

Приложение Б  
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, подвергаемого модернизации  
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   |  |
| Дата технического освидетельствования после модернизации |  |
| 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. Акт периодического технического освидетельствования (после выполнения модернизации).

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

6.3. Результат периодического технического освидетельствования после выполнения модернизации лифта \_\_\_\_\_ (положительный, отрицательный).

6.4. Недопустимые дефекты, выявленные в процессе технического обследования металлоконструкций лифта, указаны в "Акте выполнения работ по техническому обследованию металлоконструкций лифта" <\*>.

-----

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

"В процессе технического обследования металлоконструкций лифта недопустимых дефектов не выявлено".

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

Таблица 1

| Наименование составных частей лифта | Остаточный ресурс (срок), год | Рекомендованный срок следующего обследования, календарный год | Примечание                              |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Металлоконструкции кабины           |                               |   | По акту обследования металлоконструкций |
| Металлоконструкции противовеса      |                               |   | По акту обследования металлоконструкций |
| Другое оборудование                 |                               |   | По акту обследования металлоконструкций |

## 7. Заключительная часть

### 7.1. Выводы

7.1.1. На основании результатов технического освидетельствования и обследования не замененных в процессе модернизации металлоконструкций установлено, что лифт находится в состоянии, допускающем его безопасную эксплуатацию при условии устранения дефектов и выполнения рекомендаций по актам и отчетам, указанным в разделе 6 настоящего Заключение.

7.1.2. На основании расчета установлено, что металлоконструкции лифта имеют остаточный ресурс, указанный в таблице 1.

7.1.3. Срок службы лифта продлевается до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(месяц)

при условии:

- соблюдение правил и условий эксплуатации лифта в соответствии с конструкторской и нормативной документацией;

- осуществление периодических обследований металлоконструкций.

## 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 металлоконструкций лифта до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|                         |           |          |
|-------------------------|-----------|----------|
| Руководитель группы     | _____     | _____    |
|                         | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| Заключение получил      | _____     | _____    |
|                         | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| Представитель Заказчика | _____     | _____    |
|                         | (подпись) | (Ф.И.О.) |

Внимание! Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта.