

г. Иркутск

20 августа 2018 г.

**АКТ № 0575/ 18/ 127269**

**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 лифта 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. Муравьева, 8/1**

заводской / регистрационный / учетный номер лифта: 127269 / 26211 / 111229 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 (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**

№ 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)
	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	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.	ГОСТ Р 55964-2014, 10.4 ПРАВИЛА п. 17 и)	20 октября 2018 г.
2	Освещенность шахты лифта ниже нормы, расположение крайних аппаратов освещения не соответствует нормам (не более 500 мм. от перекрытия шахты и пола приямка)	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.6.6	20 октября 2018 г.
3	Освещенность машинного помещения и зон расположения оборудования менее нормы.	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.6.9; 5.5.6.11	20 октября 2018 г.
4	Оборван заземляющий проводник концевика контроля вытяжки или обрыва каната ОС	ГОСТ Р 53783-2010, В.1	20 октября 2018 г.
5	Под порогом кабины отсутствует вертикальный щит. Высота вертикальной части щита, включая высоту порога кабины, должна быть не менее 750 мм.	ГОСТ Р 53780-2010, 5.4.4.5	20 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 ПРАВИЛ и ФЗ № 238
- 3 Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки.

Специалист

(сертификат № РОСС.RU0001-16.001)



*Чёрный К. А.*  
ПОДПИСЬ

Чёрный К. А.  
ФИО

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены представитель владельца лифта

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

Лерина О.В.  
ФИО

представитель специализированной организации

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

Свдужинев В.С.  
ФИО



9	Корпус трансформатора	0,03	/
10	Корпус частотного преобразователя	-	-
11	Корпус нагрузочных сопротивлений	-	-
12	MT / MP	-	-
13	Корпус светильника в маш. пом.	-	-
14	Корпус распределительного щита	0,03	/
15	Подоблочная рама (балки)	0,01	/
16	Корпус электродвигателя	0,03	/
17	MT / MP	0,04	/
18	Корпус тормозного эл. магнита	0,02	/
19	Корпус вентилятора гл. привода	-	-
20	Корпус ПГУ в маш. пом.	-	-
21	Корпус распределительного щита дисп. связи	-	-
22	Корпус щитка эл. питания	-	-
23	Корпус указателя местоположения	-	-
24	Корпус указателя направления движения	-	-
25	Корпус / кронштейн этаж. переключ. ДС	0,03	/
26	Корпус переключателя режима работ	-	-
27	Корпус / кронштейн конечного выключ.	0,04	/
28	Корпус / кронштейн выключателя ОС	0,01	/
29	MT / MP	-	-
30	Корпус / кронштейн ВДУ	0,02	/
31	Корпус светильника в шахте	-	-
32	MT / MP	-	-
33	Корпус клемм. подвесника в шахте	-	-
34	Страна электропровода в шахте	0,01	/
35	Корпус вольного аппарата	0,01	/
36	Корпус/кроншт. дверных контактов шахты	0,02	8
37	Каркас кабины	0,04	8
38	Корпус клеммной коробки на кабине	0,04	/
39	MT / MP	0,04	/
40	Корпус электродвигателя привода дверей	-	-
41	Корпус светильника кабины	0,01	/
42	Корпус магнитной отводки	0,02	2
43	Панель клеммного аппарата кабины	-	-
44	Корпус / кронштейн контактов СПК ДУСК	0,02	/
45	Корпус / кронштейн контактов ВКО ВКЗ	0,05	/
46	Корпус / кронштейн переключатель реверса	0,03	/
47	Корпус / кронштейн контакта ловителей	-	-
48	Корпус / кронштейн контакта кабины	0,03	/
		0,02	/

49	Корпус вентилятора на кабине	0,02	/
50	Корпус / кронштейн вык. пом. люка	-	-
51	Корпус / кронштейн подпольного контакта	0,02	/
52	MP	-	-
53	Корпус / кронштейн вык. буфера	0,04	/
54	Корпус / кронштейн вык. приваика	-	-

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

№ П/П	Проверяемый участок цепи, место установки аппарата защиты	Тип аппарата защиты / ин. А.	Ин. Пт. вст. или ин. Тста Рвст. Ав. А	Уставки эд. магн. Рвст. А	Макс. допустимый ток срабатывания (110% I уставки эд. магн. Рвст. А	Измеренное (расчетное) значение тока однофазного замыкания, (А)	Измеренное значение сопротивления цепи «фаза – нуль», (ОМ)	Фактическое кратность тока КФ = I к з. вт. / I ндл. вст. (ин. Рвст. Авт.)
1	L1 – PEN	20	24	240	264	450	0,58	18,8
	L2 – PEN					450	0,56	18,8
	L3 – PEN					420	0,58	17,5

**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 проводов: В. С. Д и т.д. – тип и сечение нулевого проводника 16/3045-2016

Проверки, испытания, измерения проводил **Лифт-Эксперт Черный К. А.**

Специалист \_\_\_\_\_ / Черный К. А. / 08.08

Дата проведения проверок, испытаний и измерений: 20 августа 2018 г.

Протокол проверок, испытаний, измерений утвердил: \_\_\_\_\_ / Черный К. А. / 08.08

Руководитель ИР \_\_\_\_\_ / Черный К. А. / 08.08

Дата утверждения протокола проверок, испытаний и измерений: 20.08.2018 г.

