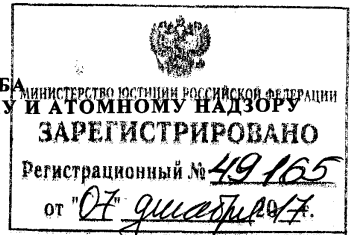




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)



П Р И К А З

14 августа 2017

№ 309

Москва

Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 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 июня 2017 г. № 743

В соответствии с пунктами 13, 15, 23 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 июня 2017 г. № 743 (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2017, № 0001201706300018), приказываю:

утвердить форму уведомления о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

утвердить форму акта контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

утвердить форму акта ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

утвердить форму уведомления о смене владельца лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

утвердить форму уведомления о выводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора из эксплуатации согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

утвердить форму журнала периодического осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

утвердить форму журнала технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

Руководитель



А.В. Алёшин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору
 от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

**Уведомление
 о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского
 конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора*
 в эксплуатацию**

г. _____ «__» _____ 20__ г.

Настоящим

(наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения владельца объекта, телефон и адрес электронной почты (при наличии) или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты (при наличии) в случае, если владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

ИНН _____, ОГРН или ОГРНИП _____,

уведомляет, что в _____,

(функциональное назначение здания или сооружения (жилой дом, административное здание и иные здания и сооружения)

расположенном по адресу:

субъект Российской Федерации

город _____, улица _____,

дом _____, корпус (строение) _____, подъезд _____

(лифт, подъемная платформа, пассажирский конвейер, эскалатор, его тип, модель, заводской номер, завод-изготовитель, дата изготовления)

введен в эксплуатацию (в составе объекта капитального строительства)
 готов к вводу в эксплуатацию (после замены, модернизации)

нужное отметить знаком

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ г.

* Далее - объект

Дополнительно сообщаем:

реквизиты декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824*, зарегистрированной в едином реестре деклараций о соответствии (для лифтов, введенных в эксплуатацию после 15.02.2013 г.):

№ _____, заявитель _____;
(наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения организации, ОГРН)

реквизиты сертификата соответствия подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823**, перед выпуском в обращение (для подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов, введенных в эксплуатацию после 19.06.2015 г.):

№ _____;

реквизиты страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте:

№ _____ от «___» _____ 20 ___ г.,

Страховщик _____
(наименование организации-страховщика, ее организационно-правовая форма, адрес места нахождения, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)

Приложение:

1. Копия договора со специализированной организацией на выполнение работ по монтажу (демонтажу), если такой договор был заключен.
2. Копия акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора.

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

_____/_____
(Ф.И.О.) / (подпись)

* Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

** Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

АКТ № _____

**контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов,
пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора***

г. _____

« ____ » _____ 20 __ г.

Мной, _____,

(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 Таможенного союза «Безопасность лифтов»** (для лифта) или требованиям технического регламента «О безопасности машин

* Далее – объект

** Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

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., заключенный с _____

(наименование специализированной организации, с которой заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта, ее организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ИНН)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

По результатам контрольных мероприятий установлено:

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

(наименование технического регламента Таможенного союза)

* Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

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 (нужное подчеркнуть) 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 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 июня 2017 г. № 743 (далее – Правила).

** Указываются нарушения требований подпунктов «а»–«г», «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)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

АКТ № _____

**ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского
конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора***
в эксплуатацию

г. _____ « ____ » _____ 20 __ г.

Мной, _____,
(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)

« ____ » _____ 20 __ г. проведен контрольный осмотр

(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера
(движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)

тип, модель _____,
заводской номер _____,
адрес установки: _____
(город, улица, дом, корпус, подъезд)

Заключение:

1. Объект находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта выполнены.
3. Объект вводится в эксплуатацию.

Представитель
уполномоченного органа _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Владелец лифта,
подъемной платформы для инвалидов,
пассажирского конвейера, эскалатора
(его уполномоченный представитель) _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

* Далее - объект

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору
 от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

Уведомление

**о смене владельца лифта, подъемной платформы для инвалидов,
 пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора**

г. _____ «__» _____ 20__ г.

Настоящим

_____ ,
(наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения владельца объекта, телефон и адрес электронной почты (при наличии) или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты (при наличии) в случае, если владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

ИНН _____, ОГРН или ОГРНИП _____,

уведомляет, что в _____,
(функциональное назначение здания или сооружения (жилой дом, административное здание и иные здания и сооружения)

расположенном по адресу:

субъект Российской Федерации

_____ ,
 город _____, улица _____,

дом _____, корпус (строение) _____, подъезд _____

Право собственности (право владения и пользования)

_____ , учетный № _____

(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)

с «__» _____ 20__ г. на основании

_____ ,
(документ, подтверждающий право собственности/право владения и пользования объектом)

переходят к _____ ,
(наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, телефон и адрес электронной почты (при наличии) нового владельца объекта или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты (при наличии) в случае, если новым владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

Дополнительно сообщаем:

реквизиты декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824*, зарегистрированной в едином реестре деклараций о соответствии *(при смене владельца лифта, введенного в эксплуатацию после 15.02.2013)*:

№ _____, заявитель _____;

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

реквизиты договора со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора (в случае если владелец не является специализированной организацией):

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

(наименование специализированной организации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ИНН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес места жительства и ИНН)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

реквизиты страхового полиса, подтверждающего 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)

Приложение: копия акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора *(предъявляется при смене собственника/владельца подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)*

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

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) / (подпись)

М.П. (при наличии)

* Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору
 от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

**Уведомление
 о выводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского
 конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора
 из эксплуатации**

г. _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

Настоящим

(сведения о владельце объекта: наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства)

ИНН _____, ОГРН или ОГРНИП _____,

уведомляет, что принято решение о выводе из эксплуатации

(лифта, подъемной платформы, пассажирского конвейера, эскалатора)

в связи с _____

(демонтажем/модернизацией)

учетный № _____,

зарегистрированного по адресу:

субъект Российской Федерации

город _____, улица _____,

дом _____, корпус (строение) _____, подъезд _____

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

_____/_____/_____
(Ф.И.О.)

_____/_____/_____
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору
 от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

**Журнал периодического осмотра
 лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера
 (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора***

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

№ п/п	Адрес объекта	Наименование и тип объекта (лифт, эскалатор, пассажирский конвейер, платформа подъемная для инвалидов)	Заводской номер объекта	Дата и время осмотра объекта	Результаты осмотра, выявленные неисправности	Ф.И.О., должность лица, проводившего осмотр	Подпись лица, проводившего осмотр	Отметка об устранении неисправностей, выявленных при осмотре (устранено, дата, подпись)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Далее – объект. В журнал записываются сведения о проведении периодических осмотров всех объектов, закрепленных за работником; журнал должен быть пронумерован, пронумерован, подписан лицом, ответственным за организацию эксплуатации объекта, и скреплен печатью специализированной организации (при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от «14» августа 2017 г. № 309
Форма

**Журнал технического обслуживания и ремонта
лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера
(движущейся пешеходной дорожки), эскалатора***

Специализированная организация _____
(наименование, организационно-правовая форма юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Адрес объекта _____

Наименование и тип объекта _____
(лифт, платформа подъемная для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

Заводской номер объекта _____

№ п/п	Вид проведенной работы	Дата проведения работы	Ф.И.О., должность лица, выполнившего работы	Подпись лица, выполнившего работы	Подпись лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта
1	2	3	4	5	6

Для дополнительных замечаний _____

*Далее – объект. Журнал оформляется на каждый объект, должен быть прошнурован, пронумерован, подписан лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта объекта, и скреплен печатью специализированной организации (при наличии)