

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**

**№ 2017-11-37**

Заказчик: ЗАО «УЖК «Урал-СТ»

Адрес установки лифта: г. Екатеринбург, ул. Уральская 78

Регистрационный номер лифта: рег. № 11766

«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории (центра)

  
подпись

Николаев Е.А  
ФИО

11 2017 г.



г. Екатеринбург  
2017

### 1. Вводная часть

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.д.)	Договор № 80/194-УК/17 от 23.06.2017 г.
Документ по стандартизации, в соответствии с которым проведено обследование лифта	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»
Наименование испытательной лаборатории (центра)	ООО «ИКС УРАЛЛИФТ»
Адрес ИЛ (ИЛ)	г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107 офис 511
Руководитель ИЛ (ИЛ)	Николаев Евгений Александрович
Телефон, факс ИЛ (ИЛ)	(343) 389 03 62, (343) 389 03 63
Сведения о специалистах	Ф И О
Специалист по оценке соответствия лифтов	Орлов Сергей Николаевич РОСС.RU.0001-16.001-01157 до 01.08.2019г
Специалист по оценке соответствия лифтов	Часов Станислав Анатольевич РОСС.RU.0001-16.001-01164 до 01.08.2019г
Специалист по оценке соответствия лифтов	Булатов Николай Васильевич РОСС.RU.0001-16.001-00705 до 24.06.2018г
Специалист по оценке соответствия лифтов	Гурчин Леонид Сергеевич РОСС.RU.0001-16.001-00719 до 24.06.2018г
№ аттестата аккредитации	РА.RU.211104
Срок действия	без срока действия
Область аккредитации	Оценка соответствия лифтов при входе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначений срок службы

### 2. Сведения о лифте

назначение (в соответствии с паспортом лифта)	Пассажирский
применение (внутреннее, смешанное, наружное)	Внутреннее
оформление лифта	1980
готовитель лифта	Самаркандский лифтостроительный завод
дата ввода лифта в эксплуатацию	13.01.1982
оминимальная грузоподъемность, кг	320
оминимальная скорость, м/с	0,71
исло станочков	12
высота подъема, м	30,8
тип шахты (глухая, приставная и т.д.)	Глухая
использование машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т.д.)	Верху над шахтой
тип привода лифта (электрический, гидравлический)	Электрический
тип привода дверей (ручной, автоматический)	Автоматический



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

Наименование организации	ЗАО «УЖК «Урал-СТ»
Уполномоченный представитель, должность	Управляющий ИП
ФИО	Бреславский 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	05.2017	891904	ФБУ «Уралтест»
2	Термогигрометр «Center 315»	130204752	06.2017	77385	ФБУ «Омский ЦМС»
3	PALS, 51474-12	000256	11.2016	253/453-2016	ФГУП «ВНИИМ»
4	Testo 540	390141481/003	06.2017	80433	ФБУ «Омский ЦМС»
5	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 14.11.2017г. № 37-3-10-11-2017;
- 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, установленным 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



Наименование технической документации	Наличие технической документации	Состояние технической документации	Соответствие техническим нормативным требованиям
Паспорт лифта	Имеется	удовлетворительно	частично не соответствует ГОСТ Р 53780
Установочный (монтажный) чертёж	Имеется	удовлетворительно	частично не соответствует ГОСТ Р 53780
Электрическая схема	Имеется	удовлетворительно	Соответствует

Таблица 3

6.3В результаты 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.

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

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

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

№№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1.	Течь масла из редуктора лебедки	До 14.12.2017г
2.	Износ контактных реле Р0Д, Р3Д, РД, РП1, РТО	До 14.12.2017г
3.	Износ силовых контактов контакторов КВ, КН, КБ, КМ	До 14.12.2017г
4.	Отсутствует обрамление проема двери кабины	До 14.12.2017г
5.	Зазор между верхней кромкой буфера противовеса и опорной пластиной (лишней) противовеса при его нахождении в крайнем рабочем положении меньше нормы	До 14.12.2017г
6.	Не отрегулирован заход ролика стажного переключателя 1 стажка в комбинированную отводку (отсутствует повтор въезда при нахождении кабины на стажке)	До 14.12.2017г

Таблица 2

6.2В результате определения состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, выявлены дефекты\*, повреждения\*, неисправности\*, износ\* и коррозия\* оборудования лифта. Держать выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ и коррозия приведен в Таблице 2. \* указывается в зависимости от наличия в Таблице 2 выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии.

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 евртыкального щита под порогом кабины не соответствует требованиям стандарта	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5
10.	Контролирующая батмаков кабины не исключает выход кабины из направляющих	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.14
11.	Лифт оборудован левыми торможениями кабины	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4
12.	Крыша кабины не оборудована ограждением	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.4.3
13.	Крышка люка в машинном помещении не заперта на замок	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.3.3.8
14.	Не предусмотрена возможность блокировки свободного устройства в отключенном положении	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.1.2
15.	Стены машинного помещения до высоты не менее 2 м не окрашены сетевой масляной краской, а оставшая поверхность – светлой клеевой краской, пол имеет пылеобразующее покрытие	ПУЭ, п.5.1.35, ГОСТ Р 53780-2010, п.5.3.3.2
16.	Не освещена площадка перед входом в машинное помещение	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.6.8
17.	Не отрегулирована точность останова кабины на стажных площадках (горше +35 мм)	ГОСТ Р 53780-2010, п.4.7

72

OK

В-2

С»

С»

С»



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, установленным разделам установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», 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.12-17 Таблицы 1 настоящего заключения срок до **«29» декабря 2017 г.**
- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

Специалист

подпись, штамп, ФИО



Булатов Н.В.