

1. Вводная часть

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	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. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»
Наименование испытательной лаборатории (центра)	ООО «ИКЦ УРАЛИФТ»
Адрес ИЛ (ИП)	г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107 офис 511
Руководитель ИЛ (ИП)	Николаев Евгений Александрович
Телефон, факс ИЛ (ИП)	(343) 389 03 62, (343) 389 03 63
Сведения о специалистах	ФИО № сертификата компетентности, срок действия сертификата
Специалист по оценке соответствия лифтов	Орлов Сергей Николаевич до 01.08.2019г РОСС.RU.0001-16.001-01157
Специалист по оценке соответствия лифтов	Часов Станислав Анатольевич до 01.08.2019г РОСС.RU.0001-16.001-01164
Специалист по оценке соответствия лифтов	Булатов Николай Васильевич до 24.06.2018г РОСС.RU.0001-16.001-00705
Специалист по оценке соответствия лифтов	Турчин Леонид Сергеевич до 24.06.2018г РОСС.RU.0001-16.001-00719
№ аттестата аккредитации	РА.RU.2111/04
Срок действия	без срока действия
Область аккредитации	Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы

2. Сведения о лифте

Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	Грузонасосный
Управление (внутреннее, смешанное, наружное)	Внутреннее
Способ изготовления	1980
Заготовитель лифта	МОЗЛТ
Дата ввода лифта в эксплуатацию	13.01.1982
Номинальная грузоподъемность, кг	500
Номинальная скорость, м/с	1,0
Число остановок	12
Высота подъема, м	30,8
Тип шахты (глухая, приставная и т.п.)	Глухая
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т.п.)	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»	8.
Уполномоченный представитель, должность	Управляющий ИП	9.
ФИО	Бреславский О.Ю.	10.
Телефон, факс	341 56 19	11.
		12.

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, выполняющей поверку	13
1	SEW 1151 IN	1353504	05.2017	891904	ФБУ «Уралтест»	14
2	Термогигрометр «Center 315»	130204752	06.2017	77385	ФБУ «Омский ЦМС»	15
3	PALS, 51474-12	000256	11.2016	253/453-2016	ФГУП «ВНИИМ»	16
4	Testo 540	390141481/003	06.2017	80433	ФБУ «Омский ЦМС»	17
5	Рулетка	575	10.2017	0066896	ООО «Автопрогресс-М»	18

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. № 38-3-10-11-2017;
- инструкция (руководство) по эксплуатации (указывается при наличии).

6. Результаты обследования лифта

6.1В 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	19
1.	Кабина лифта не оборудована средствами для обеспечения освещения при перебое в электроснабжении	ТР ТС 011/2011 Приложение 1, п.1.6	20
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	21
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	22
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	23
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	24
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	25
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	26

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.1-9 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.10-14 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



Булатов Н.В.