

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «ЛИФТ-ЭКСПЕРТ»**

664033 г. Иркутск, ул. Старокузьмихинская, 28. офис 55. тел/факс: (3952) 486-214  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ89

г. Иркутск

13 августа 2018 г.

**АКТ № 0544/ 18/ 581-с**

**периодического технического освидетельствования лифта**

Мною, специалистом Чёрный Кирилл Андреевич,  
ФИО

в присутствии представителя специализированной лифтовой организации,  
 предъявившей лифт, Заместитель генерального директора, Евдокимова Анна Владимировна  
должность, ФИО

**ООО "ИРКУТСК-ЛИФТ"**

наименование организации

и представителя владельца лифт Инженер по техническому надзору, Урбановичус Зигмунд Анатольевич  
должность, ФИО

**ООО "Сетевая компания "ИРКУТ"**

наименование организации

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта, установленного по адресу:

**г. Иркутск, ул. Мира, 100/6**

заводской / регистрационный / учетный номер лифта: 581-с/ 22094/ 111147 в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010.

и Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 (далее **ПРАВИЛА**)

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы **соблюдаются.**
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта **положительные.**
3. Проверить функционирование лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя не возможно, **руководство (инструкция) по эксплуатации отсутствует.**
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 техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

**Таблица 1**

№ П/П	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	<b>Не представлено руководство (инструкция) по эксплуатации лифта</b>	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5. ПРАВИЛА прил.1 ч.1 п.4 ТР/ТС 011/2011 ст. 3 п. 3
2	<b>Отсутствует (не работает) двусторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала (помещение, диспетчерский пункт)</b>	Приложение Ж п. 3 б) ТР/ТС 011/2011 Прил.1 п.1.14
3	<b>Не представлены документы подтверждающие, что специалисты ответственные за организацию эксплуатации лифтов, организацию технического обслуживания и ремонта лифтов, ответственные за исправное состояние лифтов, ответственные за контроль за работой лифтов прошли обучение по программам разработанным на основании соответствующих профессиональных стандартов и документы подтверждающие уровень квалификации вышеуказанных специалистов.</b>	Приложение Ж п. 1 б ТР/ТС 011/2011 ст. 4 п. 3.2. ПРАВИЛА 17 и)
4	<b>Оформление и содержание и заключения (Архивный № 4352 от 25 августа 2017 г.) не соответствует требованиям ТР/ТС 011/2011 и ГОСТ Р 53783-2010 Указанный в заключении срок возможного продления использования лифта не соответствует требованиям ТР/ТС 011/2011 п. 5.5.</b>	ТР/ТС 011/2011 Ст.6 п.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.12.1, 5.12.2
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	_____ (дата проверки)	_____ (подпись, штамп)
		_____ (ФИО)

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

Таблица 2

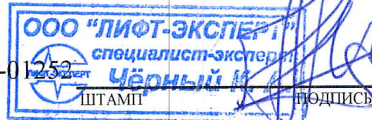
№ П/П	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения. до -
1	<i>Не соответствуют Правилам форма и формулировки распорядительных актов о назначении лиц: - ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта; - о назначении электромеханика по лифтам, о назначении лифтеров.</i>	ГОСТ Р 55964-2014, 10.4 ПРАВИЛА п. 17 и)	13 октября 2018 г.
2	<i>Освещенность шахты лифта ниже нормы, расположение крайних аппаратов освещения не соответствует нормам (не более 500 мм. от перекрытия шахты и пола приямок)</i>	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.6.6	13 октября 2018 г.
3	<i>Освещенность машинного помещения и зон расположения оборудования менее нормы.</i>	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.6.9; 5.5.6.11	13 октября 2018 г.
4	<i>Не закреплена лестница для спуска в приямок</i>	ГОСТ Р 53780-2010, 5.2.11.3	13 октября 2018 г.

## Рекомендации:

- 1 Приостановить использование лифта по назначению до устранения замечаний указанных в таблице 1.
- 2 Провести оценку квалификации специалистов в соответствии с требованиями ФЗ № 238
- 3 Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

Специалист

(сертификат № РОСС.RU0001-16.001-011232)



/ Чёрный К. А. /

ФИО

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены  
представитель владельца лифта

  
 ПОДПИСЬ

  
 ФИО

представитель специализированной организации

  
 ПОДПИСЬ

  
 ФИО





12	МТГ / МР	-	-	-
13	Корпус осветительных приборов	-	-	-
14	Корпус распределительной коробки	0,05	-	-
15	Подсветочная рамка (балки)	0,05	-	-
16	Корпус электродвигателя	0,05	-	-
17	МТГ / МР	0,05	-	-
18	Корпус проволочного эл. магнита	0,05	-	-
19	Корпус выключателя гл. привода	-	-	-
20	Корпус ПГУ в маш. пом.	-	-	-
21	Корпус распределительной коробки дисп. связи	-	-	-
22	Корпус щитка эл. Пятилетия	-	-	-
23	Корпус указателя местоположения	-	-	-
24	Корпус указателя направления движения	-	-	-
25	Корпус / кронштейн этаж. парков. ДПС	0,03	-	-
26	Корпус переключателем режима работ	-	-	-
27	Корпус / кронштейн конического выкл.	0,04	-	-
28	Корпус / кронштейн выключателя ОС	0,03	-	-
29	МТГ / МР	-	-	-
30	Корпус / кронштейн ВКУ	0,03	-	-
31	Корпус светодиодная в шлице	-	-	-
32	МТГ / МР	-	-	-
33	Корпус кнопки подвесника в шлице	-	-	-
34	Стр. на электродвигатели в шлице	0,05	-	-
35	Корпус вывального аппарата	0,04	-	-
36	Корпус/кроншт. дверных контактов шлица	0,03	-	-
37	Корпус кабин	0,03	-	-
38	Корпус клавишной коробки на кабине	0,02	-	-
39	МТГ / МР	-	-	-
40	Корпус электродвигателя привода двери	0,04	-	-
41	Корпус светодиодная кабин	0,04	-	-
42	Корпус магнитной отводки	-	-	-
43	Панель малогочного аппарата кабин	0,04	-	-
44	Корпус / кронштейн контактов СПК ДУСК	0,04	-	-
45	Корпус / кронштейн контактов ВКО ВКЗ	0,04	-	-
46	Корпус / кронштейн древоподъемный реверса	-	-	-
47	Корпус / кронштейн контактов двигателя	0,03	-	-
48	Корпус / кронштейн контактов кабин	0,04	-	-
49	Корпус выключателя на кабине	0,04	-	-
50	Корпус / кронштейн выкл. пом. лоза	-	-	-
51	Корпус / кронштейн подпольного контакта	0,03	-	-
52	МР	-	-	-
53	Корпус / кронштейн выкл. бусфера	0,04	-	-
54	Корпус / кронштейн выкл. приемка	-	-	-

Таблица № 6. Данные испытания согласования параметров цепи «фаза – нуль» с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока

№ п/п	Проверка цепи учета ток. место установки аппарата	Тип аппарата защиты / Ин. А.	Ин. Дл. акт. или Ин. Терм. Ресл. Ав. А	Уставка эл. Ресл. Ав. А	Макс. допустимый ток срабатывания (110% I уставка за малое рссл.) А	Измеренное значение тока срабатывания аппарата (А)	Измеренное значение сопротивления цепи «фаза – нуль» (ОМ)	Фактически измеренная ток. К <sub>п</sub> = I <sub>к</sub> / I <sub>н</sub> / (инд. акт. (ин. рссл. акт.)				
1	L2 – PEN	L1 – PEN	15	150	165	380	0,61	25,3				
									L3 – PEN	355	0,65	23,7

**При проведении измерений проверено:**

- а) отсутствие предохранителей и автоматов в нулевом проводе;
- б) соответствие плавких вставок и уставок автоматических выключателей проекту и требованиям нормативно-технической документации;
- в) сечение нулевых проводов и жил кабелей;
- Обозначение типов предохранителей;
- В, С, Д и т.д. – тип и повеленного расцепителя по ГОСТ Р 50345-2010
- Проверка, испытание и измерение параметров цепи «фаза – нуль»
- Специалист \_\_\_\_\_

Дата проведения проверки, испытаний и измерений: \_\_\_\_\_

13 августа 2018 г.

Протокол проверки в кабельных сетях утвердил:  
 Руководитель \_\_\_\_\_  
 Дата утверждения \_\_\_\_\_  
 ООО "ЛИФТ-ЭКСПЕРТ" (информационно-технический центр)  
 РСС RU.0001.2411789  
 Центральный офис  
 Черный К. А.  
 2018 г.

