

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»

141707, РФ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д.3
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН16 от «7» июля 2018г.
 E-mail: ME@exp.ru

Акт периодического технического освидетельствования лифта

г. Пушкино _____ 16 мая 2018 г.

Мною, специалистом Бутыриным Р.А.
 в присутствии представителя специализированной организации, предьявившей лифт, начальника участка ООО «Лифтек» Новичков А.Н.
 (наименование организации, должность, ФИО)
 и представителя Заказчика, инженера по эксл. здания ООО «УК УЮТ» Ситников А.И.
 (наименование организации, должность, ФИО)
 определено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
 Идентификационный номер лифта (рег. зав., учетн.) 111979
 Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 1 (400кг)

Результаты первоначального технического освидетельствования лифта
 соответствуют к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы
 лифта отряцательные.
 1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы
 лифта отряцательные.
 2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования
 соответствуют.
 3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по
 эксплуатации изготовителя.
 4. Устройство безопасности лифта функционирует не в соответствии с установленными
 требованиями.
 5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования,
 визуального контроля и измерительного контроля заземления (зачуления)
 оборудования лифта положительные.
 6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатом ведущим шкивом
 (барабаном трения) 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 канатом ведущего шкива и тяговых элементов происходит подъем (подтягивание) незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, б, б)
Отмстка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		
		(дата проверки) _____ (подпись, штамп) _____ (ФИО)

* Заполняется специалистом испытательной лаборатории (центра), прошедшим проверку, устраняющим дефекты, неисправности, несоответствия

Таблица 2

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Течь масла в сальниковых уплотнителях редуктора лебедки.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
2	Износ канатов ведущего шкива.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
3	Износ шкива ОС близок к предельному значению.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
4	Точность остановки кабины на 17 этаже составляет -50 мм (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.

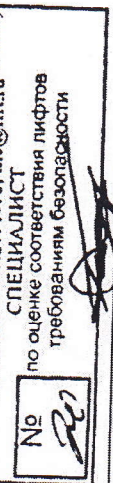
* Заполняется в форме - до « » 20 г.

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 квалификации) 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 для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек и лестниц) и эскалаторов в метрополитенах" (утверждены Министром 17.07.2017г.)



Специалист _____ (подпись, штамп) / Бутырин Р.А. / ФИО
 С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
 представитель Заказчика _____ (подпись) / Ситников А.И. / ФИО
 представитель специализированной организации _____ (подпись) / Новичков А.Н. / ФИО

Освидет-е лифтов МАИ 2018г

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»

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

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

E-mail: ME@inf.ru

Акт

периодического технического освидетельствования лифта

г. Пушкино _____ 16 мая 2018 г.
 Мною, специалистом Бутырин Р.А.
 в присутствии представителя специализированной организации, представляющей лифт,
 начальника участка ООО «Лифтэк» Новичков А.Н.

(наименование организации, должность, ФИО)
 и представителя Заказчика, инженера по экспл. здания ООО «УК ЮГТ» Ситников А.И.
 (наименование организации, должность, ФИО)
 проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
 Идентификационный номер лифта (рег. зав., учет.) 11978
 Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 1 (630кТ)

Результаты периодического технического освидетельствования лифта
 1. Требования к безопасной эксплуатации 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 изготовителя.

4. Устройство безопасности лифта функционирует 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 сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом
 (барabanом трения) 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 канатоведущего шкива и тяговых элементов происходит подъем (подтягивание) незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере.	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, б. б)
Описка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		
* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.		

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

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 чертёж.	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.

Рекомендация

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 подъемных для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся шахтных лестниц, эскалаторов и подвижных систем эскалаторов в метрополитенах)" (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) (ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ) (РОСС RU.0001.21ГН16; me@inf.ru)

№ _____ СПЕЦИАЛИСТ
 по оценке соответствия лифтов
 требованиям безопасности

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
 представитель Заказчика _____ Бутырин Р.А. /
 ФИО

представитель специализированной организации _____ Ситников А.И. /
 ФИО

_____ Новичков А.Н. /
 Подпись

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»

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

АКТ периодического технического освидетельствования лифта

г. Пушкино _____ 16 мая 2018 г.
 Много, специалистом Булыгин Р.А.
 в присутствии представителя специализированной организации, представляющей лифт,
начальника участка ООО «Лифтс» Новичков А.Н.
 и представителя Заказчика, инженера по экспл. зданиям 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.) 111983
 Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 2 (400кг)

- Результаты периодического технического освидетельствования лифта**
1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
 2. Результаты технических контроля оборудования лифта отрицательные.
 3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
 4. Устройство безопасности лифта функционирует в соответствии с установленными требованиями.
 5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (запущения) оборудования лифта положительные.
 6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барabanом 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 1

№№	Описание выявленных дефектов, неисправностей, несоответствий*	Обозначение нормативного документа
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	ГОСТ Р 53783, прил. Ж, 4.
	Не работает выключатель концевой (ВК).	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	

_____ (дата проверки) _____ (подпись, штамп) _____ (ФИО)
 * Заполняется специалистом испытательной лаборатории (центра), проводящим проверку, устраняющим дефекты, неисправности, несоответствия

Таблица 2

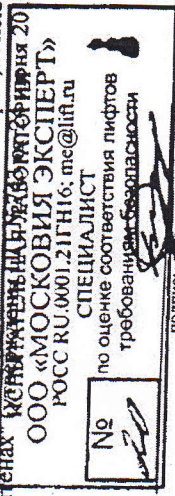
№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ вкладышей башмаков противовеса.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
2	Расстояние противовес-буфер составляет 20 мм (норма 100-180 мм).	Монтажный чертёж.	до 15.06.2018г.
3	Угол отклонения груза натяжного 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

Приспособить 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 подземных для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (утверждены 20.07.2017г. № 7г.).



Специалист _____

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
 представитель Заказчика Булыгин Р.А. / ФИО
 представитель специализированной организации Ситников А.И. / ФИО
 представитель Заказчика Новичков А.Н. / ФИО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»

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

АКТ
 периодического технического освидетельствования лифта
 г. Пушкино _____

Много, специалистом Бутырин Р.А. _____ 16 мая 2018 г.

в присутствии представителя специализированной организации, представляющей лифт,
 начальника участка ООО «Лифтек» Новичков А.Н.

и представителя Заказчика, инженера по экспл. зданиям ООО «УК УЮТ» Ситников А.И.

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
 Идентификационный номер лифта (рег., зав., учет.) 111982
 Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 2 (630кг)

Результаты периодического технического освидетельствования лифта

1. Требования к безопасной эксплуатации 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 изготовителя.
4. Устройство безопасности лифта функционирует в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зачуления) оборудования лифта положительные.
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном 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 1

№№	Обозначение нормативного документа
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
2	Отрицательных результатов, дефектов, неисправностей не выявлено.
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
_____ (дата проверки) _____ (подпись, штамп) _____ (ФИО)	

* Заполняется специалистом испытательной лаборатории (лицом, проводящим проверку) устранением дефектов, неисправностей, несоответствий

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	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, 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 конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах" (утверждены ПП №743 от 24 июня 2017г.).

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»
 РОСС RU.0001.21ГН16; me@ipr.ru
 № _____ СПЕЦИАЛИСТ
 по оценке соответствия лифтов
 требованиям безопасности

Специалист _____ / Бутырин Р.А. /
 Подпись, штамп _____ ФИО

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель Заказчика _____ / Ситников А.И. /
 Подпись _____ ФИО

представитель специализированной организации _____ / Новичков А.Н. /
 Подпись _____ ФИО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»

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

г. Пушкино _____
 Много, специалистом Бутыриным Р.А. _____ 16 мая 2018 г.
 периодического технического освидетельствования лифта

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,
 начальника участка ООО «Лифтэк» Новичков А.И.
 и представителя Заказчика, инженера по экпл. здания ООО «УК УЮТ» Ситникова А.И.
 (наименование организации, должность, ФИО)
 (наименование организации, должность, ФИО)
 проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
 Идентификационный номер лифта (рег. зав. учет.) 111984
 Адрес установки: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д.12, п.3 (400к)

- Результаты периодического технического освидетельствования лифта
 соответствуют следующим требованиям:
1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдены.
 2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта отрицательные.
 3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
 4. Устройство безопасности лифта функционирует 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 спелления тяговых элементов с кантоведущим шкивом (барaban трения) 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 происходит подъем (подтягивание) незагруженной 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*		

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

* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.

Таблица 2

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ канатоведущего 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.б.	до 15.06.2018г.
3	Отверстия для пропуски 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 датчика ВВ на ОС держится на проволоке, прикрепленной к ручью малого шкива ОС (установить согласно требованиям инструкции по монтажу датчика).	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
6	Имеется обрыв проволоки пряди тягового каната.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.

* Заполняется в формате - до « » 20 г.

Рекомендации

Принести лифт к безопасной эксплуатации 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 ЦОКс (Центр оценки квалификации) 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 конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов и конвейерных транспортеров" (утверждены ПП №743 от 24 июня 2015г.)

РОСС RU.0001.21ГН16; me@iif.ru



Специалист _____ / Бутырин Р.А. /
 подпись, штамп / ФИО

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель Заказчика _____ / Ситников А.И. /
 подпись, штамп / ФИО

представитель специализированной организации _____ / Новичков А.И. /
 подпись, штамп / ФИО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»

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

г. Пушкино _____ АКТ
 Мюню, специалистом Бутыриным Р.А. _____ 16 мая 2018 г.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт, начальника участка ООО «Лифтэк» Новичков А.Н.

(наименование организации, должность, ФИО)
 и представителя Заказчика, инженера по экпл. здания ООО «УК УЮТ» Ситнигов А.И.
 (наименование организации, должность, ФИО)
 проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.
 Идентификационный номер лифта (рег. зав., учетн.) 111980
 Адрес установок: М.О., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 12, п. 3 (630кТ)

Результаты периодического технического освидетельствования лифта
 соответствуют к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы
 1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы
 2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта отрицательные.
 3. Функционирование лифта не соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
 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 (защелки) оборудования лифта положительные.
 6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барabanом трения) 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

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

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*

* Элемент специализированной лаборатории (центра), проводящий проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.

Таблица 2

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Расстояние противовес-буфер составляет 50 мм (норма 100-180 мм).	Монтажный чертёж.	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).	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.5.6.6.	до 15.06.2018г.
4	Отверстия для пропуска канатов в МП не оборудованы бортиками.	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.3.3.11.	до 15.06.2018г.
5	Нарушена целостность пружины подвески противовеса.	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.
6	На буфере кабины и противовеса отсутствует резиновая «подушка».	Руководство по эксплуатации.	до 15.06.2018г.

* Заполняется в форме - до « » 20 г.

Проконтролировать 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 квалификации) на знание профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики, лично, ответственное за организацию эксплуатации лифта.

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

ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»
 РОСС RU.0001.21ГН16; me@inf.ru
 СПЕЦИАЛИСТ
 по оценке соответствия лифтов
 требованиям безопасности

Специалист _____ / Бутырин Р.А. /
 С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
 представитель Заказчика _____ / Ситнигов А.И. /
 представитель специализированной организации _____ / Новичков А.Н. /
 Подпись _____