

# ООО ПИЦ «КОЛИС» Испытательный центр

Аттестат аккредитации выдан 06.06.2014 г. №РОСС RU.0001.21ЛТ98

Адрес: 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Победы, д. 9, офис 201, телефон (499) 962-54-38, ИНН: 5012079830

## АКТ

### периодического технического освидетельствования лифта

19 октября 2018 г.

Мною, специалистом ООО ПИЦ «КОЛИС» Ильиным А.В., в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт ООО "Подъем-1", а также представителя владельца ООО "Домовой", проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный (регистрационный, заводской) номер лифта: 119152

Адрес установки: г.Балашиха, мкр.им.Гагарина, д.6 п.1

Представитель специализированной организации: начальника участка Межнев Е.Е.

Представитель владельца: главный инженер Манукян Г.С.

### Результаты периодического технического освидетельствования лифта

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

2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные

3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.

4. Устройства безопасности лифта функционируют 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 (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.

7. Выявленные при периодическом 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	Обозначение нормативного документа
1	Отсутствует лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифтов.	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов. Приложение 1, п. 3

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий\*

(дата проверки)

( штамп, подпись)

( Ф.И.О.)

\* 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	Дверь МП не оборудована замком, отпираемым снаружи ключом, а изнутри без ключа	п.5.3.3.8.ГОСТ Р 53780-2010	18 ноября 2018 г.
2	В машинном помещении отсутствуют диэлектрические коврики	п.1.29 приложения 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и Положение об организации эксплуатации лифтов в РФ п 2.7.7	18 ноября 2018 г.

\* Заполняется в формате - до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рекомендации**

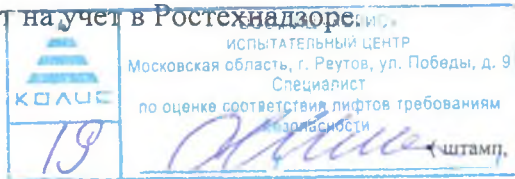
1. Приостановить использование лифта по назначению до устранения нарушений, указанных в таблице 1 настоящего акта. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

2. Организовать безопасное использование и содержание лифтов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 и приказом Ростехнадзора от 14.08.2017 г. № 309, в том числе:

а) Обеспечить обслуживание и ремонт лифта квалифицированным персоналом соответствующим требованиям профессиональных стандартов (Провести оценку квалификации обслуживающего персонала в ЦОК)

б) Поставить лифт на учет в Ростехнадзоре.

Специалист



Ильин А.В.

(штамп, подпись) (Ф.И.О.)

С результатами технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта 119152

  
\_\_\_\_\_ /Манукян Г.С./  
подпись ФИО

представитель специализированной организации

  
\_\_\_\_\_ /Межнев Е.Е./  
подпись ФИО

Настоящий акт подлежит хранению совместно с паспортом лифта до срока следующего освидетельствования лифта.

**ООО ПИЦ «КОЛИС»**  
**Испытательный центр**

Аттестат аккредитации выдан 06.06.2014 г. №РОСС RU.0001.21ЛТ98  
Адрес: 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Победы, д. 9, офис 201, телефон (499) 962-54-38, ИНН: 5012079830

**АКТ**

**периодического технического освидетельствования лифта**

19 октября 2018 г.

Мною, специалистом ООО ПИЦ «КОЛИС» Ильиным А.В., в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт ООО "Подъем-1", а также представителя владельца ООО "Домовой", проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный (регистрационный, заводской) номер лифта: 119153

Адрес установки: г. Балашиха, мкр. им. Гагарина, д. 6 п. 2

Представитель специализированной организации: начальника участка Межнев Е.Е.

Представитель владельца: главный инженер Манукян Г.С.

**Результаты периодического технического освидетельствования лифта**

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

2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные

3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.

4. Устройства безопасности лифта функционируют 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 (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.

7. Выявленные при периодическом 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	Обозначение нормативного документа
1	Отсутствует лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифтов.	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов. Приложение 1, п. 3

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий\*

(дата проверки)

( штамп, подпись)

( Ф.И.О.)

\* 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	В машинном помещении отсутствуют диэлектрические коврики	п.1.29 приложения 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и Положение об организации эксплуатации лифтов в РФ п 2.7.7	18 ноября 2018 г.

\* Заполняется в формате - до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

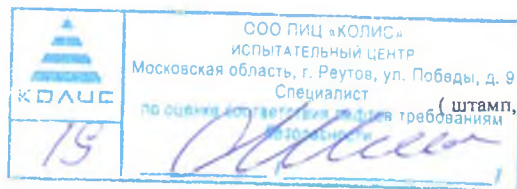
### Рекомендации

1. 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.

2. Организовать безопасное использование и содержание лифтов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 и приказом Ростехнадзора от 14.08.2017 г. № 309, в том числе:

- а) Обеспечить обслуживание и ремонт лифта квалифицированным персоналом соответствующим требованиям профессиональных стандартов (Провести оценку квалификации обслуживающего персонала в ЦОК)
- б) Поставить лифт на учет в Ростехнадзоре.

Специалист



Ильин А.В.  
( штамп, подпись) (Ф.И.О.)

С результатами технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта 119153

\_\_\_\_\_ /Манукян Г.С./  
подпись ФИО

представитель специализированной организации

\_\_\_\_\_ /Межнев Е.Е./  
подпись ФИО

Настоящий акт подлежит хранению совместно с паспортом лифта до срока следующего освидетельствования лифта.



# ООО ПИЦ «КОЛИС» Испытательный центр

Аттестат аккредитации выдан 06.06.2014 г. №РОСС RU.0001.21ЛТ98  
Адрес: 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Победы, д. 9, офис 201, телефон (499) 962-54-38, ИНН: 5012079830

## АКТ

### периодического технического освидетельствования лифта

19 октября 2018 г.

Мною, специалистом ООО ПИЦ «КОЛИС» Ильиным А.В., в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт ООО "Подъем-1", а также представителя владельца ООО "Домовой", проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный (регистрационный, заводской) номер лифта: 119154

Адрес установки: г.Балашиха, мкр.им.Гагарина, д.6 п.3

Представитель специализированной организации: начальник участка Межнев Е.Е.

Представитель владельца: главный инженер Манусян Г.С.

### Результаты периодического технического освидетельствования лифта

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

2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные

3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.

4. Устройства безопасности лифта функционируют 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 положительные.

7. Выявленные при периодическом 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	Обозначение нормативного документа
1	Отсутствует лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифтов.	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов. Приложение 1, п. 3

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий\*

(дата проверки)

( штамп, подпись)

( Ф.И.О.)

\* 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	В машинном помещении отсутствуют диэлектрические коврики	п.1.29 приложения 1 к Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и Положение об организации эксплуатации лифтов в РФ п 2.7.7	18 ноября 2018 г.

\* Заполняется в формате - до «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

### Рекомендации

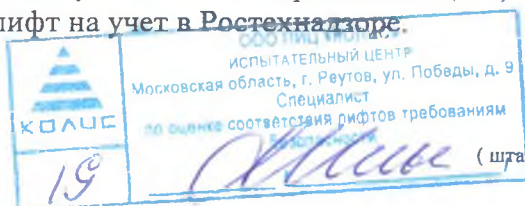
1. Приостановить использование лифта по назначению до устранения нарушений, указанных в таблице 1 настоящего акта. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

2. Организовать безопасное использование и содержание лифтов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743 и приказом Ростехнадзора от 14.08.2017 г. № 309, в том числе:

а) Обеспечить обслуживание и ремонт лифта квалифицированным персоналом соответствующим требованиям профессиональных стандартов (Провести оценку квалификации обслуживающего персонала в ЦОК)

б) Поставить лифт на учет в Ростехнадзоре.

Специалист



(штамп, подпись)

Ильин А.В.

(Ф.И.О.)

С результатами технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта 119154

  
\_\_\_\_\_ /Манукян Г.С./  
подпись ФИО

представитель специализированной организации

  
\_\_\_\_\_ /Межнев Е.Е./  
подпись ФИО

Настоящий акт подлежит хранению совместно с паспортом лифта до срока следующего освидетельствования лифта.