

ТАСДИКЛАЙМАН

Чапкиргок Амударё ИТХБ  
хузуридаги насос  
станциялари ва энергетика  
бошкармаси бошлиги  
В.Ганджаев



### Техник топширик

Чапкиргок Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли насос ва электродивигателларни тамирлаш учун

№	Асосий малумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Насос станциялари ва энергетика бошкармаси
2	Танлов мазмуни ёки номи	Чапкиргок Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли насос ва электродивигателларни тамирлаш учун
3	Танлов элон килинадиган жой	Хоразм вилояти Урганч шаҳар Саноатчилар кучаси 1А-уй
4	Алоқа учун шахс	Атаев Абдор
5	Танлов элон килинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси <a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a>
6	Тижорат таклиф этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур Техникавий, Молявий, моддий, кадрлар ресурсларнинг ҳамда бошка бошка ресурсларнинг мавжудлиги, шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгаллик солиқлар ва мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофсиз ижрочиларнинг ягона рестирида қайд этилмаганлиги ҳақида маълумотни тағдим этилиши таълаб этилади
7	Етказиб бериладиган маҳсулотлар	Бажариладиган ишлар эълонга берилётган смета ҳужжатларига мос тушиши шарт
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Ўзбек, рус тили
9	Молялаштириш манбаси	Бюджет маблаглари ҳисобидан

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

НС ва ЭБ бошлиғи

Б.Ганджаев

«08» 06 2022 йил

## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз тубанда имзо чекувчилар:

1. Бошкарма бошлиғи уринбосари
2. Таъминот бўлими 1 т мухандис
3. Участка бошлиғи

Э.Бабажанов-- комиссия раиси  
А.Нурметов  
Б.Аннамурастов

Тузилди ушбу нуксон далолатномаси шу ҳақдаким Чапқирғоқ Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Шовот тумани “Рузим Сақа” насос станциясидаги 110 квт 980 об/мин электродвигатели кўриб чиқилганда куйидагилар аниқланди:

Т/р	Аниқланган нуксон	Нуксонни бартараф қилиш ва керакли материаллар	Ўлчов бирлиги	Сони
1	Эл. двигатель старторидаги катушкаларни изоляцияси пасайган, мис симлар куйиб яроқсиз холга келган.	Эл. двигатель старторини янгидан пазлар изоляция қилиш, янгидан мис сим билан чулғаш керак		
	Мис сим чулғач учун	1.Эмаль провод	кг	84,6
	Изоляция учун	2.Синтафлекс	кг	2,5
	Изоляция учун	3.Лак	кг	1,5
	Коррозияга карши янгидан буяш керак.	4.Эмаль синий	кг	0
	Изоляция учун	5.Изоляционная трубка	дона	16
	Бир текисда айлантириш учун	6.Подшипник	дона	0

Юқоридаги кўрсатилган нуксонлар тўғри деб имзо чекувчилар:

Э.Бабажанов

А.Нурметов

Б.Аннамурастов



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

НС ва ЭБ бошлиғи

Б.Ганджаев

2022 йил



## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз тубанда имзо чекувчилар:

1. Бошкарма бошлиғи уринбосари
2. Таъминот бўлими 1 т муҳандис
3. Участка бошлиғи

- Э.Бабажанов-- комиссия раиси  
А.Нурметов  
Э.Матякубов

Тузилди ушбу нуксон далолатномаси шу ҳақдаким Чапқирғоқ Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Урганч тумани "Тулистон-3" насос станциясидаги 110 квт 980 об/мин электродвигатели кўриб чиқилганда қуйидагилар аниқланди:

Т/р	Аниқланган нуксон	Нуксонни бартараф қилиш ва керакли материаллар	Ўлчов бирлиги	Сони
1	Эл. двигатель старторидаги катушкаларни изоляцияси пасайган, мис симлар куйиб яроқсиз холга келган.	Эл. двигатель старторини янгидан пазлар изоляция қилиш, янгидан мис сим билан чулғаш керак		
	Мис сим чулғач учун	1.Эмаль провод	кг	68
	Изоляция учун	2.Синтафлекс	кг	2
	Изоляция учун	3.Лак	кг	1,5
	Коррозияга қарши янгидан буяш керак.	4.Эмаль синий	кг	0
	Изоляция учун	5.Изоляционная трубка	дона	15
	Бир текисда айлантириш учун	6.Подшипник	дона	0

Юқоридаги кўрсатилган нуксонлар тўғри деб имзо чекувчилар:

Э.Бабажанов

А.Нурметов

Э.Матякубов

