

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 № 2026-05-7 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

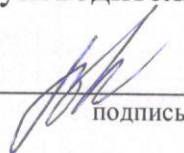
Идентификационный номер лифта: 117476

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 38Б

В данном документе
пронумеровано и



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ


подпись

/ Илясов В. Г.

28 мая 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:	Лифтостроительный завод г. Могилев (Юр. адрес: 212023,г. Могилев, ул. Калужская, д. 34.; Факт.адрес: 212023,г. Могилев, ул. Калужская, д. 34.)
Год изготовления:	1988 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	11.03.1988 г.
Номинальная грузоподъемность:	320 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	8
Высота подъема:	19.57м
Тип привода лифта (электрический, гидравлический):	Электрический
Тип привода дверей (ручной, автоматический):	Автоматический
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.):	Глухая
Управление:	Внутреннее
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 обследовании лифта от 28 мая 2026 г. № 05-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 МІС-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/31-03-2026/515841197 31.03.2026	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/24-03- 2026/513778219 24.03.2026	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

7.1. 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	Стационарное устройство для доступа в приямок не соответствует приложению С, ГОСТ 33984.1-2016	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.4
2	В приямке лифта отсутствуют знаки типа пространства безопасности с указанием разрешенного количества человек и их позу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.1; 5.2.5.8.3
3	Отсутствует стационарный пост управления лифтом в приямке, расположенного в пределах 0,30 м от пространства безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление b)
4	Отсутствует выключатель освещения шахты в приямке лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление d)
5	Светильники освещения шахты не имеют защиты от механических повреждений (отсутствуют плафоны)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1
6	Отсутствуют устройства экстренного вызова или возможность подключения к двухсторонней переговорной связи с обслуживающим персоналом в приямке и на крыше кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.6; 5.12.3.1
7	В приямке 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 c); 5.10.1.3.2
8	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
9	Замок запираания двери машинного помещения не имеет механизм закрывания и запирается изнутри	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3, перечисления a)-c)
10	Освещенность зон обслуживания в машинном помещении менее 200лк (106лк)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2
11	Выключатель освещения машинного помещения установлен в не доступа от дверного проема	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2, перечисление a); 5.10.8.2
12	Отсутствуют надписи (пиктограмм) на главном выключателе и выключателе освещения, позволяющих их легко идентифицировать	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.2.1
13	Запирающий элемент автоматического замка не действует непосредственно на электрический контакт безопасности контролирующей запираение дверей шахт	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.3
14	На замках дверей шахт отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.7
15	Ключевины, устройства для отпираания снаружи автоматического замка дверей шахты, не соответствуют установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1

6	Контакты безопасности электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей шахты, нормально разомкнутого типа	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.4.1
7	Отсутствует ограждение от случайного прикосновения вращающихся элементов привода лифта, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.9.1.2; 5.5.7.1
8	Отсутствуют защитные меры для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.5.7.1
9	Электромеханический тормоз состоит из одной системы торможения	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.2.2.1
10	Номинальная грузоподъемность лифта самостоятельного пользования согласно таблицы 6 - 375кг.	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.1
11	Отсутствует аварийное освещения кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ГОСТ 33984.1, 5.4.9.2.2
12	Отсутствует ограждающий элемент высотой не менее 0,1 м на крыше кабины	ГОСТ 33984.1, 5.4.6.1.3 перечисление а)
13	Отсутствует ограждение на крыше кабины со стороны зазора между краем крыши кабины и внутренней поверхностью ограждения шахты, превышающего 300 мм	ГОСТ 33984.1, 5.4.6.1.3 перечисление б)
14	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
15	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)
16	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
17	Контакты безопасности электрических устройств безопасности, контролирующих запертие автоматических замков двери кабины, нормально разомкнутого типа	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1
18	Запирающее устройство замка дверей кабины менее 7мм (4мм)	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.2
19	Отсутствуют сведения (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, год изготовления, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1
20	Отсутствует электрическое устройство безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6, перечисление а)
21	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буферах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.7
22	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
23	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
24	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1

35	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)-g); 5.10.8.1; 5.10.8.2
36	Подача электропитания для освещения кабины зависима от питания лифта	ГОСТ 33984.1, 5.10.7.1
37	Наличие кнопки " Стоп" в кабине лифта	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.11.3
38	Пост режима "ревизия" не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.1.2
39	Отсутствует информация на посту управления режимом «Ревизия»	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.4
40	Отсутствует устройство шунтирования ДШ и ДК	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.8.1; 5.12.1.8.2; 5.12.1.8.3, перечисления а)- f)
41	Отсутствует устройство, контролирующее 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 33984.1, 5.12.1.2.1; 5.12.1.2.2
42	Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит не за счет их принудительного размыкания, даже в случае если контакты приварены друг к другу	ГОСТ 33984.1, 5.11.2.2.2
43	Отсутствует звуковой сигнал "пожарная опасность	ГОСТ 34442-2018, 5.3.2, перечисление d)
44	Запирающее устройство автоматического замка не действует непосредственно на контакт безопасности электрического устройства безопасности, контролирующего запирание автоматического замка двери кабины	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.3
45	У лифта со скоростью более 0,63м/с установлены ловители резкого торможения	ГОСТ 33984.1-2016 5.6.2.1.2.1
46	Вентиляционные отверстия (зазоры) выполнены таким образом, что через них проходит стержень диаметром более 10мм.	ГОСТ 33984.1-2016 5.4.8.
47	Отсутствие ограждения противовеса	ГОСТ 33984,1-2016 5.2.5.5.1. перечисление а)-f).f
48	Не обеспечена доступность к кнопке "Стоп" с посадочной площадки 1 этажа при открытых ДШ	ГОСТ 33984.1-2016 5.2.1.5.1, перечисление а); 5.12.1.11.1
49	Отсутствует световая занавеса дверей кабины	ГОСТ 33984.1-2016 5.3.6.2.2.1, перечисление б) 1
50	Дверь машинного помещения не отвечает требованиям по высоте, менее 2,0м (1,79м).	ГОСТ 33984.1-2016 5.2.3.2, перечисление а)
51	Пол машинного помещения в двух уровнях (Н=870мм) отсутствует ограждение, отсутствует поручень лестницы	ГОСТ 33984.1-2016 5.2.6.3.2.4
52	Расстояние между порогами дверей шахты и кабины более 35 мм (38мм)	ГОСТ 33984.1-2016 5.3.4.1

7.2. 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	Отсутствует световая сигнализация кнопок вызова	до 27 июня 2026 г.
2	Коррозия рамы пола кабины	до 27 июня 2026 г.
3	Неисправность этажного переключателя 3го этажа(отсутствует повторный вызов)	до 27 июня 2026 г.
4	Не закреплена полумуфта электродвигателя в шпоночном соединении	до 27 июня 2026 г.
5	Отсутствует (демонтировано) обрамление дверей шахт 1-8 этажей	до 27 июня 2026 г.
6	Отсутствует (демонтировано) обрамление дверей кабины	до 27 июня 2026 г.
7	Отсутствует световая сигнализация кнопок вызова 1-8го этажей	до 27 июня 2026 г.
8	Повреждено покрытие ограждения кабины (передних стен купе)	до 27 июня 2026 г.
9	Отсутствуют упоры водила редуктора привода дверей	до 27 июня 2026 г.
10	Отсутствует светильник, шкаф (панель) управления	до 27 июня 2026 г.
*заполняется в формате - до « » 20 г.		

7.3. 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.

7.4. В результате испытаний лифта, проведенных по ГОСТ 34583 – 2019, Е.3.1.3 (приложение Е) 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 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

Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует
Принципиальная электрическая схема	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует

8. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

8.1. Лифт **не соответствует** общим требованиям безопасности, установленным Приложением 1 ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным разделам установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «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 возможное** продления срока использования лифта до **мая 2028 года**, при соблюдении следующих условий:

- Использование лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) 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 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.

ПОДПИСЬ, ШТАМП

ФИО

Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР Общество с ограниченной
ответственностью НЕЗАВИСИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
"БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ"
(ИЦ ООО ИТЦ "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 № 2026-05-8 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: 117477

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 38Б,
п. 2

В данном документе
пронумеровано и



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ


подпись

/ Илясов В. Г.

28 мая 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:	Лифтостроительный завод г. Могилев (Юр. ад. 212023,г. Могилев, ул. Калужская, д. 34.) Факт.адрес: 212023,г. Могилев, ул. Калужская, д. 34.)
Год изготовления:	1987 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	11.03.1988 г.
Номинальная грузоподъемность:	320 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	8
Высота подъема:	19.57м
Тип привода лифта (электрический, гидравлический):	Электрический
Тип привода дверей (ручной, автоматический):	Автоматический
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.):	Глухая
Управление:	Внутреннее
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.):	Верхнее

5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования

1. Паспорт лифта
2. Установочный (монтажный) чертеж
3. Принципиальная электрическая схема
4. Руководство (инструкция) по эксплуатации
5. Протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта от 28 мая 2026 г. № 05-Д-2026-8

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/31-03-2026/515841197 31.03.2026	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/24-03-2026/513778219 24.03.2026	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

7.1. 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	Стационарное устройство для доступа в приямок не соответствует приложению С, ГОСТ 33984.1-2016	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.4
2	В приямке лифта отсутствуют знаки типа пространства безопасности с указанием разрешенного количества человек и их позу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.1; 5.2.5.8.3
3	Отсутствует стационарный пост управления лифтом в приямке, расположенного в пределах 0,30 м от пространства безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление б)
4	Отсутствует выключатель освещения шахты в приямке лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление d)
5	Светильники освещения шахты не имеют защиты от механических повреждений (отсутствуют плафоны)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1
6	Отсутствуют устройства экстренного вызова или возможность подключения к двухсторонней переговорной связи с обслуживающим персоналом в приямке и на крыше кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.6; 5.12.3.1
7	В приямке 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
8	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
9	Замок запираания двери машинного помещения не имеет механизм закрывания и запирается изнутри	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3, перечисления а)-с)
10	Освещенность зон обслуживания в машинном помещении менее 200лк (106лк)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2
11	Выключатель освещения машинного помещения установлен в не доступа от дверного проема	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2, перечисление а); 5.10.8.2
12	Отсутствуют надписи (пиктограмм) на главном выключателе и выключателе освещения, позволяющих их легко идентифицировать	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.2.1
13	Запирающий элемент автоматического замка не действует непосредственно на электрический контакт безопасности контролирующий запираение дверей шахт	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.3
14	На замках дверей шахт отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.7
15	Ключевины, устройства для отпирания снаружи автоматического замка дверей шахты, не соответствуют установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1

5	Контакты безопасности электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей шахты, нормально разомкнутого типа	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.4.1
7	Отсутствует ограждение от случайного прикосновения вращающихся элементов привода лифта, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.9.1.2; 5.5.7.1
8	Отсутствуют защитные меры для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.5.7.1
9	Электромеханический тормоз состоит из одной системы торможения	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.2.2.1
0	Номинальная грузоподъемность лифта самостоятельного пользования согласно таблицы 6 - 375кг.	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.1
1	Отсутствует аварийное освещения кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ГОСТ 33984.1, 5.4.9.2.2
2	Отсутствует ограждающий элемент высотой не менее 0,1 м на крыше кабины	ГОСТ 33984.1, 5.4.6.1.3 перечисление а)
3	Отсутствует ограждение на крыше кабины со стороны зазора между краем крыши кабины и внутренней поверхностью ограждения шахты, превышающего 300 мм	ГОСТ 33984.1, 5.4.6.1.3 перечисление б)
4	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
5	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)
6	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
7	Контакты безопасности электрических устройств безопасности, контролирующих запирающие автоматических замков двери кабины, нормально разомкнутого типа	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1
8	Запирающее устройство замка дверей кабины менее 7мм (4мм)	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.2
9	Отсутствуют сведения (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, год изготовления, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1
0	Отсутствует электрическое устройство безопасности, контролирующее срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6, перечисление а)
1	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буферах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.7
2	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
3	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
4	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1

35	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)-g); 5.10.8.1; 5.10.8.2
36	Подача электропитания для освещения кабины зависима от питания лифта	ГОСТ 33984.1, 5.10.7.1
37	Наличие кнопки " Стоп" в кабине лифта	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.11.3
38	Пост режима "ревизия" не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.1.2
39	Отсутствует информация на посту управления режимом «Ревизия»	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.4
40	Отсутствует устройство шунтирования ДШ и ДК	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.8.1; 5.12.1.8.2; 5.12.1.8.3, перечисления а)- f)
41	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
42	Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит не за счет их принудительного размыкания, даже в случае если контакты приварены друг к другу	ГОСТ 33984.1, 5.11.2.2.2
43	Отсутствует звуковой сигнал "пожарная опасность	ГОСТ 34442-2018, 5.3.2, перечисление d)
44	Запирающее устройство автоматического замка не действует непосредственно на контакт безопасности электрического устройства безопасности, контролирующего запирание автоматического замка двери кабины	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.3
45	У лифта со скоростью более 0,63м/с установлены ловители резкого торможения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.1
46	Вентиляционные отверстия (зазоры) выполнены таким образом, что через них проходит стержень диаметром более 10мм.	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.8.
47	Отсутствие ограждения противовеса	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.5.1. перечисления а)-f).h)
48	Не обеспечена доступность к кнопке "Стоп" с посадочной площадки 1 этажа при открытых ДШ	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисления а); 5.12.1.11.1
49	Отсутствует световая занавеса дверей кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.2.2.1, перечисления б) 1)
50	Дверь машинного помещения не отвечает требованиям по высоте, менее 2,0м (1,79м).	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисления а)
51	Пол машинного помещения в двух уровнях (Н=870мм) отсутствует ограждение, отсутствует поручень лестницы	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.3.2.4
52	Расстояние между порогами дверей шахты и кабины более 35 мм (38мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.4.1

7.2. 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	Отсутствует световая сигнализация кнопок вызова	до 27 июня 2026 г.
2	Коррозия рамы пола кабины	до 27 июня 2026 г.
3	Отсутствует (демонтировано) обрамление дверей кабины	до 27 июня 2026 г.
4	Отсутствует световая сигнализация кнопок вызова 1-8го этажей	до 27 июня 2026 г.
5	Повреждено покрытие ограждения кабины (передних стен купе)	до 27 июня 2026 г.
6	Отсутствуют упоры водила редуктора привода дверей	до 27 июня 2026 г.
7	Износ тяги подвески противовеса	до 27 июня 2026 г.
8	Износ подшипников электродвигателя лебедки	до 27 июня 2026 г.
9	Течь масла через уплотнения редуктора лебедки	до 27 июня 2026 г.
* заполняется в формате - до « » 20 г.		

7.3. 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.

7.4. В результате испытаний лифта, проведенных по ГОСТ 34583 – 2019, Е.3.1.3 (приложение Е) 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 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
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует
Принципиальная электрическая схема	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует

8. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

8.1. Лифт **не соответствует** общим требованиям безопасности, установленным Приложением 1 ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным разделом установленным Приложением 1 ТР 011/2011 «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 возможно** продления срока использования лифта до **мая 2028 года**, при соблюдении следующих условий:

- Использование лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) 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 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 _____



подпись, штамп

/ Андреев А. В.

ФИО

Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.