

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2023 года N 495

Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

В соответствии с пунктом 10 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 20 октября 2023 г. N 1744,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 октября 2017 г. N 426 "Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2018 г., регистрационный N 50151).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Руководитель
А.В.Трембицкий

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
31 января 2024 года,
регистрационный N 77085

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 28 декабря 2023 года N 495

Порядок ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Ведение реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - реестр), осуществляется территориальными органами Ростехнадзора¹.

¹ Пункт 4 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401.

2. В реестр вносятся сведения о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах (далее - объекты), за исключением эскалаторов в метрополитенах, а также объектов, указанных в подпункте "а" пункта 5 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 20 октября 2023 г. N 1744](#) (далее - Правила).

3. Основанием для включения сведений об объекте в реестр является уведомление о вводе объекта в эксплуатацию.

4. В целях включения сведений об объекте в реестр территориальный орган Ростехнадзора направляет межведомственные информационные запросы:

а) в Федеральную службу по аккредитации - для получения сведений:

о декларации о соответствии лифта требованиям [технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" \(ТР ТС 011/2011\)](#), утвержденного [решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824](#)²;

²С изменениями, внесенными [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 884](#), [решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2012 г. N 140](#), [от 4 декабря 2012 г. N 249](#), [от 29 мая 2018 г. N 93](#), [решением Совета Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2019 г. N 112](#). Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г.](#), ратифицированным [Федеральным законом от 22 мая 2001 г. N 56-ФЗ "О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества"](#) и вступившим в силу для Российской Федерации 30 мая 2001 г.; [Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.](#), ратифицированным [Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе"](#) и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

о сертификате соответствия подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора требованиям [технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" \(ТР ТС 010/2011\)](#), утвержденного [решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823](#)³;

³С изменениями, внесенными [решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 248](#), [от 19 мая 2015 г. N 55](#), [решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2016 г. N 37](#), [решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 марта 2021 г. N 28](#). Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г.](#), ратифицированным [Федеральным законом от 22 мая 2001 г. N 56-ФЗ "О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества"](#) и вступившим в силу для Российской Федерации 30 мая 2001 г.; [Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.](#), ратифицированным [Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе"](#) и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

б) в Национальный союз страховщиков ответственности - для получения сведений о страховом полисе, подтверждающем заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте в соответствии с [Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](#) (далее - [Федеральный закон N 225-ФЗ](#)).

5. Реестр ведется в электронном виде путем внесения в него реестровых записей, содержащих сведения, указанные в [пункте 6 настоящего Порядка](#).

Каждому объекту в реестре присваивается номер и указывается дата внесения сведений о нем в реестр.

6. В реестр включаются следующие сведения:

вид объекта (лифт, подъемная платформа для инвалидов, пассажирский конвейер (движущаяся пешеходная дорожка) или эскалатор);

тип, завод - изготовитель объекта;

заводской номер объекта;

дата изготовления объекта;

дата ввода объекта в эксплуатацию;

место установки объекта;

функциональное назначение здания или сооружения (в том числе жилой дом, административное здание);

реквизиты декларации о соответствии лифта, зарегистрированной в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ⁴;

⁴ [Положение о формировании и ведении реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии](#), утвержденное [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. N 1856](#).

полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма, адрес в пределах места нахождения, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер юридического лица, являвшегося заявителем при декларировании соответствия лифта (для юридического лица, выполнившего монтаж лифта);

фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика и основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, являвшегося заявителем при декларировании соответствия лифта (для индивидуального предпринимателя, выполнившего монтаж лифта);

номер сертификата соответствия подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора, зарегистрированного в реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

полное и сокращенное (при наличии) наименования, адрес в пределах места нахождения, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер (для юридического лица, аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции или испытательной лаборатории, выполнившего техническое освидетельствование при вводе в эксплуатацию подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора);

фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика и основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя, аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции или испытательной лаборатории, выполнившего техническое освидетельствование при вводе в эксплуатацию подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора);

реквизиты страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте в соответствии с [Федеральным законом N 225-ФЗ](#);

полное и сокращенное (при наличии) наименование, адрес в пределах места нахождения, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика и основной государственный регистрационный номер (для юридического лица, являющегося владельцем объекта ⁵);

⁵ [Пункт 3 Правил](#).

фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика и основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя, являющегося владельцем объекта);

дата снятия объекта с учета в реестре.

7. В целях внесения сведений об объекте в реестр владелец объекта в 10-дневный срок со дня принятия им решения о вводе объекта в эксплуатацию направляет в территориальный орган Ростехнадзора уведомление о вводе объекта в эксплуатацию по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - уведомление)⁶.

⁶ [Подпункт "б" пункта 5, пункт 13 Правил.](#)

Владелец объекта вправе направить уведомление в территориальный орган Ростехнадзора в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, усиленной неквалифицированной электронной подписью либо простой электронной подписью (далее - электронная подпись), с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"⁷ (далее - единый портал).

⁷ [Подпункт "б" пункта 5 Правил, Положение о федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг \(функций\)", утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. N 861.](#)

Территориальный орган Ростехнадзора в течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления, а в случае его поступления через единый портал - в течение 3 рабочих дней, направляет способом, которым поступило уведомление, владельцу объекта информацию о постановке объекта на учет с указанием номера объекта в реестре.

8. В целях внесения в реестр сведений о смене владельца объекта новый владелец объекта в течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения и пользования объектом направляет в территориальный орган Ростехнадзора уведомление о смене владельца объекта по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - уведомление о смене владельца объекта)⁸.

⁸ [Пункт 15 Правил.](#)

Владелец объекта вправе направить уведомление о смене владельца объекта в территориальный орган Ростехнадзора в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием единого портала.

Территориальный орган Ростехнадзора в течение 2 рабочих дней со дня получения уведомления о смене владельца объекта, направленного в том числе в форме электронного документа с использованием единого портала, направляет способом, которым поступило такое уведомление, владельцу объекта информацию о внесении изменений в реестр.

9. В целях внесения в реестр сведений о выводе объекта из эксплуатации владелец объекта в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня прекращения использования объекта, направляет в территориальный орган Ростехнадзора уведомление о выводе объекта из эксплуатации по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - уведомление о выводе объекта из эксплуатации)⁹.

⁹ [Абзац первый пункта 12, пункт 13 Правил.](#)

Владелец объекта вправе направить уведомление о выводе объекта из эксплуатации в территориальный орган Ростехнадзора в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием единого портала.

Территориальный орган Ростехнадзора в течение 2 рабочих дней со дня получения

уведомления о выводе объекта из эксплуатации, направленного в том числе в форме электронного документа с использованием единого портала, направляет способом, которым поступило такое уведомление, владельцу информацию о внесении соответствующих изменений в реестр.

10. В случае снятия объекта с учета в реестре сохраняются сведения о таком объекте, актуальные на дату, предшествующую дате подачи владельцем объекта уведомления о выводе объекта из эксплуатации.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 01.02.2024,
N 0001202402010022

[Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров \(движущихся пешеходных дорожек\) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)