Приложение 7

к Правилам организации и проведения наземных и летных проверок наземных средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования аэродромов гражданской авиации Донецкой Народной Республики (пункт 7.2.2.)

**Пример формы протокола наземной проверки**

**и настройки вторичного радиолокатора**

ПРОТОКОЛ

наземной проверки и настройки ВРЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип)

заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выпуска \_\_\_\_\_\_, установленного

 (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место установки)

В период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. проведена наземная проверка и настройка ВРЛ.

Результаты наземной проверки и настройки приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проверки | Номинальное значениепо ЭД, допуск | Результат измерений | Пункт методики измеренийпо ЭД | СИТ (тип, заводской №) | Примечание |
| 1-й комплект | 2-й комплект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.\*\* Комплектность аппаратуры |  |  |  |  |  |  |
| 2. Питающие напряжения (на входе), В |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сигналы запуска и синхронизации |  |  |  |  |  |  |
| 4. Работоспособность системы управления, коммутации и сигнализации |  |  |  |  |  |  |
| 5. Мощность и форма высокочастотных кодированных посылок передающих устройств |  |  |  |  |  |  |
| 6. Параметры приемных устройств  |  |  |  |  |  |  |
| 7.\*\*Параметры линии трансляции |  |  |  |  |  |  |
| 8.\*Затухание приемо-передающих трактов |  |  |  |  |  |  |

Продолжение приложения 7

2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9. Прохождение информации от контрольного ответчика |  |  |  |  |  |  |
| 10.\*\* Уровень интенсивности СВЧ-излучения внутри аппаратного кузова |  |  |  |  |  |  |
| 11. Проверка времени перехода на резервный комплект |  |  |  |  |  |  |
| 12.\*\* Обеспечение работоспособности ВРЛ при непрерывной работе в течение 24 часов |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. \* ‒ проверка осуществляется при вводе ВРЛ в эксплуатацию организацией, проводящей монтаж, настройку и сдачу аппаратуры заказчику.

2. \*\* ‒ проверка проводится при вводе в эксплуатацию.

3. Если результаты измерений некоторых параметров получены с помощью встроенных систем контроля, то в графе «СИТ (тип, заводской №)» таблицы 1 приложения 7 к настоящим Правилам делается запись «Встроенная система контроля». Если все результаты наземной проверки и настройки получены с помощью встроенных систем контроля, то вместо таблицы 1 приложения 7 к настоящим Правилам прилагается компьютерная распечатка результатов наземной проверки и настройки.

Заключение

Технические параметры аппаратуры ВРЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип)

заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требованиям ЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (соответствуют, не соответствуют)

Наземную проверку и настройку проводили:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.