

**ООО «АВРОРА»**

**Испытательная лаборатория**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG43 от 07 июля 2015г.  
109428, г.Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр.18, ком.34, 23  
ИНН/КПП 7706636249/772101001 тел./факс (499) 650-76-59, avroralift1@mail.ru

---

**Заключение**  
**по результатам оценки соответствия лифта,**  
**не отработавшего назначенный срок службы**  
**№ 2022-12-013710**

Адрес установки лифта: г.Москва, Звёздный бульвар, д.21

Идентификационный (рег.) номер лифта: 13710

Руководитель Испытательной лаборатории

  
подпись

/ Маметов Р.Х./  
Ф.И.О.



«15» декабря 2022 г.

### 6.5 Состояние технической документации

Таблица 6.5

№	Наименование технической документации	ГОСТ Р содержащий конкретное требование	Результаты проверки требований (фактическое состояние)	Критерии оценки (соответствует/ не соответствует)
1	2	3	4	5
1.	Паспорт лифта	п.9 ГОСТ 33984.1-2016.	Отсутствует копия сертификата на лифт; противопожарные двери, узлы безопасности.	не соответствует
2.	Установочный (монтажный) чертеж	п.9 ГОСТ 33984.1-2016	Не указаны нагрузки на строительную часть от лифтовой установки;	не соответствует
3.	Принципиальная электрическая схема	п.9 ГОСТ 33984.1-2016	Отсутствует второй экземпляр схемы.	не соответствует
4.	Инструкция (руководство) по эксплуатации	Не предъявлена	Отсутствует	не 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 Приложения 1 ТР ТС 01/201 «Безопасность лифтов».


7.2 Согласно требованиям к безопасности эксплуатации лифта п.3.1 Статьи 4 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» была проведена оценка соответствия лифта с целью определения возможности и условий эксплуатации лифта по назначению.

7.3 По результатам оценки соответствия лифта требованиям к безопасности Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 выявлено, что техническое состояние оборудования и металлоконструкций лифта, отработавшего назначенный срок службы (более 49 лет), **не допускается возможность дальнейшего использования лифта по назначению. Владельцу лифта рекомендуется рассмотреть вопрос о проведение замены данного лифт**

### 8. Необходимые мероприятия по обеспечению соответствия лифта требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

В связи с тем, что лифт подвержен интенсивной эксплуатации, основные узлы (редуктор, КВШ, электродвигатель, станция управления, ограничитель скорости, подвеска кабины и противовеса и изоляция эл. проводки) выработали свой ресурс или приближаются в предельным значениям согласно ГОСТ Р 55964-2014 приложение А, а также отсутствии возможности приобретения или ремонта запасных частей, Владельцу лифта рекомендуется принять решение о проведении модернизации, замены лифта или капитального ремонта с заменой узлов, имеющих предельный износ, с последующими пусконаладочными работами.

В случае принятия решения о проведении модернизации или капитального ремонта, в ходе его выполнения необходимо привести лифт в соответствие с применимыми требованиями безопасности Технического Регламента Таможенного Союза 011/2011 «Безопасность лифтов» согласно Таблице 6.1 настоящего заключения, а также привести техническую документацию, указанную в Таблице 6.5 настоящего заключения, в соответствие с ГОСТ 33984.1-2016.

Эксперт \_\_\_\_\_ / Емельянов Д.Б. /  


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