





**Акт  
 технического освидетельствования лифта  
 №03/50-04.18**

«11» апреля 2018 г.

Мною, специалистом Дамер ОВ \_\_\_\_\_,

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,

ООО «Сити лифт» электромеханик Логачёв А.  
 (наименование организации, должность, ФИО)

и представителя владельца лифта ООО «УК Профессиональный сервис» \_\_\_\_\_  
 (наименование организации, должность, ФИО)

проведено техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.) 1п

Адрес установки: г. Хабаровск, ул. Трёхгорная, д. 62, к.(с.) \_\_\_, п. 1.

**Результаты 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 (~~отрицательные~~).
3. Функционирование лифта (~~не~~) соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
4. Устройства безопасности лифта (~~не~~) функционируют в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные (~~отрицательные~~).
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатом ведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные (~~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	Обозначение нормативного документа
1	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.	Зазоры между створками ДШ и обвязкой проема не должны превышать 8 мм.	ГОСТр53780-2010 5.4.1.11	
2.	Зазоры между створками ДК и обвязкой проема не должны превышать 8 мм.	ГОСТр53780-2010 5.4.4.8.1	
3.	Нет защиты от проникновения в шахту в режиме НР	ГОСТр53780-2010 5,5,3,20	
4.	Нет информационной таблички в кабине	ГОСТр53780-2010 5.4.4.15	
5.	Нет точности остановок	ГОСТр53780-2010 4.7	
6.	Предохранители не калиброванные	ГОСТр53780-2010 5,5,5,3	
7.	Тяговые канаты в ржавчине	Тех. требование к оборудованию. Документация	
8.	Не закрыты вращающиеся части лебёдки	ГОСТр53780-2010 5,4,3,8	
9.	Корпус лебёдки в масле, течь масла.	Тех. требование к оборудованию. Документация	
10.	Нет удлиненного щита под кабиной	ГОСТр53780-2010 5.4.4.5	
11.	Не отрегулирован штихмас по вкладышам противовеса (верх)	Тех. требование к оборудованию. Документация	
12.	Нет аварийного освещения	ГОСТр53780-2010 5.5.6.15.2	

**Рекомендации**

Лифт привести в соответствие с ГОСТ Р 53780-2010. Рекомендуется выполнить требование п.5.5 ст.6 ТР ТС 011/2011

Специалист Эксперт Дамер О.В. Дамер О.В.  
 (подпись, штамп) (ФИО)

С результатами технического освидетельствования ознакомлены:

\_\_\_\_\_ / Э.В. Косолапов  
 подпись ФИО

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Подпись ФИО







**Акт  
 технического освидетельствования лифта  
 №03/52-04.18**

«11» апреля 2018 г.

Мною, специалистом Дамер ОВ \_\_\_\_\_,

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,  
 ООО «Сити лифт» электромеханик Логачёв А.  
 (наименование организации, должность, ФИО)

и представителя владельца лифта ООО «УК Профессиональный сервис» \_\_\_\_\_  
 (наименование организации, должность, ФИО)

проведено техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.). 2п

Адрес установки: г. Хабаровск, ул. Трёхгорная, д. 62, к.(с.) \_\_, п. 2.

**Результаты 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 (отрицательные).
3. Функционирование лифта (не) соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
4. Устройства безопасности лифта (не) функционируют в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные (отрицательные).
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные (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	Обозначение нормативного документа
1		
	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.	Зазоры между створками ДШ и обвязкой проема не должны превышать 8 мм.	ГОСТр53780-2010 5.4.1.11	
2.	Зазоры между створками ДК и обвязкой проема не должны превышать 8 мм.	ГОСТр53780-2010 5.4.4.8.1	
3.	Нет защиты от проникновения в шахту в режиме НР	ГОСТр53780-2010 5.5.3.20	
4.	Нет информационной таблички в кабине	ГОСТр53780-2010 5.4.4.15	
5.	Предохранители не калиброванные	ГОСТр53780-2010 5.5.5.3	
6.	Не закрыты вращающиеся части лебёдки	ГОСТр53780-2010 5.4.3.8	
7.	Корпус лебёдки в масле, течь масла.	Тех. требование к оборудованию. Документация	
8.	Нет удлиненного щита под кабиной	ГОСТр53780-2010 5.4.4.5	
9.	Не отрегулирован штихмас по вкладышам кабины	Тех. требование к оборудованию. Документация	
10.	Изношена тормозная колодка	Тех. требование к оборудованию. Документация	
11.	Неисправен кольцевой выключатель	Тех. требование к оборудованию. Документация	
12.	Изношены вкладыши кабины	Тех. требование к оборудованию. Документация	
13.	Нет аварийного освещения	ГОСТр53780-2010 5.5.6.15.2	

**Рекомендации**

Лифт привести в соответствие с ГОСТ Р 53780-2010. Рекомендуется выполнить требование п.5.5 ст.6 ТР ТС 011/2011

Специалист  Дамер О.В.  
 (подпись, штамп) (ФИО)

С результатами технического освидетельствования ознакомлены:

 \_\_\_\_\_  
 подпись (ФИО)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Подпись (ФИО)