







УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Жайхун агр.Оборотное

Текущий ремонт, заливка подшипника баббитом дм.150 верхней части на ротор типа Д 6300-80 на н/ст.

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б -83	кг	2,75	65000	178750,00
2	Итого прямые материальные затраты				178750,00
3	Основная заработная плата:	час	24	11618	278832,00
4	Итого затраты на оплату труда:				278832,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		33460,00
6	Машины и механизмы				1616646,00
7	Производственная себестоимость				2107688,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		373312,00
9	Всего:				2481000,00
10	НДС 15 %		15%		372150,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				2853150,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Жайхун агр.

Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 160 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.8, агр.9 на н/ст.  
Кол-во: 2 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б -83	кг	6,5	65000	422500,00
2	Итого прямые материальные затраты				422500,00
3	Основная заработная плата:	час	24	11618	278832,00
4	Итого затраты на оплату труда:				278832,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		33460,00
6	Машины и механизмы				1616646,00
7	Производственная себестоимость				2351438,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		417162,00
9	Всего:				2768600,00
10	НДС 15 %		15%		415290,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				3183890,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 2 штуки	шт	2	3183890,00	6367780,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Жайхун агр.

Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 150 мм на ротор типа Д 6300-80

Кол-во: 18 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б -83	кг	5,5	65000	357500,00
2	Итого прямые материальные затраты				357500,00
3	Основная заработная плата:	час	24	11618	278832,00
4	Итого затраты на оплату труда:				278832,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		33460,00
6	Машины и механизмы				1616646,00
7	Производственная себестоимость				2286438,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		405462,00
9	Всего:				2691900,00
10	НДС 15 %		15%		403785,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				3095685,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 18 штук	шт	18	3095685,00	55722330,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков







УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Жайхун агр.10

Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.10 на н/ст. Жайхун  
Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Подшипник 3532 заказчика	шт	1		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	143,2	11618	1663698,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1663698,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		199644,00
6	Машины и механизмы				4203279,00
7	Производственная себестоимость				6066621,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		1055979,00
9	Всего:				7122600,00
10	НДС 15 %		15%		1068390,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				8190990,00

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Жондор 1 подъем агр.2

Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.2 на н/ст. Жондор 1 подъема

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Вал Д 12500-24 заказчика	шт	1		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	180,46	11618	2096584,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2096584,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		251590,00
6	Машины и механизмы				4203279,00
7	Производственная себестоимость				6551453,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		1133947,00
9	Всего:				7685400,00
10	НДС 15 %		15%		1152810,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				8838210,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

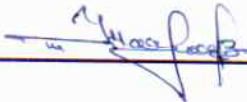
Объект: н/ст. Жондор 1 подъем агр.3

Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.3 на н/ст. Жондор 1 подъема

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Вал Д 12500-24 заказчика	шт	1		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	180,46	11618	2096584,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2096584,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		251590,00
6	Машины и механизмы				4203279,00
7	Производственная себестоимость				6551453,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		1133947,00
9	Всего:				7685400,00
10	НДС 15 %		15%		1152810,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				8838210,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ф.Атоков





УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Жайхун

Текущий ремонт, изготовление Вкладыша Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30. кол-во : 41 штук

Кол-во: 41 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	12	13500	162000,00
	кислород технический	м3	1	8000	8000,00
2	Итого прямые материальные затраты				170000,00
3	Основная заработная плата:	час	2,2	11618	25560,00
4	Итого затраты на оплату труда:				25560,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		3067,00
6	Машины и механизмы				237742,00
7	Производственная себестоимость				436369,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		77931,00
9	Всего:				514300,00
10	НДС 15 %		15%		77145,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				591445,00
12	отпускная цена с учетом НДС за 41 штуку:	шт	41	591445,00	24249245,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков





УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 10

Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82  
В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	110	13500	1485000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	10	17000	170000,00
	кислород технический	м3	15	8000	120000,00
2	Итого прямые материальные затраты				1775000,00
3	Основная заработная плата:	час	93,5	11618	1086283,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1086283,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		130354,00
6	Машины и механизмы				9155176,00
7	Производственная себестоимость				12146813,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2162887,00
9	Всего:				14309700,00
10	НДС 15 %		15%		2146455,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				16456155,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. Обратное

Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82  
В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Обратное кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	110	13500	1485000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	10	17000	170000,00
	кислород технический	м3	15	8000	120000,00
2	Итого прямые материальные затраты				1775000,00
3	Основная заработная плата:	час	93,5	11618	1086283,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1086283,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		130354,00
6	Машины и механизмы				9155176,00
7	Производственная себестоимость				12146813,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2162887,00
9	Всего:				14309700,00
10	НДС 15 %		15%		2146455,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				16456155,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 8

Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82  
В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	110	13500	1485000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	10	17000	170000,00
	кислород технический	м3	15	8000	120000,00
2	Итого прямые материальные затраты				1775000,00
3	Основная заработная плата:	час	93,5	11618	1086283,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1086283,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		130354,00
6	Машины и механизмы				9155176,00
7	Производственная себестоимость				12146813,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2162887,00
9	Всего:				14309700,00
10	НДС 15 %		15%		2146455,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				16456155,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 7

Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82  
В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	110	13500	1485000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	10	17000	170000,00
	кислород технический	м3	15	8000	120000,00
2	Итого прямые материальные затраты				1775000,00
3	Основная заработная плата:	час	93,5	11618	1086283,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1086283,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		130354,00
6	Машины и механизмы				9155176,00
7	Производственная себестоимость				12146813,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2162887,00
9	Всего:				14309700,00
10	НДС 15 %		15%		2146455,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				16456155,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ

Начальник АРУ АБМК

Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 8

Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.8

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	280	13500	3780000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	27	8000	216000,00
2	Итого прямые материальные затраты				4251000,00
3	Основная заработная плата:	час	68,5	11618	795833,00
4	Итого затраты на оплату труда:				795833,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		95500,00
6	Машины и механизмы				6237103,00
7	Производственная себестоимость				11379436,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2031064,00
9	Всего:				13410500,00
10	НДС 15 %		15%		2011575,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15422075,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 6

Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.6

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	280	13500	3780000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	27	8000	216000,00
2	Итого прямые материальные затраты				4251000,00
3	Основная заработная плата:	час	68,5	11618	795833,00
4	Итого затраты на оплату труда:				795833,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		95500,00
6	Машины и механизмы				6237103,00
7	Производственная себестоимость				11379436,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2031064,00
9	Всего:				13410500,00
10	НДС 15 %		15%		2011575,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15422075,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 10

Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17  
на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	222	13500	2997000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	21	8000	168000,00
2	Итого прямые материальные затраты				3420000,00
3	Основная заработная плата:	час	175,3	11618	2036635,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2036635,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		244396,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				13764714,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2433586,00
9	Всего:				16198300,00
10	НДС 15 %		15%		2429745,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18628045,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. Обратное

Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.оборотное кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	222	13500	2997000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	21	8000	168000,00
2	Итого прямые материальные затраты				3420000,00
3	Основная заработная плата:	час	175,3	11618	2036635,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2036635,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		244396,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				13764714,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2433586,00
9	Всего:				16198300,00
10	НДС 15 %		15%		2429745,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18628045,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт  
Заказчик: АРУ АБМК  
Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 8

Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	222	13500	2997000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	21	8000	168000,00
2	Итого прямые материальные затраты				3420000,00
3	Основная заработная плата:	час	175,3	11618	2036635,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2036635,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		244396,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				13764714,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2433586,00
9	Всего:				16198300,00
10	НДС 15 %		15%		2429745,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18628045,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 7

Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	222	13500	2997000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	21	8000	168000,00
2	Итого прямые материальные затраты				3420000,00
3	Основная заработная плата:	час	175,3	11618	2036635,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2036635,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		244396,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				13764714,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2433586,00
9	Всего:				16198300,00
10	НДС 15 %		15%		2429745,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18628045,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК


Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 2 агр. 6

Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.6 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	222	13500	2997000,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	15	17000	255000,00
	кислород технический	м3	21	8000	168000,00
2	Итого прямые материальные затраты				3420000,00
3	Основная заработная плата:	час	175,3	11618	2036635,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2036635,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		244396,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				13764714,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2433586,00
9	Всего:				16198300,00
10	НДС 15 %		15%		2429745,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18628045,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр. Обратное

Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.обратное кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	173,5	13500	2342250,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	10	17000	170000,00
	кислород технический	м3	18	8000	144000,00
2	Итого прямые материальные затраты				2656250,00
3	Основная заработная плата:	час	76,2	11618	885292,00
4	Итого затраты на оплату труда:				885292,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		106235,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				11711460,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2088940,00
9	Всего:				13800400,00
10	НДС 15 %		15%		2070060,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15870460,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.7

Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.7 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	173,5	13500	2342250,00
	электрод уони дм.4 мм	кг	10	17000	170000,00
	кислород технический	м3	18	8000	144000,00
2	Итого прямые материальные затраты				2656250,00
3	Основная заработная плата:	час	76,2	11618	885292,00
4	Итого затраты на оплату труда:				885292,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		106235,00
6	Машины и механизмы				8063683,00
7	Производственная себестоимость				11711460,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2088940,00
9	Всего:				13800400,00
10	НДС 15 %		15%		2070060,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15870460,00

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.4

Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст.  
Аму-Бухоро-1 агр.4 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	лигнофоль марки ДСП-А	кг	55	71500	3932500,00
2	Итого прямые материальные затраты				3932500,00
3	Основная заработная плата:	час	112,4	11618	1305863,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1305863,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		156704,00
6	Машины и механизмы				5968975,00
7	Производственная себестоимость				11364042,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2017258,00
9	Всего:				13381300,00
10	НДС 15 %		15%		2007195,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15388495,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.6

Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофольевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст.  
Аму-Бухоро-1 агр.6 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	лигнофоль марки ДСП-А	кг	55	71500	3932500,00
2	Итого прямые материальные затраты				3932500,00
3	Основная заработная плата:	час	112,4	11618	1305863,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1305863,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		156704,00
6	Машины и механизмы				5968975,00
7	Производственная себестоимость				11364042,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2017258,00
9	Всего:				13381300,00
10	НДС 15 %		15%		2007195,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15388495,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ

Начальник АРУ АБМК

Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.4

Текущий ремонт и восстановление втулки на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4 кол-во  
1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод ЛЭЗ Комсомолец 100	шт	208	17200	3577600,00
2	Итого прямые материальные затраты				3577600,00
3	Основная заработная плата:	час	234	11618	2718612,00
4	Итого затраты на оплату труда:				2718612,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		326233,00
6	Машины и механизмы				9088350,00
7	Производственная себестоимость				15710795,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2769205,00
9	Всего:				18480000,00
10	НДС 15 %		15%		2772000,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				21252000,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.4

Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофольевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст.  
Аму-Бухоро-1 агр.4 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	лигнофоль марки ДСП-А	кг	55	71500	3932500,00
2	Итого прямые материальные затраты				3932500,00
3	Основная заработная плата:	час	112,4	11618	1305863,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1305863,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		156704,00
6	Машины и механизмы				5968975,00
7	Производственная себестоимость				11364042,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2017258,00
9	Всего:				13381300,00
10	НДС 15 %		15%		2007195,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15388495,00

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.2

Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофольевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст.  
Аму-Бухоро-1 агр.2 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	лигнофоль марки ДСП-А	кг	55	71500	3932500,00
2	Итого прямые материальные затраты				3932500,00
3	Основная заработная плата:	час	112,4	11618	1305863,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1305863,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		156704,00
6	Машины и механизмы				5968975,00
7	Производственная себестоимость				11364042,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2017258,00
9	Всего:				13381300,00
10	НДС 15 %		15%		2007195,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15388495,00

СОСТАВИЛ : \_\_\_\_\_ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник АРУ АБМК  
Ш.Б. Дурматов

" 25 " 02 2022 г.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму- Бухоро- 1 агр.1

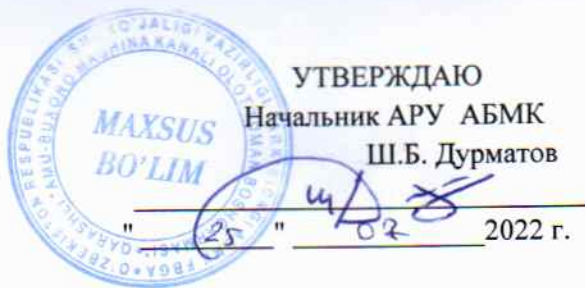
Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофольевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст.  
Аму-Бухоро-1 агр.1 кол-во 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	лигнофоль марки ДСП-А	кг	55	71500	3932500,00
2	Итого прямые материальные затраты				3932500,00
3	Основная заработная плата:	час	112,4	11618	1305863,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1305863,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		156704,00
6	Машины и механизмы				5968975,00
7	Производственная себестоимость				11364042,00
8	Прочие расходы 18%		18,00%		2017258,00
9	Всего:				13381300,00
10	НДС 15 %		15%		2007195,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				15388495,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

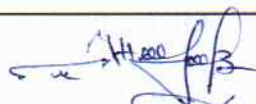


**ОБЪЕКТ : АРУ АБМК**

Мы, нижеподписавшиеся начальник ПО АРУ АБМК Ф. Атоков, главный инженер по ремонту АРУ АБМК Д.Хаккиев, главный специалист ПО А.Джурраев составили настоящий акт о том, что для капитального ремонта насосного агрегата типа Д 6300-80, насосного агрегата типа 56 В 17 необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№	наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во
1	Текущий ремонт, изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30	шт	49
2	Текущий ремонт, изготовление Вкладыша Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.10, агр.11, агр.12, агр.13, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30	шт	41
3	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП -А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1	шт	1
4	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП -А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2	шт	1
5	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП -А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	шт	1
6	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП -А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	шт	1
7	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП -А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6	шт	1
8	Текущий ремонт и восстановление втулки на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	шт	1
9	Текущий ремонт изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.7	шт	1
10	Текущий ремонт изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.оборотное	шт	1
11	Текущий ремонт изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.6	шт	1
12	Текущий ремонт изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7	шт	1
13	Текущий ремонт изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	шт	1
14	Текущий ремонт изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.оборотное	шт	1
15	Текущий ремонт изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10	шт	1
16	Текущий ремонт изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. 6	шт	1
17	Текущий ремонт изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-	шт	1
18	Текущий ремонт изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. 7	шт	1
19	Текущий ремонт изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. 8	шт	1

20	Текущий ремонт изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Обратное	шт	1
21	Текущий ремонт изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. 10	шт	1
22	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2	шт	1
23	Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.3 на н/ст. Жондор 1 подъема	шт	1
24	Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.2 на н/ст. Жондор 1 подъема	шт	1
25	Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.10 на н/ст. Жайхун	шт	1
26	Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.21 на н/ст. Жайхун	шт	1
27	Текущий ремонт замена вала на ротор Д 6300-80 агр.15 на н/ст. Жайхун	шт	1
28	Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм.150 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7	шт	18
29	Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм.160 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.8, агр.9	шт	2
30	Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм.150 мм верхней части на ротор типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр.обратное	шт	1
31	Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.27 на н/ст. Жайхун	шт	1
32	Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.7 на н/ст. Жайхун	шт	1

**ПОДПИСИ:**

 Ф. Атоков  
 Д. Хаккиев  
 А. Джуреев




г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;  
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

  
Ж.У. Мавлонов  
9 августа 2022 года

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 127-148/22 КК-12**

При проверке предварительных технико-экономических расчётов (ПТЭР) представленных «АРУ АБМК» по определению калькуляции производственного себестоимости на стоимости приготвление

1. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1».
2. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
3. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
4. «Текущий ремонт и восстановление втулки на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
5. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6».
6. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
7. «Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.7».
8. «Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.оборотное».
9. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.6».
10. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
11. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
12. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Оборотное».
13. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10».
14. «Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.6».
15. «Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.8».

16. «Текущий ремонт, изготовление верхнезащитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
17. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
18. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Обратное».
19. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10».
20. «Текущий ремонт, изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30.»
21. «Текущий ремонт, изготовление Вкладыша Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30.»
22. «Текущий ремонт фрезеровка планок лизнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
23. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.3 на н/ст. Жондор 1 подъем».
24. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.2 на н/ст. Жондор 1 подъем».
25. «Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.10 на н/ст. Жайхун».
26. «Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.21 на н/ст. Жайхун».
27. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 6300-80 агр.15 на н/ст. Жайхун».
28. «Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 150 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7 на н/ст. Жайхун».
29. «Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 160 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.8, агр.9 на н/ст. Жайхун».
30. «Текущий ремонт, заливка подшипника баббитом дм.150 верхней части на ротор типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Обратное».
31. «Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.27 на н/ст. Жайхун».
32. «Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.7 на н/ст. Жайхун».

Разработчик: «АРУ АБМК».

#### Представленные материалы.

1. Письмо заказ.
2. Расчеты на стоимость услуг (изготовления выпускаемой продукции и ремонтно-восстановительных работ) по всем объектам, представленный предприятием «АРУ АБМК».
3. Сводный расчет на калькуляции.

В ходе камеральной проверки калькуляции производственного себестоимости на стоимость

1. «Текущий ремонт фрезеровка планок лизнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1».
2. «Текущий ремонт фрезеровка планок лизнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
3. «Текущий ремонт фрезеровка планок лизнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
4. «Текущий ремонт и восстановление втулки на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
5. «Текущий ремонт фрезеровка планок лизнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6».
6. «Текущий ремонт фрезеровка планок лизнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».

7. «Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.7».
8. «Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.оборотное».
9. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.6».
10. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
11. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
12. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Оборотное».
13. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10».
14. «Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.6».
15. «Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.8».
16. «Текущий ремонт, изготовление верхнезащитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
17. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
18. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Оборотное».
19. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10».
20. «Текущий ремонт, изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1,агр.2, агр.3,агр.4,агр.5,агр.6,агр.7,агр.8,агр.9,агр.10,агр.12,агр.14,агр.15,агр.16,агр.17,агр.18,агр.19,агр.20,агр.21,агр.22,агр.23,агр.24,агр.25,агр.26,агр.27,агр.28,агр.29,агр.30.».
21. «Текущий ремонт, изготовление Вкладыша Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1,агр.2, агр.3,агр.4,агр.5,агр.6,агр.7,агр.8,агр.9,агр.10,агр.12,агр.14,агр.15,агр.16,агр.17,агр.18,агр.19,агр.20,агр.21,агр.22,агр.23,агр.24,агр.25,агр.26,агр.27,агр.28,агр.29,агр.30.».
22. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
23. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.3 на н/ст. Жондор 1 подъем».
24. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.2 на н/ст. Жондор 1 подъем».
25. «Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.10 на н/ст. Жайхун».
26. «Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.21 на н/ст. Жайхун».
27. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 6300-80 агр.15 на н/ст. Жайхун».
28. «Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 150 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.1,агр.2,агр.3,агр.4,агр.5,агр.6,агр.7 на н/ст. Жайхун».
29. «Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 160 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.8, агр.9 на н/ст. Жайхун».
30. «Текущий ремонт, заливка подшипника баббитом дм.150 верхней части на ротор типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Оборотное».
31. «Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.27 на н/ст. Жайхун».
32. «Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.7 на н/ст. Жайхун».

При «АРУ АБМК» обнаружены арифметические ошибки и сделано:

*Замечание*

В ходе проверки совместно с инженером технологом, «АРУ АБМК» все арифметические ошибки исправлены в рабочем порядке в основание согласно ШНК 38-01-003-1 ШНК 4.06.01-080 РСН 06-01-080-4, ШНК 01-01-14-6, ШНК 903-14-1, ШНК 601-5-4, ШНК 903- 2-1, ШНК 903-30-1 ШНК 904-2-1 и Е 01-01-014-4 таблицы в пределах размера опубликованного в каталоге текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве за 1 квартал 2022 года.

На основании изложенных можно сделать:

*Рекомендовано:*

Калькуляция производственные себестоимости на определению калькуляции текущий ремонт и изготовление по всем объектом «АРУ АБМК» нижеприведенной таблице:

№ п.п	Наименование продукции	Кол-во	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомен. Стартовая цена (сум)
1	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1	1	Шт	15 620 795,00	15 388 495,00
2	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2	1	Шт	15 620 795,00	15 388 495,00
3	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	1	Шт	15 620 795,00	15 388 495,00
4	Текущий ремонт и восстановление втулки на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	1	Шт	21 735 460,00	21 252 000,00
5	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6	1	Шт	15 620 795,00	15 388 495,00
6	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	1	Шт	15 620 795,00	15 388 495,00
7	Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.7	1	Шт	16 027 895,00	15 870 460,00
8	Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.оборотное	1	Шт	16 027 895,00	15 870 460,00
9	Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.6	1	Шт	18 990 295,00	18 628 045,00

10	Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7	1	Шт	18 990 295,00	18 628 045,00
11	Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	18 990 295,00	18 628 045,00
12	Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Обратное	1	Шт	18 990 295,00	18 628 045,00
13	Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10	1	Шт	18 990 295,00	18 628 045,00
14	Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.6	1	Шт	15 563 640,00	15 422 075,00
15	Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	15 563 640,00	15 422 075,00
16	Текущий ремонт, изготовление верхнезащитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7	1	Шт	16 649 355,00	16 456 155,00
17	Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	16 649 355,00	16 456 155,00
18	Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Обратное	1	Шт	16 649 355,00	16 456 155,00
19	Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10	1	Шт	16 649 355,00	16 456 155,00
20	Текущий ремонт, изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1,агр.2, агр.3,агр.4,агр.5,агр.6,агр.7,агр.8,агр.9,агр.10,агр.12,агр.14,агр.15,агр.16,агр.17,агр.18,агр.19,агр.20,агр.21,агр.22,агр.23,агр.24,агр.25,агр.26,агр.27,агр.28,агр.29,агр.30.	49	Шт	632 615,00/ 30 998 135,00	628 130,00/ 30 778 370,00

21	Текущий ремонт, изготовление Вкладыша Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30.	41	Шт	596 045,00/ 24 437 845,00	591 445,00/ 24 249 245,00
22	Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2	1	Шт	15 620 795,00	15 388 495,00
23	Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.3 на н/ст. Жондор 1 подъем	1	Шт	9 211 040,00	8 838 210,00
24	Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.2 на н/ст. Жондор 1 подъем	1	Шт	9 211 040,00	8 838 210,00
25	Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.10 на н/ст. Жайхун	1	Шт	8 486 885,00	8 190 990,00
26	Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.21 на н/ст. Жайхун	1	Шт	11 200 839,00	10 904 990,00
27	Текущий ремонт замена вала на роторе Д 6300-80 агр.15 на н/ст. Жайхун	1	Шт	8 467 450,00	8 173 625,00
28	Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 150 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7 на н/ст. Жайхун	18	Шт	3 145 250,00/ 56 614 500,00	3 095 685,00/ 55 722 330,00
29	Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 160 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.8, агр.9 на н/ст. Жайхун	2	Шт	3 233 455,00/ 6 466 910,00	3 183 890,00/ 6 367 780,00
30	Текущий ремонт, заливка подшипника баббитом дм.150 верхней части на ротор типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Обратное	1	Шт	2 902 715,00	2 853 150,00
31	Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.27 на н/ст. Жайхун	1	Шт	16 734 915,00	16 139 215,00
32	Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.7 на н/ст. Жайхун	1	Шт	15 697 040,00	15 211 740,00

3.2. В заключении договора по калькуляции производственного себестоимости на стоимость

1. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1».
2. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
3. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
4. «Текущий ремонт и восстановление втулки на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».

5. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6».
6. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
7. «Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.7».
8. «Текущий ремонт, изготовление упорного кольца на уплотнение на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.оборотное».
9. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.6».
10. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
11. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
12. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Оборотное».
13. «Текущий ремонт, изготовление защитного кольца на малую крышку на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10».
14. «Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.6».
15. «Текущий ремонт, Изготовление промежуточного кольца между проставкой и нижним уплотнением для восстановления вертикального кавитационного износа на насосный агрегат типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.8».
16. «Текущий ремонт, изготовление верхнезащитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
17. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
18. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр. Оборотное».
19. «Текущий ремонт, изготовление верхнего защитного кольца на рабочее колесо на гидроагрегат типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.10».
20. «Текущий ремонт, изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30.».
21. «Текущий ремонт, изготовление Вкладыша Д 6300-80 на н/ст. Жайхун Жайхун агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7, агр.8, агр.9, агр.10, агр.12, агр.14, агр.15, агр.16, агр.17, агр.18, агр.19, агр.20, агр.21, агр.22, агр.23, агр.24, агр.25, агр.26, агр.27, агр.28, агр.29, агр.30.».
22. «Текущий ремонт фрезеровка планок лигнофолевых марки ДСП-А на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
23. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.3 на н/ст. Жондор 1 подъем».
24. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 12500-24 агр.2 на н/ст. Жондор 1 подъем».
25. «Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.10 на н/ст. Жайхун».
26. «Текущий ремонт замена подшипника марки 3532 на ротор типа Д 6300-80 агр.21 на н/ст. Жайхун».
27. «Текущий ремонт замена вала на роторе Д 6300-80 агр.15 на н/ст. Жайхун».
28. «Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 150 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.1, агр.2, агр.3, агр.4, агр.5, агр.6, агр.7 на н/ст. Жайхун».
29. «Текущий ремонт заливка подшипника баббитом дм. 160 мм на ротор типа Д 6300-80 агр.8, агр.9 на н/ст. Жайхун».
30. «Текущий ремонт, заливка подшипника баббитом дм.150 верхней части на ротор типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Оборотное».
31. «Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.27 на н/ст. Жайхун».
32. «Текущий ремонт доработка ротора Д 6300-80 агр.7 на н/ст. Жайхун».

Определить прочих прямых затрат и прочих затрат производственного характера, (расхода периода, накладных расходов и рентабельности) согласно установленному порядку.

3.3. В соответствии применение указанных цен для «АРУ АБМК» по калькуляции производственного себестоимости стоимость изготовленной продукции для строительства носят рекомендательный характер, а также при взаиморасчете за выполненные работы в обязательном порядке подлежат согласованию с заказчиком (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядная организация.

3.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей «АРУ АБМК».

Проверяющий эксперт :



Мавлонова М.