**ЖУРНАЛ ТЕКУЩЕГО**

**РЕМОНТА ЛИФТА (пассажирского)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | ООО «Зубрёнок» |
| **Исполнитель** | ООО «Сичер Лифт» |
| **№ договора на ТОЛ** | 102/006|2020 |

**Сведения об обслуживаемом оборудовании лифта:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка лифтового оборудования** | ООО «IS Technology» |
| **Модель лифта** | IS\_HYDRO  |
| **Рег. № / Зав. №** | 180038 |
| **Дата ввода в эксплуатацию** | 01.12.2020 года |
| **Страховка лифта №** | Не определено - ( ) |
| **Машинное отделение** | Имеется |
| **Грузоподъёмность лифта** | 300 килограммов |
| **Количество остановок (высота подъёма)** | 11,28 метра |
| **Адрес нахождения лифта** | Город Москва, проспект Балаклавский, дом № 2, корпус № 5, медицинский центр (детская стоматология) |



**Содержание настоящего журнала по текущему ремонту лифта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **№ стр.** |
|  | Информация о лифте. | 1 |
|  | Содержание настоящего журнала по текущему ремонту лифта. | 2 |
|  | Введение. | 3 |
|  | Методические указания не распространяются на лифты. | 3 |
|  | Полное содержание журнала по текущему ремонту лифта. | 4 - 8 |
|  | Записи о проведении текущего ремонта на лифте. | 9 - 14 |
|  | График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта. | 15 - 20 |
|  | График смазки/очистки лифта. |
|  | Графа аварийных остановок лифта. | 21 - 27 |
|  | Контактные данные. | 28 |



город Москва, 2020 год.

**Введение:**

Настоящие Методические указания, распространяются, в соответствии с ГОСТ 22011-95, на лифты пассажирские, грузопассажирские, грузовые, больничные и грузовые малой грузоподъёмностью, и устанавливают периодичность, методы обследования технического состояния лифтов, начавших свою эксплуатацию после монтажа и сдачи его в инспектирующие (контролирующие) органы, отработавших нормативный срок службы, а также организацию этих работ и порядок оформления результатов обследования.

**Методические указания не распространяются на лифты:**

Пассажирские с номинальной скоростью 2,0 м/с и более;

Грузовые тротуарные;

Судовые;

Специального назначения;

Для работы в зданиях и помещениях, отнесённых по взрывоопасности к категории А и Б\*;

Для работы в помещениях с агрессивными парами и газами, вызывающим коррозию;

Для работы в условиях конденсации влаги в шахте или машинном помещении, выпадения инея или образования льда на оборудовании;



город Москва, 2020 год.

**Полное содержание журнала по текущему ремонту лифта:**

|  |
| --- |
| **Лифты** |
| **1. Техническое обслуживание Вводного устройства** |
| 1 | Проверка исправности заземления  | + | + | + | + |
| 2 | Проверка креплений входных концов проводов и зазоры между губками пинцетов. При необходимости подтянуть крепление и отрегулировать зазоры между губками пинцетов.  | + | + | + | + |
| 3 | Проверка креплений выходных концов проводов контактных стоек и конденсаторов  | + | + | + | + |
| 4 | Очистка вводного устройства от пыли  | + | + | + | + |
| **2. Техническое обслуживание панели управления** |
| 1 | Очистка панели управления от пыли и грязи | + | + | + | + |
| 2 | Проверка клеммных соединений проводов и креплений корпусов электроаппарата | + | + | + | + |
| 3 | Проверка легкости хода подвижных частей электроаппаратов | + | + | + | + |
| 4 | Проверка состояния контактных поверхностей реле, контакторов. | + | + | + | + |
| 5 | Проверка цепи заземления панели управления | + | + | + | + |
| **3. Техническое обслуживание тормозного устройства** |
| 1 | Проверка состояния тормозной муфты  | + | + | + | + |
| 2 | Проверка состояния тормозных накладок. При наличии грязи, масла, промыть в керосине, просушить. | + | + | + | + |
| 3 | Удаление масла, грязи из картера тормозной муфты  | + | + | + | + |
| 4 | Проверка износа фрикционных накладок тормозных колодок.  | + | + | + | + |
| 5 | Проверка и регулировка зазоров между ярмом и якорем  | + | + | + | + |
| 6 | Регулировка зазоров между фрикционными накладками и поверхностью тормозной муфты при расторможенном тормозе.  | + | + | + | + |
| 7 | Проверка зазора между витками пружин при разжатом состоянии  | + | + | + | + |
| 8 | Проверка состояния клеммных соединений проводов  | + | + | + | + |
| 9 | Смазка шарниров и осей  | - | + | + | + |
| 10 | Проверка точности остановки кабины на этажных площадках  | + | + | + | + |
| **4. Техническое обслуживание Каната Ведущего Шкива** |
| 1 | Очистка шкива и отводного блока от масла и грязи | - | + | + | + |
| 2 | Осмотр и регулировка креплений | - | + | + | + |
| 3 | Проверка износа ручьев КВШ | - | + | + | + |
| **5. Техническое обслуживание электродвигателя лебёдки** |
| 1 | Проверка надежности крепления полумуфты, предварительно отсоединив электродвигатель от редуктора, сняв провода с клеммных колодок, застропив и сняв эл. двигатель  | - | - | - | + |
| 2 | Регулировка креплений буферных пальцев  | - | - | - | + |
| 3 | Смазка подшипников эл. Двигателя или долив масла в масленку  | - | - | + | + |
| 4 | Установка и закрепление эл. двигателя к редуктору. Подключение проводов к клеммной колодке.  | - | - | + | + |
| 5 | Проверка надежности контакта в соединениях клеммной колодки.  | - | + | + | + |
| **6. Техническое обслуживание ограничителя скорости** |
| 1 | Очистка ОС от грязи  | - | + | + | + |
| 2 | Проверка состояние основных частей и регулировка креплений  | - | + | + | + |
| 3 | Проверка износа ручья рабочего шкива, путем переброски каната с рабочего шкива на контрольный.  | - | + | + | + |
| 4 | Проверка регулировки ОС  | - | + | + | + |
| 5 | Проверка работоспособности ОС  | - | + | + | + |
| 6 | Смазка подшипников узлов и шарниров  | - | + | + | + |
| **7. Техническое обслуживание концевого выключателя** |
| 1 | Проверка действия отводки рычага на концевой выключатель  | + | + | + | + |
| 2 | Проверка и регулировка упоров, обеспечивающих срабатывание концевого выключателя при прохождении кабиной крайних этажей.  | - | + | + | + |
| **8. Техническое обслуживание этажных переключателей** |
| 1 | Проверка зазоров между торцами осей роликов и дном комбинированной отводки  | - | + | + | + |
| 2 | Проверка зазоров между корпусами переключателей и комбинированной отводкой  | - | + | + | + |
| 3 | Проверка провалов контактов  | - | + | + | + |
| 4 | Проверка положения этажных переключателей относительно комбинированной отводки  | - | + | + | + |
| **9. Техническое обслуживание тяговых канатов лебёдки и канатов ограничителя скорости** |
| 1 | Очистка тяговых канатов и канатов ОС от грязи и лишней смазки  | - | + | + | + |
| 2 | Проверка канатов на вытяжку  | - | - | + | + |
| **10. Проверка работы лебёдки** |
| 1 | Проверка работы лебёдки, путем пробного пуска лифта по этажам из МП | + | + | + | + |
| 2 | Проверка работы электроаппаратов от управления из МП и в режиме нормальной работы (от кнопки вызова и приказа, «СТОП»)  | + | + | + | + |
| 3 | Проверка точности остановок на каждом этаже  | + | + | + | + |
| **11. Техническое обслуживание узлов в шахте лифта** |
| 1 | Проверка креплений канатов на кабине и противовесе в верхней части кабины.  | - | + | + | + |
| 2 | Смазка шарниров подвески кабины  | - | + | + | + |
| 3 | Проверка и регулировка зазоров между верхними вкладышами башмаков и направляющими кабины  | - | + | + | + |
| 4 | Проверка крепления башмаков  | - | + | + | + |
| 5 | Проверка исправности пружин башмаков  | - | + | + | + |
| 6 | Пополнение при необходимости масленок башмаков  | - | + | + | + |
| 7 | Проверка механической и электромагнитной отводок, устранение люфта в шарнирах  | - | + | + | + |
| 8 | Проверка исправности действия выключателей безопасности СПК, КЛ  | - | + | + | + |
| 9 | Проверка и регулировка проходных зазоров между кабиной, шунтами и датчиками, датчиками точной остановки и магнитами, датчиками кабины и шунтов датчиков, установленными в шахте  | - | + | + | + |
| 10 | Проверка и регулировка проходных зазоров между торцами оси ролика этажного переключателя и дном комбинированной отводки.  | - | + | + | + |
| **12. Техническое обслуживание направляющих кабины и противовеса** |
| 1 | Очистка направляющих от грязи  | - | - | + | + |
| 2 | Визуальный осмотр направляющих на предмет искривления направляющих, с последующим ослаблением крепления прижимов и затягиванием болтов крепления прижимов (при необходимости) | - | - | + | + |
| 3 | Проверка штихмаса направляющих кабины и противовеса  | - | - | + | + |
| 4 | Проверка состояние стыков направляющих на предмет наличия выступов в местах стыков, с целью устранения данного выступа путем зачистки заподлицо.  | - | - | + | + |
| 5 | Подтяжка крепления направляющих.  | - | - | + | + |
| **13. Техническое обслуживание противовеса** |
| 1 | Очистка противовеса от грязи  | - | - | + | + |
| 2 | Осмотр элементов на отсутствие трещин в узлах крепления, сварных швах.  | - | - | + | + |
| 3 | Проверка состояния подвески  | - | - | + | + |
| 4 | Проверка состояния пружины подвески  | - | - | + | + |
| 5 | Проверка износа вкладышей направляющих башмаков  | - | - | + | + |
| **14. Техническое обслуживание ловителей и механизмов их включения** |
| 1 | Очистить ловители и механизм от грязи  | - | + | + | + |
| 2 | Осмотр ловителей и механизма включения, проверка их крепления.  | - | + | + | + |
| 3 | Проверка зазоров между клиньями и направляющими  | - | + | + | + |
| 4 | Проверка хода клиньев и одновременное их касание с направляющими.  | - | + | + | + |
| 5 | Проверка действия блокировочного контакта выключателя ловителя  | - | + | + | + |
| **15. Техническое обслуживание электроразводки потолка кабины** |
| 1 | Осмотра состояние кабелей, электроаппаратов, проводов заземления.  | - | + | + | + |
| 2 | Очистка от грязи, регулировка и подтяжка соединений и креплений  | - | + | + | + |
| **16. Техническое обслуживание дверей шахт (ДШ)** |
| 1 | Очистка оборудования (линейки, роликов, защелок, контр. роликов, выключателей и др.) от грязи и пыли | - | + | + | + |
| м | Произвести внешний осмотр ДШ, проверка крепления составных частей ДШ.  | - | + | + | + |
| 3 | Проверить зазоры между низом створок и порогом  | - | + | + | + |
| 4 | Проверка и регулировка коромысел механизмов ДШ и центральных упоров кареток  | - | + | + | + |
| 5 | Проверка зазора между обрамлениями ДШ и створками  | - | + | + | + |
| 6 | Проверка зазора между линейками и контр. роликами  | - | + | + | + |
| 7 | Проверка зазора между защелками и опорными поверхностями окон блок контроля  | - | + | + | + |
| 8 | Проверка зазора между роликами защелок и боковыми щеками отводок ДК  | - | + | + | + |
| 9 | Проверка глубины входа роликов замков в паз отводки  | - | + | + | + |
| 10 | Проверка работы блока контроля на срабатывание блокировок замков  | - | + | + | + |
| 11 | Смазывание осей защелок  | - | + | + | + |
| **17. Техническое обслуживание дверей кабины (ДК)** |
| 1 | Очистка составных частей и элементов ДК от грязи и пыли  | - | + | + | + |
| 2 | Осмотр створок механизма привода ДК  | - | + | + | + |
| 3 | Проверка креплений линеек, роликов, створок  | - | + | + | + |
| 4 | Проверка зазоров между низом створок и порогом при закрытых створках.  | - | + | + | + |
| 5 | Проверка зазора между низом линейки и контр. роликами кареток.  | - | + | + | + |
| 6 | Проверка зажима троса кареток  | - | + | + | + |
| 7 | Проверка правильности установки кулачков выключателей «Д-1», «Д-2»  | - | + | + | + |
| 8 | Проверка натяжения ремня  | - | + | + | + |
| 9 | Проверка износа червячной пары редуктора по величине бокового зазора в зацеплении путем поворота водила влево и вправо | - | + | + | + |
| 10 | Проверка уровня масла в редукторе. Отсутствие течи масла.  | -  | + | + | + |
| **18. Техническое обслуживание оборудование приямка** |
| 1 | Очистка от грязи и пыли натяжное устройство ОС  | - | + | + | + |
| 2 | Осмотр натяжного устройства, блокировочного выключателя. Регулировка креплений  | - | + | + | + |
| 3 | Проверка воздействия отводки на ролик блокировочного выключателя  | - | + | + | + |
| 4 | Произвести смазку натяжного устройства  | - | + | + | + |
| 5 | Осмотр, очистка от грязи и смазка пружинные буфера кабины и противовеса  | - | + | + | + |
| **19. Техническое обслуживание низа кабины** |
| 1 | Проверка состояния крепления кабелей. Подтянуть при необходимости  | - | + | + | + |
| 2 | Проверить и отрегулировать зазоры между нижними вкладышами башмаков кабины  | - | + | + | + |
| 3 | Проверить исправность пружин нижних башмаков  | - | + | + | + |
| 4 | Пополнение масленки башмаков  | - | + | + | + |
| **20. Техническое обслуживание вызывных аппаратов** |
| 1 | Осмотр, зачистка контактов, замена вышедшей из строя лампы, проверка состояния проводов | - | + | + | + |
| 2 | Проверка надежности срабатывания реверсирующего устройства створок | + | + | + | + |
| **21. Техническое обслуживание купе кабины** |
| 1 | Проверка состояния купе, приказного поста, светового табло. | + | + | + | + |
| 2 | Очистка внутренней части приказного поста от грязи и пыли. При необходимости и договоренности замена вышедших из строя элементов | + | + | + | + |
| 3 | Проверка состояния контактов, соединений | - | + | + | + |
| 4 | Проверка работы ЛДСС | + | + | + | + |



**Разработано отделом ОТК**

**и утверждено руководством**

**в ООО «Сичер Лифт»**

**М.П.**

город Москва, 2020 год.

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Записи о проведении текущего ремонта на лифте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | ЕТР, ЕКТР 1, ПГТР 2, ГТР 3.(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Особые отметки (замечания, примечание и т.д.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График сухой/влажной уборки шахты и кабины лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Сухая, влажная(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**График смазки/очистки лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Вид работ** | **Дата проведения** | **Ф.И.О. электромеханика** | **Подпись электромеханика** |
| Январь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Февраль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Март | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Апрель | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Май | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июнь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Июль | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Август | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Сентябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Октябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Ноябрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |
| Декабрь | Смазка, очистка(необходимое выделить маркёром) |  |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Графа аварийных остановок лифта:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Оборудование (нужное выделить)** | **Код ошибки** | **ФИО и подпись зафиксировавшего** |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |
|  |  | * Частотный преобразователь
* Плата управления
* Источник Бесперебойного Питания
* Автоматический выключатель
 |  |  |

**Контактные данные:**

* **ООО «Сичер Лифт»** - 8 (800) 550 – 17 - 25.
* Аварийная диспетчерская служба – 8 (925) 485 – 71 – 55.
* Ростехнадзор – 8 (499) 766 – 22 - 64.
* Инженерный Испытательный центр НЕТЭЛЛ – 8 (495) 580 – 67 - 60.
* Мосжилинспекция – 8 (495) 681 – 77 - 80.