



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЦРПКМР, профессор

Х. Акилов

2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию лифтов ЦРПКМР на 2022г.

1. Наименование предприятия Заказчика:

- Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников

2. Местоположение объекта:

- Мирзо-Улугбекский район, улица Паркентская, дом 51

3. Основание для выполнения работ:

- Плановые работы по техническому обслуживанию лифтов.

4. Цель выполнения работ:

- Выполнение полного комплекса работ для обеспечения бесперебойной работы лифтов.

5. Определение объема работ:

- Выполнение работ по техническому обслуживанию лифтов ЦРПКМР

6. Проведение аварийно - технического обслуживания, заключающееся в устранении сбоев в работе лифтов.

- Аварийно-техническое обслуживание лифтов включает проведение работ по безопасной эвакуации пассажиров из кабин остановившихся лифтов и пуск остановившихся лифтов в работу, в том числе в выходные и праздничные дни

7. Проведение ежемесячных и ежегодных текущих ремонтов лифтов, согласно прилагаемого перечня, в соответствии с согласованным сторонами графиком.

При выполнении ТР-1 (один раз в месяц) производятся следующие работы:

- Осматривается: редуктор, рама лебедки.
- Очищаются от грязи и мусора: кабина, шахта, приямок, КВШ, отводный блок, ограничитель скорости, направляющие, канаты, двери шахты и прочее оборудование.
- Удаляется пыль: с электронных плат в станции, внутренних поверхностей логических и силовых блоков.
- Проверяется: уровень масла в редукторах основного дверного привода, в маслonaполненных подшипниках скольжения электродвигателей.
- Присоединение силовых проводов, проводов цепей управления сигнализации и управления, освещения.
- Исправность аппаратуры управления, сигнализации освещения и связи, устройств безопасности. - Состояние крепления полумуфт, штурвалка КВШ, отводного блока.
- Износ ручьев КВШ.
- Состояние вводного устройства, тормозного устройства, трансформаторов, ограничителя скорости, конечных выключателей, зажимов на канате ограничителя скорости и основных канатов. - Функционирование станции управления и лифта в целом в разных режимах,
- Взаимодействие дверей кабины и дверей шахты, шунтов и датчиков, отводок, зазоры между элементами кабины и противовеса.
- Ограждение шахты кабины.
- Состояние подвесок, канатов, их крепления, состояние башмаков и вкладышей кабины и противовеса.
- Состояние дверей шахты и кабины, их замков, контактов периода, реверса, фотодатчиков.

- Состояние направляющих, натяжного устройства, буферов кабины и противовеса.
- Состояние электропроводки и электроаппаратов в приемке.
- Точность остановок.
- Износ червячной пары редуктора привода дверей.
- Состояние подвижного пола, подпольного контакта, его регулировка.
- Исправность ловителей.

8. Требование к порядку выполнения работ

- Режим выполнения работ на объекте согласовывается со службами Заказчика.
- При выполнении работ на территории Заказчика ответственность за обеспечение условий безопасного проведения работ возлагается на Подрядчика.
- Подрядчик обеспечивает уборку рабочего места после выполнения работ.
- Доставка персонала и материалов Подрядчика на объекты Заказчика осуществляется транспортом Подрядчика.
- Подрядчик обязуется соблюдать технологическую последовательность производства работ в соответствии с требованиями нормативно-технической и рабочей документацией.
- Работникам Подрядчика запрещается использование мобильных средств связи на территории действующих технологических объектов, резервуарных парков, сливно-наливных эстакад, в производственных помещениях, в рабочих комнатах лабораторий. Использование мобильных телефонов как средств телефонной связи (без встроенной фото/видео камеры) допускается за пределами границ действующих технологических объектов, резервуарных парков, сливно-наливных эстакад, а также в помещениях операторных, АБК, складских помещениях.
- Готовность приступить к выполнению работ после оповещения: - в течение 1 часа в рабочее время; - в течение 3 часов во вне рабочее время, в выходные и праздничные дни.

9. Требования к промышленной безопасности, охране труда и окружающей среде

- Подрядчик обязуется выполнять работы с соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с действующими правовыми, законодательными и нормативными документами.

Начальник АХЧ



Р. Исламов