



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам обследования лифта
№ 2021 – 02 – 163716

Адрес установки лифта: г. Москва, ул. Чертановская, д. 48, к. 3.

Регистрационный номер лифта: 163716

«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории



/ Николаев В.В. /

20 21г.

1. Вводная часть

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	Договор № 1271-д от 27.01.2021	
Документ по стандартизации, в соответствии с которым проведено обследование лифта	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»	
Сведения об испытательной лаборатории (центре)		
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО «НИЦ «ВЕКТОР»	
Адрес ИЛ	115304 г. Москва, ул. Медиков, д.14, корп. 2	
Руководитель ИЛ	Николаев В.В.	
Телефон, факс ИЛ	8 (495) 532-17-63	
Сведения об экспертах	ФИО	№ сертификата компетентности, срок действия сертификата
Эксперт по оценке соответствия лифтов	Логинов В.И.	№ 16.00100.04.00000004.22 до 19.02.2022г.
Специалист по оценке соответствия лифтов	Гольдман А.Л.	№ 16.00100.07.00000001.22 до 19.02.2022г.
Специалист по оценке соответствия лифтов	Карагодин В.В.	№ 16.00100.07.00000143.22 до 19.09.2022г.
Аттестат испытательной лаборатории		
№ аттестата аккредитации	РОСС. RU.0001.21АГ03	
Дата выдачи	15.07.2014 г.	
Область аккредитации	Лифты: оценка соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию, оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы, оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.	

2. Сведения о лифте

Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	<i>Для транспортирования пожарных подразделений</i>
Управление (внутреннее, смешанное, наружное)	<i>Внутреннее</i>
Год изготовления	<i>2006</i>
Изготовитель лифта	<i>SIGMA Elevator Co., Ltd</i>
Дата ввода лифта в эксплуатацию	<i>21.11.2007г</i>
Номинальная грузоподъемность, кг	<i>1000</i>
Номинальная скорость, м/с	<i>1.75</i>
Число остановок	<i>26</i>
Высота подъема, м	<i>80.60</i>
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.)	<i>Глухая</i>
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.)	<i>Верхнее</i>
Тип привода лифта (электрический, гидравлический)	<i>Электрический</i>
Тип привода дверей (ручной, автоматический)	<i>Автоматический</i>

3. Сведения о владельце лифта (заявителе)

Наименование организации	ТСЖ «Чертановская дом 48 корпус 3»
Уполномоченный представитель, должность	Председателя правления
ФИО	Горностаев М.В.
Телефон, факс	8 903 722 31 72

4. Сведения о средствах измерений, использованных при проведении проверок, испытаний и измерений

Наименования средства измерения	Заводской номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке	Наименование организации, выполнившей поверку
MIC-10	AN5238	02.03.2020г.	СП 2852175	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
MZC-304	AF0588	02.03.2020г.	СП 2852179	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Люксметр Testo 540	39070111	26.02.2020г.	СП 2831839	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Термогигрометр Testo 610	39228289/206	13.03.2020г.	СП 2974830	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Цифровой тахометр Testo 470	1815152	26.02.2020г.	СП 2918632	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Дальномер лазерный Leica Disto D2	0610253910	03.03.2020г.	СП 2735009	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Штангенциркуль, ШЦ-I-0,05	F 1300685	12.03.2020г.	СП 0337099	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Штангенрейсмас цифровой	D53024	12.03.2020г.	СП 0337095	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Линейка 300мм	51	12.03.2020г.	СП 0337097	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Угломер с нониусом типа 4	21625	12.03.2020г.	СП 0337098	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Акселерометр персональный PALS	000147	05.03.2020г.	СП 2922184	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»
Рулетка 5м	5T-0862	12.03.2020г.	СП 0337829	ФБУ «РОСТЕСТ-Москва»

5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования лифта

В процессе обследования лифта рассмотрены следующие документы:

- паспорт лифта;
- установочный (монтажный) чертеж;
- принципиальная электрическая схема;
- протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта от 10.02.2021г. №163716д/21

6. Результаты обследования лифта

6.1 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.	Отсутствуют средства для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала с крыши кабины.	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.16
2.	Отсутствует ремонтная двухсторонняя связь	ГОСТ Р 53780, 5.5.3.17

Номер проверки, испытания (таблица 5)	Выявленные несоответствия	Обозначение нормативного документа, номер пункта
3.	Отсутствует связь между кабиной лифта и основным посадочным этажом.	ГОСТ Р 52382, 5.7.1
4.	Отсутствует пиктограмма установленного образца, на основном посадочном этаже.	ГОСТ Р 52382, 5.2.6
5.	Люк не отпирается ключом, предназначенным для перевода лифта в режим «Перевозка пожарных подразделений»	ГОСТ Р 52382, 5.3.1

5.2 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.

* указываются в зависимости от наличия в Таблице 2 выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии.

Таблица 2

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения*
1.	Коррозия дверей шахты	При очередном ТО
2.	Износ вкладышей верхних и нижних бабмаков кабины	При очередном ТО
3.	Повышенный шум при работе лебёдки главного привода	При очередном ТО
4.	Износ механизма запираения дверей кабины.	При очередном ТО
5.	Коррозия пола купе кабины	При очередном ТО

5.3 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.

5.4 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.

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

5.6 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 не соответствует ГОСТ Р 53780

Установочный (монтажный) чертеж	<i>имеется</i>	<i>удовлетворительное</i>	<i>частично не соответству- ет ГОСТ Р 53780</i>
Принципиальная электрическая схема	<i>имеется</i>	<i>удовлетворительное</i>	<i>соответствует</i>
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	<i>отсутствует</i>	-	-
Принципиальная гидравлическая схема (для гидравлических лифтов)	-	-	-

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» (см. таблицу №1).

7.2 Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает возможность продления срока использования лифта до **февраль 2023 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»

Имеются несоответствия требованиям Технического Регламента (ТР ТС 011/2011) и взаимосвязанным с ним стандартам. В следствии повышенной интенсивности эксплуатации износ оборудования близок к предельному. Запасные части и комплектующие отсутствуют. Проведение капитально-восстановительного ремонта экономически не целесообразно. Рекомендуется провести замену лифта в срок до 02.2023

В случае принятия решения о модернизации, в ходе ее выполнения, в срок не позднее **февраль 2023 года**, необходимо:

- устранить выявленные несоответствия, указанные в Таблицы 1 настоящего заключения;
- привести в соответствие с требованиями технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53780-2010 техническую документацию, указанную в Таблице №3 настоящего Заключения.

9. Дополнительные рекомендации

Рекомендуется:

- устранить выявленные несоответствие, указанное в Таблицы 1 настоящего заключения.
- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в Таблице 2 настоящего заключения в рекомендованные сроки.

Эксперт



Логонов В.И.

ФИО

В настоящем заключении
прошнуровано,
пронумеровано
и сверлено печатью
6 страниц

