

<ТАСДИКЛАЙМАН>

Чапкиргок Амударё ИТХБ
хузуридаги насос
станциялари ва энергетика
бошкармаси бошлиги
Х.Отаханов



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	78 770 44 07
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 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 махсулотлар	Бажариладиган ишлар эълонга берилётган смета хужжатларига мос тушиши шарт
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Ўзбек, рус тили
9	Молялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Амударье чап киргок
ИТХБ кошидаги насос станциялари
бошкармаси Х.Отаханов



«01» 12. 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

г. Ургенч

Мы ниже подписавшиеся в составе комиссии в представителей 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 Давдан-1 , Ургенч раёна необходимо провести следующие работы и необходимы следующие материалы, комплектующие, запасные части.

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Наименование	ед.изм	Колич
1.Снятие арматур, 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 усаговке обмоток осмотр очистка промывка магнитопровода от шлама и загрязнений,подготовка к испытаниям	шт	3
7.Установка обмоток	шт	2
8.Шихтовка и прессовка верхнево 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.Востановление витков цилиндрических обмоток	шт	2
14. Востановление витков обмоток внутренний	шт	1
15.Переизолирование обмоточного провода обмоток ВН	кг	20
16.Переизолирование обмоточного провода НН	кг	20
17.Востановление главной изоляции трансформатора	шт	1
18. Полное электрическое испытания трансформатора	час	20
МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:		
1. Бумага кабельная электроизоляционная двухслойная	м.кв	3
2. Лакоткань на натуральном шелке марки	м.кв	3
3.Кислород технический газообразный	м.куб	5
4.Провод обмоточный ВН	кг	20
5.Изолятор ИПГ-6-10-250А	шт	3
6. Провод обмоточный НН	кг	20

Члены комиссии:

Э.Бабажанов
М.Рўзметов
Э.Матякубов