
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55969—
2023

ЛИФТЫ
Ввод в эксплуатацию.
Общие требования

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Евразийской Лифтовой Ассоциацией (Ассоциация «ЕЛА»), Ассоциацией делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис» (АДС «СО «Лифтсервис»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2023 г. № 1094-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 55969—2014

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	2
Приложение А (рекомендуемое) Форма акта ввода лифта в эксплуатацию	6
Приложение Б (рекомендуемое) Образец записи в паспорте лифта о вводе лифта в эксплуатацию	9
Библиография	10

Введение

Настоящий стандарт разработан в целях обеспечения выполнения требований [1] и устанавливает общие требования и порядок ввода лифтов в эксплуатацию.

ЛИФТЫ

**Ввод в эксплуатацию.
Общие требования**

Lifts. Putting into service. General requirements

Дата введения —2024—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к вводу в эксплуатацию новых лифтов, в том числе устанавливаемых после замены отработавших назначенный срок службы, а также после проведения модернизации лифтов.

Требования настоящего стандарта распространяются на лифты, входящие в область применения [1].

1.2 Требования настоящего стандарта не распространяются на ввод в эксплуатацию лифтов, используемых для личных, семейных и домашних нужд, а также в организациях, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации, Службе внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службе исполнения наказаний, Федеральной службе охраны Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации и Главному управлению специальных программ Президента Российской Федерации [2].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 22845 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ

ГОСТ 33605 Лифты. Термины и определения

ГОСТ 34377 Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ

ГОСТ 34582 Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию

ГОСТ Р 53782 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию

ГОСТ Р 55964 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33605, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 ввод лифта в эксплуатацию: Документально оформленное событие, свидетельствующее о начале использования лифта по назначению после его монтажа или модернизации.

3.2

владелец лифта: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие лифтом на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющие использование и содержание лифта.

Примечание — В отношении лифтов в многоквартирном доме — это лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с [3]; в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в таком доме и в случаях, если способ управления многоквартирным домом не выбран или не реализован, — специализированная организация, заключившая договор о содержании и ремонте общего имущества многоквартирного дома в отношении лифта, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации в части содержания общего имущества в многоквартирном доме.

[ГОСТ Р 55964—2022, пункт 3.1]

3.3 специализированная организация: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предметом деятельности которых является выполнение одного или нескольких видов работ при осуществлении деятельности по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифтов.

3.4

квалифицированный персонал: Физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида(ов) работ по эксплуатации (в том числе обслуживанию и ремонту в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ), подтвердившие соответствие своей квалификации.

Примечание — Порядок подтверждения квалификации — согласно [4].

[ГОСТ Р 55964—2022, пункт 3.3]

3.5 застройщик: Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя [которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика или которому в соответствии со статьей 13.3 [5] передали на основании соглашений свои функции застройщика] строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта.

Примечание — Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, техническому заказчику.

4 Общие требования

4.1 Монтаж лифта в здании (сооружении) осуществляется специализированной организацией (далее — организация), обладающей квалифицированным персоналом по монтажу лифтов. Монтаж осуществляется в соответствии с документацией по монтажу (монтажному чертежу), содержащей указания по сборке, наладке и регулировке, с проектной документацией по установке лифта, ГОСТ 22845, ГОСТ 34377.

Требования к организации, выполняющей монтаж лифта, определяются [2].

4.2 До ввода лифта в эксплуатацию организация, выполнившая работы по монтажу или модернизации лифта, осуществляет оценку соответствия лифта требованиям [1] в форме декларирования.

4.3 Декларирование соответствия лифта осуществляется на основании собственных доказательств организацией, выполнившей монтаж лифта, и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра). В качестве доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), используют акт технического освидетельствования лифта.

4.4 В качестве собственных доказательств используется протокол проверки функционирования лифта, проведенной монтажной организацией после окончания монтажа (модернизации) лифта, а также паспорт, монтажный чертеж смонтированного (модернизированного) лифта, руководство (инструкцию) по эксплуатации лифта, проектная документация на установку (модернизацию) лифта.

4.5 Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит полное техническое освидетельствование смонтированного или модернизированного лифта.

Полное техническое освидетельствование лифта проводят специалисты (эксперты) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53782 или ГОСТ 34582.

При полном техническом освидетельствовании лифта осуществляют:

- проверку комплектности технической документации, поставляемой с лифтом;
- идентификацию нового лифта сертификату соответствия;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- визуальный контроль, испытание (измерение сопротивления) изоляции электрических цепей и электрооборудования 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;
- технический контроль установки оборудования нового лифта в соответствии с документацией по монтажу и проектной документацией по установке лифта в здание (сооружение);
- технический контроль установки оборудования модернизированного лифта в соответствии с проектной документацией на модернизацию (в случае модернизации лифта);
- проверку выполнения рекомендаций по модернизации лифта, указанных в заключении по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы (в случае модернизации лифта);
- технический контроль лифта в соответствии с требованиями безопасности, установленными положениями взаимосвязанных с [1] стандартов;
- испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески или опоры кабины, элементов их крепления.

4.6 При положительных результатах полного технического освидетельствования специалист (эксперт) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) делает запись в паспорте лифта о результатах проверок, испытаний, измерений и оформляет акт технического освидетельствования лифта. Запись заверяется личной подписью специалиста (факсимиле не допускается), о чем в паспорте лифта должна быть сделана соответствующая запись в разделе «Сведения о результатах технического освидетельствования и обследования».

4.7 При оценке соответствия модернизированного лифта дополнительно осуществляется:

- проверка соответствия модернизированного лифта общим требованиям безопасности, установленным [1], и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности;
- проверка соответствия установки оборудования лифта проектной документации на модернизацию;
- проверка выполнения рекомендаций по модернизации лифта, указанных в заключении по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.

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

4.8 На основании положительных собственных доказательственных материалов и положительных результатах полного технического освидетельствования организация, выполнившая монтаж лифта, оформляет декларацию соответствия.

4.9 Декларация соответствия подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций соответствия.

4.10 Организация, выполнившая работы по монтажу или модернизации лифта, прикладывает к паспорту лифта зарегистрированную декларацию соответствия, протоколы с результатами проверок, испытаний и измерений, протоколы испытаний электрооборудования и передает их владельцу лифта.

4.11 До ввода в эксплуатацию не допускается использование лифта для транспортировки людей и (или) грузов, не связанное с его монтажом, наладкой и испытанием.

4.12 До ввода лифта в эксплуатацию владелец лифта:

а) обеспечивает выполнение мероприятий для соблюдения требований, установленных пунктами 2.1, 2.2 статьи 4 [1];

б) назначает распорядительным актом лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта из числа квалифицированного персонала;

в) обеспечивает организацию осмотра, обслуживания и ремонта лифта в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации самостоятельно или с привлечением специализированной организации. В многоквартирных жилых домах выполнение указанных работ должно осуществляться привлекаемыми специализированными организациями;

г) проверяет наличие и комплектность сопроводительной документации на лифт;

д) обеспечивает заключение договора страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.13 Владелец лифта делает записи в разделы паспорта лифта:

а) «Сведения о местонахождении лифта»;

б) «Сведения о назначении ответственных специалистов»;

в) «Сведения о назначении ответственных электромехаников».

Разделы б) и в) заполняются после назначения указанных лиц распорядительными документами. Указанные записи делаются до ввода лифта в эксплуатацию.

4.14 Решение о вводе лифта в эксплуатацию принимается владельцем лифта.

В целях подготовки указанного решения владелец лифта вправе привлечь специализированные организации.

4.15 Для принятия решения о вводе лифта в эксплуатацию владелец лифта организует комиссию.

Председатель комиссии — уполномоченный представитель владельца лифта (лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта).

Члены комиссии:

- представитель застройщика (при наличии);

- уполномоченный представитель организации, смонтировавшей лифт;

- уполномоченный представитель специализированной организации, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту лифта (при наличии договора);

- уполномоченный представитель заказчика, в случае если он не является владельцем лифта.

Владелец лифта не менее чем за три дня уведомляет организации, представители которых включены в состав комиссии, о дате работы комиссии.

4.16 Комиссии предъявляются:

- сопроводительная документация, поставляемая изготовителем лифта;

- декларация соответствия лифта требованиям [1];

- Акт полного технического освидетельствования лифта.

4.17 Комиссией осуществляются проверки:

- освещенности этажных площадок, помещений с размещенным лифтовым оборудованием, зон обслуживания, а также подходов и проходов к помещениям с размещенным лифтовым оборудованием;

- работы вызывных аппаратов, световых указателей и табло на всех остановках;

- работы двусторонней переговорной связи из кабины лифта с диспетчерской (при наличии) и качество связи;

- точности остановки кабины. Проверяется при движении кабины вверх и вниз на всех остановках;

- работы дверей кабины (открытие и закрытие в нормальном режиме, зазоры);

- работы механизма «реверса» привода дверей кабины с автоматическим приводом;

- работы «фотобарьера» (фотозавесы) привода дверей кабины (при наличии);

- освещения кабины лифта (рабочее и аварийное);

- работы табло индикации в кабине лифта (при наличии);

- работы приказного аппарата (кнопок приказа, кнопки открытия дверей, кнопки закрытия дверей, переключателя режимов работы и др.);

- соответствия ограждения и оснащения кабины параметрам изготовителя (покраска, зеркало, поручень, плафон освещения, остекление);
- наличия на крыше кабины поста(ов) ревизии, кнопки «стоп»;
- наличия на крыше кабины ограждения зоны обслуживания;
- наличия под порогом кабины лифта на всю ширину дверного проема вертикального щита заподлицо с передней кромкой порога (фартука высотой не менее 750 мм);
- соответствия проектной документации и монтажному чертежу по всей высоте шахты расстояния между направляющими кабины;
- соответствия проектной документации и монтажному чертежу по всей высоте шахты расстояния между направляющими противовеса;
- крепления порталов дверей шахты и их обрамления;
- крепления башмаков дверей шахты;
- наличия правил пользования лифтом в кабине и на основном посадочном этаже;
- наличия информационных табличек на основном посадочном этаже;
- крепления дверей шахты (зазоры, примыкание порогов);
- наличия электропитания и заземляющих шин в машинном помещении и по шахте;
- наличия монтажной балки (крюка) в машинном помещении или шахте лифта для монтажа подвесных грузоподъемных устройств, предназначенных для подъема и опускания грузов¹⁾;
- целостности тяговых элементов и элементов подвески кабины и противовеса (повреждения, установка креплений);
- наличия освещения шахты;
- соответствия зазоров между буфером и кабиной, буфером и противовесом монтажному чертежу;
- наличия лестниц (трапов) для спуска в приямок¹⁾;
- наличия свободного доступа к лифтовому оборудованию и зонам обслуживания;
- наличия запорных устройств на люках в машинном помещении и двери(ях) машинного помещения¹⁾;
- наличия трапов, перил, противовесов на люках, предупреждающих табличек в зонах подходов и проходов к помещениям с размещенным лифтовым оборудованием¹⁾;
- возможности переключения лифта в эксплуатационные и специальные режимы работы в соответствии с типом и конструкцией лифта, предусмотренные изготовителем лифта («ревизия», «управление из машинного помещения», «пожарная опасность», «перевозка пожарных подразделений», «погрузка» и др.).

Управление лифтом, переключения и иные операции на лифте, необходимые для проведения проверок, осуществляемых комиссией, выполняет персонал организации, выполнившей монтажные работы.

4.18 На основании представленной комиссии сопроводительной документации, декларации соответствия, акта полного технического освидетельствования, а также результатов проверок, выполненных комиссией, председатель комиссии оформляет акт ввода лифта в эксплуатацию (см. приложение А).

4.19 На основании акта ввода лифта в эксплуатацию владелец принимает решение о вводе лифта в эксплуатацию.

4.20 Уполномоченный представитель владельца (лицо, ответственное за эксплуатацию лифта) делает в паспорт лифта запись о вводе лифта в эксплуатацию с указанием даты ввода и срока следующего технического освидетельствования. Образец рекомендуемой записи приведен в приложении Б.

Дата ввода лифта в эксплуатацию является началом отсчета назначенного срока службы лифта.

4.21 В случае выявления несоответствий в ходе работы комиссии ввод лифта в эксплуатацию не допускается. Перечень выявленных несоответствий указывается в акте ввода лифта в эксплуатацию (см. приложение А).

4.22 После устранения несоответствий оформляется новый акт ввода лифта в эксплуатацию, на основании которого владелец принимает решение о вводе лифта в эксплуатацию.

4.23 Для постановки на учет введенных в эксплуатацию лифтов владелец лифта направляет уведомление по установленной форме в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в 10-дневный срок со дня ввода лифта в эксплуатацию.

4.24 После присвоения лифту учетного номера владелец лифта вносит в паспорт лифта запись с указанием учетного номера.

¹⁾ В соответствии с условиями договора на монтаж, замену или модернизацию лифта.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма акта ввода лифта в эксплуатацию

АКТ ВВОДА ЛИФТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(место составления акта)

«__» _____ 20__г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии (уполномоченный представитель владельца лифта)

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

уполномоченный представитель специализированной организации, смонтировавшей лифт

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

уполномоченный представитель специализированной организации по техническому обслуживанию лифта (при наличии договора с владельцем)

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

уполномоченный представитель застройщика

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

уполномоченный представитель заказчика (если заказчик не владелец лифта)

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

составила настоящий акт приемки лифта в эксплуатацию, заводской № _____,
установленного по адресу: _____

(город, улица, дом, корпус, подъезд)

Комиссия провела проверку наличия и комплектности сопроводительной документации, наличия декларации соответствия, мероприятий по организации безопасной эксплуатации, а также контрольный осмотр лифта.

Перечень документации, наличие которой контролируется при вводе лифта в эксплуатацию:

- 1 Руководство (инструкция) по эксплуатации
- 2 Паспорт лифта
- 3 Монтажный чертеж
- 4 Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов
- 5 Принципиальная гидравлическая схема с перечнем элементов (для гидравлического лифта)
- 6 Копия сертификата соответствия лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» перед выпуском в обращение № _____,
выдан _____

(наименование, организационно-правовая форма, ИНН и адрес органа по сертификации)

срок действия с _____ по _____

7 Декларация соответствия, зарегистрированная в едином реестре деклараций о соответствии

Заявитель _____
(наименование, организационно-правовая форма, адрес, ОГРН заявителя или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

Регистрационный номер _____, дата регистрации

«__» _____ 20__г.

8 Страховой полис, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Страховщик _____

(наименование организации-страховщика, организационно-правовая форма, адрес, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)

9 Договор со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта (в случае если владелец объекта не выполняет указанные работы самостоятельно)

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г., заключенный с

(наименование специализированной организации, с которой заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта, ее организационно-правовая форма, адрес, ОГРН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

10 Свидетельства о квалификации, подтверждающие прохождение участвующими в процессах использования и содержания лифта работниками владельца лифта независимой оценки квалификации и их соответствие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ

По результатам контрольных мероприятий установлено:

1 Лифт смонтирован и соответствует / не соответствует (нужное подчеркнуть) проекту, данным паспорта лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации лифта и требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

2 Владельцем лифта:

обеспечена / не обеспечена (нужное подчеркнуть) организация технического обслуживания, ремонта лифта в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации;

обеспечена / не обеспечена (нужное подчеркнуть) организация аварийно-технического обслуживания лифта;

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) надлежащее функционирование двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине лифта;

обеспечена / не обеспечена (нужное подчеркнуть) наличие и сохранность сопроводительной документации лифта;

обеспечена / не обеспечена (нужное подчеркнуть) возможность беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) персонала к помещениям, относящимся к лифту, в том числе освещенность подходов, проходов, зон обслуживания (наличие ключей от всех помещений с размещенным в них лифтовым оборудованием);

обеспечены / не обеспечены (нужное подчеркнуть) условия хранения и выдачи ключей от машинных, блочных, чердачных и других помещений с размещенным в них оборудованием лифта персоналу, исключающие доступ посторонних лиц к помещениям и оборудованию лифта (наличие журнала хранения, учета и выдачи ключей и разработанного и утвержденного положения о порядке хранения, учета и выдачи ключей);

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) исключение хранения и размещения в машинных и блочных помещениях предметов и оборудования, не связанных с использованием и содержанием лифта;

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) размещение в кабине лифта и на основном посадочном этаже информации (стенды, таблички, наклейки и иные носители), содержащей:

сведения о средствах и способе связи с персоналом и аварийной службой;

правила пользования лифтом;

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) соответствие квалификации работников владельца лифта, участвующих в процессах использования и содержания лифта, требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций;

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию эксплуатации лифта;

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта лифта;

обеспечено / не обеспечено (нужное подчеркнуть) обеспечение электроэнергией оборудования систем диспетчерского (операторского) контроля, двусторонней переговорной связи, освещения кабины в течение не менее 1 часа после прекращения энергоснабжения лифта;

обеспечен / не обеспечен контроль за работой лифта, осуществляемый в соответствии с сопроводительной документацией и руководством (инструкцией) по эксплуатации лифта.

Ведомость выявленных нарушений¹⁾

№ п/п	Нарушения, препятствующие вводу объекта в эксплуатацию ²⁾	Наименование и реквизиты нормативного документа, номер пункта, требования которого нарушены
1	2	3

Заключение:

- 1 Лифт смонтирован и находится / не находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
- 2 Мероприятия по безопасному использованию и содержанию лифта выполнены / не выполнены.
- 3 Лифт может / не может быть введен в эксплуатацию

Подписи:

Председатель комиссии (уполномоченный представитель владельца лифта)

_____ (должность) _____ (Фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

уполномоченный представитель специализированной организации, смонтировавшей лифт

_____ (должность) _____ (Фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

уполномоченный представитель специализированной организации по техническому обслуживанию лифта (при наличии договора)

_____ (должность) _____ (Фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

уполномоченный представитель застройщика

_____ (должность) _____ (Фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

уполномоченный представитель заказчика (если он не является владельцем лифта)

_____ (должность) _____ (Фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

Настоящий Акт хранить с паспортом лифта

¹⁾ В случае выявления нарушений ввод объекта в эксплуатацию не допускается.

²⁾ Указываются нарушения обязательных требований безопасности.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Образец записи в паспорте лифта о вводе лифта в эксплуатацию

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ОБСЛЕДОВАНИЯ

Дата	Результаты освидетельствования и диагностирования	Срок следующего освидетельствования или обследования
/ <u>число</u> / <u>месяц</u> / <u>год</u> /	«На основании акта полного технического освидетельствования, декларации соответствия и акта ввода в эксплуатацию лифт введен в эксплуатацию»	/ <u>месяц</u> / <u>год</u> /

Запись в паспорт лифта о вводе лифта в эксплуатацию вносит уполномоченный представитель владельца лифта.

Библиография

- [1] Технический регламент Безопасность лифтов
Таможенного союза
ТР ТС 011/2011
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
- [3] Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ
- [4] Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [5] Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании «Фонд развития территорий» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

УДК 692.66:006.354

ОКС 91.140.90

Ключевые слова: ввод лифта в эксплуатацию, владелец лифта

Редактор *З.А. Лиманская*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 17.10.2023. Подписано в печать 30.10.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru