Приложение 2

к Правилам технической эксплуатации наземных средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи в гражданской авиации Донецкой Народной Республики (6 абзац подпункта 2.2.5)

**Оперативный журнал дежурной смены**

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

(наименование объекта РТО, службы ЭРТОС)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата, время | Содержание | Примечание |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Порядок ведения журнала

1. Персонал дежурной смены объекта РТО службы ЭРТОС в оперативном журнале дежурной смены делает следующие записи:

о дате и времени сдачи и приема дежурства, готовности объекта к работе;

о времени включения, выключения и всех нарушений в работе оборудования (на объектах с дежурным персоналом) и их причинах;

об указаниях и распоряжениях, поступивших от должностных лиц за время дежурства;

о результатах проверки объектов РТО должностными лицами;

о проведении работ на действующих электроустановках;

о проведении стажировки на объекте.

2. Персонал дежурной смены службы ЭРТОС в оперативном журнале дежурной смены делает следующие записи:

о дате и времени сдачи и приема дежурства, готовности объектов РТО к работе, магнитном курсе посадки;

о характеристике работы наземных средств РТО на момент сдачи дежурства, указаниях руководства, подлежащих передаче по смене.

Продолжение приложения 2

2

3. В процессе дежурства в журнал записываются:

все изменения в работе наземных средств РТО (изменение магнитного курса посадки, проверка работоспособности автоматизированных объектов РТО, отказ, неисправность, другие события) с указанием названия объекта РТО (наземного средства РТО);

время включения, выключения, причины выключения;

продолжительность неработоспособного состояния;

замечания летного и диспетчерского состава о работе наземных средств РТО;

замечания о работе дежурных смен объектов РТО, принятые мероприятия.