

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «ЛИФТ-ЭКСПЕРТ»
664033 г. Иркутск, ул. Старокузьмихинская, 28. тел/факс: (3952) 486-214
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ89

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 0553/18/27158

по результатам обследования лифта отработавшего назначенный срок службы

Лифт пассажирский:

Заводской № 27158

Регистрационный / учетный № 23760 / 111072

установлен по адресу:

г. Иркутск, ул. Волгоградская, д.55

ООО «Лифт - Эксперт»



«Утверждаю»
Руководитель испытательного центра
ООО «ЛИФТ-ЭКСПЕРТ»

К. А. Чёрный

« 11 » августа 2018 г.

г. Иркутск 2018 г.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	<i>Договор № 07.18/170 с ООО «СК «ИРКУТ»</i>
Документ по стандартизации, в соответствии с которым проведено обследование лифта	<i>ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»</i>

Сведения об испытательном центре (лаборатории)

Наименование испытательного центра (лаборатории)	<i>ООО «ЛИФТ-ЭКСПЕРТ»</i>	
Аттестат аккредитации испытательного центра (лаборатории)	<i>РОСС RU.0001.21ЛТ89</i>	
Область аккредитации	<i>Лифт. Оценка соответствия перед вводом в эксплуатацию, в течении назначенного срока службы и отработавших назначенный срок службы</i>	
Дата решения об аккредитации	<i>14.06.2012 г.</i>	
Дата внесения в реестр	<i>19.10.2015 г.</i>	
Дата окончания действия аттестата	<i>Бессрочно</i>	
Юридический адрес	<i>664033 г. Иркутск, ул. Старокузьмихинская, 28. офис 55</i>	
Почтовый адрес	<i>664033 г. Иркутск, а/я 139</i>	
Руководитель	<i>Черный Кирилл Андреевич</i>	
Телефон факс	<i>(8-3952) 486-214</i>	
Эксперты	Ф. И. О.	Сертификат
Эксперт по оценке соответствия лифтов	<i>Олехнович Дмитрий Александрович.</i>	<i>РОСС. RU.0001-16.002-16.001-01262 до 19.12.2019 г.</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Чёрный Кирилл Андреевич</i>	<i>РОСС. RU.0001-16.001-01262 до 24.11.2019 г.</i>

2. СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	<i>пассажирский</i>
Модель	<i>ПП-0471</i>
Управление (внутреннее, смешанное, наружное)	<i>смешанное</i>
Год изготовления	<i>1990</i>
Изготовитель лифта	<i>МОГИЛЕВСКИЙ ЛИФОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД</i>
Дата ввода лифта в эксплуатацию	<i>18.03.1993 г.</i>
Номинальная грузоподъемность, кг	<i>400</i>
Номинальная скорость, м/с	<i>0,71</i>
Число остановок	<i>8</i>
Высота подъема, м	<i>19,6</i>
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.)	<i>глухая</i>
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.)	<i>верхнее</i>
Тип привода лифта (электрический, гидравлический)	<i>электрический</i>
Тип привода дверей (ручной, автоматический)	<i>автоматический</i>

3. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ЛИФТА (ЗАЯВИТЕЛЕ)

Наименование	<i>ООО «Сетевая компания «Иркут»</i>
Адрес	<i>г. Иркутск, ул. Авиастроителей, д. 28 «А»</i>
Уполномоченный представитель, должность	<i>Начальник отдела по управлению МКД</i>
ФИО	<i>Яскина Олеся Владимировна</i>
Телефон, факс	<i>8 (3952) 45-17-20</i>

4. СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

№	Наименования средств измерений	Заводской номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке	Наименование организации, выполнившей поверку
1	Рулетка GL16-35	№02	29.08.2017	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»

2	ММС-3	№348078	22.08.2017	471-561	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
3	Тахометр TESTO 470	№1041053	28.08.2017	384-0440	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
4	MZC-300	№091272	22.08.2017	471-562	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
5	Люксометр Testo 540	№39024029 / 106	21.08.2017	282-511	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
6	Угломер с нониусом	№6678	29.08.2017	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
7	Штангенциркуль ШЦ 1-125	№54020997	29.08.2017	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
8	Линейка металлическая	№015	29.08.2017	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
9	Линейка металлическая	№016	29.08.2017	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
10	Микрометр МК-25	№2754	29.08.2017	Паспорт	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
11	Лазерный дальномер BOSH GLM 50	№502861623	29.08.2017	389-1690	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
12	Термо гигрометр TESTO 610	№39265196/7 01	27.08.2017	135-1203	ФБУ «Иркутский ЦСМ»
13	Штангенрейсмас ШР-200	№С11372	29.08.2017	506-2340	ФБУ «Иркутский ЦСМ»

5. СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИФТА

В процессе обследования лифта рассмотрены следующие документы:

- паспорт лифта;
- установочный (монтажный) чертеж;
- принципиальная электрическая схема;
- протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта от 14.08.2018 г. № 0553/18/27158

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИФТА

6.1 В процессе обследования лифта выявлены несоответствия и невыполненные требования, предъявляемые к лифту, установленные взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами. Перечень выявленных несоответствий и невыполненных требований, предъявляемых к лифту, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами приведен в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Выявленные несоответствия	Наименование документа и номер пункта
1	<i>Двери шахты лифта должны отвечать требованиям норм, относящимся к пожарной безопасности соответствующего здания или сооружения.</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.1.2</i>
2	<i>Не соответствуют ширина и высота в свету проёма двери шахты, допускающего транспортирование людей. Ширина должна быть не менее 700 мм. высота должна быть не менее 2000 мм. Существующая ширина 680 мм. высота 1980 мм.</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.1.4, ГОСТ 5746-2015</i>
3	<i>Примененные материалы ограждающих конструкций купе кабины (стены, пол, потолок) не соответствуют группе горючести Г1 по ГОСТ 30244</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.4.2.</i>
4	<i>Не соответствует требованиям специальный ключ, предназначенный для отпирания дверей шахты</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.1.13.6</i>
5	<i>Положение, форма и габариты «фартука», образующего внутреннюю поверхность шахты лифта, ниже порога дверей кабины не соответствуют требованиям</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.2.8</i>
6	<i>Отсутствует щит под порогом дверей кабины с высотой вертикальной части не менее 750 мм.</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.4.5 ТР ТС 011/2011 Пр.1 -1.4</i>
7	<i>Лифт оборудован ловителями резкого торможения кабины</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.6.4</i>
8	<i>Толкатель электромагнита тормоза лебедки не дублируется</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.3.12 б)</i>
9	<i>Направляющие противовеса выполнены из «уголка», шаг крепления направляющих около 2,8 м, что создает риск выхода башибаков противовеса из зацепления с направляющими в случае сейсмических колебаний.</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.2.2</i>
10	<i>На замках дверей шахты отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера</i>	<i>ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.1.13.5</i>

11	Расположение и конструкция кнопки «СТОП» в приямке не соответствует требованиям	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.2.11.6
12	Приямок лифта не оборудован электрической розеткой напряжением до 254В для подключения электроинструмента.	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.2.14
13	На буферах кабины и противовеса отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.8.4.6
14	Ограничитель скорости не оборудован электрическим устройством безопасности, контролирующим его срабатывание	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.7.7, 5.5.4.20
15	Не предусмотрены меры препятствующие спаданию тяговых канатов с приводных и направляющих элементов	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.3.9
16	Отсутствует ограждение от случайного прикосновения к вращающимся элементами лебедки, которые могут быть источниками опасности	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.3.8, 5.4.9.10
17	Отсутствует режим "пожарная опасность" необходимый к применению для пассажирских лифтов с автоматическими дверями кабины и шахты	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.22
18	Отсутствует несамовозвратная кнопка "Стоп" (с элементом управления красного цвета) на посту управления режимом «ревизия», на крыше кабины лифта	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.13
19	Отсутствует система, обеспечивающая автоматическую остановку кабины лифта в режиме "ревизия" при достижении расстояния от площадки обслуживания до нижней точки перекрытия шахты не менее 1800 мм.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.13
20	Отсутствуют средства, предотвращающие пуск перегруженной кабины в режиме «нормальная работа»	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.15 ТР ТС 011/2011 Пр.1 -1.15
21	Отсутствует система двусторонней переговорной связи, используемая при выполнении работ по эвакуации пассажиров. Должна быть предусмотрена двухсторонняя связь между пассажиром в кабине и обслуживающим персоналом, находящимся около устройства управления	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.3.4.11
22	Отсутствует автономный источник аварийного освещения кабины	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.6.15.2 ТР ТС 011/2011 Пр.1 -1.6
23	Отсутствует система, обеспечивающая отключения привода лифта при возникновении препятствий движению кабины или противовеса	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.18
24	Освещенность машинного помещения менее нормы, освещенность зон размещения оборудования менее нормы.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.6.9
25	Освещенность шахты менее нормы, расположение крайних аппаратов освещения не соответствует требованиям.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.6.6
26	Освещенность купе кабины менее нормы Рабочее освещение кабины должно осуществляться не менее чем двумя параллельно включенными источниками света и составлять не менее 50 лк. на уровне пола и аппаратах управления.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.6.15
27	Пост управления в кабине лифта с автоматическими дверями не оборудован кнопкой с расположенными рядом с ней или на кнопке надписью "Двери" или соответствующим графическим символом. Нажатие на кнопку "Двери" должно приводить к открыванию дверей при нахождении неподвижной кабины на уровне этажной площадки.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.3
28	Отсутствует система обеспечивающая остановку кабины и наложение механического тормоза при достижении температуры двигателя выше допустимой. Остановку следует осуществлять на ближайшей по направлению движения этажной площадке или после выполнения лифтом команды управления (приказа)	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.10
29	Примененная система заземления электроустановки лифта переменного тока, напряжением до 1 кВ TN-C. Рекомендуемая система заземления электроустановки лифта переменного тока, напряжением до 1 кВ TN-S или TN-C-S.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.5.7

6.2 В результате определения состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, выявлены дефекты*, повреждения*, неисправности*, износ* и коррозия* оборудования лифта Перечень выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии приведен в Таблице 2.

* указываются в зависимости от наличия в Таблице 2 выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии.

Таблица 2

№ №	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1	Отсутствует двусторонняя переговорная связь из кабины лифта с помещением, где расположен дежурный персонал	Приостановить использование лифта до устранения замечания

2	Освещенность машинного помещения менее нормы, освещенность зон размещения оборудования менее нормы.	До 14 октября 2018 г.
3	Освещенность шахты менее нормы, размещение крайних аппаратов освещения не соответствует требованиям.	До 14 октября 2018 г.
4	Нагар и износ на контактных тарихах контактного напряжения и скорости	До 14 октября 2018 г.
5	Износ пружин подвески кабины	До 14 октября 2018 г.
6	Не закреплена лестница для спуска в приямок	До 14 октября 2018 г.
7	Не забондажированы свободные концы тросовых канатиков	До 14 октября 2018 г.
* заполняется в формате - до « » 20 г.		

6.3 В результате проверки функционирования устройств безопасности лифта по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.4.1.1 - В.4.1.3 (приложение В) выявлено, что имеющиеся устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.

6.4 В результате испытаний лифта проведенных по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.3.1.1, В.3.1.2 (приложение В) установлено, что лифт испытания выдержал.

6.5 Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.

6.6 Результаты проверки технической документации на лифт приведены в таблице № 3:

Таблица 3

Наименование технической документации	Наличие технической документации	Состояние технической документации	Соответствие технической документации нормативным требованиям
Паспорт лифта	Имеется	удовлетворительное	частично не соответствует ГОСТ Р 53780– 2010
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично не соответствует ГОСТ Р 53780– 2010
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Отсутствует	-	-
Принципиальная гидравлическая схема (для гидравлических лифтов)	-	-	-

7. ВЫВОДЫ И УСЛОВИЯ ВОЗМОЖНОГО ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИФТА

7.1 Лифт соответствует (*не соответствует*) общим требованиям безопасности, установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным разделом установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

7.2 Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает возможность продления срока использования лифта до **15 февраля 2020 года (включительно)**, при соблюдении следующих условий:

- устранение нарушений и дефектов, указанных в Таблице 2;
- использования лифта по назначению и в соответствии с требованиями ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 (далее ПРАВИЛА) безопасности и руководства (инструкции) по эксплуатации;
- выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонта лифта в соответствии с требованиями Правил и руководства (инструкции) по эксплуатации;
- соблюдения условий эксплуатации лифта;
- проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010 и Правил.

8. НЕОБХОДИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА МОЖЕВНОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ»

Владельцу лифта в срок, не позднее **15 февраля 2020 года**, рекомендуется принять решение о проведении модернизации, замены лифта или выводе лифта из эксплуатации.

В случае принятия решения о модернизации, в ходе ее выполнения, в срок не позднее **15 февраля 2020 года**, необходимо:

- устранить выявленные несоответствия, указанные в Таблице 1 настоящего заключения;
- привести в соответствие с требованиями технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53780-2010 техническую документацию, указанную в Таблице 3 настоящего Заключения.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется:

1. **приостановить использование лифта по назначению**, до:

- устранения замечаний указанных в п. 1, Таблица 2.

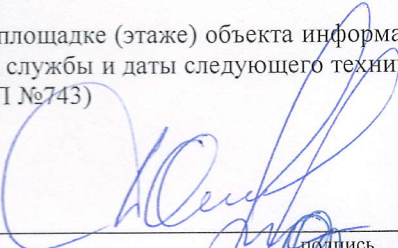
- проведения обучения специалистов занимающихся организацией эксплуатации, организацией технического обслуживания и ремонта, ремонтом, контролем за работой лифтов, по программам, разработанным на основании соответствующих профессиональных стандартов и подтверждения вышеуказанными специалистами соответствующего уровня квалификации. (ГОСТ Р 53783-2010 п.3.11, ГОСТ Р 55964-2010 п.11, ПРАВИЛА (ПП №743 п. 17 и))

2. устранить остальные выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

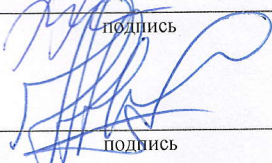
3. обновить приказы о назначении ответственных лиц с формулировками соответствующими Правилам (ПП №743)

4. разместить на основной посадочной площадке (этаже) объекта информации с указанием учетного и заводского номеров, даты ввода в эксплуатацию, срока службы и даты следующего технического освидетельствования объекта, в соответствии с требованиями ПАРВИЛ (ПП №743)

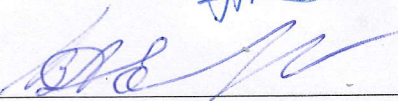
Эксперт

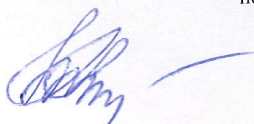

_____ / Олехнович Д. А. /
подпись ФИО

Специалист


_____ / Чёрный К. А. /
подпись ФИО

С результатами ознакомлен
представитель владельца


_____ / _____ /
подпись ФИО





1. Внесены в эксплуатацию лифта по адресу: г. Иркутск, ул. Тургенева, д. 4. Лифт № 1.
2. Проверка об условиях эксплуатации лифта, включая проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
3. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
4. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
5. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
6. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
7. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
8. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
9. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.
10. Проверка состояния лифта, включая проверку технического состояния лифта, проверку документов, подтверждающих соответствие лифта требованиям безопасности.

Пронумеровано
и опечатано 6 листов.

ООО «ЛИФТ - ЭКСПЕРТ»

К. А. ЧЁРНЫЙ

«14» августа 2018 г.

