



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 63283

от "29 апреля" г.

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

ПРИКАЗ

8 февраля 2021 г.

Москва

№ 45н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по организации безопасной эксплуатации пассажирских
канатных дорог и фуникулеров»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по организации безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
Приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «8» февраля 2021 г. № 45н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров

1412

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация и проведение мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация содержания в исправном состоянии пассажирской канатной дороги и фуникулера».....	8
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	12

I. Общие сведения

Административно-организационное обеспечение безопасной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии пассажирских канатных дорог и фуникулеров
(наименование вида профессиональной деятельности)

17.111

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Безопасная эксплуатация пассажирских канатных дорог и фуникулеров

Группа занятий:

2144	Инженеры-механики	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

49.31.25	Перевозка пассажиров фуникулерами, подвесными канатными дорогами и подъемниками, являющимися частью городской или пригородной транспортной системы
49.39.2	Перевозка пассажиров фуникулерами, подвесными канатными дорогами и лыжными подъемниками, не являющимися частью внутригородской, пригородной или городской и пригородной транспортных систем
(код ОКВЭД ²)	(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	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация и проведение мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера	6	Организационное обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера	A/01.6	6
			Руководство деятельностью по безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера в соответствии с инструкцией по эксплуатации и правилами безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров	A/02.6	6
В	Организация содержания в исправном состоянии пассажирской канатной дороги и фуникулера	6	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию пассажирской канатной дороги и фуникулера	A/03.6	6
			Подготовка пассажирской канатной дороги и фуникулера к проведению осмотров, технического обслуживания, ремонта, технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности	B/01.6	6
			Организация и проведение мероприятий по обеспечению технической исправности пассажирской канатной дороги и фуникулера	B/02.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и проведение мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию канатной дороги ³
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат или Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности или Высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет для специалистов по эксплуатации (обслуживанию) пассажирских подвесных канатных дорог и фуникулеров при наличии среднего и/или высшего профессионального образования Не менее трех месяцев в форме стажировки на действующей канатной дороге для специалистов по эксплуатации (обслуживанию) буксировочной канатной дороги
Особые условия допуска к работе	Прохождение проверки знаний правил безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров ³ Наличие документов, подтверждающих прохождение аттестации по промышленной безопасности ⁴ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) ⁵
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
ЕКС ⁶	-	Инженер по наладке и испытаниям
ОКПДТР ⁷	22618	Инженер по наладке и испытаниям

ОКСО ⁸	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	2.23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	2.23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организационное обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выдача персоналу нормативно-технической документации по эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров и ее своевременное обновление
	Разработка правил перевозки пассажиров и провоза ручной клади на пассажирской канатной дороге и фуникулере
	Согласование и утверждение правил перевозки пассажиров и провоза ручной клади на пассажирской канатной дороге и фуникулере в органах государственного (муниципального) управления
	Разработка плана спасательной операции для пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Разработка должностных и производственных инструкций персонала, занятого эксплуатацией пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Контроль за соблюдением условий перевозок пассажиров и ручной клади на пассажирской канатной дороге и фуникулере
	Контроль за размещением необходимой информации в подвижном составе и на станциях пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Контроль за осуществлением звукового и визуального информирования пассажиров, находящихся в подвижном составе и на станциях пассажирской канатной дороги и фуникулера
Необходимые умения	Организовывать собственную деятельность и деятельность подчиненного персонала в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера и правил безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обеспечению безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Принимать решения при перевозке пассажиров и грузов на пассажирской канатной дороге и фуникулере и доводить их до персонала
	В случае возникновения нештатной ситуации принимать решения в строгом соответствии с планом спасательной операции с учетом обеспечения безопасности пассажиров

	<p>Проверять исправность работы систем звукового и визуального информирования пассажиров</p> <p>Организовывать сопровождение и оказание помощи пассажирам отдельных категорий, в том числе лицам пожилого возраста, многодетным семьям, одиноким матерям, следующим с ребенком (детьми), родителям с детьми до десяти лет</p> <p>Составлять график (расписание) транспортного обслуживания канатной дорогой и фуникулером и утверждать его в органах государственного (муниципального) управления</p> <p>Определять время работы станций на вход и выход пассажиров исходя из особенностей функционирования канатной дороги/фуникулера</p> <p>Документально оформлять результаты своих действий по организации и проведению мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера</p>
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулеры</p> <p>Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок обслуживания опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулеры</p> <p>Типовые правила пользования пассажирской подвесной канатной дорогой и фуникулером</p> <p>Устройство пассажирской канатной дороги и фуникулера и их элементов, требования руководства по эксплуатации</p> <p>Должностные и производственные инструкции персонала пассажирской канатной дороги и фуникулера</p> <p>Система технического обслуживания, ремонта, регламентных работ пассажирской канатной дороги и фуникулера</p> <p>Меры предупреждения воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих в процессе эксплуатации, обслуживания и ремонта пассажирской канатной дороги и фуникулера</p> <p>Порядок организации и проведения технического обслуживания, ремонта, регламентных работ, технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности пассажирской канатной дороги и фуникулера</p> <p>Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения</p> <p>Требования охраны труда персонала опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер</p>
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью по безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера в соответствии с инструкцией по эксплуатации и правилами безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение инструктажей по охране труда для персонала, обслуживающего пассажирскую канатную дорогу и фуникулер
	Обеспечение хранения эксплуатационно-технической документации пассажирской канатной дороги и фуникулера с соблюдением требований к порядку хранения
	Контроль за выполнением подчиненным персоналом необходимого объема работ при начале смены, во время сменной эксплуатации, а также после остановки пассажирской канатной дороги и фуникулера в конце смены
	Контроль за соблюдением персоналом требований безопасности при эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Проверка ведения персоналом, обслуживающим подвесную канатную дорогу и фуникулер, правильности заполнения отчетной и технической документации
	Проведение работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера
	Принятие мер, необходимых для продолжения работы пассажирской канатной дороги и фуникулера в исключительных условиях (непредвиденная остановка), в соответствии с руководством по эксплуатации
	Принятие решения о введении в действие и применении плана спасательной операции для обеспечения безопасности пассажиров
	Проведение тренировок персонала, привлекаемого при проведении спасательных операций и борьбы с пожаром на пассажирской подвесной канатной дороге и фуникулере
Необходимые умения	Планирование и проведение ежегодной учебной спасательной операции снятия и эвакуации пассажиров с подвижного состава пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Руководить персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера
	Контролировать ход выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Проводить сравнительный анализ качества работы специализированных организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт элементов пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами
Необходимые знания	Документально оформлять результаты своих действий по организации и проведению мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулеры

	Законодательство Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте
	Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок обслуживания опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
	Процедура и порядок проведения технического освидетельствования, контрольных испытаний, диагностирования оборудования пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию пассажирских канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте
	Порядок и процедуры проведения технических освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Требования охраны труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию пассажирской канатной дороги и фуникулера	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка графика проверок и регламентных работ, технического обслуживания, ремонта пассажирской канатной дороги и фуникулера и контроль его выполнения
	Контроль выполнения обслуживающим персоналом необходимого объема работ при проведении технического обслуживания и ремонта пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Контроль соблюдения порядка допуска персонала к работе по эксплуатации, обслуживанию и ремонту пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Разработка и выдача персоналу необходимой руководящей документации, в том числе производственных инструкций и инструкций по охране труда
	Проверка ведения персоналом, обслуживающим пассажирскую канатную дорогу и фуникулер, необходимой эксплуатационно-технической документации

	Отстранение от работы в случае выявления действий персонала, приводящих к поломке оборудования или созданию угрозы здоровью и/или жизни пассажиров, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины
Необходимые умения	Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты
	Вырабатывать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией при эксплуатации канатной дороги и фуникулера
	Проводить в составе аттестационной комиссии своей организации проверку знаний подчиненного персонала
	Анализировать результаты деятельности персонала и оценивать качество выполнения работ персоналом
	Планировать деятельность персонала, обслуживающего пассажирскую канатную дорогу и фуникулер
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по обеспечению безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров
Необходимые знания	Основы трудового и административного законодательства Российской Федерации
	Нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, устанавливающие требования в области организации и охраны труда
	Методы и правила безопасного ведения работ на пассажирской канатной дороге и фуникулере
	Необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации, составленной изготовителем пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Порядок ведения эксплуатационно-технической документации пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Основы организации труда и управления персоналом
	Методы мотивации и стимулирования персонала
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация содержания в исправном состоянии пассажирской канатной дороги и фуникулера	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	<input type="checkbox"/>		
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию пассажирской подвесной канатной дороги
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат или Среднее профессиональное образование (непрофильное) – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности или Высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет для специалистов по эксплуатации (обслуживанию) пассажирских подвесных канатных дорог и фуникулеров при наличии среднего и/или высшего профессионального образования Не менее трех месяцев в форме стажировки на действующей канатной дороге для специалистов по эксплуатации (обслуживанию) буксировочной канатной дороги
Особые условия допуска к работе	Прохождение проверки знаний правил безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров Наличие документов, подтверждающих прохождение аттестации по промышленной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2144	Инженеры-механики
ЕКС	-	Инженер по наладке и испытаниям
ОКПДТР	22618	Инженер по наладке и испытаниям
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	2.23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	2.23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Подготовка пассажирской канатной дороги и фуникулера к проведению осмотров, технического обслуживания, ремонта, технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности

Код

В/01.6

Уровень
(подуровень)
квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка графиков проверок и выполнения технического обслуживания, регламентных работ и ремонта пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Подготовка вахтенного журнала и журнала осмотров и ремонта на пассажирской канатной дороге и фуникулере
	Выдача персоналу необходимых защитных средств, инструмента и приспособлений для безопасного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Проведение инструктажа для ремонтного персонала по безопасному выполнению работ на пассажирской канатной дороге и фуникулере
	Проведение мероприятий по выводу в ремонт (на техническое обслуживание) пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Проведение мероприятий по подготовке пассажирской канатной дороги и фуникулера к проведению технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности специализированной организацией
Необходимые умения	Взаимодействовать с руководителями организаций (служб) и ремонтным персоналом с целью осуществления мер по организации безопасного производства работ по ремонту (техническому обслуживанию) пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Организовывать собственную деятельность и деятельность ремонтного персонала, давать поручения и контролировать их выполнение
	Вырабатывать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией
	Планировать деятельность персонала, обслуживающего пассажирскую канатную дорогу и фуникулера
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию по организации проверок и ремонта пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Анализировать результаты деятельности ремонтного персонала и оценивать качество выполнения работ
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулера
	Меры предупреждения воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих в процессе эксплуатации, обслуживания и ремонта пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Средства индивидуальной и коллективной защиты, применяемые при проведении работ на пассажирских канатных дорогах и фуникулерах, порядок их применения
	Порядок и правила проведения осмотров, технического обслуживания, регламентных работ, ремонта, технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности пассажирской канатной дороги и фуникулера

	Требования охраны труда персонала опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
	Должностные и производственные инструкции персонала опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация и проведение мероприятий по обеспечению технической исправности пассажирской канатной дороги и фуникулера	Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль за соблюдением персоналом требований правил эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Контроль выполнения подчиненным персоналом необходимого объема работ, предусмотренного руководством по эксплуатации, при эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера, а также после их остановки в конце смены
	Принятие решения об открытии и закрытии пассажирской канатной дороги и фуникулера для пассажиров в зависимости от графика работы и условий эксплуатации
	Принятие мер, необходимых для продолжения работы пассажирской канатной дороги и фуникулера в исключительных условиях, предусмотренных руководством по эксплуатации
	Планирование мероприятий по проведению технического освидетельствования пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Подготовка и заключение договора со специализированной организацией на проведение технического освидетельствования и контроль его выполнения
	Планирование работы персонала, осуществляющего деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера
Необходимые умения	Оформлять необходимую документацию для проведения технического освидетельствования пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Обеспечивать соблюдение порядка технического обслуживания и ремонта, обеспечивающего содержание пассажирской канатной дороги и фуникулера в исправном состоянии
	Принимать решение о возможности дальнейшей эксплуатации пассажирской канатной дороги и фуникулера по результатам технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности
	Оказывать первую помощь пострадавшим в местах производства работ на пассажирских канатных дорогах и фуникулерах
	Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами

	Документально оформлять результаты своих действий по обеспечению технической исправности пассажирской канатной дороги и фуникулера
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
	Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок обслуживания опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
	Порядок и правила проведения технического освидетельствования, контрольных испытаний, диагностирования оборудования пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию пассажирских канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте
	Меры предупреждения воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих в процессе эксплуатации, обслуживания и ремонта пассажирской канатной дороги и фуникулера
	Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим на месте производства работ
	Требования охраны труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога и фуникулер
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 Проккофьев Сергей Анатольевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город Москва
2	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва
3	ЗАО «СТЭК», город Санкт-Петербург
4	НОЧУ ДПО «Учебный центр «ОЛИВИН», город Серпухов, Московская область
5	ООО «Уральский экспертный центр», город Екатеринбург
6	ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ, город Новочеркасск, Ростовская область
7	Совет по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, город Москва
8	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», город Москва
9	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова», город Новочеркасск, Ростовская область
10	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 441 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61764).

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 44 ст. 6204; 2020, № 33, ст. 5392).

⁵ 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); приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации 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).

⁶ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

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

⁸ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.