

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 б-я, д 140

+7 846 246 0646 e-mail: [ntc-bl@yandex.ru](mailto:ntc-bl@yandex.ru)

Уникальный номер в РАЛ № RA.RU.21AG80



## Заключение № 2026-03-23 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: 6477С-91

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Братская, д. 31, п. 1

В данном документе  
пронумеровано и

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ



М. П.

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

### 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:	1996 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	20.03.1997 г.
Номинальная грузоподъемность:	400 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	8
Высота подъема:	19.6 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



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 25 апреля 2026 г.
2	Отсутствует ограждение 2го уровня пола машинного помещения (H=810мм)	до 25 апреля 2026 г.
3	Износ посадочных мест подшипников в крышках электродвигателя лебедки	до 25 апреля 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

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

**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) 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.

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

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 Лиги»**  
Классификация информации: ГЛАВ. УСТАВ  
Содержание:  
подпись, штамп

ФИО

ФИО

Страница 8



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 б-я, д 140



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

## Заключение № 2026-03-22 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: **74510**

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Братская, д. 31, п. 2

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 "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 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	20.03.1997 г.
Номинальная грузоподъемность:	400 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	8
Высота подъема:	19.6 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



Таблица 2

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1	Коррозия рамы пола кабины	до 25 апреля 2026 г.
2	Отсутствует (демонтирован) поручень в кабине лифта	до 25 апреля 2026 г.
3	Износ (шум) подшипников лебедки	до 25 апреля 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 **марта 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.

ФИО

**Внимание! Настоящее заключение хранить с паспортом лифта.**