ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛИФТОВ

Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября2009 г. №782 г. Москва

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 октября2009 г.№ 782 г.Москва

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О БЕЗОПАСНОСТИ ЛИФТОВ

- В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» Правительство Российской Федерации постановляет: 1. Утвердить прилагаемый технический регламент о безопасности лифтов(далее технический регламент). Технический регламент вступает в силу по истечении 12 месяцев со дняофициального опубликования настоящего постановления.
- 2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с Федеральным агентством по техническомурегулированиюи метрологии и посогласованиюс заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:
- а) подготовить перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнениятехнического регламента, а также осуществления оценки соответствия лифтов требованиям технического регламента, и представить его в установленном порядке в Правительство Российской Федерации не позднее чем за 6 месяцев до дня вступления в силу технического регламента;
- б) подготовить правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые дляпримененияи исполнениятехнического регламента, атакжеосуществления оценки соответствия лифтов требованиям технического регламента, и представить их в установленном порядке в Правительство Российской Федерации не позднее чем за 5 месяцев до дня вступления в силу технического регламента.
- 3. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти не позднее чем за 6 месяцев до дня вступления в силу технического регламента утвердить перечень национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.
- 4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с Федеральной таможенной службой и по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти подготовить списки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, и представить их в установленном порядке в Правительство Российской Федерации не позднее чем за 4 месяца до дня вступления в силу технического регламента.
- 5. Реализация полномочий, устанавливаемых в соответствии с пунктом 20 технического регламента, осуществляется Федеральной службой

поэкологическому, технологическому и атомному надзору в пределах установленных Правительством Российской Федерации предельной численности и фонда оплаты труда работников центрального аппарата Службы и ее территориальных органов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных ей в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства Российской Федерации В. Путин

УТВЕРЖДЕН постановлением Российской от

Nº782

2октября

Правительства Федерации 2009г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛИФТОВ

І. Общие положения

- 1. Настоящий техническийрегламент применяется вцелях защитыжизни издоровьяграждан, защитыимуществафизических и юридическихлиц,государственного имуниципального имущества, охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.
- 2. Настоящий технический регламент устанавливает минимально необходимые требования к безопасности лифтовпри проектировании, производстве, монтаже, утилизации, эксплуатации, модернизациии правила, формы оценкии соответствия схемыподтверждения лифтови устройствбезопасности лифтов требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, а также требования по энергетической эффективности лифтов.
- 3. Действие настоящего технического регламента распространяется на лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные дляиспользования ииспользуемые натерриторииРоссийской Федерации.
- 4. Действие настоящего технического регламента не распространяетсяна лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольнойпромышленности, насудах и иных плавучих средствах, на платформах для разведки и бурения на море, на самолетах и других летательных аппаратах.
- 5. Для целей настоящего технического регламента используются основные понятия, установленные статьей 2 Федеральногозакона «О техническом регулировании», а также следующиеосновные понятия:
- буфер устройство, предназначенноедляограничения величинызамедления движущейся кабины, противовеса с целью сниженияо пасности получения травм или поломкиоборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения:

«ввод лифта в эксплуатацию» — событие, фиксирующее готовность лифта к использованию по назначению и документально оформленное в порядке, установленном настоящим техническим регламентом;

«владелец лифта» — собственник (собственники) здания (сооружения) или его части, в котором находится лифт, собственники помещенийв многоквартирном доме направе общей долевой собственности, организации, в хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находится здание (сооружение);

«гидроаппарат безопасности» — гидравлическое устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины;

«гидроцилиндр» — сочетаниекорпуса цилиндраи плунжера, образующее гидравлический привод для перемещения кабины; «единовременно изготавливаемая партия лифтов»— определенное контрактом на поставку количество лифтов одной модели, типоразмера и исполнения;

«замок двери шахты» — автоматическое устройство, предназначенное для запирания двери шахты;

«зона обслуживания» — свободная площадка рядом с оборудованием лифта, предназначенная для размещения персонала, обслуживающего это оборудование;

«инспекционный контроль» — контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что объект продолжает соответствовать заданным требованиям, подтвержденным при сертификации;

«кабина» — грузонесущее устройство, предназначенное для размещения людей и (или) грузов при их перемещении с одного уровня на другой;

«лифт» — устройство, предназначенное для транспортировкилюдей и (или) грузов в зданиях (сооружениях) с одного уровня на другой в кабине, перемещающейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°;

«лифт безмашинного помещения» — лифт,не имеющий отдельного помещения для размещения оборудования лифта(гидроагрегат или лебедка, а также связанные с ними механическиеи электрические устройства);

«лифт, предназначенный для транспортировки пожарных во время пожара (лифт для пожарных)» — пассажирский лифт, обеспечивающий перемещение пожарных на этажи зданий (сооружений) для выполнения работ по спасанию людей, обнаружению и тушению пожара;

«лифт (устройство безопасности)разового изготовления» — оборудование, изготовленное в единичном экземпляре;

«ловители» — устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, противовеса на направляющих при превышении установленной величины скорости или обрыве тяговых элементов;

«машинное помещение» — отдельное помещение для размещения оборудования лифта (гидроагрегат или лебедка, а также связанные с ними механические и электрические устройства);

«модернизация лифта» — мероприятия по повышению безопасностии технического уровня находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного настоящим техническим регламентом;

«направляющие» — жесткие элементы конструкции, которые направляют движение кабины, противовеса или уравновешивающего груза;

«ограничитель скорости» — устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса

«паспорт лифта» — документ, содержащийсведенияобизготовителе, дате изготовлениялифтаи его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта иегооборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы лифта;

«обслуживающий персонал» — физические лица, имеющие профессиональную подготовку (специальность, квалификацию) и выполняющие работы по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу, диспетчерскому контролю, осмотру, управлению лифтом и эвакуации людей из остановившейся кабины;

«пользователь лифта» — лицо, использующее лифт по назначению;

«рабочая площадка» — устройство, установленное стационарно в шахте лифта и предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по обслуживанию оборудования лифта;

«специализированная лифтоваяорганизация» — юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, предметом деятельности которого является осуществление одного или нескольких видов деятельности по проектированию, производству, монтажу (демонтажу), техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и диспетчерскому контролю лифтов;

«техническое обслуживание лифта» — комплекс операций по поддержанию работоспособности и безопасности лифта при его эксплуатации;

«устройство безопасности лифта» — техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом;

«устройство диспетчерского контроля» — техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером;

«эксплуатация лифта» — стадия жизненного цикла, включающая использование по назначению, осмотры, техническое обслуживание и ремонт лифта.

II. Требования к безопасности и энергоэффективности лифтов

6. Для обеспечения безопасности лифта при проектировании, производстве, монтаже, эксплуатации, модернизации и утилизации предусматриваются средства и (или) меры для выполнения общих требований безопасности, установленных пунктом 7 настоящего технического регламента, и (с учетом назначения лифта) специальных требований безопасности, установленных пунктами 8 — 11 настоящего технического регламента.

Для обеспечения энергетической эффективности лифта при проектировании, производстве, монтаже, эксплуатации и модернизации должны быть соблюдены соответствующие требования, устанавливаемые законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения безопасности лифта выполняются следующие общие требования:

- 1) соответствие характеристик лифта и устройств безопасности лифта требованиям согласно приложению К настоящему техническому регламенту: 2) недоступность непосредственно для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта, установленного в машинном и блочном помещениях, а также в шахте лифта; 3) наличиемер по защитепользователей и посторонних лиц от получения травм в соприкосновения с движущимися частями оборудования лифта; 4) наличие средств для остановки или предотвращения движения кабины, если дверь шахты не закрыта или не заперта, дверь для технического обслуживанияоборудования, аварийная дверь, крышки смотрового и аварийного люков, дверь кабины не закрыты. Данное требование не относится к предварительному открыванию автоматических дверей при подходе кабины к этажной площадке и при предусмотренном в конструкции лифта режиме доводки кабины до уровня этажной площадки при загрузке (разгрузке); 5) наличие средств и (или) процедур эвакуации людей из остановившейся кабины, обеспечивающих возможностьперемещения кабиныпод контролем обслуживающего персонала или способы эвакуации без перемещения 6) отсутствие у оборудования лифта, доступного для пользователей и иных лиц, поверхностей, представляющих опасность для людей; 7) наличие средств для обеспечения освещения кабины, предназначенной для размешения людей. В TOM числе при перебое В электроснабжении: 8) соответствие оборудования лифта климатическим и сейсмическим условиям, в предполагается эксплуатация которых лифта: 9) наличие средств для предотвращения падения людей в шахту с этажных и прилегающих шахте площадок здания (сооружения) ИЗ К И кабины; 10) наличие дверного проема лифта, размеры которого обеспечивают безопасный вход в кабину и выход из нее на этажную площадку, безопасную загрузку (разгрузку) кабины; 11) определение горизонтального ивертикального расстояний между порогами этажной площадки и кабины, обеспечивающих безопасный вход в кабину и выход из нее; 12) обеспечение расстояния между элементами конструкции кабиныи шахты, исключающего возможность проникновения человека вшахту при открытых дверях шахтыи кабины, принахождении кабины зоне этажной площадки; 13) наличие средств для предотвращения усилия сдавливания человека или предмета, находящегося на пути движения автоматически закрывающейся двери кабины и (или)
- 14) выдерживаниекабиной, подвеской и (или)опорой кабины, элементамиих крепления нагрузок, возникающих при эксплуатации и испытаниях лифта; 15) оборудование кабины, предназначенной для размещения людей, средствами для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала;
- 16) наличие средств и (или)мер для предотвращенияпуска перегруженной кабины врежиме нормальной работы;
- 17) наличие средств дляограничения перемещения кабинызапределы крайних рабочих положений (этажных площадок);
- 18) наличие средств для ограничения величины превышения номинальной скорости кабины при движении вниз;
- 19) ограничение ловителями и буферами при их срабатывании замедления движения кабины с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования;
- 20) наличие вентиляции в кабине, предназначенной для перемещения людей:
- 21) созданиерабочих зондляобслуживаниялифтовогооборудования, имеющих размеры, достаточные для безопасного выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, техническому освидетельствованию и экспертизе лифта;
- 22) обеспечение безопасного доступа обслуживающего персонала к лифтовому оборудованию;
- 23) обеспечение безопасного входа обслуживающего персонала на рабочую площадку и (или) на крышу кабины и выход с них;
- 24) выдерживание рабочей площадкой и (или) крышей кабины нагрузок от находящегося на них обслуживающего персонала;
- 25) наличие средств для сниженияриска падения обслуживающего персонала с рабочей

(или) плошадки С крыши 26) наличие средств для остановки и управления движением кабины обслуживающим персоналом при проведении технического обслуживания. При необходимости перемещения обслуживающего персонала шахте ПО кабинедолжныпредусматриваться средства дляуправлениядвижениеми остановки кабины обслуживающим персоналом. Указанные средства не должны быть доступны пользователей посторонних для 627) наличие средств и (или) мер для предотвращениятравмирования обслуживающего персонала, находящегося шахте лифта; В 28) наличие средств и (или) мер для предотвращениятравмирования обслуживающего персонала элементами лифтового оборудования; наличие средств для освещения 30H обслуживания; 30) наличие средств и (или) мер для обеспечения электробезопасности пользователей и обслуживающего персонала приих воздействии на аппараты управления лифтом и (или)прикосновении токопроводящим конструкциям 31) наличие средств для предотвращения пуска кабины после открывания дверей шахты этажа, на котором отсутствует кабина, в режиме нормальной работы лифта; 32) обеспечение предела огнестойкости дверей шахтыв соответствии с требованиями безопасности пожарной зданий сооружений; 33) наличие средств для обеспечения возможности пассажирам безопасно покинуть кабину при угрозе возникновения пожара и при пожаре в здании (сооружении).

- 8. Для обеспечения безопасности лифта, предназначенного в том числе для инвалидов и других маломобильных групп населения, выполняются следующие специальные требования:
- 1) наличие кабины, дверного проема кабины и шахты лифта, размеры которых обеспечивают безопасный въезд вкабину и выезд из нее, а такжеразмещение вкабинепользователя вкресле-коляске;
- 2) автоматическое открывание и закрывание дверей кабины и шахты лифта, предназначенного для транспортировки пользователя в кресле-коляске сопровождающих;
- 3) наличие средств для предотвращения опасного воздействия на пользователя створок закрывающихся автоматической двери:
- 4) оборудованиекабиныпокрайней мере одним поручнем, расположение которого должно облегчать пользователю доступ в кабину и к устройствам управления лифтом; 5) обеспечение горизонтального и вертикального расстояний между порогами кабины и

этажной площадки для безопасного въезда в кабину и выезда из нее пользователя в кресле-коляске:

- 6) конструкция и размещение устройств управления лифтом, сигнализации в кабине и на этажной площадке, обеспечивающие безопасность и доступность лифта для других маломобильных инвалидов ппудп населения; 7) соответствие характеристик лифта и устройств безопасности лифта специальным требованиям, установленным приложением 1 к настоящему техническому регламенту.
- 9. Для обеспечения безопасности лифта, предназначенного для транспортировки пожарных во время пожара, выполняются следующие специальные требования:
- 1) наличие кабины, размерыкоторой обеспечиваюттранспортировку пожарных с оборудованием для борьбы с пожаром и (или) спасаемых при пожаре людей, а также обеспечение соответствующей грузоподъемности лифта;
- 2) наличие систем управления и сигнализации, обеспечивающих работу лифта под непосредственным управлением пожарных. Иные режимы управления лифтом должны отключаться:
- 3) наличие автоматических дверей кабины и шахты, сохраняющих работоспособность величине избыточного давленияв шахтев соответствии требованиями, установленными Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 4) обеспечениережимауправления лифтомнезависимо от работыдругих лифтов,

- объединенных ним системой группового управления; 5) обеспечение кабиныи основного посадочного (назначенного)этажа визуальной информацией местоположении направлении 0 кабины И ee движения; 6) наличие противопожарных дверей шахты лифта, предел огнестойкости которых устанавливается в соответствии с требованиями пожарной безопасности зданий (сооружений);
- 7) наличие средств для подключения кабины к системе двусторонней переговорной связи, обеспечивающей связь из кабины с основным посадочным (назначенным) этажом:
- 8)наличие средстви(или)мердляэвакуации пожарныхизкабины,остановившейсямежду этажами;
- 9) использованиев конструкции купекабины материалов, снижающих рисквозникновения пожарной опасности по применимым показателям горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности, распространения пламени и токсичности при горении;
- 10) соответствие характеристик лифта иустройствбезопасности лифта специальным требованиям, установленным приложением 1 к настоящему техническому регламенту.
- 10. Для обеспечения безопасности лифта, предназначенного для установки в здании (сооружении), где возможно преднамеренное повреждение лифтового оборудования, влияющее на его безопасность, на основе анализа соответствующих рисков предусматриваются меры по обеспечению защиты от вандализма, в том числе: 1) изготовление ограждающих конструкций купе кабины, а также отделка стен, потолка и пола из материалов, снижающих риск их намеренного повреждения или поджигания; 2) конструкцияи выполнение устройствуправления лифтом, сигнализации, освещения в кабине и наэтажных площадках изматериалов, снижающих риск их намеренного повреждения
- 3) наличие сплошного ограждения шахты; 4) наличие сигнализации об открытии двери машинного и блочного помещений, двери приямка, двери (крышки) устройства управления лифтом без машинного помещения.
- 11. Для обеспечениябезопасности лифта, предназначенного для подключения к устройству диспетчерского контроля, должна предусматриваться возможность для снятия сигнала с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля следующей информации:
- 1) о срабатывании электрических цепей безопасности;
- 2) о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы; 3) об открытии двери (крышки), закрывающей устройства, предназначенные
- дляпроведения эвакуации людей из кабины, а также проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения.

III. Требования к безопасностилифта при эксплуатациии утилизации

эксплуатации лифта выполняются следующие требования: 1) проведение осмотров, технического обслуживания и ремонта лифта в соответствии с прилагаемой документацией по эксплуатации, а также оценки его соответствия в 17 порядке. vстановленном пунктом настоящего технического регламента: 2) осуществление осмотра лифта или контроля за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля (при его наличии), технического обслуживания и специализированной лифтовой организацией; 3) допуск квыполнению работ по техническому обслуживанию, ремонту и осмотру контролю за работой лифтапосредством устройства диспетчерского контроля(при его наличии) только обслуживающего персонала, аттестованного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации; 4) недопущение эксплуатации лифта по истечении назначенного срока службы, указанного изготовителем в паспорте лифта. Для определения возможности продления срока безопасной эксплуатации лифт подвергается оценке соответствия в порядке,

- установленном пунктом 18 настоящего технического регламента. При отсутствии в паспорте лифта сведений о назначенном сроке службыдлялифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу настоящего технического регламента, назначенный срок службы лифта устанавливается равным 25 годам со дня ввода его в эксплуатацию;
- 5) подтверждение соответствия лифта, введенного вэксплуатацию до вступления всилу настоящего технического регламента, но не отработавшего назначенного срока службы, в порядке, установленном пунктом 19 настоящего технического регламента.
- утилизации лифта выполняются следующие требования: 1) осуществление специализированной лифтовой организацией демонтажа лифта для его утилизации. При демонтаже лифтаи после его демонтажа должны бытыприняты меры, предотвращающие доступ пользователей и посторонних лиц в машинное и блочное помещения, также шахту кабину лифта; 2) доведение информации о выводе лифта из эксплуатации и его демонтаже до сведения обслуживающего персонала и пользователейлифтапутем размещения ее на площадках около этажных дверей шахты лифта; 3) утилизация демонтированного оборудования, не предназначенного для повторного использования.
- IV. Оценка соответствиялифта требованиям настоящего техническогорегламента 14. Оценка соответствиялифтаи устройствбезопасностилифтатребованиям настоящего технического регламента осуществляется вформах подтверждениясоответствия, полного, периодического и частичного технического освидетельствования, экспертизы и государственного контроля (надзора).
- 15. Подтверждение соответствия лифта и устройств безопасности лифта, выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке:
- 1) лифти устройствабезопасностилифта, указанные вприложении 2к настоящему техническому регламенту,подлежатобязательнойсертификации органом посертификации, аккредитованным в установленном порядке (далее орган по сертификации);
- 2) обязательная сертификация лифта и устройства безопасности лифта, предназначенных для серийного выпуска,осуществляетсяпосхемам 2Си 3С,указанным вприложении 3 кнастоящему техническому регламенту;
- 3) обязательная сертификация лифта разового изготовления, устройства безопасности лифта разового изготовления, лифта из единовременно изготавливаемой партии и устройства безопасности лифта из единовременно изготавливаемой партии осуществляется по схеме 1С, указанной в приложении 3 к настоящему техническому регламенту;
- 4) для обязательной сертификации заявитель подает заявку на проведение сертификации, которой В указываются следующие сведения: наименование местонахождение заявителя; И наименование И местонахождение изготовителя; информация, позволяющая идентифицировать объект сертификации; информация месте проведения испытаний объекта сертификации; информация о национальных стандартах и (или) сводах правил, примененных на добровольной основедляобеспечения соответствиялифтаи устройств безопасностилифтатребованиям настоящего технического регламента; 5) к заявке на проведение сертификации прилагаются документы, свидетельствующие о соответствии лифта и устройств безопасности лифта требованиям настоящего регламента, технического числе: TOM устройств техническое описание лифта безопасности лифта: документация ПО монтажу; эксплуатации; документация ПО принципиальная электрическая схема лифта С перечнем элементов;

гидравлическая схема с перечнем элементов для лифта с гидравлическим приводом; протоколы собственных испытаний измерений: копии сертификатовна устройства безопасности лифта, указанные вприложении 2 к настоящему техническому регламенту, примененные на сертифицируемом лифте; 6) дляпроведения сертификации лифтазаявительпредставляет смонтированный типовой образец единовременно изготавливаемой партии лифтов или типовой образец типоразмерного лифтов серийного ряда производства. Лифт разового изготовления и типовой образец единовременно изготавливаемой партии лифтов для проведения сертификации монтируются на испытательном стенде или объектеего будущей эксплуатации (по согласованию с владельцем объекта); 7) дляпроведения сертификации устройств безопасности лифта, указанных в приложении настоящему техническому регламенту, заявительпредставляет для испытаний натерритории Российской Федерации типовой образец устройства безопасности лифта и комплектующие изделия, необходимые для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности.

Устройства безопасности лифта, изготавливаемые предприятием — изготовителем лифта, используемые им для комплектования лифтовсобственного производства и поставляемые в качестве запасных частей для замены идентичных устройств безопасности лифта на лифтах собственного производства, не подлежат обязательной сертификации. Порядок проведения испытаний таких устройств безопасности лифта устанавливается в национальных стандартах и (или) сводах правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований регламента. настоящего технического Полученные за пределами территории Российской Федерации документыо соответствия, знаки подтверждении соответствия, протоколы исследований (испытаний) и измерений устройств безопасности лифта признаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации; 8) идентификациялифта иустройствбезопасностилифта, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, осуществляется органом по сертификации посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам;

- 9) к существенным признакам лифта относится совокупность следующих признаков: (или) наличие кабины транспортировки людей для И грузов; наличие жестких направляющих; наклона направляющих вертикали более 15°; угол К не наличие привода для периодического подъема или опускания кабины на 2 и более
- 10) существенным признаком устройств безопасностилифта, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, является их функциональное назначение, вытекающее из определений соответствующих понятий, указанных в пункте 5 настоящего технического регламента. Идентификация осуществляется с использованием представленной заявителем документации.

Результатом идентификации является отнесение или неотнесение продукции к объекту регулирования технического настоящего технического регламента: 11) орган по сертификации в сроки, определенные договором с заявителем, проводит сертификацию в соответствии с выбранной схемой сертификации и в срок, не превышающий 30 дней со дня завершения сертификационных испытаний, принимаетрешение о выдаче сертификата соответствия или об отказе в его выдаче. Решение об отказе в выдаче сертификата соответствия должно содержать мотивированное обоснование несоответствия лифта или устройства безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента. После устранения указанного несоответствия заявитель повторно обращается в орган по сертификации с заявлением выдаче сертификата соответствия. Информация о результатах проведения сертификации направляется органом по сертификации в органы государственного контроля (надзора), уполномоченные осуществлять контроль за соблюдением требований настоящего технического регламента, в срок, не превышающий 10 днейсо дня принятия решения о выдаче или об соответствия; отказе выдаче сертификата 12) срок действия сертификатов соответствия на серийно изготавливаемые лифты и устройства безопасности лифтов не должен превышать 3 года для схемы 2С, указанной в приложении 3 к настоящему техническому регламенту, и 5 лет — для схемыЗС, приложении 3 настоящему техническому указанной К регламенту. Для лифтов и устройств безопасности лифтов, реализуемых изготовителем в течение указанных сроков действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, сертификат соответствия действителен в течение назначенного срока службы.

Для лифтов и устройств безопасности лифтов разового изготовления, лифтов и устройств безопасности лифтов из единовременно изготавливаемой партии сертификат соответствия, выданный по схеме 1С, указанной в приложении 3 к настоящему техническому регламенту, действителен до окончания назначенного срока службы:

13) по истечении срока действия сертификата соответствия на серийно выпускаемые лифты и устройствабезопасности лифтов заявительможет обратиться в орган по сертификации для получения сертификата соответствия в порядке, установленном настоящим разделом, или обратиться в орган по сертификации, выдавший этот сертификат, с заявкой о продлении срока действия сертификата соответствия. Срок действия сертификата соответствия с учетом примененной схемы 2С (3С), указанной в приложении 3 к настоящему техническому регламенту, может быть продлен от 3 до 5 лет по решению органа по сертификации, проводившего предыдущую сертификацию, на основании анализа информациизаявителяирезультатовинспекционного контролязасертифицированным объектом сертификации (при сертификации по схеме 2С) или результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой качества (при сертификации по схеме 3С).

Для продления срока действия сертификата соответствия заявитель направляет ворганпо сертификации заявку на продление срока действия сертификатасоответствия, к которой прилагается информация, содержащая сведения о том, что с момента проведения последнего инспекционного контроля в конструкцию сертифицированного лифта и устройства безопасности лифта не вносились изменения, влияющие на их безопасность.

Орган по сертификации на основании анализа информации, представленной заявителем, и результатов инспекционного контроля принимает решение о продлении или об отказе в продлении срока действия сертификата соответствия и сообщает заявителю о принятом решении в срок, не превышающий 10 дней со дня принятия решения. Решение об отказе в продлении срока действия сертификата должно содержать мотивированное обоснование несоответствия лифта и устройства требованиям безопасности лифта настоящего технического регламента. Информация о продлении или об отказе в продлении срока действия сертификата соответствия направляется органом по сертификации в срок, не превышающий 10 дней со дня принятия решения, в органы государственного контроля (надзора), уполномоченные осуществлять контроль за соблюдением требований настоящего технического регламента;

14) заявитель обязан извещать орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, об изменениях,вносимых вконструкцию лифта иустройств безопасностилифта, влияющихна их безопасность.

Орган по сертификации проводитанализ представленной заявителем документации и принимает решение о переоформлении сертификата соответствия на измененную конструкцию лифта и (или) устройств безопасности лифта или необходимости проведения новых испытаний лифта и (или) устройств безопасности лифта; 15) орган по сертификации прекращает или приостанавливает действие сертификата соответствия при невыполнении требований, установленных подпунктом 14 настоящего

раздела, и (или) при отрицательных результатах инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

16) документация, прилагаемая к поставляемому оборудованию лифта, должна содержать информацию для приобретателей ипользователейлифта. Документацияпредставляетсяна русском языке и включает в себя: документацию по монтажу лифта, содержащую указания по его сборке, наладке и регулировке;

документацию по эксплуатации, содержащую краткое описание лифта, указания по его осмотру, техническому обслуживанию и ремонту, а также методику безопасной эвакуации людей из кабины; копии сертификатов соответствия, выданные на лифт и устройства безопасности лифта;

паспорт лифта;

- 17) информация о названии или торговой марке изготовителя, годе изготовления, грузоподъемности лифта и вместимости кабины, предназначенной для транспортировки людей, располагается в кабине. Заводской номер лифта указывается в кабине или на кабине в месте, доступном для обслуживающего персонала; 18) на устройства безопасности лифта, соответствие которых подтверждено в порядке, установленном настоящим техническим регламентом, наносится знак обращения на рынке;
- 19) винформации для пользователясодержатсясведенияо порядкеиспользования лифта по назначению, мерах предосторожности, правилах перевозкидетей, домашних животныхи ответственности за нарушение правил. Информация должна быть доступна для пользователя.
- 16. Подтверждение соответствия при вводе лифта в эксплуатациюосуществляется в соответствия объекте декларирования лифта, смонтированного эксплуатациипо схеме 1Д, указанной в приложении 3 к настоящему техническому регламенту, следующем порядке: соответствия лифта осуществляется специализированной 1) декларирование организацией, выполнившей лифтовой монтаж, на основании собственных доказательств, доказательстви полученных С **участием** аккредитованной испытательной лаборатории (центра). качестве собственных доказательств используется протокол проверки функционирования лифта, проведенной специализированной лифтовой организацией после окончания монтажа лифта, паспорт и монтажный чертеж смонтированного лифта. Монтажный чертеж лифта содержит сведения и размеры, необходимые для проверки соответствия установки лифта требованиям настоящего технического регламента. На указываются чертеже виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного и блочного помещений, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта, а также нагрузки ОТ лифта на строительную часть здания (сооружения); 2) специализированная лифтоваяорганизация подает заявку в аккредитованную испытательную лабораторию (центр), в которой указываются следующие сведения: наименование и местонахождение специализированной лифтовой организации; установки адрес объекта лифта; готовности лифта К проведению испытаний измерений; 3) аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит оценку соответствия в форме полного технического освидетельствования лифта в сроки, определенные договором заявителем. При этом осуществляются:

проверка соответствия смонтированного лифта действующему сертификату соответствия;

проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу; проверка функционированияустройств безопасности лифтадействующему сертификату соответствия;

испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и

измерительный

контроль заземления (зануления) оборудования лифта; испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения)и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом; испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом;

- 4) результаты полного технического освидетельствования записываются в паспорт лифта и оформляются актом, который передается специализированной лифтовой организации.
- В случае если выявлены несоответствия требованиям настоящего технического регламента, специализированная лифтовая организация после устранения указанных несоответствий обращается в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для повторного проведения технического освидетельствования;
- 5) специализированная лифтоваяорганизация на основе собственных доказательств и при положительных результатах полного технического освидетельствования оформляет декларацию о соответствии лифта требованиям настоящего технического регламента. Копия указанной декларации прилагается к паспорту лифта и подлежит хранению в течение всего срока эксплуатации;
- 6) при вводе лифтав эксплуатацию владелец лифта обеспечиваетвыполнениетребований, установленных пунктом 12 настоящеготехническогорегламента. Записьо вводе лифта в эксплуатацию вносится в паспорт лифта уполномоченным сотрудником специализированной лифтовой организации;
- 7) лифт подлежит учету в органах государственного контроля (надзора).

Для постановки лифта научет информация о владельце лифта (наименование, почтовый адрес и телефон), адрес установки лифта и копия декларации о соответствии лифта требованиям настоящего технического регламента направляются владельцем лифта в срок, не превышающий 10 дней со дня ввода лифта в эксплуатацию; 8) до ввода в эксплуатацию не допускается использование лифта для транспортировки людей и (или) грузов, не связанное с его монтажом, наладкой и испытанием.

- 17. Оценка соответствия лифта в течение всего срока его эксплуатации осуществляется в следующем
- 1) оценка соответствиялифта приэксплуатации осуществляетсяв форме периодического технического освидетельствования не реже 1 раза в 12 месяцев органом по сертификации в сроки, определенные договором с заявителем. При периодическом техническом освидетельствовании проводится: проверка соблюдениятребований безопасности, установленных пунктом 12 настоящего технического регламента; визуальный измерительный оборудования контроль установки лифта: проверка функционирования лифта И устройств безопасности лифта; испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и контроль заземления (зануления) оборудования измерительный испытание сцепления тяговых элементовс канатоведущим шкивом или барабаном тренияи испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом; испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом;
- 2) результатыпериодического технического освидетельствованияоформляютсяактом изаписываются в паспорт лифта специалистом органа по сертификации; приэксплуатации частичному подвергается техническому освидетельствованию органом по сертификации при замене следующих узлов и механизмов лифта: устройство безопасности лифта: система управления лифта;

подъемный механизм, тяговые элементы, канатоведущий шкивили барабан трения

лифта с электрическим приводом; гидроагрегат, гидроцилиндр, трубопроводы лифта с гидравлическим приводом; несущие (ответственные) металлоконструкции кабины, противовес, уравновешивающее устройство;

- 4) сведения о замененных узлах и механизмах указываются в паспорте лифта специалистом организации, осуществившей их замену;
- 5) при частичном техническом освидетельствовании органом по сертификации проводятся испытания и проверки узлов и механизмов лифта, указанных в подпункте 3 настоящего пункта. Результаты частичного технического освидетельствования оформляются актом и записываются в паспорт лифта специалистом органа по сертификации.
- 18. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, осуществляется в следующем порядке:
- 1) оценка соответствиялифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится органом по сертификации в сроки, определенные договором с заявителем;
- 2) при оценке соответствия лифта определяются: соответствие лифта, отработавшего назначенный срок службы, общим требованиям безопасности, установленным пунктом 7 настоящего техническогорегламента, и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным пунктами 8 11 настоящего технического регламента; мероприятия по модернизации лифта для обеспечения его соответствия требованиям настоящего технического регламента:
- 3) при оценке соответствия лифта проводятся: определениесостояния оборудованиялифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии; обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций каркаса,

подвески кабины,противовеса, уравновешивающего груза, атакженаправляющих иэлементових крепления;

испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный

(зануления) контроль заземления оборудования лифта; расчет остаточного pecypca узлов И механизмов лифта; 4) результаты оценки соответствия лифта оформляются органом по сертификации в форме заключения, содержащего обоснованные выводы об условиях возможного безопасной эксплуатациилифта продления срока И рекомендации нецелесообразности модернизацииилизамене лифта в случае экономической модернизации лифта;

- 5) владелец лифта на основании заключения обеспечивает проведение модернизации лифта или замену лифта либо выводит лифт из эксплуатации;
- 6) при отсутствии необходимости модернизации или замены лифта орган по сертификации устанавливает срок его дальнейшей эксплуатации;
- 7) модернизация или замена лифта осуществляется специализированной лифтовой организацией;
- 8) ввод модернизированного лифта в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном пунктом 16 настоящего технического регламента. При положительных результатах технического освидетельствования модернизированного лифта орган по сертификации назначает новый срок службы и указывает его в паспорте лифта.
- 19. Оценка соответствия лифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу настоящего технического регламента, но не отработавшего назначенный срок службы, осуществляется в следующем порядке:

 1) оценка соответствия лифта осуществляется органом по сертификации в форме экспертизы

соответствие лифта требованиям настоящего технического регламента в сроки, определенные договором С заявителем; 2) владелец лифта обеспечиваетпроведение экспертизылифтас датывступленияв силу настоящего технического регламента сроки, превышающие: В не лет лифта, изготовленного 1992 для до года; 7 для лифта, после 1992 лет изготовленного года; 3) при проведении экспертизыпроверяется соответствие лифта общим требованиям безопасности, установленным пунктом 7 настоящего технического регламента, и (с учетом назначениялифта) специальным требованиям безопасности, установленным пунктами 8 — 11 настоящего технического регламента. Результаты экспертизы указываются специалистом органа по сертификации в экспертном заключении, содержащем рекомендации по повышению безопасности лифта и сроки их выполнения; 4) владелец лифта по результатам экспертизы обеспечивает выполнение мероприятий по повышению уровня безопасности лифта в сроки, рекомендованные в экспертном заключении, или выводит лифт из эксплуатации.

20. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций поконтролю и надзору в сфере промышленной безопасности, в порядке, установленном в соответствии с законодательством Российской Федерации.