

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 шаҳар Саноатчилар кучаси 1А-уй
4	Алока учун шахс	Атаев Аббор
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 конуний ҳуқуққа эгалик солиқлар ва мажбурий туловларни тулаш буйича карздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофсиз ижрочиларнинг ягона рестирида кайд этилмаганлиги хакида малумотни тагдим этилиши таълаб этилади
7	Етказиб бериладиган маҳсулотлар	Бажариладиган ишлар элонга берилаётган смета ҳужжатларига мос тушиши шарт
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Ўзбек, рус тили
9	Молялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан



## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

**Биз тубанда имзо чекувчилар:**

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Бошкарма бошлиғи ўринбосари | Э.Бабажанов-- комиссия раиси |
| 2.Таъминот бўлими 1 т мухандис | Ж.Жуманазаров                |
| 3.Участка бошлиғи              | А.Давлетов                   |

Тузилди ушбу нуқсон далолатномаси шу ҳақдаким Чапқирғоқ Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Хонқа тумани “Мадир” насос станциясидаги 110 квт 1000 об/мин электродвигатели кўриб чиқилганда куйидагилар аниқланди:

Т/р	Аниқланган нуқсон	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 чулғач учун	1.Эмаль провод	кг	63
	Изоляция учун	2.Синтафлекс	кг	5
		3.Электрокартон	кг	1,5
	Изоляция учун	4.Лак	кг	2
	Изоляция учун	5.Припой	дона	10
	Бир текисда айлантириш учун	6.Подшипник 317	дона	2
	Изоляция учун	7.Изолента ПФХ	дона	3
	Подшипник ва бошқа эҳтиёт қисмлар учун	8.Салидол	кг	1,4
	Коррозияга қарши янгидан буяш керак.	9. Краска эмаль	кг	1,3
	Токка улаш учун	10.Наконечник	дона	6

**Юқоридаги кўрсатилган нуқсонлар тўғри деб имзо чекувчилар:**

	Э.Бабажанов
	Ж.Жуманазаров
	А.Давлетов



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

НС ва ЭБ бошлиғи

Б.Ганджаев

2022 йил

## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз тубанда имзо чекувчилар:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Бошқарма бошлиғи ўринбосари | Э.Бабажанов-- комиссия раиси |
| 2.Таъминот бўлими 1 т мухандис | Ж.Жуманазаров                |
| 3.Участка бошлиғи              | Т.Қурбанов                   |

Тузилди ушбу нуқсон далолатномаси шу ҳақдаким Чапқирғоқ Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Хива тумани 'Қорақалпоқ дала' насос станциясидаги 110 квт 1000 об/мин электродвигатели кўриб чиқилганда куйидагилар аниқланди:

Т/р	Аниқланган нуқсон	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 қилиш, янгидан мис сим билан чулғаш керак		
	Мис сим чулғач учун	1.Эмаль провод	кг	63
	Изоляция учун	2.Синтафлекс	кг	5
	Изоляция учун	3.Электрокартон	кг	1,5
	Изоляция учун	4.Лак	кг	2
	Изоляция учун	5.Припой	дона	10
	Бир текисда айлантириш учун	6.Подшипник 317	дона	2
	Изоляция учун	7.Изолента ПФХ	дона	3
	Подшипник ва бошқа эхтиёт қисмлар учун	8.Салидол	кг	1,4
	Коррозияга қарши янгидан буяш керак.	9. Краска эмаль	кг	1,3
	Токка улаш учун	10.Наконечник	дона	6

Юқоридаги кўрсатилган нуқсонлар тўғри деб имзо чекувчилар:

Э.Бабажанов

Ж.Жуманазаров

Т.Қурбанов