



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 56827

от "16" декабря 2019.

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

П Р И К А З

19 сентября 2019.

№ 559

Москва

О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «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 целях приведения приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2017 г., регистрационный № 49165; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2017, № 0001201712080051) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 1639 «О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов

в метрополитенах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8679) приказываю:

внести в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «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» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



А.В. Алёшин

Приложение к приказу
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 19 сентября 2019 г. № 359

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309
«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»

1. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«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 владельца объекта, телефон и адрес электронной почты или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты в случае, если владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

* Далее - объект

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, установки во введенном в эксплуатацию здании или сооружении, модернизации)

нужное отметить знаком

Дата ввода в эксплуатацию (для объектов, введенных в эксплуатацию)

« ____ » _____ Г.

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, смонтированных, модернизированных после 15.02.2013):

№ _____, заявитель _____
(наименование, организационно-правовая форма,

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

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, изготовленных после 19.06.2015):

№ _____;

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

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

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, 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.
3. Копия заключения по результатам обследования лифта (для лифтов, прошедших замену или модернизацию).

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

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

_____».

2. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«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)

* Далее – объект

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 и оборудования»* (для подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера и эскалатора) перед выпуском в обращение № _____, выдан _____

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

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, организационно-правовая форма, ИНН и адрес экспертной организации)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре экспертных организаций)

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

Заявитель _____

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

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

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, 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 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)

11. Свидетельства о квалификации, подтверждающие прохождение участвующими в процессах использования и содержания объекта работниками владельца объекта 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. Объект *соответствует/не соответствует* (нужное подчеркнуть) данным паспорта объекта, 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 (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 работников владельца объекта, участвующих в процессах использования и содержания 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)

_____».

3. Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«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**

* Далее - объект

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.)

_____».
