

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_\_

МОСКВА

### **О порядке организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах**

В соответствии со статьей 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах.

2. Установить уведомительный порядок о начале (прекращении) осуществления видов деятельности по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, предусмотренный статьей 8 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ.

3. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16

июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст. 3823; 2010, N 16, ст. 1928; N 44, ст. 5692; 2012, N 1, ст. 171; N 37, ст. 5002; 2013, N 5, ст. 386; N 8, ст. 826; N 26, ст. 3338; N 31, ст. 4214; N 33, ст. 4391).

4. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 30 июля 2004 года N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2008, N 22, ст. 2581; 2010, N 38, ст. 4835; 2014, N 2, ст. 108).

5. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников ее центрального аппарата и территориальных органов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных ей в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

6. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в 6-месячный срок разработать и утвердить:

Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля (надзора) за соблюдением требований Порядка организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов.

Критерии специализированной организации по установке (монтажу) лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров

(движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание.

Порядок осуществления мониторинга и контроля использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЙ  
О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УЧЕТА УКАЗАННЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ**

1. Дополнить Перечень разделом XXXXIV. Использование и содержание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, а также подпунктом следующего содержания:

91. Использование и содержание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание

Наименование видов деятельности и выполняемых в их составе работ и услуг	Код по общероссийскому классификатору
установка (монтаж) в зданиях или сооружениях: лифтов, эскалаторов, включая их ремонт и обслуживание	43.29

Утвержден  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ 2016 г. №

**ПОРЯДОК**  
**организации безопасного использования**  
**и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов,**  
**пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек),**  
**эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах**

I. Область применения

1. Настоящий Порядок организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее Порядок) устанавливает требования к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов (далее – подъемные платформы), пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) (далее – пассажирский конвейер), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее при совместном упоминании – технические устройства).

2. Настоящий Порядок устанавливает требования к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходные дорожки), эскалаторы, предназначенные для использования и используемые на территории Российской Федерации, на которые распространяются требования технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011.

II. Термины и определения

3 В настоящем Порядке применены термины и определения, в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза

«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Градостроительным кодексом Российской Федерации (190-ФЗ от 29.12.2004), Трудовым кодексом Российской Федерации (197-ФЗ от 30.12.2001), Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (225-ФЗ от 27.07.2010), постановлением Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)" (№ 848 от 23.08.2014), а также следующие термины с соответствующими определениями:

"ввод технического устройства в эксплуатацию" - документально оформленное в соответствии с настоящим Порядком событие, свидетельствующее о готовности технического устройства (вновь смонтированного, модернизированного) к применению по назначению (использованию);

«владелец технического устройства» – юридическое или физическое лицо, имеющее законное право на распоряжение собственностью здания (сооружения), его части, в котором расположен технического устройства, либо право на распоряжение непосредственно технического устройства, осуществляющее организацию использования и содержания технического устройства;

«вывод технического устройства из эксплуатации» - документально оформленное решение владельца технического устройства о прекращении эксплуатации технического устройства для последующего демонтажа или проведения модернизации.

"использование технического устройства по назначению" – применение технического устройства в соответствии с его назначением, указанным изготовителем в паспорте и/или руководстве (инструкции) по эксплуатации;

"квалифицированный персонал" – работники, подтвердившие свою квалификацию в соответствии с профессиональными стандартами, устанавливающими квалификационные характеристики для осуществления трудовой функции необходимой для выполнения соответствующего вида(ов) работ по монтажу (демонтажу), модернизации, техническому обслуживанию, аварийно-техническому обслуживанию, ремонту, оценке соответствия, а также осмотру и диспетчерскому контролю за работой технического устройства;

"осмотр технического устройства" – периодическая проверка технического устройства в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя;

"пассажирский конвейер» – установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остаётся параллельной направлению её движения;

"платформа подъемная для инвалидов" – грузоподъемная машина с вертикальным (угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали) или наклонным (угол перемещения платформы к горизонтали не более 75 градусов) перемещением для подъёма и спуска для инвалидов и маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве;

"ремонт и техническое обслуживание" – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности технического устройства, а также по поддержанию безопасности и работоспособности технического устройства на стадии эксплуатации;

"специализированная организация" - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, располагающее техническими средствами и квалифицированным персоналом, предметом деятельности которого является осуществление одного или нескольких видов деятельности по монтажу (демонтажу), техническому, аварийно-техническому обслуживанию, осмотру, ремонту, капитальному ремонту, замене,

модернизации, технического устройства и систем диспетчерского контроля за работой технического устройства, а также операторского обслуживания;

«содержание технического устройства» – мероприятия и работы по обеспечению безопасного использования технического устройства в зданиях и сооружениях;

"эвакуация пассажиров" – освобождение пассажиров неисправного технического устройства выполняемое квалифицированным персоналом с соблюдением мер безопасности, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя;

«эскалатор» – наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остаётся горизонтальной.

### III. Порядок ввода в эксплуатацию

4. До начала использования технического устройства по назначению владелец обеспечивает:

а) наличие и комплектность:

- сопроводительной технической документации изготовителя в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза;

- документов о подтверждении (оценки) соответствия технического устройства требованиям технических регламентов Таможенного союза перед выпуском в обращение и после монтажа;

б) порядок содержания технического устройства с привлечением специализированной организации, либо самостоятельно при выполнении требований, предъявляемых к специализированной организации.

в) заключение договора (наличие полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

5. Для принятия решения о вводе технического устройства в эксплуатацию владелец создаёт комиссию в составе:



Председатель комиссии – уполномоченный представитель владельца технического устройства;

Члены комиссии:

- уполномоченный представитель организации, смонтировавшей техническое устройство;

- уполномоченный представитель специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт технического устройства;

- представитель органа государственного контроля (надзора) уполномоченного на осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего Порядка.

Владелец технического устройства не менее чем за десять дней до начала работы комиссии уведомляет организации, представители которых включены в состав комиссии по приёму технического устройства, о дате работы данной комиссии.

Результаты работы комиссии оформляются Актом. Акт прилагается к паспорту и хранится в течение всего срока эксплуатации технического устройства по назначению.

6. Владелец технического устройства передаёт в специализированную организацию копию руководства (инструкцию) по эксплуатации изготовителя и решения о вводе технического устройства в эксплуатацию, а также обеспечивает беспрепятственный доступ к паспорту технического устройства

7. Использование технического устройства для транспортировки людей и (или) грузов, не связанное с монтажом, наладкой и испытанием до принятия решения о вводе технического устройства в эксплуатацию не допускается.

#### IV. Учет технических устройств

8. Учёт опасных объектов осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в соответствии с Административным регламентом Ростехнадзора по

предоставлению государственной услуги по постановке на учёт опасных объектов.

9. Для учета технического устройства владелец в срок не превышающий 10 рабочих дней после принятия решения о вводе в эксплуатацию (выводе из эксплуатации) направляет в орган учета уведомление (заявление) о вводе в эксплуатацию (выводе из эксплуатации).

10. Информацию о смене Владельца технического устройства в органы учета направляет новый Владелец в течение 10 рабочих дней с момента начала использования технического устройства новым Владельцем.

#### V Порядок организации безопасного использования и содержания на стадии эксплуатации.

11. В период содержания и использования по назначению на стадии эксплуатации опасных объектов владелец обеспечивает:

а) безопасное содержание и использование по назначению технического устройства, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации, с учетом требований настоящего Порядка и требований технических регламентов Таможенного союза;

б) исключение хранения и размещения в машинных и блочных помещениях посторонних предметов и оборудования, не имеющих отношения к содержанию и использованию по назначению технического устройства;

в) возможность беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) персонала, обслуживающего техническое устройство, в том числе освещения подходов, проходов, зон обслуживания технического устройства;

г) порядок хранения, учёта и выдачи ключей от машинных, блочных, чердачных и других помещений с размещённым в них оборудованием технического устройства обслуживающему персоналу;

д) хранение эксплуатационной документации;

ж) условия эксплуатации (температурный режим, влажность, освещённость, электроснабжение и т.д.), в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;

з) исправное функционирование двусторонней переговорной связи между пассажирами, находящимися в кабине лифта, подъемной платформы (если такая связь предусмотрена изготовителем) с местом нахождения обслуживающего персонала или диспетчерской службой технического устройства (диспетчерская, аварийно-диспетчерская служба);

и) меры по недопущению причинения вреда жизни, здоровью и (или) имуществу физических и юридических лиц в период эксплуатации. Прекращение использования по назначению технического устройства в случае возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью или имуществу граждан и персонала технического устройства до устранения такой угрозы;

к) наличие квалификации необходимой персоналу для выполнения трудовой функции по обслуживанию технического устройства владельца в соответствии положениями профессиональных стандартов;

л) содержание в исправном состоянии строительных конструкций и помещений с размещенным в них оборудованием технического устройства, а также выполняет их текущий и капитальный ремонт;

м) выполнение мероприятий по устранению нарушений и/или неисправностей, выявленных при проведении технического освидетельствования, обследования (диагностирования) технического устройства в рекомендованные сроки;

н) размещение правил пользования (поведения) техническим устройством, информации о связи с обслуживающим персоналом и аварийной службой в кабине лифта и/или на основном посадочном этаже, на площадках подъемных платформ для инвалидов, на площадках эскалаторов, информационных стендах;

о) размещение на основной посадочной площадке (этаже) информации с указанием учетного и заводского номеров, даты ввода в эксплуатацию, срока службы и даты следующего технического освидетельствования (диагностирования) технического устройства.

п) осмотр, техническое обслуживание, ремонт, замену, модернизацию технического устройства, систем диспетчерского контроля за работой технического устройства (при наличии);

р) аварийно-техническое обслуживание технического устройства;

с) проведение оценки соответствия технического устройства в форме технического освидетельствования (диагностирования) в период назначенного срока службы;

т) проведение оценки соответствия технического устройства в форме обследования по истечении назначенного срока службы (при наличии требований технического регламента).

12. Работы по техническому обслуживанию и ремонту технического устройства осуществляется в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя. При отсутствии информации в руководстве (инструкции) по эксплуатации о видах, составе и периодичности работ по техническому обслуживанию технического устройства, техническое обслуживание должно проводиться со следующей периодичностью выполнения работ:

а) ежемесячное техническое обслуживание (ТО-1) – проводится не реже одного раза в месяц;

б) квартальное техническое обслуживание (ТО-3) - проводится не реже одного раза в три месяца;

в) полугодовое техническое обслуживание (ТО-6) - проводится не реже одного раза в шесть месяцев;

г) годовое техническое обслуживание (ТО-12) - проводится не реже одного раза в двенадцать месяцев.

Состав работ по видам технического обслуживания разрабатывает владелец или специализированная организация, осуществляющая техническое обслуживание.

13. Аварийно-техническое обслуживание технического устройства должно осуществляться в соответствии с режимом работы технического устройства и обеспечивать:

а) приём, регистрацию и передачу заявок на исполнение работникам, контроль их исполнения;

б) устранение неисправностей, связанных с прекращением функционирования двусторонней переговорной связи и/или диспетчерского контроля за работой технического устройства;

в) устранение неисправностей, не связанных с капитальным ремонтом технического устройства, в срок, не превышающий 24 часов с момента его остановки.

14. Эвакуация пассажиров должна осуществляться квалифицированным персоналом, с учётом требований руководства по эксплуатации изготовителя, в течение 30 минут с момента поступления соответствующей информации. При отсутствии указанной информации в руководстве (инструкции) по эксплуатации изготовителя эвакуация осуществляется в соответствии с методикой, разработанной специализированной организацией.

15. Работы (услуги), указанные в пункте 12 настоящего Порядка, должны выполняться квалифицированным персоналом специализированной организации на основании имеющихся между ней и владельцем технического устройства договорных обязательств (в случае, если владелец технического устройства не является специализированной организацией).

16. Осмотры технического устройства и контроль за его работой могут выполняться квалифицированным персоналом владельца технического устройства.

17. Численность квалифицированного персонала, необходимого для проведения технического обслуживания и ремонта технического устройства определяется специализированной организацией путем расчета численности с учетом требований настоящего Порядка, руководства (инструкции) по

эксплуатации изготовителя, а также условий, технического состояния и особенностей использования технического устройства по назначению.

18. Диспетчерский контроль за работой лифтов (при наличии) должен функционировать в объеме требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» и руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителя диспетчерского комплекса.

19. Устройство диспетчерского контроля за работой подъемных платформ для инвалидов (при наличии) должно обеспечивать:

а) двухстороннюю переговорную связь между подъемной платформой, посадочными площадками и диспетчерским пунктом или местом нахождения обслуживающего персонала;

б) сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности.

20. Устройство операторского контроля за работой эскалаторов должно обеспечивать постоянное видеонаблюдение за подходами к эскалаторам, пассажирами, находящимися на лестничном полотне эскалатора, а также сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности. На рабочем месте оператора должна быть предусмотрена возможность отключения эскалатора в экстренной ситуации.

21. Энергоснабжение оборудования систем диспетчерского контроля, видеонаблюдения, двусторонней переговорной связи должно осуществляться независимо от энергоснабжения технического устройства и при прекращении энергоснабжения должны функционировать не менее 1 часа.

22. Владелец технического устройства и (или) специализированная организация в целях обеспечения безопасного использования технического устройства распорядительным актом по организации назначает:

а) специалиста, ответственного за организацию эксплуатации (использования) технического устройства.

Допускается возлагать эту обязанность на специалиста ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта (содержания) лифтов;

б) специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта (содержания) технического устройства.

в) квалифицированный персонал по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию технического устройства: электромеханика по лифтам (платформам подъемным для инвалидов), электромеханика поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера);

г) квалифицированный персонал по осмотру и контролю за работой технического устройства: лифтера, оператора поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера), оператора платформ подъемных для инвалидов и диспетчера по контролю за работой лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений (далее – диспетчер).

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации (использования) технического устройства контролирует работу квалифицированного персонала по осмотру и контролю технического устройства.

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта (содержания) технического устройства контролирует работу квалифицированного персонала по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию технического устройства.

23. К мероприятиям, указанным в п. 4 владелец технического устройства может привлекать специализированную организацию.

Обязанности и права сторон по организации использования технических устройств по назначению определяются условиями договора (контракта) с учетом требований настоящего Порядка.

24. Специализированная организация издает распорядительный акт о закреплении за каждым электромехаником обслуживаемых технических устройств. Указанный акт содержит сведения о местонахождении технических устройств, заводских и учетных номерах технических устройств.

Квалифицированный персонал по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию технического устройства несет ответственность за исправное состояние технического устройства.

25. Должность, фамилия, имя, отчество и подпись специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонт, квалифицированного персонала по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию технического устройства, дата и номер распорядительного акта о назначении и закреплении вносятся в паспорт технического устройства.

26. Допуск квалифицированного персонала к самостоятельной работе оформляется распорядительным актом по организации при наличии свидетельства о профессиональной квалификации, выданного в соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

27. Отметка о выполнении ежемесячных осмотров, технического обслуживания и ремонтов вносятся в журналы по формам, установленным Приложениями 4 и 5 персоналом, выполнившим эти работы. Сведения о ремонтах, внесённые в журнал заверяются специалистом, ответственным за техническое обслуживание и ремонт.

Сведения о выполнении работ (услуг), указанных в подпунктах «с», «т» пункта 11 настоящего Порядка, указываются в паспорте технического устройства.

28. При наличии нарушений требований настоящего порядка, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровья граждан, возникновения аварии, владелец технического устройства обязан незамедлительно приостановить использование технического устройства по назначению.

Приостановление использования по назначению технического устройства, не связанное с проведением аварийно-технического обслуживания, на срок, превышающий 24 часа, должно оформляться распорядительным актом владельца технического устройства.



29. Мониторинг и контроль за соблюдением настоящего Порядка, осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

---

## Проект

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ПРИКАЗ

от 00 \_\_\_\_\_ 201\_ г. N \_\_\_\_\_

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (МОНТАЖУ) ЛИФТОВ, ПОДЪЕМНЫХ  
ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ  
(ДВИЖУЩИХСЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК), ЭСКЛАТОРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭСКАЛАТОРОВ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ

Во исполнение пункта 6 постановления Правительства Российской Федерации от 00 \_\_\_\_\_ 201\_ г. N \_\_\_\_ " О порядке организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах" приказываю:

Утвердить прилагаемые:

критерии специализированной организации по установке (монтажу) лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

Руководитель  
А.В.АЛЕШИН

Проект  
Приложение N 1

УТВЕРЖДЕНО  
приказом  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от 00 \_\_\_\_ 201\_ года N \_\_

Критерии специализированной организации по установке (монтажу) лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание.

## I. Общие положения.

1. Настоящие критерии устанавливают совокупность требований, которым должна удовлетворять специализированная организация по установке (монтажу) лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание в соответствии с положениями Порядка организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 00 \_\_\_\_ 201\_ № \_\_\_\_.

2. Настоящие критерии применяются в случае поступления в орган государственного контроля уведомления от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей о начале осуществления деятельности по использованию и содержанию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание в целях проверки соответствия указанных лиц положениям критериев.

3. Настоящие критерии применяются при проведении мероприятий по осуществлению государственного контроля (надзора) при проверке юридических лиц, индивидуальных предпринимателей выполняющих работы по использованию и содержанию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, включая их ремонт и обслуживание.

## II. Критерии предъявляемые к организационной структуре, специализированной организации.

4. Наличие в штате персонала, квалификация которого соответствует требованиям ст. 195.1 Трудового кодекса Российской Федерации и положениям профессиональных стандартов.

5. Наличие в собственности либо на праве аренды, помещений в которых расположены офис, технические службы, ремонтные мастерские, аварийная служба.

6. Наличие организационной структуры, предусматривающей:

6.1. первого руководителя, осуществляющего общее руководство организацией, подбор и расстановку кадров, определяющего стратегические цели её деятельности и финансовую политику, несущего ответственность за деятельность организации;

6.2. технического руководителя, который осуществляющего руководство производственной деятельностью и несущего ответственность за организацию соответствующих видов работ;

6.3. распределение между руководителями и специалистами обязанностей по организации работ, контролю их качества, охране труда, подготовке и повышению квалификации кадров, других обязанностей и закрепление их локальными актами организации.

7. Наличие средств технического оснащения, включая, необходимые оборудование, средства связи и транспорта.

8. Наличие Положения о специализированной организации включающего в себя наличие органов управления и/или структурных подразделений и обеспечивающего выполнение следующих задач:

8.1. административного управления организацией;

8.2. технического руководства;

8.3. финансово-бухгалтерского учета;

8.4. охраны труда и техники безопасности;

8.5. контроля качества выполняемых работ;

8.6. контроля за наличием, а также повышением квалификации персонала специализированной организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

8.7. выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту технических устройств в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя, а в случае отсутствия информации в руководстве (инструкции) по эксплуатации о видах, составе и периодичности работ по техническому обслуживанию технического устройства, в соответствии с периодичностью установленной Порядком организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах;

8.8. организацию пуска остановившихся технических устройств и освобождения пассажиров;

- 8.9.организацию и выполнение аварийно-восстановительных работ;
- 8.10.организацию подготовки технических устройств к техническому освидетельствованию и его проведению;
- 9.В Положении о специализированной организации должен быть предусмотрен раздел регламентирующий работу Аварийной службы (при наличии) этот раздел должен содержать:
- 9.1.порядок приемки и регистрации заявок, передачи их на исполнение квалифицированному персоналу, оформление и контроль пуска остановившихся технических устройств, а также освобождение пассажиров;
- 9.2.особенности и порядок функционирования аварийной службы в рабочие и выходные (праздничные) дни, дневное и ночное время;
- 9.3.особенности организации функционирования аварийной службы в экстремальных условиях, а также организация её работы в экстремальных условиях (авария, пожар, затопление и т. п.);
- 9.4.порядок и форма контроля за соблюдением квалифицированным персоналом требований охраны труда и техники безопасности, а также производственной дисциплины;
- 9.5.систему обеспечения аварийной службы запасными частями, материалами, оборудованием, необходимыми для выполнения непредвиденных работ по пуску остановившихся технических устройств;
- 9.6.условия технического оснащения и организация связи квалифицированного персонала с диспетчером аварийной службы при выезде на устранение аварии и исполнение заявок;
- 9.7.порядок и условия обеспечения мобильности аварийной службы (автотранспорт, выпуск его на линию, обеспечение горючим, организация проведения технических осмотров и ремонта, др. условия).
- 10.Аварийная служба должна быть укомплектована необходимым количеством квалифицированного персонала, подбор и расстановка персонала должна производиться с учетом знания ими типов и модификации технических устройств: лифтов, платформ подъемных для маломобильных групп граждан, эскалаторов, пассажирских конвейеров, обслуживаемых специализированной организацией.
- 11.Аварийная служба должна быть обеспечена необходимым количеством автотранспорта, соответствующего оборудования и инструмента, а квалифицированный персонал данной службы – спецодеждой, средствами защиты, инструментами, приборами и средствами связи.
- 12.Для устранения аварий аварийная служба должна иметь нормативный резерв запасных частей, приспособлений и материалов, а также средства просушки оборудования шахт лифтов.

### III.Критерии предъявляемые к персоналу специализированной организации

- 13.Специализированная организация должна быть укомплектована специалистами, имеющими образование и квалификацию соответствующую

положениям профессионального стандарта, а также своевременно обеспечивать обучение и повышение квалификации.

14.Руководители и специалисты должны быть назначены и включены в состав соответствующих подразделений и служб. Для каждого руководителя и специалиста должны быть разработаны должностные инструкции, устанавливающие требования к образованию, квалификации, объему специальных знаний в соответствии с занимаемой должностью, а также определяющие функции, обязанности, права и ответственность.

15.Для рабочих профессий должны быть разработаны производственные инструкции, предусматривающие порядок выполнения соответствующих работ, а также их обязанности, права и ответственность, а также разработаны и утверждены инструкции по охране труда

16.Рабочие должны быть назначены приказом, включены в состав соответствующих подразделений (участок, бригада, звено).

17.При техническом обслуживании и ремонте лифтов за электромеханиками должны быть закреплены приказом по организации определенные лифты для производства соответствующих работ.

#### IV. Критерии

предъявляемые к технической оснащенности специализированной организации.

18.Наличие технического оснащения средствами транспорта, оборудованием и приспособлениями, а также материалами, запасными частями, оборудованием, материалами и комплектующими изделиями, инструментом, приборами, приспособлениями, спецодеждой и средствами защиты, необходимыми для производства выполнения работ по установке (монтажу) модернизации, техническому обслуживанию и ремонту опасных объектов: лифтов, платформ подъемных для маломобильных групп граждан, эскалаторов, пассажирских конвейеров.

19.Наличие системы своевременного обеспечения средствами измерения и приборами, использование их по прямому назначению, в соответствии с документацией по эксплуатации, в целях выполнения работ по техническому обслуживанию ремонту опасных объектов: лифтов, платформ подъемных для маломобильных групп граждан, эскалаторов, пассажирских конвейеров

20.Наличие документов, подтверждающих проведение поверки и их работоспособности средств измерений и приборов в установленные сроки. Оборудование, приборы и средства измерения должны иметь регистрационную карточку, содержащую установленные сведения, в том числе наименование оборудования (прибора), наименование изготовителя, тип (марка), заводской номер, срок ввода в эксплуатацию, дату поверки (средств измерений).