

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР Общество с ограниченной
ответственностью НЕЗАВИСИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
"БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ"
(ИЦ ООО НТЦ "БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ")
ОГРН 1106319012106, ИНН 6319734374
Адрес: 443124, г Самара, просека 6-я, д 140



+7 846 246 0646 e-mail: ntc-bl@yandex.ru
Уникальный номер в РАЛ № RA.RU.21AG80

Заключение № 2026-03-21 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: 1819

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 43

В данном документе
пронумеровано и

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ




подпись

/ Илясов В. Г.

26 марта 2026 г.

г. Самара

2026

1. Сведения об испытательном центре

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью Независимый технический центр «Безопасность лифтов»
Адрес	РФ, 443029, г. Самара, 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
1	Эксперт испытательного центра	Андреев Андрей Владимирович
2	Специалист испытательного центра	Андреев Андрей Владимирович
3	Руководитель испытательного центра	Илясов Виталий Геннадьевич

3. Сведения о владельце лифта

Наименование организации:	ООО "11 МИКРОРАЙОН"
Уполномоченный представитель, должность, ФИО:	Генеральный директор Шаталюк Александр Евтихиевич
Телефон:	+7 842 359 1338

4. Сведения о лифте

Назначение:	Пассажирский
Изготовитель лифта:	Самаркандский лифтостроительный завод им 50 етия СССР (Юр. адрес: 703018. г. Самарканд, Красноармейское шоссе, 270; Факт.адрес: 703018. г. Самарканд, Красноармейское шоссе, 270)
Год изготовления:	1987 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	14.01.1987 г.
Номинальная грузоподъемность:	320 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	9
Высота подъема:	22.4 м
Тип привода лифта (электрический, гидравлический):	Электрический
Тип привода дверей (ручной, автоматический):	Автоматический
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.):	Глухая
Управление:	Смешанное
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т.д.):	Верхнее

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 26 марта 2026 г. № 03-Д-2026-7

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

№	Наименования средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства (Номер в ФИФ) Дата поверки	Наименование организации, выполнившей поверку
1	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	29	С-БЯ/30-07-2025/451410768 30.07.2025	ФБУ «Самарский ЦСМ»
2	Измеритель параметров электроизоляции МПС-10	AN3085	С-ВРП/04-09-2025/460988388 04.09.2025	ООО "РКСМЕТРПРИБОР"
3	Термогигромер ИВА-6А-Д	1116	С-БЯ/21-07-2025/449213746 21.07.2025	ФБУ «Самарский ЦСМ»
4	Штангенрейсмас торговой марки "SHAN"	G 10556	С-БЯ/19-09-2025/465958549 19.09.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
5	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000120	С-В/16-04-2025/425796051 16.04.2025	ФГУП «ВНИИМ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»
6	Штангенциркуль торговой марки "SHAN"	T19050661	С-БЯ/07-11-2025/479295305 07.11.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
7	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	92272	С-ВРП/29-09-2025/469486861 29.09.2025	ООО "РКСМЕТРПРИБОР"
8	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	31 3170НТ	С-БЯ/25-11-2025/483918069 25.11.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
9	Тахометр специалиста по лифтам и эскалаторам цифровой СС6208А	H12D-K09814	С-ВЬ/02-04-2025/422606965 02.04.2025	ФБУ "Ульяновский ЦСМ"
10	Угломер с нониусом тип 2	A1833149	С-ВЬ/31-07-2025/451574361 31.07.2025	ФБУ "Ульяновский ЦСМ"

7. Результаты обследования лифта

В процессе обследования лифта выявлены несоответствия и невыполненные требования, предъявляемые к лифту, установленные взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами.

Перечень выявленных несоответствий и невыполненных требований, предъявляемых к лифту, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами приведен в Таблице 1.

Таблица 1

№	Выявленные несоответствия	Обозначение нормативного документа, номер пункта
1	Отсутствует ограждение противовеса	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.5.1, перечисления а)-f), h)
2	На крыше кабины отсутствуют знаки: тип пространства безопасности с указанием разрешенного количество человек и их позу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.7
3	Отсутствуют знаки тип пространства безопасности (для каждой зоны) с разрешенным количеством человек и их позу при нахождении в пространствах безопасности прямка	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.1; 5.2.5.8.3
4	Не обеспечена доступность кнопки "Стоп" с посадочной площадки 1этажа при открытых ДШ	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление а); 5.12.1.11.1
5	Отсутствует стационарный пост управления лифтом в прямке, расположенного в пределах 0,30 м от пространства безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление b)
6	Отсутствует выключатель освещения шахты в прямке лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление d)
7	Светильники освещения шахты не имеют защиты от механических повреждений (отсутствуют плафоны)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1
8	Отсутствует устройства с двусторонней связью с обслуживающим персоналом в местах с повышенным риском для персонала быть заблокированным (прямки)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.6; 5.12.3.1
9	В прямке лифта отсутствует электрическая розетка для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление с); 5.10.1.3.2
10	Отсутствуют на табличке ловителей сведений: изготовитель, модель, идентификационный номер ловителей, допустимая максимальная улавливаемая масса и скорость	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.1.3
11	Расстояние между порогами дверей шахты и кабины более 35 мм (38мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.4.1
12	Замок запираения двери машинного помещения не имеет механизм запираения двери из машинного помещения без ключа	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3, перечисления а)-с)
13	Освещение зон обслуживания в машинном помещении менее 200лк (103лк)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2
14	В машинном помещении отсутствуют, не менее одной, электрической розетки, для каждой зоны обслуживания с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2, перечисление b)

5	Отсутствуют надписи (пиктограмм) на главном выключателе и выключателе освещения, позволяющих их легко идентифицировать	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.2.1
6	Не соответствует высота в свету проемов ДШ менее 2,0м (1,98м)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.2.1
7	Отсутствует световая занавеса ДК	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.2.2.1, перечисление б) 1)
8	Зуб защелки замка дверей шахт входит менее чем на 7мм в ответную часть замка (6мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.2
9	Запирающий элемент автоматического замка не действует непосредственно на электрический контакт безопасности контролирующий запирание дверей шахт	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.3
10	На замках дверей шахт отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.7
11	Ключевины, устройства для отпирания снаружи автоматического замка дверей шахты, не соответствуют установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1
12	Отсутствие ограждения от случайного прикосновения вращающихся элементов привода лифта, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.1.2; 5.5.7.1
13	Отсутствуют защитные меры для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.5.7.1
14	Электромеханический тормоз состоит из одной системы торможения	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.2.2.1
15	Номинальная грузоподъемность лифта по площади пола кабины составляет 375кг	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.1
16	Номинальное число пассажиров по площади пола лифта составляет 5 человек (табл. 8)	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.3.1
17	Отсутствует аварийное освещение кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ГОСТ 33984.1, 5.4.9.2.2
18	Отсутствие на крыше кабины ограждения со стороны зазора между краем кабины поверхностью шахты превышающего 300 мм	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.6.1.3, перечисление б)
19	На крыше кабины отсутствует устройство остановки лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ 33984.1, 5.4.7.1, перечисление б); 5.12.1.11.1
20	На крыше кабины отсутствует электрическая розетка для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1, 5.4.7.1, перечисление с)
21	Отсутствует вертикальный щит (фартук) на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ГОСТ 33984.1, 5.4.4.2
22	Отсутствует электрическое устройство безопасности контролирующее запирание дверей кабины	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1
23	Запирающий элемент дверей кабины входит менее чем на 7мм в ответную часть замка (4мм)	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.2
24	Отсутствуют сведения (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, год изготовления, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1
25	Отсутствие ловителей плавного торможения для лифта со скоростью более 0,63м/с (0,71м/с)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.1

36	Отсутствует электрическое устройство безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и замыкающего цепь безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6, перечисление а)
37	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буферах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.7
38	Отсутствуют средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины лифта с приводом трения, соответствующего установленным требованиям	ГОСТ 33984.1, 5.6.1.2, 5.6.6.1
39	Отсутствуют защитные меры для канатоведущих шкивов, блоков, звездочек, ограничителей скорости и натяжных устройств установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.7.1; 5.5.7.2
40	Главный выключатель (вводное устройство) не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1; 5.10.5.1.1, перечисления а)-г)
41	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1
42	Отсутствуют отдельные выключатели для цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента и соответствие их размещения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1, перечисления а)-г); 5.10.8.1; 5.10.8.2
43	Подача электропитания для освещения кабины зависима от питания лифта	ГОСТ 33984.1, 5.10.7.1
44	Отсутствует в кабине на посту управления кнопки "Двери"	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.3
45	Наличие кнопки "Стоп" в кабине лифта	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.11.3
46	Пост режима "ревизия" не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.1.2
47	Отсутствует режим закрывания автоматических дверей от кнопки поста "ревизия"	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.1
48	Отсутствует информация на посту управления режимом «Ревизия»	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.4
49	Отсутствует устройство шунтирования ДШ и ДК в режиме "Ревизия"	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.8.1; 5.12.1.8.2; 5.12.1.8.3, перечисления а)- f)
50	Отсутствует устройство, контролирующее перегрузку кабины и предотвращающее движение кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10 %, но не менее чем на 75 кг	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.2.1; 5.12.1.2.2
51	Отсутствует устройство контроля "Охрана шахты" в режиме "нормальная работа"	ГОСТ 33984.1, 5.12.4.4
52	Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит не за счет их принудительного замыкания, даже в случае если контакты приварены друг к другу	ГОСТ 33984.1, 5.11.2.2.2
53	Отсутствует режим "Пожарная опасность"	ГОСТ 34442-2018, 5.3.1; 5.3.2, перечисления а) - с), е); 5.3.5 - 5.3.7

5.2. 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.

Таблица 2

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1	Поверхностная коррозия рамы пола кабины	до 25 апреля 2026 г.
2	Повреждено покрытие стен ограждения машинного помещения	до 25 апреля 2026 г.
3	Повреждено покрытие створки двери шахты 3го этажа	до 25 апреля 2026 г.
4	Перекрытие машинного помещения не защищает оборудование лифта от дождевых и талых вод	до 25 апреля 2026 г.
5	Повреждено покрытие пола машинного помещения, образует пыль.	до 25 апреля 2026 г.

Заполняется в формате - до «__»__20__ г.

В результате проверки функционирования устройств безопасности лифта по ГОСТ 34583 – 2019, Е.4.1.1 - Е.4.1.7 (приложение Е) выявлено, что устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.

В результате испытаний лифта, проведенных по ГОСТ 34583 – 2019, Е.3.1.1, Е.3.1.2 (приложение Е) установлено, что лифт испытания выдержал.

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

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	Соответствует
Монтажный (монтажный)	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует
Техническая электрическая	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует

8. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

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

8.2. Техническое состояние оборудования и металлоконструкций лифта с учетом п.7.1. настоящего заключения и п.3.3 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" **допускает возможность** продления срока использования лифта до **марта 2028 года**, при соблюдении следующих условий:

- Использование лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- Выполнение осмотров, технического обслуживания и ремонтов лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- Соблюдение условий эксплуатации лифта;
- Проведение оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования;
- Устранение выявленных дефектов, неисправности и пр., указанных в Таблице 2 настоящего Заключения.

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

Владельцу лифта в срок, не позднее 15 февраля 2030 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 2030 года необходимо:

- Устранить выявленные несоответствия, указанные в Таблице №1 настоящего Заключения

10. Дополнительные рекомендации

В связи с тем, что лифт выработал назначенный срок службы, рекомендуется выполнение мероприятий по приведению его в соответствие с требованием ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» путем его замены.

Эксперт _____



_____/ **Андреев А. В.**

ФИО

Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.