

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ  
«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Сердарё

КОРХОНАСИ

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 0Ч0 260

шахсиз ғаисиеси гулбаб гултобигаси  
(корхона, ташкимат номи) бўлгичеси



Хисоб-жад. Мисбати таңынан үшінші күнде 0,1

卷之三

3.8. **Хисоолар ишләр** үзүүгө төмөнкүсүнүн 4-жылчылдаш томографияның элекир гармоникари балас мансубиллиги ва фойдалашып бүйнә мастигүчүнүн түснүүдөн бүйнәч галопатомага мурофик аныкталадиган электр гармоникасы балас бүйнә

Калыңбұлек чөарасыда үрнәтілмәгендік, әзірті тармоқнанған жаңарастың Ақсабадан үрнәтилши жойғаш бүлшән участкадан энергияның технологиялық сарыншыл жағдай "Истемолчы" билан биргаликта хисоблаштырылған орталық аниқтапады за үшінші шартномага 5-шовага мұнайфыл дақолатында күресатыди.

бүтә. Гавадашырылган Царыңда үйлөвчлөрдин аудана салырунда 7,0 кВА-  
ва ундан юкори бүлгөн күвөттөгө Уланган "Истеммөлүк" үүчиң жөргөннөн төхөттөкө  
сафраниниң сүткөнүн тииз, ярим тииз ша түүги пайтаришиңдеги үчүн үүчин  
жами олинган энергия хажжининг тегишили пайттарыга түүлөв хисоб наргини Өзүн үүчин  
мутанасиб равишда күшиб борилади.

**3.9.Хисоблатчилар курсаткичи** ёзи олиннаган ски бирниң таңырылганда ишлесиндиң көмеги менен түркменистандык хисобот "Истемолчи" томондан тақим этилмаган тақамлар. "Корхона" томондан тақим этилмаганда ишерги истемолининг шартномавий мискори буйнча ёки ўтган хисоб-китоб дарв учуна жергия истемолининг алмалари микдори түрлүсчидаги мальзумоттар ассоциациянында хисоб-китоб килинади, бу жакта "Истемолчи"нинг исеб варасига тегисли равинада кайд килинади.

Хисоблагичар күрсакчи назорат тарбида "бюро" томондан өзү ойнанда кейин "Жорхона" томондан амалда истеммол килинган энгелия уйун буғылганда тарбида кайта хисоб-китоб кишилади.

**3.10. "Истемолчи"нинг энергия учун тўқовтар.**reakтив энергия компонентаси ўчун тарифла устамалар. шунингдек хисобга олинмаган энергия кайга хисоб-китоб на пени бўйича карни ёшлини тақдирла унинг янада гўёни хисобига ўқизматлаблаглари карни колнишга йўналтирилади ва аванс гўёни (одиндан сак тўғли спифиди хисобта олинмайди).

"Истемолчы" шин айдан ушбу шартномада күрсегилгандардың жибекшілігінен  
истемолчының көмекшілігінде оның тәжірибелілігінен жаңа мемлекеттің  
бекітілешінде оның көмекшілігінде оның тәжірибелілігінен жаңа мемлекеттің

“**Шаршомал**” на Энергия уучы келинг жиоб-жигобларда чыссаға оғысады.

T. L. TONKIN AND M. A. KIRK

София къре съпътстващата сълзите си и съвсем изчезна. Тя се изправи и съвсем обеснена се измъчи да се изкачи на лестницата.

Keine andere nationale Gruppe kann so leicht und ohne Schwierigkeiten in die politische Arbeit des Landes eingreifen wie die Amerikaner. Sie sind überall zu Hause, sie sind überall gut gelaunt, sie sind überall willkommen. Sie sind überall bereit, um sich einzumischen, um sich einzubringen, um sich einzuleben. Sie sind überall bereit, um sich einzubringen, um sich einzuleben.

3-го "Мелебийского" Копытова, обладающего широкими познаниями в области гидротехники и гидравлики, а также в области гидро-энергетики и гидро-механики.





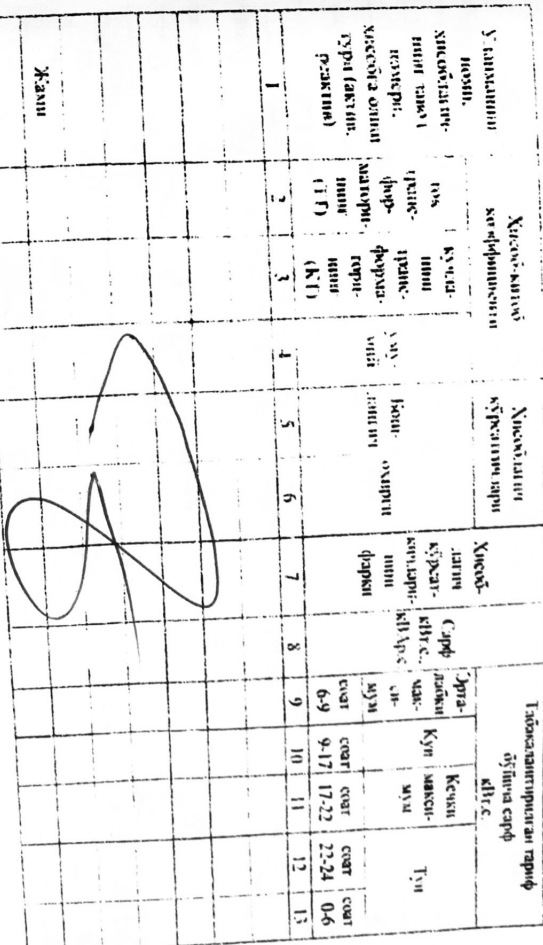




Энергия химодиагностики юридической экспертизы

Көрүнүк шахардын учурда электр табандында  
шартунастасын 2 - шнова

**Итак:**  $\text{ip} 7 = \text{ip} 6 \cdot \text{ip} 5$ . Табака для курения хнее упакована в пачки по 7 штук. Каждая пачка содержит  $(\text{ip} 9 + \text{ip} 10 + \text{ip} 11 + \text{ip} 12 + \text{ip} 13)$  штук табака.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

## **Література (актн., реакцн.) сарфи б'янки**



Glossary



۱۷۶

一  
三

Юридик тараси түрүндөң түрлөр түрлөрдөн  
шарының түрү 4 - шары

Тұмандар электр тармоқтарынан баланса  
ең жылдандағы 4 - шары

### ДЛЯ ПЛАТИНОМЫСИ

1. "Истемолчи" нің балансына күйдірилген мәселе, тоғыз

а) хаво линиялары

б) кабель линиялары

в) шимстаннапар, трансформатор шимстаннапары

г) шимстаннапар, трансформатор шимстаннапары

д) кабель линиялары

2. "Истемолчи" на "Корхона" ўргасидеги электр тармоқтарынан баланс бүйінша  
мансублик чегарасы: ОЧИМШАУЕР - РЫЗ

3. Улардан күйидатыларға:

a)

б) "Истемолчи" холимлари томондан,

чизмат күрсатыш "Истемолчи" холимлари томондан,

6) Барла Электр пешкінде орын "Истемолчи"

бидан түзилған шартнома асосыда электр талапоти корхонасы томондан хизмет  
күрсатылады.

4. Электр курилмаларыннан холати ва уларға техник хизмет күрсатыши бүйінша жарабадарлық  
чегарасы күйидагыча белгіліләнди: ОЧИМШАУЕР - РЫЗ

Энергия хисоблагыштарынан электр тармоғынан баланс бүйінша мансублик чегарасында  
жетекшіліктасты. "Электр тармоғынан мансублик чегарасынан хисоблагыштың техникалық  
жойындағы ғанаған участкаларын хисоблашып іштеп тұннанғандағы энергияның техникалық  
(серви) йүкенишларынан бу:

а) Күвати \_\_\_\_\_ кВА бұлған трансформаторларданғы ойлик актив энергияның  
йүкенишлары \_\_\_\_\_ кВт.соат ғән \_\_\_\_\_ фотомии, реактив энергияның йүкенишлары  
\_\_\_\_\_ кВАр.соат ғән \_\_\_\_\_ фотомии ташкин этады;

б) "Истемолчи"нің хаво линияларынан жарықтың шарының йүкенишлары:

Узунлиғи \_\_\_\_\_ м;  
Кесім қосаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бұлғаса, \_\_\_\_\_ кВт.соат, ғән \_\_\_\_\_ фотомии  
Күрпөншіши \_\_\_\_\_ ташкил этады;

в) "Истемолчи"нің хаво линияларынан жарықтың шарының йүкенишлары:

Узунлиғи \_\_\_\_\_ м;  
Кесім қосаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_  
Күрпөншіши \_\_\_\_\_ кВ бұлғаса, \_\_\_\_\_ кВт.соат, ғән \_\_\_\_\_ фотомии  
ташкил этады.

Жама хар облык энергия йүкенишларынан жағжай хисеб-китоқ даурулалық энергия  
сағофыннан \_\_\_\_\_ фотомии ташкил этады.

Корхона бір күнде \_\_\_\_\_ соат, бір ойнанда \_\_\_\_\_ 22 күн иштайды.

Сменалар бүйінша ісқандағы таксисынан (фото хисебінде) I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_

Итеполар:

Вакытшылар:

"Истемолчи"

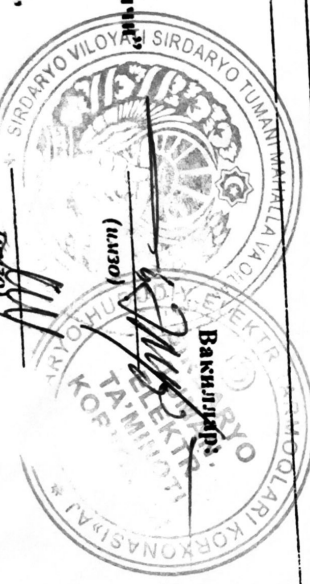
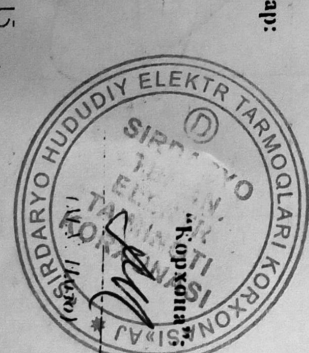
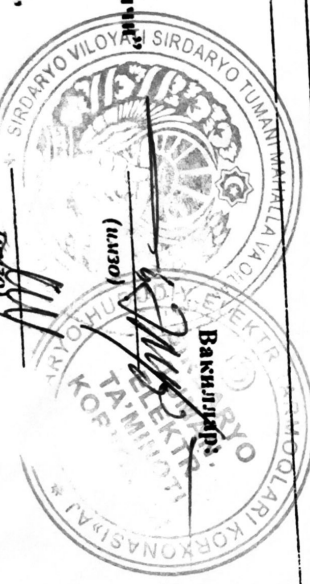
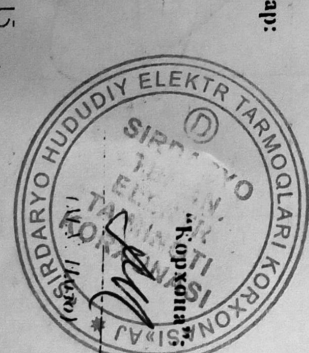
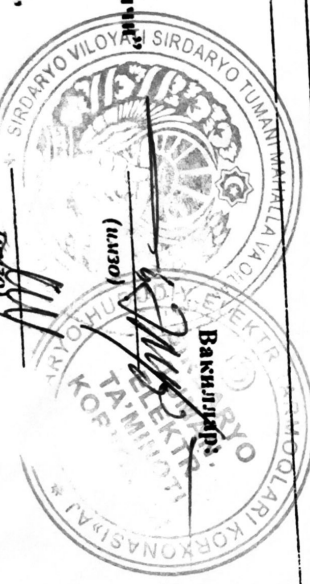
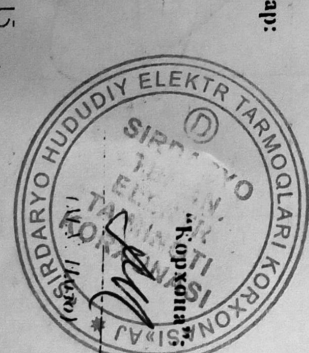
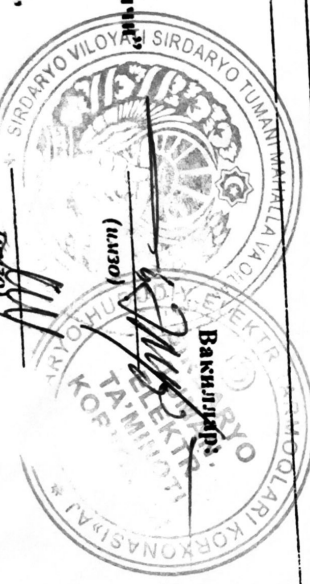
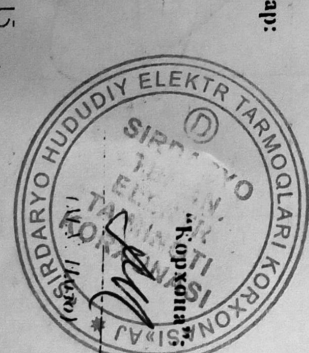
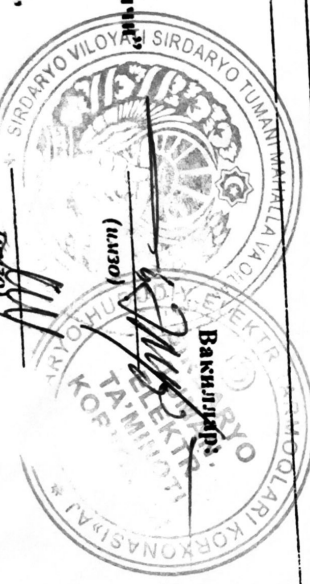
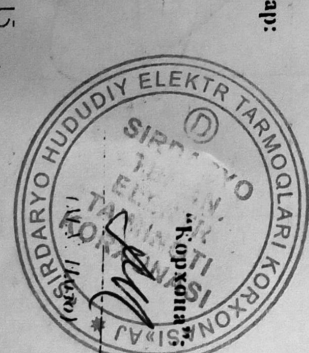
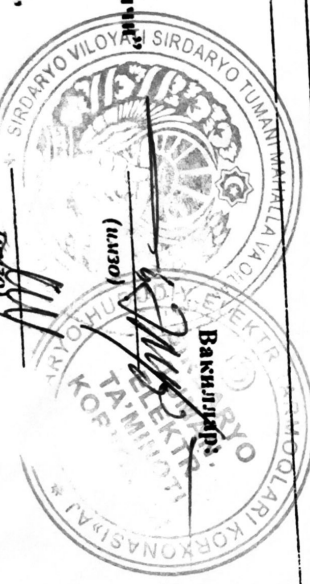
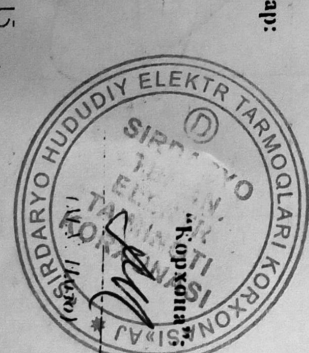
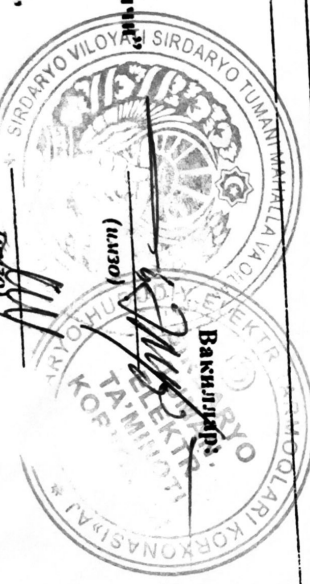
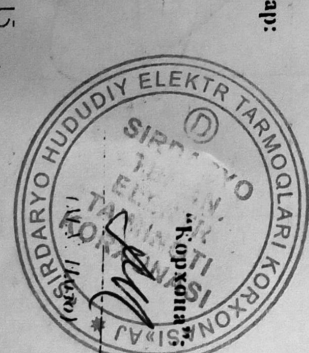
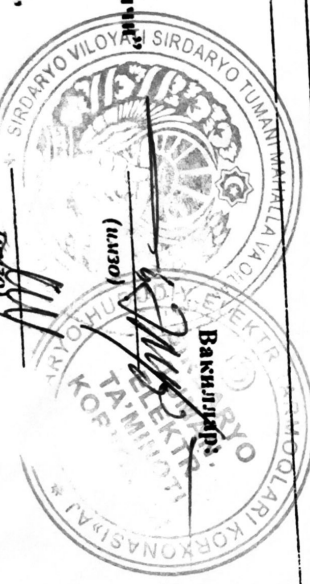
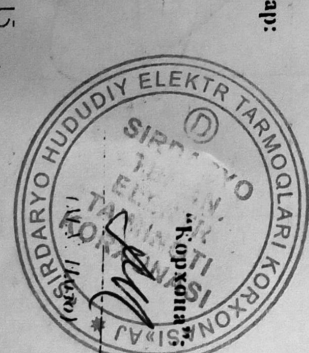
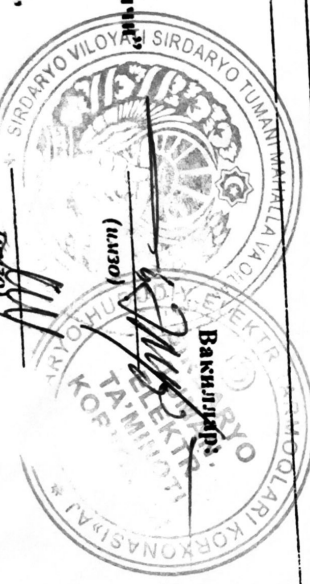
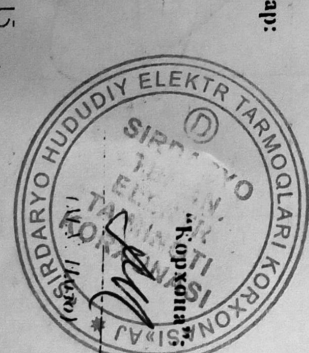
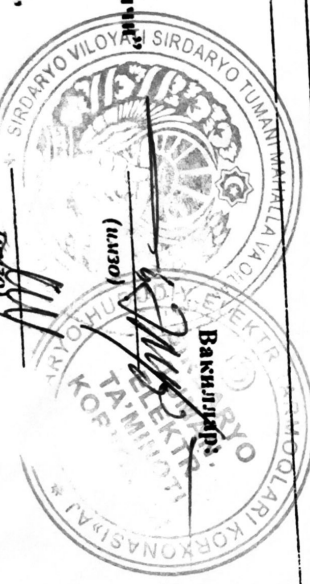
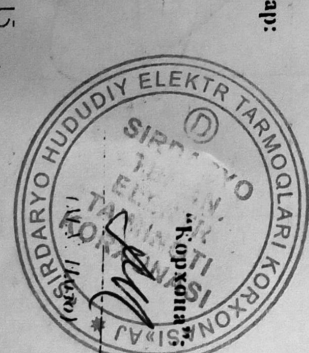
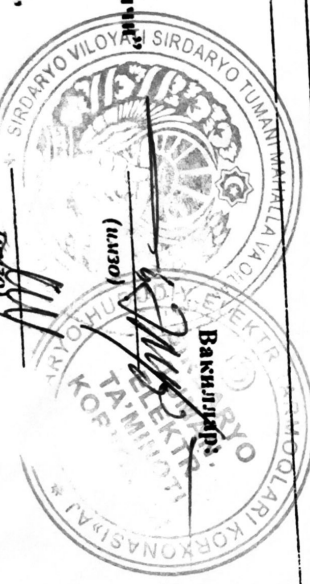
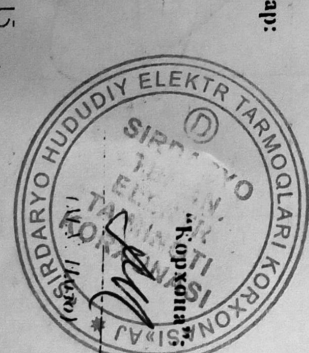
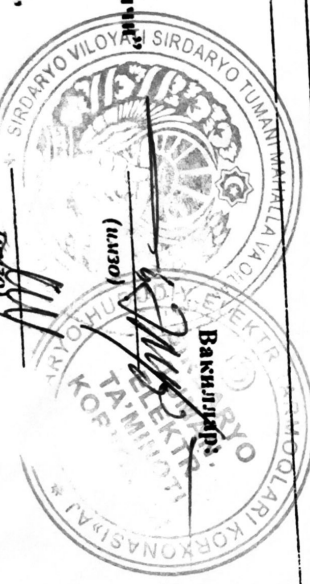
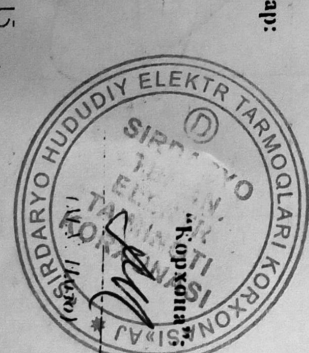
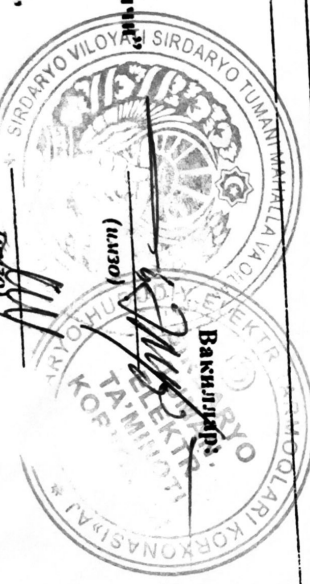
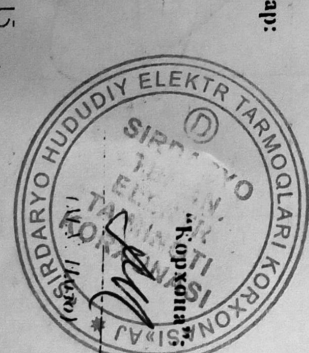
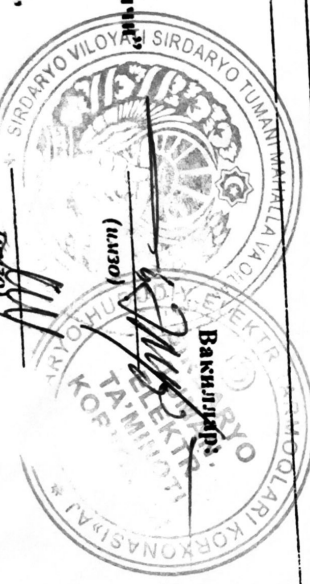
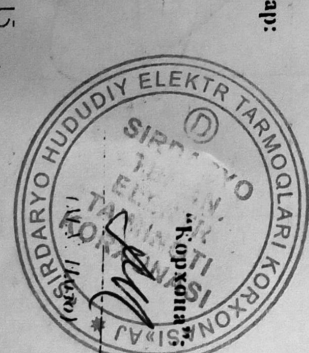
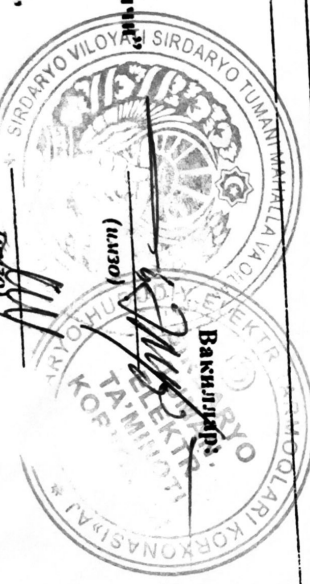
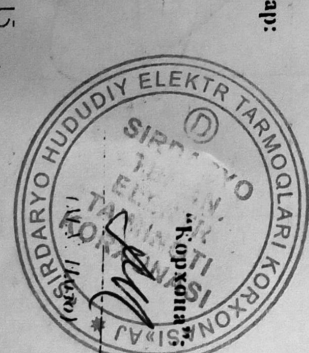
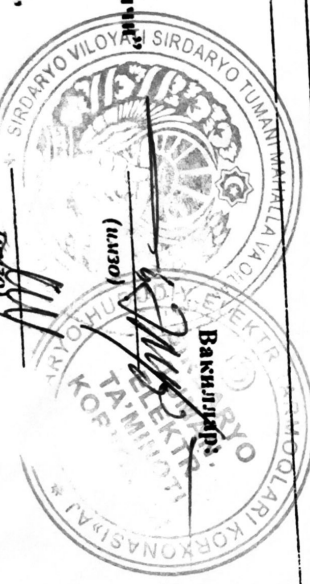
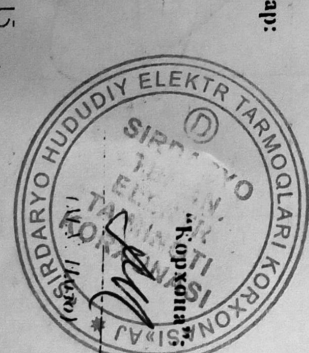
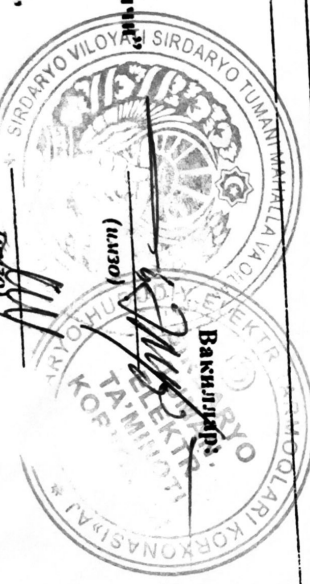
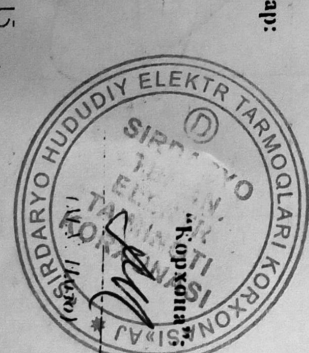
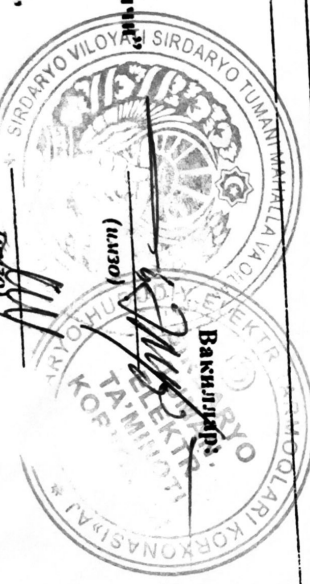
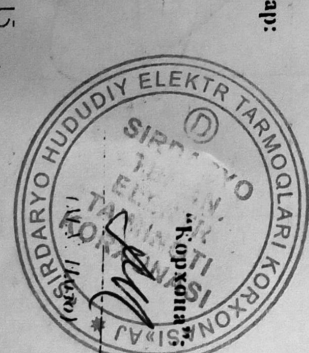
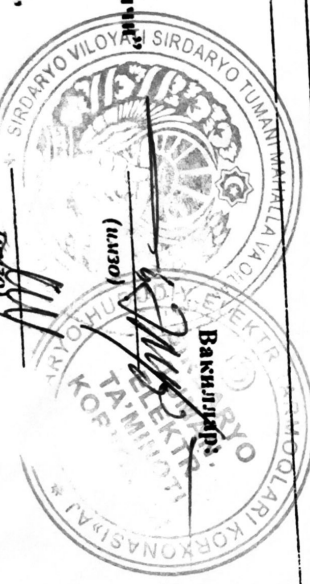
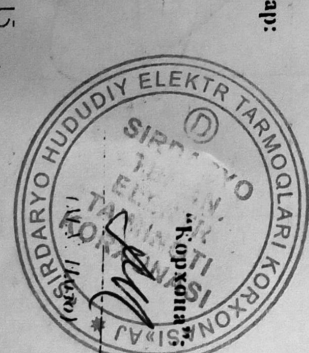
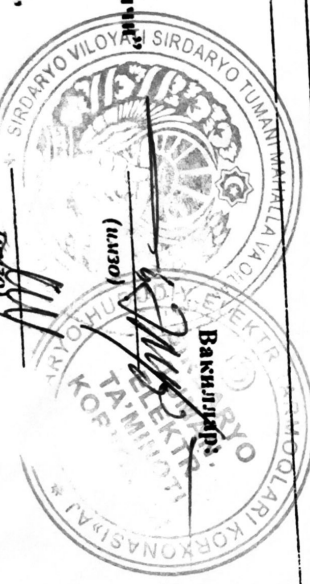
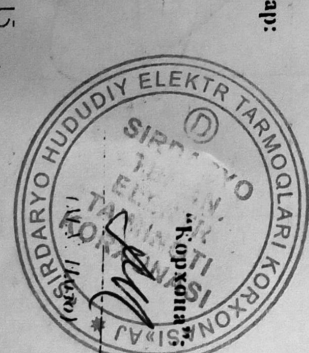
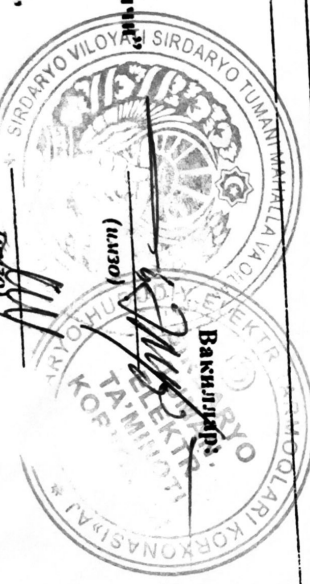
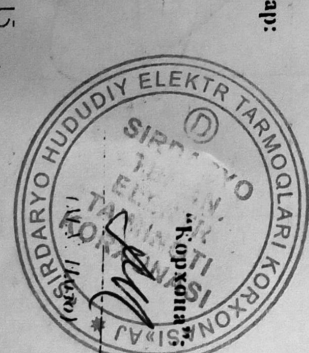
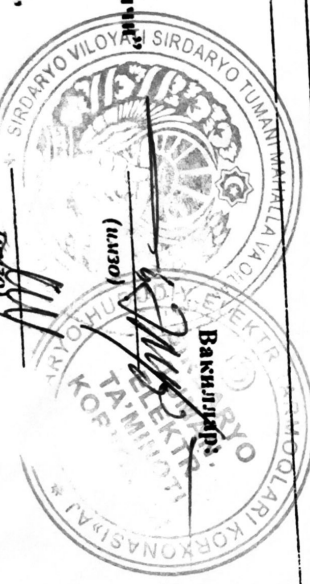
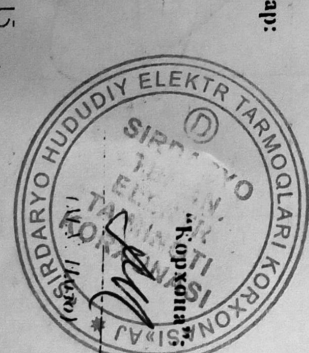
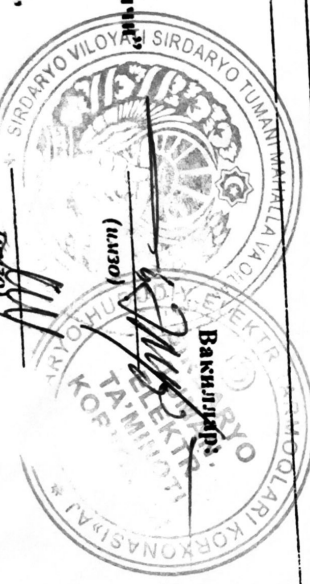
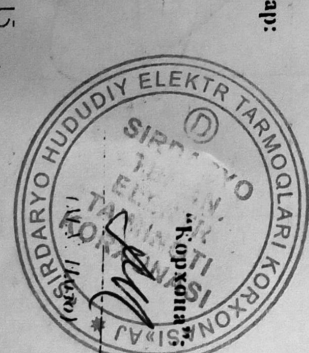
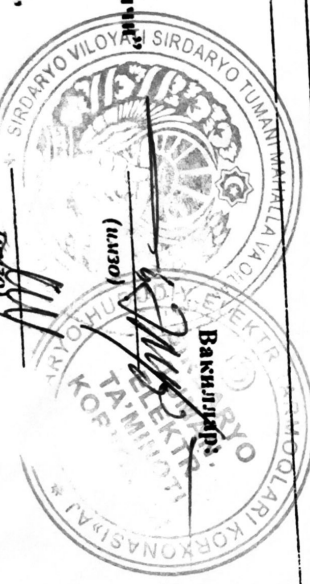
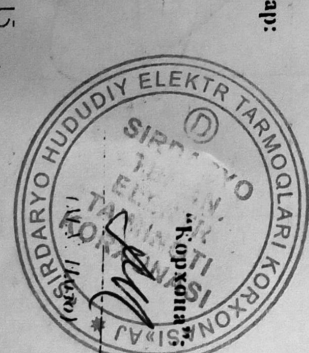
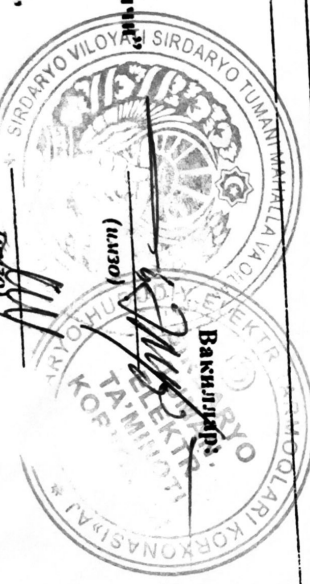
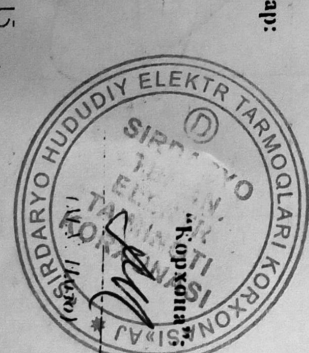
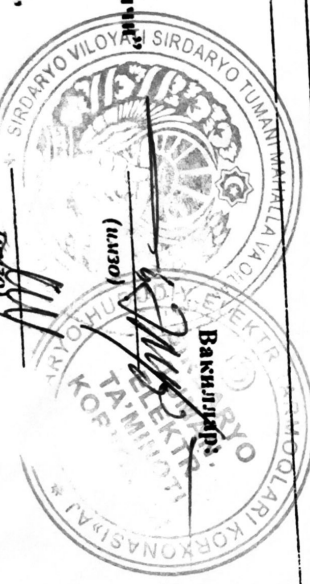
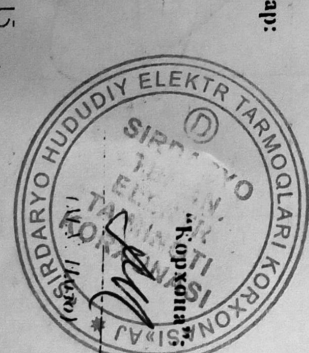
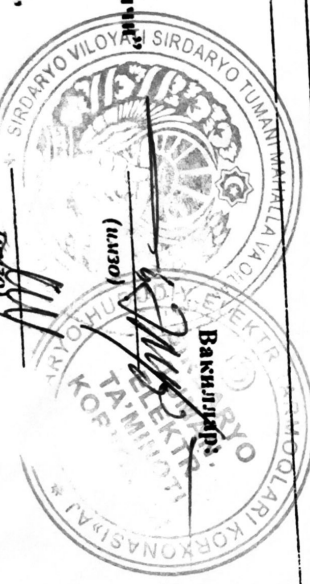
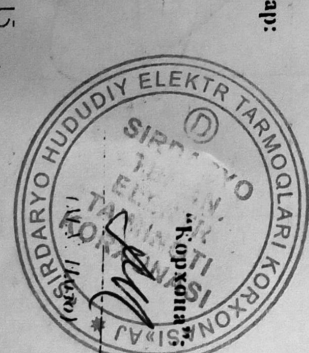
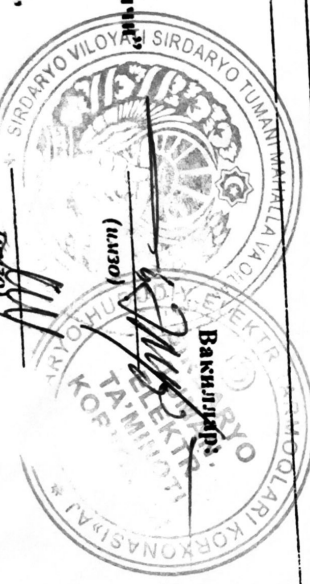
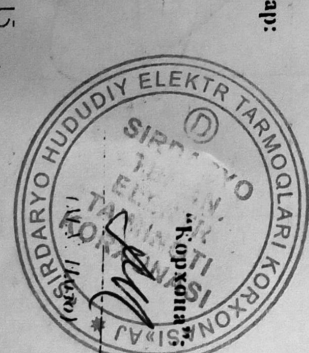
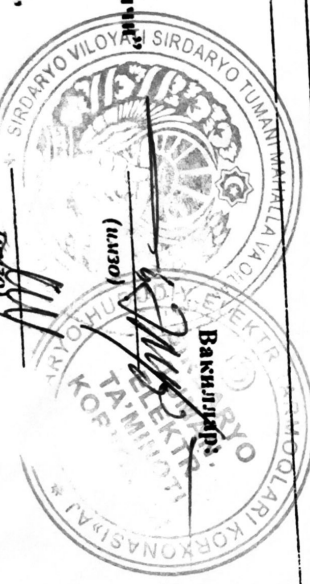
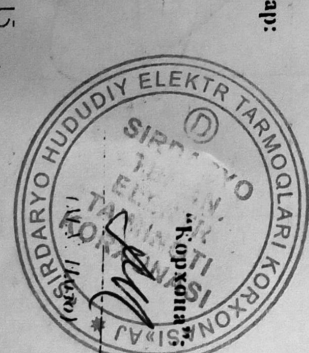
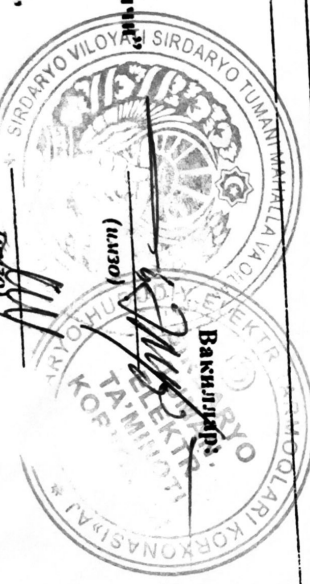
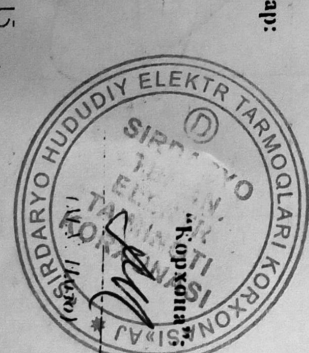
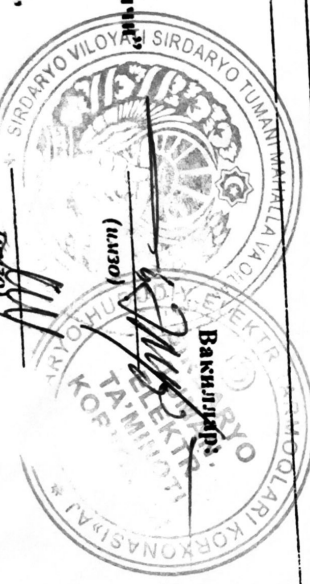
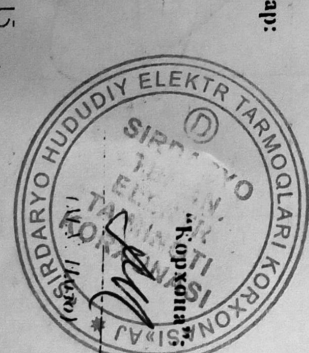
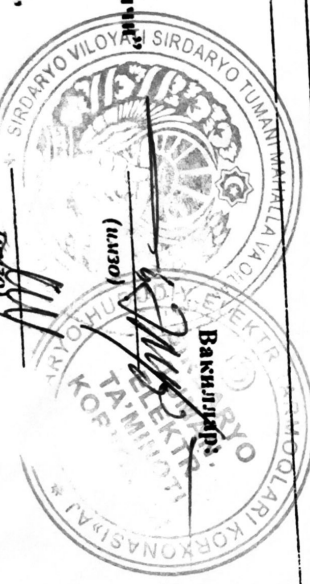
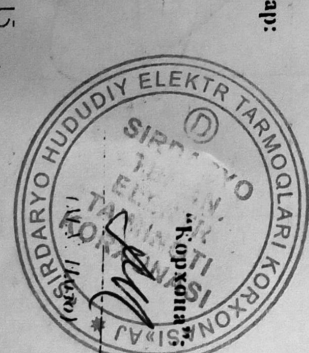
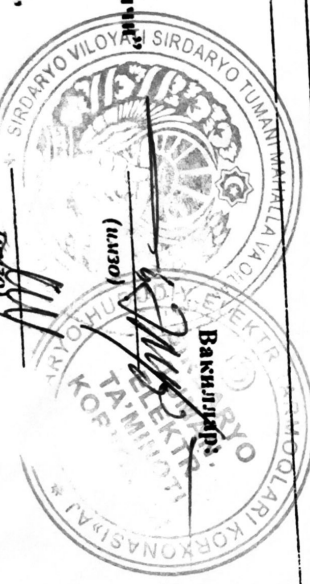
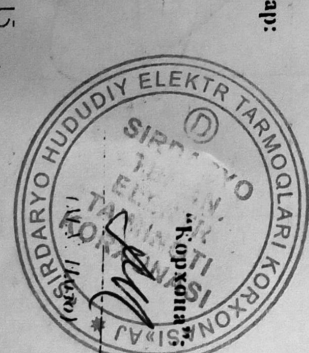
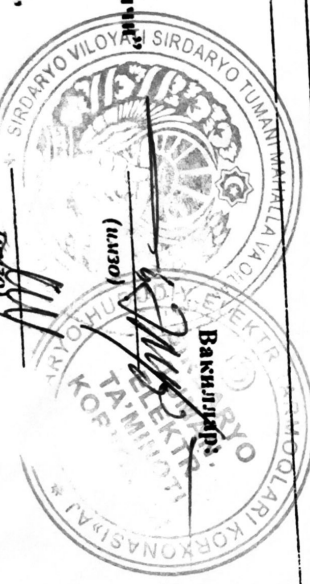
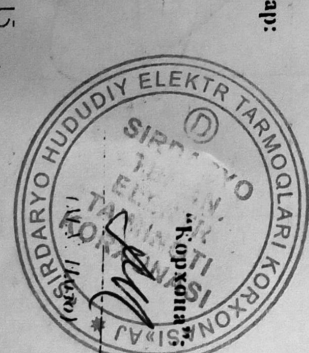
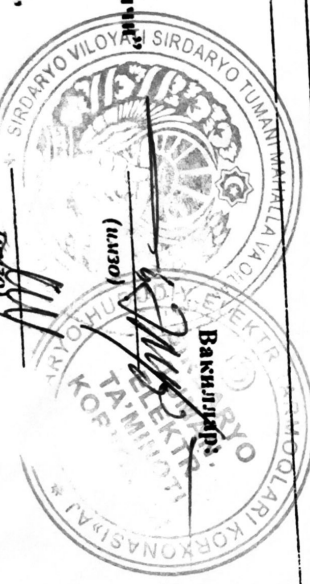
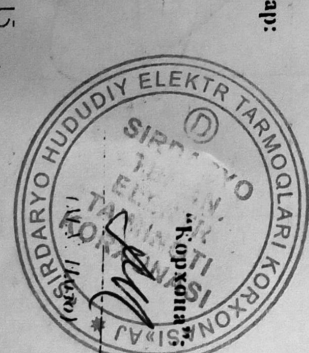
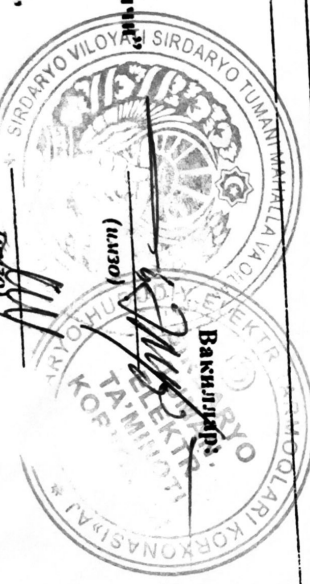
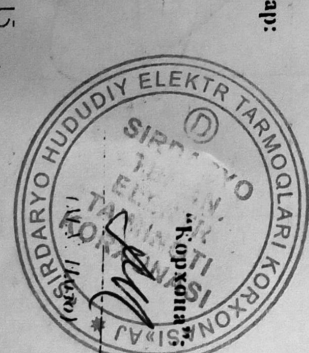
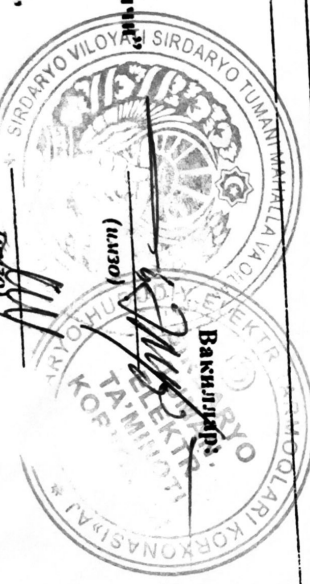
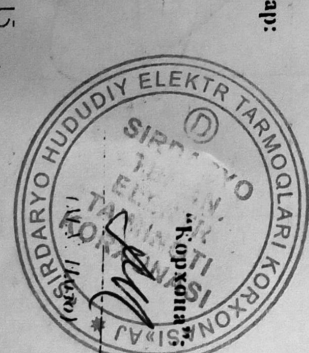
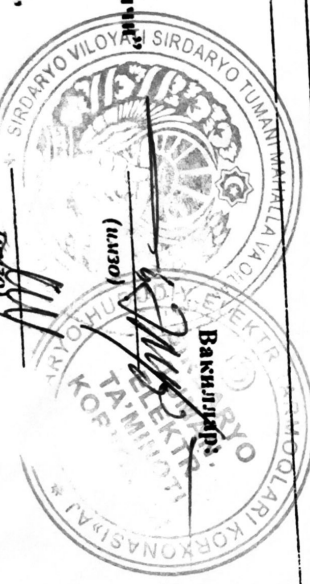
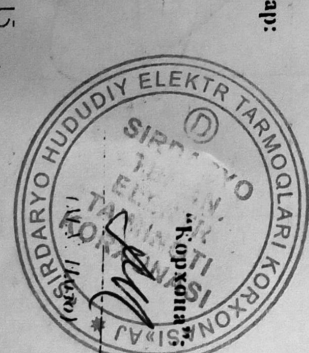
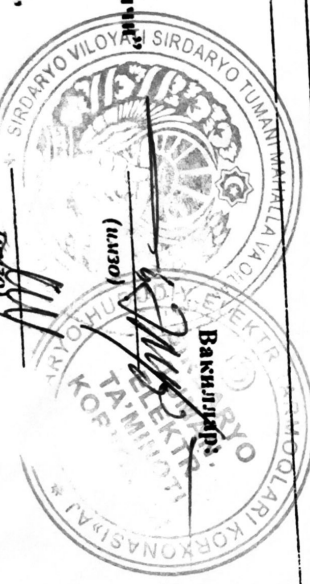
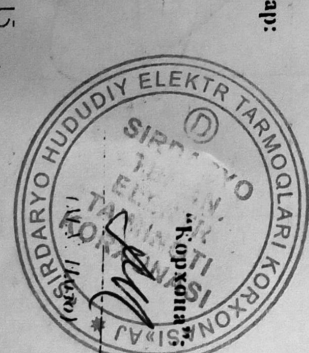
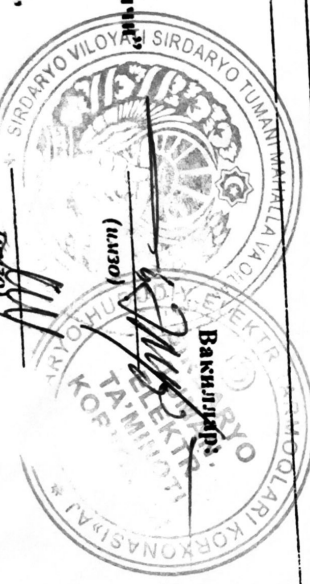
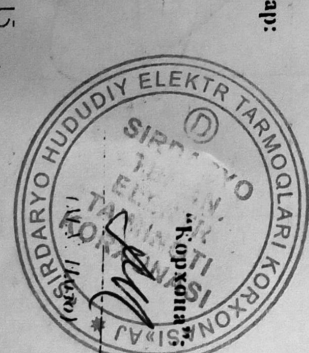
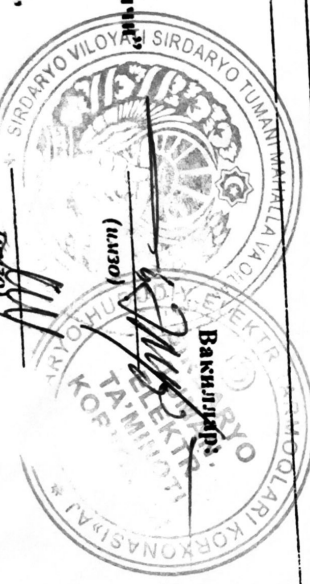
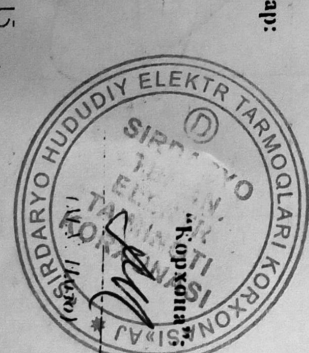
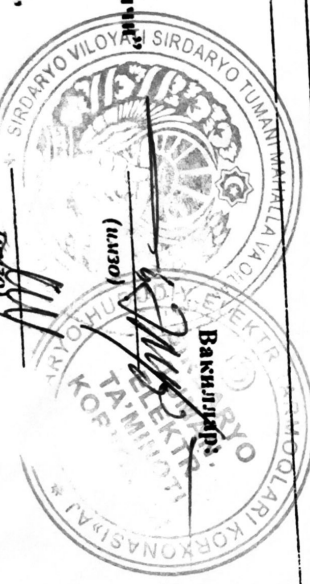
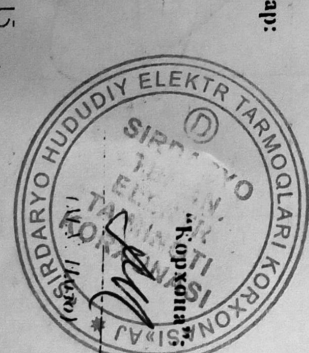
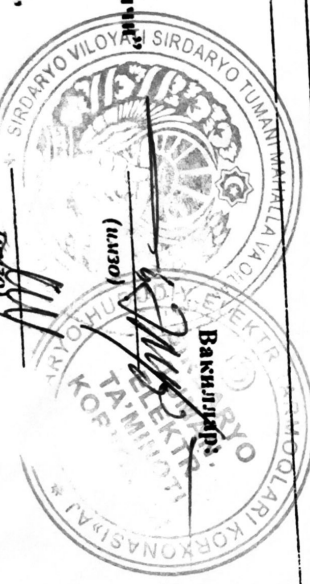
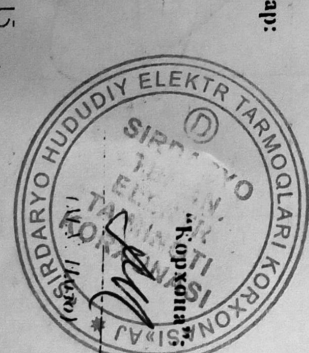
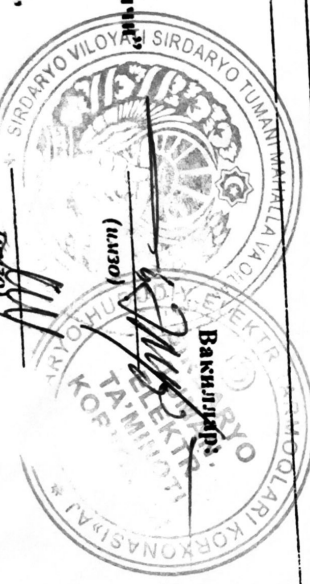
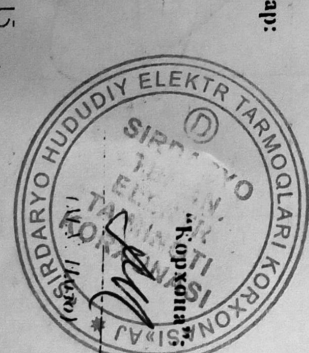
М.У.

(Ф.И.Ш.)

"Корхона"

"Корхона"

(И.І.І.)



Opere degli autori italiani

Рекомендуемый способ измерения КИИ-датчиком заряда батареи изложен в п. 3.4.1.

De vaderschap van de kinderen is een belangrijke factor voor de gezondheid van de kinderen.

№	Түр	Көмілдегінен күштілділдердің уәрділіктері	Күнделік	Минималдық	Эділдаб	Көркемдүйн
1.	Концептаторлар, кВАР	1000 Втап токпры. жұмысшыл:	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап
1.1.	Автоматик рөзілдеш	бұдан:	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап
1.2.	Дистракт рөстгіш бұдан:	1000 Втап	1000 Втап токпры.	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап
2.	Синхрон лампагелдер. (СЛ), кВт	30 фонари, кВт	30 фонари, кВт	30 фонари, кВт	30 фонари, кВт	30 фонари, кВт
3.	Слединг реактив күштілдер, кВар	(Диапон үрнегіндегі күштілдердін Жады (16+36), кВАР:	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап	1000 Втап
4.		1000 Втап токпры				

## 2. Реактив энергии и их исходы миграции

Күнделек көмкүүчилердің күннөмчө маалыматтардың түрлөөлүгүнен туура түшсүзлек. Күнбайындың күннөмчө маалыматтардың түрлөөлүгүнен туура түшсүзлек. Күнбайындың күннөмчө маалыматтардың түрлөөлүгүнен туура түшсүзлек.

1076. Академике деңгээлд компенсациянын учын жетекшілердің міндеттерін түзудегі шартномасында атосай уйдіріледі.

**5% микрорадиоизлучения** включает в себя излучение с частотами 100-1000 Гц.

**Устрада съ-  
птическии  
кислоти** кислота  
люпинат  
люпинасила  
бужината  
активна  
персика  
успех  
амидати  
вариантни  
гликозиди

кепи чыгаруулушынан да киймат солгун хисобда олшыланын жоюда реакциянын түрүнде иштесемдик.



“תְּמִימָנוֹת”

11430514



THE JOURNAL OF CLIMATE

WILHELM VON WOLFGANG

卷之三

CHINESE INVESTMENT IN INDIA

More tickets were issued than were sold, which may indicate that spectators came to watch the competition.

1. Ускундюк мадания төхөөрөмжийн бүртгэл гаралжин агаа илчилж байна.

The Textbook of Indian Geography

Номер	Наименование трансформатора	Трансформаторы				Параллельные	
		Коэффициент трансформации	Номинальная мощность	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток
1.	Трансформаторы	Коэффициент трансформации	Номинальная мощность	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток
2.		(kVA)	(kV)	(A)	(kV)	(kVA)	(A)
3.							
4.							

ЖАНРЫ — КВТ

\*<sup>4</sup> барың төхжар да агрегаттар зүйлк бірнай үйрінеді. Үйрінген ярокең маңызды шешіп чыгарылатын жағдайлар.

Технологік бронни чекпань брэсціччяви

Боскич КЕ

II боскич		кВт
III боскич		кВт
IV боскич		кВт

2. Ўганидан кейин төхлар на агрегатлар авария борчи таржасында узбек түшиси

Тип №	Лавария бронита гашалукчи цехтарда алганадар поччүү	Иштөө көзделүрүстөн иоккапалдар күйваш (кВт)	Ном.
1.			
2.			
3.			
4.			

Изображ.

“Корчеват”



MAP JOURNAL

**Легендр Курьи-Малатрии и Гарондии** Ария Уланын истильчи, аз шым  
**МАДЫУМОТТАР**

## Б. Башқа төк кабул күлүвчишар

## В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

