***1.4. Проверка действия звонкое***

Осмотреть звонки, снять крышки, проверить исправность всех де­талей, состояние контактов и ударного механизма. При необходимос­ти почистить звонки.

Действие звонков участков приближения проверить при вступле­нии поезда на участок приближения. Звонок должен срабатывать с момента вступления поезда на участок, это проверяют по одновремен­ности срабатывания звонка и лампы, контролирующей вступление поезда. Громкость звучания и продолжительность работы звонка должны обеспечивать нормальное его восприятие дежурным по же­лезнодорожной станции.

Действие звонка контроля положения стрелок проверить методом выключения контрольного предохранителя одной из стрелок, свобод­ной от движения поездов. Если в контрольных цепях стрелок установ­лены групповые предохранители, то контроль стрелки выключить изъятием дужкн из линейной цепи стрелки. Имитацию нарушения электрического контроля положения стрелки — изъятие предохрани­теля (дужки) — выполнить с согласия дежурного по железнодорож­ной станции без записи в Журнале осмотра формы ДУ-46. Нажатием кнопки выключить звонок, а затем восстановить контроль стрелки. С восстановлением контроля положения стрелки звонок должен рабо­тать и прекращать работу после вытягивания кнопки.

Для проверки действия звонка контроля напряжения фидеров па­кетным выключателем (например, 5ПВ или 6ПВ на стойке ПВ-60) отключить на вводной панели фидер, который в данный момент не питает устройств СЦБ. С выключением фидера звонок должен зво­нить. Нажатием кнопки ***ФЗ*** звонок выключить, а затем пакетным выключателем включить фидер. Звонок вновь должен включиться и прекратить работу после вытягивания кнопки.

При отсутствии заданных маршрутов перевести питание устройств на первый фидер и аналогично проверить действие звонка при вы­ключении второго фидера. Одновременно со звонком на табло долж­ны загораться соответствующие красные лампы, сигнализирующие о неисправности фидера.

Действие звонков, не указанных в данной технологии, проверять в соответствии с проектом.

**2. Проверка и регулировка кнопок, рукояток и коммутаторов**

Проверку состояния, чистку и регулировку контактных систем кнопок, рукояток н коммутаторов электромеханик должен проводить совместно с работником РТУ. При этом запись в Журнале осмотра формы ДУ-46, вскрытие пульта управления и табло, согласование

Змн.

Арк.

№ докум.

Підпис

Дата

Арк.

4

5. 092505 30 05 - ЛР