

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](mailto:ntc-bl@yandex.ru)

Уникальный номер в РАЛ № RA.RU.21AG80



## Заключение № 2026-02-12 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: 43644

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Братская, д. 45, п. 1

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ



  
подпись

/ Илясов В. Г.

19 февраля 2026 г.

г. Самара

2026

В данном документе  
пронумеровано и

### 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 Шаталок Александр Евтихьевич
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:	1991 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	16.03.1993 г.
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



Таблица 2

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1	Отсутствует (демонтирован) поручень в кабине лифта	до 21 марта 2026 г.
2	Коррозия рамы пола кабины	до 21 марта 2026 г.
3	Изгиб направляющих противовеса 1ый этаж	до 21 марта 2026 г.
4	Отсутствует световая сигнализация кнопок вызова	до 21 марта 2026 г.
5	Отсутствует индикация (цвет, символ) на кнопках стоп, вызова персонала, двери)	до 21 марта 2026 г.
6	Ограничитель скорости не выровнен по вертикали	до 21 марта 2026 г.
7	Износ, повреждены толкатели кнопок вызова 6,7 го этажей	до 21 марта 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.

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 **февраля 2028 (включительно)** 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:

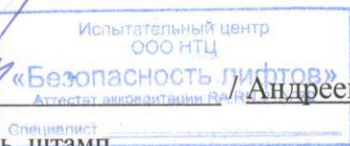
- Устранить выявленные несоответствия, указанные в Таблице №1 настоящего Заключения

#### **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

  
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](mailto:ntc-bl@yandex.ru)  
Уникальный номер в РАЛ № RA.RU.21AG80

## Заключение № 2026-02-13 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: 43640

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Братская, д. 45, п. 2

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ



подпись

/ Илясов В. Г.

19 февраля 2026 г.

В данном документе  
пронумеровано и

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:	1993 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	16.03.1993 г.
Номинальная грузоподъемность:	400 кг
Номинальная скорость:	0,71 м/с
Число остановок:	9
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



Таблица 2

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1	Отсутствует (демонтирован) поручень в кабине лифта	до 21 марта 2026 г.
2	Отсутствует световая сигнализация кнопки вызова 2го этажа	до 21 марта 2026 г.
3	Коррозия рамы пола кабины	до 21 марта 2026 г.
4	Изношено посадочное место подшипника в крышке электродвигателя лебедки	до 21 марта 2026 г.
5	Износ порога дверей шахты 1го этажа	до 21 марта 2026 г.
6	Изгиб направляющих противовеса 1ый этаж	до 21 марта 2026 г.
7	Люфт в шпоночном соединении водила с осью червячного колеса привода двери кабины	до 21 марта 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 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 **февраля 2028 (включительно) 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 1 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.**