

ТАСДИКЛАЙМАН

Чапкиргок Амударё ИТХБ

хузуридаги насос

станциялари ва энергетика

бошкармаси бошлиги

Б.Танджаев



**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 шахар Саноатчилар кучаси 1A-үй
4	Алока учун шахс	Атаев Аброр
5	Танлов элон килинадиган жой	Узбекистон 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 хамда бошка бошка ресурсларнинг мавжудлиги, шартнома тузиш учун конуний хукукка эгалик соликлар ва мажбурий туловларни тушашибайича карздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофизиз ижро чиларнинг ягона рестирида кайд этилмаганлиги хакида малумотни тагдим этилиши таълаб этилади
7	Етказиб бериладиган мәхсулотлар	Бажариладиган ишлар эълонга бериладиган смета хужжатларига мос тушиши шарт
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Узбек, рус тили
9	Молялаштириш манбаси	Бюджет маблаглари хисобидан

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

НС ва ЭБ бошлиғи

Б.Ганджаев  
« 02 » 2022 йил



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз тубанда имзо чекувчилар:

1. Бошқарма бошлиғи ўринбосари
2. Таъминот бўлими 1 т мухандис
3. Участка бошлиғи

Э.Бабажанов-- комисия раиси  
Ж.Жуманазаров  
Т.Суванов

Тузилди ушбу нуксон далолатномаси шу хакдаким Чапқирғоқ Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Бофот тумани Тошсоқа каналидаги “Бофот ОПВ” насос станциясидаги 110 квт 1000 об/мин электродвигатели кўриб чиқилганда қўйидагилар аниқланди:

Т/р	Аниқланган нуксон	Нуқсонни бартараф қилиш ва керакли материаллар	Ўлчов бирлиги	Сони
1	Эл. двигатель старторидаги катушкаларни изоляцияси пасайган, мис симлар куйиб яроқсиз холга келган.	Эл. двигател старторини янгидан пазлар изоляция килиш, янгидан мис сим билан чулғаш керак		
	Мис сим чулгач учун	1.Эмаль провод	кг	63
	Изоляция учун	2.Синта картон	кг	2
	Изоляция учун	3.Электрокартон	кг	1,5
		4.Кабель КРПТ	метр	3
	Изоляция учун	5.Припой	дона	15
	Изоляция учун	6.Лак НС	кг	3
	Изоляция учун	7.Изолента	дона	6
	Бир текисда айлантириш учун	8.Подшипник 317	дона	2
	Подшипник ва бошқа эҳтиёт кисмлар учун	9.Салидол	кг	1,5
	Токка улаш учун	10.Наконечник	дона	3

Юқоридаги кўрсатилган нуксонлар тўғри деб имзо чекувчилар:

Э.Бабажанов

Ж.Жуманазаров

Т.Суванов



## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз тубанда имзо чекувчилар:

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

Э.Бабажанов-- комисия раиси  
Ж.Жуманазаров  
Т. Сувоноа

Тузилди ушбу нуксон далолатномаси шу хакдаким Чапқирғоқ Амударё ЎТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли Богот тумани «Дехконобод» насос станциясидан таъмирлашга келтирилган 110 квт 1000 об/мин электродивигателини очиб кўриб чикилганда куйидагилар аниқланди:

Т/п	Аниқланган нуксон	Нуқсонни бартараф қилиш ва керакли материаллар	Ўлчов бирлиги	Сони
	Эл. двигатал старторидаги катушкаларни изоляцияси пасайган, мис симлар куйиб яроксиз холга келган.	Эл. двигател старторини янгидан пазлар изоляция қилиш, янгидан мис сим билан чулғаш керак		
	1. Эмаль провод	кг	63	
	2. Синта картон	кг	2	
	3. Электракартон	кг	1.5	
	4. Кабел КРПТ	метр	3	
	5. Припой	дона	15	
	6. Лак НС	кг	3	
	7. Изалента	дона	6	
	8. Подшипник 317	дона	2	
	9. Салидор	кг	1.5	
	10. Наканичник	дона	3	

Юқоридаги кўрсатилган нуқсонлар тўғри деб имзо чекувчилар:

  

Э.Бабажанов

  

Ж.Жуманазаров

  

Т. Сувоноа