поставляемой с вновь смонтированной или модернизированной ППИ, комплектность проектной документации
	Взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ, связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом ППИ
	Проверять пригодность к использованию средств измерений, необходимых для производства работ
	Производить проверки, измерения и испытания, предусмотренные при техническом освидетельствовании ППИ
	Применять методы безопасного производства работ при проверках, измерениях и испытаниях на ППИ
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ
	Нормативно-техническая документация по выполнению работ при техническом освидетельствовании вновь смонтированных или модернизированных ППИ

	модернизированных ППИ
	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 <sup>9</sup>	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

### 3.3.1. 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	<p>Подбор необходимой документации, регламентирующей проведение испытаний ППИ и (или) устройств безопасности ППИ при сертификации</p> <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</p>				

	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
	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
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	Специалист по обследованию платформ подъемных для инвалидов Старший инспектор по обследованию платформ подъемных для инвалидов
--	---

рабочих	
---------	--

## 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
	Алгоритм функционирования ППИ в режимах, установленных технической документацией изготовителя
Другие характеристики	-

### 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	<p>Оформление протоколом (протоколами) результатов проверок, измерений и испытаний ППИ</p> <p>Передача оформленного протокола (протоколов) проверок, испытаний и</p>				

	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	E/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	Е/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)
	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
Необходимые знания	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
	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

Другие характеристики	-
-----------------------	---

### 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	<p>Подготовка решения о соответствии (не соответствии) сертифицируемой ППИ (устройства безопасности ППИ) требованиям технического регламента</p> <p>Оформление сертификата соответствия ППИ или устройства безопасности ППИ либо решения об отказе в выдаче сертификата</p> <p>Выдача сертификата соответствия ППИ или сертификата соответствия устройства безопасности ППИ либо решения об отказе в выдаче сертификата</p> <p>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</p> <p>Передача на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать и сравнивать результаты проверок и испытаний ППИ с требованиями, установленными нормативно-технической документацией</p> <p>Анализировать результаты проверки производства ППИ и (или) устройств безопасности ППИ</p> <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)</p> <p>Применять современное оборудование для выполнения установленных при сертификации видов работ</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>Международный документ, устанавливающий единую форму сертификата соответствия и правила его оформления</p> <p>Стандарты, необходимые для применения и исполнения нормативно-технической документации при сертификации, в том числе связанные с отбором образцов продукции для сертификации ППИ</p> <p>Состав комплекта технической документации, поставляемой с ППИ</p> <p>Состав комплекта документации, необходимой для сертификации ППИ и устройств безопасности ППИ</p> <p>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</p> <p>Порядок передачи на хранение контрольных образцов, в том числе образцов, прошедших испытания</p>
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

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>8</sup> 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).

<sup>9</sup> Приказ 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.