

АКТ № _____
контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера
(движущейся пешеходной дорожки), эскалатора (далее - объект)

г. _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

Мною, _____,
(должность, Ф.И.О., наименование уполномоченного органа)
в присутствии владельца объекта (уполномоченного представителя владельца объекта)

(должность, Ф.И.О., наименование организации, организационно-правовая форма юридического лица или
Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

проведен контрольный осмотр

(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора)

тип, модель _____

заводской номер _____

адрес установки: _____

(город, улица, дом, корпус, подъезд)

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

1. Руководство (инструкция) по эксплуатации.
2. Паспорт объекта (лифта, подъемной платформы, пассажирского конвейера, эскалатора).
3. Монтажный чертеж.
4. Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов.
5. Принципиальная гидравлическая схема с перечнем элементов (для гидравлических лифтов и подъемной платформы).
6. Копия сертификата соответствия объекта требованиям технического регламента «Безопасность лифтов» (для лифта) или требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (для подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера и эскалатора) перед выпуском в обращение № _____,

выдан _____

(наименование органа по сертификации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения)

срок действия с _____ по _____.

7. Акт технического освидетельствования, проведенного экспертной организацией (при вводе в эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора).

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

выдан _____

(наименование экспертной организации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ИНН)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

8. Декларация соответствия, зарегистрированная в едином реестре деклараций о соответствии (при вводе в эксплуатацию лифта).

Заявитель _____

(наименование организации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ОГРН

или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

Регистрационный номер _____, дата регистрации « ____ » _____ 20 ____ г.

9. 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 места нахождения, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)

10. Договор со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта (в случае если владелец не является специализированной организацией)

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование специализированной организации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ИНН)

По результатам контрольных мероприятий установлено:

1. Объект *соответствует/не соответствует* (нужное подчеркнуть) паспортным данным, руководству (инструкции) по эксплуатации объекта и обязательным требованиям технического регламента

(наименование технического регламента Таможенного союза)

2. Владельцем объекта:

обеспечена/не обеспечена (нужное подчеркнуть) организация осмотра, обслуживания, ремонта объекта и системы диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации;

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

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) надлежащее функционирование двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине лифта, на грузонесущем устройстве подъемной платформы для инвалидов (если платформа оборудована средствами для подключения к двусторонней переговорной связи), и персоналом;

обеспечена/не обеспечена сохранность сопроводительной документации объекта;

обеспечена/не обеспечена (нужное подчеркнуть) возможность беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) персонала к помещениям, относящимся к объекту, в том числе освещенность подходов, проходов, зон обслуживания;

обеспечены/не обеспечены (нужное подчеркнуть) условия хранения и выдачи ключей от машинных, блочных, чердачных и других помещений с размещенным в них оборудованием объекта персоналу, исключающие доступ посторонних лиц к помещениям и оборудованию объекта;

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

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) размещение в кабине лифта и на основном посадочном этаже, площадках подъемных платформ для инвалидов, площадках пассажирских конвейеров, эскалаторов информации (стенды, таблички, наклейки и иные носители), содержащей:

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

правила пользования объектом;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) соответствие квалификации персонала владельца объекта по осмотру объекта и работников специализированной организации (в случае заключения соответствующего договора), выполняющих работы по обслуживанию и ремонту объекта, 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 объекта;

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

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

обеспечен/не обеспечен контроль за работой объекта, осуществляемый в соответствии с сопроводительной документацией и руководствами (инструкцией) по эксплуатации объекта и системы операторского контроля.

Ведомость выявленных нарушений*

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

*В случае выявления нарушений ввод объекта в эксплуатацию не допускается.

После устранения выявленных нарушений ввод объекта в эксплуатацию осуществляется повторно в порядке, предусмотренном пунктом 7 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и

эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

от 24.06.2017 № 743 (далее – Правила).

** Указываются нарушения требований подпунктов "а" - "з", "з" - "н", "р", "с" пункта 4, пунктов 9, 17, 20 - 22 Правил (применительно к соответствующим объектам) и приложения №1 к Правилам.

Заключение:

1. Объект *находится/не находится* в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта *выполнены/не выполнены*.
3. Объект *может / не может* быть введен в эксплуатацию.

Представитель уполномоченного органа

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) (подпись)

Владелец лифта,
подъемной платформы для инвалидов,
пассажирского конвейера, эскалатора
(его уполномоченный представитель)

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) (подпись)