

ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»
(ОАО «АМИГЭ»)

Ремонтная ведомость № 1
От «11» декабря 2015г.
к Договору № ____ от «____» _____ 2015г

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор

П/П
М.М. Фатеев

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник Отдела флота

П/П
Н.А.Ширшов

РЕМОНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
Механическая часть
НИС «КЕРН»

ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»
(ОАО «АМИГЭ»)

Ремонтная ведомость № 1
От «11» декабря 2015г.
к Договору № ____ от «____» _____ 2015г

№ п/п	Объект работ	Объем и описание работ	Ед. изм	К-во	Материал поставляет: заказчик / подрядчик	Стоимость работ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Паровой котел							
1	Паровой котел КГВ 1.0/5 Отработал: свыше СНЭ 149 628 час. ППР 4 356 час. на 12.10.2015г.	Разобрать котел. Демонтировать крышки переднего и заднего фронта. Очистить жаровую и дымогарные трубы, пароводяное пространство. Произвести обмеры жаровой трубы. Предоставить карту замеров. Предъявить к внутреннему освидетельствованию ОТК, Регистру, Заказчику.	к-т	1			
		Демонтировать арматуру котла. Разобрать, очистить, промыть, отдефектовать, произвести необходимый ремонт, притереть тарелки клапанов по седлам, собрать с заменой набивки прокладок и крепежа. Испытать на плотность давлением Р=7кг/см. Предъявить ОТК, заказчику.					
		Предохранительный клапан Ду 50 Стопорный Ду 50 Продувания Ду 20 Отсечной Ду 20 Манометровый Ду 10 Пробки водомерных колонок Водомерные колонки	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	2 1 2 8 6 4 2	ЗИП подрядчик по согласованию с заказчиком		
		Произвести ремонт фурмы котла и задней крышки по технологии завода. Восстановить изоляцию. Собрать котел. Испытать под паром, отрегулировать предохранительные клапана. Настроить автоматику ВПК, горение и защиту согласно ТУ. Предъявить ОТК, Регистру, заказчику в работе.					

ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»
(ОАО «АМИГЭ»)

Ремонтная ведомость № 1
От «11» декабря 2015г.
к Договору № ____ от «____» _____ 2015г

Насос охлаждения кондиционера (Аварийного осушения МКО)

1	Насос НЦВ 40/20	Произвести демонтаж, доставку в цех, разборку, дефектацию по результатам дефектации ремонт насоса в сборе с электродвигателем АОММ 42-2 ОМ5 4 кВт; 2860 об/мин. Заменить подшипники эл/двигателя. Насос собрать с заменой крепежа, установить на новые прокладки, испытать и предъявить в работе Заказчику.	к-т	1	ЗИП подрядчик по согласованию с заказчиком		
---	-----------------	---	-----	---	---	--	--

Насос прогрева ГД

1	Насос прогрева ГД НЦГ 1/10	Произвести демонтаж, доставку в цех, разборку, дефектацию по результатам дефектации ремонт насоса в сборе с электродвигателем 4АХ 71А2Ж ОМ5 0,75 кВт; 2800 об/мин. Заменить подшипники эл/двигателя. Насос собрать с заменой крепежа, установить на новые прокладки, испытать и предъявить в работе Заказчику.	к-т	1	ЗИП подрядчик по согласованию с заказчиком		
---	-------------------------------	--	-----	---	---	--	--

Редуктор шланговой вьюшки

1	Редуктор шланговой вьюшки вместе с эл/двигателем	Произвести демонтаж, доставку в цех, разборку, дефектацию по результатам дефектации ремонт редуктора, муфты и электродвигателя МАП 122-12 с тормозом ТМТ-12 . После ремонта установить на место, отцентровать, заменить 100% крепежа, проверить и сдать в работе заказчику.	к-т	1	ЗИП подрядчик по согласованию с заказчиком		
---	--	---	-----	---	---	--	--

Генераторный автомат

1	Генераторный автомат ВДГ №3	Произвести дефектацию генераторного автомата ВДГ №3 по результатам дефектации настройку или ремонт.	шт.	1	ЗИП подрядчик по согласованию с заказчиком		
---	-----------------------------	---	-----	---	---	--	--

ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»
(ОАО «АМИГЭ»)

Ремонтная ведомость № 1
От «11» декабря 2015г.
к Договору № ____ от «____» _____ 2015г

МИШ, система ВРШ

1	МИШ	Произвести разборку и дефектацию МИШ по результатам дефектации ремонт маслобуксы, настроить систему управления ВРШ с дистанционных и местного (ручного) постов управления, заменить дистанционный термометр маслобуксы МИШ. Провести испытания по согласованной программе с ОТК предъявить в работе Заказчику.	к-т	1	ЗИП подрядчик по согласованию с заказчиком		
---	------------	--	-----	---	---	--	--

Главный двигатель

	Главный двигатель 6 NVD 48A 2U	Произвести о прессовку ТНВД, демонтаж и о прессовку форсунок, необходимый ремонт или замену, регулировку моментов подачи топлива и распределения нагрузки по цилиндрам. Произвести испытания и предъявить в работе Заказчику.	к-т	1			
--	-----------------------------------	---	-----	---	--	--	--

Подвесной мотор Меркурий-40 катера «Зодиак»

1	Подвесной мотор Меркурий-40	Произвести профилактику с заменой масла в редукторе, осмотром крыльчатки насоса охлаждения и заменой кнопки (насоса) предварительной подачи топлива в цилиндр. Предъявить в работе Заказчику.	шт.	1			
---	-----------------------------	---	-----	---	--	--	--

Корпусные работы

1	Короб вытяжной вентиляции Пр.Б шахта МО	Демонтировать решетку выходного отверстия 300 x 750мм, если необходимо- демонтировать вытяжной вентилятор горизонтального исполнения. Вырезать дефектный участок короба вентиляции 350 x800 мм, изготовить новый, подогнать по месту, установить в короб. Материал – листовая сталь 3 -5мм Вварить снизу с кормовой части штуцер Ду-10 для дренаж-	к-т	1			
---	---	--	-----	---	--	--	--

**ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»
(ОАО «АМИГЭ»)**

*Ремонтная ведомость № 1
От «11» декабря 2015г.
к Договору № ___ от «___» _____ 2015г*

		ного трубопровода. Собрать, предъявить Заказчику в работе.					
2	Установка «СТОК»	Изготовить и установить в кормовую переборку наварыш и стальную горловину 600 x700 мм для производства работ по чистке и покраске последней секции установки «СТОК». Произвести зачистку, грунтовку и окраску на 2 два слоя водостойкой краской внутренней поверхности секции. Предъявить Заказчику.	к-т м2	1 5			
Трубопроводные работы							
1	Трубопровод подвода заб./воды к насосу опреснительной установки	Для производства работ по замене переборочного наварыша в носовой переборке МКО необходимо произвести демонтаж двух участков медного трубопровода Д=90мм по3,0м каждый и клапан Ду- 80 Соединения фланцевые- 5 шт. Вырезать старый наварыш, изготовить новый и установить на новые прокладки с заменой 100% крепежа, предъявить в работе Заказчику.	к-т	1			
2	Трубопровод охлаждения кондиционера	Для производства работ по замене переборочного наварыша в носовой переборке МКО необходимо произвести демонтаж двух участков медного трубопровода Д=60мм по4,0м каждый Соединения фланцевые- 6 шт. Вырезать старый, изготовить новый и установить на новые прокладки с заменой 100% крепежа, опрессовать рабочей средой, предъявить в работе Заказчику.	к-т	1			
3	Носовая переборка МКО	Изготовить и установить на переборочный наварыш стальную заглушку в носовую переборку МКО Д=200мм Фланцевое соединение. Предъявить Заказчику.	шт	1			
4	Трубопровод з/воды бытовой	Произвести демонтаж двух участков сливного трубопровода в носовом туалете ГП ЛБ, заменить штуцерное соединение, отжечь медные трубы, установить на новые прокладки, перенести выше на 50мм и приварить кронштейн крепления труб. Материал-медь Штуцерные соединения Ду-32. предъявить Заказчику.	м шт	1,5 3			
5	Трубопровод з/воды бытовой	Произвести демонтаж участка сливного трубопровода в душевой ст. мех. Заменить шаровый латунный кран 1/2" внутренняя трубная резьба. Собрать, предъявить в работе Заказчику.	шт	1			

**ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции»
(ОАО «АМИГЭ»)**

*Ремонтная ведомость № 1
От «11» декабря 2015г.
к Договору № ____ от «____» _____ 2015г*

6	Трубопровод з/воды опреснителя	Произвести демонтаж трубопровода на входе в опреснитель, отдефектовать, заварить свищи, установить на место с заменой крепежа и прокладок, проверить в работе, предъявить в работе Заказчику. Материал-медь, длина-1,5м, диаметр -75мм, 2 фланцевых соединения, 1- штуцерное.	шт	1			
7	Конденсатный трубопровод	Заменить участок трубопровода от опреснителя. Длина=1,0м Д=25мм труба стальная фасонная соединение штуцерное Диаметр-32мм Длина- 2,5 м соединение штуцерное - 4 шт. Предъявить Заказчику.	шт.	1 1			
8	Дистиллятный трубопровод	Демонтировать участок трубопровода дистиллята от насоса опреснителя Длина= 0,8м Д=25мм Мат.- нержавеющая сталь, соединения штуцер- фланец. Изготовить переходники – 2шт. и врезать в трубопровод бытовой водомерный счетчик. Предъявить в работе Заказчику.	к-т	1			
9	Трубопровод для моечной машинки	Изготовить и установить через тройник участок медного трубопровода диаметром -15мм длиной – 3 м в шахте МКО под капями с шаровым краном на конце и штуцером 1/2"Тр резьбой. Изготовить кронштейн и закрепить трубопровод. Предъявить в работе Заказчику.	к-т	1			
10	Питательный котла	Произвести замену или ремонт участка питательного трубопровода у котла Длина = 0,5м Диаметр = 25мм Материал: сталь. Штуцерные соединения. Предъявить Заказчику.	шт	1			
11	Штуцер для шланга	Изготовить по образцу штуцер с «ершом» Д=9мм -12мм Материал: Латунь	шт	2			
21	Болт для МИШ	Изготовить по образцу болт М42х2х350 под ключ 55мм	шт	1			

СОСТАВИЛИ: Старший механик



(Коновалов Н.Н.)

ПРОВЕРИЛ: Капитан



(Пономаренко А.В.)