



« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК
С.Т.Кодиров
« 7 » _____ 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Дружба Хикматов Ф, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 6300-80 агр.1 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Разобрать ротор и провести осмотр деталей и узлов	К-т	1
2	Наплавить места износа на валу под размер	шт	1
3	Провести механическую обработку изношенных деталей и узлов, которые имеют отклонение от номативов размеров.	кт	1
4	Заменить негодные детали насосного агрегата	кт	1
5	Провести финальный осмотр и опробирование отремонтированного ротоа и деталей узлов.	кт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК : _____ Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК : _____ Турдиев А.

Начальник Н/Ст Дружба : _____ Хикматов Ф.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

« » 2022 год.

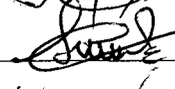
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

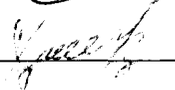
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Дружба Хикматов Ф, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре баббитовых подшипников дм. 160 мм были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

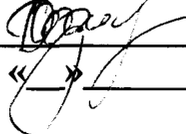
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	7
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	7
3	Заливка вкладышей баббитом	Шт	7
4	Токарная обработка подшипника баббитового	шт	7

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст Дружба :  Хикматов Ф.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« 2022 » год.

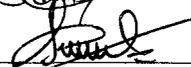
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

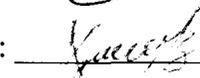
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Дружба Хикматов Ф, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре баббитовых подшипников дм. 150 мм были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	4
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	4
3	Заливка вкладышей баббитом	Шт	4
4	Токарная обработка подшипника баббитового	шт	4

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст Дружба :  Хикматов Ф.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепло АБМК
 С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

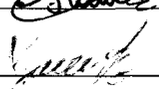
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепло АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепло АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Дружба Хикматов Ф, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре баббитовых подшипников дм. 180 мм были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	2
2	Зачисткаи обезжиревание	Шт	2
3	Заливка вкладышей баббитом	Шт	2
4	Токарная обработка подшипника баббитового	шт	2

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепло АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепло АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст Дружба :  Хикматов Ф.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК
**С.Т.Кодиров**
« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сегментов подшипника нижней ванны на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 2 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	4
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	4
3	Заливка баббитом сегментов подшипника нижней ванны	Шт	4
4	Токарная обработка подшипника сегментов нижней ванны	шт	4

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
_____ **2022 год.**

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сегментов подшипника нижней ванны на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 3 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	4
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	4
3	Заливка баббитом сегментов подшипника нижней ванны	Шт	4
4	Токарная обработка подшипника сегментов нижней ванны	шт	4

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« 7 » _____ 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

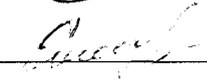
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Маликобод Собиров Э, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 2000-21 agr.1 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

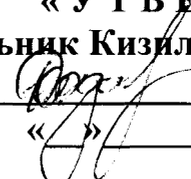
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Разобрать ротор и провести осмотр деталей и узлов	К-т	1
2	Наплавить места износа на валу под размер	шт	1
3	Провести механическую обработку изношенных деталей и узлов, которые имеют отклонение от номативов размеров.	кт	1
4	Заменить негодные детали насосного агрегата : гайки Подшипник 312 = 2 штуки	кт	1
5	Провести финальный осмотр и опробирование отремонтированного ротоа и деталей узлов.	кт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст МАЛИКОБОД :  Собиров Э.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

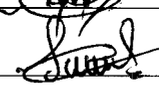
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

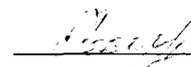
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Маликобод Собиров Э, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 2000-21 агр.5 были выявлены нижеследующие деффецты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

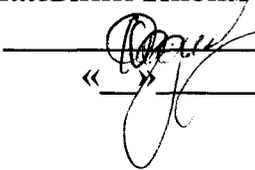
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Разобрать ротор и провести осмотр деталей и узлов	К-т	1
2	Наплавить места износа на валу под размер	шт	1
3	Провести механическую обработку изношенных деталей и узлов, которые имеют отклонение от номативов размеров.	кт	1
4	Заменить негодные детали насосного агрегата : гайки Подшипник 312 = 2 штуки Втулка типа Д 2000-21 =2 шт	кт	1
5	Провести финальный осмотр и опробирование отремонтированного ротоа и деталей узлов.	кт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст МАЛИКОБОД :  Собиров Э.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Маликобод Собиров Э, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 2000-21 агр.6 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Разобрать ротор и провести осмотр деталей и узлов	К-т	1
2	Наплавить места износа на валу под размер	шт	1
3	Провести механическую обработку изношенных деталей и узлов, которые имеют отклонение от номативов размеров.	кт	1
4	Заменить негодные детали насосного агрегата : гайки Втулка типа Д 2000-21 =4 шт	кт	1
5	Провести финальный осмотр и опробирование отремонтированного ротоа и деталей узлов.	кт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст МАЛИКОБОД :  Собиров Э.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

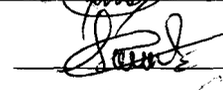
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

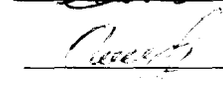
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Маликобод Собиров Э, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре полумуфты типа Д 2000-21 агр.1 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Провести визуальный осмотр полумуфты и восстановление путем слесарно механического восстановления полумуфты	кт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст МАЛИКОБОД :  Собиров Э.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

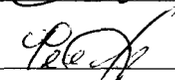
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сегментов подшипника нижней ванны на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 3 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	1
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	1
3	Заливка баббитом сегментов подшипника нижней ванны	Шт	1
4	Токарная обработка подшипника сегментов нижней ванны	шт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« 7 » _____ **2022** год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

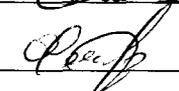
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сегментов подшипника нижней ванны на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 4 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

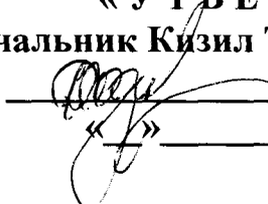
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	4
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	4
3	Заливка баббитом сегментов подшипника нижней ванны	Шт	4
4	Токарная обработка подшипника сегментов нижней ванны	шт	4

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« 5 » _____ **2022** год.

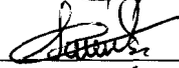
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сегментов подшипника нижней ванны на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 5 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

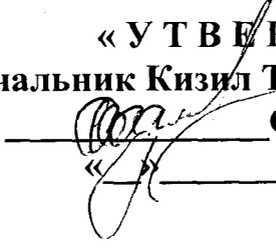
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	4
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	4
3	Заливка баббитом сегментов подшипника нижней ванны	Шт	4
4	Токарная обработка подшипника сегментов нижней ванны	шт	4

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепло АБМК

С.Т.Кодиров
« / / 2022 год.

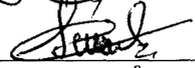
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепло АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепло АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сегментов подшипника нижней ванны на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 4 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

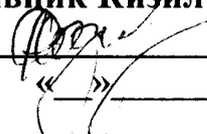
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Удалить изношенную баббитовую заливку путем нагрева вкладыша в горне	Шт	2
2	Зачисткаи обезжиривание	Шт	2
3	Заливка баббитом сегментов подшипника нижней ванны	Шт	2
4	Токарная обработка подшипника сегментов нижней ванны	шт	2

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепло АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепло АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

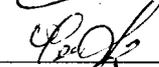
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре уплотнительного кольца на рабочее колесо на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 2 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы.

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Износ уплотнительного кольца, которое не подлежит восстановлению.	Шт	1
2	Изготовить новое уплотнительное кольцо под размер рабочего колеса по всем параметрам. Сталь листовая = 110 кг Кислород технический = 9 м ³ Электрод Уони = 15 кг	шт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
_____ 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

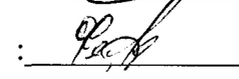
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре уплотнительного кольца на рабочее колесо на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 3 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы.

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Износ уплотнительного кольца, которое не подлежит восстановлению.	Шт	1
2	Изготовить новое уплотнительное кольцо под размер рабочего колеса по всем параметрам. Сталь листовая = 110 кг Кислород технический = 12 м ³ Электрод Уони = 15 кг	шт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре уплотнительного кольца на рабочее колесо на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 5 были выявлены нижеследующие дефекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Износ уплотнительного кольца, которое не подлежит восстановлению.	Шт	1
2	Изготовить новое уплотнительное кольцо под размер рабочего колеса по всем параметрам . Сталь листовая = 110 кг Кислород технический = 15 м ³ Электрод Уони = 15 кг	шт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« 1 » _____ 2022 год.

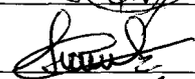
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

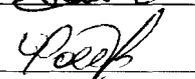
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сальникового уплотнения на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 2 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Износ сальникового уплотнения , которое подлежит восстановлению, путем наплавки электродом уони изношенных мест	Шт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

_____ **С.Т.Кодиров**
_____ **2022 год.**

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

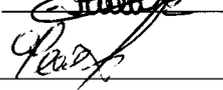
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре рабочего колеса типа 1000 В 4/63 было выявлено, что шпильки М 42 дл 60 см не пригодны для работы для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо : изготовление новых шпилек

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Шпильки рабочего колеса М 42 дл. 60 см изношены,восстановлению не подлежат . Замена шпилек на новые согласно регламенту	Шт	4

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК
С.Т.Кодиров
_____ 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре рабочего колеса типа 1000 В 4/63 было выявлено, что болты М 42 дл 25 см не пригодны для работы: резьба сорванна, грани болтов стерты для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо: изготовление новых болтов.

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Болты рабочего колеса М 42 дл. 25 см изношены, резьба болтов сорванна, грани болтов стерты. Замена болтов на новые, путем изготовления по регламенту	Шт	8

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК : _____ Гаффаров А.

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК : _____ Турдиев А.

Начальник Н/Ст ГНС : _____ Фармонов И.

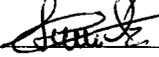
« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК
С.Т.Кодиров
« » 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре сальникового уплотнения на гидронасос типа 1000 В 4/63 агр. 3 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Износ сальникового уплотнения , которое подлежит восстановлению, путем наплавки электродом уони изношенных мест	Шт	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффаров А.
Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.
Начальник Н/Ст ГНС :  Фармонов И.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.2

Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 агр.2

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 заказчика	кг	15		0,00
	кислород технический	м3	9	7304,35	65739,00
2	Итого прямые материальные затраты				1550739,00
3	Основная заработная плата:	час	119,6	11618	1389513,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1389513,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		166742,00
6	машины и механизмы				10306565,00
7	Производственная себестоимость				13413559,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		2682641,00
9	Итого				16096200,00
10	НДС 15 %		15%		2414430,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18510630,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" _____ " _____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.2

Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 агр.2

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони заказчика	кг	10		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	72,8	11618	845790,00
4	Итого затраты на оплату труда:				845790,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		101495,00
6	машины и механизмы				7011402,00
7	Производственная себестоимость				7958687,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		1591713,00
9	Итого				9550400,00
10	НДС 15 %		15%		1432560,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				10982960,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" _____ " _____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.2

Капитальный ремонт, Изготовление болтов М 42 дл.250 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 агр.2

Кол-во: 8 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	3,2	11618	37178,00
4	Итого затраты на оплату труда:				37178,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		4461,00
6	машины и механизмы				261516,00
7	Производственная себестоимость				303155,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		60545,00
9	Итого				363700,00
10	НДС 15 %		15%		54555,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				418255,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 8 штук:	шт	8	418255,00	3346040,00

Начальник ППО АБМК ФБ:


Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.2

Капитальный ремонт, Изготовление шпилек М 42 дл.600 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 агр.2

Кол-во: 4 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	метизы разные	кг	1,2	27500	33000,00
2	Итого прямые материальные затраты				33000,00
3	Основная заработная плата:	час	1,8	11618	20912,00
4	Итого затраты на оплату труда:				20912,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		2509,00
6	машины и механизмы				261516,00
7	Производственная себестоимость				317937,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		63563,00
9	Итого				381500,00
10	НДС 15 %		15%		57225,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				438725,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 4 штуки:	шт	4	438725,00	1754900,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" _____ " _____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.2

Капитальный ремонт, заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.2

Кол-во: 4 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит заказчика	кг	9		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2317474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		463426,00
9	Итого				2780900,00
10	НДС 15 %		15%		417135,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				3198035,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 4 штуки	шт	4	3198035,00	12792140

Начальник ППО АБМК ФБ:


Янигеев О.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник КРУ АБМК

С.Кодиров

" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.3

Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 агр.3

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 заказчика	кг	15		0,00
	кислород технический	м3	12	7304,35	87652,00
2	Итого прямые материальные затраты				1572652,00
3	Основная заработная плата:	час	119,6	11618	1389513,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1389513,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		166742,00
6	машины и механизмы				10306565,00
7	Производственная себестоимость				13435472,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		2687028,00
9	Итого				16122500,00
10	НДС 15 %		15%		2418375,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18540875,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

 Янгиев О.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров



_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.3

Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 агр.3

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод Уони дм.4 мм	кг	2,5	17000	42500,00
	Электрод уони заказчика	кг	2,5		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				42500,00
3	Основная заработная плата:	час	72,8	11618	845790,00
4	Итого затраты на оплату труда:				845790,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		101495,00
6	машины и механизмы				7011402,00
7	Производственная себестоимость				8001187,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		1600213,00
9	Итого				9601400,00
10	НДС 15 %		15%		1440210,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				11041610,00

Начальник ППО АБМК ФБ:


Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.3

Капитальный ремонт, заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.3

Кол-во: 4 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит заказчика	кг	9		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2317474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		463426,00
9	Итого				2780900,00
10	НДС 15 %		15%		417135,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				3198035,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 4 штуки	шт	4	3198035,00	12792140

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.5

Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 агр.5

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 заказчика	кг	15		0,00
	кислород технический	м3	15	7304,35	109565,00
2	Итого прямые материальные затраты				1594565,00
3	Основная заработная плата:	час	119,6	11618	1389513,00
4	Итого затраты на оплату труда:				1389513,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		166742,00
6	машины и механизмы				10306565,00
7	Производственная себестоимость				13457385,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		2691415,00
9	Итого				16148800,00
10	НДС 15 %		15%		2422320,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				18571120,00

Начальник ППО АБМК ФБ:



Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепө АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.5

Капитальный ремонт, заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.5

Кол-во: 4 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит заказчика	кг	9		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2317474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		463426,00
9	Итого				2780900,00
10	НДС 15 %		15%		417135,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				3198035,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 4 штуки	шт	4	3198035,00	12792140

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.4

Капитальный ремонт заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.4

Кол-во: 4 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б 83	кг	9	65000	585000,00
2	Итого прямые материальные затраты				585000,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2902474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		580426,00
9	Итого				3482900,00
10	НДС 15 %		15%		522435,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				4005335,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 4 штуки	шт	4	4005335,00	16021340

Начальник ППО АБМК ФБ:


Янгиев О.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник КРУ АБМК

С.Кодиров



_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.3

Капитальный ремонт заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.3

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б 83	кг	9	65000	585000,00
2	Итого прямые материальные затраты				585000,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2902474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		580426,00
9	Итого				3482900,00
10	НДС 15 %		15%		522435,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				4005335,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров



" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

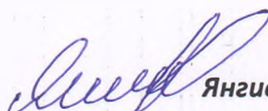
Объект: н/ст. ГНС агр.3

Капитальный ремонт заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.3

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б 83 заказчика	кг	9		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2317474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		463426,00
9	Итого				2780900,00
10	НДС 15 %		15%		417135,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				3198035,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

 Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. ГНС агр.4

Капитальный ремонт ,Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.4

Кол-во: 2 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит Б 83	кг	9	65000	585000,00
2	Итого прямые материальные затраты				585000,00
3	Основная заработная плата:	час	25,2	11618	292774,00
4	Итого затраты на оплату труда:				292774,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		35133,00
6	машины и механизмы				1989567,00
7	Производственная себестоимость				2902474,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		580426,00
9	Итого				3482900,00
10	НДС 15 %		15%		522435,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				4005335,00
12	Отпускная цена с учётом НДС за 2 штуки:	шт	2	4005335,00	8010670,00

Начальник ППО АБМК ФБ: _____

Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: КРУ АБМК

Объект: н/ст. Дружба агр.4.

Капитальный ремонт, Изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Дружба агр.4

Кол-во: 6 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	сталь листовая	кг	14	13500	189000,00
	кислород технический	м3	1	7304,35	7304,00
2	Итого прямые материальные затраты				196304,00
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				462673,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		91827,00
9	Всего:				554500,00
10	НДС 15 %		15%		83175,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				637675,00
12	отпускная цена с учетом НДС за 6 штук:	шт	6	637675,00	3826050,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

 Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. Дружба

Капитальный ремонт ,заливка подшипника баббитом дм. 180 мм

Кол-во: 2 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит заказчика	кг	9		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
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				1928938,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		385762,00
9	Итого				2314700,00
10	НДС 15 %		15%		347205,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				2661905,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 2 штуки	шт	2	2661905,00	5323810,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янqиев О.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" _____ " _____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. Дружба

Капитальный ремонт, заливка подшипника баббитом дм. 160 мм

Кол-во: 7 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит заказчика	кг	7		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
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				1928938,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		385762,00
9	Итого				2314700,00
10	НДС 15 %		15%		347205,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				2661905,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 7 штук:	шт	7	2661905,00	18633335,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

 Янигев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

" _____ " _____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. Дружба

Капитальный ремонт , заливка подшипника баббитом дм. 150 мм

Кол-во: 4 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Баббит заказчика	кг	6		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
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				1928938,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		385762,00
9	Итого				2314700,00
10	НДС 15 %		15%		347205,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				2661905,00
12	Отпускная цена с учетом НДС за 4 штуки:	шт	4	2661905,00	10647620,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янигев О.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник КРУ АБМК

С.Кодиров

« » 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

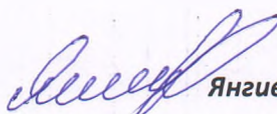
Объект: н/ст. Дружба агр.1

Капитальный ремонт ротора типа Д 6300-80 агр.1

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Втулка дистанционная заказчика	шт	2		0,00
	Уплотнительное кольцо типа Д 6300-80 заказчика	шт	1		0,00
	Втулка защитная заказчика	шт	2		0,00
	Подшипник 46418	шт	2	2000000	4000000,00
2	Итого прямые материальные затраты				4000000,00
3	Основная заработная плата:	час	312,1	11618	3625978,00
4	Итого затраты на оплату труда:				3625978,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		435117,00
6	машины и механизмы				14442826,00
7	Производственная себестоимость				22503921,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		4500779,00
9	Итого				27004700,00
10	НДС 15 %		15%		4050705,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				31055405,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

 Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник КРУ АБМК

С.Кодиров

" " 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепе АБМК

Объект: н/ст. Маликаобод агр. 6

Капитальный ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.6

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	штулка фигурная	шт	2		0,00
	штулка дистанционная Д 2000-21 заказчика	шт	2		0,00
	сталь лист на гайку	кг	5	13500	67500,00
	Электрод Уони дм. 4 мм	кг	5	17000	85000,00
	кислород технический	м3	6	7304,35	43826,00
2	Итого прямые материальные затраты				196326,00
3	Основная заработная плата:	час	62,1	11618	721478,00
4	Итого затраты на оплату труда:				721478,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		86577,00
6	машины и механизмы				6644889,00
7	Производственная себестоимость				7649270,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		1529830,00
9	Итого				9179100,00
10	НДС 15 %		15%		1376865,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				10555965,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров



_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепло АБМК

Объект: н/ст. Маликаобод агр. 5

Капитальный ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.5

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Сталь листовая на гайки	кг	6	13500	81000,00
	штулка Д 2000-21	шт	2	350000	700000,00
	Подшипник 312	шт	2	135000	270000,00
	Электрод Уони дм. 4 мм	кг	5	17000	85000,00
	кислород технический	м3	1	7304,35	7304,00
2	Итого прямые материальные затраты				1143304,00
3	Основная заработная плата:	час	66,4	11618	771435,00
4	Итого затраты на оплату труда:				771435,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		92572,00
6	машины и механизмы				6823195,00
7	Производственная себестоимость				8830506,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		1766094,00
9	Итого				10596600,00
10	НДС 15 %		15%		1589490,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				12186090,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепе АБМК

Объект: н/ст. Маликаобод агр. 1

Капитальный ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.1

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Сталь листовая на гайки	кг	4	13500	54000,00
	Подшипник 312	шт	2	135000	270000,00
	Электрод Уони дм. 4 мм	кг	5	17000	85000,00
	кислород технический	м3	1	7304,35	7304,00
2	Итого прямые материальные затраты				416304,00
3	Основная заработная плата:	час	62,5	11618	726125,00
4	Итого затраты на оплату труда:				726125,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		87135,00
6	машины и механизмы				7072824,00
7	Производственная себестоимость				8302388,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		1660412,00
9	Итого				9962800,00
10	НДС 15 %		15%		1494420,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				11457220,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янигев О.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник КРУ АБМК
С.Кодиров

_____ 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание: дефектный акт

Заказчик: Кизил-Тепо АБМК

Объект: н/ст. Маликаобод агр. 1

Капитальный ремонт, Восстановление полумуфты Д 2000-21 агр.1

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				0,00
2	Итого прямые материальные затраты				0,00
3	Основная заработная плата:	час	38,6	11618	448455,00
4	Итого затраты на оплату труда:				448455,00
5	Затраты на единый социальный платеж		12%		53815,00
6	машины и механизмы				1355129,00
7	Производственная себестоимость				1857399,00
8	Прочие расходы 20%		20,00%		371401,00
9	Итого				2228800,00
10	НДС 15 %		15%		334320,00
11	Отпускная цена с учётом НДС:				2563120,00

Начальник ППО АБМК ФБ:

Янгиев О.



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
6 сентября 2022 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 186-209/22 КК

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

1. «Заливка подшипника баббитом дм. 150 мм н/ст. Дружба».
2. «Заливка подшипника баббитом дм. 160 мм н/ст. Дружба».
3. «Заливка подшипника баббитом дм. 180 мм н/ст. Дружба».
4. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
5. «Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
6. «Изготовление болтов М 42 дл.250 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
7. «Изготовление шпилек М 42 дл.600 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
8. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
9. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
10. «Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
11. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
12. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5».
13. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5».
14. «Восстановление полумуфты Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1».
15. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1».
16. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.5 н/ст. Маликаобод агр. 5».
17. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.6 н/ст. Маликаобод агр. 6».
18. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.4».
19. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
20. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
21. «Капитальный ремонт ротора типа Д 6300-80 н/ст, Дружба агр.1».
22. «Изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Дружба агр.4».
23. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.4 н/ст. ГНС агр.4».

Разработчик: «Кизил-тепо АБМК».

Представленные материалы.

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

В ходе камеральной проверки калькуляции производственного себестоимости на стоимость

1. «Заливка подшипника баббитом дм. 150 мм н/ст. Дружба».
2. «Заливка подшипника баббитом дм. 160 мм н/ст. Дружба».
3. «Заливка подшипника баббитом дм. 180 мм н/ст. Дружба».
4. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
5. «Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
6. «Изготовление болтов М 42 дл.250 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
7. «Изготовление шпилек М 42 дл.600 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
8. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
9. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
10. «Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
11. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
12. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5».
13. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5».
14. «Восстановление полумуфты Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1».
15. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1».
16. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.5 н/ст. Маликаобод агр. 5».
17. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.6 н/ст. Маликаобод агр. 6».
18. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.4».
19. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
20. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
21. «Капитальный ремонт ротора типа Д 6300-80 н/ст. Дружба агр.1».
22. «Изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Дружба агр.4».
23. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.4 н/ст. ГНС агр.4».

При «Кизил-тепо АБМК» обнаружены арифметические ошибки и сделано:

Замечание

В ходе проверки совместно с инженером технологом, «Кизил-тепо 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 «Кизил-тепо АБМК» нижеприведенной таблице:

№ п.п	Наименование продукции	Кол-во	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомен. Стартовая цена (сум)
1	<i>Заливка подшипника баббитом дм. 150 мм н/ст. Дружба</i>	4	Шт	2 787 370,00/ 11 149 480,00	2 661 905,00/ 10 647 620,00
2	<i>Заливка подшипника баббитом дм. 160 мм н/ст. Дружба</i>	7	Шт	2 787 370,00/ 19 511 590,00	2 661 905,00/ 18 633 335,00
3	<i>Заливка подшипника баббитом дм. 180 мм н/ст. Дружба</i>	2	Шт	2 787 370,00/ 5 574 740,00	2 661 905,00/ 5 323 810,00
4	<i>Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2</i>	1	Шт	19 135 885,00	18 510 630,00
5	<i>Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2</i>	1	Шт	11 363 495,00	10 982 960,00
6	<i>Изготовление болтов М 42 дл.250 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2</i>	8	Шт	435 045,00/ 3 480 360,00	418 255,00/ 3 346 040,00
7	<i>Изготовление шпилек М 42 дл.600 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2</i>	4	Шт	448 155,00/ 1 792 620,00	438 725,00/ 1 754 900,00
8	<i>Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2</i>	4	Шт	3 329 825,00/ 13 319 300,00	3 198 035,00/ 12 792 140,00
9	<i>Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3</i>	1	Шт	19 166 015,00	18 540 875,00
10	<i>Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3</i>	1	Шт	11 422 145,00	11 041 610,00
11	<i>Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3</i>	4	Шт	3 329 825,00/ 13 319 300,00	3 198 035,00/ 12 792 140,00
12	<i>Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5</i>	1	Шт	19 196 260,00	18 571 120,00
13	<i>Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5</i>	4	Шт	3 329 825,00/ 13 319 300,00	3 198 035,00/ 12 792 140,00
14	<i>Восстановление полумуфты Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1</i>	1	Шт	2 764 945,00	2 563 120,00
15	<i>Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1</i>	1	Шт	11 783 935,00	11 457 220,00
16	<i>Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.5 н/ст. Маликаобод агр. 5</i>	1	Шт	12 533 160,00	12 186 090,00
17	<i>Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.6 н/ст. Маликаобод агр. 6</i>	1	Шт	10 880 495,00	10 555 965,00

18	Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.4	4	Шт	4 137 125,00/ 16 548 500,00	4 005 335,00/ 16 021 340,00
19	Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3	1	Шт	4 137 125,00	4 005 335,00
20	Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3	1	Шт	3 329 825,00	3 198 035,00
21	Капитальный ремонт ротора типа Д 6300-80 н/ст. Дружба агр.1	1	Шт	32 686 795,00	31 055 405,00
22	Изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Дружба агр.4	6	Шт	649 060,00/ 3 894 360,00	637 675,00/ 3 826 050,00
23	Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.4 н/ст. ГНС агр.4».15. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.оборотное	2	Шт	4 137 125,00/ 8 274 250,00	4 005 335,00/ 8 010 670,00

3.2. В заключении договора по калькуляции производственной себестоимости на стоимость

1. «Заливка подшипника баббитом дм. 150 мм н/ст. Дружба».
2. «Заливка подшипника баббитом дм. 160 мм н/ст. Дружба».
3. «Заливка подшипника баббитом дм. 180 мм н/ст. Дружба».
4. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
5. «Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
6. «Изготовление болтов М 42 дл.250 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
7. «Изготовление шпилек М 42 дл.600 мм на рабочее колесо типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
8. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.2».
9. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
10. «Капитальный ремонт сальникового уплотнения типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
11. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
12. «Капитальный ремонт изготовление уплотнительного кольца типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5».
13. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.5».
14. «Восстановление полумуфты Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1».
15. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 н/ст. Маликаобод агр. 1».
16. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.5 н/ст. Маликаобод агр. 5».
17. «Ремонт рабочего колеса Д 2000-21 агр.6 н/ст. Маликаобод агр. 6».
18. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.4».
19. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
20. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 н/ст. ГНС агр.3».
21. «Капитальный ремонт ротора типа Д 6300-80 н/ст. Дружба агр.1».
22. «Изготовление Гайки Д 6300-80 на н/ст. Дружба агр.4».
23. «Заливка баббитом подшипника нижней ванны типа 1000 В 4/63 агр.4 н/ст. ГНС агр.4».15. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.оборотное».

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 «Кизил-тепо 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 «Кизил-тепо АБМК».

Проверяющий эксперт :



Мавлонова М.



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'GRISIDA

GUVOHNOMA

Reestrduği tartib raqami – 792

№ 0000567

20.10.2016 yil

Mazkur guvohnoma «ASROR EKSPERTIZA»

xususiy korxonasi

(davlat hildagi to'liq nomi)

yuridik shaxs sifatida to'plam, to'plam to'plam,

qurilgan va ishlatilgan va ushbu ma'lumotlar to'plam,

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy - huquqiy shakli:

TSHI (OTI)

110

Mulkchilik shakli:

MSH (FC)

114

Davlat ro'yxatidan o'tgan kuodagi pochta manzili:

MHOBT (COATO)

1706401

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (OKIPO)

26631525

Tarmoq kodi:

XXTUT (OKOHN)

61110

Sohq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (IHHD)

304383154

Qo'shimcha ma'lumotlar:

«Yagona darcha»
markazi direktori

F. Baxramov





№ 9336-965f-19c5-7821-7dc4-5696-6328
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-07-23
Ариза рақами: 20345938

Ҳужжат берилган: "ASROR EKSPERTIZA" ХУСУСИЙ
КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304383154

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Хусусий корхона "ASROR EKSPERTIZA" ХК га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 23-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000093

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304383154

Юридик шахснинг почта манзили: Бухоро вилояти, Бухоро шаҳар, ШИРБУДИН КУЧАСИ 62-УЙ, 4-МЮЮЛИШ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари катъиян таъқиқланган.

2783

