

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364053
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 1.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки)	(подпись, штамп)
		(ФИО)

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

Таблица 2

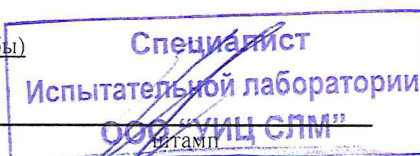
Номер п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до " __ " ____20__г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1. для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
 - тяговых канатов (поверхностный износ);
 - каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
 - привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

**Акт
периодического технического освидетельствования лифта**

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

и представителя владельца лифта

наименование организации,	должность,	ФИО
ООО "Лифткомплекс",	Начальника участка ТО,	Г.В. Кириловым

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364052
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77. п. 1.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до "__" ____20__г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1. для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ

Специалист
Испытательной лаборатории
ООО "УИЦ СЛМ"

Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364054
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 1.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки)	(подпись, штамп)
		(ФИО)

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

Таблица 2

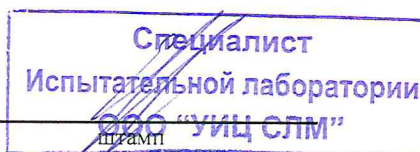
Номер п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до "___" ____20__г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

Г.В. Кирилов

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010

Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №62080

Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 1.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки)	(подпись, штамп)
		(ФИО)

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

Таблица 2

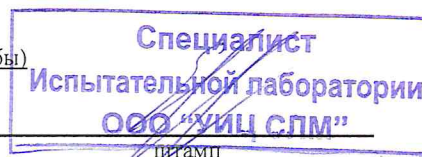
Номер п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2023 г.
2			

* Заполняется в формате- до "___" ____20__г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11114979
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 2.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Нарушения и дефекты не выявлены		
2			

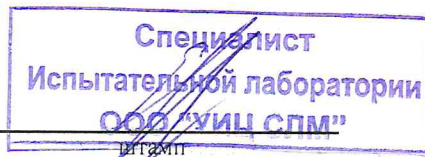
* Заполняется в формате - до "___" ____20__г.

Рекомендации

В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:

- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

Г.В. Кирилов

11.09.2023 г.

**Акт
периодического технического освидетельствования лифта**

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010

Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11114980

Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 2.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Нарушения и дефекты не выявлены		
2			

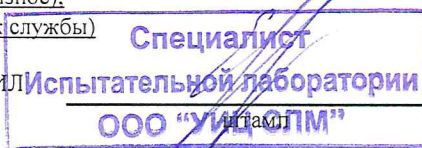
* Заполняется в формате- до "___" _____20__г.

Рекомендации

В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:

- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010

Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364056

Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 3.

1. Результат периодического технического освидетельствования

- Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы **соблюдаются**.
- Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта **положительные**.
- Функционирование лифта **соответствует** руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
- Устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями
- Результаты испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
- Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом **положительные**
- Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

Таблица 1

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до "___" ____20__г.

Рекомендации

- Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
- Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
- В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

12.09.2023 г.

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364058
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 3.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Нарушения и дефекты не выявлены		
2			

* Заполняется в формате- до "__" ____20__г.

Рекомендации

В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:

- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

В.А. Круподеров
подпись

Г.В. Кирилов
подпись

представитель специализированной организации

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364057
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 4.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до "___" ____20__г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования, ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

12.09.2023 г.

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №11364059
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 4.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате - до " __ " ____ 20 __ г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №40154770
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 5.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки)	(подпись, штамп) (ФИО)

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

Таблица 2

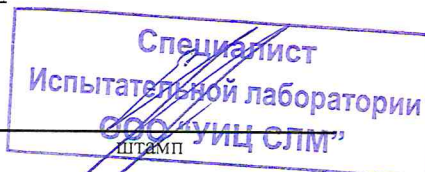
Номер п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2	Тяговые канаты разных диаметров	Руководство по эксплуатации	до 29.03.2024 г.

* Заполняется в формате- до "__" ____ 20__ г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1. для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ, разные диаметры);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

Г.В. Кирилов

**Акт
периодического технического освидетельствования лифта**

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

наименование организации, должность, ФИО
ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
и представителя владельца лифта

Наименование организации, должность, ФИО
ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №40154768
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 5.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки)	(подпись, штамп) (ФИО)

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

Таблица 2

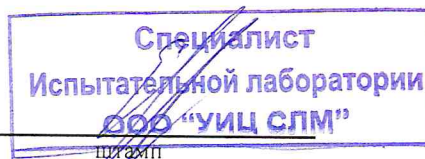
Номер п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до " __ " ____ 20 __ г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1, для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

Акт

периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

ООО "Лифткомплекс", Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
наименование организации, должность, ФИО
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №40154771
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77. п. 6.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	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 п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2			

* Заполняется в формате- до "__" ____20__г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1. для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

подпись

В.А. Круподеров

представитель специализированной организации

подпись

Г.В. Кирилов

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом Испытательной лаборатории ООО «УИЦ СЛМ», Ефимовым Е.С., "в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей лифт,

наименование организации, должность, ФИО Начальника участка ТО, Г.В. Кириловым
и представителя владельца лифта ООО "УЖК "Территория", Технического управляющего, В.А. Круподерова
Наименование организации, должность, ФИО

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010
Идентификационный (учетный, заводской, рег.) номер лифта: №40154769
Адрес установки: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 77, п. 6.

1. Результат периодического технического освидетельствования

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 испытаний изоляций электрических сетей и электрооборудования, визуального и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта **положительные**
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание 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

Номер 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 53783-2010	Пункт и наименование нормативного документа
1	Нарушения и дефекты не выявлены	
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки)	(подпись, штамп) (ФИО)

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

Таблица 2

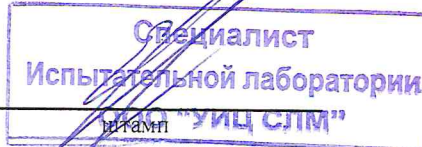
Номер п/п	Выявленные нарушения и дефекты, несоответствия более низкого уровня	Пункт и наименование нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Износ рабочей поверхности в ручье шкива ограничителя скорости кабины лифта.	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 29.03.2024 г.
2	Посторонние шумы лебедки лифта при движении кабины вверх и вниз в режимах "Нормальная работа" и управление из машинного помещения	ГОСТ Р 53783-2010 приложение В.1	до 31.10.2023 г.

* Заполняется в формате- до "__" ____ 20__ г.

Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки
2. Заменить шкив и канат ограничителя скорости, при использовании каната ограничителя скорости, имеющего поверхностный износ, возможно уменьшение срока службы вновь установленного шкива ограничителя скорости.
3. В соответствии с ГОСТ Р 55964-2022 п 1.1. для соблюдения общих требований безопасности при эксплуатации в течении назначенного срока службы в соответствии с требованиями Технического регламента и исключения проведения внепланового ремонта, аварийных ситуаций, связанных с остановкой лифта, провести замену лифтового оборудования, отработавшего средний срок службы согласно ГОСТ Р 55964-2022 Приложение В, а именно:
- тяговых канатов (поверхностный износ);
- каната ограничителя скорости (поверхностный износ);
- привода дверей кабины (отработал средний срок службы)

Специалист ИЛ



Е.С. Ефимов
подпись

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель владельца лифта

В.А. Круподеров

подпись

представитель специализированной организации

Г.В. Кирилов

подпись