

**ИТОГИ НОРМОТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ЛИФТОВОГО СОЮЗА
(после вступления в силу технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»)**

№	Начало действия	Нормативный правовой акт	Суть нововведения	Пояснение
2012				
1	26 декабря 2012 г.	Федеральный закон от 25 декабря 2012 г. № 271-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»	Статья 166 Жилищного кодекса РФ дополнена указанием на работы по ремонту или замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, а также работы по ремонту лифтовых шахт. Теперь указанные виды профильной деятельности специализированных лифтовых организаций включены в работы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, выполнение которых финансируется за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный	Законодательное нововведение гарантирует специализированным лифтовым организациям стабильное финансовое обеспечение деятельности за счет средств фондов капитального ремонта жилья в субъектах Российской Федерации

			ремонт, установленного нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации. (Участие представителей НЛС в деятельности рабочей группы Экспертного совета Комитета Госдумы РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству).	
2013				
2	15 марта 2013 г.	Федеральный закон от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации».	Подвергнуты изменениям законодательство о промышленной безопасности и законодательство об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов в результате причинения вреда на таких объектах. Вследствие указанных изменений с 15 марта 2013 г. все лифты в стране выведены из категории опасных производственных объектов (в отношении которых Ростехнадзор ранее	Эти законоположения обязывают владельцев лифтов обеспечивать строгое соблюдение требований законодательства о безопасности лифтов, которое под силу только профессиональной организации, имеющей необходимый квалифицированный персонал, материально-техническую базу и удовлетворяющую другим специальным признакам.

			<p>осуществлял промышленный надзор). На владельцев лифтов возложена обязанность страховать свою гражданскую ответственность за причинение вреда в результате аварии на лифте. Лифты выделены в отдельную группу опасных объектов в целях страхования наряду непосредственно с опасными производственными объектами, гидросооружениями и автозаправочными станциями. Таким образом, статус лифта как опасного производственного объекта» изменился на статус «опасного объекта».</p>	
3	20 апреля 2013 г.	<p>Постановление Правительства РФ от 3 апреля 2013 г. № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения».</p>	<p>В минимальный перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, включены в качестве обязательных видов работ на лифтах – техническое обслуживание лифтов, систем диспетчерского контроля и их</p>	<p>Введение в законодательство этого правила не позволит считать выполнение работ по содержанию имущества МКД надлежащим, если в их процессе не обеспечивается обслуживание лифтового оборудования.</p>

			<p>техническое освидетельствование. Кроме того, в названном постановлении закреплено требование о выполнении указанных работ исключительно привлекаемыми специализированными организациями. Таким образом, статус специализированной лифтовой организации в законодательстве восстановлен. (Это ставит нормативный заслон в отношении непрофессиональных компаний общего профиля, не являющихся специализированными лифтовыми организациями, для выполнения ими работ по обслуживанию лифтов.)</p>	
4	25 мая 2013г.	Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного	Указанным постановлением Ростехнадзор уполномочен на осуществление государственного контроля (надзора) на стадии	В постановлении полностью реализована система государственного надзора за лифтами, концепция которой предложена НЛС. Суть её заключается в том, чтобы оставить в системе государственного надзора Ростехнадзор, с которым у лифтового сообщества

		контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза»	эксплуатации лифтов и устройств безопасности лифтов. На Росстандарт возложено осуществление государственного контроля (надзора) в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии их обращения (как продукции), а также в отношении связанных с требованиями к этой продукции процессам проектирования (включая изыскания) и изготовления, а также монтажа, в отношении которого государственный строительный надзор не осуществляется. И, наконец, на органы государственного строительного надзора возложены надзорные функции по осуществлению контроля на стадии монтажа лифтов при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства.	установлено устойчивое взаимодействие.
5	30 мая 2013 г.	Постановление Правительства РФ от 15 мая 2013 г. №16 «О порядке осуществления	На управляющие организации возложена прямая обязанность организовывать аварийно-	Государство впервые признало, что заключение договора на аварийно-диспетчерское обслуживание лифтов представляет собой стандартную услугу, без оказания

		деятельности по управлению многоквартирными домами».	диспетчерское обслуживание многоквартирного дома, в том числе путем заключения договора на оказание услуг с организацией, осуществляющей деятельность по аварийно-диспетчерскому обслуживанию, т.е. со специализированной лифтовой организацией. Правилами определено, что аварийно-диспетчерская служба осуществляет: 1) повседневный (текущий) контроль за работой внутридомовых инженерных систем многоквартирных домов; 2) регистрацию и выполнение заявок собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах об устранении неисправностей и повреждений внутридомовых инженерных систем; а также принимает оперативные меры по обеспечению безопасности граждан в случае возникновения аварийных	которой управление МКД не считается обеспечиваемым на должном уровне и в полном объеме.
--	--	--	--	---

			ситуаций или угрозы их возникновения.	
6	25 июня 2013 г.	Постановление Правительства РФ от 11 июня 2013 г. № 493 «О государственном жилищном надзоре».	Установлены требования к проведению государственного жилищного надзора органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Определено, что предметом проверок, проводимых в рамках государственного жилищного надзора, является соблюдение органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований к организации содержания и использования общего имущества в многоквартирном доме (в том числе лифтов).	Конкретизирован порядок осуществления государственного жилищного надзора, что является дополнительным механизмом по защите потребителей от недобросовестных лифтовых организаций.
7	Официально не опубликован	Приказ Министерства Регионального развития РФ от 10 июля 2013 г. № 288 «Об утверждении методических рекомендаций по установлению	Методические рекомендации разработаны в целях методического обеспечения реализации полномочий органов государственной	Взнос рассчитывается исходя из необходимости восстановления соответствующих требований безопасности проектных значений параметров и других характеристик строительных конструкций и систем инженерно-

		минимального размера взноса на капитальный ремонт».	власти субъектов Российской Федерации по установлению минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (в том числе лифтов). Взносы на капитальный ремонт, уплачиваемые собственниками помещений в МКД исходя из установленного минимального размера взноса, формируют фонд капитального ремонта МКД, за счет средств которого финансируется оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД (в том числе лифтов), входящих в минимальный перечень по 290-му Постановлению Правительства РФ.	технического обеспечения МКД с учетом уровня благоустройства, конструктивных и технических параметров.
2014				
8	1 января 2014 г.	Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения	Среди ключевых изменений системы закупок следует выделить: - введение института общественного контроля за	Согласно новому порядку заказчики обязаны осуществлять закупки у субъектов малого предпринимательства в размере не менее чем 15% совокупного годового объема закупок, предусмотренного планом-графиком (при условии, что начальная (максимальная) цена контракта не должна

		государственных муниципальных нужд».	государственными закупками; - установление обязанности участника размещения заказа при представлении заявки, содержащей предложение о цене контракта на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, представить расчет предлагаемой цены контракта и ее обоснование; - предоставление возможности заключения контрактов по всему жизненному циклу товара (на закупку лифта и его последующие монтаж, ремонт, обслуживание и утилизацию); - введение обязательности условия соответствия участника закупки требованиям, установленным в соответствии	превышать двадцать миллионов рублей).
--	--	--------------------------------------	---	---------------------------------------

			<p>законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки (например, в части наличия допуска саморегулируемой организации на выполнение лифтовых видов строительных работ или аттестата аккредитации органа по оценке соответствия лифтов).</p>	
9	1 января 2014 г.	<p>Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. №417-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	<p>На органы государственной власти субъектов Российской Федерации возложено полномочие по методическому обеспечению установления необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в МКД. Нормативным правовым актом субъекта Российской</p>	<p>К этим услугам и(или) работам, например, могут быть отнесены работы по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности.</p>

			<p>Федерации перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, финансируемых за счет средств фонда капитального ремонта, размер которых сформирован исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, может быть дополнен и другими видами услуг и (или) работ.</p>	
1 0	1 февраля 2014 г.	<p>ГЭСНмр-2001Сборник 41 (2014) (Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов (ГЭСНмр 81-06-01-2001)).</p>	<p>Содержит таблицы государственных элементных сметных норм при выполнении работ по замене замка распашной двери шахты, замене оборудования главного привода, замене привода дверей кабины, замене купе и порога кабины, замене станции управления, замене системы управления, замене выключателей и переключателей, замене</p>	

			канатов, ограничителя скорости, натяжного устройства, замене электрооборудования в машинном помещении и т.д.	
1 1	3 февраля 2014 г.	Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.	<p>Утверждены Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.</p> <p>Согласно указанному документу работники, допускаемые к выполнению своих профессиональных обязанностей, обязаны обучаться безопасным методам и приемам работы на электроустановках.</p> <p>Правила распространяются на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, а также на работодателей (физических и юридических лиц), занятых техническим</p>	<p>Обязанности по обеспечению безопасных условий труда возлагаются на работодателя. Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности вправе устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие настоящим правилам.</p>

			обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.	
1 2	2 мая 2014 г.	Приказы Минтруда России от 20.12.2013(№ 753н, 754н, 756н).Приказ Минтруда России от 17.01.2014№ 18н.	Утверждены профессиональные стандарты эксперта по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, электромеханика по лифтам, специалиста по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности соответственно, специалиста по эксплуатации лифтового оборудования. Профессиональные стандарты применяются работодателями при	Профессиональный стандарт –характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности .Квалификационные требования к занимаемой должности должны соответствовать положениям профессиональных стандартов.

			<p>формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, разработке должностных инструкций, тарификации работ, присвоении тарифных разрядов работникам и установлении систем оплаты труда с учетом особенностей организации производства, труда и управления.</p>	
1 3	27 июня 2014 г.	<p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 декабря 2013 г. N 631.</p>	<p>Утвержден Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля(надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза</p>	<p>Утвержден порядок осуществления Ростехнадзором государственного надзора за ТР ТС.</p>

			«Безопасность лифтов».	
1 4	1 июля 2014 г.	Федеральный закон от 23 июня 2014 г. N 160-ФЗ."О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Кодекс РФ об административных правонарушениях дополнен статьями: - 14.59 «Нарушение экспертной организацией требований законодательства Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации»; - 14.60 «Нарушение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем требований законодательства Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации».	Установлена административная ответственность за нарушение экспертной организацией методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений и т.д., а также за выдачу юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем сертификатов соответствия, протоколов исследований (испытаний), измерений, иных заключений и документов со ссылкой на аккредитацию в национальной системе аккредитации в случае приостановления аккредитации или ее отсутствия.
1 5	1 сентября 2014 г.	ГОСТ Р 55963-2014.Лифты.Диспетчерский контроль. Общие технические требования.	Стандарт устанавливает требования к диспетчерскому контролю лифтов, в том числе минимальный объем информации,	

		<p>ГОСТ Р 55964-2014.Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.</p> <p>ГОСТ Р 55965-2014.Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов.</p> <p>ГОСТ Р 55969-2014.Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования.</p>	<p>принимаемой устройством диспетчерского контроля от лифта, информацию, которая должна быть размещена в кабине лифта, требования к интерфейсу лифта, каналу связи, пульту устройства диспетчерского контроля, электроснабжению устройств диспетчерского контроля, маркировке, документации, а также монтажу, вводу в эксплуатацию и эксплуатации устройства диспетчерского контроля.</p> <p>Стандарт применяется для обеспечения безопасности в период использования лифта по назначению. Требования к организации э эксплуатации лифтов, изложенные в стандарте, относятся ко всем лифтам, используемым на территории Российской</p>	<p>Устанавливается порядок организации и проведения модернизации лифтов, требования к технической документации, а также форма акта передачи лифта для выполнения работ по модернизации.</p>
--	--	---	--	---

		<p>Федерации, на которые распространяется действие ТР ТС 011/2011.</p> <p>Стандарт определяет понятие модернизации лифта как мероприятий по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного техническим регламентом, а в части лифтов, отработавших назначенный срок службы, также и мероприятия по его продлению.</p> <p>Стандарт устанавливает требования и порядок ввода лифта в эксплуатацию, содержит важные определения понятий процедуры ввода лифта в эксплуатацию, владельца лифта, специализированной лифтовой организации и</p>	
--	--	---	--

			квалифицированного персонала, а также форму акта приемки лифта в эксплуатацию.	
1 6	4 сентября 2014 г.	Постановление Правительства РФ от 23 августа 2014 г. N 848.	Утверждены Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах). Лифты выделены в самостоятельную 4 группу опасных объектов в рамках Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», владельцы которых обязаны страховать свою гражданскую	Техническое расследование причин аварии на опасном объекте включает в себя установление и документальное фиксирование причины обстоятельств аварии, определение наличия потерпевших, а также причиненного им вреда в результате аварии, установление лиц, ответственных за причинение потерпевшим вреда и разработка мероприятий по предупреждению возникновения аварий.

			<p>ответственность за вред, могущий наступить результате аварии на таком объекте. Ввиду отсутствия соответствующего порядка (в связи с исключением лифтов из категории опасных производственных объектов) и в целях расследования причин аварий на лифтах как на опасных объектах вводится необходимое правовое регулирование.</p>	
1 7	19 января 2015 г.	Приказ Минтруда России от 22.12.2014 № 1082н.	<p>Утверждены профессиональные стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных; - Диспетчер аварийно-диспетчерской службы; - Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров; - Специалист по 	<p>Профессиональный стандарт – характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности. Квалификационные требования к занимаемой должности должны соответствовать положениям профессиональных стандартов.</p>
	10 февраля 2015 г.	Приказы Минтруда России от 25.12.2014 (№ 1120н, 1123).		
	27 января 2015 г.	Приказы Минтруда России от 26.12.2014 (№ 1160, 1178н).		

			<p>оборудованию диспетчерского контроля;</p> <p>- Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов.</p> <p>Профессиональные стандарты применяются работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, разработке должностных инструкций, тарификации работ, присвоении тарифных разрядов работникам и установлении систем оплаты труда с учетом особенностей организации производства, труда и управления.</p>	
--	--	--	--	--

2015

18	1 сентября 2015 г.	Указание России 23.07.2015	Банка от N	Утверждены базовые тарифы ставки в	В отношении лифтов установлены следующие базовые ставки 2.2. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за
----	--------------------	----------------------------	------------	------------------------------------	--

		3739-У "О страховых тарифах, структуре страховых тарифов и порядке их применения страховщиками при расчете страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"	соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».	<p>исключением эскалаторов в метрополитенах), дистанция метрополитена:</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="10">Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)</th> </tr> <tr> <td>не более 5</td> <td>6 - 10</td> <td>11 - 20</td> <td>21 - 30</td> <td>31 - 40</td> <td>41 - 60</td> <td>61 - 80</td> <td>81 - 100</td> <td>101 - 150</td> <td>151 и более</td> </tr> <tr> <td>0,02</td> <td>0,03</td> <td>0,06</td> <td>0,1</td> <td>0,13</td> <td>0,20</td> <td>0,26</td> <td>0,37</td> <td>0,43</td> <td>0,50</td> </tr> </table>	Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)										не более 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 150	151 и более	0,02	0,03	0,06	0,1	0,13	0,20	0,26	0,37	0,43	0,50
Базовые ставки страховых тарифов в зависимости от количества технических устройств на объекте (процентов от страховой суммы)																																		
не более 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 150	151 и более																									
0,02	0,03	0,06	0,1	0,13	0,20	0,26	0,37	0,43	0,50																									
19	15 июля 2015 г.	Приказ Ростехнадзора от 15.07.2015 N 275 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации и осуществлению федерального государственного строительного надзора на	При проведении федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства электроэнергетики необходимо проверять соблюдение требований	<p>Необходимо также проверять:</p> <p>24.1. Наличие средств индивидуальной защиты работающих, применяемых в процессе выполнения электромонтажных (наладочных) работ (специальная защитная одежда, обувь и другие средства безопасности) и их соответствие требованиям государственных стандартов в области обеспечения электробезопасности.</p> <p>24.2. Наличие документации, подтверждающей соответствие требованиям следующих документов:</p> <p>Приказа Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";</p>																														

		объектах электроэнергетики "	промышленной безопасности при производстве СМР и ПНР на объектах капитального строительства электроэнергетики, на которых имеется оборудование, работающее под избыточным давлением, грузоподъемные краны, подъемники, лифты, линии электропередачи.	Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Совета Европейской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41.
20	01.10.2015	Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719 "О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации"	Установлены требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной в Российской Федерации	28.22.16.111 Лифты пассажирские наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; с 1 января 2016 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара; с 1 января 2017 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара; с 1 января 2018 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве

				<p>иностранных товаров - не более 10 процентов цены товара;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации с 1 января 2016 г. следующих операций:</p> <p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза кабин лифта;</p> <p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза станций управления (шкаф управления);</p> <p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза дверей шахты;</p> <p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза лебедок;</p> <p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза приводов дверей;</p> <p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза противовесов</p>
21	19 июня 2015 г	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 г. N 55 "О внесении изменений в	Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 г. № 55 в Технический регламент ТР ТС	В соответствии с принятым Решением № 55 в актуализированные Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" включены стандарты на эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов. Благодаря Решению № 55 вышеупомянутые машины вошли в область действия

		<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823"</p>	<p>010/2011 "О безопасности машин и оборудования" были внесены изменения в :</p> <p>-Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011),</p> <p>а также в :</p> <p>-Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и</p>	<p>технического регулирования, предусмотренного Договором о ЕЭС от 29.05.2014 г.</p> <p>При реализации Решения возникли вопросы, требующие срочного разрешения. Так. В настоящее время отсутствуют органы по сертификации и испытательные лаборатории, в область аккредитации которых входят эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов.</p> <p>На основании вышесказанного НЛС обратился в Коллегию ЕЭК, Минпромторг и Росстандарт с инициативой установления переходного периода не менее 12 месяцев для подготовки к реализации выполнения Решения № 55.</p>
--	--	--	---	---

		<p>исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>Согласно перечню стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований для эскалаторов применимы: - ГОСТ Р 53387-2009 Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и</p>	
--	--	--	--

			<p>снижения риска; - ГОСТ Р 54765-2011 Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке. - ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением - ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и</p>	
--	--	--	---	--

			<p>доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением</p> <p>Согласно перечню стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, для</p>	
--	--	--	--	--

			<p>эскалаторов применим :</p> <p>- ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов.</p> <p>- ГОСТ Р 55642-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов</p>	
22	01.01.2016	"Федеральное тарифное соглашение в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта на 2016 - 2018 годы" (утв. Общероссийским	Первый акт в области – Тарифное соглашение в сфере труда по лифтам	Соглашение направлено на совершенствование системы взаимоотношений и согласования интересов между работниками, органами государственной власти, органами местного самоуправления, работодателями, по вопросам регулирования социально-трудовых и иных связанных с ними экономических отношений в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта (далее - Отрасли), а также на повышение эффективности работы специализированных лифтовых организаций, иных организаций лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта (далее - Организации), на реализацию социально-экономических, трудовых прав и законных интересов

		<p>профсоюзом работников жизнеобеспечения, Общероссийским отраслевым объединением работодателей лифтового комплекса "Федерация лифтовых предприятий" (30.09.2015)</p>		<p>работников данной Отрасли.</p> <p>1.3. Настоящее Соглашение действует в отношении:</p> <p>1.3.1. Работодателей, являющихся членами Общероссийского отраслевого объединения работодателей лифтового комплекса "Федерация лифтовых предприятий".</p> <p>1.3.2. Работодателей, не являющихся членами Общероссийского отраслевого объединения работодателей лифтового комплекса "Федерация лифтовых предприятий", заключившего настоящее Соглашение, которые присоединились к соглашению после его заключения.</p> <p>1.3.3. Органов государственной власти и органов местного самоуправления в пределах взятых ими на себя обязательств.</p> <p>1.3.4. Работодателей - государственных органов, органов местного самоуправления, государственных или муниципальных учреждений, государственных или муниципальных унитарных предприятий, предприятий с государственным участием, осуществляющих деятельность по эксплуатации лифтов, платформ подъемных для маломобильных групп граждан и эскалаторов (за исключением эскалаторов метрополитена), а также пассажирских конвейеров.</p> <p>1.3.5. Работников, состоящих в трудовых отношениях с указанными выше работодателями.</p>
23	26.01.2016	<p>Распоряжение Правительства РФ от 26.01.2016 N 80-р «Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на</p>	<p>Утверждена новая стратегия</p>	<p>Лифты определены как основное направление:</p> <p>К сфере жилищно-коммунального хозяйства отнесены такие основные направления, как:</p> <p>осуществление деятельности, направленной на улучшение условий проживания граждан в жилищном фонде, включающей в себя управление многоквартирными домами, капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, в том числе модернизацию лифтового оборудования, а также переселение граждан из аварийного жилищного фонда;</p>

		период до 2020 года»		
24	1 сентября 2016	Приказ Минобрнауки России от 27.06.2016 N 753 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.14 Электромеханик по лифтам"	<p>Стандарт устанавливает</p> <p>- ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ</p> <p>- ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ</p> <p>- ОЦЕНКУ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ</p> <p>-</p>	<p>По Стандарту можно выделить следующие требования и нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения составляет 43/65 недель - Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. <p>Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.</p> <p>Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.</p> <p>Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год.</p>

25	01.01.2017	Федеральный закон от 03.07.2016 N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации»	устанавливает правовые и организационные основы и порядок проведения независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности, а также определяет правовое положение, права и обязанности участников такой независимой оценки квалификации.	На федеральном уровне определен порядок осуществления независимой оценки квалификации, а также положения органов, участвующих в НОК: - национальный совет; - национальное агентство развития квалификаций; - совет по профессиональным квалификациям; - ЦОК.
2017				
26	23 мая 2017	Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 267н "Об утверждении профессионального стандарта	Цель стандарта - Подтверждение соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов требованиям	Установлены требования к профессиям: - Специалист по техническому освидетельствованию лифтов (требования: Не менее трех лет в качестве электромеханика по лифтам или Не менее двух лет в качестве монтажника лифтов

	<p>"Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.05.2017 N 46668)</p>	<p>по безопасности в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователей относительно их назначения и безопасности</p> <p>Установлены требования к уровням и трудовые функции</p>	<p>или</p> <p>Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов</p> <p>или</p> <p>Не менее шести месяцев в качестве специалиста по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности);</p> <p>- Специалист по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов // Специалист по обследованию лифтов // Специалист II категории по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: не менее двух лет в должности специалиста по техническому освидетельствованию лифтов в течение назначенного срока службы)</p> <p>- Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов // Специалист I категории по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: Не менее трех лет в должностях специалиста по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов</p> <p>или</p> <p>Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации машин и оборудования</p> <p>или</p> <p>Не менее пяти лет на производстве лифтов или лифтового оборудования в должностях главного инженера, главного технолога)</p> <p>- Эксперт по оценке соответствия лифтов // Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: Высшее образование - магистратура или специалитет</p> <p>Не менее четырех лет в должности специалиста по техническому освидетельствованию лифтов и специалиста по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов);</p>	<p>или</p> <p>Не менее одного года в качестве специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов</p> <p>или</p> <p>Не менее шести месяцев в качестве специалиста по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности);</p> <p>- Специалист по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов // Специалист по обследованию лифтов // Специалист II категории по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: не менее двух лет в должности специалиста по техническому освидетельствованию лифтов в течение назначенного срока службы)</p> <p>- Специалист по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов // Специалист I категории по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: Не менее трех лет в должностях специалиста по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов</p> <p>или</p> <p>Не менее трех лет в должности специалиста по сертификации машин и оборудования</p> <p>или</p> <p>Не менее пяти лет на производстве лифтов или лифтового оборудования в должностях главного инженера, главного технолога)</p> <p>- Эксперт по оценке соответствия лифтов // Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: Высшее образование - магистратура или специалитет</p> <p>Не менее четырех лет в должности специалиста по техническому освидетельствованию лифтов и специалиста по техническому освидетельствованию и обследованию лифтов);</p>
--	---	--	--	--

				<p>- Эксперт по сертификации лифтов и устройств безопасности // Эксперт высшей категории по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (требования: Высшее образование - магистратура или специалитет, Не менее одного года в должности специалиста по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов);</p> <p>-</p>
27	30 августа 2017	<p>Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за</p>	<p>Даются определения понятий</p> <p>Установлены обязанности владельца лифта и требования к организации</p>	<p>"специализированная организация" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предметом деятельности которых является осуществление одного или нескольких видов работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объектов и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также по ремонту объектов;</p> <p>16. Владелец объекта обеспечивает осуществление одного или нескольких видов работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию объекта, включая аварийно-техническое обслуживание объекта и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также по ремонту объекта самостоятельно либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией. В случае заключения указанного договора владелец объекта передает в специализированную организацию копию руководства (инструкции) по эксплуатации объекта.</p> <p>17. Лицо, осуществляющее проведение указанных в пункте 16 настоящих Правил видов работ, должно обеспечить:</p>

		<p>исключением эскалаторов в метрополитенах" (вместе с "Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах")</p>		<p>а) наличие в штате квалифицированного персонала. Численность и уровень квалификации указанного персонала определяются с учетом выполняемых квалифицированным персоналом трудовых функций, требований настоящих Правил, руководства (инструкции) по эксплуатации объекта, а также с учетом условий, технического состояния и особенностей использования объекта и их количества. Уровень квалификации такого персонала, выполняющего работы по монтажу (демонтажу), обслуживанию и ремонту объектов, должен соответствовать требованиям профессиональных стандартов;</p> <p>б) для квалифицированного персонала - наличие производственных (должностных) инструкций, содержащих объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов;</p> <p>в) допуск квалифицированного персонала к выполнению соответствующих видов работ на основании распорядительного акта;</p> <p>г) регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации;</p> <p>д) наличие распорядительного документа, определяющего структуру управления, обеспечивающую каждому работнику сферу деятельности и пределы его полномочий, закрепление обязанностей квалифицированного персонала по организации работ, контролю их качества, охране труда, подготовке и повышению квалификации</p>
--	--	---	--	--

				<p>кадров;</p> <p>е) выполнение работ по обслуживанию и ремонту объектов в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта. В случае отсутствия информации в руководстве (инструкции) по эксплуатации объекта о составе и периодичности работ по обслуживанию объекта должен быть определен состав работ, подлежащих выполнению со следующей периодичностью:</p> <ul style="list-style-type: none">ежемесячно;один раз в 3 месяца;один раз в 6 месяцев;один раз в 12 месяцев; <p>ж) организацию и выполнение аварийно-восстановительных и аварийно-технических работ;</p> <p>з) устранение неисправностей, не связанных с капитальным ремонтом (модернизацией) объекта, в срок, не превышающий 24 часов с момента его остановки;</p> <p>и) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала:</p> <p>лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта. На это лицо возлагается контроль за работой лифтеров, операторов эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), операторов подъемных платформ для инвалидов и диспетчеров по контролю за работой лифтов;</p> <p>лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта. На это лицо возлагается контроль за работой электромехаников по лифтам (подъемным платформам для инвалидов), электромехаников эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек). Сведения об указанном лице (фамилия, имя, отчество, должность, дата и номер распорядительного</p>
--	--	--	--	---

			<p>акта о его назначении) и его подпись вносятся в паспорт объекта. Допускается возлагать обязанности лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта, на лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта;</p> <p>электромеханика по лифтам (подъемным платформам для инвалидов), электромеханика эскалатора и пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) из персонала по обслуживанию и ремонту объекта. В распорядительном акте указываются сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных номеров;</p> <p>лифтера, оператора эскалатора, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), оператора подъемной платформы для инвалидов и диспетчера по контролю за работой лифтов.</p> <p>25. Техническое освидетельствование и обследование объектов осуществляется:</p> <p>в отношении лифтов - в порядке, установленном техническим регламентом Таможенного союза "Безопасность лифтов", испытательной лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. Обследование лифтов проводится испытательной лабораторией, имеющей специалистов (экспертов) по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности;</p> <p>в отношении подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов - в порядке, установленном Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, экспертной организацией, отвечающей требованиям согласно приложению N 2.</p>
--	--	--	---

			<p>Установлены требования к техническому освидетельствованию лифта</p>	<p>При техническом освидетельствовании и обследовании объекта заявителем является владелец объекта.</p> <p>Организации (ее квалифицированному персоналу), осуществляющей техническое освидетельствование и обследование объектов, запрещается проводить такие работы в отношении объектов, принадлежащих ей и ее аффилированным лицам на праве собственности или ином законном основании.</p> <p>Результат технического освидетельствования объекта оформляется актом и вносится в паспорт объекта представителем организации, выполнившей такое техническое освидетельствование. Форма акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>По результатам обследования оформляется заключение. Форма заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>Например,</p> <p>Непроведение в установленный срок технического освидетельствования или обследования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - объекты).</p> <p>2. Отсутствие квалифицированного персонала, выполняющего работы по монтажу, демонтажу, обслуживанию объекта, включая аварийно-техническое обслуживание объекта, обслуживанию, ремонту</p>
--	--	--	--	--

			<p>Установлен перечень нарушений, создающих угрозу жизни, здоровью и возникновения аварии</p>	<p>систем диспетчерского (операторского) контроля объекта, а также по ремонту объекта.</p> <p>3. Отсутствие лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта и (или) эксплуатации объекта.</p> <p>4. Отсутствие:</p> <ul style="list-style-type: none">паспорта объекта;руководства (инструкции) по эксплуатации объекта;сертификата соответствия объекта;в отношении лифтов - декларации соответствия лифта;в отношении подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов - акта технического освидетельствования. <p>В штате экспертной организации по основному месту работы должно быть не менее 3 работников, участвующих в выполнении работ по техническому освидетельствованию и обследованию объектов.</p> <p>Квалификация работников экспертной организации, участвующих в выполнении работ по техническому освидетельствованию и обследованию объектов, должна соответствовать положениям профессионального стандарта.</p> <p>5. Экспертная организация должна располагать испытательным оборудованием и средствами измерений, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.</p>
--	--	--	---	--

			<p>Установлены требования к экспертным организациям по тех.освидельствованию</p>	
28	05 июня 2017 г.	Приказ Росстандарта от 05.06.2017 N 1195 "Об организации деятельности технического	Обновлено положение о ТК2090	Приказ Росстандарта обновляет состав ТК 209: ОАО "ЩЛЗ", ПАО "КМЗ", ООО "СЛЗ", ОАО "МОСЛИФТ", ОАО "МОС ОТИС", СРО "Русьэкспертлифт", АДС "СО "Лифтсервис", ООО "Лифт-комплекс ДС", ООО "Фирма Подий", ОАО "МЭЛ", ЗАО "Эс-сервис", ООО "ОКБ ТУРБОМАШ", ООО "Радел", ООО "Интелкрафт", ООО Инженерный центр "НЕТЭЭЛ", ЗАО "НПО Лифтстрой", ОАО "ЦПКБ по лифтам",

		<p>комитета по стандартизации "Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов"</p>		<p>ООО "Европейские подъемные машины", Ассоциация СРО "РиС", ООО "Ситилифт", ОАО "НТЦ "Промышленная безопасность", ЗАО "КОНЕ Лифтс", ООО ПО "Комплекс", АО Фирма "Лифтремонт", ООО "НИИКБ "ТРС", Общество с ограниченной ответственностью "РусСертифик", Общество с ограниченной ответственностью "Эн-Эл".</p> <p>Определены основные задачи ТК 209: формирование программы разработки национальных и межгосударственных стандартов и контроль за реализацией этой программы; организация разработки проектов национальных, межгосударственных и международных стандартов; подготовка экспертизы и подготовка предложений об утверждении или об отклонении проектов национальных стандартов; подготовка заключения на проекты межгосударственных стандартов, разработанных в Российской Федерации, с мотивированным предложением национальному органу Российской Федерации по стандартизации разместить проекты стандартов для голосования или отклонения их; участие в рассмотрении разрабатываемых в других государствах проектов межгосударственных стандартов и изменений к ним; рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровне; ведение секретариата МТК 209 "Лифты, строительные подъемники, эскалаторы"; участие в работе ИСО/ТК; рассмотрение проектов международных стандартов и подготовка позиции Российской Федерации при голосовании по данным проектам; рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов; участие в работах технического комитета по стандартизации СЕН/ТК 10 "лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры" в качестве наблюдателя; регулярная проверка</p>
--	--	---	--	---

				<p>действующих в Российской Федерации национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены; рассмотрение предложений об отмене действующих в Российской Федерации национальных и межгосударственных стандартов и предложений об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в Российской Федерации; проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов иностранных государств; обеспечение взаимодействия с техническими комитетами по стандартизации: ТК 465 "Строительство", ТК 381 "Технические средства для инвалидов", ТК 274 "Пожарная безопасность"; участие в формировании перечней документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и перечней документов в области стандартизации, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения технических регламентов и осуществление оценки соответствия; подготовка по поручениям национального органа по стандартизации позиции ТК 209 по запросам организаций, связанным с применением стандартов.</p>
29	1 ноября 2018 г.	Приказ Росстандарта от 21.03.2017 N 164-ст	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014). Межгосударственный стандарт. Лифты. Правила и методы исследований	<p>ГОСТ устанавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы исследований (испытаний) и измерений лифта; - Правила отбора образцов; - Условия проведения проверок, испытаний и измерений; - Анализ состояния производства; - Условия проведения испытаний и измерений;

			(испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов"	<ul style="list-style-type: none"> - Требования к средствам испытаний и измерений, испытательному оборудованию (стендам); - Порядок подготовки к проведению испытаний и измерений лифта; - Порядок проведения проверок на соответствие образца лифта действующей документации и функционирование испытаний и измерений; - Допустимая погрешность испытаний и измерений; - Требования безопасности при проведении проверок, испытаний и измерений
30	1 ноября 2018 г.	Приказ Росстандарта от 21.03.2017 N 163-ст	"ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014). Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования к безопасности устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов"	<p>ГОСТ устанавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перечень существенных опасностей; - Требования безопасности и/или защитные меры (в том числе - Шахта, пространства для размещения машинного оборудования и места для расположения шкивов; Двери шахты и двери кабины; Кабина, противовес и уравновешивающий груз; Подвешивающие средства, компенсационные средства и соответствующие средства защиты; Устройства и меры для предотвращения свободного падения, превышения скорости, непреднамеренного передвижения кабины и сползания кабины; Направляющие; Буферы; Оборудование главного привода лифта и связанное с ним оборудование; Электрическое оборудование и устройства; Защита от электрических неисправностей; анализ неисправностей; электрические устройства безопасности; Органы управления. Концевые выключатели. Приоритеты); - Документация.
31	19.12.2017	Приказ Ростехнадзора от 14.08.2017 N 309 "Об утверждении форм документов,	Утверждены формы, необходимые для реализации 734-ПП	<p>Утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма уведомления о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию; - форма акта контрольного осмотра лифта, подъемной платформы

		<p>необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743"</p>		<p>для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора;</p> <ul style="list-style-type: none">- форма акта ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию;- форма уведомления о смене владельца лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора;- форма уведомления о выводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора из эксплуатации;- форма журнала периодического осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора;- форма журнала технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора
--	--	---	--	--

32	11.03.2018	<p>Приказ Ростехнадзора от 12.10.2017 N 426 "Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Федеральной</p>	<p>Порядок устанавливает правила формирования и ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - объекты), государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>	<p>Ведение реестра осуществляется территориальными органами Ростехнадзора.</p> <p>В реестр вносятся сведения об объектах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Ростехнадзором.</p> <p>В реестр подлежат включению следующие сведения об объекте и владельце объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> основание постановки объекта на учет в реестре: акт ввода объекта в эксплуатацию или уведомление о вводе объекта в эксплуатацию с указанием реквизитов соответствующего документа; вид объекта (лифт, подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор); тип, модель и завод-изготовитель объекта; заводской номер объекта; дата изготовления объекта; дата ввода объекта в эксплуатацию; место нахождения объекта; наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, идентификационный номер налогоплательщика юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес места жительства и идентификационный номер налогоплательщика индивидуального предпринимателя, выполнившего монтаж (при наличии указанных сведений); реквизиты декларации о соответствии (при постановке на учет лифта, введенного в эксплуатацию после 15 февраля 2013 года), зарегистрированной в соответствии с Порядком регистрации деклараций о соответствии, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 21 февраля 2012 г. N 76
----	------------	---	--	---

		службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"		<p>(зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23970), в едином реестре деклараций о соответствии - номер декларации, наименование, организационно-правовая форма, место нахождения и основной государственный регистрационный номер организации, являвшейся заявителем при декларировании соответствия лифта (сведения о специализированной организации, выполнившей монтаж лифта);</p> <p>номер сертификата соответствия подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора (при постановке на учет подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора, введенных в эксплуатацию после 19 июня 2015 года), зарегистрированного в соответствии с Положением о формировании и ведении единого реестра сертификатов соответствия, предоставлении содержащихся в указанном реестре сведений и об оплате за предоставление таких сведений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2006 г. N 201 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 16, ст. 1740; 2016 N 52, ст. 7632), в едином реестре сертификатов соответствия;</p> <p>наименование, место нахождения, идентификационный номер налогоплательщика экспертной организации, выполнившей техническое освидетельствование при вводе в эксплуатацию подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора;</p> <p>реквизиты договора (полиса - в случаях, предусмотренных договором страхования) обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте;</p> <p>наименование, место нахождения, номер телефона, факса и адрес</p>
--	--	---	--	--

				<p>электронной почты (при наличии) юридического лица - владельца объекта (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), адрес места жительства, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) индивидуального предпринимателя - владельца объекта);</p> <p>идентификационный номер налогоплательщика и данные документа о постановке на учет в налоговом органе, основной государственный регистрационный номер владельца объекта;</p> <p>дата снятия объекта с учета в реестре.</p> <p>Каждой реестровой записи в реестре присваивается регистрационный номер и указывается дата внесения ее в реестр.</p>
--	--	--	--	--

2018

33	Начало действия документа - 20.12.2017.	Федеральный закон от 20.12.2017 N 399-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и статью 16 Закона Российской Федерации "О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации"	Жилищный кодекс дополнен следующим положением: "3.1. Региональной программой капитального ремонта в приоритетном порядке могут быть предусмотрены работы по ремонту внутридомовых инженерных систем газоснабжения, ремонту или замене лифтового оборудования, признанного	В целях повышения уровня информированности граждан о реализации региональных программ капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах предусматривается внесение изменений в статью 13 Жилищного кодекса Российской Федерации, предусматривающих утверждение субъектом Российской Федерации порядка информирования граждан о возможных способах формирования фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, разъяснения порядка его реализации, оказания помощи собственникам в принятии решения о выборе способа формирования фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме и порядка информирования собственников помещений в многоквартирных домах и организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, о содержании региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах и критериях оценки состояния
----	---	---	--	--

			<p>непригодным для эксплуатации.</p> <p>Требования к порядку определения плановых периодов проведения указанных работ устанавливаются Правительством Российской Федерации.";</p>	<p>многоквартирных домов, на основании которых определяется очередность проведения капитального ремонта, а также в статью 14 Жилищного кодекса Российской Федерации, устанавливающих обязанность органа местного самоуправления осуществлять информирование граждан о возможных способах формирования фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, разъяснение порядка его реализации, оказание помощи собственникам в принятии решения о выборе способа формирования фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.</p>
34	01.07.2018	<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 N 93 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность</p>	<p>Утверждены:</p> <p>перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается</p>	<p>ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов" применяется с 01.11.2018</p> <p>ГОСТ Р 56943-2016 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов" применяется с 01.11.2018</p> <p>ГОСТ 33984.2-2016 "Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов" применяется с 01.11.2018 и др.</p>

		<p>лифтов" (ТР ТС 011/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования"</p>	<p>соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011); перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического</p>	
--	--	--	--	--

			<p>регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.</p>	
35	28.04.2018	<p>Приказ Минобрнауки России от 23.03.2018 N 206 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.21 Монтажник электрических подъемников (лифтов)" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.04.2018 N 50772)</p>	<p>Утверждена совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию (далее - СПО) по профессии 08.01.21 Монтажник электрических подъемников</p>	<p>Получение СПО по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.</p> <p>Обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в образовательной организации осуществляется в очной и очно-заочной формах обучения.</p> <p>Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования - 10 месяцев. <p>Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:</p>

				<p>не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования.</p> <p>не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.</p>
36	21.04.2018	<p>Приказ Минтруда России от 20.03.2018 N 165н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2018 N 50684)</p>	<p>Основной целью деятельности признается: Обеспечение соответствия результатов работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях требованиям законодательства Российской Федерации к градостроительной деятельности</p>	<p>Трудовые действия</p> <p>Организация входного контроля проектной документации по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях</p> <p>Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях</p> <p>Планирование производства работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях</p> <p>Необходимые умения</p> <p>Осуществлять проверку комплектности и качества оформления проектной документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов</p> <p>Подготавливать документы для оформления разрешений и</p>

				<p>допусков для производства работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях</p> <p>Разрабатывать планы (сетевые, объектовые, календарные) строительного производства</p> <p>Производить расчеты для определения соответствия объемов производства работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам</p> <p>Определять состав и объемы вспомогательных работ по созданию инфраструктуры участка работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях (средства связи и диспетчеризации, транспортные коммуникации и инженерные сети, бытовые помещения)</p> <p>Необходимые знания</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации к составу, содержанию и оформлению проектной документации</p> <p>Требования технической документации к организации строительного производства</p> <p>Состав и порядок подготовки документов для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ</p>
--	--	--	--	--

				<p>Технологии производства различных видов работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях</p> <p>Особенности строительного производства на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации к порядку обустройства и подготовки строительных площадок (внутриплощадочных подготовительных работ)</p> <p>Способы и методы планирования строительного производства (сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование)</p>
37	13.07.2018	<p>Приказ Ростехнадзора от 13.04.2018 N 170</p> <p>"Об утверждении Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, а также формы акта технического освидетельствования подъемной платформы для</p>	<p>Утвержден порядок и требования:</p> <p>технического освидетельствования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах</p>	<p>Помимо утвержденного порядка утверждены формы:</p> <p>акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора согласно приложению N 2 к настоящему приказу;</p> <p>заклучения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора согласно приложению N 3 к настоящему приказу.</p>

		инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора и формы заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2018 N 51481)	(далее - объекты), после их монтажа или модернизации перед вводом в эксплуатацию (полное техническое освидетельствование), а также при их использовании и содержании в течение назначенного срока службы (периодическое (частичное) техническое освидетельствование); обследования отработавших назначенный срок службы объектов в целях определения условий и возможного срока продления использования объектов по назначению.	
38	16.04.2018	Приказ Минтруда России от 16.03.2018 N 156н	Основная цель профессиональной	Специалист по техническому освидетельствованию эскалаторов, пассажирских конвейеров

		<p>"Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2018 N 50620)</p>	<p>деятельности: Подтверждение соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров требованиям безопасности</p>	<p>Требования к образованию и обучению Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Требования к опыту практической работы Не менее трех лет в области электромеханических работ по обслуживанию лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров или Не менее двух лет в области монтажных работ лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров Особые условия допуска к работе Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Условия допуска специалистов к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации</p>
39	10.07.2018	<p>Приказ Минтруда России от 31.05.2018 N 343н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности"</p>	<p>Подтверждение соответствия подъемных сооружений требованиям промышленной безопасности</p>	<p>Описаны трудовые функции - Подготовка эксплуатационной документации подъемных сооружений к процессу оценки соответствия - Комплектация инструментов и приборов измерения, необходимых для проведения оценки соответствия - Осмотр оборудования подъемных сооружений - Подготовка и проведение осмотра, проверок и измерений подъемных сооружений - Оформление результатов осмотра, проверок и измерений</p>

		безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.06.2018 N 51470)		<ul style="list-style-type: none"> - Анализ представленной документации на полноту технических данных и наличие требований безопасности - Обследование подъемных сооружений в объеме технического освидетельствования - Оценка состояния крановых и рельсовых путей - Организация и проведение испытаний подъемных сооружений - Проверка и обследование металлоконструкций подъемных сооружений - Оценка состояния эксплуатационной и ремонтной документации подъемных сооружений на соответствие требованиям промышленной безопасности - Оценка соответствия оборудования, систем управления и защиты требованиям промышленной безопасности в объеме технического освидетельствования <p>И др.</p>
40	21.05.2018	Приказ Минтруда России от 17.04.2018 N 251н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник грузоподъемных кранов" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2018 N 51019)	Обеспечение безопасного выполнения комплекса работ по монтажу грузоподъемных кранов	<p>Трудовые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка к выполнению простых работ при монтаже (демонтаже) башенных кранов - Выполнение простых работ при монтаже (демонтаже) башенных кранов (подготовка элементов башенных кранов к монтажу (демонтажу), простой монтаж элементов башенных кранов) - Производство комплекса простых работ при монтаже (демонтаже) кранов мостового типа - Подготовка к выполнению простых работ при монтаже (демонтаже) кранов мостового типа и др
41	21.05.2018	Приказ Минтруда России от 20.03.2018 N 167н	Монтаж канатных дорог	Требования к образованию и обучению Основное общее образование

		<p>"Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник канатных дорог" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2018 N 51020)</p>		<p>Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих, программы переподготовки по профессиям рабочих, служащих</p> <p>Требования к опыту практической работы</p> <p>Не менее шести месяцев электромехаником по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту пассажирских канатных дорог и фуникулеров</p> <p>Особые условия допуска к работе</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Наличие допуска по электробезопасности напряжением до 1000 В не ниже III группы</p>
42	24.04.2018	<p>Приказ Минтруда России от 20.03.2018 N 169н</p> <p>"Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации подъемных сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2018 N 50745)</p>	<p>Обеспечение безопасной эксплуатации подъемных сооружений и крановых путей</p>	<p>Требования к образованию и обучению</p> <p>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Требования к опыту практической работы</p> <p>Не менее шести месяцев в сфере эксплуатации подъемных сооружений</p> <p>Особые условия допуска к работе</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p>

				Наличие допуска по электробезопасности напряжением до 1000 В не ниже III группы
43	23.03.2018	Постановление Правительства РФ от 13.03.2018 N 243 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719"	Изменение классификации кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.22.16.111	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> "28.22.16.111 Лифты пассажирские наличие у юридического лица - налогового резидента стран Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров: до 31 декабря 2019 г. - не более 20 процентов цены товара , с 1 января 2020 г. - не более 10 процентов цены товара ; осуществление на территории Российской Федерации следующих операций: до 31 декабря 2019 г. - производство или использование произведенных на территории Российской Федерации станций (систем) управления, с 1 января 2020 г. - производство или использование произведенных на территории Российской Федерации лебедок".
44	23.10.2018	Приказ Ростехнадзора от 20.09.2018 N 452 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления	Процедурный документ	Утверждает порядок оказания Ростехнадзором услуги по по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации (далее - Административный регламент), устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора при

		государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.1.2018 N 52396)		предоставлении государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации, а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями территориальных органов Ростехнадзора, их должностными лицами, взаимодействия территориальных органов Ростехнадзора с заявителями при предоставлении государственной услуги.
45	01.03.2019	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 N 817-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	С 01.03.2019 отменяется национальный стандарт ГОСТ Р 54999-2012 (ЕН 13015:2001) "Лифты. Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов"	В качестве национального стандарта будет применяться межгосударственный стандарт ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001+A1:2008) "Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов", который является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13015:2001+A1:2008 "Техническое обслуживание лифтов и эскалаторов. Требования к инструкции по техническому обслуживанию", с датой введения в действие с 1 марта 2019 г. Доступен по ссылке http://docs.cntd.ru/document/1200160952
46	01.05.2019	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 N 818-ст "О введении в действие	С 01.05.2019 национальный стандарт Российской Федерации	В качестве национального стандарта будет применяться Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34441-2018 "Лифты. Диспетчерский контроль. Общие

		межгосударственного стандарта"	ГОСТ Р 55963-2014 "Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования"	технические требования", с датой введения в действие с 1 мая 2019 г. Доступен по ссылке http://docs.cntd.ru/document/1200160955
47	01.05.2019	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 N 819-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Данный стандарт вводится впервые	Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) "Лифты. Пожарная безопасность", который является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 81-73:2016 "Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальное применение пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 73. Работа лифтов при пожаре" с датой введения в действие с 1 мая 2019 г. Документ доступен по ссылке http://docs.cntd.ru/document/1200160956
48	01.12.2018	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 N 858-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Данный стандарт вводится впервые	Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34377-2018 "Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ" с датой введения в действие 1 декабря 2018 г. Документ доступен по ссылке http://docs.cntd.ru/document/1200161060
49	01.05.2019	Приказ Росстандарта от	Отменить	Ввести в действие в качестве национального стандарта

		13.11.2018 N 983-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001) "Лифты грузовые. Основные параметры и размеры" с 1 мая 2019 г.	Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 8823-2018 "Лифты грузовые. Основные параметры и размеры" с датой введения в действие 1 мая 2019 г. Документ доступен по ссылке http://docs.cntd.ru/document/1200161350
50	09.12.2018	Федеральный закон от 28.11.2018 N 434-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации"	В ЖК РФ введено понятие «модернизации лифта» в рамках Региональных программ	Было Ст. 168. П. 3.1 Региональной программой капитального ремонта в приоритетном порядке могут быть предусмотрены работы по ремонту внутридомовых инженерных систем газоснабжения, ремонту или замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации. Требования к порядку определения плановых периодов проведения указанных работ устанавливаются Правительством Российской Федерации. Стало Ст. 168. П. 3.1. Региональной программой капитального ремонта в приоритетном порядке могут быть предусмотрены работы по ремонту внутридомовых инженерных систем газоснабжения, ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений.
51	04.12.2018	Письмо> Минтруда России от 04.12.2018 N 14-4/10/В-9694 «О присоединении к Федеральному тарифному соглашению в лифтовой	Уведомление Минтруда о заключении Федерального тарифного соглашения	Если в течение 30 календарных дней со дня официального опубликования данного предложения в Минтруд России работодателями, не участвовавшими в заключении соглашения, не будет представлен мотивированный письменный отказ присоединиться к соглашению, то соглашение будет считаться распространенным на этих работодателей.

		отрасли и сфере вертикального транспорта на 2019 - 2021 годы»		
2019				
52	03.01.2019	Постановление Правительства РФ от 22.12.2018 N 1639 "О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"	Первые дополнения 743-ПП	Одно из наиболее важных: Введено требование о квалифицированном персонале "квалифицированный персонал" - физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ, подтвердившие соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О независимой оценке квалификации"
53	01.01.2019	"Федеральное тарифное соглашение в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта на 2019 - 2021 годы" (утв. Общероссийским профсоюзом работников жизнеобеспечения, Союзом "Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой	До 31.12.2019 действует лифтовое соглашение для лифтовых предприятий	Отраслевое тарифное соглашение в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта Российской Федерации заключено на федеральном уровне между общероссийским отраслевым объединением работодателей и общероссийским профессиональным союзом в соответствии с действующим Трудовым кодексом, а также законодательством об объединениях работодателей и законодательством о профессиональных союзах в Российской Федерации.

		отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий" 18.10.2018)		
54	17.03.2019	Федеральный закон от 06.03.2019 N 23-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"	Введена административная ответственность за нарушение требований к организации эксплуатации лифта	<p>Статья 9.1.1. Нарушение требований к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах</p> <p>1. Нарушение требований к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, кроме случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей.</p> <p>2. Нарушение требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, создающее угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан либо возникновения аварии, - влечет наложение административного штрафа на</p>

				<p>граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до полутора лет; на юридических лиц - от трехсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.</p> <p>Примечание. Под гражданами в абзаце втором части 2 настоящей статьи понимаются физические лица, выполняющие работы по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, обслуживанию систем диспетчерского (операторского) контроля, ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.";</p>
55	24.04.2019	<p>Постановление Правительства РФ от 12.04.2019 N 437 "О внесении изменений в Положение о привлечении специализированной некоммерческой</p>	<p>Изменения в 615 Постановление по привлечению подрядной организации к капитальному ремонту</p>	<p>Подрядным организациям предоставлена возможность увеличения до 1 октября 2019 года цены заключенного договора на проведение капремонта в связи с ростом НДС</p> <p>Скорректированы правила привлечения подрядных организаций для проведения капремонта в многоквартирных домах. В частности:</p> <p>уточняется круг работ, связанных с ремонтом</p>

		<p>организацией, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме"</p>		<p>лифтового оборудования, для проведения которых проводится предварительный отбор подрядных организаций;</p> <p>определены последствия признания электронного аукциона несостоявшимся и незаключения договора о проведении капитального ремонта с единственным участником электронного аукциона;</p> <p>уточняется перечень сведений, вносимых в реестр недобросовестных подрядных организаций;</p> <p>устанавливаются положения об аудите и контроле закупок в сфере капитального ремонта многоквартирных домов.</p> <p>В отношении лифтов 615-постановление дополнено понятием модернизация лифта в качестве работ по капитальному ремонту. То есть по тексту Положения слова «ремонт (замена) лифтового оборудования» заменяется словами «ремонт (замена, модернизация) лифтов»;</p>
56	26.06.2019	<p>Письмо Минстроя России от 26.06.2019 N 23463-ОГ/04 «Об организации надлежащего обслуживания и ремонта лифта»</p>	<p>Пояснение о наличии нормативных документов</p>	<p>В соответствии с пунктом 5.10.2 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27.09.2003 N 170, эксплуатирующая организация (владелец лифта - собственник здания, в котором находятся лифты, а также предприятия и организации, в хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся здания, в том числе кондоминиумы, товарищества, объединения собственников жилья и иные организации) обеспечивает</p>

				<p>содержание лифта в исправном состоянии и его безопасную эксплуатацию путем организации надлежащего обслуживания и ремонта.</p> <p>Для этих целей эксплуатирующая организация обеспечивает в том числе наличие нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ.</p> <p>Указанным пунктом не установлена обязанность наличия указанных документов на бумажном носителе, таким образом, наличие нормативных правовых актов и нормативных технических документов обеспечивается в любой форме, позволяющей обеспечить выполнение указанных требований.</p>
57	20.01.2020	<p>Приказ Ростехнадзора от 27.11.2019 N 454 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров</p>	<p>Порядок действий при введении лифтов в эксплуатацию</p>	<p>Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации (далее - Регламент) устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) территориальных органов Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах</p>

		(движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации»		(далее - объекты), после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации (далее - государственная услуга), порядок взаимодействия должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора с заявителями.
58	01.01.2021	Приказ Росстандарта от 18.06.2020 N 274-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Замена Госстандарта	Ввести в действие с 1 января 2021 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12016-2020 "Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость", идентичный европейскому стандарту EN 12016:2013 "Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость"
59	01.01.2021	Приказ Росстандарта от 18.06.2020 N 273-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Замена Госстандарта	Ввести в действие с 1 января 2021 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12015-2020 "Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия", идентичный европейскому стандарту EN 12015:2014 "Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия".
60	01.05.2020	Постановление Правительства РФ от	Лифты	Для целей осуществления закупок отдельных видов промышленных товаров, включенных в перечень, заказчик

		30.04.2020 N 617 "Об ограничениях допуска отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	включены в перечень отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.	отклоняет все заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза) (далее - заявки), при условии, что на участие в закупке подано не менее 2 заявок, удовлетворяющих требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке, которые одновременно: а) содержат предложения о поставке отдельных видов промышленных товаров, страной происхождения которых являются только государства - члены Евразийского экономического союза; б) не содержат предложений о поставке одного и того же вида промышленного товара одного производителя либо производителей, входящих в одну группу лиц, соответствующую признакам, предусмотренным статьей 9 Федерального закона "О защите конкуренции", при сопоставлении заявок (окончательных предложений).
61	1 января 2022	Приказ Росстандарта от 06.11.2020 N 1034-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	Утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59155-2020 "Лифты. Технические условия" с датой введения в	Действие межгосударственного стандарта ГОСТ 22011-95 "Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия" прекращено с 1 января 2022 года в связи с утверждением и введением в действие стандарта

			действие 1 января 2022 года.	
62	1 июня 2021	Приказ Росстандарта от 06.11.2020 N 1032-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением", который является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 81-41:2010 "Правила	Отменить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением" с 1 июня 2021 года

			<p>безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 41. Подъемные платформы с вертикальным перемещением для людей с ограниченной подвижностью"</p>	
63	1 июня 2021	Приказ Росстандарта от 06.11.2020 N 1033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	<p>Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34682.3-2020 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и</p>	<p>Отменен национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55642-2013 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов" с 1 июня 2021 г.</p>

			установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов"	
64	1 июня 2021	Приказ Росстандарта от 06.11.2020 N 1031-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением",	Отменен национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением" с 1 июня 2021 г

			<p>модифицированный по отношению к европейскому стандарту EN 81-40:2008 "Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Специальные лифты для транспортирования людей и грузов. Часть 40. Лестничные платформы и платформы с наклонным перемещением для людей с ограниченной подвижностью"</p>	
65	31.12.2020	<p>Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 N 3683-р <Об утверждении плана законопроектной деятельности Правительства РФ на 2021 год> (вместе с "Планом законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на</p>	<p>О внесении изменения в статью 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части обеспечения безопасного использования и содержания лифтов,</p>	<p>Ответственным органом указан Ростехнадзор. Внесение в апреле 2021, принятие в июне 2021</p>

		2021 год")	подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах)	
66	17.12.2020	Приказ Ростехнадзора от 16.12.2020 N 539 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности"	Уточняется возможность привлечения к административной ответственности	ч. 1. ст. 14.43 КоАП Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов или подлежащих применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательных требований к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации либо выпуск в обращение продукции, не соответствующей таким требованиям ст. 14.43, ст. 14.46, ст. 14.46.2, 19.7

67	23.12.2020	Приказ Росстандарта от 23.12.2020 N 2188 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного метрологического надзора, государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов, привлечения к административной ответственности"	Уточняется возможность привлечения к административной ответственности	Выделены статьи Ст. ст. 14.43, 14.44, 14.45, 14.46, 14.46.2 КоАП РФ
68	29.12.2020	Приказ Росаккредитации от 29.12.2020 N 255)	Утверждение перечня актов	"Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц"
2021				
69	13.01.2021	Письмо Минстроя России от	Письмо не содержит	Разъясняются положения Правил организации

		13.01.2021 N 480-ОГ/04	обязательных норм, а содержит мнение органа	безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных Постановлением Правительства от 24 июня 2017 года N 743.
70	09.10.2021	Постановление Правительства РФ от 29.09.2021 N 1643 "О внесении изменений в Положение о привлечении специализированной некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме"	Важные изменения в 615-П.	Установлено требование о наличии в штате участника предварительного отбора по месту основной работы не менее одного работника, ответственного за организацию производства работ по монтажу и пусконаладке технических устройств (систем вертикального транспорта) - лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров, уровень квалификации которого соответствует уровню, установленному соответствующим профессиональным стандартом
71	01.09.2021	Приказ Минтруда России от	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до

		08.02.2021 N 45н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации безопасной эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров"		01.09.2027 г.
72	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 11.02.2021 N 61н "Об утверждении профессионального стандарта "Технический руководитель - начальник пассажирской подвесной канатной дороги"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.
73	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 697н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию канатных дорог"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.03.2028 г.
74	01.03.2022	Приказ Минтруда России от	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до

		11.10.2021 N 703н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по осуществлению производственного контроля при использовании подъемных сооружений, пассажирских канатных дорог и фуникулеров"		01.03.2028 г.
75	15.09.2021	Постановление Правительства РФ от 03.09.2021 N 1485 "О внесении изменений в раздел VI приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719"	Изменение подхода к определению того, какая продукция является российской. Утверждается бальная система	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию на лифты пассажирские в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих комплектующих и технологических операций (в случае, если предусмотрено конструкцией оборудования или технологическим процессом его производства):</p> <p>производство купе кабины лифта - раскрой, резка, гибка, сварка (либо иной метод соединения), окраска, сборка (15 баллов);</p>

				<p>производство или использование произведенной на территории Российской Федерации кабельной продукцией (10 баллов); производство или использование произведенного на территории Российской Федерации или на территории стран - членов Евразийского экономического союза частотного преобразователя (15 баллов)" и др.</p>
76	15.11.2021	<p><Письмо> Минстроя России от 15.11.2021 N 49663-МГ/06 <О выполнении дополнительного требования к участникам предварительного отбора по предмету электронного аукциона></p>	<p>Разъяснение от Минстроя России о применении в 615П требования о квалифицированном персонале</p>	<p>Подтверждением соответствия профессиональному стандарту является наличие действующего свидетельства о квалификации, выданного в соответствии с требованиями Федерального закона от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации". Проверить наличие такого свидетельства возможно на сайте Автономной некоммерческой организации "Национальное агентство развития квалификаций" (далее - АНО НАРК) https://nok-nark.ru/ в разделе "Проверить свидетельство".</p> <p>Приказом Минтруда России от 20 марта 2018 года N 165н утвержден профессиональный стандарт "Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров". Квалификации, соответствующие указанной выше норме Положения, утверждены приказом АНО НАРК от 19 апреля 2019 года N 23/19-Пр "Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта": - Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (6 уровень квалификации), - Технический директор специализированной организации по монтажу систем</p>

				<p>вертикального транспорта (лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов) (6 уровень квалификации). Перечень центров оценки квалификации, проводящих независимую оценку квалификации, можно найти на сайте Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта (далее - Совет): http://sovetlift.ru, консультацию о порядке прохождения независимой оценки квалификации по данным квалификациям можно получить у специалистов Совета по телефону: +7(499) 707-77-43 или по электронной почте: ospk@lift.ru.</p>
77	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 18.03.2021 N 136н "Об утверждении профессионального стандарта "Диспетчер аварийно-диспетчерской службы"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.
78	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 204н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оборудованию диспетчерского контроля"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.
79	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 203н "Об утверждении	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.

		профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"		
80	16.03.2021	<Письмо> Минстроя России от 16.03.2021 N 6148-ОГ/04 <Об организации надлежащего обслуживания лифта>	Разъяснение от Минстроя	Управляющая организация отвечает перед собственниками помещений за нарушение своих обязательств и несет ответственность за надлежащее содержание общего имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором управления.
81	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 704н "Об утверждении профессионального стандарта "Наладчик электронного оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.03.2028 г.
82	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 198н "Об утверждении профессионального стандарта "Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.

		подъемных"		
83	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 202н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.
84	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 31.03.2021 N 193н "Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"	Профстандарт	Разработчиком является ФЛП. Срок действия до 01.09.2027 г.
2022				
85	01.03.2022	Приказ АНО НАРК от 17.02.2022 N 08/22-ПР "Об утверждении и исключении наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта"	Приказ	Утверждены 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.
86	07.02.2022	<Письмо> Минтруда России от 07.02.2022 N 14-4/10/В-1497 <О присоединении к Федеральному тарифному	Письмо о присоединении	На федеральном уровне заключено Федеральное тарифное соглашение в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта Российской Федерации на 2022 - 2024 годы между Союзом "Общероссийское отраслевое

		соглашению в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта Российской Федерации на 2022 - 2024 годы>		объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта "Федерация лифтовых предприятий" и Общероссийским профессиональным союзом работников жизнеобеспечения (далее - соглашение). Соглашение прошло уведомительную регистрацию в Федеральной службе по труду и занятости (8 ноября 2021 г., регистрационный N 17/22-24), размещено в газете "Солидарность" и на официальном сайте Минтруда России (www.rosmintrud.ru).
87	20.04.2022	Постановление Правительства РФ от 19.04.2022 N 703 "О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"	Уточнение полномочий РТН и силовых министерств по решению о вводе в эксплуатацию	<p>П. 5 теперь звучит следующим образом:</p> <p>Использование объектов по назначению, предусмотренному сопроводительной документацией объектов, после их монтажа в связи с заменой или установкой во введенных в эксплуатацию зданиях или сооружениях, а также после модернизации допускается по результатам принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном пунктами 6 - 8 настоящих Правил, следующими уполномоченными органами:</p> <p>Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба исполнения наказаний, Служба внешней разведки Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации - в отношении объектов организаций, подведомственных этим федеральным органам исполнительной власти;</p> <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору - в отношении</p>

				<p>объектов, не предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта."</p> <p>Ранее это был просто орган по надзору за соблюдением ТР ТС «Безопасность лифтов». Но так как надзор за ним не определен, то это спасает ситуацию.</p>
88	22.03.2022	"Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю (надзору) в рамках осуществления федерального государственного надзора" (утв. ГУСП 22.03.2022)	Указания на действие 743 ПП и ТР ТС «Безопасность лифтов»	<p>ТР ТС «Безопасность лифтов» и 743 ПП включены в Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю (надзору) в рамках осуществления федерального государственного надзора</p> <p>743 ПП — п. 25 Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности</p> <p>ТР ТС — п. 42 Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности</p> <p>То есть отнесены к промышленной безопасности</p>
89	06.05.2022	Постановление Правительства РФ от 05.05.2022 N 813 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"	Внесение изменений в 615 П	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устанавливается возможность авансирования: <ul style="list-style-type: none"> - по работам до 80% - по услугам до 50% 2. Применение «независимой» гарантии вместо исключительно гарантии «банковской». То есть расширяется круг гарантов 3. Возможность увеличения уже действующего контракта на 30% (вместо 25%) при увеличении стоимости материала; 4. Увеличены сроки для расторжения заказчиком договора при просрочке подрядчиком своих обязательств: с 15 до 30 календарных дней по любому из многоквартирных

				домов
90	25.05.2022	Приказ Минстроя России от 24.05.2022 N 402/пр "О внесении изменений в Приложение N 2 к методическим рекомендациям по формированию субъектами Российской Федерации региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 ноября 2021 г. N 817/пр"	Установление рекомендаций по оснащению лифтов	Лифты рекомендуется оснащать: а) кабиной, предназначенной для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим лицом; б) оборудованием для связи с диспетчером; в) аварийным освещением кабины лифта; г) светодиодным освещением кабины лифта в антивандальном исполнении; д) панелью управления кабиной лифта в антивандальном исполнении.
91	30.11.2022	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.05.2022 N 90 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2018 г. N 93"	Изменение перечня стандартов	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержденный указанным Решением, изложен в новой редакции
92	26.05.2022	<Письмо> Росаккредитации	Разъяснение о	Указано на необходимость использования ГОСТ ISO

		от 26.05.2022 N 15153/05-ДГ "О применении стандартов"	порядке применения стандартов	14798-2017 "Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска"
93	01.06.2024	Приказ Росстандарта от 21.06.2022 N 507-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Введение в действие в качестве национального стандарта	Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34488-2022 "Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке" с датой введения в действие с 1 июня 2024 г. Взамен ГОСТ 34488-2018
94	06.08.20022	Приказ Ростехнадзора от 05.07.2022 N 211 "О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об утверждении административных регламентов по осуществлению государственных функций в сфере технологического надзора и изменений к ним"	Приведение базы Административных регламентов в соответствии с законодательством о контроле и надзоре	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 декабря 2013 г. N 631 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2014 г., регистрационный N 31843) признан утратившим силу
95	25.08.2022	Решение Правления ППК "Фонд развития территорий" от 19.07.2022, протокол N 2/53 "О внесении изменений в	Утверждение формы дополнительного соглашения на финансирование замены лифтов, а также	Помимо формы договора определяются также и типовые условия такого договора. Например, по проверке исполнения договора: «В целях осуществления контроля Фонд организует проверки, в том числе с выездом на места, с участием

		<p>Типовые условия договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, форму договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"</p>		<p>представителей субъекта Российской Федерации. В целях осуществления контроля субъект Российской Федерации по требованию Фонда обязуется предоставлять документы, содержащие недостающую информацию и (или) уточняющие имеющуюся информацию, связанную с предоставлением финансовой поддержки субъекту Российской Федерации на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в соответствии с договором.</p> <p>Периодичность, порядок проведения и оформление результатов контроля определяются Фондом по согласованию с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации».</p>
96	08.08.2022	<p>Приказ Ростехнадзора от 08.08.2022 N 255 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11</p>	<p>Подтверждено участие Президента НЛС в работе Общественного совета при РТН</p>	<p>Общественный совет при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору состоит из 34 представителей. В.А.Тишин представляет НЛС в составе ОС.</p>

		января 2008 г. N 5 "Об образовании Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"		
97	01.07.2022	Приказ Ростехнадзора от 01.07.2022 N 205 "Об утверждении Положения о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Утверждено Положение о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	<p>Среди полномочий Территориального органа можно выделить:</p> <p>4.11. Принимает решение о вводе в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации.</p> <p>4.12. Ведет территориальный раздел реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4.13. Осуществляет в случаях и в порядке, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, расследование (техническое расследование):</p> <p>причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских</p>

			<p>конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах).</p>
--	--	--	--

Аналогичные положение приняты

1. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2022 N 226 "Об утверждении Положения о Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"

2. Приказ Ростехнадзора от 04.07.2022 N 208 "Об утверждении Положения о Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"

3. Приказ Ростехнадзора от 04.07.2022 N 210 "Об утверждении Положения о Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"