Приложение 3

к Инструкции по учету и отчетности при технической эксплуатации наземных средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи гражданской авиации Донецкой Народной Республики (пункт 3.2.)

**ПОРЯДОК**

составления текстовой части годового отчета

1. Состояние выполнения планов и работ за отчетный период по обеспечению надежного функционирования наземных средств РТО и улучшения радиотехнического обеспечения ОВД, а именно:

выполнение планов подготовки к работе в весенне-летний и осенне-зимний периоды;

перечень введенного в эксплуатацию оборудования;

выполнение плана работ по техническому обслуживанию наземных средств РТО;

выполнение плана работ по ремонту наземных средств РТО;

выполнение плана-графика работ по продлению срока службы (ресурса) наземных средств РТО;

выполнение плана летных проверок наземных средств РТО;

перечень выполненных работ по устранению радиопомех.

2. Нарушения в работе наземных средств РТО по вине личного состава и меры по их устранению.

3. Нарушение электропитания объектов РТО.

В табличной форме (таблица 3.1) приводится сравнительная характеристика причин нарушения за отчетный период и за предыдущий отчетный период по количеству нарушений промышленного электропитания,

Продолжение приложения 3

2

повреждений внутриаэропортовых сетей, отказов источников автономного электропитания.

Таблица 3.1

Нарушение электропитания объектов РТО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид нарушения | За отчетный период | | | За предыдущий отчетный период | |
| количество случаев | | % от общего количества | количество случаев | % от общего количества |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Отключение внешней промышленной электрической сети питания объектов РТО |  | |  |  |  |
| Повреждение внутренней промышленной электрической сети питания объектов РТО (напряжением до 1000 В и свыше 1000 В), в том числе: |  |  | |  |  |
| линия электроснабжения |  | |  |  |  |
| распределительное устройство |  | |  |  |  |
| электроустановка |  | |  |  |  |
| Отказ автономного источника электропитания, принадлежащего  собственнику наземных средств РТО |  |  | |  |  |
| сторонней организации |  | |  |  |  |
| Всего |  | | 100 |  | 100 |

Продолжение приложения 3

3

4. Нарушение требований по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

В табличной форме (таблица 3.2) приводится сравнительная характеристика причин нарушения за отчетный и за предыдущий отчетный период по количеству случаев производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, возгораний.

Таблица 3.2

Нарушение требований по охране труда,

технике безопасности и пожарной безопасности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Последствия нарушения | За отчетный период | | За предыдущий отчетный период | |
| количество случаев | % от общего количества | количество случаев | % от общего количества |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Производственный травматизм |  |  |  |  |
| Профессиональное заболевание |  |  |  |  |
| Пожар |  |  |  |  |
| Возгорание |  |  |  |  |
| Всего |  | 100 |  | 100 |

Указываются все случаи нарушений, повлекших несчастные случаи, с указанием даты, места, обстоятельств, причин, последствий, а также виновников.

Сообщается о принятых мерах по предупреждению случаев нарушения охраны труда, улучшения условий труда и противопожарного состояния.

Продолжение приложения 3

4

5. Состав и образование кадров.

В табличной форме (таблица 3.3) приводятся данные о количественном составе, укомплектованности и уровне подготовки кадров.

Таблица 3.3

Состав и образование кадров

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория работника | Состав | | Образование | | | |
| по штату | фактически | полное общее среднее | профессио-нально-техническое | базовое высшее | полное высшее |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Руководящий состав |  |  |  |  |  |  |
| Инженер |  |  |  |  |  |  |
| Техник |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |

6. Текстовая часть годового отчета по технической эксплуатации наземных средств РТО и производственной деятельности службы ЭРТОС подписывается руководителем службы ЭРТОС.