

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть.....	1
2. Нормативная часть.....	5
2.1 Монтаж механизмов и электрооборудования.....	5
Карта 1. Распаковка ящиков с механизмами, узлами или приборами.....	5
Карта 2. Снятие и установка приборов, арматуры.....	6
Карта 3. Погрузка, установка и выгрузка механизмов, приборов, агрегатов или узлов вручную и с помощью такелажной оснастки слесарями–монтажниками.....	7
Карта 4. Подъём и опускание механизмов с помощью домкратов слесарями–монтажниками.....	8
Карта 5. Погрузка и установка механизмов и узлов ручным способом слесарями–монтажниками.....	9
Карта 6. Участие слесарей–монтажников при погрузке, установке и выгрузке механизмов, приборов, агрегатов или узлов.....	10
Карта 7. Установка и снятие струбцин, домкратов и отжимных приспособлений....	11
Карта 8. Центрирование механизмов с применением динамометров.....	12
Карта 9. Центрирование механизмов оптическим способом.....	13
Карта 10. Центрирование механизмов по стрелам.....	14
Карта 11. Центрирование механизмов по линейке и щупу.....	15
Карта 12. Установка изделий и узлов под сварку.....	16
Карта 13. Установка стальных клиньев и прокладок с пригонкой по месту.....	17
Карта 14. Установка стальных выравнивающих прокладок без пригонки по месту...	18
Карта 15. Установка клиновых или регулируемых прокладок.....	19
Карта 16. Установка деревянных прокладок.....	20
Карта 17. Приготовление пластмассы БКД и нанесение её на фундамент.....	21
Карта 18. Приготовление пластмассы ФМВ и установка прокладок.....	22
Карта 19. Установка платиков на фундамент.....	23
Карта 20. Монтаж электрооборудования непосредственно на фундаменте.....	24
Карта 21. Монтаж электрооборудования на амортизаторах.....	26
Карта 22. Установка заземлений.....	29
Карта 23. Установка анодных узлов и электродов сравнения.....	30
Карта 24. Пригонка и установка шпонок.....	31
2.2 Монтаж валопроводов.....	33
Карта 25. Сборка опорных подшипников с промежуточными валами на участке цеха.....	33
Карта 26. Погрузка опорных подшипников и установка на фундамент.....	34
Карта 27. Погрузка и укладка промежуточных валов.....	35
Карта 28. Погрузка промежуточных валов в сборе с опорными подшипниками и предварительное их центрирование.....	36
Карта 29. Установка и снятие монтажных подшипников.....	37
Карта 30. Проверка масляных зазоров и шабрение вкладышей опорных подшипников.....	38
Карта 31. Пробивка осевой линии валопроводов по струне.....	39
Карта 32. Пробивка осевой линии валопроводов с помощью оптических приборов..	40
Карта 33. Центрирование и монтаж главных упорных подшипников.....	41
Карта 34. Центрирование валопроводов по нагрузкам на подшипники .....	43
Карта 35. Центрирование валопроводов по стрелам.....	44
Карта 36. Центрирование валопроводов по линейке и щупу.....	45

Карта 37.	Монтаж опорных подшипников.....	46
Карта 38.	Монтаж тормозов.....	48
Карта 39.	Монтаж сальников.....	49
Карта 40.	Сборка соединений валопроводов продольно–свертными муфтами.....	50
Карта 41	Сборка фланцевых соединений судовых валопроводов.....	51
Карта 42	Сборка гидропрессовых соединений судовых валопроводов.....	52
Карта 43	Насадка полумуфт на валопроводы.....	53
Карта 44	Пригонка гребных винтов по конусу вала.....	54
Карта 45	Монтаж гребных валов.....	55
Карта 46	Установка дейдвудных труб.....	56
Карта 47	Подготовка к заводке гребных валов.....	57
Карта 48	Заводка гребных винтов.....	58
Карта 49	Расконсервация уплотнений «Симплекс» и снятие замеров посадочных поясов.....	59
Карта 50	Монтаж дейдвудных уплотнений «Симплекс».....	60
Карта 51	Испытание уплотнений «Симплекс».....	61
Карта 52	Монтаж обтекателей гребных винтов.....	62
Карта 53	Сдача монтажа оборудования, закрытие монтажных актов и построечно–монтажных удостоверений.....	63