

Акт

периодического технического освидетельствования лифта № ИИ-А-ПерГО- 4612

г. Санкт-Петербург

23.03.2021

Я, специалист по оценке соответствия лифтов Козлов Д.Н.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт:

ООО "Отис Лифт"

Производителя работ Долийчука И. И.

и представителя владельца лифта:

ООО "ГК Д.О.М.Колтино"

Главного менеджера Лбова А. А.

провел периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (заводской номер): 32328

Учетный №: 360817

Адрес установки: г. Санкт-Петербург, г. Колтино, ул. Загородная, д. 62

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 руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя:	Соответствует
4. Устройства безопасности лифта в соответствии с установленными требованиями:	Функционируют
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 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. (при наличии)	

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	Отсутствует (не работает) двусторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала (помещение, диспетчерский пункт)	пункт 3, б)
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		
(дата проверки) (подпись, штамп) ФИО		

\*Заполняет специалист ИЦ, проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий

Таблица 2

№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа ГОСТ Р 53780-2010 (лев. колонка) и др.	Рекомендуемый срок устранения
1	Не освещён подход к машинному помещению	п. 5.5.6.8	До 23.04.2021

РЕКОМЕНДАЦИИ

Использование лифта по назначению до устранения дефектов, неисправностей, несоответствий (Таблица 1), создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации, не допускается.

Специалист ИЦ



специалист по оценке соответствия лифтов Козлов Д.Н.

С результатами периодического тех. освидетельствования ознакомлены:

Представитель владельца лифта

Лбов А. А.

Представитель специализированной лифтовой организации

Долийчук И. И.



Акт

периодического технического освидетельствования лифта № ИИ-А-ПерТО- 4611

г. Санкт-Петербург

23.03.2021

Я, специалист по оценке соответствия лифтов Козлов Д.Н.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт:

ООО "Отис Лифт"

Производителя работ Долийчука И. И.

ООО "ГК Д.О.М.Колпино"

Главного инженера Лбова А. А.

и представителя владельца лифта:

провел периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (заводской номер): 4671

Учетный №: 360811

Адрес установки: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 62

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 руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя:  | Соответствует  |
| 4. Устройства безопасности лифта в соответствии с установленными требованиями:  | Функционируют  |
| 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 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. (при наличии)                   |                |

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	Отсутствует (не работает) двусторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала (помещение, диспетчерский пункт)	пункт 3, б)
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		
(дата проверки) (подпись, штамп) ФИО		

\*Заполняет специалист ИЦ, проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий

Таблица 2

№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа ГОСТ Р 53780-2010 (лев. колонка) и др.	Рекомендуемый срок устранения
1	Не освещён подход к машинному помещению	п. 5.5.6.8	До 23.04.2021
2	Лопнула пружина на тяге подвески противовеса	п. 5.4.9.8.2	До 10.04.2021

РЕКОМЕНДАЦИИ

Использование лифта по назначению до устранения дефектов, неисправностей, несоответствий (Таблица 1), создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации, не допускается.

Специалист ИЦ



специалист по оценке соответствия лифтов Козлов Д.Н.

С результатами периодического тех. освидетельствования ознакомлены:

Представитель владельца лифта



Лбов А. А.

Представитель специализированной лифтовой организации

Долийчук И. И.