|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Содержимое работ** | **Порядок выполнения** | **Приборы, инструмент, оборудование, материалы** | **Нормы и наблюдаемые явления** |
| 1 Внешний осмотр, чистка прибора | * 1. Отключить прибор от сети переменного тока и удалить с оборудования пыль и грязь | Ветошь, кисть флейц | Не должно быть механических повреждений |
| * 1. Снять крышку с прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек, предохранителей, пыль и грязь | Отвертка, ветошь, кисть флейц | Не должно быть следов грязи |
| * 1. Проверить соответствие номиналу и исправность предохранителей | Прибор типа Ц4341 или аналогичный по величинам и классу точности |  |
| * 1. Удалить с поверхности аккумуляторной батарей (АБ) пыль, грязь, влагу. Измерить напряжение резервного источника. В случае необходимости заменить АБ | Ветошь, кисть флейц, прибор Ц4341 или аналогичный | Не должно быть следов грязи. Напряжение должно быть не менее 12 В |
| * 1. Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам приборов | Отвертка | Должно быть соответствие схеме внешних соединений |
| * 1. Проверить целостности заземляющего провода | Прибор Ц4341 или аналогичный |  |
| * 1. Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод оборван | Отвертка |  |
| * 1. Визуальный контроль антенно-фидерного тракта (отсутствие видимых повреждений антенны, кабеля и соединителей). |  | Не должно быть механических повреждений |
| 2. Проверка работоспособности | 2.1. Сформировать извещение «неисправности» от объектового оборудования, подключенного к станции, и проконтролировать поступление извещения на ПС. | Секундомер | Максимальное время доставки извещения не более 20с. При нормальных условиях функционирования системы |

Перечень работ по регламенту №1 (технологическая карта №1)