



**ВОПРОСЫ ПРИЕМКИ И ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И СОДЕРЖАНИЯ ЛИФТОВ, ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ,
ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ, ЭСКАЛАТОРОВ ВНЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ
И РЕАЛИЗАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
24.06.2017 № 743**

Начальник отдела по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями

Третьяков Виктор Петрович

29 марта 2018 года



04.09.2014 вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 23.08.2014 № 848 «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)», в соответствии с которым по каждому факту возникновения аварии на опасном объекте, в результате которой был причинен вред жизни, здоровью или имуществу потерпевших, должно осуществляться техническое расследование ее причин. - авария на опасном объекте с причинением вреда жизни или здоровью потерпевших (техническое расследование причин проводится Ростехнадзором); - авария на опасном объекте с причинением вреда только имуществу потерпевших (техническое расследование причин проводится владельцем опасного объекта без участия представителя Ростехнадзора).



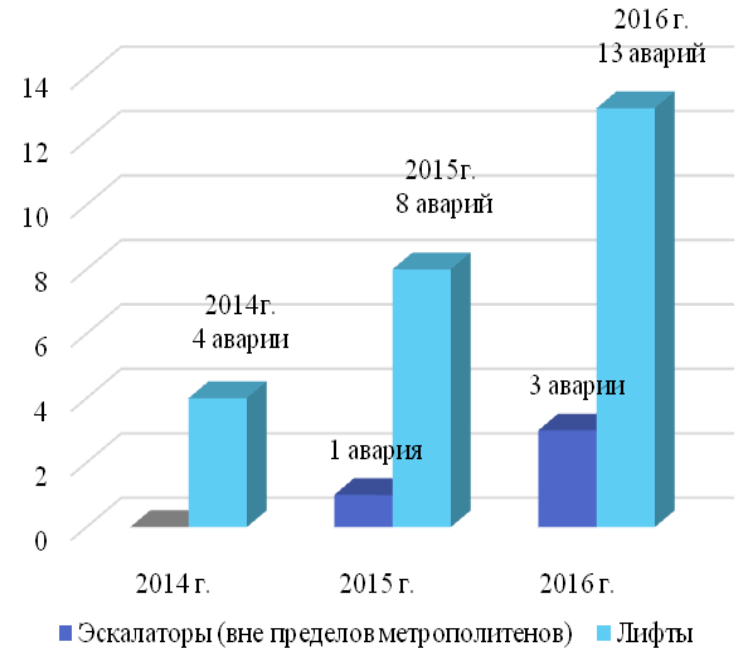
Аварийность и травматизм на лифтах

За 2014 г. Ростехнадзором было проведено расследования причин 4 аварий на лифтах, в которых пострадали 4 человека (3 человека погибло, один из которых был работником обслуживающей организации, 1 человек был тяжело травмирован). В 2015

году в авариях на лифтах пострадали 8 человек (4 человека погибло, один из которых также был работником обслуживающей организации, 4 человека получили тяжелые травмы).

В 2016 году в авариях на лифтах пострадали 14 человек (6 человек погибло, 2 из них были электромеханиками по лифтам и 8 человек получили травмы).

В 2017 году в 5 авариях погибло 6 человек (1 из них электромеханик, 1 лифтер; 1 авария планируется переквалификация, и она будет снята с учета вследствие выявления противоправных действий)





14.01.2016 г. Москва, ЖК "Алые Паруса"

При спуске пассажирки на лифте с 8 этажа в результате падения противовеса на кабину лифта произошло ее разрушение, в следствие чего пассажирка выпала из кабины в приямок шахты и получила травмы, несовместимые с жизнью.

27.01.2016 г. Санкт-Петербург, жилой дом, во время аварийной остановки лифта при спуске с 12 этажа один из четырех пассажиров самовольно открыл двери кабины и шахты лифта, после чего попытался выбраться из лифта на площадку 6 этажа, но не удержался и упал в шахту лифта. От полученных травм скончался на месте.

28.01.2016 г. Печора, жилой дом, при остановке кабины лифта между этажами пассажиром была выбита задняя стенка кабины и предпринята попытка спуститься из кабины лифта вниз шахты по тяговым канатам. Сорвавшись вниз, пассажир получил травмы, несовместимые с жизнью.



06.02.2016 г. Тюмень, жилой дом, при движении лифта с третьего на первый этаж произошел проход лифта мимо заданного этажа с последующим ударом кабины лифта о буфер, в результате чего произошло травмирование пассажира.

09.02.2016 г. Санкт-Петербург, жилой дом, при посадке в кабину лифта пассажир попытался рукой остановить преждевременно начавшую закрываться створку двери лифта, рука оказалась прижатой к неподвижной створке. Реверс не сработал, створка продолжала сдавливать руку на протяжении минуты из-за сгорания обмотки привода двери. Пострадавший получил ушиб мягких тканей правого предплечья.

21.02.2016 г. Королев, здание ресторана, при эксплуатации лифта, установленного в здании ресторана, осуществляя извлечение мешка с отходами из приямка лифта погиб сотрудник организации вследствие того, что ранее остановившаяся между этажами кабина лифта пришла в движение. В ходе расследования установлено, что техническое устройство, при эксплуатации которого произошло указанное событие, является строительным подъемником, установленным в шахту лифта.



21.07.2016 г. Саратов, жилой дом, произошла остановка кабины лифта между 3-им и 4-ым этажами. Пассажирам без оповещения аварийной службы и диспетчера самостоятельно были раздвинуты и зафиксированы в таком положении створки дверей кабины лифта.

При попытке самостоятельной эвакуации пассажир упал через зазор между фартуком кабины лифта и полом посадочной площадки в шахту лифта и получил тяжелые травмы.

28.07.2016 г. Ростов-на-Дону, жилой дом, трое пассажиров осуществляли посадку в кабину лифта. После того, как один пассажир зашел в кабину лифта, она с открытыми створками стала подниматься, двое других пассажиров, не заметив отсутствия кабины лифта на этаже (двери шахты лифта остались также открытыми) упали в приямок шахты лифта и получили тяжелые травмы.



31.08.2016 г. Краснознаменск, жилой дом, двое электромехаников прибыли на объект для устранения неисправности лифтов. С целью выполнения работ на лифтах по двум адресам электромеханики разделились. По возвращению на место установки первого лифта второй электромеханик обнаружил своего коллегу без признаков жизни лежащим на крыше кабины лифта. Голова пострадавшего при этом была зажата между отводками кабины лифта и верхней балкой дверей шахты 3-го этажа.

09.10.2016 г. Хабаровск, жилой дом, электромеханик аварийной службы находясь в шахте на кабине лифта, выполнял ремонтные работы. Кабина лифта пришла в движение, в результате произошло зажатие грудной клетки пострадавшего и наступила асфиксия, приведшая к гибели электромеханика.

19.11.2016 г. Саратов, жилой дом, при остановке лифта между 3-им и 4-ом этажами пассажир предпринял попытку (до прибытия аварийной службы) самостоятельно эвакуироваться, в результате чего упал в приямок и получил травму (госпитализирован).



Аварии на лифтах.

07.12.2016 г. Москва, здание поликлиники, пассажир пытался проникнуть в кабину лифта на 8 этаже в момент закрытия дверей при следовании лифта на 13 этаж. Двери кабины лифта зажали ногу пострадавшей и лифт начал движение вверх, вследствие чего пассажир получил травму ног.

14.12.2016 г. Чебоксары, жилой дом, произошла остановка кабины пассажирского лифта между 1-м и 2-м этажами. После остановки кабины пассажирка самовольно открыла двери кабины лифта и двери шахты и начала самостоятельно покидать кабину лифта. Спустившись в пространство между полом кабины лифта и посадочной площадкой 1-ого этажа, пассажирка сорвалась в приямок шахты лифта, вследствие падения получила травму.



Полномочия РТН

407 ПП от 13.05.2013 «ОБ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА»

Плановые и внеплановые проверки в соответствии с требованиями ФЗ 294. Требования учитываются при расследовании аварий.

Контроль соблюдения требований ТРТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

п. 3 статьи 4 ТР ТС 011/2011.

Для обеспечения безопасности в период назначенного срока службы лифта должны выполняться следующие требования:

3.1. Использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя.

3.2. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом.

3.3. Проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта.

3.4. По истечении назначенного срока службы не допускается использование лифта по назначению без проведения оценки соответствия с целью определения возможности и условий продления срока использования лифта по назначению, **выполнения модернизации или замены** с учетом оценки соответствия.

743 ПП от 23.06.2017 «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ЛИФТОВ, ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ (ДВИЖУЩИХСЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК), ЭСКАЛАТОРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭСКАЛАТОРОВ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ»

Плановые проверки не проводятся.
Внеплановые проверки - в ограниченном количестве случаев.
Требования учитываются при расследовании аварий.

1. ввод в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - объекты), после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации;
2. постановка на учет объектов (ввод, вывод из эксплуатации, смена владельца);
3. Разрабатывает и утверждает:
 - формы журнала периодического осмотра объекта и журнала технического обслуживания и ремонта объекта;
 - форму заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора;
 - форму акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора;
 - порядок ведения и ведет реестр экспертных организаций, осуществляющих техническое освидетельствование и обследование объектов.
 - административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации



Приведение лифтов в соответствие с ТР ТС 011/2011

Разрешение на
применение
Акт приемки

Сертификат
соответствия
Декларирование

Для лифтов, введенных
до 15.02.2013 и не
отработавших срок
службы максимальный
возможный срок
приведения в
соответствие - до
15.02.2038 (зависит от
даты ввода)

ПБ10-558-03

14.10.2011

ТР «О безопасности
лифтов»

15.02.2013

ТР ТС 011/2011
«Безопасность лифтов»

15.02.2020

Лифты групп 1 и 2,
отработавшие
назначенный срок
службы, должны быть
приведены в
соответствие с
требованиями ТР
ТС 011/2011

Группа № 1

Лифты, введенные
в эксплуатацию до
вступления в силу
ТР ТС 011/2011

Группа № 2

Лифты, введенные
в эксплуатацию после
вступления в силу
ТР ТС 011/2011

Лифты групп 1 и 2, не отработавшие
назначенный срок службы, должны
быть приведены в соответствие с
требованиями ТР ТС 011/2011 до
окончания назначенного срока службы



Ростехнадзором разработаны/принято участие в разработке проектов федеральных законов:

«О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»

законопроектом предусмотрено:

- административная ответственность юридических и должностных лиц за нарушение Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах;

* в том числе за нарушение Правил, создающее угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновение аварии: на должностных лиц – в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до полутора лет, на юридических лиц – административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РОСТЕХНАДЗОР

👁️ [ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ](#)

📱 [МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ](#)

[ENGLISH](#)



[ИСКАТЬ](#)



ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ЯДЕРНАЯ
И РАДИАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ
НАДЗОР



ОТКРЫТЫЙ
РОСТЕХНАДЗОР



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
УСЛУГИ РОСТЕХНАДЗОРА

[О РОСТЕХНАДЗОРЕ](#) [НОВОСТИ](#) [ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#) [ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ](#) [ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ](#) [ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ](#) [КОНТАКТЫ](#)

Горный и металлургический надзор

Общепромышленный надзор

Надзор в угольной промышленности

Надзор за оборудованием, работающим под давлением, грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями

[Основные функции и задачи](#)

[Нормативные правовые и правовые акты](#)

[Информация о результатах плановых и внеплановых проверок](#)

[Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на поднадзорных объектах](#)

[Перечень организаций, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов](#)

[Рассмотрение текущих результатов опыта применения ТР ТС 032/2013](#)

[Программа расчета ТР ТС 032/2013](#)

[Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743](#)

[Часто задаваемые вопросы](#)

[Контакты](#)

[Главная](#) > [Промышленная безопасность](#) > [Надзор за оборудованием, работающим под давлением, грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями](#) > [Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743](#)

Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743

[Нормативные акты Ростехнадзора по исполнению постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743](#)

[Вопросы, ответы, разъяснения](#)

[РЕЕСТР ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ](#)

Надзор за объектами нефтегазового комплекса



Спасибо за внимание!

Сайт Енисейского управления Ростехнадзора:
enis.gosnadzor.ru