



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

ПРИКАЗ

11 февраля 2021 г.

Москва

№ 61н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Технический руководитель – начальник пассажирской подвесной канатной
дороги»**

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 «Технический руководитель – начальник пассажирской подвесной канатной дороги».

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 «11» февраля 2021 г. № 61н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Технический руководитель – начальник пассажирской подвесной канатной дороги

1413

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 эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация проведения технического обслуживания и ремонта (модернизации) пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера».....	8
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	12

I. Общие сведения

Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера
(наименование вида профессиональной деятельности)

17.112

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение функционирования пассажирских подвесных канатных дорог и фуникулеров

Группа занятий:

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	-	-
(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 эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера	7	Организация ввода в эксплуатацию пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	A/01.7	7
			Организация прохождения оценки квалификации, аттестации и обучения персонала пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	A/02.7	7
В	Организация проведения технического обслуживания и ремонта (модернизации) пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера	7	Обеспечение эксплуатации и содержания пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в исправном состоянии	A/03.7	7
			Руководство деятельностью по проведению технического обслуживания и ремонта пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	B/01.7	7
			Организация проведения технического обслуживания пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	B/02.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера	Код	A	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник пассажирской подвесной канатной дороги
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура или Высшее образование (непрофильное) – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет по эксплуатации (обслуживанию) пассажирских подвесных канатных дорог и фуникулеров
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	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ЕКС ⁶	-	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
ОКПДТР ⁷	24523	Начальник дороги (лесовозной, подвесной канатной и др.)
ОКСО ⁸	2.23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	2.23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	2.23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организация ввода в эксплуатацию пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера	Код	A/01.07	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	---------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка наличия и комплектности технической документации при вводе в эксплуатацию пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера, а также необходимых актов и протоколов в соответствии с правилами безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Планирование и подготовка проведения экспертизы промышленной безопасности пассажирской подвесной канатной дороги/ фуникулера
	Планирование и подготовка работы комиссии с целью принятия решения о возможности ввода пассажирской подвесной канатной дороги/ фуникулера в эксплуатацию
	Оформление документации о результатах работы комиссии и ввод пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в эксплуатацию
	Регистрация и учет опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер, в органе исполнительной власти, уполномоченном на регистрацию опасного производственного объекта
Необходимые умения	Обеспечивать выполнение мероприятий по повышению уровня безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер, по результатам экспертизы промышленной безопасности
	Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами
	Производить идентификацию опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер, и определять его границы
	Оценивать риски и определять меры по обеспечению промышленной безопасности при выполнении работ и ведении технологических процессов
	Документально оформлять результаты проведения работ по вводу в эксплуатацию пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте
	Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера, применяемых на опасном производственном объекте
	Алгоритм функционирования пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя
	Порядок и правила организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер

	Меры предупреждения воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов
	Правила, порядок и этапы проведения экспертизы промышленной безопасности, а также требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности
	Порядок регистрации и снятия с учета канатных дорог, получения разрешения и пуска их в эксплуатацию
	Методы анализа, идентификации и прогнозирования риска
	Основы управления персоналом
	Средства индивидуальной и коллективной защиты, применяемые при эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог/фуникулеров, и порядок их применения
	Требования охраны труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация прохождения оценки квалификации, аттестации и обучения персонала пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	Код	A/02.07	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	---------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение соответствия квалификации персонала, обслуживающего подвесную канатную дорогу / фуникулер, квалификационным требованиям
	Составление перспективных, годовых и квартальных планов-графиков повышения квалификации и прохождения аттестации в области промышленной безопасности у специалистов по обслуживанию пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Осуществление контроля обеспечения своевременной аттестации в области промышленной безопасности у специалистов по обслуживанию пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Осуществление контроля проведения проверки знания производственных инструкций персоналом, обслуживающим подвесную канатную дорогу / фуникулер
	Направление на обучение и повышение квалификации персонала, обслуживающего пассажирскую подвесную канатную дорогу / фуникулер
	Планирование и проведение организационной, методической, кадровой работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера

Необходимые умения	Определять организации для подтверждения квалификации, проведения профессионального обучения (дополнительного профессионального образования) персонала
	Организовывать собственную деятельность и деятельность подчиненных
	Формулировать задачи и делегировать полномочия подчиненному персоналу
	Применять нормативные правовые акты и техническую документацию, устанавливающую требования к квалификации персонала и прохождению аттестации персоналом, порядок получения и подтверждения квалификации персонала и прохождения аттестации подчиненным персоналом
	Вести документацию о повышении квалификации персонала и прохождении аттестации персоналом
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулеры
	Законодательство Российской Федерации об образовании и независимой оценке квалификации
	Трудовое законодательство Российской Федерации
	Требования к аттестации и порядок аттестации в области промышленной безопасности
	Правила организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Правила делового общения в коллективе
	Требования охраны труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер	
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение эксплуатации и содержания пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в исправном состоянии	Код	A/03.07	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	---------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в соответствии с эксплуатационной документацией и требованиями нормативных правовых актов
	Контроль проведения пробных пусков пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера

	Создание и контроль деятельности службы производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в составе опасного производственного объекта, определение численности службы производственного контроля
	Контроль за соблюдением требований к порядку хранения технической документации организации-изготовителя, а также необходимых актов и протоколов в соответствии с правилами безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Контроль своевременного проведения ежедневных и ежемесячных проверок, а также ежемесячных и ежегодных ревизий, выполнения регламентных работ и профилактического обслуживания систем и оборудования пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Создание службы ремонта и обслуживания пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера из числа подчиненного персонала, контроль ее деятельности или заключение соответствующего договора со специализированной организацией
	Проведение инструктажей персонала, обслуживающего пассажирскую подвесную канатную дорогу / фуникулер
	Проверка ведения персоналом, обслуживающим пассажирскую подвесную канатную дорогу / фуникулер, необходимой эксплуатационно-технической документации
	Создание спасательной службы из числа работников пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера, обученных ведению спасательных работ при аварии на пассажирской подвесной канатной дороге / фуникулере, контроль ее деятельности или заключение соответствующего договора со специализированной спасательной организацией
	Планирование и проведение организационной, методической, кадровой работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
Необходимые умения	Рассчитывать необходимое количество сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Проводить учебно-тренировочные занятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Оценивать уровень обеспеченности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер, силами и средствами для локализации и ликвидации аварийных ситуаций
	Разрабатывать график проверок и регламентных работ на пассажирской подвесной канатной дороге / фуникулере и контролировать его выполнение
	Обеспечивать порядок технического обслуживания и ремонта, обеспечивающий содержание пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в исправном состоянии

	Принимать меры, необходимые для продолжения работы в исключительных условиях, предусмотренных руководством по эксплуатации
Необходимые знания	Контролировать разработку и применение плана спасательной операции
	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулер
	Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок обслуживания опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулер
	Современные методы и средства по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте
	Эксплуатационная документация и требования правил безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров
	Программа проведения комплексных учений аварийно-спасательной службы (аварийно-спасательных формирований)
	Порядок ведения технической и эксплуатационной документации подчиненным персоналом
	Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов
	Количество и качество средств спасения пассажиров при аварийных ситуациях и порядок их применения
	Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим
	Требования охраны труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация проведения технического обслуживания и ремонта (модернизации) пассажирской подвесной канатной дороги и фуникулера	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник пассажирской подвесной канатной дороги Технический директор подвесной канатной дороги
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура или Высшее образование (непрофильное) – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование по профилю
-------------------------------------	---

	деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет по эксплуатации (обслуживанию) пассажирских подвесных канатных дорог и фуникулеров
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	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ЕКС	-	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
ОКПДТР	24523	Начальник дороги (лесовозной, подвесной канатной и др.)
ОКСО	2.23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	2.23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	2.23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью по проведению технического обслуживания и ремонта пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	Код	V/01.07	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	---------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка графика проведения периодических осмотров, технического обслуживания, ремонтов пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Осуществление контроля выполнения регламентных работ, профилактического обслуживания, проверок и ревизии, проведения текущего ремонта в соответствии с утвержденным графиком и эксплуатационной документацией пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Планирование и проведение неразрушающего и дефектоскопического контроля несущих-тяговых, тяговых и несущих канатов и отдельных элементов пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера в сроки, установленные эксплуатационной документацией и правилами безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров

	<p>Документальное оформление проведенных мероприятий и выполненных работ по проведению периодических осмотров, технического обслуживания, ремонтов пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера</p> <p>Планирование и проведение организационной, методической, кадровой работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера</p>
Необходимые умения	<p>Формировать комплект необходимых материалов и документов для передачи специализированной организации, выполняющей техническое обслуживание и ремонт приборов и систем безопасности пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Контролировать ход выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту приборов и систем безопасности пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Формировать комплект необходимых материалов и документов с целью проведения диагностики, технического освидетельствования, испытаний пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами</p> <p>Документально оформлять результаты своих действий</p>
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Правила организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок обслуживания опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Процедура и порядок проведения технического освидетельствования, контрольных испытаний, диагностирования оборудования пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Правила проведения монтажа, ремонта, реконструкции, технического освидетельствования пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Алгоритм функционирования пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя</p> <p>Функции, выполняемые приборами и системами безопасности в составе пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров согласно эксплуатационно-технической документации</p> <p>Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте</p> <p>Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов</p> <p>Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим</p>

	Средства индивидуальной и коллективной защиты, находящиеся на пассажирской подвесной канатной дороге / фуникулере, и порядок их применения
	Требования охраны труда работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта, на котором эксплуатируется пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация проведения технического освидетельствования пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера	Код	B/02.07	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	---------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Взаимодействие со специализированной организацией при проведении технического освидетельствования пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
	Принятие решения о возможности дальнейшей эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера или о проведении ремонтных и восстановительных работ
	Планирование и проведение мероприятий по повышению уровня безопасности пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера по результатам проведения технического освидетельствования
	Контроль выполнения мероприятий по повышению уровня безопасности пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера по результатам проведения технического освидетельствования
	Согласование программы внеочередного технического освидетельствования опасного производственного объекта, на котором используется пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер
	Планирование и контроль проведения экспертизы промышленной безопасности после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер были повреждены
	Планирование и проведение организационной, методической, кадровой работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации (обслуживанию) пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера
Необходимые умения	Оформлять заявку, план-график, договор, документы, необходимые для проведения специализированной организацией испытаний, диагностики и технических освидетельствований пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров

	<p>Формировать комплект необходимых материалов и документов с целью передачи специализированной организации для проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Подготавливать документы в области промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются пассажирская подвесная канатная дорога / фуникулер</p> <p>Вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами</p> <p>Документально оформлять результаты своих действий</p>
Необходимые знания	<p>Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Правила организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, на котором эксплуатируются подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Нормативные правовые акты в области проведения экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок обслуживания опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются пассажирские подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта, на котором эксплуатируются подвесные канатные дороги / фуникулеры</p> <p>Порядок и процедуры проведения технических освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, пассажирских подвесных канатных дорог / фуникулеров</p> <p>Требования к оформлению решения о возможности дальнейшей эксплуатации пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера или о проведении ремонтных и восстановительных работ</p> <p>Методика проверки технического состояния оборудования и элементов пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера путем осмотра и измерений</p> <p>Методика проведения динамических испытаний оборудования и элементов пассажирской подвесной канатной дороги / фуникулера путем осмотра и измерений</p> <p>Программа проведения комплексных учений аварийно-спасательной службы (аварийно-спасательных формирований)</p> <p>Принципы делового общения в коллективе</p> <p>Основы управления персоналом</p>
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 Прокофьев Сергей Анатольевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город Москва
2	ЗАО «СТЭК», город Санкт-Петербург
3	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва
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 «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова», город Новочеркасск, Ростовская область
9	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», город Москва
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.