

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 Аббор
5	Танлов элон килинадиган жой	Узбекистон 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 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 эълонга берилётган смета ҳужжатларига мос тушиши шарт
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Узбек, рус тили
9	Молялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Амударье чап киргок ИТХБ кошидаги насос станциялари бошкармасмаси Б.Ганжиев

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

город Ургенч

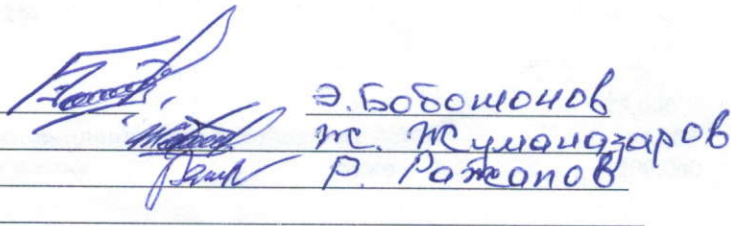
2022года

Мы ниже подписавшиеся в составе комиссии в представители Амударье чап киргок ИТХБ кошидаги насос станциялари ва энергетика бошкармаси составили настоящий дефектный акт о том что для выполнения работ по ремонту трансформатора ТМ-160-10-04 в количестве 1-ой шт. на насосной станции Олга-2 Янгиарыкского района необходимо провести следующие работы и необходимы следующие материалы, комплектующие, запасные части.

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Наименование работ ,услуг,	ед .изм.	колич.
1.Снятие арматуры,вводов и разборка системы охлаждения,слив масла снятие предохранительной трубы привода переключателя	шт	1
2.Вскрытие активной части,разболчивание стропка,снятие установки на рем.площ. и перемещ.	шт	1
3.Ремонт вводов	шт	4
4.Снятие отводов распайка схемы соединения отводов, распайка схемы соединения отводов обмоток разб.конст. крепление отводов	шт	1
5.Снятие обмоток и изоляция	шт	2
6.Подготовка магнитопровода к устаконке обмоток Осмотр очистка промывка магнитопровода от шлама и загрязнений,подготовка к испытаниям.	шт	4
7.Установка обмоток	шт	2
8.Шихтовка и прессовка верхнего ярма магнито-да	шт	2
9.Установка несущей конструкции отводов	шт	1
10.Пайка схемы соединения отводов	шт	1
11.Изолировка и крепление отводов	шт	4
12.Отделка активной части	шт	1
13.Восстановление витков цилиндрических	шт	6
14.Переизолирование обмоточного провода обмоток	м	100
15. Переизолирование обмоточного провода	м	100
16.Восстановление главной изоляции трансформатора	шт	1
17.Полное электрическое испытание трансформатора	час	20
18.Восстановление витков обмоток в 10квт	шт	4
Материалы		
1.Провод обмоточный	кг	20
2.Бумага кабельная электроизолированная двухслойная	кг	1
3.Лакоткань на натуральном шелке	кг	2

Члены комиссии


Э.Бобошонов
М. Мухомедов
Р. Рахмонов