

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	Алоқа учун шахс	Атаев Абдор
5	Танлов элон килинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси https://etender.uzex.uz
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 эгалик солиқлар ва мажбурий туловларни тулаш бўйича 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

« 07 » 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз тубанда имзо чекувчилар:

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

Тузилди ушбу нуксон далолатномаси шу ҳақдаким Чапқирғоқ Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Боғот тумани Тошсоқа каналидаги “Боғот ОПВ” насос станциясидаги 110 квт 1000 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	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 эхтиёт қисмлар 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 | Э.Бабажанов-- комиссия раиси |
| 2. Таъминот бўлими 1 т мухандис | Ж.Жуманазаров |
| 3. Участка бошлиғи | Т. Сувоноа |

Тузилди ушбу нуксон далолатномаси шу ҳақдаким Чапқирғок Амударё ҶТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига карашли Богот тумани «Дехконобод» насос станциясидан таъмирлашга келтирилган 110 квт 1000 об/мин электродивигателини очиб кўриб чиқилганда куйидагилар аниқланди:

Т/р	Аниқланган нуксон	Нуксонни 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 нуксонлар тўғри деб имзо чекувчилар:

Э.Бабажанов

Ж.Жуманазаров

Т. Сувоноа