

ООО «ИКЦ УРАЛЛИФТ»  
620016 г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107 офис 511. тел./факс 389-03-63  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛЛ04

**Заключение  
по результатам обследования лифта,  
отработавшего назначенный срок службы**

**№ 2018-06-24**

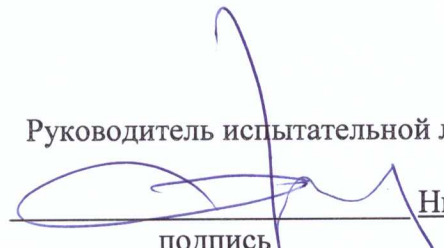
Заказчик: ООО «УЖК «Урал-СТ»

Адрес установки лифта: г. Екатеринбург, ул. Уральская 55 п. 4

Регистрационный номер лифта: рег. № 11792

«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории (центра)

  
\_\_\_\_\_ Николаев Е.А.  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО

06 \_\_\_\_\_ 2018 г.

М. П.



г. Екатеринбург  
2018

## 1. Вводная часть

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	<i>Договор № 14 / 8-УК/18 от 05.12.2017г.</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>	
<b>Сведения об испытательной лаборатории (центре)</b>		
Наименование испытательной лаборатории (центра)	<i>ООО «ИКЦ УРАЛЛИФТ»</i>	
Адрес ИЛ (ИЦ)	<i>г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107 офис 511</i>	
Руководитель ИЛ (ИЦ)	<i>Николаев Евгений Александрович</i>	
Телефон, факс ИЛ (ИЦ)	<i>(343) 389 03 62, (343) 389 03 63</i>	
Сведения о специалистах	ФИО	№ сертификата компетентности, срок действия сертификата
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Орлов Сергей Николаевич</i>	<i>РОСС.RU.0001-16.001-01157 до 01.08.2019г</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Часов Станислав Анатольевич</i>	<i>РОСС.RU.0001-16.001-01164 до 01.08.2019г</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Булатов Николай Васильевич</i>	<i>РОСС.RU.0001-16.001-00705 до 24.06.2018г.</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Турчин Леонид Сергеевич</i>	<i>РОСС.RU.0001-16.001-00719 до 24.06.2018г.</i>
<b>Аттестат испытательной лаборатории (центра)</b>		
№ аттестата аккредитации	<i>РА.RU.21ЛЛ04</i>	
Срок действия	<i>без срока действия</i>	
Область аккредитации	<i>Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы</i>	

## 2. Сведения о лифте

Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	<i>Пассажирский</i>
Управление (внутреннее, смешанное, наружное)	<i>Смешанное простое</i>
Год изготовления	<i>1990</i>
Изготовитель лифта	<i>Самаркандский лифтостроительный завод</i>
Дата ввода лифта в эксплуатацию	<i>02.07.1991</i>
Номинальная грузоподъемность, кг	<i>400</i>
Номинальная скорость, м/с	<i>0,71</i>
Число остановок	<i>9</i>
Высота подъема, м	<i>22,4</i>
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.)	<i>Глухая</i>
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.)	<i>Вверху над шахтой</i>
Тип привода лифта (электрический, гидравлический)	<i>Электрический</i>
Тип привода дверей (ручной, автоматический)	<i>Автоматический</i>

### 3. Сведения о владельце лифта (заявителе)

Наименование организации	ООО «УЖК «Урал-СТ»
Уполномоченный представитель, должность	Управляющая ИП
ФИО	Емельяненко О.Ю.
Телефон, факс	341 56 19

### 4. Сведения о средствах измерений, использованных при проведении проверок, испытаний и измерений

№	Наименования средства измерения	Заводской номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке (калибровке)	Наименование организации, выполнившей поверку
1	SEW 1151 IN	1353504	05.2018	891904	ФБУ «Уралтест»
2	Термогигрометр «Center 315»	130204752	06.2017	77385	ФБУ «Омский ЦМС»
3	PALS, 51474-12	000256	12.2017	253/700-2017	ФГУП «ВНИИМ»
4	Testo 540	390141481/003	06.2017	80433	ФБУ «Омский ЦМС»
5	MZC- 304	E10425	05.2018	ПРВ1-Е10425	МС ООО «СОНЭЛ»
6	Рулетка	575	10.2017	0066896	ООО «Автопрогресс-М»

### 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 **08.06.2018г.**

**№ 24-3-2-06-2018;**

- инструкция (руководство) по эксплуатации (указывается при наличии).

### 6. Результаты обследования лифта

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

**Таблица 1**

№№	Выявленные несоответствия	Обозначение нормативного документа, номер пункта
1.	Кабина лифта не оборудована средствами для обеспечения освещения при перебое в электроснабжении	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.6
2.	Лифт не оборудован средствами для предотвращения пуска перегруженной кабины в режиме нормальной работы	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.15
3.	Лифт не оборудован средствами или мерами снижающими риск падения персонала с рабочей площадки, находящейся в шахте, и (или) с крыши кабины	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.24
4.	Лифт не оборудован мерами и (или) средствами по предотвращению травмирования персонала элементами лифтового оборудования: ремнями, шкивами, блоками, выступающим валом двигателя, шестернями, звездочками, приводными цепями при их движении	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.27
5.	Не обеспечен предел огнестойкости дверей шахты в соответствии с требованиями пожарной безопасности зданий и сооружений	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.30
6.	Не предусмотрены меры обеспечивающие возможность пассажирам безопасно покинуть кабину при угрозе возникновения пожара и при пожаре в здании (сооружении)	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.31

7.	Ограждающие конструкции купе кабины, а также отделка стен, потолка и пола, изготовлены из материалов не снижающих риск их намеренного повреждения или поджигания	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.5.1
8.	На крыше кабины отсутствует электрическая розетка для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.6.5
9.	Высота вертикального щита под порогом кабины не соответствует требованиям стандарта	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5
10.	Конструкция башмаков кабины не исключает выход кабины из направляющих	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.14
11.	Лифт оборудован ловителями резкого торможения кабины	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4
12.	Не освещена площадка перед входом в машинное помещение	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.6.8
13.	Крышка люка в машинном помещении не заперта на замок	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.3.3.8
14.	Не предусмотрена возможность блокировки вводного устройства в отключенном положении	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.1.2
15.	Отсутствуют диэлектрические коврики в машинном помещении	Приложение 1 п.1.29 ТР/ТС 011-2011, ПОТЭУ п.4.5
16.	Крыша кабины не оборудована ограждением	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.4.3.3

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.	Течь масла из редуктора лебедки	До 09.07.2018г
2.	Износ контактов реле РОД, РЗД, РД, РП1, РТО	До 09.07.2018г
3.	Износ силовых контактов контакторов КВ, КН, КБ, КМ	До 09.07.2018г
4.	Не закреплено обрамления проема двери шахты 1 этажа	До 09.07.2018г

\* 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 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
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично не соответствует ГОСТ Р 53780
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Отсутствует	-	-

## 7. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

7.1 Лифт соответствует общим требованиям безопасности, установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, за исключением требований указанных в Таблице 1.

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

- а) использования лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- б) выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонтов лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- в) соблюдения условий эксплуатации лифта;
- г) проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010;

## 8. Необходимые мероприятия по обеспечению соответствия лифта требованиям технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов»

Владельцу лифта в срок, не позднее до **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 до **15 февраля 2020 года**, необходимо:

- устранить выявленные несоответствия, указанные в п.1-11 Таблицы 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:

- устранить выявленные несоответствия, указанные в п.12-16 Таблицы 1 настоящего заключения в срок до **«31» июля 2018 г.**

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

Специалист \_\_\_\_\_

ООО «ИКЦ УралЛифт»  
специалист-эксперт

подпись, штамп

Орлов С.Н.

ФИО