

ТАСДИКЛАЙМАН

Чапкиргок Амударё ИТХБ

хузуридаги насос
станциялари ва энергетика
бошкармаси бошлиги
В.Ганджаев



Техник топширик

Чапкиргок Амударё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли насос ва электродвигателларни 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 электродвигателларни тамирлаш учун
3	Танлов элон килинадиган жой	Хоразм вилояти Урганч шаҳар Саноатчилар кучаси 1А-уй
4	Алоқа учун шахс	Атаев Аброр
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 хақида 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

Объект: Уч-учок

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка қарашли: Ўзбекистон Республикаси Сув хужалиги вазирлиги

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима мақсадда: Таъмирлаш мақсадида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"В" 08 _____ 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов
Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов
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:

Комиссия аъзолари:

КЕЛИШИЛДИ
Бошқарма бошлиги

" " _____ 2022йил.



[Handwritten signatures]
Э.Бабажанов
К.Бобожонов
М.Курбанбаев
А.Нурметов
Б.Раджапов
Э.Бабажанов В.В.Б

Объект: Уч-учок

Манзилгох:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максадда: Таъмирлаш максадиди

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов

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 напрж.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:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

К.Бобожонов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ
Бошкарма бошлиги

Э.Бабажанов

В.В.Б

" " 2022 йил



Объект: Бегобот

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максадда: Таъмирлаш максадида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 _____ 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов

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:

К.Бобожонов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ

Бошкарма бошлиги

Э.Бабажанов

В.В.Б

" " _____ 2022йил.



Объект: Шпор-49

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка қарашли: Ўзбекистон Республика Сув ҳужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима мақсадда: Таъмирлаш мақсадида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов

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:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

К.Бобожонов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ
Бошкарма бошлиги

Э.Бабажанов

В.В.Б

" " 2022йил.



Объект: Шпор-49

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максадда: Таъмирлаш максадида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов

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:

К.Бобожонов
М.Курбанбаев
А.Нурметов
Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ
Бошкарма бошлиги

Э.Бабажанов В.В.Б

" " 2022йил



Объект: Узбекистон

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка қарашли: Узбекистон Республика Сув ҳужалиги вазирлиги

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима мақсадда: Таъмирлаш мақсадида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"В" 08 _____ 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов

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:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

К.Бобожонов
М.Курбанбаев
А.Нурметов
Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ
Бошкарма бошлиги

Э.Бабажанов

В.В.Б

" " _____ 2022 йил



Объект: Узбекистон

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка қарашли: Узбекистон Республика Сув ҳужалиги вазирлиги

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима мақсадда: Таъмирлаш мақсадида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов

Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов

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:

К.Бобожонов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ
Бошқарма бошлиги



Э.Бабажанов

В.В.Б

" " 2022йил.

Объект: Бегобот
Манзилгох:
Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг
Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максадда: Таъмирлаш максатида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:
Комиссия аъзолари:

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

Комиссия раиси:

Э.Бабажанов

Комиссия аъзолари:

К.Бобожонов

М.Курбанбаев

А.Нурметов

Б.Раджапов

КЕЛИШИЛДИ

Бошкарма бошлиги

Э.Бабажанов

В.В.Б

" " 2022йил



Объект: Амударье Чех

Манзилгоҳ:

Кайси вазирликка карашли: Ўзбекистон Республика Сув хужалиги вазирлиг

Объектнинг тансифи: Сугориш

Нима максатда: Таъмирлаш максатида

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"13" 08 2022 йил

Биз тубанда имзо чекувчилар: комиссия раиси:

Комиссия аъзолари:

Э.Бабажанов
Подстанция ва ЭТХ: К.Бобожонов
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:

КЕЛИШИЛДИ.
Бошкарма бошлиги



Э.Бабажанов
К.Бобожонов
М.Курбанбаев
А.Нурметов
Б.Раджапов
Э.Бабажанов В.В.Б