**ЖУРНАЛ ТЕКУЩЕГО**

**РЕМОНТА ЭСКАЛАТОРА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | АО «Аэропорт «Храброво» |
| **Исполнитель** | ООО «Сичер Лифт» |
| **№ договора на ТОЛ** |  |

**Сведения об обслуживаемом оборудовании эскалатора:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка эскалаторного оборудования** | ООО «ТиссенКрупп Элеватор» |
| **Модель эскалатора** | Velino |
| **Рег. № / Зав. №** | 33984-010-009 |
| **Дата ввода в эксплуатацию** | Не определено – ( ) |
| **Страховка эскалатора №** | Не определено - ( ) |
| **Машинное отделение** | Не предусмотрено |
| **Номинальная скорость эскалатора** | 0,5 метра в секунду |
| **Количество остановок (высота подъёма)** | 3,9 метра |
| **Адрес нахождения эскалатора** | Город Калининград, Гурьевский район, посёлок Храброво, Аэропорт Храброво |



**Содержание настоящего журнала по текущему ремонту эскалатора**

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



город Москва, 2020 год.

**Введение:**

Настоящие Методические указания, распространяются, в соответствии с ГОСТ 22011-95, на эскалаторы пассажирские, грузопассажирские, грузовые, больничные и грузовые малой грузоподъёмностью, и устанавливают периодичность, методы обследования технического состояния эскалаторов, 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 эскалаторы:**

Пассажирские с номинальной скоростью 1,3 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 эскалатора:**

|  |
| --- |
| **Эскалаторы** |
| **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  | - | + | + | + |
| **4. Техническое обслуживание узлов и механизмов – цепь ведущего шкива** |
| 1 | Очистка шкива и отводного блока от масла и грязи | - | + | + | + |
| 2 | Осмотр и регулировка креплений ЦВШ | - | + | + | + |
| 3 | Проверка износа ручьев ЦВШ | - | + | + | + |
| **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 | - | + | + | + |
| 3 | Осмотр контакта обрыва цепи ступеней (проверка регулировка функционирования). | - | + | + | + |
| 4 | Осмотр и проверка работоспособности устройства прерывателя (выключатель приямка) | - | + | + | + |
| 5 | Осмотр контакта плиты входной площадки | + | + | + | + |
| 6 | Осмотр контакта плиты выходной площадки | + | + | + | + |
| **8. Техническое обслуживание тяговых цепей главного привода** |
| 1 | Очистка тяговых цепей от грязи и лишней смазки | - | + | + | + |
| 2 | Проверка цепей на вытяжку | - | + | + | + |
| **9. Техническое обслуживание узлов и механизмов лебёдки** |
| 1 | Проверка работы лебёдки, путем пробного пуска эскалатора | + | + | + | + |
| 2 | Проверка работы электроаппаратов от управления из МП и в режиме нормальной работы (от ключа вверх и вниз, кнопки «СТОП») | + | + | + | + |
| **10. Техническое обслуживание узлов и механизмов по шахте эскалатора** |
| 1 | Проверка креплений цепей в верхней части эскалатора | - | + | + | + |
| 2 | Смазка шарниров подвески эскалатора | - | + | + | + |
| 3 | Проверка и регулировка зазоров между ступенями эскалатора | - | + | + | + |
| 4 | Проверка крепления башмаков ступеней эскалатора | - | + | + | + |
| 5 | Проверка исправности натяжного блока | - | + | + | + |
| 6 | Регулировка натяжения поручней | - | + | + | + |
| 7 | Регулировка натяжения цепей привода поручней, смазка | - | + | + | + |
| 8 | Пополнение при необходимости масло смазывающих аппаратов | - | + | + | + |
| 9 | Проверка и регулировка натяжной каретки эскалатора | - | + | + | + |
| 10 | Осмотр устройства постоянного направления | - | + | + | + |
| **11. Техническое обслуживание направляющих поручня/ступеней эскалатора** |
| 1 | Проверка настила пола нижней станции. Целостность покрытия. | - | + | + | + |
| 2 | Проверка настила пола верхней станции. | - | + | + | + |
| 3 | Осмотр устройства защиты пластин гребенки. | - | + | + | + |
| 4 | Осмотр устья поручня нижней входной площадки, пластмассовых дефлекторов и кожухов, креплений элементов обшивки, зазоров при вхождении поручня в лицевой кожух | - | + | + | + |
| 5 | Проверка поручней на нижней станции. | - | + | + | + |
| 6 | Осмотр устройства защиты пластин гребенки. | - | + | + | + |
| 7 | Осмотр устья поручня верхней входной площадки. | - | + | + | + |
| 8 | Осмотр пластмассовых дефлекторов и кожухов, креплений элементов обшивки, зазоров при вхождении поручня в правое и левое устье поручня. | - | + | + | + |
| 9 | Проверка и регулировка поручней на верхней станции направляющих поручня. | - | + | + | + |
| **12. Техническое обслуживание электрической разводки стеновых панелей эскалатора** |
| 1 | Осмотра состояние кабелей, электроаппаратов, проводов заземления | - | + | + | + |
| 2 | Очистка от грязи, регулировка и подтяжка соединений и креплений | + | + | + | + |
| 3 | Контроль работы пассажирских указателей | + | + | + | + |
| 4 | Проверка освещения боковых панелей и ступеней, в случае необходимости – замена ламп | - | + | + | + |
| **13. Техническое обслуживание стеновых панелей эскалатора** |
| 1 | Осмотр и очистка направляющих и фермы | + | + | + | + |
| 2 | Проверить (при повреждении заменить) целостность стекла/листов нержавеющей стали) закреплённых по бокам эскалатора  | + | + | + | + |
| 3 | Осмотр пластмассовых дефлекторов и кожухов, креплений элементов обшивки, зазоров при вхождении поручня в правое и левое устье поручня | + | + | + | + |
| **14. Техническое обслуживание ступеней эскалатора** |
| 1 | Проверка настила пола верхней станции | + | + | + | + |
| 2 | Проверка настила пола нижней станции. Целостность покрытия | + | + | + | + |
| 3 | Осмотр устройства защиты пластин гребенки | - | + | + | + |
| 4 | Очистка от накопившейся грязи в вертикальных отверстиях ступеней эскалатора с помощью специализированной моющей машины | + | + | + | + |
| **15. Техническое обслуживание оборудования приямка** |
| 1 | Проверка освещения шахты | - | + | + | + |
| 2 | Проверка работоспособности кнопки СТОП | - | + | + | + |
| 3 | Проверка датчика разрыва цепи | - | + | + | + |
| 4 | Проверка датчика скорости полотна | - | + | + | + |
| 5 | Проверка внутреннего/внешнего трека | - | + | + | + |
| 6 | Проверка звукового оповещения при пуске эскалатора | - | + | + | + |
| 7 | Проверка щёток дефлекторы по краям эскалатора (при наличии) | - | + | + | + |
| 8 | Проверка работоспобности диагностического дисплея | - | + | + | + |
| 9 | Проверка приводной шестерни | - | + | + | + |
| 10 | Проверка приводной ленты | - | + | + | + |



**Разработано отделом ОТК**

**и утверждено руководством**

**в ООО «Сичер Лифт»**

**М.П.**

город Москва, 2020 год.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалаторе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалаторе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалаторе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалаторе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалаторе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалаторе:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эскалатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.