

Утверждаю:
 Главный энергетик
 ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»
 М.В.Печенкин



ВЕДОМОСТЬ
 дефектов, повреждений и отказов лифта пассажирского, зав. №9114,
 рег. №57929, год изготовления 1974,
 производитель «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»,
 установленного по адресу: г.Запорожье, ул.Историческая,37

Название элемента	Описание повреждений, дефекта, отказа, количественные характеристики	Мероприятие
1. ЛЕБЕДКА		
Электродвигатель	Электродвигатель отработал нормативный срок службы, наблюдается износ подшипников, посадочные места подшипников в переднем и заднем подшипниковых щитах электродвигателя потеряли свои первоначальные размеры	Выполнить замену электродвигателя
2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
2.1. Низковольтное комплектное устройство (НКУ)	Аппаратура управления в НКУ – контактора, реле исполнительные и оперативные, емкостные конденсаторы и другие вспомогательные и управляющие электронные элементы, автоматические выключатели токовой защиты электрооборудования лифта выработали ресурс электрической износоустойчивости, катушки релейной аппаратуры имеют остаточное намагничивание, имеются утонения и нагар рабочих поверхностей контактов реле и силовых контактов контакторов, механический износ клемных соединительных реек, провода силовой электрической цепи питающие электродвигатель лебедки лифта, провода с поливинилхлоридной изоляцией типа АПВ в низковольтном комплектном устройстве имеют трещины и повреждения изоляции, снижена возможность безотказной, стабильной работы электрической схемы лифта	Произвести замену низковольтного комплектного устройства. Новое НКУ должно иметь современную элементную базу.
2.2. Концевые выключатели контроля закрытия дверей шахты (ДЗ, ДШ)	Провалы и растворы контактов концевых выключателей контроля закрытия дверей шахты (ВПК2110АУ2, ВПК2111АУ2) имеют недопустимые зазоры, менее 2 мм и менее 4 мм соответственно, подгорания рабочих поверхностей контактов	Выполнить замену концевых выключателей контроля закрытия дверей шахты (ДЗ, ДШ)
2.3. Кабель подвесной	Имеются разрушения экранирующей оплетки, высыхание, потеря эластичности и растрескивание изоляции подвесного кабеля, отсутствуют резервные электропроводящие жилы	Выполнить замену подвесного кабеля
2.4. Выключатели блокировочные	Провалы блок-контактов концевых выключателей слабины тяговых канатов (СПК),	Заменить выключатели безопасности СПК, ВЛ, ВНУ.

безопасности	привода ловителей (ВЛ), натяжного устройства каната ограничителя скорости (ВНУ), пере - спуска, переподъема кабины (ВК), выключателя цепи управления (ВП) менее 2 мм, контакты выключателей имеют нагар, отсутствуют надежные крепления блок-контактов в корпусах выключателей	ВК и ВП
2.5. Посты вызывные	Вызывные посты имеют механический износ, утонение и подгорания рабочих поверхностей контактов, отсутствует световая сигнализация кнопок	Выполнить ремонт вызывных постов
2.6. Вводное устройство	У вводного устройства отсутствует возможность фиксации в отключенном положении	Обеспечить возможность фиксации вводного устройства в отключенном положении с помощью навесного замка или аналогичного устройства
2.7. Этажные переключатели	Износ роликов, люфт в креплении рычагов на осях этажных переключателей	Заменить этажные переключатели
3. ОСВЕЩЕНИЕ		
	а) Отсутствует освещение шахты лифта, машинного помещения, похода к машинному помещению	Восстановить освещение шахты лифта, машинного помещения и похода к машинному помещению
	б) Отсутствует управление освещением шахты лифта из приямка	Устроить выключатель освещения шахты лифта в приямке

Начальник УЭО

Электромонтер УЭО



Н.В.Матусарова

Ю.А.Шеремет

Утверждаю:
 Главный энергетик
 ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»
 М.В.Печенкин

ВЕДОМОСТЬ
 дефектов, повреждений и отказов лифта пассажирского, зав. №9051,
 рег. №57928, год изготовления 1973,
 производитель «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»,
 установленного по адресу: г.Запорожье, ул.Историческая,37

Название элемента	Описание повреждений, дефекта, отказа, количественные характеристики	Мероприятие
1. ЛЕБЕДКА		
Электродвигатель	Электродвигатель отработал нормативный срок службы, наблюдается износ подшипников, посадочные места подшипников в переднем и заднем подшипниковых щитах электродвигателя потеряли свои первоначальные размеры	Выполнить замену электродвигателя
2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
2.1. Низковольтное комплектное устройство (НКУ)	Аппаратура управления в НКУ – контактора, реле исполнительные и оперативные, емкостные конденсаторы и другие вспомогательные и управляющие электронные элементы, автоматические выключатели токовой защиты электрооборудования лифта выработали ресурс электрической износоустойчивости, катушки релейной аппаратуры имеют остаточное намагничивание, имеются утонения и нагар рабочих поверхностей контактов реле и силовых контактов контакторов, механический износ клемных соединительных реек, провода силовой электрической цепи питающие электродвигатель лебедки лифта, провода с поливинилхлоридной изоляцией типа АПВ в низковольтном комплектном устройстве имеют трещины и повреждения изоляции, снижена возможность безотказной, стабильной работы электрической схемы лифта	Произвести замену низковольтного комплектного устройства. Новое НКУ должно иметь современную элементную базу.
2.2. Концевые выключатели контроля закрытия дверей шахты (ДЗ, ДШ)	Провалы и растворы контактов концевых выключателей контроля закрытия дверей шахты (ВПК2110АУ2, ВПК2111АУ2) имеют недопустимые зазоры, менее 2 мм и менее 4 мм соответственно, подгорания рабочих поверхностей контактов	Выполнить замену концевых выключателей контроля закрытия дверей шахты (ДЗ, ДШ)
2.3. Кабель подвесной	Имеются разрушения экранирующей оплетки, высыхание, потеря эластичности и растрескивание изоляции подвесного кабеля, отсутствуют резервные электропроводящие жилы	Выполнить замену подвесного кабеля
2.4. Выключатели блокировочные безопасности	Провалы блок-контактов концевых выключателей слабину тяговых канатов (СПК), привода ловителей (ВЛ), натяжного устройства	Заменить выключатели безопасности СПК, ВЛ, ВНУ, ВК и ВП

	каната ограничителя скорости (ВНУ), пере спуска, переподъема кабины (ВК), выключателя цепи управления (ВП) менее 2 мм, контакты выключателей имеют нагар, отсутствуют надежные крепления блок-контактов в корпусах выключателей	
2.5. Посты вызывные	Вызывные посты имеют механический износ, утонение и подгорания рабочих поверхностей контактов, отсутствует световая сигнализация кнопок	Выполнить ремонт вызывных постов
2.6. Вводное устройство	У вводного устройства отсутствует возможность фиксации в отключенном положении	Обеспечить возможность фиксации вводного устройства в отключенном положении с помощью навесного замка или аналогичного устройства
2.7. Этажные переключатели	Износ роликов, люфт в креплении рычагов на осях этажных переключателей	Заменить этажные переключатели
3. ОСВЕЩЕНИЕ		
	а) Отсутствует освещение шахты лифта, машинного помещения, похода к машинному помещению	Восстановить освещение шахты лифта, машинного помещения и похода к машинному помещению
	б) Отсутствует управление освещением шахты лифта из приямка	Устроить выключатель освещения шахты лифта в приямке

Начальник УЭО

Электромонтер УЭО



Н.В.Матусарова

Ю.А.Шермет