

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРТ»

141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 3
Атtestat аккредитации № РОСС RU.0001.21ГН16 от «7» июля 2015 г.
E-mail: ME@meft.ru

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

г. Пушкино _____ 16 мая 2018 г.

Мироо, специалистом Бутыркиным Р. А.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,
начальника участка ООО «Лифтекс» Новиков А. Н.
(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя Заказчика, инженера по экспл. здания ООО «УК УЮТ» Ситников А. И.
(наименование организации, должность, ФИО)
проводлено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
Идентификационный номер лифта (рег. зав. учетн.) 111978
Адрес установки: М.О. г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 1 (630кг)

Результаты периодического технического освидетельствования лифта

- Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
- Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта отрицательные.
- Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготавителя.
- Устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.
- Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.
- Результаты испытания спешливых тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом отрицательные.
- Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

Таблица 1

№№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783-2010	Обозначение нормативного документа
1	При испытании канатоведущего шкива и тяговых элементов при подъеме (подтягивание) незагруженной кабины при нахождении противовеса на скжатом буфере.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, б.б)

Описание об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*

Таблица 2

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Расстояние противовес-буфер составляет 40 мм (норма 100-180 мм).	Монтажный чертж.	до 15.06.2018г.
2	Износ канатоведущего шкива.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
3	Не работает освещение шкафа управления.	Эл. схема лифта.	до 15.06.2018г.
4	Точность остановки кабины на 17 этаже составляет -50 мм, на 10 этаже – 60мм при движении вниз (при норме не более 35мм).	ГОСТ Р 53780-2010, п. 4.7.	до 15.06.2018г.
5	Имеется местное уменьшение диаметра тягового каната.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
6	Нарушена целостность пружины подвески противовеса.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.

* Заполняется в формате: до « » 20 г.

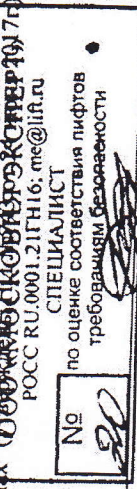
Рекомендации

- Приостановить использование лифта по назначению до устранения нарушений, указанных в таблице 1 настоящего акта.
УстраниТЬ дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

Владельцу лифта рекомендуется обучить и аттестовать в ЦОКе (Центр оценки квалификаций) на знание профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики, лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта.

П.16 и п.17(и) "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, платформ полемных для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся эскалаторов, лестниц, конвейеров) и их эксплуатации" (УФДОК №0001.21ГН16, РОСС RU.0001.21ГН16, me@lif.ru)

Специалист



С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
представитель Заказчика / Ситников А.И./
представитель специализированной организации / Новиков А.Н./

*(заполняет специалист испытательной лаборатории (актор). Проверочный прокатный устранил дефектов, неисправностей, несоответствий.)

Подпись: _____ / Новиков А.Н. /
ФИО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРТ»

141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д.3

Аттестат акредитации № РОСС RU.0001.21ГН16 от «7» июля 2015г.

E-mail: ME@lift.ru

Акт

периодического технического освидетельствования лифта

16 мая 2018 г.

Мною, специалистом Бутыриным Р.А.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт, _____
начальника участка ООО «ЛифтСервис» Новиков А.Н.
(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя Заказчика, инженера по экспл. здания ООО «УК УЮТ» Синников А.И.
(наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
Идентификационный номер лифта (регистрационный, учетный) 1111983

Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 2 (400кг)

Результаты первоначального технического освидетельствования лифта

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.

2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования

3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготоителя.

4. Устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.

5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля оборудования лифта положительные.

6. Результаты испытания спуспенсионных тяговых элементов с канатоведущим шкивом (без вантом трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.

7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

Таблица 2

№/№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ вкладышей башмаков противовеса.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
2	Расстояние противовес-буфер составляет 20 мм (норма 100-180 мм).	Монтажный чертж.	до 15.06.2018г.
3	Угол отклонения груза на тяжелого устройства 40° (норма – не более ±33°).	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
4	Освещение шахты лифта 0 лк (норма: не менее 50 лк).	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.5.6.6.	до 15.06.2018г.
5	Лифт полумуфты эл.двигателя лебедки.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
6	Закорочена фаза «С» автоматического выключателя QF1.	Эл. схема лифта.	до 15.06.2018г.

* Заполняется в формате - до « » 20 г.

Рекомендации

Приостановить использование лифта по назначению до устранения выявленных в таблице 1 настоящего акта.
Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

Владельцу лифта рекомендуется обучить и аттестовать в ЦОКе (Центр оценки квалификаций) на знание профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики, лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта.

П. 16 и п.17(и) "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, платформ подъемных для инвалидов, пассажирских курьеров (двухушихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (Утверждены Правительством РФ 2017г.).

ООО «МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРТ» РОСС RU.0001.21ГН16, тел:lift.ru
СПЕЦИАЛИСТ по оценке соответствия пифтов требований безопасности
Специалист
подпись

С результатами первоначального технического освидетельствования однакомлены:
представитель Заказчика _____
представитель специализированной организации _____
подпись _____ / Синников А.И. /
ФИО _____ / Новиков А.Н. /
ФИО _____
подпись _____

Таблица 1

№/№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783-2010	Обозначение нормативного документа	ФИО
1	Не работает выключатель концевой (ВК).	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, 4.	

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*

(дата проверки) _____ (подпись, штамп) _____ (ФИО) _____

* Заполняется исполнителем испытательной лаборатории (центра), проводившим проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВСКАЯ ЭКСПЕРТ»

141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 3
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГН16 от «7» июля 2015г.
E-mail: ME@lift.ru

АКТ
периодического технического освидетельствования лифта

г. Пушкино _____
16 мая 2018 г.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт, _____

наименование организации, должность, ФИО _____
и представителя Участка ООО «Лифтекс» Новиков А.Н.
(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя Заказчика, инженера по эксплуатации ООО «УК УЮТ» Ситников А. И.
(наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
Идентификационный номер лифта (рег. зав., учет.) 1111982.

Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Истинитская, д. 12, п. 2 (630 кг)

1. Требования к периодического технического освидетельствования лифта соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта отрицательные.
3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготоителя.
4. Устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, включая контроль и импульсного контроля заземления (зануления), оборудования лифта положительные.
6. Результаты испытания тяговых элементов с канатоведущим шкивом при рабочем трении и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783-2010	Обозначение нормативного документа
Отрицательных результатов, дефектов, неисправностей не выявлено.		
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		

* Заполняет специалист испытательной лаборатории (подпись, штамп) (ФИО)
• Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший устранение дефекта, неисправности, несоответствия

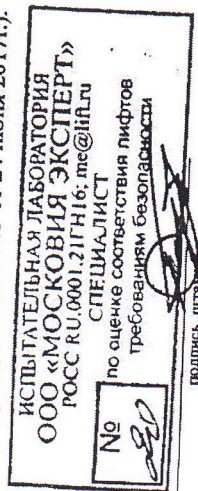
Таблица 2

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ вкладышей башмаков приводов.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
2	Не работает освещение шкафа управления.	Эл. схема лифта.	до 15.06.2018г.

* Заполняется в формате - до « » 20 г.
Рекомендации
Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки. Рекомендуется использовать лифт по назначению.

Владельцу лифта рекомендуется обучить и аттестовать в ЦОКе (Центр оценки квалификаций) на знание профессиональных стандартов, устанавливаемых эксплуатационные характеристики, лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта.

П.16 и п.17(и) "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, платформ подъемных для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (утверждены ПП №743 от 24 июня 2017г.).



С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
представитель Заказчика _____ / Ситников А.И. /
подпись _____ фамилия _____
представитель специализированной организации _____ /
подпись _____ фамилия _____ /
Бутырин Р.А. /
ФИО _____
Бутырин Р.А. /
ФИО _____
Новиков А.Н. /
ФИО _____

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «МОСКОВСИЯ ЭКСПЕРТ»

141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д.3
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.211ГН16 от «7» июля 2015г.
 E-mail: ME@lifc.ru

АКТ
периодического технического освидетельствования лифта

г. Пушкино _____ 16 мая 2018 г.

Много, специалистом Бутырным Р. А.
 в присутствии представителя специализированной организации, представляющей лифт,
 начальника участка ООО «Лифтекс» Новиков А. Н.
 (наименование организации, должность, ФИО)
 и представителя Заказчика, инженера по эксплуатации, должность, ФИО)
 (наименование организации, должность, ФИО)
 проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
 Идентификационный номер лифта (рег. зав. учетн.) 111984
 Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 3 (400кг)

Результаты периодического технического освидетельствования лифта

1. Требования к безопасности лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта отрицательные.
3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготавителя.
4. Устройства безопасности лифта функционируют не в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.
6. Результаты испытания спечеления тяговых элементов с кантоведущим шкивом (сарабанном, тренажем) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом отрицательные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

Таблица 1

№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783-2010	Обозначение нормативного документа
1	При испытании кантоведущего шкива и тяговых элементов лифта происходит подъем (подтягивание) незатруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, 6, б)
2	Не работает выключатель СПК.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, 4, е)

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*

Таблица 2

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендованный срок устранения*
1	Износ кантоведущего шкива.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
2	Освещение шахты лифта 5 лк (норма: не менее 50 лк).	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.5.6.6.	до 15.06.2018г.
3	Отверстия для пропуска канатов в МП не оборудованы бортиками.	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.3.3.11.	до 15.06.2018г.
4	На буфере кабины отсутствует резиновая «подушка».	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
5	Диск лягчика ВБ на ОС держится на проволоке, приваренной к ручью малого шкива ОС (установить согласно требований инструкции по монтажу данных лягчиков).	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
6	Имеется обрыв проволок приди тягового каната.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.

* Заполняется в формате - до « » 20 г.

Рекомендации

Приостановить использование лифта по назначению до устранения нарушений, указанных в таблице 1 настоящего акта.
 Устранять дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованые сроки.

Владельцу лифта рекомендуется обучить и аттестовать в ЦОКе (Центр оценки квалификаций) на знание профессиональных стандартов, установленных в таблице 2, в организации эксплуатации лифта.

П.16 и п.17(и) "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, платформ подъемных для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных №743 от 24 июня 2000г.МОСКОВСИЯ ЭКСПЕРТ»
 РОСС RU.0001.211ГН16; тел@lifc.ru
 Специалист
 по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности

№
 Бутырн Р.А.
 специалист
 по оценке соответствия лифтов
 требованиям безопасности

/ _____
 фамилия, имя, отчество
 / _____
 Ситников А.И.;
 фамилия, имя, отчество
 / _____
 Новиков А.Н.;
 фамилия, имя, отчество
 / _____
 Полисов

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВСКАЯ ЭКСПЕРТ»

141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д.3
Атtestат №кредитации № РОСС RU.00001.21 ГН16 от «7» июля 2015г.
E-mail: ME@lift.ru

**Акт
периодического технического освидетельствования лифта**

г. Пушкино _____ 16 мая 2018 г.

Много, специалистом Бутырским Р.А.
в присутствии представителя специализированной организации, прельнившей лифт,
наименование участка ООО «Лифтекс» Новычков А.Н.
(наименование организации, должность, фио)
и представителя Заказчика, Износова А. И.
(наименование организации, должность, фио)
проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
Идентификационный номер лифта (регистрационный, учетный) 111980
Адрес установки: М.О., г.Пушкино, ул. Институтская д. 12, п. 3 (630кг)

1. Результаты периодического технического освидетельствования лифта
соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования
3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготавливателя.
4. Устройства безопасности лифта функционируют не в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля положительных.
6. Результаты испытания специальных тяговых элементов с канатоведущим шкивом (заработка трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом отрицательные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, несправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

Таблица 1

№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройства устройства безопасности лифта по В.3.1, дефекты, несоответствия, неresultы испытаний лифта по В.3.1, дефекты, несоответствия, несоответствия, создавшие неподпустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783-2010	Обозначение нормативного документа
1	При испытании канатоведущего шкива и тяговых элементов происходит подъем (подтягивание) незагруженной кабины при нахождении лифта на сжатом буфере.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, 6, 6)
2	Не работает выключатель СПК.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, 4, е)

Отметка об устранении дефектов, несправностей, несоответствий*

С результиками периодического технического освидетельствования ознакомлены:
поправки
Ситников А.И.,
фио
Новичков А.Н.,
фио
Полись,

Таблица 2

№	Выявленные дефекты, несправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендованный срок устранения*
1	расстояние противовес-буфер составляет 50 мм (норма 100-180 мм).	Монтажный чертж.	до 15.06.2018г.
2	износ канатоведущего шкива.	руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.

3 освещение шахты лифта 5 лк (норма: не менее 50 лк).
4 отверстия для пропуска канатов в МЛ не оборудованы бортиками.

* заполняется в форзете - до « » 20 ГР

5 нарушена целостность пружины подвески противовеса.
6 на буфера кабины и противовеса отсутствует резиновая кладушка.

* заполняется в форзете - до « » 20 ГР

7. Руководство по эксплуатации
Установить испльзование лифта по назначению до устранения нарушений.
Указанных в таблице 1 настоящего акта.

8. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

9. Владельцу лифта рекомендуется обучить и аттестовать в ЦОКе (Центр оценки квалификаций) на знание профессиональных стандартов, установленных в области квалификационные характеристики, лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта.

10. 11 и п.17(и) "Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, платформ, подъемников для инвалидов, пассажирских конвейеров (лифтоходов, дверожек), эскалаторов (лифтоходов в метрополитенах)" утверждены ПП №743 от 24 июня 2017 на действительная лаборатория ЭКСПЕРТ, ООО «МОСКОВСКАЯ ЭКСПЕРТ», Специалист № по оценке соответствия лифта требованиям безопасности

11. С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлен
представитель Заказчика _____ / Бутыркин Р.А./
поправки
фио
Полись,

2