

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

Уникальный номер в РАЛ № RA.RU.21AG80



Заключение № 2026-02-05 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: **11624**

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 34а,
л. 1

В данном документе
пронумеровано и

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ



подпись

/ Илясов В. Г.

12 февраля 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:	Могилевский лифтостроительный завод (Ю адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мир 42; Факт.адрес: Республика Беларусь, г. Могилев пр. Мира, 42)
Год изготовления:	1989 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	12.08.1989 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

2	Пол машинного помещения в 2-х уровнях (H=910мм) отсутствует ограждение	до 14 марта 2026 г.
3	Течь масла через уплотнения и манжеты редуктора лебедки	до 14 марта 2026 г.
4	Износ канавки ограничителя скорости, отсутствует зазор между канатом и дном канавки.	до 14 марта 2026 г.
5	Неисправность привода двери кабины, продольный люфт червяка, водила.	до 14 марта 2026 г.
6	Шум подшипников редуктора лебедки	до 14 марта 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 НЕ функционируют в соответствии с установленными требованиями:

- На буфере кабины не установлена табличка со сведениями, установленными нормативной документацией;
- На замке не установлена табличка со сведениями.

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.

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

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

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 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 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.

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 № 2026-02-04 по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы

Идентификационный номер лифта: **11623**

Адрес установки лифта: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 34а,

п. 2

Данном документе
нумеровано и



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

подпись

/ Илясов В. Г.

12 февраля 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:	Могилевский лифтостроительный завод (Юр. адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 42; Факт.адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, 42)
Год изготовления:	1989 г.
Дата ввода лифта в эксплуатацию:	12.08.1989 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

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 12 февраля 2026 г. № 02-Д-2026-4

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/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

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

2	Течь масла через уплотнения и манжеты редуктора лебедки	до 14 марта 2026 г.
* выполняется 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 НЕ функционируют в соответствии с установленными требованиями:

— На буфере кабины не установлена табличка со сведениями, установленными нормативной документацией;

— На замке не установлена табличка со сведениями.

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 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 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.