



Министерство труда и социальной защиты  
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРУДА»

**Тема 5:            Организация безопасной  
                              эксплуатации  
                              подъемных сооружений и  
оборудования, работающего под  
                              избыточным давлением**

**5.2**

*Безопасная эксплуатация лифтов*

Москва

**Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда:** / М.: ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 2018.

Технология предназначена для организации обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций всех форм собственности независимо от сферы их хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности, а также уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда и членов комитетов (комиссий) по охране труда организаций.

Технология разработана на основе модульной системы обучения, отличительными особенностями которой являются гибкость, возможность оперативно создавать различные модификации учебных программ, гармонично сочетать модульный метод с другими формами обучения, добиваться наибольшей интенсивности и индивидуализации учебного процесса.

Предложения и замечания просьба направлять по адресу:  
105043, Москва, ул. 4-я Парковая, д. 29.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России).

Телефон (499) 164-93-30, факс (499) 164-97-35.

E-mail: [obuch@vcot.info](mailto:obuch@vcot.info)

© Составление ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 2018

© Дизайн ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 2018

Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	1

### Цели:

После изучения этого раздела Вы будете знать:

- какие нормативные правовые акты и техническая документация регулируют безопасную эксплуатацию лифтов;
- в каком порядке осуществляется ввод лифта в эксплуатацию;
- порядок постановки объекта на учет
- как обеспечивается безопасная эксплуатация лифта;
- кто выполняет работы по обслуживанию лифта.

### Перечень основных документов, необходимых при изучении раздела:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изм. и доп.)
2. Федеральный закон от 27.07.10 г. N 225-ФЗ. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (с изм. и доп.)
3. Постановление Правительства РФ от 24 июня 2017 г. N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"
4. Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. N 407 "Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза" (с изм. и доп.)
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. N824 О принятии технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов» *ТР ТС 011/2011* (с изм. и доп.)
6. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (с изм. и доп.)
7. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.
8. ГОСТ Р 53781-2010. Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов.
9. ГОСТ Р 53782-2010. Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию.
10. ГОСТ Р 53783-2010. Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.
11. ГОСТ Р 54999-2012 (ЕН 13015:2001) "Лифты. Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов"
12. ГОСТ Р 55964-2014 "Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации"
13. ГОСТ Р 55969-2014 "Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования"
14. ГОСТ Р 55966 - 2014 (CEN/TS 81-76:2011) "Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения"
15. ГОСТ Р 56943-2016 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов"
16. ГОСТ Р 55963-2014 "Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования"
17. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов" (вводится в действие с 01.11.2018 )
18. ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) "Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов" (вводится в действие с 01.11.2018)
19. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2016 г. N 2024 "Об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов"

С данным разделом связаны:

Раздел	1.7	Техническое регулирование и технические регламенты
Раздел	2.5	Инструктаж, обучение и допуск персонала к работе.

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

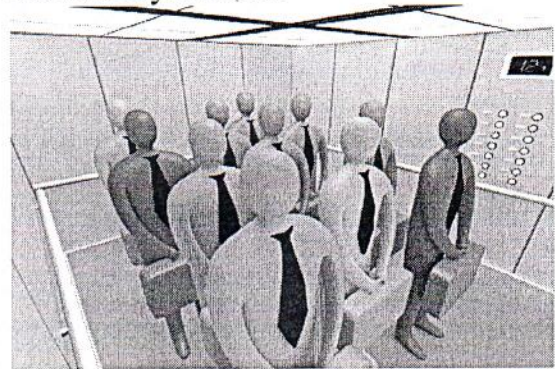
Стр.	Раздел	Код
2	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

## ■ ВВЕДЕНИЕ

Одним из видов инженерного оборудования современных общественных и промышленных зданий является лифт.

Лифт требует повышенного внимания к вопросам его эксплуатации.

**Эксплуатация лифта** включает в себя:  
использование по назначению  
с учетом специальных требований безопасности,  
содержание в период эксплуатации,  
техническое обслуживание и ремонт



Для обеспечения безопасности лифта при проектировании, изготовлении, монтаже и в течение назначенного срока службы должны предусматриваться средства и (или) меры для выполнения общих требований безопасности и, с учетом назначения и условий эксплуатации лифта, специальных требований безопасности.

Следует организовать и неукоснительно осуществлять систему планово-предупредительных ремонтов лифтов, своевременно производить диагностическое обследование лифтов, отработавших нормативный срок службы, а также реконструкцию, модернизацию, замену лифтов и диспетчерского оборудования.

Порядок организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов (далее - объекты), за исключением эскалаторов в метрополитенах, устанавливается Правительством Российской Федерации.

**Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах\*** утверждены постановлением Правительства Российской Федерации (далее – Правила).

Постановление  
Правительства  
РФ  
от 24 июня 2017  
№ 743

Тема	Всероссийский научно-исследовательский институт труда
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	

Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	3

### Правилами :

- определены меры, которые должны быть реализованы владельцем объекта для организации безопасного использования и содержания объекта;
- утвержден перечень документов, направляемых владельцем объекта для оформления решения о вводе объекта в эксплуатацию, порядок проведения контрольного осмотра объекта (визуального контроля исправности объекта), а также перечень документов, при наличии которых осуществляются ввод в эксплуатацию, содержание и использование объекта;
- установлены требования к выполнению работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию объекта, к аварийно-техническому обслуживанию.

В приложении к Правилам приведен перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, также подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии.

\* Требования настоящих Правил не распространяются:

- а) на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах, а также на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей;
- б) на грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека;
- в) на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд.

### Основные понятия

<b>Лифт</b>	устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°.
<b>Паспорт лифта</b>	документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы лифта, а также предназначенный для внесения сведений в период эксплуатации
<b>Тип лифта</b>	Лифт, характерными признаками которого являются назначение для применения (пассажирский, больничный, грузовой с проводником) и (или) используемая система главного привода (электрический привод, гидравлический привод, привод на постоянном токе).
<b>Владелец объекта</b>	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие объектом на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющие использование и содержание объекта; в отношении объектов в многоквартирном доме - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации
<b>Техническое</b>	комплекс операций по поддержанию работоспособности и безопасности лифта

<b>Всероссийский научно-исследовательский институт труда</b>	<b>Тема</b>
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

Стр.	Раздел	Код
4	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

обслуживание лифта	при его эксплуатации;
Аварийно-техническое обслуживание	комплекс мероприятий по эвакуации лиц, находящихся на объекте (внутри объекта), и пуску остановившихся объектов, а также устранение неисправностей, связанных с прекращением функционирования двусторонней переговорной связи и (или) диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта;
Контрольный осмотр объекта	визуальное определение исправности объекта и его готовности к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию
Специализированная организация	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предметом деятельности которых является осуществление одного или нескольких видов работ по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объектов и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, а также по ремонту объектов;
Устройство диспетчерского контроля	техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором);
Система диспетчерского (операторского) контроля	система технических средств для дистанционного контроля за работой объекта и устройств безопасности объекта, а также для обеспечения двусторонней переговорной связи между объектом и диспетчерским (операторским) пунктом;

#### ■ ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ЛИФТА

Организация безопасного использования и содержания объектов обеспечивается выполнением требований:

- Правил
- Технических регламентов Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования"
- Стандартов, взаимосвязанных с техническими регламентами (на добровольной основе)
- Руководства (инструкций) по эксплуатации объекта с учетом рисков, возникающих при эксплуатации.

Тема	Всероссийский научно-исследовательский институт труда
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	

Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	5

*Технический регламент Таможенного союза  
ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»*

Решение Комиссии  
Таможенного союза  
от 18.10.2011г. №824.  
Об утверждении технического  
регламента таможенного союза  
«Безопасность лифтов»

**Технический регламент ТС "Безопасность лифтов"** устанавливает требования к лифтовому оборудованию при его проектировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации; устанавливает правила, формы оценки и схемы подтверждения соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов требованиям технического регламента.

**Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"**

Государственный контроль за соблюдением требований технического регламента осуществляется:

**РОСТЕХНАДЗОРОМ** в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии эксплуатации (за исключением лифтов и устройств безопасности лифтов, находящихся на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти).

**РОССТАНДАРТОМ** в отношении выпускаемых лифтов и устройств безопасности к ним и связанных с требованиями к этой продукции процессов проектирования, изготовления, монтажа (за исключением объектов в составе объекта капитального строительства).

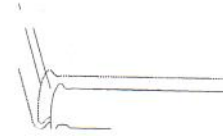
Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации в отношении находящихся на подведомственных указанным федеральным органам исполнительной власти объектах лифтов и устройств безопасности лифтов.

**Контрольные полномочия** реализуются названными ведомствами в рамках соответствующих сфер федерального государственного надзора, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области организации и осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля и защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

**Документация.**

- Сопроводительная документация на лифт включает
- техническую документацию
  - паспорт объекта

Техническая  
документация



<b>Всероссийский научно-исследовательский институт труда</b>	<b>Тема</b> Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением
--	---

Стр.	Раздел	Код
6	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

- руководство (инструкция) по эксплуатации
- копии сертификатов на лифт и устройства безопасности лифта
- чертеж и принципиальную электрическую схему с перечнем элементов на лифты
- принципиальную гидравлическую схему (для гидравлических лифтов)

**Ввод в эксплуатацию, содержание и использование лифта осуществляются при наличии:**

→ **сопроводительной документации**

→ **декларации о соответствии лифта** требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"

Декларация должна быть зарегистрирована в едином реестре деклараций о соответствии согласно пункту 6 статьи 24 Федерального закона «О техническом регулировании»

Федеральный закон  
от 27 декабря 2002  
N 184-ФЗ

→ **договора (договоров) со специализированной организацией** на выполнение работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию лифта, включая аварийно-техническое обслуживание (подтверждение наличия в штате квалифицированного персонала, способного проводить обслуживание и ремонт лифтов самостоятельно)

→ **страхового полиса**, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Федеральный закон  
от 27 июля 2010  
N 225-ФЗ

**Эксплуатация лифтового хозяйства допускается на основе решения о вводе объекта в эксплуатацию.**

**Решение о вводе лифта в эксплуатацию** принимает уполномоченный орган Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (далее - **уполномоченный орган**) по результатам контрольного осмотра и при отсутствии нарушений.

Для оформления Решения о вводе объекта в эксплуатацию:

✓ Владелец объекта направляет **уведомление о вводе объекта в эксплуатацию\*\*** в уполномоченный орган с указанием:  
реквизитов декларации о соответствии лифта требованиям ТР ТС «Безопасность лифтов»;

Тема	Всероссийский
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	научно-исследовательский институт труда



Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	7

реквизитов страхового полиса (подтверждение обязательное страхования гражданской ответственности за причинение вреда).

К уведомлению прилагаются копии договоров (если они были заключены) со специализированными организациями о выполнении работ по монтажу (демонтажу).

**\*\*Уведомления в отношении объектов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу указанных Правил, для их постановки на учет направляются в соответствующий уполномоченный орган Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования" в срок до 30.12.2017 г.**

✓ Уполномоченный орган проводит **контрольный осмотр** объекта с участием владельца (его уполномоченных представителей).

По результатам контрольных мероприятий, устанавливается:

- ♦ состояние объекта (находится / не находится в исправном состоянии)
- ♦ выполнены /не выполнены мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта).

○ АКТ N \_\_\_\_\_  
контрольного осмотра лифта

*В случае выявления нарушений ввод объекта в эксплуатацию не допускается*

○ АКТ N \_\_\_\_\_  
ввода лифта в эксплуатацию -

подтверждает:

- ♦ Объект находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
- ♦ Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта выполнены.

Акт контрольного осмотра объекта и Акт ввода объекта в эксплуатацию оформляются в 2 экземплярах с передачей одного экземпляра владельцу объекта (его уполномоченному представителю).

**Учет введенных в эксплуатацию объектов осуществляется уполномоченным органом в реестре объектов.**

☑ **Информация о постановке объекта на учет с указанием номера объекта в соответствующем реестре направляется уполномоченным органом владельцу объекта в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию (со дня поступления в уполномоченный орган уведомления о вводе объекта в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства).**

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

Стр.	Раздел	Код
8	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

- ✓ Владелец объекта вносит сведения о вводе объекта в эксплуатацию и постановке объекта на учет в паспорт объекта.
- ✓ При выводе объекта из эксплуатации для снятия объекта с учета владелец объекта в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня прекращения использования объекта, направляет в уполномоченный орган уведомление о выводе объекта из эксплуатации.
- ✓ При смене владельца объекта новый владелец объекта обеспечивает наличие документов на лифт, и в течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения и пользования объектом направляет в уполномоченный орган уведомление о смене владельца.
- ✓ Приостановление использования (хранения в период эксплуатации) объекта, не связанное с проведением аварийно-технического обслуживания объекта, на срок, превышающий 24 часа, оформляется распорядительным актом владельца объекта.
- ✓ Для объекта, приостановленного на срок более 15 суток, требуется обеспечить выполнение работ по подготовке к его дальнейшей эксплуатации согласно руководству (инструкции) по эксплуатации до возобновления эксплуатации

Формы уведомления о вводе объекта в эксплуатацию (выводе объекта из эксплуатации), акта контрольного осмотра объекта и акта ввода объекта в эксплуатацию утверждаются Ростехнадзором.

**За безопасность лифтов, а также за безопасность их использования и содержания отвечает владелец.**

- ✓ Владелец лифта должен:
  - Соблюдать требования ТР ТС «Безопасность лифтов», Правил и руководства (инструкции) по эксплуатации объектов.
  - Обеспечивать соответствие фактических параметров объекта основным техническим данным и характеристикам, указанным в сопроводительной документации.
  - Обеспечивать организацию осмотра, обслуживания (в том числе аварийно-технического) и ремонта объекта и системы диспетчерского (операторского) контроля в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации.
  - Проводить с приглашением специализированной организации техническое освидетельствование объекта в период назначенного срока службы, а также обследование по истечении этого срока.
  - Выполнять мероприятия по устранению выявленных нарушений и неисправностей.
  - Обеспечивать надлежащее функционирование двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине лифта и квалифицированным персоналом.
  - Обеспечивать сохранность документации на лифт.

Тема	Всероссийский научно-исследовательский институт труда
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	

Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	9

- Размещать справочную информацию для пользователей лифта.
- Приостанавливать использование объекта при возникновении угрозы жизни, здоровью, а также имуществу граждан и организаций до устранения такой угрозы.
- Не допускать хранения и размещения в машинных и блочных помещениях, используемых для размещения оборудования объекта, предметов и оборудования, не связанных с использованием и содержанием объекта;
- Контролировать соответствие квалификации работников требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций.
- Организовывать меры по обеспечению электрической энергией оборудования систем диспетчерского (операторского) контроля, видеонаблюдения, двусторонней переговорной связи и освещения кабины в течение не менее 1 часа после прекращения энергоснабжения объекта.

В кабине лифта должна быть размещена информация: о правилах пользования лифтом, в т.ч. сведения о грузоподъемности лифта (в кг); сведения о средствах и способе связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой.

На основной посадочной площадке (этаже) объекта- должна быть представлена информация: даты ввода в эксплуатацию, срока службы; даты следующего технического освидетельствования; учетный номер и заводской номер объекта.

Владелец объекта обеспечивает выполнение работ по монтажу, демонтажу, ремонту и обслуживанию объекта (далее - работы) самостоятельно или может привлечь организацию, оказывающую соответствующие услуги.

При заключении договора со специализированной организацией владелец объекта передает ей копию руководства (инструкции) по эксплуатации.

Для выполнения работ владельцы объектов (если они выполняют работы силами собственных специалистов), так и специализированные организации должны обеспечить:

- ♦ регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации
- ♦ наличие распорядительного документа, определяющего структуру управления с распределением функций, закреплением обязанностей квалифицированного персонала по организации работ, контролю их качества, охране труда, подготовке и повышению квалификации кадров
- ♦ наличие в штате квалифицированного персонала\*\*\* (допуск их к выполнению соответствующих видов работ на основании распорядительного акта)

-----  
 \*\*\*Уровень квалификации персонала, выполняющего работы по монтажу (демонтажу), обслуживанию и ремонту объектов, должен соответствовать требованиям профессиональных стандартов

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

Стр.	Раздел	Код
10	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

- ♦ наличие должностных инструкций для квалифицированного персонала, содержащих объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта.

*Инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов*

- ♦ назначение из числа квалифицированного персонала (распорядительным актом):

лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта - на это лицо возлагается контроль за работой лифтеров и диспетчеров по контролю за работой лифтов;

лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта - на это лицо возлагается контроль за работой электромехаников по лифтам.

Сведения об указанном лице (Ф.И.О., должность, дата и номер распорядительного акта о его назначении) и его подпись вносятся в паспорт объекта.

Допускается возлагать обязанности лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта, на лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта



электромеханика по лифтам из персонала по обслуживанию и ремонту объекта.

В распорядительном акте указываются сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных номеров.

лифтера, и диспетчера по контролю за работой лифтов.

**Владелец лифтов, специализированная организация** обеспечивают своевременное повышение квалификации электромехаников (также при поступлении лифтов новых моделей).

Специалисты, ответственные за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов, должны подтвердить компетенцию для выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта.

**Владельцем объекта** должны быть предусмотрены меры обеспечивающие

- ♦ беспрепятственный и безопасный доступ квалифицированного персонала к сооружениям и техническим устройствам, используемым на объекте, включая оборудование, расположенное на посадочных, этажных площадках и во вспомогательных помещениях;

Тема	<b>Всероссийский научно-исследовательский институт труда</b>
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	

Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	11

♦ хранение ключей от машинных, блочных, чердачных и других помещений, используемых для размещения оборудования объекта, и их выдача квалифицированному персоналу, исключающие доступ посторонних лиц к помещениям и оборудованию объекта.



Владелец лифта для обеспечения его содержания в исправном состоянии и безопасного использования должен организовать надлежащее техническое обслуживание и своевременный качественный ремонт.

**Виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию лифтов** устанавливаются изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации.

В случае отсутствия информации в руководстве (инструкции) по эксплуатации объекта о составе и периодичности работ по обслуживанию объекта должен быть определен состав работ, подлежащих выполнению со следующей периодичностью:

- ежемесячно;
- один раз в 3 месяца;
- один раз в 6 месяцев;
- один раз в 12 месяцев;

Неисправности, не связанные с капитальным ремонтом (модернизацией) объекта, должны устраняться в срок, не превышающий 24 часов с момента его остановки;

**Аварийно-техническое обслуживание** объекта должно осуществляться круглосуточно и обеспечивать:

- прием сведений о неисправностях объекта и возникновении аварийных ситуаций на объекте, их регистрацию и передачу квалифицированному персоналу для принятия соответствующих мер, а также контроль за исполнением таких мер;
- устранение неисправностей объекта и неисправностей функционирования двусторонней переговорной связи и (или) диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта.

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

Стр.	Раздел	Код
12	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

Порядок проведения работ по аварийно-техническому обслуживанию объекта регламентируется распорядительными документами лица, их проводящего.

*Эвакуация лиц, находящихся на объекте (внутри объекта) в случае его аварийной остановки, должна осуществляться в течение 30 минут с момента регистрации соответствующей информации.*

Эвакуация осуществляется квалифицированным персоналом с учетом требований руководства (инструкции) по эксплуатации объекта.

При отсутствии таких требований эвакуация осуществляется в соответствии с распорядительными документами лица, осуществляющего обслуживание объекта.



**Информация о проведении осмотров** объекта, об обслуживании и о ремонте объекта заносится квалифицированным персоналом (выполнившим соответствующие работы) в журнал периодического осмотра объекта\*\*\*\* и журнал технического обслуживания и ремонта объекта\*\*\*\*.

**Журнал технического обслуживания и ремонта** оформляется на каждый объект. Отметки, внесенные в журнал технического обслуживания и ремонта объекта, заверяются подписью лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта.

\*\*\*\*Журналы должны быть прошнурованы, пронумерованы, подписаны ответственным лицом и скреплены печатью специализированной организации (при наличии печати).

**Контроль за работой лифтов** должен осуществляться по выбору владельца лифта посредством:

- а) диспетчерского контроля;
- б) постоянного контроля за работой лифта квалифицированным персоналом, находящимся на объекте, в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта.

Необходимость оборудования лифтов диспетчерским контролем определяется владельцем лифта или специализированной организацией по согласованию с владельцем лифта.

Владелец оборудования систем диспетчерского контроля работы лифтов должен обеспечить мероприятия по содержанию его в исправном состоянии.

Осмотр лифта, подключенного к устройству диспетчерского контроля, выполняет электромеханик по лифтам с периодичностью, установленной изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации, или ежемесячно при

Тема	<b>Всероссийский</b>
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	<b>научно-исследовательский институт труда</b>

Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	13

проведении технического обслуживания лифта.

### ■ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Техническое освидетельствование и обследование лифтов осуществляется: в порядке, установленном техническим регламентом Таможенного союза "Безопасность лифтов", испытательной лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

При техническом освидетельствовании и обследовании объекта заявителем является владелец объекта.

Результат технического освидетельствования объекта оформляется **актом**.

По результатам обследования оформляется **заключение**.

Техническое освидетельствование введенных в эксплуатацию объектов в течение назначенного срока службы осуществляется - не реже одного раза в 12 месяцев.

Обследование – по истечении назначенного срока службы (указан в паспорте) или устанавливается равным 25 годам со дня ввода лифта в эксплуатацию (при отсутствии в паспорте лифта сведений о назначенном сроке службы).

**Обследование объекта проводится по истечении назначенного срока службы с целью определения фактического состояния объекта и возможности его дальнейшего использования по назначению.**

При обследовании лифта определяются:

- соответствие лифта, отработавшего назначенный срок службы, общим требованиям безопасности
- условия и возможный срок продления использования лифта;
- рекомендации по модернизации или замене лифта.

Обследование лифтов проводится испытательной лабораторией, имеющей специалистов (экспертов) по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности.

Профессиональный стандарт таких специалистов утвержден Приказом Минтруда России от 13 марта 2017 г. № 267н.

✓ Сведения о проведении технического освидетельствования и обследования объекта указываются в паспорте объекта представителем лица, выполнившего техническое освидетельствование или обследование объекта.

Всероссийский научно-исследовательский институт труда	Тема
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

Стр.	Раздел	Код
14	Безопасная эксплуатация лифтов	5.2

## ■ ЛИФТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГРУЗОВ

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56943-2016 конкретизирует требования безопасности к устройству и установке грузовых лифтов, предназначенных для транспортирования грузов без сопровождения людьми:

- устанавливает требования по обеспечению безопасности пользователей лифтов; лиц, осуществляющих техническое обслуживание, осмотры, экспертизу, инспекционный контроль и оценку соответствия лифтов; лиц, находящихся вне шахты лифта, машинного и блочного помещений (при их наличии) от получения травм в результате соприкосновения с частями оборудования лифта.
- устанавливает требования по предотвращению причинения вреда грузам в кабине лифта; лифтовому оборудованию; зданию, в котором установлен лифт.

Настоящий стандарт допускается использовать при оценке соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов.

**ГОСТ Р 56943-2016**  
**Лифты.**  
**Общие требования**  
**безопасности к**  
**устройству и установке.**  
**Лифты для**  
**транспортирования**  
**грузов**

Тема	Всероссийский
Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением	научно-исследовательский институт труда



Код	Раздел	Стр.
5.2	Безопасная эксплуатация лифтов	15

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Возможно ли продление срока эксплуатации лифта, отработавшего назначенный срок службы?**
  - а) Да, возможно по результатам обследования, проведенного экспертами по оценке соответствия лифта требованиям безопасности.
  - б) Нет, уровень безопасности таких лифтов ниже принятого современного уровня.
  - в) Да, если специализированная лифтовая организация проведет экспертизу и подготовит положительное решение.
  
- 2. В какие сроки проводится техническое освидетельствование лифта?**
  - а) Не реже одного раза в три года.
  - б) Не реже одного раза в 12 месяцев.
  - в) В течение месяца после капитального ремонта лифта.
  
- 3. Укажите период в течение которого новый владелец лифта должен уведомить уполномоченный орган о смене владельца:**
  - а) не позднее 15 суток
  - б) в течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения и пользования объектом
  - в) в течение 1 месяца
  
- 4. Кто принимает решение о вводе лифта в эксплуатацию:**
  - а) инспектор Ростехнадзора
  - б) уполномоченный орган по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"
  - в) владелец лифта при положительных результатах технического освидетельствования.
  
- 5. В кабине лифта должна быть размещена:**
  - а) информация о правилах пользования лифтом; информация о средствах и способе связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой
  - б) информация о правилах пользования лифтом, включающая сведения о технических характеристиках лифта
  - в) информация о владельце лифта, сведения о средствах и способе связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой.
  
- 6. Оценка соответствия лифта требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» в течение назначенного срока службы производится в форме:**
  - а) декларирования
  - б) обследования
  - в) технического освидетельствования.
  
- 7. Решение о вводе объекта в эксплуатацию принимается:**
  - а) по результатам контрольного осмотра лифта, при отсутствии нарушений
  - б) по результатам контрольного осмотра лифта на основании уведомления о вводе его в эксплуатацию
  - в) на основании декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента "Безопасность лифтов".
  
- 8. Обследование лифта и определение соответствия лифта требованиям безопасности проводят:**
  - а) Ростехнадзор
  - б) испытательная лаборатория
  - в) квалифицированный персонал эксплуатирующей организации

<b>Всероссийский научно-исследовательский институт труда</b>	Тема
	Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением

