Приложение 1 к Правилам безопасности при эксплуатации лифтов и эскалаторов

(пункт 3.21.)

**ФОРМА ЖУРНАЛА**

**ДЛЯ ЗАПИСЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ**

**ОСМОТРОВ ПС**

по адресу: г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дом № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ подъезд № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тип подъемника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г/П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КГ**

ПС обслуживается электромехаником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение приложения 1

**ИНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЖУРНАЛА**

1. Техосмотры проводятся в соответствии с утвержденным графи­ком с обязательным заполнением эл. механиком соответствующих граф журнала.
2. В разделе «Для дополнительных замечаний» записи производятся эл. механиком, обслуживающим лифт, и лицами, проводившими какие-либо работы на лифтах или проверявшими техническое состояние и безопасное действие лифта.

**Категорически запрещенные методы выполнения работ на ПС**

1. Производить пуск лифта путем непосредственного воздействия на аппараты, подающие напряжение на электродвигатель.

1. Отключать предохранительные и блокировочные устройства лифта.
2. Подключать к цепи управления лифтом электрифицированный инструмент, лампы освещения, или другие электрические приборы, за исключением высокоомных измерительных, шунтирующие выключатели безопасности.
3. Перемещаться при управлении с крыши кабины на скорости более 0,4 м/сек и на скорости более 0,71 м/сек на лифтах с односторонним электродвигателем переменного тока.
4. Ремонтировать и производить замену узлов и деталей, находящихся под напряжением, электроаппаратуры и электропроводки.

6. Пользоваться переносными электролампами с номинальным напряжением более 42 в.

7. Производить любую работу или перемещаться по крыше при движущейся кабине.

1. Останавливать движущуюся кабину путем воздействия на электроаппаратуру, установленную в шахте лифта, кроме выключателей ловителей и контроля слабины канатов.
2. После работы оставлять на крыше кабины горюче-смазочные материалы, ветошь, инструмент и запчасти.

10. Промывать деревянные части и купе кабины керосином или другими легковоспламеняющимися жидкостями.

Продолжение приложения 1

1. Хранить в машинном или блочном помещении лифта горюче­смазочные материалы и обтирочные концы без специальных металлических ящиков.
2. Становиться на выступы и ниши шахты, очищать железосетчатые и другие ограждения шахты с применением огня (выжигания).
3. Производить работы одновременно в двух уровнях в машинном блочном) помещении и на кабине или в приямке.
4. Применять в качестве штурвала гаечные ключи.
5. Разрешать проверку наличия напряжения лицам имеющим группу по электробезопасности в соответствии с требованиями действующих норм и правил в области безопасности эксплуатации электроустановок.
6. Производить работу в кабине и на крыше кабины лифта, стоя на посадочной площадке без снятия напряжения не ВУ.

17. Самостоятельно производить работы на лифтах лицам, не прошедшим обучения и не имеющим соответствующей квалификации.

18. Допускать к ремонтным работам посторонних лиц.

19. Производить работы по ремонту лифта без средств индивидуальной защиты.

1. Переходить с крыши кабины одного лифта на крышу кабины другого через междулифтовые проемы шахты, а также нарушать междулифтовые ограждения и переходить из одной шахты в другую.
2. Оставлять незапертое машинное помещение при отсутствии там персонала, обслуживающего или ремонтирующего лифт.

Продолжение приложения 1

Год 20 \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | ДатапроведенияТО | Вид ТО | Фамилияэл. механика,проводившего ТО | Роспись |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Продолжение приложения 1

Для дополнительных замечаний

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

В журнале пронумеровано, прошнуровано

и опечатано печатью;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.

Ответственный за ведение журнала:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (Фамилия. И.О)