

ООО «Мосэкспертлифт»

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AJ91 от 16 февраля 2016 г.

109316, г. Москва, Остаповский проезд д.3 стр.6 пом.310.

ИНН/КПП 7723403420/772201001

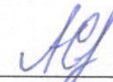
тел./факс 8 (499) 258-44-03, <http://www.mosekspertlift.ru>, email: mosekspertlift@yandex.ru

Заключение по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы № 2022-10-21317

Адрес установки лифта: Смоленская область, город Ярцево, улица Старозаво-
пье, дом 3, подъезд 3

Идентификационный номер лифта: зав.№ 21317

Руководитель испытательной лаборатории


подпись

Серьезнов А.А.



6 октября 2022 г.

г.Москва, 2022г.

- принципиальная электрическая схема;
- протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта №22/21317 от 6 октября 2022 г.

6. Результаты оценки соответствия

6.1 В процессе обследования лифта выявлены несоответствия невыполненным требованиям, 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.	Обеспечение доступности электрического устройства безопасности (кнопки «Стоп») при открытии двери для входа в приямок и с пола приямка и соответствие его расположения установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.2.11.6
2.	Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.6
3.	Соответствие расположения крайних аппаратов освещения шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.6
4.	Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.2.14, 5.5.6.5
5.	Соответствие доступа в помещение для размещения оборудования лифта установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.3.2.2
5.	Соответствие запираения дверей и крышек люков для доступа в машинное и блочное помещение установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.3.3.8
7.	Наличие стационарной электрической аппаратуры в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающей освещенность оборудования	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.11

	дования не менее 200 лк	
8.	Наличие стационарного электрического освещения шкафа с оборудованием лифта, обеспечивающего освещенность оборудования не менее 200 лк	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.13
9.	Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.5
10.	Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.6, приложение А
11.	Наличие мер по предотвращению спадания канатов, ремней или цепей с приводных и направляющих элементов	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.9, 5.4.9.10
12.	Наличие возможности контроля из машинного помещения нахождения кабины в зоне отпирания дверей при перемещении кабины штурвалом	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.10, а)
13.	Наличие автоматически действующего механического тормоза лебедки нормально замкнутого типа, соответствующего установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.12
14.	Наличие аварийного источника питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способного запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.15.2
15.	Наличие на крыше кабины устройства останова лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.4.22
16.	Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.6.5
17.	Наличие вертикального щита на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5
18.	Наличие сведений (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.15
19.	Наличие ловителей резкого торможения кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 м/с	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4
20.	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)	ГОСТ Р 53780, 5.4.7.7, 5.5.4.20
21.	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ГОСТ Р 53780, 5.4.8.4.6
22.	Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ Р 53780, 5.5.1.2
23.	Наличие звукового и (или) светового сигнального устройства, сигнализирующего о перегрузке кабины лифта	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.15
24.	Наличие средств для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины и в кабине	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.16
25.	Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи и ее соответствие установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.17
26.	Наличие режима «Пожарная опасность» у пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей, обеспечивающего независимо от загрузки и направления движения возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты, при включении лифта в этот режим	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.22

6.2 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.	Частично отсутствует маркировка проводов НКУ и клемных реек.	до 06.11.2022 г.
2.	Нагар на контактах контакторов КВ, КН, КБ, КМ	до 06.11.2022 г.
3.	Частично не работают лампочки сигнализации в вызывных аппаратах по	до 06.11.2022 г.

	этажам "Занято" с 1 по 8 эт и панели приказов кабины.	
4.	Зазор между рамкой СПК и коушами на кабине более 7 мм	до 06.11.2022 г.
5.	Не работает аварийный источник питания освещения кабины	до 06.11.2022 г.
6.	Отсутствует защитный кожух привода ДК на крыше кабины	до 06.11.2022 г.
7.	Не смазаны несущие троса согласно карте смазки	до 06.11.2022 г.
8.	Не заперт демонтажный люк	до 06.11.2022 г.
9.	Не убран дополнительный автомат висящий на проводах освещения шахты	до 06.11.2022 г.

6.3 В результате проверки функционирования устройств безопасности лифта по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.4.1.1 - В.4.1.3 (приложение В) выявлено, что устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями, за исключением указанных в Таблице 2.

6.4 В результате испытаний лифта проведенных по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.3.1.1, В.3.1.2 (приложение В) установлено, что лифт испытания выдержал.

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

6.6 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	частично соответствует
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично соответствует
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	удовлетворительное	соответствует

7. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

7.1 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».

7.2 Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает возможность продления срока использования лифта до 15.02.2025 года (включительно), при соблюдении следующих условий:

- а) использования лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- б)) выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонтов лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- в) соблюдения условий эксплуатации лифта;
- г) проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010.

8. Необходимые мероприятия по обеспечению соответствия лифта требованиям технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов»

Владельцу лифта в срок, не позднее **15.02.2025** года, рекомендуется привести лифт в соответствии с требованиями ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

При приведении лифта в соответствие необходимо выполнить:

- выявленные несоответствия, указанные в Таблицы № 1 настоящего заключения;
- выявленные несоответствия по технической документации, указанные в Таблице № 3 настоящего Заключения.

9. Дополнительные рекомендации

Рекомендуется:

- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности, указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

Эксперт _____


подпись, штамп

ООО "Мосэкспертлифт"

Испытательная

лаборатория RA.RU21A/Серьезнов А.А./

ФИО

Внимание ! Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта

ООО «Мосэкспертлифт»

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AJ91 от 16 февраля 2016 г.

109316, г. Москва, Остаповский проезд д.3 стр.6 пом.310.

ИНН/КПП 7723403420/772201001

тел./факс 8 (499) 258-44-03, <http://www.mosekspertlift.ru>, email: mosekspertlift@yandex.ru

Заключение по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы № 2022-10-21320

Адрес установки лифта: Смоленская область, город Ярцево, улица Старозаво-
пье, дом 3, подъезд 2

Идентификационный номер лифта: зав.№ 21320

Руководитель испытательной лаборатории


подпись

Серьезнов А.А.



6 октября 2022 г.

г.Москва, 2022г.

- принципиальная электрическая схема;
- протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта
№22/21320 от 6 октября 2022 г.

6. Результаты оценки соответствия

6.1 В процессе обследования лифта выявлены несоответствия 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.	Обеспечение доступности электрического устройства безопасности (кнопки «Стоп») при открытии двери для входа в приямок и с пола приямка и соответствие его расположения установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.2.11.6
2.	Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.6
3.	Соответствие расположения крайних аппаратов освещения шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.6
4.	Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.2.14, 5.5.6.5
5.	Соответствие доступа в помещение для размещения оборудования лифта установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.3.2.2
6.	Соответствие запираения дверей и крышек люков для доступа в машинное и блочное помещение установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.3.3.8
7.	Наличие стационарной электрической аппаратуры в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающей освещенность оборуду-	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.11

	дования не менее 200 лк	
	Наличие стационарного электрического освещения шкафа с оборудованием лифта, обеспечивающего освещенность оборудования не менее 200 лк	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.13
	Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.5
0.	Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.6, приложение А
1.	Наличие мер по предотвращению спадания канатов, ремней или цепей с приводных и направляющих элементов	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.9, 5.4.9.10
2.	Наличие возможности контроля из машинного помещения нахождения кабины в зоне отпирания дверей при перемещении кабины штурвалом	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.10, а)
3.	Наличие автоматически действующего механического тормоза лебедки нормально замкнутого типа, соответствующего установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.12
4.	Наличие аварийного источника питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способного запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.15.2
5.	Наличие на крыше кабины устройства останова лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.4.22
6.	Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.6.5
7.	Наличие вертикального щита на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5
8.	Наличие сведений (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.15
19.	Наличие ловителей резкого торможения кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 м/с	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4
20.	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)	ГОСТ Р 53780, 5.4.7.7, 5.5.4.20
21.	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ГОСТ Р 53780, 5.4.8.4.6
22.	Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ Р 53780, 5.5.1.2
23.	Наличие звукового и (или) светового сигнального устройства, сигнализирующего о перегрузке кабины лифта	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.15
24.	Наличие средств для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины и в кабине	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.16
25.	Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи и ее соответствие установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.17
26.	Наличие режима «Пожарная опасность» у пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей, обеспечивающего независимо от загрузки и направления движения возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты, при включении лифта в этот режим	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.22

6.2 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.	Частично отсутствует маркировка проводов НКУ и клемных реек.	до 06.11.2022 г.
2.	Нагар на контактах контакторов КВ,КН,КБ,КМ	до 06.11.2022 г.
3.	Частично не работают лампочки сигнализации в вызывных аппаратах по	до 06.11.2022 г.

	этажам “Занято” с 1 по 8 эт и панели приказов кабины.	
4.	Зазор между рамкой СПК и коушами на кабине более 7 мм	до 06.11.2022 г.
5.	Не работает аварийный источник питания освещения кабины	до 06.11.2022 г.
6.	Отсутствует защитный кожух привода ДК на крыше кабины	до 06.11.2022 г.
7.	Не смазаны несущие троса согласно карте смазки	до 06.11.2022 г.
8.	Не заперт демонтажный люк	до 06.11.2022 г.

6.3 В результате проверки функционирования устройств безопасности лифта по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.4.1.1 - В.4.1.3 (приложение В) выявлено, что устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями, за исключением указанных в Таблице 2.

6.4 В результате испытаний лифта проведенных по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.3.1.1, В.3.1.2 (приложение В) установлено, что лифт испытания выдержал.

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

6.6 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	частично соответствует
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично соответствует
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	удовлетворительное	соответствует

7. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

7.1 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».

7.2 Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает возможность продления срока использования лифта **до 15.02.2025 года (включительно)**, при соблюдении следующих условий:

- а) использования лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- б)) выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонтов лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- в) соблюдения условий эксплуатации лифта;
- г) проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010.

8. Необходимые мероприятия по обеспечению соответствия лифта требованиям технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов»

Владельцу лифта в срок, не позднее **15.02.2025** года, рекомендуется привести лифт в соответствии с требованиями ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

При приведении лифта в соответствие необходимо выполнить:

- выявленные несоответствия, указанные в Таблицы № 1 настоящего заключения;
- выявленные несоответствия по технической документации, указанные в Таблице № 3 настоящего Заключения.

9. Дополнительные рекомендации

Рекомендуется:

- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности, указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

Эксперт _____
подпись, штамп

ООО "Мосэкспертифт"
Испытательная
лаборатория ФА ВУЗ 21АЖ91 / Серьезнов А.А./
ФИО

Внимание ! Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта

ООО «Мосэкспертлифт»

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21АЖ91 от 16 февраля 2016 г.

109316, г. Москва, Остаповский проезд д.3 стр.6 пом.310.

ИНН/КПП 7723403420/772201001

тел./факс 8 (499) 258-44-03, <http://www.mosekspertlift.ru>, email: mosekspertlift@yandex.ru

Заключение по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы № 2022-10-21319

Адрес установки лифта: Смоленская область, город Ярцево, улица Старозаво-
пье, дом 3, подъезд 1

Идентификационный номер лифта: зав.№ 21319

Руководитель испытательной лаборатории



Серьезнов А.А.



6 октября 2022 г.

г.Москва, 2022г.

6. Результаты оценки соответствия

6.1 В процессе обследования лифта выявлены несоответствия 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.	Обеспечение доступности электрического устройства безопасности (кнопки «Стоп») при открытии двери для входа в приямок и с пола приямка и соответствие его расположения установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.2.11.6
2.	Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.6
3.	Соответствие расположения крайних аппаратов освещения шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.6
4.	Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.2.14, 5.5.6.5
5.	Соответствие доступа в помещение для размещения оборудования лифта установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.3.2.2
6.	Соответствие запираения дверей и крышек люков для доступа в машинное и блочное помещение установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.3.3.8
7.	Наличие стационарной электрической аппаратуры в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающей освещенность оборуду-	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.11

	дования не менее 200 лк	
8.	Наличие стационарного электрического освещения шкафа с оборудованием лифта, обеспечивающего освещенность оборудования не менее 200 лк	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.13
9.	Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.5
10.	Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.1.13.6, приложение А
11.	Наличие мер по предотвращению спадания канатов, ремней или цепей с приводных и направляющих элементов	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.9, 5.4.9.10
12.	Наличие возможности контроля из машинного помещения нахождения кабины в зоне отпирания дверей при перемещении кабины штурвалом	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.10, а)
13.	Наличие автоматически действующего механического тормоза лебедки нормально замкнутого типа, соответствующего установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.4.3.12
14.	Наличие аварийного источника питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способного запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	ГОСТ Р 53780, 5.5.6.15.2
15.	Наличие на крыше кабины устройства останова лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.4.22
16.	Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.4, 5.5.6.5
17.	Наличие вертикального щита на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.5
18.	Наличие сведений (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ Р 53780, 5.4.4.15
19.	Наличие ловителей резкого торможения кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 м/с	ГОСТ Р 53780, 5.4.6.4
20.	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)	ГОСТ Р 53780, 5.4.7.7, 5.5.4.20
21.	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ГОСТ Р 53780, 5.4.8.4.6
22.	Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ Р 53780, 5.5.1.2
23.	Наличие звукового и (или) светового сигнального устройства, сигнализирующего о перегрузке кабины лифта	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.15
24.	Наличие средств для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины и в кабине	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.16
25.	Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи и ее соответствие установленным требованиям	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.17
26.	Наличие режима «Пожарная опасность» у пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей, обеспечивающего независимо от загрузки и направления движения возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты, при включении лифта в этот режим	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.22

6.2 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.	Частично отсутствует маркировка проводов НКУ и клемных реек.	до 06.11.2022 г.
2.	Нагар на контактах контакторов КВ, КН, КБ, КМ	до 06.11.2022 г.
3.	Частично не работают лампочки сигнализации в вызывных аппаратах по этажам «Занято» с 1 по 8 эт и панели приказов кабины.	до 06.11.2022 г.

4.	Зазор между рамкой СПК и коушами на кабине более 7 мм	до 06.11.2022 г.
5.	Не работает аварийный источник питания освещения кабины	до 06.11.2022 г.
6.	Течь масла через "сальники" редуктора лебедки гл. привода	до 06.11.2022 г.
7.	Отсутствует защитный кожух привода ДК на крыше кабины	до 06.11.2022 г.
8.	Не смазаны несущие троса согласно карте смазки	до 06.11.2022 г.
9.	Зазор между ДК и обвязкой проема более 8 мм	до 06.11.2022 г.
10.	Не заперт демонтажный люк	до 06.11.2022 г.
11.	В МП отсутствуют диэл. коврики	до 06.11.2022 г.
12.	Отсутствует освещение в шахте	до 06.11.2022 г.

6.3 В результате проверки функционирования устройств безопасности лифта по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.4.1.1 - В.4.1.3 (приложение В) выявлено, что устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями, за исключением указанных в Таблице 2.

6.4 В результате испытаний лифта проведенных по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.3.1.1, В.3.1.2 (приложение В) установлено, что лифт испытания выдержал.

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

6.6 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	частично соответствует
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично соответствует
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	удовлетворительное	соответствует

7. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

7.1 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».

7.2 Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает возможность продления срока использования лифта до 15.02.2025 года (включительно), при соблюдении следующих условий:

- использования лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонтов лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- соблюдения условий эксплуатации лифта;
- проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010.

8. Необходимые мероприятия по обеспечению соответствия лифта требованиям технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов»

Владельцу лифта в срок, не позднее **15.02.2025** года, рекомендуется привести лифт в соответствии с требованиями ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

При приведении лифта в соответствие необходимо выполнить:

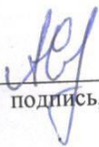
- выявленные несоответствия, указанные в Таблицы № 1 настоящего заключения;
- выявленные несоответствия по технической документации, указанные в Таблице № 3 настоящего Заключения.

9. Дополнительные рекомендации

Рекомендуется:

- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности, указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

Эксперт _____


подпись, штамп

ООО "Мосэкспертлифт"

Испытательная

лаборатория RA RU24301

Серезнов А.А./

ФИО

Внимание ! Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта