

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 20__ № __

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию платформ подъемных для инвалидов

[]
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 «Осмотр и техническое обслуживание оборудования платформы подъемной для инвалидов»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Проверка параметров, регулировка и ремонт оборудования платформы подъемной для инвалидов»	9
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	16
V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте	

I. Общие сведения

Техническое обслуживание и ремонт платформ подъемных для инвалидов
(наименование вида профессиональной деятельности)

40.
Код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования платформ подъемных для инвалидов
(далее – ППИ)

Группа занятий:

7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности

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

Отнесение к видам экономической деятельности:

33.12	Ремонт машин и оборудования
43.29	Производство прочих строительно-монтажных работ
(код ОКВЭД ³)	(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	Осмотр и техническое обслуживание оборудования ППИ	4	Электромеханик по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов	Периодический осмотр и проверка оборудования ППИ в соответствии с технической документацией изготовителя	А/01.4	4
				Очистка и смазка оборудования ППИ	А/02.4	4
				Проверка технического состояния оборудования ППИ и устранение выявленных дефектов	А/03.4	4
				Проверка функционирования ППИ во всех режимах работы в соответствии с алгоритмом, установленным изготовителем	А/04.4	4
				Осуществление эвакуации пассажиров с грузонесущего устройства ППИ в случае ее аварийной остановки	А/05.4	4
				Техническое обслуживание оборудования ППИ	А/06.4	4
				Выполнение работ при проведении технического освидетельствования ППИ	А/07.4	4
				В	Проверка параметров, регулировка и ремонт оборудования ППИ	5

			ремонту платформ подъемных для инвалидов	Проверка параметров электронного оборудования ППИ и корректировка программируемых параметров	В/02.5	5
				Замена неисправного электронного оборудования ППИ	В/03.5	5
				Осуществление ремонта (в том числе капитального) оборудования ППИ	В/04.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осмотр и техническое обслуживание оборудования ППИ	Код	А	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Электромеханик по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁴ Наличие не ниже III группы по электробезопасности, напряжением до 1000 В ⁵ Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном федеральным законом «О независимой оценке квалификации» ⁶
Другие характеристики	При наличии разряда присвоение разряда осуществляется с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
ЕТКС ⁷	§ 346	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-й разряд)
	§ 347	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6-й разряд)
ОКПДТР ⁸	27817	Электромеханик

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Периодический осмотр и проверка оборудования ППИ в соответствии с технической документацией изготовителя	Код	A/01.4	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Периодический осмотр и проверка исправности и работоспособности оборудования ППИ в соответствии с технической документацией изготовителя
	Проверка уровня рабочих жидкостей в узлах и механизмах ППИ и, при необходимости, осуществление их долива согласно рекомендациям изготовителя
	Оформление результатов работ, выполненных в ходе периодического осмотра и проверки оборудования ППИ
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты
	Определять исправность и работоспособность оборудования ППИ в соответствии с технической документацией изготовителя
	Проверять наличие и уровень рабочих жидкостей в узлах и механизмах ППИ в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации
	Документально оформлять результаты периодического осмотра и проверки исправности оборудования ППИ
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых ППИ
	Порядок и технология проведения периодического осмотра
	Назначение, порядок использования и проверки пригодности необходимых для осмотра инструмента, инвентаря, приспособлений, расходных материалов, средств индивидуальной защиты
	Основные положения нормативно-технической документации, устанавливающей требования к организации безопасной эксплуатации ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок оформления результатов периодического осмотра и проверки исправности оборудования ППИ
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Очистка и смазка оборудования ППИ	Код	A/02.4	Уровень квалификации	4
--------------	-----------------------------------	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Очистка оборудования ППИ от загрязнений вручную или с использованием приспособлений
	Смазка узлов ППИ

	Проверка соответствия выполненных работ требованиям технической документации
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты
	Очищать оборудование ППИ в соответствии с требованиями руководства (инструкцией) по эксплуатации
	Производить смазку узлов ППИ в соответствии с требованиями руководства (инструкцией) по эксплуатации
	Использовать в работе техническую документацию, регламентирующую порядок обслуживания ППИ
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых ППИ
	Методы и способы очистки оборудования ППИ
	Методы и способы смазки узлов и механизмов ППИ
	Виды смазочных материалов, применяемых для смазки узлов и деталей ППИ, правила хранения смазочных материалов
	Основные положения нормативно-технической документации, устанавливающей требования к организации безопасной эксплуатации ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проверка технического состояния оборудования ППИ и устранение выявленных дефектов	Код	A/03.4	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Проверка технического состояния механического, гидравлического, электрического оборудования ППИ (далее – оборудование ППИ)
	Выявление дефектов и неисправностей оборудования ППИ
	Устранение выявленных дефектов и неисправностей, не требующих работ капитального характера или работ по замене оборудования
	Определение необходимых материалов, деталей, узлов или аппаратов для проведения ремонта или замены оборудования ППИ
	Информирование руководства о ремонте или замене оборудования ППИ, необходимость в которых установлена в ходе проверки его технического состояния
	Подбор необходимых средств индивидуальной защиты, оборудования, приборов и приспособлений для проведения работ
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приборы, приспособления, средства индивидуальной защиты

	Выявлять причины дефектов и неисправностей оборудования ППИ
	Устранять выявленные дефекты и неисправности, не требующие работ капитального характера или работ по замене оборудования
	Осуществлять дефектовку узлов и механизмов ППИ
	Документально оформлять результаты выполненных работ
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых ППИ
	Правила пользования средствами измерений
	Основы электротехники и электроники
	Возможные неисправности оборудования ППИ и способы их выявления и устранения
	Порядок проведения дефектовки оборудования ППИ
	Принципиальные электрические схемы ППИ
	Руководства (инструкции) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок и правила оформления отчетной документации
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проверка функционирования ППИ во всех режимах работы в соответствии с алгоритмом, установленным изготовителем	Код	A/04.4	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Проверка функционирования ППИ в режиме нормальной работы
	Переключение и проверка функционирования ППИ в иных режимах управления, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации
Необходимые умения	Переводить ППИ в режимы управления, установленные руководством (инструкцией) по эксплуатации
	Проверять функционирование ППИ в режиме нормальной работы
	Проверять функционирование ППИ в иных режимах управления, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации
Необходимые знания	Алгоритмы режимов работы обслуживаемых ППИ
	Основы электротехники и электроники
	Принципиальные электрические схемы обслуживаемых ППИ
	Порядок и правила перевода ППИ в различные режимы работы
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Осуществление эвакуации пассажиров с грузонесущего устройства ППИ в случае ее аварийной остановки	Код	A/05.4	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Определение местонахождения грузонесущего устройства ППИ (для платформы в шахтном исполнении)
	Инструктирование пассажиров о порядке проведения эвакуации с остановившегося грузонесущего устройства ППИ и правилах поведения при этом
	Освобождение пассажиров с остановившегося грузонесущего устройства ППИ
Необходимые умения	Анализировать возможные причины остановки ППИ
	Определять возможность безопасного перемещения грузонесущего устройства ППИ
	Доводить до пассажиров информацию о порядке проведения эвакуации и правилах поведения при этом
	Определять наиболее безопасный способ эвакуации
	Применять необходимые инструмент и приспособления для проведения эвакуации
Необходимые знания	Устройство ППИ, с которых производится эвакуация
	Порядок и безопасные методы эвакуации пассажиров с грузонесущего устройства ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации ППИ, с которых производится эвакуация
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Требования охраны труда при эвакуации пассажиров с грузонесущего устройства ППИ
Другие характеристики	-

3.1.6. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание оборудования ППИ	Код	A/06.4	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Согласование с владельцем ППИ начала производства работ по техническому обслуживанию
	Подготовка инструмента, приспособлений и средств индивидуальной защиты, необходимых для технического обслуживания ППИ
	Выполнение подготовительных работ, указанных в инструкции по техническому обслуживанию ППИ
	Проведение работ по техническому обслуживанию ППИ в соответствии с инструкцией изготовителя по техническому обслуживанию ППИ

	Информирование руководства о ремонте или замене оборудования, необходимость в которых установлена в ходе проведения работ по техническому обслуживанию
	Документальное оформление результатов технического обслуживания ППИ
Необходимые умения	Информировать владельца ППИ и сроках начала и окончания технического обслуживания
	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты
	Выполнять подготовительные работы, необходимые для проведения технического обслуживания
	Выполнять технологические операции, указанные в инструкции по техническому обслуживанию
	Применять методы безопасного производства работ при техническом обслуживании ППИ
	Проводить работы по техническому обслуживанию ППИ в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию
	Документально оформлять результаты технического обслуживания ППИ
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых ППИ
	Алгоритм функционирования ППИ, предусмотренный технической документацией изготовителей
	Виды, состав и порядок проведения работ, указанные в инструкции по техническому обслуживанию ППИ
	Основы электротехники и электроники
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок взаимодействия с руководством и владельцем ППИ
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.7. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ при проведении освидетельствования платформы подъемной для инвалидов	Код	A/07.4	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Выполнение по указанию специалиста, осуществляющего техническое освидетельствование ППИ, необходимых действий в процессе проведения технического освидетельствования
	Управление ППИ в процессе проведения технического освидетельствования
	Восстановление функционирования ППИ после проведения испытаний
Необходимые умения	Применять необходимые инструменты и приспособления
	Переводить ППИ в различные режимы работы

	Управлять ППИ в различных режимах работы
	Восстанавливать функционирования ППИ после проведения испытаний
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых ППИ
	Порядок проведения технических освидетельствований и обследований ППИ
	Содержание регламентированных операций при испытании ППИ
	Порядок управления ППИ в различных режимах работы
	Порядок восстановления нормальной работы ППИ после проведенных испытаний
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проверка параметров, регулировка и ремонт оборудования ППИ	Код	В	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Старший электромеханик по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее общее образование и профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки, программы повышения квалификации по профессиям рабочих
	или
	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Опыт практической работы	или
	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности
Опыт практической работы	Не менее одного года работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ППИ при наличии среднего профессионального образования

	Не менее трех лет работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ППИ при наличии профессионального обучения
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие не ниже III группы по электробезопасности, напряжением до 1000 В Наличие свидетельства о квалификации, выданного в порядке, предусмотренном федеральным законом «О независимой оценке квалификации»
Другие характеристики	При наличии разряда присвоение разряда осуществляется с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
ЕТКС	§ 348	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (7-й разряд)
	§ 349	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (8-й разряд)
ОКПДТР	27817	Электромеханик
Перечень СПО ⁹	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	23.01.18	Мастер вертикального транспорта

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка параметров оборудования ППИ и его регулировка, в том числе устройств безопасности	Код	В/01.5	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Проверка параметров оборудования ППИ в соответствии с технической документацией
	Регулировка оборудования ППИ в соответствии с технической документацией
	Проверка исправности работы устройств безопасности ППИ

	Проведение работ по устранению неисправностей оборудования ППИ, не относящихся к работам капитального характера (ремонту)
	Информирование руководства о ремонте или замене оборудования ППИ, необходимость которых установлена в ходе проведения его проверок и регулировок
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты
	Применять необходимые средства измерения
	Измерять параметры оборудования ППИ, устанавливать их соответствие требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации ППИ
	Проверять исправность работы устройств безопасности ППИ
	Регулировать оборудование ППИ, в том числе устройства безопасности, в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации ППИ
	Устранять неисправности оборудования ППИ, не относящиеся к работам капитального характера (ремонту)
	Документально оформлять результаты выполненных работ
Необходимые знания	Устройство и параметры оборудования обслуживаемых ППИ
	Виды электроизмерительных приборов и средств измерений, используемых при проверках и регулировке оборудования ППИ, и правила пользования ими
	Основы электротехники и электроники
	Электрические схемы обслуживаемых ППИ
	Параметры оборудования ППИ, в том числе устройств безопасности, установленные изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации
	Методы и способы регулировки оборудования и устройств безопасности ППИ
	Основные положения нормативно-технической документации, устанавливающей требования к организации безопасной эксплуатации ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок и правила оформления отчетной документации
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Проверка параметров электронного оборудования ППИ и корректировка программируемых параметров	Код	V/02.5	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимых контрольно-измерительных приборов и оборудования для выполнения работ и проверка их исправности
	Проверка кодов ошибок электронного оборудования ППИ
	Анализ возможных причин возникновения ошибок и выбор способа их устранения
	Корректировка программируемых параметров работы электронного оборудования в соответствии с технической документацией
	Информирование руководства о замене электронного оборудования ППИ, необходимость которой установлена в ходе проведения анализа возникновения ошибок и/или корректировки программируемых параметров работы электронного оборудования
Необходимые умения	Подбирать и использовать необходимые контрольно-измерительные приборы и инструмент
	Получать данные о работе электронного оборудования ППИ, в том числе с использованием кода ошибок, и анализировать их
	Соотносить коды ошибок с причинами их возникновения
	Корректировать и/или настраивать программируемые параметры электронного оборудования
	Документально оформлять результаты выполненных работ
Необходимые знания	Назначение, устройство и параметры электронного оборудования обслуживаемых ППИ
	Основы электротехники и электроники
	Виды электроизмерительных приборов и средств измерений, используемых при проверке и корректировке параметров электронного оборудования ППИ, и правила пользования ими
	Электрические схемы обслуживаемых ППИ
	Коды ошибок, причины их возникновения, методы и способы устранения ошибок
	Методы регулировки или корректировки параметров электронного оборудования, предусмотренные руководством (инструкцией) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок и правила оформления отчетной документации
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Замена неисправного электронного оборудования ППИ	Код	В/03.5	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Подбор необходимых контрольно-измерительных приборов и оборудования для выполнения работ и проверка их исправности
	Подбор электронного оборудования, необходимого для замены на ППИ

	Замена электронного оборудования на ППИ
	Проверка исправности функционирования установленного электронного оборудования
	Документальное оформление выполненных работ
Необходимые умения	Подбирать соответствующее электронное оборудование, необходимое для замены на ППИ
	Подбирать и использовать необходимые контрольно-измерительные приборы и инструмент
	Демонтировать и монтировать заменяемое электронное оборудование
	Настраивать программируемые параметры на замененном электронном оборудовании
	Проверять функционирование установленного электронного оборудования
	Документально оформлять результаты выполненных работ
Необходимые знания	Назначение, устройство и элементная база электронного оборудования обслуживаемых ППИ
	Основы электротехники и электроники
	Виды электроизмерительных приборов и средств измерений, используемых при замене и настройке электронного оборудования ППИ, и правила пользования ими
	Электрические схемы обслуживаемых ППИ
	Порядок замены электронного оборудования, предусмотренный руководством (инструкцией) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Методы настройки программируемых параметров на замененном электронном оборудовании, рекомендованные руководством (инструкцией) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок и правила оформления отчетной документации
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Осуществление ремонта (в том числе капитального) оборудования ППИ	Код	В/04.5	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Согласование сроков начала и окончания ремонта (в том числе капитального) с владельцем (представителем владельца) ППИ
	Подбор необходимых средств индивидуальной защиты, исправного инструмента и приборов для проведения работ
	Подбор необходимых материалов, деталей и/или узлов для производства, ремонта или замены оборудования ППИ
	Осуществление разборки и сборки оборудования подлежащего ремонту или замене

	Осуществление ремонта (замены) оборудования ППИ
	Проверка исправности и работоспособности отремонтированного (замененного) оборудования ППИ
	Оформление отчетной документации по выполненным работам
Необходимые умения	Подбирать, проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ инструменты, приборы, приспособления, средства индивидуальной защиты
	Подбирать и проверять пригодность необходимых для производства ремонта или замены материалов, деталей и/или узлов
	Читать электрические схемы обслуживаемых ППИ
	Осуществлять разборку и сборку оборудования обслуживаемых ППИ
	Проверять исправность и работоспособность отремонтированного (замененного) оборудования ППИ в соответствии с технической документацией изготовителя
	Осуществлять взаимодействие с владельцем ППИ или его представителем
	Документально оформлять выполненные работы
Необходимые знания	Устройство, назначение и параметры оборудования обслуживаемых ППИ
	Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых ППИ
	Виды приборов, средств измерений, приспособлений и инструмента, используемых при ремонте или замене оборудования ППИ, и правила пользования ими
	Основы электротехники и электроники
	Электрические схемы обслуживаемых ППИ
	Порядок проверки исправности и работоспособности ППИ после произведённых работ по ремонту и/или замене оборудования
	Основные положения нормативно-технической документации, устанавливающей требования к организации безопасной эксплуатации ППИ
	Производственная инструкция и инструкция по охране труда электромеханика по техническому обслуживанию и ремонту ППИ
	Порядок документального оформления производства работ по ремонту и/или замене оборудования ППИ
	Порядок взаимодействия с владельцем ППИ или его представителем
	Требования охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности
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	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва
2	Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город Москва
3	Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, город Москва
4	АО «Промбезопасность», город Москва
5	ОАО «Мослифт», город Москва

V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

ППИ – платформы подъемные для инвалидов

Оборудование ППИ - механическое, гидравлическое, электрическое оборудование ППИ

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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

⁵ Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. № 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68657), действует до 31 декабря 2025 г.

⁶ 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), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуск 1. Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁹ 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 Минобрнауки России 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).