

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 № 2026-08-13 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: 74277

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Братская, д. 39А, п. 1

В данном документе
пронумеровано и

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ



подпись

/ Илясов В. Г.

13 августа 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 "ЗЕЛЕНый РАЙОН"
Уполномоченный представитель, должность, ФИО:	Генеральный директор Шаталюк Александр Евтихиевич
Телефон:	+7 842 354 9343

4. Сведения о лифте

Назначение:	Пассажирский
Изготовитель лифта:	Могилевский лифтостроительный завод (Юр. адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 42; Факт.адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 42)
Год изготовления:	1996
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	09.12.1996
Номинальная грузоподъемность:	400 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	8
Высота подъема:	19.6м
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 13 августа 2026 г. № 08-Д-2026-13

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	Измеритель параметров электроизоляции МПС-10	AN3085	С-ВРП/04-09-2025/460988388 04.09.2025	ООО "РКСМЕТРПРИБОР"
2	Штангенрейсмас торговой марки "SHAN"	G 10556	С-БЯ/19-09-2025/465958549 19.09.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
3	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000120	С-В/31-03-2026/515841197 31.03.2026	ФГУП "ВНИИМ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"
4	Штангенциркуль торговой марки "SHAN"	T19050661	С-БЯ/07-11-2025/479295305 07.11.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	92272	С-ВРП/29-09-2025/469486861 29.09.2025	ООО "РКСМЕТРПРИБОР"
	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	31 3170НТ	С-БЯ/25-11-2025/483918069 25.11.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
	Тахометр специалиста по лифтам и эскалаторам цифровой СС6208А	H12D-K09814	С-ВЬ/24-03-2026/513778219 24.03.2026	ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"
	Угломер с нониусом тип 2	A1833149	С-ВЬ/24-07-2026/544257150 24.07.2026	ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"
	Термогигромер ИВА-6А-Д	1116	С-БЯ/01-07-2026/538353080 01.07.2026	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"

№	Наименования средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства (Номер в ФИФ) Дата поверки	Наименование организации, выполнившей поверку
1 0	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	29	С-БЯ/21-07- 2026/543835140 21.07.2026	ФБУ "САМАРСКИЙ 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	Отсутствие ограждения противовеса	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.1. перечисление 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	Стационарное устройство для доступа в приямок не соответствует приложению С, ГОСТ 33984.1-2016	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.4
4	Отсутствуют знаки тип пространства безопасности (для каждой зоны) с разрешенным количеством человек и их позу при нахождении в пространствах безопасности приямка	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.1; 5.2.5.8.3
5	Не обеспечена доступность 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
6	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)
7	Отсутствует выключатель освещения шахты в приямке	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление d)
8	Светильники освещения шахты не имеют защиты от механических повреждений (отсутствуют плафоны)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1

9	Отсутствует устройства с двусторонней связью с обслуживающим персоналом в местах с повышенным риском для персонала быть заблокированным	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.6;5.12.3.1
10	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
11	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
12	Расстояние между порогами дверей шахты и кабины более 35 мм (38мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.4.1
13	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)
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)
15	Отсутствуют надписи (пиктограмм) на главном выключателе и выключателе освещения, позволяющих их легко идентифицировать	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.2.1
16	На замках дверей шахт отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.7
17	Ключевины, устройства для отпирания снаружи автоматического замка дверей шахты, не соответствуют установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1
18	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
19	Отсутствуют защитные меры для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.5.7.1
20	Отсутствует возможность получения информации о нахождении кабины в зоне отпирания дверей при перемещении кабины штурвалом	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.3.2
21	Электромеханический тормоз состоит из одной системы торможения	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.2.2.1
22	Номинальная грузоподъемность лифта по площади пола кабины составляет 375кг	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.1
23	Номинальное число пассажиров по площади пола лифта составляет 5 человек (табл. 8)	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.3.1
24	Отсутствует аварийное освещения кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ГОСТ 33984.1, 5.4.9.2.2
25	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 b)
26	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
27	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)
28	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
29	Отсутствует электрическое устройство безопасности контролирующее запертие дверей кабины	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1
30	Вентиляционные отверстия в кабине лифта выполнены таким образом, что через них проходит стержень диаметром более 10мм	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.8.
31	Отсутствуют сведения (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, год изготовления, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1
32	На лифте со скоростью более 0,63м/с Установлены ловители резкого торможения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.1
33	Отсутствует электрическое устройство безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6, перечисление а)
34	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буферах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.7
35	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
36	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
37	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1
38	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
39	Подача электропитания для освещения кабины зависима от питания лифта	ГОСТ 33984.1, 5.10.7.1
40	Пост режима "ревизия" не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.1.2
41	Отсутствует режим закрывания автоматических дверей от кнопки поста "ревизия"	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.1
42	Отсутствует информация на посту управления режимом «Ревизия»	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.4
43	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

44	Отсутствует звуковой сигнал "пожарная опасность"	ГОСТ 34442-2018, 5.3.2, перечисление d)
45	Отсутствует звуковой сигнал и/или мигающий свет под кабиной во время движения с шунтированными дверями в режиме "ревизия"	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.8.3, перечисление g)
46	Наличие кнопки " Стоп" в кабине лифта	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.11.3
47	Высота в свету дверного проема машинного помещения менее 2000мм (1780мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисление а)
48	Освещение зон обслуживания в машинном помещении менее 200лк (111лк)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2
49	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

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	Течь масла через уплотнения редуктора лебедки	до 12 сентября 2026 г.
2	Износ посадочных мест подшипников в крышках электродвигателя лебедки	до 12 сентября 2026 г.
3	Износ (шум) подшипников натяжного устройства ограничителя скорости	до 12 сентября 2026 г.
4	Не отрегулирован привод дверей кабины.	до 12 сентября 2026 г.
5	Коррозия рамы пола кабины.	до 12 сентября 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.3.1.1, Е.3.1.2 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, за исключением освещения.

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 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным разделом 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 возможность продления срока использования лифта до **августа 2028 года (включительно)**, 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 Заключение

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 _____

Испытательный центр
ООО НТЦ
«Безопасность лифтов»
Аттестат аккредитации № RU.21AG80
Специализация _____

подпись, штамп

_____ / Андреев А. В.
ФИО

Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.

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 № 2026-08-12 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: **74509**

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Братская, д. 39А, п. 2

В данном документе
проанализировано и



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

/ Илясов В. Г.

подпись

13 августа 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 "ЗЕЛЕНый РАЙОН"
Уполномоченный представитель, должность, ФИО:	Генеральный директор Шаталюк Александр Евтихиевич
Телефон:	+7 842 354 9343

4. Сведения о лифте

Назначение:	Пассажирский
Изготовитель лифта:	Могилевский лифтостроительный завод (Юр. адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 42; Факт.адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 42)
Год изготовления:	1996
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	09.12.1996
Номинальная грузоподъемность:	400 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	8
Высота подъема:	19.6м
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

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 13 августа 2026 г. № 08-Д-2026-12

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	Измеритель параметров электроизоляции MIC-10	AN3085	С-ВРП/04-09-2025/460988388 04.09.2025	ООО "РКСМЕТРПРИБОР"
2	Штангенрейсмас торговой марки "SHAN"	G 10556	С-БЯ/19-09-2025/465958549 19.09.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
3	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000120	С-В/31-03-2026/515841197 31.03.2026	ФГУП "ВНИИМ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"
4	Штангенциркуль торговой марки "SHAN"	T19050661	С-БЯ/07-11-2025/479295305 07.11.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
5	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	92272	С-ВРП/29-09-2025/469486861 29.09.2025	ООО "РКСМЕТРПРИБОР"
6	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	31 3170НТ	С-БЯ/25-11-2025/483918069 25.11.2025	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"
7	Тахометр специалиста по лифтам и эскалаторам цифровой СС6208А	H12D-K09814	С-ВЬ/24-03-2026/513778219 24.03.2026	ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"
8	Угломер с нониусом тип 2	A1833149	С-ВЬ/24-07-2026/544257150 24.07.2026	ФБУ "УЛЬЯНОВСКИЙ ЦСМ"
9	Термогигромер ИВА-6А-Д	1116	С-БЯ/01-07-2026/538353080 01.07.2026	ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ"

№	Наименования средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства (Номер в ФИФ) Дата поверки	Наименование организации, выполнившей поверку
10	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	29	С-БЯ/21-07-2026/543835140 21.07.2026	ФБУ "САМАРСКИЙ 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	Отсутствие ограждения противовеса	ГОСТ 33984.1-2016 5.2.5.1. перечисление 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	Стационарное устройство для доступа в приямок не соответствует приложению С, ГОСТ 33984.1-2016	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.4
4	Отсутствуют знаки тип пространства безопасности (для каждой зоны) с разрешенным количеством человек и их позу при нахождении в пространствах безопасности приямка	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.1; 5.2.5.8.3
5	Не обеспечена доступность кнопки "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
6	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)
7	Отсутствует выключатель освещения шахты в приямке	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление d)
8	Светильники освещения шахты не имеют защиты от механических повреждений (отсутствуют плафоны)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1
9	Отсутствует устройства с двусторонней связью с обслуживающим персоналом в местах с повышенным риском для персонала быть заблокированным	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.6; 5.12.3.1

10	В приемке 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
11	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
12	Расстояние между порогами дверей шахты и кабины более 35 мм (38мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.4.1
13	Замок запираания двери машинного помещения не имеет механизм запираания двери из машинного помещения без ключа	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3, перечисления а)-с)
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 б)
15	Отсутствуют надписи (пиктограмм) на главном выключателе и выключателе освещения, позволяющих их легко идентифицировать	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.2.1
16	На замках дверей шахт отсутствуют таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.7
17	Ключевины, устройства для отпираания снаружи автоматического замка дверей шахты, не соответствуют установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1
18	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
19	Отсутствуют защитные меры для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1, 5.5.7.1
20	Отсутствует возможность получения информации о нахождении кабины в зоне отпираания дверей при перемещении кабины штурвалом	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.3.2
21	Электромеханический тормоз состоит из одной системы торможения	ГОСТ 33984.1, 5.9.2.2.2.1
22	Номинальная грузоподъемность лифта по площади пола кабины составляет 375кг	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.1
23	Номинальное число пассажиров по площади пола лифта составляет 5 человек (табл. 8)	ГОСТ 33984.1, 5.4.2.3.1
24	Отсутствует аварийное освещения кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ГОСТ 33984.1, 5.4.9.2.2
25	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)
26	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

27	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)
28	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
29	Отсутствует электрическое устройство безопасности контролирующее запираение дверей кабины	ГОСТ 33984.1, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1
30	Вентиляционные отверстия в кабине лифта выполнены таким образом, что через них проходит стержень диаметром более 10мм	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.8.
31	Отсутствуют сведения (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, год изготовления, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1
32	На лифте со скоростью более 0,63м/с Установлены ловители резкого торможения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.1
33	Отсутствует электрическое устройство безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6, перечисление а)
34	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буферах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.7
35	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
36	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
37	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1
38	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
39	Подача электропитания для освещения кабины зависима от питания лифта	ГОСТ 33984.1, 5.10.7.1
40	Пост режима "ревизия" не соответствует установленным требованиям	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.1.2
41	Отсутствует режим закрывания автоматических дверей от кнопки поста "ревизия"	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.1
42	Отсутствует информация на посту управления режимом «Ревизия»	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.5.2.4
43	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

44	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
45	Отсутствует звуковой сигнал "пожарная опасность"	ГОСТ 34442-2018, 5.3.2, перечисление d)
46	Отсутствует звуковой сигнал и/или мигающий свет под кабиной во время движения с шунтированными дверями в режиме "ревизия"	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.8.3, перечисление g)
47	Наличие кнопки "Стоп" в кабине лифта	ГОСТ 33984.1, 5.12.1.11.3
48	Освещение зон обслуживания в машинном помещении менее 200лк (107лк)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2
49	Высота в свету дверного проема машинного помещения менее 2000мм (1795мм)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисление а)

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	Коррозия рамы пола кабины	до 12 сентября 2026 г.
2	Течь масла через уплотнения редуктора лебедки	до 12 сентября 2026 г.
3	Износ посадочных мест подшипников в крышках электродвигателя лебедки	до 12 сентября 2026 г.
4	Износ (шум) подшипников натяжного устройства ограничителя скорости	до 12 сентября 2026 г.
5	Не отрегулирован привод дверей кабины.	до 12 сентября 2026 г.

заполняется в формате - до «__» _____ 20__ г.

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.

4. В результате испытаний лифта, проведенных по ГОСТ 34583 – 2019, Е.3.1.1, Е.3.1.2 (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, за исключением освещения.

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 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».

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 **августа 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 Заключение

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



ФИО

Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.