

ООО «МераТех»
Аккредитованный Испытательный Центр
Аттестат аккредитации RA.RU.21AI62

г. Новосибирск

Акт №0318
периодического технического освидетельствования лифта

« 01 » сентября 2016 г.

Мною, специалистом Носковым Владимиром Николаевичем
в присутствии представителя специализированной организации,
предъявившей лифт, ООО «Иркутск-Лифт», директор, Евдокимова А.В.
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта,

ООО «Сетевая компания «ИРКУТ»
наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010. Идентификационный номер лифта (рег, зав.) 24332.
Адрес установки: город Иркутск, улица Волгоградская, дом 57, подъезд 1.

Результаты периодического технического освидетельствования лифта

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные.
3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
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 и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия приведены в таблицах 1 и 2.
8. Результаты проверок, испытаний и измерений отражены в протоколе № 0318/1

Таблица 1

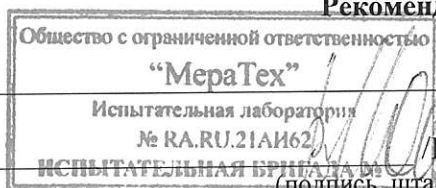
Номер результата проверки	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж	Обозначение нормативного документа
1	Отсутствует (не работает) двухсторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала. (помещение, диспетчерский пункт.)	ГОСТ 53783-2010 Прил. Ж п.36.
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)	
* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.		

Таблица 2

Номер результата проверки	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Отсутствует информационная табличка (информация для владельца лифта) на основной посадочной площадке о наименовании, адресе, телефоне организации по техническому обслуживанию лифта.	ГОСТ Р 54999-2012 п.4.3.2, ГОСТ Р 55964 -2014 п.10 б	До 01 октября 2016 г
2	Магистраль зануления соединена с вводом нулевого проводника в МП последовательно, через корпус вводного устройства.	ПУЭ п.1.7.144, ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.5.7	До 01 октября 2016 г
3	Не работает устройство, размыкающее цепь безопасности при несанкционированном открытии дверей шахты, установленным требованиям.	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г.71.	До 01 октября 2016 г
4	Отсутствуют гибкие нулевые защитные проводники направляющих кабины и противовеса.	ПУЭ Издание 7.Гл.1.7.	До 01 октября 2016 г
5	Не полностью освещена шахты лифта и прямка (аппарат освещения в прямке расположен более 0,5 м от нижней точки шахты)	ГОСТ Р 53783-2010. Прил.Г.59	До 01 октября 2016 г
6	Устройство безопасности для выполнения ремонтных работ в прямке установлено не в соответствии с требованием	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.2.11.6, ГОСТ Р 53783-2010 Прил. Г п.67.	До 01 октября 2016 г
7	В машинном помещении отсутствуют диэлектрические перчатки и огнетушители.	ППБ, ПТЭЭП п.2.2.21.ИПИСЗ п.1.1.6	До 01 октября 2016 г
8	Имеется люфт водила на валу редуктора привода дверей кабины	Техническая документация завода изготовителя.	До 01 октября 2016 г
9	Не работает аварийное освещение кабины.	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г . п.21.	До 01 октября 2016 г
10	Имеется течь масла через уплотнение редуктора лебёдки	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г п.39.	До 01 октября 2016 г

* Заполняется в формате - до « _____ » _____ 20__ г.

Рекомендации



Специалист _____ /Носков В.Н./
(подпись, штамп) (ФИО)

С результатами периодического технического освидетельствования, ознакомлены:
представитель владельца лифта _____ /Богданов А.В./ ;
подпись ФИО

представитель специализированной лифтовой организации _____ /Сорокин-Сорокин А.В./ ;
подпись ФИО

ООО «МераТех»
Аккредитованный Испытательный Центр
Аттестат аккредитации RA.RU.21AI62

г. Новосибирск

Акт №0319
периодического технического освидетельствования лифта

« 01 » сентября 2016 г.

Мною, специалистом Носковым Владимиром Николаевичем
в присутствии представителя специализированной организации,
предъявившей лифт, ООО «Иркутск-Лифт», директор, Евдокимова А.В.
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта,

ООО «Сетевая компания «ИРКУТ»
наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010. Идентификационный номер лифта (рег, зав.) 23755.

Адрес установки: город Иркутск, улица Волгоградская, дом 57, подъезд 2.

Результаты периодического технического освидетельствования лифта

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные.
3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
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 и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия приведены в таблицах 1 и 2.
8. Результаты проверок, испытаний и измерений отражены в протоколе № 0319/1

Таблица 1

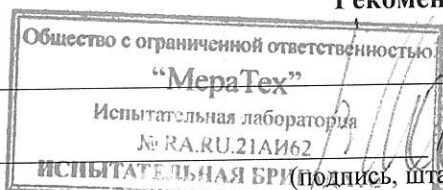
Номер результата проверки	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж	Обозначение нормативного документа
1	Отсутствует (не работает) двухсторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала. (помещение, диспетчерский пункт.)	ГОСТ 53783-2010 Прил. Ж п.36.
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий* (дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)	
* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.		

Таблица 2

Номер результата проверки	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Отсутствует информационная табличка (информация для владельца лифта) на основной посадочной площадке о наименовании, адресе, телефоне организации по техническому обслуживанию лифта.	ГОСТ Р 54999-2012 п.4.3.2, ГОСТ Р 55964 -2014 п.10 б	До 01 октября 2016 г
2	Магистраль зануления соединена с вводом нулевого проводника в МП последовательно, через корпус вводного устройства.	ПУЭ п.1.7.144, ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.5.7	До 01 октября 2016 г
3	Не работает устройство, размыкающее цепь безопасности при несанкционированном открытии дверей шахты, установленным требованиям.	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г.71.	До 01 октября 2016 г
4	Отсутствуют гибкие нулевые защитные проводники направляющих кабины и противовеса.	ПУЭ Издание 7.Гл.1.7.	До 01 октября 2016 г
5	Не полностью освещена шахты лифта и приямка (аппарат освещения в приямке расположен более 0,5 м от нижней точки шахты)	ГОСТ Р 53783-2010. Прил.Г.59	До 01 октября 2016 г
6	Устройство безопасности для выполнения ремонтных работ в приямке установлено не в соответствии с требованием	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.2.11.6, ГОСТ Р 53783-2010 Прил. Г п.67.	До 01 октября 2016 г
7	В машинном помещении отсутствуют диэлектрические перчатки и огнетушители.	ППБ, ПТЭЭП п.2.2.21.ИПИСЗ п.1.1.6	До 01 октября 2016 г
8	Имеется течь масла через уплотнение редуктора лебёдки и люфт в креплении соединения полумуфты редуктора -электродвигателя.	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г п.39	До 01 октября 2016 г
9	Не полностью работает освещение кабины (в плафоне одна лампа).	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.15.1, ГОСТ Р 53783-2010 п.Прил.Г . п.21.	До 01 октября 2016 г

* Заполняется в формате - до « _____ » _____ 20__ г.

Рекомендации



Специалист _____

(Носков В.Н./

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ БРИ (подпись, штамп) (ФИО)

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены: представитель владельца лифта _____ / Возров А.В. / ;

подпись ФИО

представитель специализированной лифтовой организации _____ / Возров А.В. /

подпись ФИО

ООО «МераТех»
Аккредитованный Испытательный Центр
Аттестат аккредитации RA.RU.21AI62

г. Новосибирск

Акт №0320
периодического технического освидетельствования лифта

« 01 » сентября 2016 г.

Мною, специалистом Носковым Владимиром Николаевичем
в присутствии представителя специализированной организации,
предъявившей лифт, ООО «Иркутск-Лифт», директор, Евдокимова А.В.
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта,

ООО «Сетевая компания «ИРКУТ»
наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010. Идентификационный номер лифта (рег, зав.) 23951.

Адрес установки: город Иркутск, улица Волгоградская, дом 57, подъезд 3.

Результаты периодического технического освидетельствования лифта

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные.
3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
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 и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия приведены в таблицах 1 и 2.
8. Результаты проверок, испытаний и измерений отражены в протоколе № 0320/1

Таблица 1

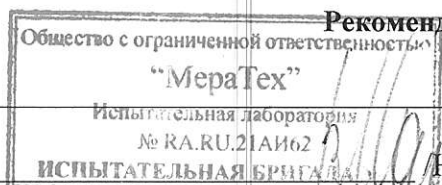
Номер результата проверки	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по <u>В.4.1</u> и отрицательные результаты испытаний лифта по <u>В.3.1</u> , дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением <u>Ж</u>	Обозначение нормативного документа
1	Отсутствует (не работает) двухсторонняя переговорная связь между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала. (помещение, диспетчерский пункт.)	ГОСТ 53783-2010 Прил. Ж п.3б.
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий* (дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)	
* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий.		

Таблица 2

Номер результата проверки	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Отсутствует информационная табличка (информация для владельца лифта) на основной посадочной площадке о наименовании, адресе, телефоне организации по техническому обслуживанию лифта.	ГОСТ Р 54999-2012 п.4.3.2, ГОСТ Р 55964 -2014 п.10 б	До 01 октября 2016 г
2	Магистраль зануления соединена с вводом нулевого проводника в МП последовательно, через корпус вводного устройства.	ПУЭ п.1.7.144, ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.5.7	До 01 октября 2016 г
3	Не работает устройство, размыкающее цепь безопасности при несанкционированном открытии дверей шахты, установленным требованиям.	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г.71.	До 01 октября 2016 г
4	Отсутствуют гибкие нулевые защитные проводники направляющих кабины и противовеса.	ПУЭ Издание 7.Гл.1.7.	До 01 октября 2016 г
5	Не полностью освещена шахты лифта и приямка (аппарат освещения в приямке расположен более 0,5 м от нижней точки шахты)	ГОСТ Р 53783-2010. Прил.Г.59	До 01 октября 2016 г
6	Устройство безопасности для выполнения ремонтных работ в приямке установлено не в соответствии с требованием	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.2.11.6, ГОСТ Р 53783-2010 Прил. Г п.67.	До 01 октября 2016 г
7	В машинном помещении отсутствуют диэлектрические перчатки и огнетушители.	ППБ, ПТЭЭП п.2.2.21.ИПИСЗ п.1.1.6	До 01 октября 2016 г
8	Имеется течь масла через уплотнение редуктора лебёдки	ГОСТ Р 53783-2010 Прил.Г п.39	До 01 октября 2016 г
9	Не полностью работает освещение кабины (в плафоне одна лампа).	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.15.1, ГОСТ Р 53783-2010 п.Прил.Г п.21.	До 01 октября 2016 г
10	Имеется износ рабочей поверхности вкладышей кабины.	Техническая документация завода изготовителя.	До 01 октября 2016 г

* Заполняется в формате - до « _____ » _____ 20__ г.

Рекомендации



Специалист _____ Носков В.Н./
(подпись, штамп) (ФИО)

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:
представитель владельца лифта _____ / _____ /;

представитель специализированной лифтовой организации _____ / _____ /
подпись ФИО