



ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Циркуляр начальника Технического управления ВМФ № 10 3

ОТДЕЛ ПЕРВЫЙ

Распределительные устройства

Глава 1.	Общие правила содержания в исправности	5
Глава 2.	Общие правила ухода	6
Глава 3.	Нормы сопротивления изоляции сетей	7
Глава 4.	Проверка изоляции	9
Глава 5.	Меры обеспечения безопасности обслуживания	10
Глава 6.	Противопожарные меры и ликвидация пожара	11
Глава 7.	Управление распределительными устройствами	—
Глава 8.	Рубильники и переключатели	12
Глава 9.	Содержание в исправности и уход за рубильниками и переключателями с линейным контактом	13
Глава 10.	Уход за сигнальными блок-контактами	14
Глава 11.	Уход за разрывными угольными контактами	15
Глава 12.	Уход за фиксационным устройством переключателей	—
Глава 13.	Уход за вольтметровыми переключателями и переключателями постов управления	16

ОТДЕЛ ВТОРОЙ

Плавкие предохранители

Глава 14.	Общие правила ухода	17
Глава 15.	Содержание в исправности и уход за трубчатыми предохранителями типа ПР	19
Глава 16.	Содержание в исправности и уход за проволочными предохранителями	23
Глава 17.	Пробковые предохранители	—

ОТДЕЛ ТРЕТИЙ

Содержание в исправности и уход за электрическими сетями и арматурой

Глава 18. Общие правила содержания в исправности и ухода за сетями	25
Глава 19. Отличительная окраска сетей	27
Глава 20. Уход за арматурой, ответвительными и соединительными коробками	29
Глава 21. Уход за светильниками	33
Глава 22. Уход за штепселями и выключателями	34
Глава 23. Уход за дверными выключателями	—
Глава 24. Особые требования к содержанию арматуры и светильников в погребках боезапаса	35
Глава 25. Содержание в исправности и уход за переносными светильниками	36
Глава 26. Уход за отличительными и сигнальными огнями	38
Глава 27. Уход за сетью аварийного (аккумуляторного) освещения	40
Глава 28. Уход за сетью иллюминационного освещения	—

ОТДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

Перечень периодических осмотров и проверок распределительных устройств и сетей

Глава 29. Осмотр № 1 (ежедневный)	41
Глава 30. Осмотр № 2 (один раз в неделю)	42
Глава 31. Осмотр № 3 (один раз в месяц)	44
Глава 32. Осмотр № 4 (один раз в шесть месяцев)	46
Глава 33. Освидетельствование (один раз в год)	47
Глава 34. Перечень мероприятий при периодических осмотрах и ремонте станций сигнальных и кильватерных огней	48

ОТДЕЛ ПЯТЫЙ

Автоматические выключатели

Глава 35. Общие положения по уходу	50
--	----

ОТДЕЛ ШЕСТОЙ

Тепловое реле

Глава 36. Общие указания	62
Глава 37. Общие правила ухода за реле	65
Глава 38. Реле 1-й величины	68
Глава 39. Реле 2-й и 3-й величины	69

ОТДЕЛ СЕДЬМОЙ

Контакторная аппаратура

Глава 40. Содержание в исправности и пуск магнитной станции	69
Глава 41. Уход за контактором	71
Глава 42. Уход за таймтактором	76
Глава 43. Уход за максимальным реле	—
Глава 44. Проверка механической блокировки	77

ОТДЕЛ ВОСЬМОЙ

Приложения

Приложение 1. Методы измерения сопротивления изоляции	78
Приложение 2. Журнал учета переносных светильников . .	85
Приложение 3. Исправление обрывов проводов и кабелей . .	89
Приложение 4. Нормы допустимых нагревов разъемных контактов, шин и их контактов и катушек	97
Приложение 5. Таблица нагрузки кабелей	104
Приложение 6. Таблица допустимых перегревов у сопротивлений	105
Приложение 7. Таблица допустимых предельных перегревов для частей реостата при окружающей среде + 40° С	106
Приложение 8. Отличительные и светосигнальные приборы .	108
Приложение 9. Норма освещенности в помещениях и на рабочих местах на кораблях ВМФ	140

