

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**

№ 2020-11-41

Заказчик: ООО «УЖК «АРДО»

Адрес установки лифта: г. Екатеринбург, ул. Учителей 22 п. 2

Регистрационный номер лифта: рег. № 13059

«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории (центра)


_____ Николаев Е.А.
подпись _____ ФИО

« _____ 2020 г.



г. Екатеринбург
2020

1. Вводная часть

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	<i>Договор № 41 от 01.01.2020г.</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>	
Сведения об испытательной лаборатории (центре)		
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	№ Свидетельства о квалификации, срок действия свидетельства
Специалист -эксперт по оценке соответствия лифтов	<i>Булатов Николай Васильевич</i>	<i>5 ур. 16.00100.06.00000150.21 до 24.05.2021г 6 ур. 16.00100.07.00000163.21 до 24.05.2021г 7 ур. 16.00100.04.00000084.21 до 24.05.2021г</i>
Специалист -эксперт по оценке соответствия лифтов	<i>Семенкин Алексей Сергеевич</i>	<i>5 ур. 16.00100.06.00000206.21 до 28.05.2021г 6 ур. 16.00100.07.00000187.21 до 28.05.2021г 7 ур. 16.00100.04.00000091.21 до 28.05.2021г</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Орлов Сергей Николаевич</i>	<i>5 ур. 16.00100.06.00000369.21 до 18.09.2021г 6 ур. 16.00100.07.00000328.21 до 18.09.2021г</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Часов Станислав Анатольевич</i>	<i>5 ур. 16.00100.06.00000213.21 до 28.05.2021г 6 ур. 16.00100.07.00000182.21 до 28.05.2021г</i>
Специалист по оценке соответствия лифтов	<i>Турчин Леонид Сергеевич</i>	<i>5 ур. 16.00100.06.00000041.20 до 01.12.2020г 6 ур. 16.00100.07.00000034.20 до 01.12.2020г</i>
Аттестат испытательной лаборатории (центра)		
№ 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 собирательное при движении вниз</i>
Год изготовления	<i>1993</i>
Изготовитель лифта	<i>Могилевский лифтостроительный завод</i>
Дата ввода лифта в эксплуатацию	<i>29.06.1994</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>

4.	Не обеспечен предел огнестойкости дверей шахты в соответствии с требованиями пожарной безопасности зданий и сооружений	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.30
5.	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
6.	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
7.	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
8.	Высота вертикального щита под порогом кабины не соответствует требованиям стандарта	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5
9.	Конструкция башмаков кабины не исключает выход кабины из направляющих	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.14
10.	Лифт оборудован ловителями резкого торможения кабины	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4
11.	Лестница для подхода к машинному помещению не соответствует требованиям стандарта (не оснащена перилами)	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.3.2.2
12.	Не предусмотрена возможность блокировки вводного устройства в отключенном положении	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.1.2
13.	Крыша кабины не оборудована ограждением	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.4.3.3
14.	Не предусмотрены меры по предотвращению спадания канатов с отводного блока лебедки	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.3.9, п.5.4.9.10

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 11.12.2020г
2.	Износ контактов реле РОД, РЗД, РУВ, РУН, РИТО, РН, РЗ	До 11.12.2020г
3.	Износ силовых контактов контакторов КВ, КН, КБ, КМ	До 11.12.2020г

* 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 **30 ноября 2023 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 **30 ноября 2023 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 **30 ноября 2023 года**, необходимо:

- устранить выявленные несоответствия, указанные в п.1-10 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.11-14 Таблицы 1 настоящего заключения срок до **«31» декабря 2020 г.**
- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

Специалист-эксперт _____



Булатов Н.В.
ФИО

3. Сведения о владельце лифта (заявителе)

Наименование организации	ООО УЖК «АРДО»
Уполномоченный представитель, должность	Управляющей ИП
ФИО	Емельченко О.Ю.
Телефон, факс	271 12 03

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	03.09.2020	30031	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
2	Гигрометр Testo 622	39522082/908	15.01.2020	10322	ООО «РАВНОВЕСИЕ»
3	PALS,51474-12	000256	17.12.2019	253/1366-2019	ФГУП ВНИИМ
4	Люксометр Testo 540	39014181/003	30.04.2020	15509	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
5	Тахометр Testo 470	0951031	28.04.2020	384370	ООО «ТестИнТех»
6	MZC-304	E10425	03.09.2020	30034	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
7	Лазерный дальномер Leica DistoD8	522250020	28.04.2020	373634	ООО «ТестИнТех»
8	Штангенциркуль	4086211	09.07.2020	9731/F	ООО «Искатель-2»
9	Штангенрейсмас ШР	43931	21.02.2020	882	ПАО «УЗХМ»
10	Рулетка	1044	17.08.2020	20-21-3610	ООО РМЦ «Калиброн»
11	Линейка измерительная металлическая	3016	14.08.2020	20-23-3801	ООО РМЦ «Калиброн»
12	Угломер с нониусом 4 УМ.000РЭ	857	06.07.2020	388261	ООО «ТестИнТех»

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 12.11.2020г. № 41-3-14-11-2020;
- 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 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
3.	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