

---

(Наименование организации)

---

(Структурное подразделение)

# ЖУРНАЛ

## ТЕХНИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ЛИФТА

по \_\_\_\_\_ ул.,  
дом № \_\_\_\_\_ корпус № \_\_\_\_\_ подъезды №№ \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.







## Памятка для электромеханика по техническому надзору за лифтами

При внутримесячном техническом осмотре ТО-1 должно быть осмотрено следующее оборудование:

- 1) тормозное устройство
- 2) автоматические и неавтоматические замки и контакты дверей шахты лифтов
- 3) оборудование, установленное на верхней балке дверей шахты с автоматическими дверями
- 4) распашная дверь кабины
- 5) подвижной пол кабины
- 6) освещение и сигнализация
- 7) ограждение шахты

II При месячном техосмотре ТО-2 выполняются все работы, предусмотренные ТО-1 и, кроме того, должно быть осмотрено следующее оборудование:

- 1) аппаратура автоматического включения резерва
- 2) панель управления
- 3) канатоведущий шкив
- 4) электродвигатель (генератор)
- 5) концевые выключатели
- 6) канаты
- 7) направляющие кабины и противовеса
- 8) башмаки кабины
- 9) этажные переключатели
- 10) индуктивные датчики
- 11) распашные двери
- 12) раздвижные двери
- 13) раздвижная автоматическая дверь кабины
- 14) кнопочный аппарат и рычажный аппарат управления, находящиеся в кабине
- 15) вызывающие аппараты
- 16) подвески кабины и противовеса
- 17) противовес
- 18) купе кабины
- 19) натяжное устройство ограничителя скорости

III При полугодовом техническом осмотре ТО-3 выполняются все работы, предусмотренные ТО-1 и ТО-2 и, кроме того, должно быть осмотрено следующее оборудование:

- 1) вводное устройство
- 2) редуктор
- 3) ограничитель скорости

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано и опечатано 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность)

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.