

# Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Лифт»

394077 г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 10  
ИНН 3662135654 КПП 366201001 ОГРН 1083668026507 ООО ИТЦ «Лифт»  
Тел. (473) 273-88-61, факс (473) 274-54-96  
E-mail: [liftcentre@box.vsi.ru](mailto:liftcentre@box.vsi.ru)

Директору ООО УК «Дон»  
Пошвиной Е.В.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

*(оценка соответствия лифтов, отработавших назначенный срок  
службы в форме обследования)*

В соответствии с утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. №824 Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 011/2011 БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ), в течении назначенного срока службы лифтов выполняется ряд требований, среди которых - недопущение использования лифта по назначению по истечении назначенного срока службы, указанного изготовителем в паспорте лифта. Для определения возможности продления срока безопасной эксплуатации лифт подвергается оценке соответствия в порядке, установленном настоящим техническим регламентом. При отсутствии в паспорте лифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Технического регламента, сведений о назначенном сроке службы, назначенный срок службы лифта устанавливается равным 25 годам со дня ввода его в эксплуатацию.

Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза:

- 1) при оценке соответствия лифта определяются:
  - соответствие лифта, отработавшего назначенный срок службы, общим требованиям безопасности, установленным приложением 1 к настоящему техническому регламенту, и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным приложением 1 к настоящему техническому регламенту;
  - необходимые мероприятия (в том числе модернизация лифта) и сроки выполнения мероприятий по обеспечению соответствия лифта требованиям настоящего технического регламента;
- 2) при обследовании лифта проводятся:
  - определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
  - контроль металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса, а также направляющих и элементов их крепления;
  - испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- 3) сведения о проведенном обследовании указываются в паспорте лифта;
- 4) результаты обследования лифта оформляются органом по сертификации в форме заключения, содержащее:
  - условия и возможный срок продления использования лифта;
  - рекомендации по модернизации или замене лифта;
- 5) владелец лифта на основании заключения обеспечивает проведение модернизации лифта или замену лифта;
- 6) при отсутствии необходимости модернизации или замены лифта и выполнения условий продления срока эксплуатации устанавливается срок использования по назначению;
- 7) модернизация или замена лифта осуществляется квалифицированным персоналом по монтажу в соответствии с документацией по монтажу или проектной документацией на модернизацию;
- 8) оценка соответствия лифта после модернизации или замены осуществляется в порядке, установленном статьей 6 пункт 3 настоящего Технического регламента.

Заявитель на основании положительных результатов оценки соответствия оформляет декларацию соответствия и назначает новый срок службы лифта, делает запись в паспорте о сроке службы и технической готовности лифта к вводу в эксплуатацию.

**При оценке соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, осуществляются следующие технологические операции:**

- подготовительные работы;
- проверка технической и эксплуатационной документации;
- электроизмерительные работы;
- обследование и проверка оборудования на нижней остановке;
- обследование куле кабины и проверка лифта на функционирование в режиме нормальной работы;
- обследование и проверка оборудования на верхней остановке;
- обследование машинного помещения лифта;
- обследование технического состояния оборудования, установленного в машинном помещении;
- обследование технического состояния оборудования, установленного на крыше кабины;
- проверка лифта на функционирование в режиме «ревизия»;
- обследование технического состояния оборудования, установленного в шахте лифта;
- обследование технического состояния оборудования, установленного в приямке шахты лифта, обследование нижней части кабины;
- обследование и проверка оборудования, установленного на этажной площадке каждой промежуточной остановки;
- обследование технического состояния оборудования и проверка оборудования, установленного в шахте лифта на уровне каждой промежуточной остановки;
- проверка устройства безопасности;
- проверка лифта на функционирование в режиме управления из машинного помещения, проверка работы концевых выключателей;
- испытание ограничителя скорости;
- испытание ловителей;
- испытание буферов;
- испытание тормозной системы;
- испытание канатоведущего шкива;
- испытание невозможности подъема кабины при неподвижном противовесе;
- неразрушающий контроль металлоконструкций лифта;
- подготовка и оформление отчетной документации;

Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего технического регламента и отработавшие назначенный срок службы должны быть приведены в соответствие с требованиями настоящего технического регламента в срок, не превышающий 7 лет с даты вступления в силу настоящего технического регламента.

Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Технического регламента и не отработавшие назначенный срок службы должны быть приведены в соответствие с требованиями Технического регламента до окончания назначенного срока службы.

С уважением, главный инженер  
ООО ИТЦ "ЛИФТ"



М.О. Золотов