

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть.....	1
2. Нормативная часть.....	5
2.1 Сборка и монтаж люковых закрытий.....	5
Карта 1. Сборка люковых закрытий на стенде.....	5
Карта 2. Установка стаканов для крепления контейнеров.....	6
Карта 3. Установка уплотнительной резины.....	7
Карта 4. Вулканизация стыков резинового уплотнения.....	8
Карта 5. Установка фундаментов силовых петель на судне.....	9
Карта 6. Погрузка, укладка и центровка секций люковых закрытий нижней палубы на судне.....	10
Карта 7. Погрузка, укладка и центровка секций люковых закрытий верхней палубы на судне.....	11
Карта 8. Установка задраек.....	12
Карта 9. Установка кронштейнов с катками люковых закрытий верхней палубы на судне.....	13
Карта 10. Установка силовых петель.....	14
Карта 11. Установка гидроцилиндров.....	15
Карта 12. Установка водосборников.....	16
Карта 13. Установка направляющих.....	17
Карта 14. Установка деталей насыщения трюма нижней палубы.....	18
Карта 15. Установка деталей насыщения комингса трюма нижней палубы.....	19
Карта 16. Отработка кинематики люковых закрытий нижней палубы.....	20
Карта 17. Отработка кинематики люковых закрытий верхней палубы.....	21
Карта 18. Установка уплотнительных буртов.....	22
Карта 19. Установка механизма подрыва крышек.....	23
Карта 20. Установка стопорного устройства створок люкового закрытия верхней палубы.....	24
Карта 21. Установка панелей гидроагрегатов управления.....	25
Карта 22. Испытание люкового закрытия на водонепроницаемость.....	26
Карта 23. Проверка крышек и комингса люка оптическим методом и по струне	27
Карта 24. Подготовка к швартовым испытаниям и сдача в действие люковых закрытий грузовых трюмов.....	28
2.2 Монтаж рулевых устройств.....	29
Карта 25. Запрессовка втулок кронштейна и гельмпорта методом охлаждения...	29
Карта 26. Опрессовка втулок гельмпорта.....	30
Карта 27. Обработка масляных канавок в пере руля.....	31

Карта 28.	Пригонка румпеля к баллеру.....	32
Карта 29.	Монтаж пера руля.....	33
Карта 30.	Монтаж соединения баллера с пером руля.....	34
Карта 31.	Монтаж опорно–упорных подшипников баллера.....	35
Карта 32.	Испытание соединения баллер–перо руля на плотность азотом.....	36
Карта 33.	Монтаж электрогидравлических рулевых машин.....	37
Карта 34.	Установка румпеля на баллер руля.....	39
Карта 35.	Проверка перекладки пера руля.....	40
2.3 Монтаж подруливающих устройств.....		41
Карта 36.	Монтаж подруливающих устройств.....	41
Карта 37.	Монтаж и испытание выдвижных подруливающих устройств типа ВДРК.....	42
Карта 38.	Испытание подруливающего устройства на плотность.....	43
2.4 Монтаж якорно-швартовных устройств.....		44
Карта 39.	Установка цепного стопора для крепления якоря по – походному.....	44
Карта 40.	Установка коренного конца якорной цепи.....	45