

13 августа 2018 г.

г. Иркутск

АКТ № 0545/ 18/ 791-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 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. Мира, 100/7

заводской / регистрационный / учетный номер лифта: 791-с/ 22095/ 111151 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	Не представлено руководство (инструкция) по эксплуатации лифта	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5. ПРАВИЛА прил.1 ч.1 п.4 ТР/ТС 011/2011 ст. 3 п. 3
2	Отсутствует (не работает) двусторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала (помещение, диспетчерский пункт)	Приложение Ж п. 3 б) ТР/ТС 011/2011 Прил.1 п.1.14
3	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.	Приложение Ж п. 1 б) ТР/ТС 011/2011 ст. 4 п. 3.2. ПРАВИЛА 17 и)
4	Оформление и содержание и заключения (Архивный № 4353 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.	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	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)	13 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	13 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	13 октября 2018 г.
4	Не закреплена лестница для спуска в приямок	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.RU0001-16.001-01252



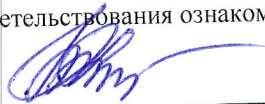
ШТАМП

ПОДПИСЬ

/ Чёрный К. А. /

ФИО

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены
представитель владельца лифта



ПОДПИСЬ

/ Ясмина О. В. /

ФИО

представитель специализированной организации



ПОДПИСЬ

/ Александр З. А. /

ФИО

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «НИФТ-ЭКСПЕРТ»

664033 г. Иркутск, ул. Старокузнецкая, 28, офис 55, телефон: (3952) 486-214
Адресат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ПТ89

г. Иркутск

13 августа 2018 г.

Протокол № 0545/18/791-с
проведен, испытаний и измерений при нормативном техническом освидетельствовании лифта

Специалист, проводивший проверку, испытания и измерения: **Чурный Кирилл Андреевич**

Адрес установки лифта: **2 Иркутск, ул. Мира, 100/7**

Идентификационный (заводской /регистрационный) номер: **791-с/22095/111151**

Сведения о лифте:

номинальная грузоподъемность: **320 кг**, номинальная скорость: **0,71 м/с**, число остановок: **8**

Температура воздуха: **26 °С**, относительная влажность воздуха: **49 %**

Национальный стандарт, содержащий методы проверки, испытаний и измерений: **ГОСТ Р 53783-2010**

Таблица 1. Сведения о средствах измерений, использованных при проведении проверки, испытаний и измерений

№ П/И	Наименования средства измерения	Заводской, инст. номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
1	Термо пирометр TESTO 610	№8292651966701	27 августа 2017 г.	135-1203	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
2	MZC-3000	№6091272	22 августа 2017 г.	471-562	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
3	МКС-3	№338078	22 августа 2017 г.	471-562	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
4	Локсомер Testo 540	№39024029 / 106	21 августа 2017 г.	28-511	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
5	Тахометр TESTO 470	№10411053	28 августа 2017 г.	384-0440	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
6	Лазерный дальнометр HILT RD-30	№60705714	29 августа 2017 г.	389-1690	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
7	Станцирелез	№54020997	29 августа 2017 г.	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
8	Рулетка GILF-35	№02	29 августа 2017 г.	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
9	Линейка металл-д-я	№016	29 августа 2017 г.	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
10	Штангенрейсус ШР-200	№С11372	29 августа 2017 г.	506-2340	ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Таблица 2. Результаты проверки соответствия электрооборудования лифта требованиям нормативной документации при визуальном контроле

№ П/И	Наименование составных элементов электрооборудования лифта	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования:	Результат визуального
1	Аппараты защиты	ГОСТ Р 53780-5.5.1.16 ГОСТ Р 53783: п. В.3.8	Соответствует
2	Электропровода	ГОСТ Р 53780-5.5.1.1.5.5.1.2, 5.5.1.4, 5.5.1.5, 5.5.1.6, 5.5.1.9, 5.5.1.10 ГОСТ Р 53783: п. В.3.8	Соответствует
3	Электрооборудование	ГОСТ Р 53780-5.5.1.1.5.5.1.13, 5.5.1.15 ГОСТ Р 53783: п. В.3.8	Соответствует
4	Освещение	ГОСТ Р 53780-5.5.6.1-5.5.6.4, 5.5.6.6-5.5.6.15 ГОСТ Р 53783: п. В.3.8	Соответствует
5	Заземление (зануление)	ГОСТ Р 53780-5.5.5.7.5.5.8, 5.5.1.13, 5.5.1.14 ГОСТ Р 53783: п. В.3.8	Соответствует
6	Маркировка элементов электрооборудования лифта	ГОСТ Р 53780-5.5.1.1.5, 5.5.5.2, 5.5.5.3	Соответствует

Таблица № 3. Данные испытаний и испытаний изоляции электрических цепей и электрооборудования лифта

№ П/И	Наименование цепи и обмоток электрических машин	Марка, сечение провода, кабеля (мм)	Напр. мегаомметра при испытании (В)	Допустимое	Сопровождающие показатели (МОм)									
					A-B	B-C	C-A	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	От ВУ до автомата главного тока	ПВЗ (3x6.0)	1000	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	-	-	-	-
2	От авт. гл. тока до обмотки В-с-Э. двигателя	ПВЗ (3x4.0)	1000	1.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.9	2.9	-	-	-	-
3	От авт. гл. тока до обмотки М-с-Э. двигателя	ПВЗ (3x4.0)	1000	1.0	2.2	2.5	2.2	2.4	2.4	2.2	-	-	-	-
4	Обмотка статора Э.двигателя В-с-Э	1000	1000	0.5	-	-	-	-	-	-	125.0	130.0	135.0	-
5	Обмотка статора Э.двигателя М-с-Э	1000	1000	0.5	-	-	-	-	-	-	130.0	140.0	150.0	-
6	Обмотка тормозного эл. Машин	1000	1000	1.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
7	Цепи контактора главного двигателя	1000	1000	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Обмотка трансформатора	1000	1000	1.0	20.0	25.0	25.0	25.0	24.0	25.0	-	-	-	-
9	Цепи управления	1000	1000	1.0	-	-	-	-	20.0	-	20.0	-	-	-
10	Цепи безопасности	1000	1000	1.0	-	-	-	-	25.0	-	25.0	-	-	-
11	Цепи сигнализации	1000	1000	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Цепи привода лебедки	1000	1000	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-
13	Обмотка статора эл. двигателя нр-лебедки	1000	1000	0.5	-	-	-	-	-	-	100.0	110.0	110.0	-
14	Цепи освещения кабин	1000	1000	1.0	-	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-
15	Цепи освещения шахты	1000	1000	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Цепи магнитной пускатки	1000	1000	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 4. Данные измерительного контроля наличия цепи между заземленными электрооборудованием и элементами заземления (зануления) лифта

№ П/И	Наименование заземленного электрооборудования лифта	Измеренное сопротивление соединяющим контактам (Ом)	Количество проверенных
1	Нулевой провод ввода	-	-
2	Корпус / корпус вводного устройства	0,05	1
3	МТ/НР	-	-
4	Металлоконструкции / опоры шахты	0,02	8
5	Направляющие кабин и противовеса	0,02	4
6	Корпус шифра панели управления	0,03	1
7	Двери шахты (панели) управления	0,02	1
8	Щиток клеммного аппарата в панели упр	0,03	1
9	Корпус трансформатора	0,03	1
10	Корпус частотного преобразователя	-	-
11	Корпус напряженных силовых цепей	-	-

