

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 17 февраля 2023 года N 72

Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
(с изменениями на 15 октября 2024 года)

Документ с изменениями, внесенными:
приказом Ростехнадзора от 15 октября 2024 года N 321 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.01.2025, № 0001202501230012).

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 31, ст.5007; 2021, N 24, ст.4188), статьей 135.1 Федерального закона от 11 июня 2021 г. N 170-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 24, ст.4188; 2022, N 52, ст.9378), пунктом 2 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2023 г. N 241 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 17 февраля 2023 г., N 00011202302170001), пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2021, N 50, ст.8591),

приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Руководитель
А.В.Трембицкий

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
1 марта 2023 года,
регистрационный N 72485

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 17 февраля 2023 года N 72

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
(с изменениями на 15 октября 2024 года)

1. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы¹ лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) или эскалатора, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - опасное техническое устройство здания и сооружения), из эксплуатации (за исключением устройств, установленных в многоквартирных домах), свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

¹ Абзац тринадцатый [статьи 2, пункт 5 статьи 4 технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" \(ТР ТС 011/2011\)](#), принятого [Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824](#) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21 октября 2011 г.), с изменениями, внесенными [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2019 г. N 112](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 24 декабря 2019 г.) Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г.](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 7, ст.632), ратифицированным [Федеральным законом от 22 мая 2001 г. N 56-ФЗ "О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 22, ст.2122) (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30 мая 2001 г.); [Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 5 июня 2014 г.), ратифицированным [Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 40, ст.5310) (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.).

2. Отсутствие в реестре опасных технических устройств здания и сооружения² сведений об опасном техническом устройстве здания и сооружения, установленном на объекте капитального строительства, более 20 рабочих дней со дня ввода такого объекта капитального строительства в эксплуатацию.

² [Пункт 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 24 июня 2017 г. N 743](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст.4044; 2023, N 6, ст.989).

3. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы¹ и установленного в многоквартирном доме опасного технического устройства здания и сооружения из эксплуатации, свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

¹ Абзац тринадцатый [статьи 2, пункт 5 статьи 4 технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" \(ТР ТС 011/2011\)](#), принятого [Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824](#) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21 октября 2011 г.), с изменениями, внесенными [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2019 г. N 112](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 24 декабря 2019 г.) Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г.](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 7, ст.632), ратифицированным [Федеральным законом от 22 мая 2001 г. N 56-ФЗ "О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 22, ст.2122) (Договор вступил в силу для Российской Федерации 30 мая 2001 г.); [Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 5 июня 2014 г.), ратифицированным [Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 40, ст.5310) (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.).

[союзе](#)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 40, ст.5310) (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.).

4. Поступление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору и (или) ее территориальные органы трех и более обращений граждан, содержащих сведения об увеличенной нагрузке на лифт в связи с выводом из эксплуатации иных лифтов, размещенных в одном подъезде многоквартирного дома, в течение 6 месяцев подряд со дня поступления первого из таких обращений.

(Пункт дополнительно включен с 3 февраля 2025 года [приказом Ростехнадзора от 15 октября 2024 года N 321](#))

5. Поступление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору и (или) ее территориальные органы двух и более обращений граждан, организаций, органов государственной власти, органов местного самоуправления, содержащих сведения об эксплуатации лифта при указании одного из следующих фактов: подтеки масла в кабине, нарушение ритма и (или) равномерности движения кабины (в том числе рывки, резкое ускорение), непреднамеренные удары при движении кабины, горизонтальное покачивание кабины, в течение месяца со дня поступления первого из таких обращений.

(Пункт дополнительно включен с 3 февраля 2025 года [приказом Ростехнадзора от 15 октября 2024 года N 321](#))

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"

[Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля \(надзора\) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров \(движущихся пешеходных дорожек\) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах \(с изменениями на 15 октября 2024 года\) \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)