

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АГ80

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИФТА,
ОТРАБОТАВШЕГО НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**

№ 2019-09-01

Адрес установки лифта: г. Димитровград, ул. Ленина, д. 43а

Регистрационный номер лифта: 10034

Заводской номер лифта: 2416С-85

Руководитель испытательного центра
ООО НТЦ «Безопасность лифтов»



Илясов В.Г.

«06» сентября 2019 г.

еровано
страниц

Без регистрации в испытательном центре заключение недействительно

Самара, 2019 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №RA.RU.21AG80

1. Сведения об испытательном центре

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью Независимый технический центр «Безопасность лифтов»
Адрес	РФ, 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140
Руководитель	Илясов Виталий Геннадьевич
Телефон, факс	8(846) 246-06-46
№ аттестата аккредитации	№ RA.RU.21AG80
Дата выдачи	17.08.2015 г.
Область аккредитации	1. Оценка соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию; 2. Оценка соответствия лифтов в период эксплуатации: - в течение назначенного срока службы; - отработавших назначенный срок службы.

2. Сведения о персонале, проводившем обследование

№ п/п	Должность	ФИО	Номер сертификата, срок действия
1	Эксперт испытательного центра	Курушин В.А	РОСС.RU.0001-16.002-16.001-01266 до 19.12.2019 г.
2	Специалист испытательного центра	Андреев А.В.	16.00100.07.00000402.21 до 28.11.2021 г.
3	Руководитель испытательного центра	Илясов В.Г.	16.00100.01.00000053.20 до 21.07.2020 г.

3. Сведения о заявителе

Наименование организации	ООО «11 Микрорайон»
Уполномоченный представитель (должность, ФИО)	Технический директор, Шаталюк А.Е.
Телефон, факс	8(84235) 4-94-74

4. Сведения о лифте

№ п/п	Наименование	Сведения, указанные в паспорте лифта
1	Назначение (в соответствии с паспортом)	Пассажирский
2	Завод-изготовитель	Самаркандский лифтостроительный завод
3	Год изготовления	1985г.
4	Дата ввода лифта в эксплуатацию	01.07.1986
5	Номинальная грузоподъемность, кг	320
6	Номинальная скорость, м/с	0,71
7	Число остановок (этажей)	9
8	Высота подъема, м	21,6
9	Тип привода лифта	Электрический
10	Тип привода дверей	Автоматический

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АГ80

5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования

- 5.1. Паспорт лифта
- 5.2. Установочный (монтажный) чертеж
- 5.3. Принципиальная электрическая схема
- 5.4. Руководство (инструкция) по эксплуатации
- 5.5. Протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта от 06.09.2019г. № 09-Д-10034/И

6. Средства измерения, использованные при обследовании лифта

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства (сертификата, протокола), дата поверки	Наименование организации, выполнившей поверку
1.	Динамометр электронный ДЭПЗ-1Д-10С-1	075221	Свид-во № 294337/138525-2018 до 10.12.2019 г	ФБУ «Самарский ЦСМ»
2.	Тахометр цифровой электронный МОД "Testo 470"	1441038	Свид-во № 293471/1385242018 до 30.11.2019 г.	ФБУ «Самарский ЦСМ»
3.	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	092272	Свид-во о поверке № 1435-1/2018 до 14.10.2019 г	ООО «Роскомснаб»
4.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	31 3170НТ	Свид-во о поверке № 310245/100581-2019 до 07.02.2020 г.	ФБУ «Самарский ЦСМ»
5.	Угломер с нониусом тип 4-10	1582	Свид-во о поверке № 307732/140119-2019 до 10.01.2020 г.	ФБУ «Самарский ЦСМ»
6.	Штангенциркуль ШЦ-I-130-0,1	67522	Свид-во о поверке № 307781/140119-2019 до 10.01.2020 г.	ФБУ «Самарский ЦСМ»
7.	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	29	Свид-во о поверке № 3427/2018 до 16.09.2019 г.	ЗАО «Нефтебазстрой»
8.	Штангенрейсмас торговой марки «SHAN»	G 10556	Свид-во о поверке № 7/1582 до 24.09.2019 г.	РМЦ «Калиброн»
9.	Термогигрометр ИВА-6А-П-Д	1116	Свид-во о поверке № 287310/134432-2018 до 14.11.2019 г.	ФБУ «Самарский ЦСМ»
10.	Измеритель параметров электроизоляции МИС-10	AN3085	Свид-во о поверке № 1377-1/2018 до 16.09.2019 г.	ООО «Роскомснаб»
11.	Акселерометр пиковый ВС201	1002	Свид-во о поверке № 190125-09 до 24.01.2020 г.	ООО «Электронные технологии и метрологические системы»
12.	Регистратор сейсмический цифровой многоканальный ZET048-E4	617	Свид-во о поверке № 190125-10 до 24.01.2020 г.	ООО «Электронные технологии и метрологические системы»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АГ80

7. Результаты обследования

7.1. Перечень выявленных при обследовании лифта невыполненных требований к лифту, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами:

Таблица 7.1

№ п/п	Общие требования безопасности, контролируемые при проведении технического освидетельствования лифта с электрическим приводом	Обозначение нормативного документа, устанавливающего соответствующее требование	Рекомендуемый срок устранения
1.	Отсутствует сплошная гладкая поверхность непосредственно соединенная с порогом дверей шахты.	ГОСТ Р 53780, 5.2.8	02. 2020 г.
2.	Кнопка «Стоп» в приемке установлена ниже уровня порога	ГОСТ Р 53780, 5.2.11.6	02. 2020 г.
3.	Отсутствие в приемке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.2.14, 5.5.6.5	02. 2020 г.
4.	Дверь машинного помещения запирается на замок не имеющий механизм запираения изнутри	ГОСТ Р 53780, 5.3.3.8	02. 2020 г.
5.	Отсутствие в машинном или блочном помещении, пол которого имеет несколько уровней, лестницы (ступеней, пандуса), и соответствие лестницы (ступеней, пандуса), установленным требованиям	ГОСТ Р 53780 п. 5.3.3.10	02. 2020 г.
6.	Не соответствие расположения выключателя освещения машинного помещения, установленным требованиям	ГОСТ Р 53780 п. 5.3.3.12	02. 2020 г.
7.	Вводное устройство отключает цепь освещения кабины лифта	ГОСТ Р 53780, 5.5.1.4	02. 2020 г.
8.	Высота в свету проемов дверей шахты менее 2000 мм.	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.4	02. 2020 г.
9.	Отсутствие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.5	02. 2020 г.
10.	Несоответствие ключевины устройства для отпираания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.6, приложение А	02. 2020 г.
11.	Выключатели, контролирующие закрытие дверей шахты лифта, срабатывают не за счет принудительного размыкания их контактов	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.14, 5.5.4.12, 5.5.4.16	02. 2020 г.
12.	Отсутствие ограждения канатоведущего шкива от случайного прикосновения	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.8, 5.4.9.10	02. 2020 г.
13.	Отсутствуют устройства предотвращающие спадание канатов с канатоведущего шкива, шкивов ограничителя скорости и натяжного устройства	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.9, 5.4.9.10	02. 2020 г.
14.	Отсутствие возможности контроля из машинного помещения нахождения кабины в зоне отпираания дверей при перемещении кабины штурвалом	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.10, а)	02. 2020 г.
15.	Тормозное устройство состоит из одной системы торможения, не дублируется	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.12	02. 2020 г.
16.	Отсутствие аварийного источника питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способного запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.15.2	02. 2020 г.
17.	Отсутствие ограждения на крыше кабины со стороны зазора между краем крыши кабины и внутренней поверхностью ограждения шахты, превышающего 300 мм	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.3.3	02. 2020 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АГ80

18.	Отсутствие на крыше кабины устройства останова лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.4.22	02. 2020 г.
19.	Отсутствие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.6.5	02. 2020 г.
20.	Отсутствие вертикального щита на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5	02. 2020 г.
21.	Высота в свету входного проема кабины лифта менее 2000 мм.	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.7	02. 2020 г.
22.	Выключатель, контролирующий закрытие дверей кабины лифта, срабатывает не за счет принудительного размыкания контактов	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.8.9, 5.5.4.18	02. 2020 г.
23.	Конструкция башмаков кабины не исключает выход кабины из направляющих	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.14	02. 2020 г.
24.	В кабине лифта отсутствует табличка со сведениями: грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, заводской номер	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.15	02. 2020 г.
25.	Конструкция башмаков противовеса не исключает выход противовеса из направляющих	ГОСТ Р 53780, 5.4.5.3	02. 2020 г.
26.	Кабина лифта оборудована ловителями резкого торможения	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4	02. 2020 г.
27.	Отсутствие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)	ГОСТ Р 53780, 5.4.7.7, 5.5.4.20	02. 2020 г.
28.	Отсутствие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ГОСТ Р 53780, 5.4.8.4.6	02. 2020 г.
29.	Отсутствие ограждения шкивов ограничителя скорости и натяжного устройства от случайного прикосновения	ГОСТ Р 53780, 5.4.9.10	02. 2020 г.
30.	Отсутствие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ Р 53780, 5.5.1.2	02. 2020 г.
31.	Отсутствие на посту управления в кабине лифта с автоматическими дверями кнопки «Двери», нажатие на которую приводит к открыванию дверей при нахождении неподвижной кабины на уровне этажной площадки	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.3	02. 2020 г.
32.	Отсутствие устройства, контролирующего перегрузку кабины и предотвращающего движение кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10 %, но не менее чем на 75 кг	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.15	02. 2020 г.
33.	Отсутствие средств для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины и в кабине	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.16	02. 2020 г.
34.	Отсутствие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи и ее соответствие установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.17	02. 2020 г.
35.	Отсутствие режима «Пожарная опасность», обеспечивающего независимо от загрузки и направления движения возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты, при включении лифта в этот режим	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.22	02. 2020 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АГ80

7.2. Перечень выявленных при обследовании лифта дефектов, несоответствий, неисправностей, не соответствующих установленным требованиям, а также повреждений, износа, коррозии оборудования лифта:

Таблица 7.2

№ п/п	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения
1.	Отсутствует освещение площадки перед входом в машинное помещение	до 06.10.2019 г.
2.	Отсутствует обрамление дверей шахты по этажам	до 06.10.2019 г.
3.	Поврежден пластик потолка купе кабины	до 06.10.2019 г.
4.	Частично разрушено лакокрасочное покрытие стен и потолка в машинном помещении	до 06.10.2019 г.
5.	Повреждение пластика дверей шахты 9 этажа	до 06.10.2019 г.
6.	Повреждена притворная резина 9 и 8 этажа	до 06.10.2019 г.
7.	Вращающиеся элементы оборудования лифта не окрашены в желтый цвет	до 06.10.2019 г.
8.	Люфт водила привода дверей в червячной паре	до 06.10.2019 г.
9.	Отсутствует крышка клеммной коробки 4 этажа	до 06.10.2019 г.
10.	Износ покрытия пола купе кабины	до 06.10.2019 г.
11.	Поверхностная коррозия дверей шахты	до 06.10.2019 г.
12.	Поверхностная коррозия порталов в шахте лифта	до 06.10.2019 г.
13.	Поверхностная коррозия низа рамы кабины	до 06.10.2019 г.

7.3 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.

7.4 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.

7.5 Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.

7.6 Результаты проверки соответствия технической документации на лифт требованиям, установленным ТР ТС 011/2011 и взаимосвязанных с ТР ТС 011/2011 стандартов:

Таблица 7.3

№ п/п	Наименование технической документации	Наличие	Состояние	Соответствие ГОСТ Р 53780-2010
1	Паспорт лифта	да	удовлетворительное	соответствует ГОСТ Р 53780
2	Установочный (монтажный) чертеж	да	удовлетворительное	соответствует ГОСТ Р 53780
3	Принципиальная электрическая схема	да	удовлетворительное	соответствует ГОСТ Р 53780
4	Руководство (инструкция) по эксплуатации	да	удовлетворительное	соответствует ГОСТ Р 53780

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО НТЦ «Безопасность лифтов»

ИНН 6319734374

КПП 631901001

ОГРН 1106319012106

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шестая Просека, д. 140, тел.: 8(846)246-06-46, e-mail: ntc-bl@yandex.ru

Аттестат аккредитации №РА.РУ.21АГ80

8. Условия возможного продления срока безопасной эксплуатации лифта

8.1 Лифт не соответствует общим требованиям безопасности, установленных Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленных Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

8.2 На основании результатов обследования установлено, что техническое состояние металлоконструкций и оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, допускает возможность дальнейшей эксплуатации лифта, **регистрационный № 10034, до 15 февраля 2020 года (включительно)** при соблюдении следующих условий:

- а) приведения лифта в соответствие с применимыми требованиями безопасности, указанных в Таблице 7.1 настоящего Заключения в установленные сроки;
- б) устранения дефектов, повреждений, неисправностей, указанных в Таблице 7.2 настоящего заключения, в установленные сроки;
- в) соблюдения условий эксплуатации лифта;
- г) использования лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- д) проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010

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

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

- устранить выявленные несоответствия, указанные в Таблице 7.1 настоящего заключения;
- привести в соответствие с требованиями технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53780-2010, техническую документацию, указанную в Таблице № 7.3 настоящего Заключения.

Эксперт _____



Курушин В.А.

(штамп, подпись)

Заключение получил

Представитель заказчика _____

(МП, подпись)

(ФИО)

Шаташук А.Е.

Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.