

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

Ремонтная ведомость № 1
От 11 декабря 2015 г.
к Договору № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор

____ П/П _____
М.М. Фатеев

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник Отдела флота

____ П/П _____
Н.А.Ширшов

РЕМОНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(корпусная часть)
НИС «Кимберлит»

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

Ремонтная ведомость № 1
От 11 декабря 2015 г.
к Договору № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

НИС «КИМБЕРЛИТ» ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тип судна	теплоход
Назначение	инженерно-буровое, исследовательское
Год постройки	1985 года
Флаг	Россия
Строительная верфь	Россия, Ярославский судостроительный завод Проектант - ЦКБ «Ленинская кузница»
Проект	№ 05031, строительный №605
Регистровый №	840522
Номер ИМО	8725008
Валовая вместимость (БРТ)	780
Длина наибольшая (м)	53,74
Ширина (м)	10,71
Осадка конструктивная (м)	4,38
Высота борта (м)	6,0
Водоизмещение доковое	1 217
Главный двигатель	8NVD48A-2U
Мощность	1320 л. с. (970 кВт)
Число оборотов/мин	428
Заводской №	858555
Газотурбонагнетатель (тип)	ПДН-50
Вспомогательный двигатель	6ЧН18/22
Мощность	3x225 л. с. (150 кВт)
Число оборотов /мин	750
Газотурбонагнетатель (тип)	ТКР-14А-9А
Валогенератор (тип)	МСК 113-4, 400 В.
Аварийный дизель-генератор	6Ч 12/14, 80л.с. 1500 об/мин
Паровой котел (тип)	КГВ 0,25/3-М (огнетрубный)

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

Ремонтная ведомость № 1
От 11 декабря 2015 г.
к Договору № ____ от «____» _____ 20__ г.

№ п/п	Объект работ	Объем и описание работ	Ед. изм.	К-во	Материал поставляет: заказчик / подрядчик	Стоимость работ (руб.)	Примечан ие
1	2	3	4	5	6	7	8
ПАЛУБНАЯ ЧАСТЬ							
1	Главная палуба	Замена патрубка воздушной вентиляции танка сточных вод (по образцу) левый борт, шп. 42	шт.	1			
2	Леерное ограждение	Замена леерного ограждения (по образцу) Палуба бака левый и правый борт шп. 39-47	м.	12			
3	Площадки комингсов	Установить усилители площадок комингсов тамбучины палубы бака	шт.	4			
4	Фальшборт	Ремонт фальшборта левый борт шп.43-46.	м.	3			
5	Трап с ГП на палубу бака л/б.	Удлинить леерное ограждение.	шт.	1			
6	Лацпорт пр./б	Ремонт лацпорта посадочного трапа, палуба бака правый борт.	шт.	1			
7	Воздушный грибок	Ремонт воздушного грибка на палубе бака шп. 64	шт.	1			
8	Палуба тамбура туалетов	Заменить покрытие палубы тамбура туалетов (кафель)	кв.м	2			
9	Носовая линия стабилизации	Ремонт забортных вертикальных роликов системы якорной стабилизации левый и правый борт	шт.	4			
10	Носовая линия стабилизации	Ремонт горизонтального ролика системы якорной стабилизации левый борт	шт.	1			
11	Носовая линия стабилизации	Наварить бортовые клюза носовой линии стабилизации левый и правый борт	шт.	2			
12	Клюз станового якоря	Наварить выработку клюзов станового якоря на палубе бака левый и правый борт	шт.	2			

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

Ремонтная ведомость № 1
От 11 декабря 2015 г.
к Договору № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

13	Иллюминатор салона команды	Замена стекла иллюминатора салона команды Ø 280 мм.	шт.	1			
14	Танки питьевой и мытьевой воды	Ремонт (замена) кранов мерительных трубок танков питьевой и мытьевой воды	шт.	42			
15	Танки питьевой и мытьевой воды	Ремонт (замена) мерительных трубок с защитой танков питьевой и мытьевой воды	шт.	16			
16	Кормовая линия стабилизации	Регулировка роликов системы якорной стабилизации	шт.	8			
17	Кормовая линия стабилизации	Усилить площадки роликов кормовой системы якорной стабилизации	шт.	2			
18	Носовые ваерные лебедки	1.Изготовить по образцу и установить защиту носовых ваерных лебедок системы якорной стабилизации.	шт.	2			
		2.Произвести диагностику шестерёнок и механизмов носовых ваерных лебёдок с частичной разборкой для доступа к шестерням	шт.	2			
19	AIS T-101	Замена по акту выбраковки (радиочасть)	шт.	1			
20	Брашпиль	Замена ленточного тормоза правого якоря	шт.	1			
21	Лодочный мотор навесной	Ремонт лодочного навесного мотора 25 л/с	шт.	1			
22	Каюты	Изготовить по образцу и установить на места отливыв иллюминаторов в каютах №№ 40, 80, 84.	шт.	6			

Капитан



Ю. Семёнов

СПКМ



Е. Григорьев Ст. механик



А. Баннов