

„235614“  
“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Союзэнерг  
ХУДУДИЙ  
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЬМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

№

Союзэнерг  
2 Союзэнерг  
шартномаси



Арифметикалықтар, тарифдарни котурып күттегендердің жиынтығынан пайдаланып болжалғыштар көбіндеңдегі күттегендегінен көп болады. Арифметикалықтардың көбіндеңдегінен көп болады. Арифметикалықтардың көбіндеңдегінен көп болады.

хисоб-китоб амалга оширилар. Таржимадан түшнүүчүүчөн амалга оширилди. Бирок бул таржимадан түшнүүчүүчөн амалга оширилди. Бирок бул таржимадан түшнүүчүүчөн амалга оширилди. Бирок бул таржимадан түшнүүчүүчөн амалга оширилди.

"Тыминотчи корхона" томонидан маҳсус ластиурий маҳсуслуг орқали хисоб физиологияни таддислашди.

Түлов хисоб-варианни шактлантырлады хамда ишемелдиң түркисчалыгы мактабтура күрсатылған холда электрон раками имзо билан тасдикланыб, оператор оркандардын руслуулукта

онтологичният и външният вид на този обект.

таджикски таърихони "гулбарони" таърихони че-  
зарони

Тармоғатарининг мансублик баласи буянига фарқиши лалоплатномаси ва томонлари жасасидаги жаҳовигатларни бослаши аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баласи чистасидаги ўтижатмагатларни шешганди күнбози ахтаси тармоғиниң мансублик баласи

бурсагидди.

ИСТЕЧЕНИЯ И ПОДАЧА ГАЗОВЫХ СРЕДСТВ

тархонига уянатилаша, иштимолни тармоквартиры и сектор энергетики технология сарфифлилди.

3.10. Электр тармокаридагы технологиялардың мұнайсқоғынан жаңа жағдайлардың өзгешелігін анықтауда, жаңа технологиялардың жаңа жағдайларда қолданылады.

Бунда хисоблашасдан хисоб-китоби монгол тилининг ўргача сутканлик амалларини көрхона томонидан ёби олиши приборлари көтсөн.

кайта хисоб-китоб юннади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки уннит ваклини шигирюнида

3.11. Тъмнигтии корхона истеммолчилар билди биргаликда истеммоли килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аникланти учун уннордати электр энергияси хисоб олиш приборлари кўрасатчиликни хар обиди ёйла олиши ва зарур бўлганда электр энергетикиси хисобга олиш приборларни ундила схемасини тежириб кўрнишни берак. "Истеммолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Тъмнигтии корхона"га белгиланган шакт бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки пошта ялоқсан оркали таҳдим этилган хисобот юрилик шахслар хамда тадбиркорлик фойдалитини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеммол килинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аникланти учун асос бўлиб хизмат киласди.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишининг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги кўрасатчиликлар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига мувориҳ, бирор бир ойда камиди бир марта ёки истеммолчиларнинг бўйича ёки олиниади.

"Тъмнигтии корхона" "Истеммолчи"нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобта олиш приборларининг холати хавила батагесни маълумотлар доимий асосда шаклантирилади ва идоралардо электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимига юбориришини таъминайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври 5 фойздан ортик микдордан электр истеммол килинганда, "Истеммолчи"дан шартномада кўрсатилган микдордан ортик истеммол килинган электр энергияси жамъи учун белгиланган тарифининг 1,15 барабарни микдорнида тўлов ундирилади.

"Истеммолчи"нинг электр энергияси хакими гуаш, реактив энергияси компенсантили учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кабга маблагларни карзин коплашта йўннаттирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўаш) сифатида хисобга олиниади.

"Истеммолчи" шартномада кўрасатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеммол килимаган тақдирла, аванс тарифасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олиниади.

Хисоб-китоб ойнанди кейинги ой тутагасида кадардорлик тўлов муддати ўтган леб сумманинг 0,1 фойзи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корконалар учун эса 0,2 фойз микдорида пени хисоблаб ёзилади. Бунда пенининг умуллий микдори, муддати ўтган тўловининг 50 фойзидан ошинаслиги лозим.

3.13. "Истеммолчи" ва "Тъмнигтии корхона" хар обиди хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнинда ўзаро хисоб-китобларниң таъкослаш палолатномасини тузади.

3.14. "Истеммолчи"ни кўйинади холатида электр гармоқларидан унлади:

хисоб-китобни мажбуриятлари бажарилмагандан;

хисоб-китобни ўз вактида амалга оширилмаганини оқибатиди фойдаланилган электр энергияси учун карзодорлик мавжуд бўлганда.

Тъмнигтии корхона таъланомалари бажарилмагандан, шу жумладав, уннинг теновли вакидларига хисобга олиш приборларини касддан бузугчада, кўрасатчиликни ўзларини ошириш максадида хисобта олиш приборларини касддан бузугчада, кўрасатчиликни ўзларини ошириш максадида уннинг ишлашига ташкиридан аралашиш хатти-харофлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилгани, электр гармоқларни ноконуний уланниш, тадон-тарж килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши кондицонерини бутишининг боска холатлари аникланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва кувватда танислик вуажуда Келтанди, аварияларга йўл кўймасинк ва истеммолчиларнинг тартибсиз узб юйилашининг оддини олини максадида худуди электр гармоқлари корхонаси ўчирish вактини кўрасатган







Электротехника

2 -

Сборник статей по вопросам социальной политики

卷之三

*Występuje w strefie klimatu umiarkowanego, na obszarze śródziemnomorskim, na południu Europy.*

Tough names like **Boomer** or **Brigadier** are good choices.

1. **What is the primary purpose of the study?** **to assess current trends in the use of mobile devices by teenagers**

6) важнейший успех

УДК 621.372.52.01:535.3'22

S. J. B. VAN DER HORST ET AL.

2.-История на машиблик чархаси

3. Учебни кубиколони.

ХІДІМІТ КУРСАНЫ "АКІЛДАРДА" АДАМ

**"Историями"** были публикации в **"Технике художественного мастерства"**

«*Слово о полку Игореве*» — это не только памятник русской литературы, но и ценный источник по истории и быту древнерусского общества.

4. Электротрансформаторные подстанции с генераторами, чистарасы курильщика без газоходов: ~~электроэнергия~~ ~~воздух~~ ~~воздух~~

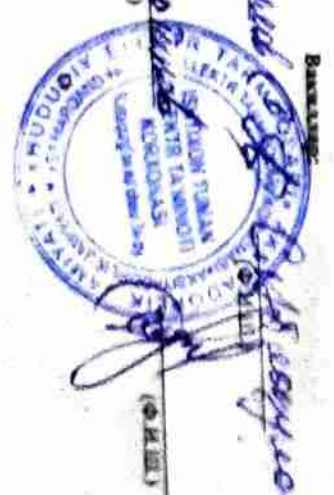
Spie  
mutter

1930-1931  
MAY 1931

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text 'PUSAT PENGETAHUAN' at the top and 'PERPUSTAKAAN' at the bottom. In the center, it says '1966'. There is some illegible cursive text at the very bottom.

*mondo & donna*

144





Компенсация Курьи-малзаранин-Ишлаки режими

## 1. Компенсация курмаларинин белгилелгендеги құяватынан

Тір №	Компенсация курганмалынинг түрлери	Күннөті	Уланыш вақты		Жами
			Эртапас	Кескірун	
1.	Конденсаторлық, кВар 1000 Втча 1000 Вдан юкори.  Жумылады:				
1.1.	Автоматик бешкіріледігін: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Күндел болшектердіңдегі: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрон двигательлер - (СД), кВт				
3.	Сдининг реактив күннөті, кВар (Сдининг үрнәктілгән күннөтіннің 30 фокан, кВт)				
4.	Жамы (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.				

Компания Альфа-Инвест вложила в проект 100% собственных средств. Тарифы будут установлены в ближайшее время.

5% - реакции энергии дисперсии ионизирующей излучения, определяющие конформные деформации ядра ионизированной частицы, а также конформные деформации ядра ионизированной частицы.

КИПИТАН АКТЕВ ЭНЕРГИЯ ВА КУВАЛТ КОМПЕНИСТИВНЫМ МАРГОНОВЫМ ЧИСЛОВЫМ ЧИСЛОМ

**Реклама** заслуги старинного ювелирского мастерства  
**Истоминой Тонкиной** «**Суданская коллекция**»

ТОМОНДАЛ КОНУН АЗДЕКТАРЫНА БЕЛГИЛАМАН ТАРЫГЫ МАССА ЗАКЕР АЗДЕК АСЫЛМАСЫН ЧАСЫНДА  
ИЧКЕНОДАЛ ЧИСЕВ-АМБОДАЛ АМАШТЫ ОШПАРАДАЛ, шүңгөн ашылды. Күнделек көмбөрдөлөр күрүштөрдөн  
башталып, күнделек көмбөрдөлөр күрүштөрдөн башталып, күнделек көмбөрдөлөр күрүштөрдөн башталып,

БУРГА ЧИСОСДЫК СЫЗДЫРЫЛЫРДЫН КЕЧКЕНЕДІЛІКТЕРДІҢ АРЫМДАСЫНДА  
ИСЕБАНЫН ТОМОНДАНИ КУРАЛЫ КОДРІПШЕДЕЛІКТЕРДІҢ АРЫМДАСЫНДА  
ИСЕБАНЫН ТЕСТІМДІКІНІН АРЫМДАСЫНДА

КУДАСТАЧИИ ТҮРКІСТАН "УЗБЕКСТРАНССЕВІР" НИНГ ГАССІЛІСІН СУЛАНЫП АЛЫП АМБАРДА

координатных реакций между ядрами и кислородом в молекулах гидроокисей и карбонатов. Использование метода ИК-спектроскопии для изучения взаимодействия анионов с ионами металлов в растворах показало, что введение в раствор иона металла в концентрации, соответствующей концентрации иона аниона, не приводит к изменению спектральных характеристик ионов аниона. При этом введение иона металла в концентрации, соответствующей концентрации иона аниона, не приводит к изменению спектральных характеристик ионов аниона.

ЧИТАЮЩИЕ ПРИ СОВРЕМЕННОМ ХУДОЖЕСТВЕННОМ КОЛЛЕКТИВЕ ИЗДАНИЯ УЧИЛИЩА 15% ЧИТАЮЩИХ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ

**ИЭХ:** авторежиссера шаптадиган конденсатор құрылымдарының жылулығынан

Місяць	ІІІ. Живучий та інші споживачі БНБУ	ІІІ. Енергетичний комплекс міністерства
Январь	1	I
Февраль	II	II
Март	I	III
Апрель	II	IV
Май	I	I
Июнь	II	II
Июль	I	III
Август	II	IV
Сентябрь	I	I
Октябрь	II	II
Ноябрь	I	III
Декабрь	II	IV



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узаб қийилади.

T/p №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимишни музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёритгичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнингга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушибу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан қарнишни киритишни киритилиши мумкин).

Изолар:

С.Б

