

**Испытательный Центр ООО «Инженерный центр Высота»  
(ИЦ ООО «ИЦ Высота»)**

628400, Тюменская, область, г. Сургут, ул. Университетская, 23/5, офис 2, т/ф. 77-40-91.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ16

Акт № 581/23

**периодического технического освидетельствования лифта**

«27» 12 2023 г.

Мною, специалистом Стеценко С.А.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,  
Начальник участка «РЛК» Аристов И.В.

(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя заказчика Председатель управления ТСН «Саймовский» Разин В.А.

(наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.) 21EP1255797

Адрес установки: г. Сургут, ул. Университетская д.9,п.4

**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 (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**

№№	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 работает режим «охрана шахты»	Гост Р 53783-2010
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)	

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

**Таблица 2**

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1.	Подтекает масло РГЛ	ГОСТ Р 53783-2010	Контроль при ТО
2.	Отсутствуют масленки противовеса и кабины	Р.Э.	27.01.2024
3.	Отсутствует один основной тяговый канат	Р.Э.	27.01.2024
4.	Отсутствует поручень в кабине	ТР ТС 011/2011	27.01.2024

\* Заполняется в формате - до « » 20 г.

**Рекомендации**

Специалист Стеценко С.А. (подпись, штамп) (ФИО)

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены

представитель заказчика Разин В.А. (подпись) (ФИО)

представитель специализированной организации Аристов И.В. (подпись) (ФИО)

**периодического технического освидетельствования лифта**

«27» 12 2023 г.

Мною, специалистом Стеценко С.А.  
 в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,  
Начальник участка «РЛК» Аристов И.В.

(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя заказчика Председатель управления ТСН «Саймовский» Разин В.А.  
 (наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.) 21EP0555799

Адрес установки: г. Сургут, ул. Университетская д.9,п.4

**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 (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

**Таблица 1**

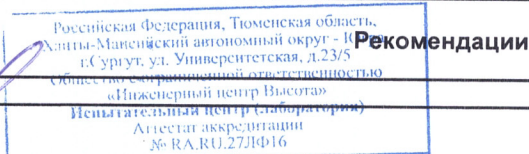
№№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783	Обозначение нормативного документа
1.	Не работает режим «охрана шахты»	Гост Р 53783-2010
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		
(дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)		

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

**Таблица 2**

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1.	Подтекает масло РГЛ	ГОСТ Р 53783-2010	Контроль при ТО
2.	Отсутствуют масленки противовеса и кабины	Р.Э.	27.01.2024
3.	Износ КВШ ОС	Р.Э.	27.01.2024
4.	Не работает фотобарьер реверса дк	Р.Э.	27.01.2024

\* Заполняется в формате - до « » 20 г.



Специалист Стеценко С.А./  
 (подпись, штамп) (ФИО)

результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель заказчика Разин В.А./  
 / (подпись) (ФИО)

представитель специализированной организации Аристов И.В. /  
 (подпись) (ФИО)

**периодического технического освидетельствования лифта**

«27» 12 2023 г.

Мною, специалистом Стеценко С.А.

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,  
Начальник участка «РЛК» Аристов И.В.

(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя заказчика Председатель управления ТСН «Саймовский» Разин В.А.

(наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.) 21EP0555794

Адрес установки: г. Сургут, ул. Университетская д.9,п.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 (барабаном трения) и испытания ормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящей акта.

**Таблица 1**

№№	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 работает режим «охрана шахты»	Гост Р 53783-2010
	Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*	
	(дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)	

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

**Таблица 2**

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1.	Подтекает масло РГЛ	ГОСТ Р 53783-2010	Контроль при ТО
2.	Отсутствуют масленки противовеса и кабины	Р.Э.	27.01.2024
3.	Износ КВШ	Р.Э.	27.01.2024
4.	Не работает фотобарьер реверса дк	Р.Э.	27.01.2024

\* Заполняется в формате - до « » 20 г.

**Рекомендации**

Российская Федерация, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
г. Сургут, ул. Университетская, д.23/5  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерный центр Высота»  
Испытательный центр (лаборатория)  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.27ЛФ16

специалист Стеценко С.А. / (подпись, штамп) (ФИО)

результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

представитель заказчика Разин В.А. /

подпись (ФИО)

представитель специализированной организации Аристов И.В. /

подпись (ФИО)

**периодического технического освидетельствования лифта**

«27» 12 2023 г.

Мною, специалистом Стеценко С.А.  
 в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт,  
Начальник участка «РЛК» Аристов И.В.

(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя заказчика Председатель управления ТСН «Саймовский» Разин В.А.  
 (наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.) 40145103

Адрес установки: г. Сургут, ул. Университетская д.9,п.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 (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

**Таблица 1**

№№	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 работает режим «охрана шахты»	Гост Р 53783-2010
Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий*		
(дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО)		

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

**Таблица 2**

№№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1.	Отсутствуют масленки противовеса и кабины	Р.Э.	27.01.2024
2.	Не работает фотобарьер реверса дк	Р.Э.	27.01.2024
3.	Отсутствует один основной тяговый канат	Р.Э.	27.01.2024

\* Заполняется в формате - до « » 20 г.

**Рекомендации**

Специалист Стеценко С.А./ (ФИО)  
 ознакомлен с результатами периодического технического освидетельствования лифта  
 представитель заказчика Разин В.А./ (ФИО)  
 представитель специализированной организации Аристов И.В./ (ФИО)

