

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Кизилтепа туман АБМК

Бошқармаси бошлиғи

С.Т.Қодиров

2022 йил



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун.

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ МАЗМУНИ:

1. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА
2. ТЕХНИК ҚИСМ
3. НАРХЛАР ҚИСМИ

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети; Қизилтепа туман АБМК бошқармасига карашли насос станциялардаги насос агрегат деталларини таъмирлаш ишларини бажариш.

2022 йил ноябрь оyi давомида хизмат кўрсатиш.

- 1.2. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган. Ушбу танлов яқунлари бўйича голиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартиома тузилдн.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартиома имзоланган кундан бошлаб йил давомида 60 кунга кадар
- 1.5 Ишларни бошлаш муддати- аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Қизилтепа туман АБМК бошқармаси (бундан кейин —«Буюртмачи» деб аталади) -танлав ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Қизилтепа тумани, Ўзбекистон шох кўчаси 37 уй. Эл.адрес: qiziltepa_abmk@mail.ru

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов Қизилтепа туман АБМК бошқармаси “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклилан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камила 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик макомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

танлов предмета қийматининг камида 15 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги:

- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;
- танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;
- ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
- танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

- Бюджет ва солиқ органларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги;

Низом маблағи микдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди.

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кўшилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар «Буюртмачи» ва «Иштирок» ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйдагилар тақдим этилиши лозим:

Техник қисм, «Буюртмачи» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак:

Нархлар қисми, танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний туловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4.Куйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлишни талаб этилди:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар;

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;
- Техник ҳужжатлар рўйхати (техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5.Танлов иштирокчиси:

- факат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади.
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиши муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан 5-календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6.ТОМОНЛАРНИИГ ЖАВОБГ АРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШКА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгаришлар киритиш тўғрисида танлонда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни/хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгаришлар киритилган санадан эътиборан қаида ўн кунга узайтирилиши керак.

Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун- моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

« 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, и Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре рабочего колеса 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	Разобрать рабочее колесо и провести анализ износа	К-т	1
2	Наплавка рабочего колеса места износа электродом нержавеющей марки ЦЛ 11 (расход электрода по факту на восстановление изношенной детали)	К-т	1
3	Механическая обработка рабочего колеса после восстановления наплавки электродом до необходимого размера.	К-т	1
4	Опробирование и слесарно измерительная работа полный анализ рабочего колеса после восстановления	К-т	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепло АБМК АБМК : _____ Гаффарова 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, и Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре вала и промвала 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	Восстановление износа мест на рабочем Валу путем наплавки Электродом ЦЛ, электродом Уони	шт	1
2	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 : _____ Гаффарова

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, и Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре вала и провала 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	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 : _____ Гаффарова 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, и Начальника Насосной Станции ГНС Фармонова И, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре вала и промвала типа 1000 В 4/63 агрег⁴ 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 : _____ Гаффарова

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, и Начальника Насосной Станции Дуслик Хикматова Ф, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 6300-80 агр.4 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-Тепо АБМК АБМК : _____ Гаффаров А.

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

Начальник Н/Ст ДУСТЛИК: _____ 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, и Начальника Насосной Станции Дустлик Хикматова Ф, 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 опробирование 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 ДУСТЛИК: _____ 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. и Начальника Насосной Станции Дустлик Хикматова Ф, составили настоящий дефектный акт, о том , что при осмотре ротора типа Д 6300-80 агр.11 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 Подшипник 3532 – 1 шт	кт	1
5	Провести финальный осмотр и опробирование 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 ДУСТЛИК: _____ 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 Кую Мазар Вспомогательный Идиева Г. составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре ротора типа АД 12500-24 М 2 агр.10 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	Разобрать крыльчатку насосного агрегата	К-т	1
2	Слесарно- измерительные работы запасных частей и узлов, при необходимости наплавка узлов.	К-т	1
3	Шлифовка сварных соединений на валу на шлифовальном станке и прожиг подшипников, втулок, рабочего колеса в соответствии с размерами посадки	К-т	1
4	Устранить зазор 0,75 мм между защитным кольцом и рабочим колесом.	К-т	1
5	Промыть и очистить подшипник солидолом	К-т	1
6	Сборка деталей насосного агрегата.	К-т	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК : _____ Гаффарова А

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

Начальник Н/Ст Кую Мазар Вспомогательная: _____ Идиев Г.



« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Начальник Кизил Тепо АБМК

С.Т.Кодиров

« _____ » 2022 год.

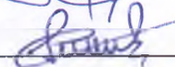
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Главного инженера Кизил Тепо АБМК Гаффарова А, Начальника Планового Отдела Кизил Тепо АБМК Турдиева А, Начальника Насосной Станции Кую Мазар Вспомогательный Идиева Г, составили настоящий дефектный акт, о том, что при осмотре ротора типа АД 12500-24 М 2 агр.12 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	Разобрать крыльчатку насосного агрегата	К-т	1
2	Слесарно- измерительные работы запасных частей и узлов, при необходимости наплавка узлов.	К-т	1
3	Шлифовка сварных соединений на валу на шлифовальном станке и прожиг подшипников, втулок, рабочего колеса в соответствии с размерами посадки	К-т	1
4	Устранить зазор между защитным кольцом и рабочим колесом.	К-т	1
5	Промыть и очистить подшипник солидолом	К-т	1
6	Сборка деталей насосного агрегата.	К-т	1

В чем и расписываемся:

Главный инженер К-Тепо АБМК АБМК :  Гаффарова

Начальник планового отдела К-Тепо АБМК :  Турдиев А.

Начальник Н/Ст Кую Мазар Вспомогательная:  Идиев Г.