



г. Москва

« 17 » 04 2017 г.

**ПРИКАЗ № 30/17-пр**

Об утверждении перечня 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 и пунктом 18 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденное приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 года № 726н,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить изменения редакционного характера в наименованиях квалификаций и требованиях к квалификациям, одобренных Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 28 июня 2016 года № 15), подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (приложение).

2. Департаменту оценки квалификаций и качества программ (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций. Срок – 19 апреля 2017 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель  
генерального директора

Ю.В. Смирнова

Приложение к приказу  
от 11.04.2017 № 30/17-17Р

### Квалификации, разработанные Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта в 2016 году

Номер/п/п	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 с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1.	Помощник электромеханика по лифтам (2 уровень квалификации)	«Электромеханик по лифтам». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 декабря 2013г. № 754н	2	A/01.2	Периодический осмотр и проверка лифта в соответствии с технической документацией изготовителя	-	-	9	3 года	Электромеханик по лифтам 2 разряд  ЕТКС, N 31/3-30, Выпуск 1, Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» § 327
2.	Электромеханик по лифтам (4 уровень)	«Электромеханик по лифтам».	4	A/01.2	Очистка и смазка оборудования лифта	-	-	1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Электромеханик по лифтам 3 разряд;

квалификации)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 декабря 2013г. № 754н					проверка лифта в соответствии с технической документацией изготовителя	Электромеханик по лифтам 4 разряд;  ЕТКС, N 31/3-30, Выпуск 1, Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» § 328, § 329
						очистка и смазка оборудования лифта	
						Проверка параметров и регулировка механического оборудования лифтов, в том числе устройств безопасности	
						Выполнение работ при проведении освидетельствования лифта в рамках установленных полномочий	
						Проверка параметров и регулировка электрического оборудования лифтов, в том числе электрических устройств безопасности	
						Осуществление эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта	
						Проверка правильности функционирования лифта во всех режимах работы в соответствии с алгоритмом, установленным	







5.	Электромеханик поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (5 уровень квалификации)	«Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «26» декабря 2014 г. №1160н	5	A/01.3 A/02.3 A/03.4 B/01.5 B/02.5	Подготовка эскалатора (пассажирского конвейера) к пуску; Пуск в работу и управление эскалатором (пассажирским конвейером) в штатном режиме; Управление эскалатором (пассажирским конвейером) при нестандартной ситуации; Проведение технического обслуживания и текущего ремонта эскалатора (пассажирского конвейера) Допуск специализированных бригад для выполнения работ на эскалаторе (пассажирском конвейере), контроль выполнения работ	-	-	результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования). 1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее шести месяцев в качестве электромеханика по лифтам (соответствующий 4 уровню квалификации); 4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов 1-6 разряд ЕТКС, N 283/24-82, выпуск 56, Раздел «Железнодорожный транспорт и метрополитен», § 82, § 83, § 84, § 86, § 87
6.	Помощник монтажника электрических подъемников (3 уровень)	«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов»,	3	A/01.3	Премка комплекта подъемного оборудования, подлежащего	-	-	1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном	3 года	Монтажник электрических подъемников 2 разряд









9.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 уровень квалификации)	«Специалист по оборудованию диспетчерского контроля». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1123н	5		<p>А/01.5 Осмотр оборудования и линий связи диспетчерских систем</p> <p>А/02.5 Обслуживание оборудования и линий связи диспетчерских систем;</p> <p>В/01.5 Проведение работ по ремонту оборудования диспетчерских систем</p> <p>В/02.5 Проведение работ по ремонту/замене линий связи диспетчерских систем</p>			<p>квалификации);</p> <p>3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>	3 года	<p>Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 1 разряд</p> <p>Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 2 разряд</p> <p>Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 3 разряд</p> <p>Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряд</p> <p>Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряд</p> <p>ЕТКС, N 31/3-30, выпуск 1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 332, § 333, § 334, § 335</p>
10.	Техник-наладчик диспетчерского	«Специалист по оборудованию	6	С/01.6	Модернизация/реконструкция			1. Документ, подтверждающий	3 года	Электромонтер диспетчерского

	оборудования и телеавтоматики (5 уровень квалификации)	диспетчерского контроля». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1123н		оборудования диспетчерских систем Монтаж оборудования диспетчерских систем Наладка оборудования диспетчерских систем во всех режимах работы			наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по направлению подготовки диспетчерское оборудование и телеавтоматика; 2. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	оборудования и телеавтоматики 6 разряд  ЕТКС, N 31/3-30, выпуск 1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 336							
11.	Лифтер (3 уровень квалификации)	«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н	3	<table border="1"> <tr> <td>A/01.2</td> <td>Ежедневный осмотр лифта</td> </tr> <tr> <td>A/02.2</td> <td>Управление лифтом</td> </tr> <tr> <td>A/03.2</td> <td>Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта</td> </tr> <tr> <td>A/04.3</td> <td>Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта</td> </tr> </table>	A/01.2	Ежедневный осмотр лифта	A/02.2	Управление лифтом	A/03.2	Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта	A/04.3	Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта	-	3 года	Лифтер  ЕТКС N 31, выпуск 1, Раздел «Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих»
A/01.2	Ежедневный осмотр лифта														
A/02.2	Управление лифтом														
A/03.2	Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта														
A/04.3	Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта														
12.	Оператор платформ подъемных для инвалидов (3 уровень квалификации)	«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных». Приказ Министерства	3	<table border="1"> <tr> <td>B/01.2</td> <td>Ежедневный осмотр платформы для инвалидов;</td> </tr> <tr> <td>B/02.2</td> <td>Принятие мер при обнаружении неисправностей</td> </tr> </table>	B/01.2	Ежедневный осмотр платформы для инвалидов;	B/02.2	Принятие мер при обнаружении неисправностей	-	3 года	Оператор платформы подъемной 2 разряд  ЕТКС, Выпуск 1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного				
B/01.2	Ежедневный осмотр платформы для инвалидов;														
B/02.2	Принятие мер при обнаружении неисправностей														

							платформы подъемной для инвалидов; Контроль за работой платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания; В/04.3 Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов;				квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	хозяйства», § 258а.
13.	Оператор позажного эскалатора (пассажирского конвейера) (3 уровень квалификации)						С/01.2 Наблюдение за перемещением пассажиров, находящихся на эскалаторе (пассажирском конвейере) С/02.3 Принятие мер при обнаружении неисправностей эскалатора (пассажирского конвейера) и возникновении нештатной ситуации в процессе эксплуатации				1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	Дежурный у эскалатора ЕТКС, Раздел "Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих".
14.	Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования						А/01.4 Мониторинг работы лифтов, инженерного оборудования и диспетчерского контроля А/02.4 Прием заявок о				1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий 2 разряд Оператор пульта



	зданий и сооружений (4 уровень квалификации)	защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1120н	5		<p>А/03.4</p> <p>неисправности лифтов и инженерного оборудования и</p> <p>Организация и проверка выполнения работ по устранению неисправностей лифтов, инженерного оборудования, оборудования системы диспетчерского контроля</p>			<p>квалификации;</p> <p>3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>		<p>управления оборудованием жилых и общественных зданий 3 разряд</p> <p>Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий 4 разряд</p> <p>Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий 5 разряд</p> <p>ЕТКС, выпуск 69, Раздел «Водопроводно-канализационное хозяйство», § 47а.1 (45а.1), § 47а.2 (45а.2), § 47а.3 (45а.3), § 47а.4 (45а.4), § 47а (45а)</p> <p>Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов, ЕКС</p>
15.	Старший (главный) диспетчер объединённой диспетчерской службы (5 уровень квалификации)	«Диспетчер аварийно-диспетчерской службы». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря	5	<p>В/01.5</p> <p>В/02.5</p> <p>В/03.5</p>	<p>Организация деятельности диспетчерской службы</p> <p>Контроль за деятельностью диспетчерской службы</p> <p>Организация совместных действий с оперативными и</p>	-		<p>1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих занятых диспетчеризацией</p>	3 года	<p>Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий 6 разряд</p> <p>ЕТКС, выпуск 69, Раздел «Водопроводно-канализационное хозяйство», § 47б</p>



<p>обслуживания и ремонта лифтов (6 уровень квалификации)</p>	<p>оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2014 г. №18н</p>		<p>персонала, осуществляющего о техническое обслуживание и ремонт лифтов</p>	<p>В/02.6 Организация подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала, осуществляющей о техническое обслуживание и ремонт лифтов</p>	<p>не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в техника-электромеханика по лифтам (соответствующий 5 уровню квалификации). ИЛИ 1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>	<p>Высшее образование, либо среднее профессиональное образование или</p>	<p>3 года</p>	<p>Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, ЕКС</p>
<p>18. Специалист по техническому освидетельствованию лифтов (5 уровень</p>	<p>«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям</p>	<p>5</p>	<p>В/04.6 Организация работ по подготовке и проведению технического освидетельствования лифтов</p>	<p>А/01.5. Проведение проверок, измерений и испытаний на лифтах</p>	<p>не ниже среднего профессионального образования по профилю подтверждаемой квалификации; 4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>	<p>Высшее образование, либо среднее профессиональное образование или</p>	<p>3 года</p>	<p>Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, ЕКС</p>



квалификации)	безопасности». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «20» декабря 2013 г. № 756н		А/02.5	Оформление результатов проверок, измерений и испытаний		<p>дополнительное профессиональное образование по профилю, соответствующему области аккредитации; опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет</p> <p>Приказ Минобрразвития России от 30.05.2014 N 326 (ред. от 07.09.2016) "Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает соответствие критериям аккредитации"</p>	<p>образования по программам подготовки специалистов среднего звена;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в должности техника-электромеханика по лифтам (соответствующий 5 уровню квалификации).</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>		
---------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

19.	Специалист по обследованию лифтов (6 уровень квалификации)	«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «20» декабря 2013 г. № 756н	6	<p>А/01.5. Проведение проверок, измерений и испытаний на лифтах</p> <p>А/02.5. Оформление результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>В/01.6. Проведение проверок, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных лифтах</p> <p>В/02.6. Оформление результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>С/01.6. Проверка соответствия лифтов общим и специальным требованиям технического регламента</p> <p>С/02.6. Проверка технического состояния оборудования лифтов;</p> <p>С/03.6. Проведение контроля металлоконструкций лифтов</p> <p>С/04.6. Проведение испытаний на лифтах</p> <p>С/05.6. Оформление результатов проверок, контроля и</p>	15	Высшее образование, либо среднее профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по профилю, соответствующему области аккредитации; опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет	<p>1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года в должности специалиста по оценке соответствия лифтов (соответствующий 5 уровню квалификации).</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>	3 года	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, 2-го уровня, ЕКС
-----	--	--	---	--	----	--	---	--------	---

20.	Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности (6 уровень квалификации)	«Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «20» декабря 2013 г. № 756н	6	<p>испытаний</p> <p>A/01.5. Проверка, измерений и испытаний на лифтах</p> <p>A/02.5. Оформление результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>B/01.6. Проверка, измерений и испытаний на вновь смонтированных или модернизированных лифтах</p> <p>B/02.6. Оформление результатов проверок, измерений и испытаний</p> <p>C/01.6. Проверка соответствия лифтов общим и специальным требованиям технического регламента</p> <p>C/02.6. Проверка технического состояния оборудования лифтов</p> <p>C/03.6. Проверка контроля металлоконструкций лифтов</p> <p>C/04.6. Проверка испытаний на</p>		лицами, обеспечивающими их соответствие критериям аккредитации"	<p>Высшее образование, либо среднее профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по профилю, соответствующему области аккредитации; опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 326 (ред. от 07.09.2016) "Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области</p>	3 года	Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности 2-го уровня, ЕКС
-----	---	--	---	--	--	---	--	--------	--



	21. Эксперт по оценке соответствия лифтов (6 уровень квалификации)		6	<p>лифтах</p> <p>С/05.6 Оформление результатов проверки, контроля и испытаний</p> <p>D/01.6 Проведение исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов</p> <p>D/02.6 Оформление результатов исследований (испытаний) и измерений;</p>		<p>стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами</p> <p>обеспечивает их соответствие критериям аккредитации"</p>	<p>медицинского осмотра (обследования).</p>	3 года	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности 1 го уровня, ЕКС
		«Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «20» декабря 2013 г. № 753Н		<p>А/01.6 Рассмотрение результатов проверки соответствия лифта общим и специальным требованиям технического регламента "Безопасность лифтов"</p> <p>А/02.6 Анализ результатов проверки технического состояния оборудования обследованного лифта</p> <p>А/03.6 Рассмотрение результатов контроля разрушающим и методами металлоконструкций обследованного</p>		<p>Высшее образование, либо среднее профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по профилю, соответствующему области аккредитации; опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет</p> <p>Приказ Минэкономразвития</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в должности специалиста по оценке соответствия лифтов (соответствующий 5 уровню квалификации).</p>		

22.	Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности (6 уровень квалификации)	«Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности». Приказ Министерства труда и	6	А/01.6	<p>Результатов проверки соответствия лифта общим и специальным требованиям технического регламента</p>	<p>Рассмотрение результатов проверки соответствия лифта общим и специальным требованиям технического регламента</p>	<p>В/02.6</p> <p>Регистрация деклараций соответствия в реестре деклараций</p>	<p>Рассмотрение комплекса документации и декларации соответствия, представленной для регистрации в реестре деклараций</p>	<p>В/01.6</p> <p>Рассмотрение результатов обследования лифта с выдачей рекомендаций</p>	<p>А/07.6</p> <p>Оформление результатов обследования лифта</p>	<p>А/06.6</p> <p>Анализ рисков, выявленных на обследованном лифте</p>	<p>А/05.6</p> <p>Оценка соответствия обследованного лифта требованиям технического регламента "Безопасность лифтов"</p>	<p>А/04.6</p> <p>Анализ результатов испытаний обследованного лифта</p>	<p>лифта</p>	<p>России от 30.05.2014 N 326 (ред. от 07.09.2016) "Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдения требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивается их соответствие критериям аккредитации"</p>	<p>Высшее образование, либо среднее профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по профилю,</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов</p>	3 года	<p>Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности 2-го уровня, ЕКС</p>
					<p>ИЛИ</p> <p>1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>														

	<p>социальной защиты Российской Федерации от «20» декабря 2013 г. № 753н</p>		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>"Безопасность лифтов"</p> </td> </tr> <tr> <td>A/02.6</td> <td> <p>Анализ результатов проверки технического состояния оборудования обследованного лифта</p> </td> </tr> <tr> <td>A/03.6</td> <td> <p>Рассмотрение результатов контроля неразушающим и методами металлоконструкций обследованного лифта</p> </td> </tr> <tr> <td>A/04.6</td> <td> <p>Анализ результатов испытаний обследованного лифта</p> </td> </tr> <tr> <td>A/05.6</td> <td> <p>Оценка соответствия обследованного лифта требованиям технического регламента "Безопасность лифтов"</p> </td> </tr> <tr> <td>A/06.6</td> <td> <p>Анализ рисков, выявленных на обследованном лифте</p> </td> </tr> <tr> <td>A/07.6</td> <td> <p>Оформление результатов обследования лифта с выдачей рекомендаций</p> </td> </tr> <tr> <td>B/01.6</td> <td> <p>Рассмотрение комплекта документации и декларации соответствия,</p> </td> </tr> </table>		<p>"Безопасность лифтов"</p>	A/02.6	<p>Анализ результатов проверки технического состояния оборудования обследованного лифта</p>	A/03.6	<p>Рассмотрение результатов контроля неразушающим и методами металлоконструкций обследованного лифта</p>	A/04.6	<p>Анализ результатов испытаний обследованного лифта</p>	A/05.6	<p>Оценка соответствия обследованного лифта требованиям технического регламента "Безопасность лифтов"</p>	A/06.6	<p>Анализ рисков, выявленных на обследованном лифте</p>	A/07.6	<p>Оформление результатов обследования лифта с выдачей рекомендаций</p>	B/01.6	<p>Рассмотрение комплекта документации и декларации соответствия,</p>		<p>соответствующему области</p> <p>акредитации; опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в ресестре аккредитованных лиц, не менее трех лет</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 326 (ред. от 07.09.2016) "Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивается соответствием критериям аккредитации"</p>	<p>среднего звена;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет в должности специалиста по оценке соответствия лифтов (соответствующий 5 уровню квалификации).</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата;</p> <p>2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации;</p> <p>4. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).</p>	
	<p>"Безопасность лифтов"</p>																						
A/02.6	<p>Анализ результатов проверки технического состояния оборудования обследованного лифта</p>																						
A/03.6	<p>Рассмотрение результатов контроля неразушающим и методами металлоконструкций обследованного лифта</p>																						
A/04.6	<p>Анализ результатов испытаний обследованного лифта</p>																						
A/05.6	<p>Оценка соответствия обследованного лифта требованиям технического регламента "Безопасность лифтов"</p>																						
A/06.6	<p>Анализ рисков, выявленных на обследованном лифте</p>																						
A/07.6	<p>Оформление результатов обследования лифта с выдачей рекомендаций</p>																						
B/01.6	<p>Рассмотрение комплекта документации и декларации соответствия,</p>																						



	представленной для регистрации в реестре деклараций		В/02.6	Регистрация деклараций соответствия в реестре деклараций													
			С/01.6	Рассмотрение документации, представленной для сертификации лифтов и (или) устройств безопасности лифтов													
			С/02.6	Отбор образцов для испытания лифтов и (или) устройств безопасности лифтов													
			С/03.6	Анализ состояния производства лифтов (или) устройств безопасности лифтов													
			С/04.6	Рассмотрение результатов испытаний и измерений, выполненных испытательной лабораторией (центром)													
			С/05.6	Оценка соответствия лифта и (или) устройств безопасности лифта требованиям технического													



25.	Электромонтер по техническому обслуживанию электрического оборудования подъемных сооружений (4 уровень квалификации)	21.12.2015 г. № 1062Н	4	A/03.4	Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования подъемных сооружений	-	-	результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Наладчик строительных машин 5 разряда ЕТКС, N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276
26.	Монтажник механического оборудования подъемных сооружений (4 уровень квалификации)	«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 г. № 1062Н	4	A/01.4	Монтаж, наладка, проверка параметров работ, обслуживание и ремонт механического оборудования подъемных сооружений	-	-	результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Наладчик строительных машин 5 разряда ЕТКС, N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276
27.	Монтажник гидравлического оборудования подъемных сооружений (4 уровень квалификации)	«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений». Приказ Министерства	4	B/01.4	Монтаж, наладка, проверка параметров работ, обслуживание и ремонт	-	-	результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Наладчик строительных машин 5 разряда ЕТКС, N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные,



								гидравлического оборудования подъемных сооружений					подтверждаемой квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).		монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276
28.	Электромонтер по монтажу и наладке электрического оборудования подъемных сооружений (4 уровень квалификации)	«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 г. № 1056Н	4	S/01.4	Монтаж, наладка, проверка параметров работы, обслуживание и ремонт электрического оборудования подъемных сооружений								3 года	Наладчик строительных машин 5 разряда  ЕТКС, N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276	
29.	Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений (4 уровень квалификации)	«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений». Приказ Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1056Н	4	D/01.4	Проверка параметров работы, наладка, обслуживание и текущий ремонт приборов безопасности подъемных сооружений								3 года	Наладчик строительных машин 5 разряда  ЕТКС N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276	
30.	Техник-наладчик приборов безопасности	«Работник по монтажу и наладке	5	D/01.4	Проверка параметров работы, наладка,								3 года	Наладчик строительных машин 5 разряда	

	подъемных сооружений (5 уровень квалификации)	подъемных сооружений». Приказ Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1056Н				обслуживание и текущий ремонт приборов безопасности подъемных сооружений			2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	Наладчик строительных машин 6 разряда ЕТКС, N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276, § 277
31.	Наладчик электронного оборудования подъемных сооружений (5 уровень квалификации)	«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений». Приказ Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1056Н	5	D/03.5	Монтаж и наладка электронного оборудования, считывание, обработка и оформление информации регистраторов параметров подъемных сооружений	Монтаж и наладка, обслуживание и текущий ремонт приборов безопасности; считывание, обработка и оформление информации регистраторов параметров подъемных сооружений			1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	Наладчик строительных машин 5 разряда Наладчик строительных машин 6 разряда ЕТКС, N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276, § 277
32.	Ремонтник электронного оборудования подъемных сооружений (5 уровень квалификации)	«Работник по монтажу и наладке подъемных сооружений». Приказ Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1056Н	5	D/04.5	Ремонт электронного оборудования подъемных сооружений	Ремонт электронного оборудования подъемных сооружений			1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации; 3. Медицинское	Наладчик строительных машин 5 разряда Наладчик строительных машин 6 разряда ЕТКС N 243, выпуск 3, Раздел ЕТКС

33.	Оператор грузовой подвесной канатной дороги (3 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог». Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1061н	3	А/01.3	Осмотр, обслуживание, контроль работы грузовой подвесной канатной дороги, управление ею	-	-	3 года	Вагонетчик воздушно-канатной дороги 2- разряд  Машинист воздушно-канатной дороги 3-разряд  ЕТКС N 61, Выпуск 4, Раздел «Общие профессии горных и горнокапитальных работ», § 2, § 39	«Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 276, § 277
34.	Оператор пассажирской канатной дороги (фуникулера) (3 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог». Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1061н	3	А/02.3  А/03.3	Осмотр, пуск в работу буксировочной, пассажирской подвесной одноканатной дороги, управление ею  Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими	-	-	3 года	-	-



35.	Слесарь-обходчик пассажирских канатных дорог и фуникулеров (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог». Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1061н	4	В/01.4	Проведение технического обслуживания и текущего ремонта канатной дороги (фуникулера)	-	-	1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подготовки или квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряд  ЕТКС, N 61, Выпуск 4, Раздел «Общие профессии горных и горнокапитальных работ», § 81
36.	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог и фуникулеров (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог». Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1061н	4	A/01.3  A/02.3  A/03.3	<p>Осмотр, обслуживание, контроль работы грузовой подвесной канатной дороги, управление ею</p> <p>Осмотр, пуск в работу буксировочной, пассажирской подвесной одноканатной дороги, управление ею</p> <p>Осмотр, пуск в работу пассажирской подвесной двухканатной или одноканатной дороги с отцепляемым подвижным составом, наземной канатной дороги (фуникулера), управление ими</p>	-	-	1. Документ о среднем общем образовании; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подготовки или квалификации; 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).	3 года	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряд  ЕТКС, N 61, Выпуск 4, Раздел «Общие профессии горных и горнокапитальных работ», § 81

37.	Специалист по организации и осуществлению производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (7 уровень квалификации)	"Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений". Приказ Минтруда России от 24.12.2015 N 1142н	7	В/01.4	Проведение технического обслуживания и текущего ремонта канатной дороги (фуникулера)	-	Высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта; стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли.	1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации.	3 года	-
A/01.7	Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственно го объекта	-	-	A/01.7	Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственно го объекта	-	Высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта; стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли.	1. Документ о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата; 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации.	3 года	-
A/02.7	Организация подготовки и контроль обучения и аттестации работников опасного производственно го объекта	-	-	A/02.7	Организация подготовки и контроль обучения и аттестации работников опасного производственно го объекта	-	Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" от 10.03.1999 N 263	Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" от 10.03.1999 N 263	-	-
A/03.7	Организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительн ой деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственно го объекта	-	-	A/03.7	Организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительн ой деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственно го объекта	-	Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" от 10.03.1999 N 263	Постановление Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" от 10.03.1999 N 263	-	-
A/04.7	Осуществление производственно го контроля соблюдения требований	-	-	A/04.7	Осуществление производственно го контроля соблюдения требований	-	-	-	-	-

промышленной безопасности на опасном производственном объекте	A/05.7	A/06.7	A/07.7		<p>Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте</p>	<p>Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта</p>	<p>Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и</p>				



				<p>последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма</p>					
				<p>А/08.7          Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов</p>					
				<p>А/09.7          Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте</p>					
				<p>А/010.7          Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта</p>					