

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

Объект: П/ст. Уч учок 2500 КВА

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиги

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максадда: Таъмирлаш мақсадида

### НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" 25 " 11 2022 йил

тумани

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Трансформатор трехфазный напряжением кВ до 11	Синовдан утказиш	Дона	1
2	Трансформаторы напряжения НТМИ 6	Синовдан утказиш	Дона	1
3	Трансформатор тока до 35 кВ	Синовдан утказиш	Дона	4
4	Разъединители трехполюсные до 20кВ	Синовдан утказиш	Дона	4
5	Аппараты напряжения до 1кВ. Выключ.трехполюсные до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	4
6	Схема вторичной коммутации маслен.выключателя 11кВ. Пружинно-моторным или грузовым	Синовдан утказиш	Дона	4
7	Испытания опорный проход.и опорного изоляторов	Синовдан утказиш	Дона	12
8	Испытание сборных и соединительных шин напряж.до 11кВ	Синовдан утказиш	Дона	1
9	Защита минимального напряжения	Синовдан утказиш	Дона	1

Комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ

Бошкарма бошлиги

Х.Отаханов

"25" 11 2022йил.



Объект: Узбекистон 400 КВА

Манзилгох:

Кайси вазирликка карашли: Узбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максатда: Таъмирлаш максатида

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" 25 " 11 2022 йил

тумани

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Трансформатор трехфазный напряжением кВ до 11	Синовдан утказиш	Дона	1
2	Разъединители трехполюсные до 20кВ	Синовдан утказиш	Дона	1
3	Аппараты напряжения до 1кВ. Выключ.трехполюсные до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	1
4	Испытания опорный проход.и опорного изоляторов	Синовдан утказиш	Дона	9

Комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ

Бошкарма бошлиги

Х.Отаханов

"25" 11 2022йил.



Объект: Н/ст. Дехконобод (Чех)

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима мақсадда: Таъмирлаш мақсадида

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" " 25 11 2022 йил

тум #

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

### Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Асинхронный эл.двигатель напряжением свыше 1кВ мощностью свыше 300квт	Синовдан утказиш	Дона	2
2	Функциональная группа с общим числом элементов и органов настройки до 3. Внеш.блоком связи до 2х Затраты труда чел.	Синовдан утказиш	Дона	2
3	Выключатель 3-х полюсный до 600 А	Синовдан утказиш	Дона	2
4	Выключатель 3-х полюсный до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	2
5	Испытание статора обмотки электродвигателя	Синовдан утказиш	Дона	2
6	Агрегат выключающий в себя механизмы количестве шт.до 2х (комплекс опробования)	Синовдан утказиш ва ростлаш	комплект	2
7	Испытание обмотки трансформатора тока	Синовдан утказиш	Дона	2
8	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле РТ-40	Синовдан утказиш	комплект	2
9	Испытание вводов изолятора, опорный, отдельный одноэлементный	Синовдан утказиш	Дона	6
10	Разъединитель 3х полюсный, напряжением кВ до 20	Синовдан утказиш	Дона	2
11	Измерения коэффициента обсорции	Синовдан утказиш	Дона	2
12	Испытание обмотки трансформатора силового	Синовдан утказиш	Дона	2
13	Испытание аппарата комутационного напряж.кВ до 1	Синовдан утказиш	Дона	2
14	Фазировка схемы учета	Синовдан утказиш	Дона	2
15	Измерение сопротивления изоляции мегометром электропроводок и коммутационных аппаратов	Синовдан утказиш	Дона	4

Комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов



Объект: Н/ст СЧС (Сигма)

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув ҳужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максадда: Таъмирлаш максадида

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

тумани

" " 25 11 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Асинхронный эл.двигатель напряжением свыше 1кВ мощностью свыше 300квт	Синовдан утказиш	Дона	1
2	Функциональная группа с общим числом элементов и органов настройки до 3. Внеш.блоком связи до 2х Затраты труда чел.	Синовдан утказиш	Дона	1
3	Выключатель 3-х полюсный до 600 А	Синовдан утказиш	Дона	1
4	Выключатель 3-х полюсный до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	1
5	Испытание статора обмотки электродвигателя	Синовдан утказиш	Дона	1
6	Агрегат выключающий в себя механизмы количестве шт.до 2х (комплекс опробования)	Синовдан утказиш ва ростлаш	комплект	1
7	Испытание обмотки трансформатора тока	Синовдан утказиш	Дона	1
8	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле РТ-40	Синовдан утказиш	комплект	1
9	Испытание вводов изолятора, опорный, отдельный одноэлементный	Синовдан утказиш	Дона	3
10	Разъединитель 3х полюсный, напряжением кВ до 20	Синовдан утказиш	Дона	1
11	Измерения коэффициента обсорции	Синовдан утказиш	Дона	1
12	Испытание обмотки трансформатора силового	Синовдан утказиш	Дона	1
13	Испытание аппарата комутационного напряж.кВ до 1	Синовдан утказиш	Дона	1
14	Фазировка схемы учета	Синовдан утказиш	Дона	1
15	Измерение сопротивления изоляции мегометром электропроводок и коммутационных аппаратов	Синовдан утказиш	Дона	2

Комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ



Объект: П/ст. Гулистан, Ургенч тумани 1000 КВА 10/06

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максатда: Таъмирлаш максатида

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" " 25 11 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Трансформатор трехфазный напряжением кВ до 11	Синовдан утказиш	Дона	1
2	Трансформаторы напряжения НТМИ 6	Синовдан утказиш	Дона	1
3	Трансформатор тока до 35 кВ	Синовдан утказиш	Дона	4
4	Разъединители трехполюсные до 20кВ	Синовдан утказиш	Дона	4
5	Аппараты напряжения до 1кВ. Выключ трехполюсные до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	4
6	Схема вторичной комутации маслен выключателя 11кВ. Пружинно-моторным или грузовым	Синовдан утказиш	Дона	4
7	Испытания опорный проход и опорного изоляторов	Синовдан утказиш	Дона	12
8	Испытание сборных и соединительных шин напряж до 11кВ	Синовдан утказиш	Дона	1
9	Защита минимального напряжения	Синовдан утказиш	Дона	1

Комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ

Бошкарма бошлиги

Х.Отаханов

"25" 11 2022йил.



Объект: П/ст. Гагарин 250 КВА

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максатда: Таъмирлаш максатида

### НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" 25 " 11 2022 йил

тумани

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Трансформатор трехфазный напряжением кВ до 11	Синовдан утказиш	Дона	1
2	Разъединители трехполюсные до 20кВ	Синовдан утказиш	Дона	1
3	Аппараты напряжения до 1кВ. Выключ.трехполюсные до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	1
4	Испытания опорный проход.и опорного изоляторов	Синовдан утказиш	Дона	9

Комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ  
Бошкарма бошлиги

Х.Отаханов

" 25 " 11 2022йил.



Объект: П/ст Дехконобод ОГ-5 1000 КВА

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиги

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максатда: Таъмирлаш мақсадида

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" 25 " 11 2022 йил

тумани

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Подстанция ва ЭТХ: Д.Кутимов

ИЧТБ: М.Курбанбаев

Таъмирлаш бр: А.Нурметов

Инженер наладчик: Б.Раджапов

Асос: Таъмирлаш режаси асосида.

Текшириш натижасида аниқланган камчиликлар:

1	Трансформатор трехфазный напряжением кВ до 11	Синовдан утказиш	Дона	1
2	Разъединители трехполюсные до 20кВ	Синовдан утказиш	Дона	1
3	Аппараты напряжения до 1кВ. Выключ.трехполюсные до 50 А	Синовдан утказиш	Дона	1
4	Испытания опорный проход.и опорного изоляторов	Синовдан утказиш	Дона	9

Комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Д.Кутимов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ

Бошкарма бошлиги

Х.Отаханов

" 25 " 11 2022йил.

