

Приложение А
к Методическим рекомендациям
по обследованию технического
состояния и расчету остаточного
ресурса с целью определения
возможности продления срока
безопасной эксплуатации лифтов.
МР 10-72-04

Рекомендуемая форма

_____ (наименование экспертной организации)

Заключение
о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта
N XXXX-XX-XX

Регистрационный (заводской) N лифта _____

Адрес: _____
(город, улица, дом, корпус)

Заказчик: _____
(наименование организации)

Руководитель экспертной организации

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. " __ " _____ 20__ г.

г. Москва 200_ г.

Заключение
о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта
рег. N _____

1. Вводная часть

Основание для проведения обследования (заявка, договор и т.п.)			
Сведения об экспертной организации			
Наименование экспертной организации			
Адрес			
Руководитель			
Телефон, факс			
Сведения о специалистах	Ф.И.О.	Уровень квалификации	N удостоверения, срок действия
Руководитель группы			
Специалисты (обследователи)			

Лицензия на экспертизу промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах			
N лицензии			
Срок действия			

2. Объект обследования, назначение, краткая техническая характеристика

Лифт рег. N, кем зарегистрирован	
Назначение (пассажирский, грузовой, больничный)	
Завод-изготовитель	
Год изготовления	
Краткая техническая характеристика лифта	
Номинальная грузоподъемность, кг	
Номинальная скорость, м/с	
Число остановок (этажей)	
Привод лифта (электрический, гидравлический и т.п.)	
Привод дверей (автоматический, ручной и т.п.)	

3. Данные о заказчике (эксплуатирующей организации)

Наименование	Заказчик	Эксплуатирующая организация
Уполномоченный представитель, должность		
Ф.И.О.		
Телефон, факс		

4. Цель обследования

Целью обследования является оценка технического состояния лифта для определения возможности продления срока его безопасной эксплуатации.

5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования

- 5.1. Паспорт лифта.
- 5.2. Установочный чертеж.
- 5.3. Принципиальная электрическая (гидравлическая) схема.
- 5.4. Журнал технического обслуживания.
- 5.5. Инструкция по эксплуатации, техническое описание (при наличии).

6. Результаты обследования

В результате обследования, проведенного в объеме МР 10-72-04, установлено:

6.1. Условия эксплуатации лифта соответствуют паспортным данным, за исключением указанных в "Акте проверки условий эксплуатации лифта".

6.2. Механическое и электрическое оборудование находится в исправном состоянии, за исключением оборудования, указанного в ведомости дефектов (прилагается).

6.3. металлоконструкции лифта находятся в состоянии, допускающем их дальнейшую эксплуатацию. Выявленные дефекты указаны в "Акте обследования металлоконструкций лифта".

6.4. Лифт и устройства безопасности функционируют исправно, за исключением указанных в "Акте проверки функционирования лифта и устройств безопасности".

6.5. Защитное зануление (заземление), сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования соответствует установленным требованиям, за исключением указанных в техническом отчете по испытанию защитного зануления (заземления) и сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифта.

6.6. Недопустимые дефекты и неисправности, выявленные в процессе технического обследования лифта, указаны в "Акте выполнения работ по техническому обследованию лифта" <*>.

<*> В случае, если не выявлено недопустимых дефектов и неисправностей, - указывается:

"В процессе технического обследования лифта недопустимых дефектов и неисправностей не выявлено."

6.7. Результаты расчета остаточного срока безопасной эксплуатации оборудования лифта указаны в таблице 1.

Таблица 1

Результаты расчета остаточного ресурса
лифтового оборудования

Наименование составных частей лифта	Остаточный ресурс (срок), год	Рекомендованный срок следующего обследования, календарный год	Примечание
1. Лебедка			
1.1. Редуктор			
1.2. КВШ			
2. Кабина			
2.1. Дверь кабины			
2.2. Металлоконструкции			По акту обследования металлоконструкций
3. Противовес			

3.1. Подвеска			
3.2. Metalлоконструкции			По акту обследования металлоконструкций
4. Шахта			
4.1. Сварные соединения			По акту обследования металлоконструкций
5. Другое оборудование			

7. Заключительная часть

7.1. Выводы

7.1.1. На основании результатов технического обследования установлено, что лифт находится в состоянии, допускающем его безопасную эксплуатацию при условии устранения дефектов и выполнения по актам и отчетам, указанным в разделе 6 настоящего Заключения.

7.1.2. На основании расчета установлено, что оборудование лифта имеет остаточный ресурс, указанный в таблице 1.

7.2. Рекомендации

7.2.1. Устранить дефекты, не допускающие безопасную эксплуатацию, до ввода лифта в эксплуатацию; другие дефекты - при очередном техническом обслуживании (ремонте).

7.2.2. Провести следующее обследование технического состояния оборудования (для лифтов, не подвергнутых модернизации) и металлоконструкций до _____ 20__ г.

Руководитель группы _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Заключение получил

Представитель Заказчика _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Внимание! Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта.