**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

**к проекту постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики**

**«О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики**

**«Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов» от 8 ноября 2017 года № 730**

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов, утвержденные постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 ноября 2017 года № 730 (В редакции постановления Кабинета Министров КР от [6 апреля 2023 года № 198](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/160102?cl=ru-ru)) | |
| 24. При расстоянии между порогами проемов дверей шахты лифта на смежных этажных площадках более 11 м и невозможности перехода пассажиров из кабины одного лифта в кабину соседнего лифта, в шахте устанавливаются аварийные двери, так, чтобы расстояние по высоте между порогами проемов дверей не превышало 11 м.  По согласованию ~~с уполномоченным контролирующим органом, наделенным контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности (далее - уполномоченный контролирующий орган)~~, допускается не устанавливать аварийные двери в случаях, когда отсутствуют примыкающие к шахте лифта площадки (в зоне требуемой установки аварийных дверей), с которых можно эвакуировать людей.  72.Элементы шахты, на которых размещается оборудование, должны быть рассчитаны на нагрузки, возникающие в процессе эксплуатации и испытаний лифта.  326. В случае отсутствия у лифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), сертификата соответствия Таможенного союза, допуск на эксплуатацию лифтов (далее - Допуск) выдается изготовителю, либо его официальному представителю (поставщику) на основании положительных результатов приемочных испытаний образца лифта и ~~заключения экспертизы~~ на соответствие лифта настоящим Правилам.  329. Приемочные испытания опытного образца лифта проводятся по месту его изготовления (комплектации) на аттестованных испытательных стендах. По согласованию с ~~уполномоченным контролирующим органом~~, допускается проведение испытаний лифта на объекте его установки.  Результаты приемочных испытаний отражаются в протоколе (акте).  При несоответствии отдельных конструкций лифта требованиям настоящих Правил Заявитель представляет рекомендации по проведению дополнительных мероприятий, обеспечивающих безопасность применения лифтов и положительное заключение ~~экспертизы~~ о возможности применения этих конструкций.  334. Регистрация ~~объектов, на которых эксплуатируются лифты,~~ ~~проводится в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере промышленной безопасности~~.  336. Заказчик лифта или генподрядная строительная организация осуществляет мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации лифта в соответствии с главой 11 настоящих Правил и организует комиссию по приемке лифта в следующем составе:  - председатель комиссии - уполномоченный представитель эксплуатирующей организации;  - члены комиссии:  представитель монтажной организации;  специалист, ответственный за техническое обслуживание лифта;  представитель генподрядной строительной организации;  представитель уполномоченного контролирующего органа;  представитель заказчика лифта (при наличии).  344. При передаче лифта другому владельцу производится перерегистрация лифта ~~в соответствии~~ ~~с нормативными правовыми актами в сфере промышленной безопасности~~. Снятие с регистрации производится при демонтаже лифта.  366. Результаты обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы, отражаются ~~в заключении экспертизы промышленной безопасности~~ о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта.  370. Эксплуатирующая организация обеспечивает содержание лифта в исправном состоянии и его безопасную эксплуатацию путем организации обслуживания и ремонта согласно требованиям настоящих Правил.  Для этих целей эксплуатирующая организация обеспечивает:  - соблюдение законов и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики, а также ~~нормативных технических документов в области промышленной безопасности;~~  - укомплектованность штата работников, связанных с эксплуатацией лифтов;  - допуск к работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющим медицинских противопоказаний к указанной работе;  - проведение подготовки и аттестации работников, связанных с эксплуатацией лифтов, ~~в области промышленной безопасности;~~  - наличие нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ;  - производственный контроль за соблюдением требований ~~промышленной безопасности;~~  376. Технические руководители, специалисты и члены аттестационных комиссий эксплуатирующих и специализированных организаций проходят подготовку и аттестацию по ~~промышленной~~ безопасности в порядке, установленном в нормативных правовых актах ~~в сфере промышленной безопасности.~~  Указанные лица должны иметь соответствующую группу по электробезопасности.  377. Обучение и аттестация электромехаников, лифтеров и диспетчеров производится в учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, необходимым числом штатных специалистов (преподавателей), аттестованных в порядке, установленном в нормативных правовых актах ~~в сфере промышленной безопасности~~.  384. В соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ~~промышленной~~ безопасности, эксплуатирующая организация и (или) специализированная организация разрабатывают положение о производственном контроле с учетом местных условий эксплуатации.  Для осуществления производственного контроля назначается ответственный работник, аттестованный в установленном порядке.  387. Необходимость оборудования лифтов диспетчерским контролем определяется эксплуатирующей организацией.  Для диспетчерского контроля за работой лифтов могут применяться как многофункциональные диспетчерские комплексы, так и специализированные диспетчерские пульты, ~~прошедшие экспертизу промышленной безопасности и~~ допущенные к применению в установленном порядке.  395. Техническое расследование причин аварии проводится в соответствии с нормативными правовыми актами ~~в сфере промышленной безопасности.~~  396. Расследование несчастных случаев, осуществляется в порядке, установленном нормативным правовым актом ~~в сфере промышленной безопасности.~~  399. Допускается применение в конструкции лифта и его составных частей принципиально новых технических решений, не охваченных требованиями настоящих Правил. В этом случае обеспечение необходимого уровня безопасности подтверждается ~~экспертной~~ организацией.  **Термины и их определения**  **~~Экспертная организация~~** ~~- организация, имеющая экспертов в области промышленной безопасности, аттестованных в установленном Правительством Кыргызской Республики порядке, которые обладают специальными познаниями в области промышленной безопасности.~~ | 24. При расстоянии между порогами проемов дверей шахты лифта на смежных этажных площадках более 11 м и невозможности перехода пассажиров из кабины одного лифта в кабину соседнего лифта, в шахте устанавливаются аварийные двери, так, чтобы расстояние по высоте между порогами проемов дверей не превышало 11 м.  **По согласованию с предприятием-изготовителем (поставщик),** допускается не устанавливать аварийные двери в случаях, когда отсутствуют примыкающие к шахте лифта площадки (в зоне требуемой установки аварийных дверей), с которых можно эвакуировать людей.  72. **Установка лифтов без машинного помещения в жилых зданиях допускается на высоту подъема не более чем 17 м и этажностью не более 6 этажей**. Элементы шахты, на которых размещается оборудование, должны быть рассчитаны на нагрузки, возникающие в процессе эксплуатации и испытаний лифта.  326. В случае отсутствия у лифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), сертификата соответствия Таможенного союза, допуск на эксплуатацию лифтов (далее - Допуск) выдается изготовителю, либо его официальному представителю (поставщику) на основании положительных результатов приемочных испытаний образца лифта и **положительного заключения специализированной организации,** на соответствие лифта настоящим Правилам.  329. Приемочные испытания опытного образца лифта проводятся по месту его изготовления (комплектации) на аттестованных испытательных стендах. По согласованию с **специализированными организациями**, допускается проведение испытаний лифта на объекте его установки.  Результаты приемочных испытаний отражаются в протоколе (акте).  При несоответствии отдельных конструкций лифта требованиям настоящих Правил Заявитель представляет рекомендации по проведению дополнительных мероприятий, обеспечивающих безопасность применения лифтов и положительное заключение **специализированной организации** о возможности применения этих конструкций.  334. Регистрация **лифтов проводится после принятия их в эксплуатацию путем присвоения регистрационного номера и указания даты регистрации.**  336. Заказчик лифта или генподрядная строительная организация осуществляет мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации лифта в соответствии с главой 11 настоящих Правил, **назначает ответственных лиц и лифтеров** и организует комиссию по приемке лифта в следующем составе:  - председатель комиссии - уполномоченный представитель эксплуатирующей организации;  - члены комиссии:  представитель монтажной организации;  специалист, ответственный за техническое обслуживание лифта;  представитель генподрядной строительной организации;  представитель уполномоченного контролирующего органа;  представитель заказчика лифта (при наличии).  344. При передаче лифта другому владельцу производится перерегистрация лифта. Снятие с регистрации производится при демонтаже лифта. **Регистрацию лифта, перерегистрацию, снятие с регистрации проводится уполномоченным контролирующим органом.**  366. Результаты обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы, отражаются в **протоколах испытаний. В паспорт лифта делается запись** о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта.  370. Эксплуатирующая организация обеспечивает содержание лифта в исправном состоянии и его безопасную эксплуатацию путем организации обслуживания и ремонта согласно требованиям настоящих Правил.  Для этих целей эксплуатирующая организация обеспечивает:  - соблюдение законов и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики, а также **настоящих Правил;**  - укомплектованность штата работников, связанных с эксплуатацией лифтов;  - допуск к работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющим медицинских противопоказаний к указанной работе;  - проведение подготовки и аттестации работников, связанных с эксплуатацией лифтов, **в соответствии с настоящими Правилами;**  - наличие нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ;  - производственный контроль за соблюдением требований **настоящих Правил;**  376. Технические руководители, специалисты и члены аттестационных комиссий эксплуатирующих и специализированных организаций проходят подготовку и аттестацию по **безопасной эксплуатации лифтов в порядке, установленном в нормативных правовых актах и настоящих правил.**  Указанные лица должны иметь соответствующую группу по электробезопасности.  377. Обучение и аттестация электромехаников, лифтеров и диспетчеров производится в учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, необходимым числом штатных специалистов (преподавателей), аттестованных в порядке, установленном в **нормативных правовых актах и настоящих Правил.**  384. В соответствии с нормативными правовыми актами в сфере безопасности, эксплуатирующая организация и (или) специализированная организация разрабатывают положение о производственном контроле с учетом местных условий эксплуатации.  Для осуществления производственного контроля назначается ответственный работник, аттестованный в установленном порядке.  387. Необходимость оборудования лифтов диспетчерским контролем определяется эксплуатирующей организацией.  Для диспетчерского контроля за работой лифтов могут применяться как многофункциональные диспетчерские комплексы, так и специализированные диспетчерские пульты, **допущенные к применению в установленном порядке, при этом обязательным является наличие устройства дистанционной экстренной связи, обеспечивающее постоянную двустороннюю переговорную связь с отвечающим за освобождение (эвакуацию) людей.**  395. Техническое расследование причин аварии проводится в соответствии с нормативными правовыми актами.  396. Расследование несчастных случаев, осуществляется в порядке, установленном нормативным правовым актом.  399. Допускается применение в конструкции лифта и его составных частей принципиально новых технических решений, не охваченных требованиями настоящих Правил. В этом случае обеспечение необходимого уровня безопасности подтверждается **специализированной** организацией.  **Термины и их определения**  **Специализированная организация - организация располагающая техническими средствами и квалифицированными специалистами (далее – специализированная организация), прошедшими аттестацию в аттестационных комиссиях уполномоченного контролирующего органа, наделенным контрольными и надзорными функциями (далее - уполномоченный контролирующий орган).** |

**Министр М.Ж. Тургунбаев**