Приложение 8

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 (пункты 7.4.5. и 7.5.4.)

**Пример формы акта летной проверки**

**вторичного радиолокатора**

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

(наименование предприятия ГА)

УТВЕРЖДАЮ

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

(руководитель предприятия ГА)

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

(подпись, инициалы, фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

АКТ

летной проверки ВРЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип)

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

(дата)

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

(место установки)

В период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проведена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ летная проверка ВРЛ

(вид проверки)

СЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, оборудованным БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип, опознавательный индекс) (тип)

и (или) рейсовыми (специально выделенным) ВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(тип, опознавательный индекс)

Измерение параметров проводилось в соответствии с Правилами организации и проведения наземных и летных проверок наземных средств радиотехнического обеспечения полетов, авиационной электросвязи и систем светосигнального оборудования аэродромов гражданской авиации Донецкой Народной Республики, утвержденными приказом Министерства транспорта Донецкой Народной Республики от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_.

Продолжение приложения 8

2

1. Результаты летной проверки зоны действия ВРЛ при полетах по направлениям при вероятности обнаружения не ниже 0,9 приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота полета ВС (Н), м | Дальность действия по ЭД, км | Результат летной проверки | | | | | |
| режим «УВД» | | | режим «RBS» | | |
| , км | , км | пропадания (количество обзоров) | , км | , км | пропадания (количество обзоров) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Минимальная  Промежуточная  Максимальная |  |  |  |  |  |  |  |
| Минимальная  Промежуточная  Максимальная |  |  |  |  |  |  |  |

2. Полученные данные дальности определения зоны действия ВРЛ соответствуют зоне обзора от \_\_\_\_\_\_° до \_\_\_\_\_\_° (0,5° ‒ 45° по ЭД).

3. Результаты определения вероятностных характеристик прохождения информации от ответчика одного ВС для режимов «УВД» и «RBS» приведены в таблице 2 и соответствуют (не соответствуют) требованиям ЭД (при несоответствии указывается причина) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление полета (азимут или маршрут) | Режим | Высота полета ВС (Н), м | Общее количество обзоров, |  | |  | |
| опознава-тельный индекс ВС | высота полета ВС, Н | опознава-тельный индекс ВС | высота полета ВС, Н |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | «УВД» | Минимальная  Промежуточная  Максимальная |  |  |  |  |  |
|  | «RBS» | Минимальная  Промежуточная  Максимальная |  |  |  |  |  |

Продолжение приложения 8

3

4. Точностные характеристики ВРЛ по дальности и азимуту соответствуют (не соответствуют) требованиям ЭД и приведены в одной из таблиц 3, 4 или 5.

4.1. Результаты определения точностных характеристик ВРЛ, выполненные с использованием СЛ, необорудованного аппаратурой СНС, специально выделенным ВС или по «местным предметам», приведены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер контрольного ориентира  («местного предмета») | Координаты контрольного ориентира («местного предмета») относительно ВРЛ | | Номер захода ВС (обзора РЛС) | Результат измерения | | Ошибка (Δ) | | Среднеквадрати-ческая ошибка (σ) | | Среднеквадрати-ческая ошибка (σ)  по ЭД | |
| Д, км | А, градус | Д, км | А, градус | , м | , градус | , м | , градус | , м | , градус |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 3 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

4.2. Результаты определения точностных характеристик ВРЛ, выполненные с использованием СЛ, оборудованного аппаратурой СНС, приведены в таблице 4.

Продолжение приложения 8

4

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер изме-рения | Координаты СЛ относительно ВРЛ, измеренные СНС | | Координаты СЛ относительно ВРЛ, измеренные по индикатору | | Ошибка (Δ) | | Среднеквад-ратическая ошибка (σ) | | Среднеквад-ратическая ошибка (σ) по ЭД | |
| Д, км | А, градус | Д, км | А, градус | , м | , градус | , м | , градус | , м | , градус |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4.3. Результаты определения точностных характеристик ВРЛ, выполненные с использованием СЛ, оборудованного аппаратурой СНС, и наземного оборудования БИК для вычисления точностных характеристик приведены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направле-ние полета, азимут, маршрут | Комплект (канал) | Высота (эшелон) полета ВС (Н), м | Измеренная среднеквадратическая ошибка (σ) | | Среднеквадратическая ошибка (σ) по ЭД | |
| , м | , градус | , м | , градус |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

5. При полетах с включенными системами подавления сигналов по боковым лепесткам и ВАРУ на экране индикатора ВРЛ ложных отметок не наблюдалось (наблюдались отдельные точечные отметки, вызванные переотражениями от «местных предметов», на удалениях от \_\_\_\_\_\_ км до \_\_\_\_ км, на азимутах \_\_\_\_\_°, на \_\_\_\_\_ обзорах при высоте полета \_\_\_\_\_\_\_ м.

Заключение

Параметры ВРЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(тип)

установленного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, соответствуют требованиям ЭД.

(место установки)

ВРЛ пригоден для обеспечения ОВД.

Продолжение приложения 8

5

Акт составлен в двух экземплярах:

первый – предприятию ГА;

второй ‒ специально уполномоченному органу в сфере авиационной деятельности Донецкой Народной Республики (только при выдаче сертификата соответствия оборудования к эксплуатации или продлении срока его действия).

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Командир СЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Бортоператор СЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложения:

1. Протокол наземной проверки и настройки ВРЛ.

2. График углов закрытия по форме, приведенной на рисунке 1 приложения 1 к настоящим Правилам.

3. График дальности действия ВРЛ в полярных координатах по результатам летной проверки с нанесенными маршрутами полетов ВС и границей зоны ответственности ОВД по форме, приведенной на рисунке 2 приложения 1 к настоящим Правилам.

Примечания:

1. При специальных летных проверках в таблице 1 приложения 8 к настоящим Правилам:

заменить название графы «Дальность действия по ЭД, км» на «Дальность действия в границах зоны ответственности ОВД, км»;

исключить столбцы «, км» в графах «режим «УВД» и «режим «RBS»;

исключить пункт 2. приложения 8 к настоящим Правилам.

2. При выполнении летной проверки рейсовыми ВС или специально выделенным ВС:

акт летной проверки ВРЛ подписывается только председателем и членами комиссии, а в случае использования специально выделенного ВС – и его командиром;

в акте летной проверки указываются результаты измерений и расчетов параметров, приведенных в соответствующих таблицах программ.