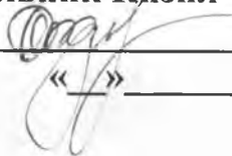


« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров
« 7 » _____ **2022** год.

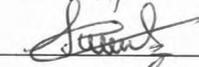
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдыева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И. , составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре вала и промвала 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	Произвести токарную обработку детали , довести до размеров под работу вместе с агрегатом , под размер рабочего колеса	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 Тепло АБМК

С.Т.Кодиров
« / » _____ 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

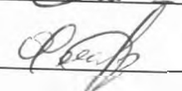
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепло АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепло АБМК Турдыева А, Начальника Насосной Станции Дустлик И, Фармонов, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 6300-80 агр.3 были выявлены нижеследующие деффекты (отклонения от нормы), не допустимые при работе агрегата. Для устранения и дальнейшей работы насосного агрегата необходимо выполнить нижеследующие работы .

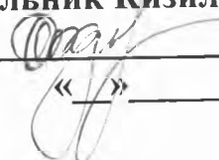
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Разобрать ротор и провести осмотр деталей и узлов	К-т	1
2	Наплавить места износа на валу под размер	шт	1
3	Провести механическую обработку изношенных деталей и узлов, которые имеют отклонение от номативов размеров.	кт	1
4	Провести финальный осмотр и опробирование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

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.

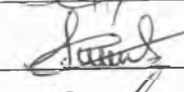
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

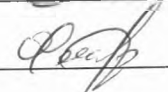
Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдыева А, Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре вала и промвала типа 1000 В 4/63 агр.3 были выявлены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

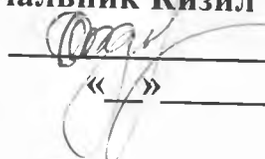
№	Наименование работы	Ед.изм.	Кол-во
1	Произвести токарную обработку детали , довести до размеров под работу вместе с агрегатом , под размер рабочего колеса	шт	1

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.

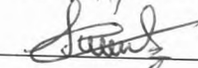
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ .

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А., Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдыева А, Начальника Насосной Станции Дуслик И.Фармонов, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 6300-80 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	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 зап части Втулка дистанционная Д 6300-80 – 2 шт Втулка защитная Д 6300-80 – 2 шт Подшипник 3532 – 2 шт	кт	1
5	Провести финальный осмотр и опробование отремонтированного ротра и деталей узлов.	К-т	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.