

Утверждено
09.11.98. О.В. Е.М.:

Утверждаю старший механик
т/х "Tromsø Fidelity"
Волков Г.Г.

Акт приема-передачи заведования
электромеханника

Настоящий акт составлен в том 9.11.98 года,
Э, электромеханник Призва Д.А. сдал
Э, электромеханник Кузмин В. принял
заведование и документацию в следующем состоянии:

- 1. Main circuit switch board
Главный распределительный щит и дизель-генераторы:
Emergency circuit switch board в рабочем состоянии.
- 2. Аварийный распредел. щит и аварийный дизель-генератор
с системой автозавулка и зарядным устройством
- 3. Group, Local and Emergency distribution panel.
Местные, основные и аварийные распределительные щиты
& Transformers и трансформаторы
- 4. Aux boiler & equipment & automation в рабочем состоянии.
Оборудование вспомогательных котлов и автоматика
- 5. M/E Bridge & manoeuvring system в рабочем состоянии.
Система дистанционного автоматического управления
главным двигателем.
- 6. E/R Alarm & monitoring system в рабочем состоянии.
Система централизованного контроля (ALSY)
- 7. Fire Alarm Station, в рабочем состоянии
Пожарная сигнализация
- 8. Aux machinery E! gear & fans в рабочем состоянии.
Приводы вспомогательных механизмов и вентиляторов
- 9. S.O.P.T, W.V.P.T. COMPT control system в рабочем состоянии.
Система управления пусковыми операциями, включая оборудо-
вание турбин и дистанционного управления клапанами
в рабочем состоянии

10. Система замера груза Saab Tank Caber
в рабочем состоянии.
11. Система инертного газа I.G.S
purifier в рабочем состоянии.
12. Автоматика топливных и масляных сепараторов
I.O. L.O automation devices, в рабочем состоянии.
13. Навигационное оборудование
& Radio Navigation Equipment, в рабочем состоянии.
14. Радио Батареи и Батареи аварийного питания с
зарядными устройствами в рабочем состоянии.
15. Изоляция механизмов и устройств в пределах рекоменду
емых эксплуатационных
16. Документация в заполненном состоянии на 8.11.98 г.

Quick Check List - принимается.

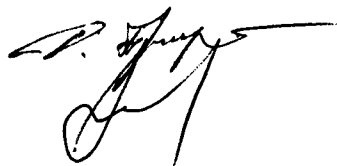
Замечания сдающего электромеханика:

- (3) Панель L8 обесточена по причине неисправности питающего его трансформатора (поврежден во время шторма 3.03.98)
- (8) Вентилятор помещения полубака в неисправном состоянии (поврежден во время шторма 3.03.98)
- (10) Датчик уровня грузового танка №3 системы TANK OVERFILL ALARM в неисправном состоянии.

Замечания принимающего электромеханика:

- 6 Батареи радиостанции IRC с поврежденными крышками. Повреждены втулки корпуса, вследствие неправильной установки держателя для, выходящих антенн антеннами IRC
- Батареи №1 АДГ: повреждена крышка одной банки 1.23
- силовые контакты Вентилатора №1, №2, №3 повреждены, численность 6 человек

Сдал электромеханик
Принял электромеханик



Призва Д.А.
Кузмин В.