



г. Москва

« 17 » 02 2022 г.

ПРИКАЗ № 08/22-17Р

Об утверждении и исключении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, подпунктом «б» пункта 17 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н, приказами Минтруда России от 11 октября 2021 г. № 703н «Об утверждении профессионального стандарта “Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров”», от 11 октября 2021 г. № 704н «Об утверждении профессионального стандарта “Наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)”», от 11 октября 2021 г. № 697н «Об утверждении профессионального стандарта “Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог”» (вступают в силу с 1 марта 2022 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 9 февраля 2022 г. № 61) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (приложение № 1).

2. Исключить из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификаций утратившие актуальность наименования квалификаций и требования к квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (приложение № 2).

3. Департаменту систем оценки квалификаций (А. С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций <https://nok-nark.ru>.

4. Департаменту информационных технологий (М. А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении и исключении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта.

5. Срок: 22 февраля 2022 г.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 марта 2022 г. и действует до 01 марта 2028 г.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



А. Е. Шадрин

Приложение № 1
к приказу АНО НАРК

от 17-02.2022 № 08/22-177

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленных Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2> с указанием-го разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по промышленной безопасности при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог	Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и	6	A/01.6	Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта		-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий	3 года	ЕКС: Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений I категории; Специалист по промышленной

и фуникулеров (6-й уровень квалификации)	фуникулеров Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 703н	A/02.6	Организация подготовки и контроль обучения, аттестации в области промышленной безопасности и оценки квалификации работников опасного производственного объекта			опыт работы не менее трех лет в области эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования). ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в соответствии с видом профессиональной деятельности. 3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в области эксплуатации подъемных сооружений,	безопасности подъемных сооружений II категории; Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений; Инженер по промышленной безопасности I категории; Инженер по промышленной безопасности II категории; Инженер по промышленной безопасности
		A/03.6	Организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта				
		A/04.6	Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте				
		A/05.6	Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и				

				<p>планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств - подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте</p>			<p>канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте.</p> <p>4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)</p>		
				<p>А/06.6 Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта</p>					
				<p>А/07.6 Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма</p>					
				<p>А/08.6 Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов</p>					

				A/09.6	Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте					
				A/010.6	Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта					
2	Руководитель службы (отдела) промышленной безопасности при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог	Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров	7	B/01.7	Организация, управление и руководство службой производственного контроля за состоянием промышленной безопасностью на опасном производственном объекте			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета в соответствии с видом профессиональной деятельности.	3 года	ЕКС: Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений I категории; Специалист по промышленной безопасности

	и фуникулеров (7-й уровень квалификации)	Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 703н		В/02.7	Организация системы управления и руководство системой управления промышленной безопасностью для опасных производственных объектов I или II класса опасности			2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в области эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования). ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня	подъемных сооружений II категории; Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений; Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений; Инженер по промышленной безопасности I категории; Инженер по промышленной безопасности II категории; Инженер по промышленной безопасности; Начальник отдела промышленной безопасности
--	--	--	--	--------	--	--	--	---	---

								<p>магистратуры, специалитета (непрофильного).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в соответствии с видом профессиональной деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в области эксплуатации подъемных сооружений, канатных дорог и фуникулеров, применяемых на опасном производственном объекте.</p> <p>4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	Техник-наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) (5-й уровень квалификации)	Наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 704н	5	А/01.5	Контроль функционирования электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в должности электромеханика и/или техника-электромеханика по лифтам (эскалаторам). 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования). ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильного). 2. Документ, подтверждающий	3 года	ЕКС: Техник-электрик-наладчик электронного оборудования
				А/02.5	Настройка электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)				
				А/03.5	Замена неисправных элементов электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)				

								наличие дополнительного профессионального образования в соответствии с видом профессиональной деятельности. 3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в должности электромеханика и/или техника-электромеханика по лифтам (эскалаторам). 4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)		
4	Инженер-наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов,	Наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских	6	В/01.6	Ремонт электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)		Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов,	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий	3 года	ЕКС: Инженер по наладке и испытаниям

	<p>пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) (6-й уровень квалификации)</p>	<p>конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 704н</p>		В/02.6	<p>Замена неисправного электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)</p>		<p>пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743</p>	<p>опыт работы не менее одного года в должности техника-наладчика по лифтам (эскалаторам). 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования). ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в соответствии с видом профессиональной деятельности. 3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух лет в должности техника-наладчика по лифтам (эскалаторам). 4. Медицинское</p>		
--	---	---	--	--------	---	--	--	--	--	--

								<p>заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования). ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в соответствии с видом профессиональной деятельности. 3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в должности техника-наладчика по лифтам (эскалаторам). 4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)</p>		
5	Слесарь обходчик канатной дороги (3-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию	3	A/01.3	Осмотр, обслуживание, контроль работы грузовой подвесной канатной дороги, управление ею	Для всех типов канатных дорог и фуникулеров		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения –	3 года	ЕТКС: § 2 Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2-го разряда;

		канатных дорог Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н		A/02.3	Осмотр, пуск в работу буксировочной, пассажирской подвесной одноканатной дороги, управление ею			программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух недель под руководством аттестованного оператора канатной дороги. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)		§ 39 Машинист воздушно- канатной дороги 3-го разряда
				A/03.3	Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими					
6	Оператор пассажирской буксировочной канатной дороги (3-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н	3	A/02.3	Осмотр, пуск в работу буксировочной, пассажирской подвесной одноканатной дороги, управление ею	Тип дороги – буксировочная канатная дорога и пассажирская подвесная одноканатная дорога		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий	3 года	ЕТКС: § 2 Вагонетчик воздушно- канатной дороги 2-го разряда; § 39 Машинист воздушно- канатной дороги 3-го разряда

								опыт работы не менее двух недель под руководством аттестованного оператора канатной дороги. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)		
7	Оператор пассажирской подвесной канатной дороги (3-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н	3	A/03.3	Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими	Тип дороги – пассажирская подвесная двухканатная или одноканатная с отцепляемым подвижным составом		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух недель под руководством аттестованного оператора канатной дороги. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра	3 года	ЕТКС: § 2 Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2-го разряда; § 39 Машинист воздушно-канатной дороги 3-го разряда

8	Оператор пассажирской наземной канатной дороги (фуникулера) (3-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н	3	A/03.3	Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими	Тип дороги – наземная канатная дорога (фуникулер)	(обследования)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух недель под руководством аттестованного оператора канатной дороги. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)	3 года	ЕТКС: § 2 Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2-го разряда; § 39 Машинист воздушно-канатной дороги 3-го разряда
9	Дежурный по станции пассажирской канатной дороги (3-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог	3	A/02.3	Осмотр, пуск в работу буксировочной, пассажирской подвесной одноканатной дороги, управление ею	Для всех типов пассажирских канатных дорог и фуникулеров	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы	3 года	ЕТКС: § 2 Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2-го разряда; § 39 Машинист	

		Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н		A/03.3	Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими			<p>профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности.</p> <p>2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее двух недель под руководством аттестованного дежурного по станции канатной дороги.</p> <p>3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)</p>		воздушно-канатной дороги 3-го разряда
10	Проводник вагона пассажирской канатной дороги с возможностью управления канатной дорогой (3-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н	3	A/03.3	Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими	Для пассажирских канатных дорог с подвижным составом		<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности.</p> <p>2. Документ, подтверждающий</p>	3 года	ЕТКС: § 2 Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2-го разряда; § 39 Машинист воздушно-канатной дороги 3-го разряда

								опыт работы не менее двух недель под руководством аттестованного проводника вагона пассажирской канатной дороги. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)		
11	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту канатных дорог и фуникулеров (4-й уровень квалификации)	Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 697н	4	В/01.4 Проведение технического обслуживания и текущего ремонта пассажирской канатной дороги (фуникулера)	В/02.4 Проведение технического обслуживания и текущего ремонта грузовой подвесной канатной дороги			1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки в соответствии с видом профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее месяца под руководством аттестованного электромеханика по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог и	3 года	ЕТКС: § 81 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3-го разряда; § 82 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4-го разряда; § 83 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5-го разряда

								фуникулеров. 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<2> ЕТКС – Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС – Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

Приложение № 2
к приказу АНО НАРК
от 17.02.2022 № 08/22-ПР

Наименования квалификаций и требований к квалификации для исключения из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификаций, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта

Совет по профессиональным квалификациям	Профессиональный стандарт	Квалификация	Регистрационный номер квалификации в Реестре
1. СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог», Приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1061н	Оператор грузовой подвесной канатной дороги (3-й уровень квалификации)	17.02900.01
2. СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог», Приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1061н	Оператор пассажирской канатной дороги (фуникулера) (3-й уровень квалификации)	17.02900.02
3. СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог», Приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1061н	Слесарь-обходчик пассажирских канатных дорог и фуникулеров (4-й уровень квалификации)	17.02900.03
4. СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог», Приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. № 1061н	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог и фуникулеров (4-й уровень квалификации)	17.02900.04
5. СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта	«Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений», Приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. № 1142н	Специалист по организации и осуществлению производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (7-й уровень квалификации)	40.11600.01