



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 8288  
от "14" июля 2025 г.

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

25 июня 2025г.

**ПРИКАЗ**

Москва

№ 394н

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и  
платформ подъемных для инвалидов»**

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 эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 433н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2017 г., регистрационный № 47409).

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. № 394н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Специалист по эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров) и платформ подъемных для инвалидов

989  
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.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация эксплуатации платформ подъемных для инвалидов».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов».....	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Организация эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров)».....	10
3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация технического обслуживания и ремонта эскалаторов (пассажирских конвейеров)».....	13
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	17
V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте.....	17

### I. Общие сведения

Техническое обслуживание и эксплуатация Э (ПК) (перечень сокращений приведен в разделе V профессионального стандарта) и ППИ  
(наименование вида профессиональной деятельности)

16.119

код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования Э (ПК) и ППИ

Группа занятий

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

16	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
(код ОПД <sup>2</sup> )	(наименование области профессиональной деятельности)

## Отнесение к видам экономической деятельности

33.12	Ремонт машин и оборудования
43.29	Производство прочих строительно-монтажных работ
(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	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация эксплуатации ППИ	5	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов	Обеспечение безопасной эксплуатации ППИ	A/01.5	5
				Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию ППИ	A/02.5	5
В	Организация технического обслуживания и ремонта ППИ	5	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт ППИ	B/01.5	5
				Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта ППИ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала	B/02.5	5
С	Организация эксплуатации Э (ПК)	5	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров)	Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования ППИ	B/03.5	5
				Обеспечение безопасной эксплуатации Э (ПК)	C/01.5	5
D	Организация технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	5	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов (пассажирских конвейеров)	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию Э (ПК)	C/02.5	5
				Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт Э (ПК)	D/01.5	5
D	Организация технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	5	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов (пассажирских конвейеров)	Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта Э (ПК) инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала	D/02.5	5
				Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования Э (ПК)	D/03.5	5

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация эксплуатации ППИ	Код	А	Уровень квалификации	5
--------------	------------------------------	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации 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 повышения квалификации по профилю деятельности
Опыт практической работы	-

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 от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «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 наладке и испытаниям
ОКПДТР <sup>7</sup>	47080	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
Перечень СПО <sup>8</sup>	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
	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)

## 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение безопасной эксплуатации ППИ	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания ППИ</p> <p>Установление режима работы ППИ</p> <p>Обеспечение выполнения условий эксплуатации ППИ и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию ППИ в соответствии с нормативными правовыми актами и руководством (инструкцией) изготовителей по эксплуатации ППИ</p> <p>Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Контроль выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (ППИ)</p> <p>Обеспечение учета введенной в эксплуатацию ППИ в органе государственного контроля</p> <p>Приостановление использования ППИ при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации</p> <p>Обеспечение безопасности пользователей ППИ и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта</p> <p>Обеспечение обследования и освидетельствования ППИ в период эксплуатации, а также отслужившей назначенный срок</p> <p>Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания ППИ (при необходимости)</p> <p>Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации ППИ</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать текущие условия эксплуатации ППИ, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации</p> <p>Устанавливать режим работы ППИ с учетом режима использования здания, режима работы организации</p> <p>Оперативно принимать меры по недопущению использования ППИ по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю</p> <p>Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями</p> <p>Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации ППИ</p> <p>Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации ППИ</p> <p>Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации,</p>				

	необходимые при организации эксплуатации опасного объекта
	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия ППИ перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценке соответствия ППИ, отработавшей назначенный срок службы
	Отличительные особенности моделей и типов ППИ, которые эксплуатируются на объектах владельца
	Правила ввода в эксплуатацию и утилизации ППИ
	Условия безопасной эксплуатации ППИ, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя ППИ
	Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности ППИ, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей ППИ
	Требования к ведению документации по организации эксплуатации ППИ
	Производственные инструкции подчиненного персонала
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию ППИ	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости – внесение корректив)
	Допуск работников к выполнению трудовых функций
	Контроль соблюдения работниками перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре ППИ
	Контроль оформления результатов осмотра ППИ, необходимых записей
	Проведение инструктажа подчиненного персонала по осуществлению мероприятий при оказании помощи инвалидам при их эвакуации в случае аварийной остановки ППИ в соответствии с руководством по эксплуатации
	Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке ППИ или созданию угрозы здоровью и (или) жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и (или) производственной дисциплины
Необходимые умения	Организовывать работу, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты
	Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ
	Планировать деятельность подчиненных
	Организовывать работу персонала по эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки ППИ
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по эксплуатации ППИ
Необходимые знания	Национальные, межгосударственные отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации ППИ
	Методы и правила безопасного ведения работ на ППИ
	Условия безопасной эксплуатации ППИ, содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя ППИ

	Требования охраны труда
	Порядок ведения документации по эксплуатации ППИ
	Порядок эвакуации инвалидов и других маломобильных групп граждан в случае аварийной остановки ППИ
	Основы организации труда и управления работниками
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация технического обслуживания и ремонта ППИ	Код	В	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта 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 повышения квалификации по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту электрических подъемников
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
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 наладке и испытаниям
ОКПДТР	47080	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
Перечень СПО	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	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)

### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт ППИ	Код	В/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ, документальная фиксация результата их выполнения</p> <p>Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного персонала по методам и способам безопасного выполнения работ на ППИ, а также по охране труда</p> <p>Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе</p> <p>Внесение изменений в задания и (или) перераспределение заданий подчиненному персоналу</p> <p>Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда подчиненным персоналом</p> <p>Выявление причин возникновения нарушений требований безопасности при выполнении работ подчиненным персоналом и их рассмотрение, оценка качества работы, определение и принятие мер по их недопущению в дальнейшем</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать техническое состояние ППИ</p> <p>Планировать деятельность подчиненного персонала</p> <p>Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на ППИ</p> <p>Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на ППИ</p> <p>Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом</p> <p>Использовать современные информационно-коммуникационные технологии и средства оргтехники</p> <p>Применять в работе нормативно-техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых ППИ</p>				
Необходимые знания	<p>Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации ППИ</p> <p>Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации ППИ и основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых ППИ</p> <p>Алгоритм функционирования ППИ во всех режимах работы</p> <p>Порядок проверки устройств безопасности ППИ</p>				

	Документация, определяющая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей ППИ, модели которых обслуживает подчиненный персонал
	Основы электротехники и электроники
	Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации ППИ
	Производственные инструкции подчиненного персонала
	Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на ППИ
	Основы управления персоналом
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта ППИ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала	Код	В/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Обеспечение подчиненного персонала необходимыми для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты</p> <p>Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Контроль расходования запасных частей и материалов</p> <p>Контроль исправности инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты и обеспечение их своевременных поверок (проверок)</p>				
Необходимые умения	<p>Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты</p> <p>Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ</p> <p>Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта ППИ</p> <p>Определять эффективность расходования материалов и запасных частей</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p>				
Необходимые знания	<p>Номенклатура запасных частей и материалов</p> <p>Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту ППИ</p> <p>Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала</p> <p>Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами</p> <p>Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты</p>				

	Сроки и порядок проведения поверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования ППИ	Код	В/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Составление графика работ по подготовке ППИ к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке ППИ к освидетельствованию и контроль их выполнения Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования ППИ Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования				
Необходимые умения	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту ППИ, и персоналом испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия ППИ Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке ППИ к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений Использовать в работе нормативно-техническую документацию по проведению освидетельствования ППИ				
Необходимые знания	Состав мероприятий при освидетельствовании ППИ Порядок проведения, состав участников освидетельствования ППИ, их обязанности и полномочия Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке ППИ к освидетельствованию Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к работам и порядок проведения работ при освидетельствовании ППИ Требования охраны труда				
Другие характеристики	-				

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация эксплуатации Э (ПК)	Код	С	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов (пассажирских конвейеров)				

#### 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 повышения квалификации по профилю деятельности
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
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 наладке и испытаниям
ОКПДТР	47080	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
Перечень СПО	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	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)

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение безопасной эксплуатации Э (ПК)	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания Э (ПК)				
	Установление режима работы Э (ПК)				
	Обеспечение выполнения условий эксплуатации Э (ПК) и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию Э (ПК) в соответствии с нормативными правовыми актами и руководством (инструкцией) изготовителей по эксплуатации Э (ПК)				
	Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта Э (ПК)				
	Контроль выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта Э (ПК)				
	Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (Э (ПК))				
	Обеспечение учета введенного в эксплуатацию Э (ПК) в органе				

	государственного контроля
	Приостановление использования Э (ПК) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации
	Обеспечение безопасности пользователей Э (ПК) и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта
	Обеспечение обследования и освидетельствования Э (ПК) в период эксплуатации, а также отслужившей назначенный срок
	Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания Э (ПК) (при необходимости)
	Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации Э (ПК)
Необходимые умения	Анализировать текущие условия эксплуатации Э (ПК), оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативно-технической документации
	Устанавливать режим работы Э (ПК) с учетом режима использования здания, режима работы организации
	Оперативно принимать меры по недопущению использования Э (ПК) по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и (или) неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю
	Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями
	Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации Э (ПК)
	Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации Э (ПК)
	Законодательство Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также требования трудового законодательства Российской Федерации, необходимые при организации эксплуатации опасного объекта
	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по оценке соответствия Э (ПК) перед вводом в эксплуатацию, при эксплуатации, а также оценки соответствия Э (ПК), отработавшего назначенный срок службы
	Отличительные особенности моделей и типов Э (ПК), которые эксплуатируются на объектах владельца
	Порядок ввода в эксплуатацию и утилизации Э (ПК)
	Условия безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя Э (ПК)
	Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности Э (ПК), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью пользователей Э (ПК)
	Требования к ведению документации по организации эксплуатации Э (ПК)
	Производственные инструкции подчиненного персонала
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию Э (ПК)	Код	C/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости – внесение корректив)</p> <p>Допуск работников к выполнению трудовых функций</p> <p>Контроль соблюдения работниками перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре Э (ПК)</p> <p>Контроль оформления результатов осмотра Э (ПК), необходимых записей</p> <p>Проведение инструктажа подчиненного персонала по осуществлению мероприятий при оказании помощи пассажирам при их эвакуации в случае аварийной остановки Э (ПК) в соответствии с руководством по эксплуатации</p> <p>Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке Э (ПК) или созданию угрозы здоровью и (или) жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и (или) производственной дисциплины</p>				
Необходимые умения	<p>Организовывать работу, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты</p> <p>Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ</p> <p>Планировать деятельность подчиненных</p> <p>Организовывать работу персонала по эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК)</p> <p>Использовать в работе нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок эксплуатации Э (ПК)</p>				
Необходимые знания	<p>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, определяющие требования к эксплуатации Э (ПК)</p> <p>Методы и правила безопасного ведения работ на Э (ПК)</p> <p>Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации Э (ПК), содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Порядок ведения документации по эксплуатации платформ Э (ПК)</p> <p>Порядок эвакуации пассажиров в случае аварийной остановки Э (ПК)</p> <p>Основы организации труда и управления работниками</p>				
Другие характеристики	-				

### 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация технического обслуживания и ремонта Э (ПК)	Код	D	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов (пассажирских конвейеров)				

## 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 повышения квалификации по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее одного года по монтажу и (или) техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров)
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
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 наладке и испытаниям
ОКПДТР	47080	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования
Перечень СПО	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	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)

## 3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт Э (ПК)	Код	D/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Выдача подчиненному персоналу задания на выполнение работ, фиксация результата их выполнения в соответствующем журнале				
	Проведение целевого и плановых инструктажей подчиненного персонала по методам и способам безопасного выполнения работ на Э (ПК), а также по охране труда				
	Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе				
	Внесение изменений в задания и (или) перераспределение заданий подчиненному персоналу (при необходимости)				
	Контроль выполнения задания и соблюдения требований охраны труда				

	подчиненным персоналом Выявление причин возникновения нарушений требований безопасности при выполнении работ подчиненным персоналом и их рассмотрение, оценка качества работы, определение и принятие мер по их недопущению в дальнейшем
Необходимые умения	Анализировать техническое состояние Э (ПК)
	Планировать деятельность подчиненного персонала
	Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты
	Выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на Э (ПК)
	Разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение влияния опасных производственных факторов при выполнении работ на Э (ПК)
	Оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом
	Использовать современные информационно-коммуникационные технологии
	Применять в работе нормативную техническую и технологическую документацию по выполнению регламентных работ и ремонту оборудования обслуживаемых Э (ПК)
	Межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты, технические регламенты, стандарты организации по эксплуатации Э (ПК)
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере технического регулирования, эксплуатации лифтов и основы трудового законодательства Российской Федерации
	Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по организации обслуживания и ремонта Э (ПК)
	Устройство, конструктивные особенности и принцип действия обслуживаемых Э (ПК)
	Алгоритм функционирования Э (ПК) во всех режимах работы
	Порядок проверки устройств безопасности Э (ПК)
	Документация, регламентирующая виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)
	Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей Э (ПК), модели которых обслуживает подчиненный персонал
	Основы электротехники и электроники
	Правила организации и осуществления содержания и эксплуатации Э (ПК)
	Производственные инструкции подчиненного персонала
	Порядок допуска подчиненного персонала к выполнению работ на Э (ПК)
	Основы управления персоналом
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта Э (ПК) инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала	Код	D/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---



Трудовые действия	Обеспечение подчиненного персонала необходимыми для проведения работ инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты
	Ведение учета выданного инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты
	Контроль расходования запасных частей и материалов
	Контроль исправности инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты и обеспечение их своевременных проверок (проверок)
Необходимые умения	Оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты
	Определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала исходя из потребностей и объемов выполняемых работ
	Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта Э (ПК)
	Определять эффективность расходования материалов и запасных частей
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)
Необходимые знания	Номенклатура запасных частей и материалов
	Виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК)
	Виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их применения и нормативы обеспечения ими подчиненного персонала
	Нормативы и порядок обеспечения подчиненного персонала инструментом, приспособлениями, приборами
	Порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты
	Сроки и порядок проведения проверок (проверок) инструмента, приборов и средств индивидуальной защиты, находящихся у подчиненного персонала
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

### 3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Организация работ по подготовке и проведению освидетельствования Э (ПК)	Код	D/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Составление графика работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию с учетом сроков проведения данных работ
	Выдача заданий подчиненному персоналу на производство работ по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию и контроль их выполнения
	Обеспечение выполнения работ при проведении освидетельствования Э (ПК)
	Контроль выполнения подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам освидетельствования
Необходимые умения	Взаимодействовать с подчиненным персоналом, выполняющим работы по техническому обслуживанию и ремонту Э (ПК), и персоналом

	испытательной лаборатории (центра), выполняющим работы по оценке соответствия Э (ПК)
	Оценивать работу подчиненного персонала по подготовке Э (ПК) к техническому освидетельствованию и принимать меры к устранению выявленных недостатков и нарушений
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по освидетельствованию Э (ПК)
Необходимые знания	Состав мероприятий при освидетельствовании Э (ПК)
	Порядок проведения, состав участников освидетельствования Э (ПК), их обязанности и полномочия
	Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке Э (ПК) к освидетельствованию
	Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации по порядку проведения работ при освидетельствовании Э (ПК)
	Требования охраны труда
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 «Мослифт», 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

Э (ПК) – эскалаторы (пассажирские конвейеры)

<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», 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).