

U'zbekiston Respublikasi

Buxoro shahar

«ASROR EKSPERTIZA»

Xususiy korxonasi



Республика Узбекистан

Город Бухара

Частное предприятие

«ASROR EKSPERTIZA»

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 предприятие

Ж.У. Мавлонов

29 июня 2022 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 149-165/22 КК

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

1. «Текущий ремонт токарная обработка вала на насос типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Обратное».
2. «Текущий ремонт подшипника лигнофелевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1».
3. «Текущий ремонт подшипника лигнофелевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
4. «Текущий ремонт подшипника лигнофелевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
5. «Текущий ремонт подшипника лигнофелевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6».
6. «Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 56 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-1 агр.оборотное».
7. «Текущий ремонт подшипника лигнофелевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
8. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
9. «Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
10. «Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
11. «Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
12. «Текущий ремонт проставки и токарная обработка промежуточного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
13. «Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
14. «Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
15. «Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.оборотное».
16. «Текущий ремонт большой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3».

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 токарная обработка вала на насос типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Обратное».
2. «Текущий ремонт подшипника лигнофолового на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1».
3. «Текущий ремонт подшипника лигнофолового на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
4. «Текущий ремонт подшипника лигнофолового на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
5. «Текущий ремонт подшипника лигнофолового на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6».
6. «Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 56 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-1 агр.оборотное».
7. «Текущий ремонт подшипника лигнофолового на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
8. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
9. «Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
10. «Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
11. «Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
12. «Текущий ремонт проставки и токарная обработка промежуточного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
13. «Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
14. «Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
15. «Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.оборотное».
16. «Текущий ремонт большой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3».

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 токарная обработка вала на насос типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Обратное	1	Шт	23 055 775,00	23 020 700,00
2	Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1	1	Шт	11 017 230,00	10 781 940,00
3	Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2	1	Шт	11 018 955,00	10 783 665,00
4	Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	1	Шт	10 959 615,00	10 724 325,00
5	Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6	1	Шт	11 074 960,00	10 839 670,00
6	Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 56 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-1 агр.обратное	1	Шт	16 623 250,00	16 542 865,00
7	Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4	1	Шт	11 034 250,00	10 798 960,00
8	Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	12 142 850,00	11 847 990,00
9	Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	15 672 200,00	15 310 065,00
10	Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	24 339 819,00	24 228 200,00
11	Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	37 018 500,00	36 886 710,00
12	Текущий ремонт проставки и токарная обработка промежуточного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8	1	Шт	32 988 279,00	32 155 150,00
13	Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7	1	Шт	37 018 500,00	36 886 710,00
14	Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7	1	Шт	24 339 819,00	24 228 200,00
15	Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.обратное	1	Шт	30 193 250,00	30 112 865,00

16	Текущий ремонт большой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3	1	Шт	21 303 865,00	20 767 965,00
----	--	---	----	---------------	---------------

3.2. В заключении договора по калькуляции производственного себестоимости на стоимость

1. «Текущий ремонт токарная обработка вала на насос типа Д 6300-80 на н/ст. Жайхун агр. Обратное».
2. «Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.1».
3. «Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.2».
4. «Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
5. «Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.6».
6. «Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 56 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-1 агр.обратное».
7. «Текущий ремонт подшипника лигнофолевого на гидроагрегат типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.4».
8. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
9. «Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
10. «Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
11. «Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
12. «Текущий ремонт проставки и токарная обработка промежуточного кольца типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.8».
13. «Текущий ремонт токарная обработка кольца защитного нижнего типа 82 В 17 на рабочее колесо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
14. «Текущий ремонт токарная обработка упорного кольца типа 82 В 17 под уплотнительное кольцо на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.7».
15. «Текущий ремонт, токарная обработка диска полированного (зеркального) типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.обратное».
16. «Текущий ремонт большой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3».

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.