



**Порядок проведения регламентных работ в шахте лифта – разработан и
утверждён Отделами - Технического Контроля и по Подготовке и
Оформлению Документов ООО «Сичер Лифт»**

Россия, Москва, ул. Ивана Сусанина, дом №4, корпус №1

Общий телефонный номер компании: 8 (800) 550 -17 – 25

Website: www.sicherelevator.ru

E-mail: info@sicherelevator.ru

город Москва, 2019 год

Порядок проведения регламентных работ в шахте лифта.

1. Убедиться в отсутствии перемычек на ЦБ (в СУ), переключить лифт в управление РЕВИЗИЯ – спустить кабину так что бы крыша кабины была ниже уровня точной остановки не более 200 мм;
2. Включить ОШ, закрыть машинное отделение (ключ иметь при себе) – спуститься к лифту открыть трёхгранным ключом ДШ; Застопорить ДШ специальной рейкой 500-600 мм; нажать кнопку СТОП и переключить на пульте РЕВИЗИЯ переключатель режимов для управления лифтом с крыши кабины;
3. В СИЗ и пройденном инструктаже по ОТ и ТБ – перед началом работ, убедиться, что: имеется удостоверение по электробезопасности (действующее); В прочности крыши (и люка) кабины, отсутствие каких-либо повреждений;
4. Зайти на крышу кабины, закрыть ДШ, пуск кабины в движение с находящимся на ней электромехаником должен производиться по четким командам «вверх, вниз, стоп» электромехаником. При несанкционнном начале движения кабины лифта, электромеханик ОБЯЗАН нажать кнопку СТОП, и покинуть крышу кабины лифта!
5. **Запрещается** – находиться на крыше лифта г/п 400 кг – более 2-х человек, г/п 630 кг – более 3-х человек, г/п 1000 кг – более 3-х человек; Демонтировать датчики ДТО, ДВЭ, ДНЭ; находиться на крыше кабины лифта во время нормальной работы; Подниматься на РЕВИЗИИ выше ТО ВЭ более чем 2 метра от верхнего перекрытия, производить пуск лифта подавая напрямую питание на двигатель, производить ремонт электрооборудования под напряжением, промывать оборудование лифта легковоспламеняющимися средствами (а так-же оставлять после работы горюче-смазочные материалы, ветошь, инструмент, запчасти), переходить с крыши одного лифта на другой через между лифтовые проёмы шахты.

Электромеханик ОБЯЗАН не допускать в нормальную работу лифт с явными техническими неисправностями непосредственно влияющие на безопасную эксплуатацию.

