

испытании ловителей; производить пуск лифта механическим нажатием контакторов «Вверх» или «Вниз»; оставлять лифт подключенным к сети после прекращения работ на объекте; использовать не штатный кабель для подключения его к аппарату управления режима ревизии и панели управления. Переключение режимов работы кнопочного поста управления на крыше кабины производить при открытой двери шахты. Перед началом работ по электросварке заземлить корпуса сварочной аппаратуры, проверить исправность изоляции сварочных проводов и электрододержателя, а также плотность соединения всех контактов. При обнаружении каких-либо неисправностей сварочную установку включать запрещается. · При проведении сварочных работ запрещается: - приступать к работе при неисправном оборудовании; - производить сварку свежеокрашенных конструкций; - пользоваться одеждой и рукавицами со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей; - допускать к работе учеников и монтажников, не имеющих удостоверений сварщика; - допускать соприкосновения электрических проводов с баллонами со сжатым и сжиженным газами; - использовать контур заземления в качестве обратного провода сварочной цепи; производить ремонт сварочной аппаратуры, находящейся под напряжением. Перед началом работ в приемке лифта необходимо обеспечить его чистоту. При появлении напряжения на частях оборудования и аппаратуры, не являющихся токоведущими, сварку необходимо прекратить и вызвать электромонтера. Запрещается использовать сгораемые материалы (толь, рубероид, пергамент и т.д.) для застилки полов в коридорах и на площадках, а также крыши кабины, где ведутся сварочные работы. По окончании сварочных работ необходимо: отключить источник питания сварочной дуги от электросети; отсоединить провод с электрододержателем от источника питания и убрать в ящик из теплостойкого материала; проверить все помещения, где велась сварка (если в шахте, то все подмости и притяжки), на предмет отсутствия дыма и гари при соприкосновении расплавленного металла с горючими материалами. Для обеспечения безопасного ведения монтажных и пуско-наладочных работ необходимо выполнять требования, изложенные в документах, приведенных во введении и настоящем проекте. Все работы в шахте, выполняемые с крыши кабины и связанные с передвижением кабины, должны производиться при закрытых дверях шахты на скорости ревизии только после испытания ограничителя скорости, ловителей и тормоза, а также после проверки всех блокировочных устройств. · При необходимости передвижения кабины путем вращения штурвала лебедки вручную лифт должен быть обесточен отключением вводного устройства и на нем выведен плакат "Не включать, работают люди". При работе под кабиной или противовесом должны быть предусмотрены меры, исключающие их движение вниз или падение (установка подставок или упоров, посадка на ловители, подвеска на страховочные стропы).

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Проект производства работ и исполнительная документация предоставляется Подрядчику на бумажном носителе.

#### РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	
1.	Локальный сметный расчет	
2.	Проектная документация	

Составил:

Начальник цеха ЦРТО-4

Гузь А.В.