

ООО «Судоремонтный Комплекс – Приморский Завод»

**УКРУПНЁННАЯ НОМЕНКЛАТУРА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ И ОРГАНИЗАЦИЯ
РЕМОНТА, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ,
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СУДОВ И БАЗОВЫХ ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ.**

**г. Находка
2011 год**

**БЛОК-СХЕМА ПРОЦЕССА ОРГАНИЗАЦИИ РЕМОНТА, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ
КОРАБЛЕЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СУДОВ И БАЗОВЫХ ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ.**

| Блок-схема | Процедуры и результаты процедур | Принимающий решение | Ответственный исполнитель | Соисполнитель | Осуществляет контроль | информируется |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <pre> graph TD Start([Начало]) --> 2[2] 2 --> 3[3] 3 --> 4[4] 4 --> 4a[4a] 4a --> 5{5} 5 --> 6[6] 6 --> 7[7] 7 --> 8[8] 8 --> End([окончание]) 9[9] --> 10[10] 10 --> 11[11] 11 --> 12{12} 12 -- Да --> 11 12 -- Нет --> 13[/13/] 13 --> 11 11 --> 14{14} 14 -- Да --> 16[16] 14 -- Нет --> 15[/15/] 15 --> 11 16 --> End </pre> | 1 Начало - получение заявочной, ремонтной документации Заказа. Техническая подготовка производства. Предремонтный выход Заказа. Расчёт ориентировочной цены Заказа. | Д | ЗД, ОМ | ПО, ТО, ОПТЦ | ЗД | Д, ПЗ |
| | 2 Приёмка Заказа, Оформление Акта на подход и стоянку, Заключение договора на подход, стоянку, отход Заказа. | Д | ЗД, | ПО, ОМ | ЗД | Д, ПЗ |
| | 3. Согласование ПСОР. Расчёт, согласование ориентировочной цены Заказа. Заключение договора на ремонт Заказа. Оформление Акта приёмки корабля (судна) в ремонт. | Д | ПО | ОМ, ОПТЦ | ЗД | Д, ПЗ |
| | 4.Согласование план-графика ремонта Заказа. Демонтаж, дефектация матчасти Заказа. Составление дефектовочных актов. 4а Обеспечение ремонта технической документацией. | Д | ЗД | ГИ | ЗД | Д, ПЗ |
| | 5 Материально техническое снабжение и исполнение работ по ремонту матчасти Заказа. | Д | ЗД | ПО, ОМТС | ЗД | ОКК, ПЗ |
| | 6 Окончание ремонтных работ на производственных участках, сдача ОКК и Заказчику. Оформление Акт-Заявок на сдачу продукции. | ЗД | ПО | ОКК | ЗД | Д, ПЗ |
| | 7 Окончание ремонтных работ на Заказе, сдача ОКК и Заказчику. Оформление Акт-Заявок на сдачу продукции. | ЗД | ПО | НП | ОКК | Д, ПЗ |
| | 8 Монтаж ремонтируемых машин, механизмов, аппаратов и систем. Сдача «на монтаж», оформление Акт-Заявок и Извещений на сдачу ОКК и Заказчику. | ЗД | ПО | НП | ОКК | Д, ПЗ |
| | 9 Регулировка, наладка машин, механизмов и систем на Заказе. Достижение необходимых параметров. | ПО | НП | ОКК | ПО | Д, ЗД, ГИ |
| | 10 Определение, согласование твёрдо- расчётной цены Заказа. Выпуск сметы на ремонт Заказа. | ЗД | ПО | ОПТЦ | ЗД | Д, ПЗ |
| | 11.Пополнение корабельных (судовых) запасов. Оргпериод. Оформление приказа СК-ПЗ, на швартовные испытания Заказа. | ЗД | ПО | ОКК | ЗД | Д, ПЗ |
| | 12 Швартовные испытания Заказа. Сдача «на швартовых», оформление Акт-Заявок и Извещений на сдачу ОКК и Заказчику. | ЗД | ПО | НП | ОКК | Д, ПЗ |
| | 13 Устранение замечаний ОКК и Заказчика. | ПО | НП | ОКК | ПО | Д, ЗД, ГИ |
| | 14 Ходовые испытания Заказа. Устранение замечаний Заказчика. | ЗД | ПО | НП | ОКК | Д, ПЗ |
| | 15 Контрольный выход Заказа. | ЗД | ПО | ОКК | ЗД | Д, ПЗ |
| | 16 Окончание-оформление Акта приёмки – сдачи выполненных работ и оказанных услуг. Выставление счёт-фактуры. | Д | ЗД, ОМ | ПО, ОПТЦ | ЗД | Д, ПЗ |

Где: Д – Директор, ЗД-Заместитель директора, ГИ-Главный инженер, ПО – Производственный Отдел, ОМ-Отдел Маркетинга, ОПТЦ-Отдел Планирования Труда и Ценообразования, ОМТС – Отдел Материально Технического Снабжения, ОКК – Отдел Контроля Качества, НП – Начальники производств, ПЗ – Представитель Заказчика.

**НОМЕНКЛАТУРА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЮ И МОДЕРНИЗАЦИИ
КОРАБЛЕЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СУДОВ И БАЗОВЫХ ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ.**

| № п/ п | Корпусные конструкции, судовые устройства, оборудование помещений и палуб, дельные вещи, машины, механизмы, главные и вспомогательные двигатели, судовые паровые котлы, теплообменные аппараты, системы, трубопроводы и изделия. | Номера основных проектов кораблей | Этапы выполнения работ | | | | | | | | | | | по факту | | | Цена (тыс. руб.) ДМС, ср. | ПРИМЕЧАНИЯ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|------------|
| | | | Дефектация | Демонтаж | Ремонт по техническому состоянию | Техническое обслуживание | Текущий ремонт | Средний ремонт | Монтаж на объекте | Регулировка на объекте | Швартовые испытания | Сдача ОКК | Сдача Заказчику | Подготовка пр-ва | Материалы и комплектующие | Транспортные | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 4.11 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6 | 7 |
| 1. Технологическая оснастка для судоремонта, системы и изделия для временного энергоснабжения - кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Корпусные конструкции, палубы, переборки, надстройки, рубки, барбетты, дымовые трубы, мачты, грузовые стрелы, фундаменты и крепления, подвесные цистерны, танки и коффердамы, рангоут и такелаж - кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Установка, монтаж: электрооборудования, электростанций, главных распределительных щитов, гребных электродвигателей, электродвигателей, генераторов, электро-радио- аппаратуры, и электрораспределительных устройств ЭРУ (РЩ, ЩП) – кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Установка, монтаж: средств автоматики и контрольно- измерительных приборов систем автоматического управления техническими средствами – кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Насосы, вентиляторы, теплообменные аппараты, трубопроводы и арматура корабельных (судовых) систем – кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Главные и вспомогательные, газовые и паровые, турбозубчатые агрегаты вспомогательные газотурбинные и паровые механизмы кораблей. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Главные и вспомогательные двигатели внутреннего сгорания - кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Главные и вспомогательные паровые котлы – кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Судовые машины и механизмы, выносные устройства, подъёмно опускные устройства – кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Оборудование помещений и палуб, изоляция и зашива изоляции, дельные вещи, судовая мебель, камбузное оборудование – кораблей (судов). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Корабельные (судовые) устройства: машины и механизмы судовых устройств, успокоители качки (активные, пассивные, стационарные). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Корабельные (судовые) холодильные машины и установки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Промысловое вооружение и оборудование – промысловых судов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Директор ООО «Судоремонтный Комплекс – Приморский Завод»

Чепчугов А.Д.