**Перечень регламентных работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Содержание работ** | **Порядок выполнения** | **Нормы и наблюдаемые явления** | **ТО1** | **ТО2** |
| 1Внешний осмотр, чистка прибора | 1.1 Отключить прибор от источника питания и удалить с его поверхности пыль, грязь и влагу. | Не должно быть следов грязи и влаги | **\*** |  |
| 1.2 Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек, пыль, грязь, следы коррозии | Не должно быть следов коррозии, грязи | **\*** |  |
| 1.3 Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод оборван.Заменить провод, если нарушена изоляция  | Должно быть соответствие схеме внешних соединений | **\*** |  |
| 2.Проверка работоспособности | С помощью программы «TIPIConfig» запрограммировать прибор с параметрами данного соединения. Подключить из программы «Конфигуратор» прибор и настроить требуемое соединение. Поочередно изменяя конфигурацию прибора произвести проверку каналов связи (Ethernet, GPRS, DATA, CSD) путем создания извещения телесигнализации от прибора (например: «Корпус открыт»). Результат наблюдать на АРМ ПЦН.  | Время доставки одного извещения на ПЦН в нормальных условиях канала связи не должно превышать 15 секунд | **\*** | **\*** |
| 3.Проверка работоспособности прибора с учетом запрограммированного режима работы прибора и его подключения к внешним цепям | Собрать схему подключений прибора при работе в составе ИСБ «Стрелец-Мониторинг» | Время доставки одного извещения на ПЦН в нормальных условиях канала связи не должно превышать 15 секунд |  | **\*** |
| С помощью программы «TIPIConfig» запрограммировать прибор с параметрами данного соединения. Подключить из программы «Конфигуратор» прибор и настроить требуемое соединение. Поочередно изменяя конфигурацию прибора произвести проверку каналов связи (Ethernet, GPRS, DATA, CSD) путем создания извещения телесигнализации от прибора (например: «Корпус открыт»). Результат наблюдать на АРМ ПЦН. |
| 4.Круглосуточный контроль | Круглосуточный контроль за передачей тревожных извещений о пожаре |  | **\*** | **\*** |
| Круглосуточный контроль за неисправностями, регистрируемыми приборами приемно-контрольными и иными средствами пожарной автоматики объекта, взаимодействующими с объектовой станцией |  | **\*** | **\*** |
| Круглосуточный контроль за исправностью линий связи между оборудованием системы пожарной автоматики объекта и объектовой станцией |  | **\*** | **\*** |

Периодичность проведения работ:

ТО1-один раз в месяц

ТО2-один раз в шесть месяцев или при поступлении с объекта двух или более сообщений о неисправностях в течение 30 дней.