

Электр энергисынан
төрбөдлөлийн хондлалыг
2-ийн

Юридик шахе бүлгөн истеммөчиллар учун электр таъминотининг шартномаси

Хонгоб шахар
(хөгжлийн түзээний нийтийн)
асада фаолият юритув
ралбай
(хувьдийн эзлэх тараасын корхонасийн номыг)

(худий зекр тарбияттарынан раҳбарларын Ф.И.О.)	(кейинги үрнаптарда асосида анын көзбүрүнчесін салып берсеңиз)
"Корхона" деб аталады бир томондан хамда располият юритүүчи <u>Давид Шабанов</u> (истермөлчүнүн номи)	(кейинги үрнаптарда анын көзбүрүнчесін салып берсеңиз)
наахбари <u>С. Анышев</u> (истермөлчүнүн номи)	(истермөлчүнүн номи)

I. Узартиома предметі

Учбуу Шартиномага мунофияк Корхонг Истемчолчуга электр энергиясии (кеийнги түрмисларда “Энергия” деб аталац) уланган тармок орхадын етказбиз берши ва Истемчолчи системмөй кийингиз энергия учун ўз вакытда хак түлшүү мажбурияттыйн ондади.

二十一

2.1. Энергия истемолинг йыллык Партиноманый наажыт

актив 222 КВ/с., реактив 222 кВ/с. ташкил этан.

卷之三

3.1. Энергияндын хисоб-китоблар табакалаштырылган, бир ставкалар өкіндейтін көрүнчі кодификацияның тарифілар (нархдар белгілішіннен алохшада тартибы) ассоциацияда онылады.

3.2. 750 кВА ва ундан юкори куваттаган улангаи Истъмольчи электр энгистрияси учун хисоб-китобларни сутка вактарининг табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширайди.

Табакшаштыртган тарифтер бүйнчыл хисоб-китоблар:
ярам тииз пайт – сутканың ёргүк вактида (соңг 9⁰⁰ даң 17⁰⁰ гача) – белгиландыгы
тариф бүйнчы,

тигиз пайт - энг катта юкамалы соңттарда (ягона электр энергетика тибиминин) энг катта юкамалы соңттары: эртәлабын энг катта мидор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта мидор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) - ўсуучи коэффициенти кўлдан оркали белтиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мидорла,

Табакаланылтыган тариф күлгеннемайдын Иштөмөлчига чысбатан экиртия учун хисоб-китобларда бир ставкалы тариф күлгеннеди.

750 кВАгача күннеге уланган, электр энергиясинин реализация келинеш паражишинаң алохуда тартиби белгиланадын ташкылоглар рыйхатига шаклланылтышининг киритилген маҳсулот ишлаб чыгарувчи ва алардын күртүгүчин Иштөмөлчи энергия учун түловшарни үсүб боруучи коэффициентти на Хукумат карори билан белгиланылтыган тарифдердөр бүйчамалта оширади.

3.3. Ушбу шартнома бүйич хисоб-китоб даври бир ойни ташкил килади.

3.4. Истеммөлчи хисоб-китоб даври тугагдан сүнг корхонанинг ваколатли шахси билан биргалика хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар обид ёзиб олади ва ушбу Шартномага Зиловага муоффик шаклда энортия сарфи түгристапа хисобот гузади.

Бунда 750 кВА ва уйдан юкори кувватга уланган, тўловлари табакалантирилган тарифда амалга оширадиган Истъмолчи энергиянинг сарфланниши тўғрисидаги хисоболга ишлатилган электр энергиясининг (актив ва реактив) тұлук хажмандылышкари, тиңз, ярым тиңз ва туғи пайттарда фойдаланылган хажмандарның күрсатчылары.

түлгашдан сүнг унта энергия еткаби берилади.

3.7. Корхона энергия сары түркисдаги хисобот асосида белгилитан тартиблодо хисоб-китоб кильди хамда хисоб-фактура ват түлов хакни бий беради.

Истегмотин түрли тариф гурӯҳларига тегинли бўлган бир неча объекта эти бўлса, хар бир тариф гурӯҳи учун тариф курсатилин холла умумий хисоб-фактуралари

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномагта 4-иловага мубофик эълср тармокларининг мансублик баланси буйича фарздаш далолатномаси ва томончарнинг эксплуатация жавобхарлиги асосида аниқаландиган электр гаремонининг мансублик баланси чегарасида ўриятилмаганди, чегарадан хисобга олиш прибори ўриятилган бойайча булган участкалди энергия технологик сарфланни хажми Истъмочи билан биргаликда хисобланши кули орқали аниқланади ва ушбу Шартномагта 5-иловага берилади.

Буда 750 кВА, за ундан ююри кувватга уланган, табакалантирилган тарифдада түрөвдөрдүн амалы оширадиган Истеммөлчүү учун энергиянын технологиясы сарфланниб, жакжам сүтканинг титээ, ярим тигиз за түүтийн пайттары учун алдохда ашижаланыб.

3.9. Истеммөлчи энергияннинг сарфланни түрлесидаги хисоботи Шартномаса
хаскни ёзиш учун кўшио соилиади.

Корхона амалда истеммол килинган электр энергиси учун кайта хисоб-китоб килиади.

3.10. Истеммолчанинг энергия хакни тўлан, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек, хисобга олнимаган энергияни кайта хисоб-китоб килиши ва пеш бўйича карзи бўлган тақдирла, унинг аванс тўлови хисобига таъсизлига маблаглари карзин коплашга йўнанитирилади ва аванс тўлови (олдиндан ёки тўлаши

Истеммочиннинг айби билан эллектр энергияси Шартномалда кўргатилган хажмлар тўлиқ истеммол килинмаган тақдирла, аванс тарикасида тўланган маблалар кайтари сифатида хиссоз олган эканчоари.

3.13. Истеммөлчини күйдиги холидарда электр тармоқтаридан үзүлдөс

Шаршына көзөздөр болуп, оның күнделігінде атасынан шынайы түркілік мәдениеттегің көзөздөр болғанда.

Корхона табибномалари бажарылмаганча, шу жумалдан уннинг вакилларини
хисобта олни приборлари күрсакчинарини олиш учун рухсат этилмагандас;
хисобга олни приборлари каслдан бузиганда, күрсакчичарни ўзгартирса
максадиди уларниң ишлашига тұсындык кыладын хатты-харакатлар анында.

3.14. Хисобга олиммаган энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-китоб истемчолчин конун күнжеттарида белгиланған тарбида Электр фойдаланыш көндәлдіккінде озод етмайды.

²⁻¹². Ислеммолон тармокка учнинг томонидан кондабузларлик холати бартагац этилип, маводи карзодалик на тулоя пайтидаги энг кам обикнин ўй баравари мискорида тўлов учирилгандан сунг кайга уланади (ЭИХАТга уланган истемчилар билан мустасно).

IV. ТОМОЛДАРНИНГ ХУСУК ВА МУЗБУРИИЛГАР

4.1. Истеммочи күйндин хукуктарга эз:
ЎЗ ЭЛЕКТР КУРИЛАМАРИНИ Корхона экиятине тарабуралады.

МУВОФИК УЛАН; АРХАНГЕЛЬСКАЯ ГРУППА СЕВЕРНАЯ ТАРТАРСКАЯ

卷之三

Сабаблар гүртисида белгилүүн тартибда ахборот олиш, Көкчөнекең жетекчесинин санынан туралуунан да кийин

Электр энергиясы сифат күрсакчылардың мөнөхөнөлөшүнен берилши лозини,

Электр энергиясы етказиб берилгандай оқиғатында етказилған зәзарни белгиләнгән тартибда көпшілік:

Шартноман көнүн хүжкәтгәрлігін мундоң бир томондан тартибда бекор килин;

Энергия стканд берилши тұхтатылаңа етказылған зарарни коплашын талаң

Электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бўжаришида юзага келдилитган

THE EVIDENCE FOR THE EXISTENCE OF AN ANGEL OF DEATH

4.2. Несъмнени куийнитапра мақбур:
этическое значение в традиционной
казахской морали

Фойланчилган энергия учун ўз нахтида хак түлән;

Эксплуатация кулаёттган электр тармоқтары, приборлар, электр курилмалариниң куаррур техник холатини сактап, шуннингдек, электр курилмаларни эксплуатация ойинида хавфсизлик техникини кондадарига рио этишинин таъминлаш, Корхонага кулемкет учун националият нисозолоти таҳсилоти ҳамбоғи бўйича.

электрэнергийн охилдан фойдаланын чор-тайдынгүйн амалга оширилж

Корхона ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати ортанининг ёзма кўргатмаларни ўз вактида бажариш;
Электр курилмаларининг тузилиши кондадари талабларини бажариш;

Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечирishiга белгиланган тартибла руҳсат берниш;

йил мобайнида ятидан ишга тушироладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланнишидан камнида бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буюртманома берниш;

келгуси йил учун энергияга булган эхиёжини аниқлаша энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эхийёжлари, ишлаб чиқариш билолари ва маъмурий билоларни ёритиш, иситиш, шамолдатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеммолчиларининг эхийёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори кувватига уланган Истеммолчи, истеммол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойник сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизмининг энг кўп юкламали даврларидаги реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

(кувватнинг) энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг) хар 30 дакикадаги сарфни хисобга олиши ва Корхона талабига кўра хабар килиши шарт.

Истеммолчи конун хуҗажатларига мувофик бошқа мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги хуҷожатларга эга:

Истеммолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажарини газаб этиш; Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузулганда Истеммолчи томонидан етказилган каккий зарарни коплагани;

электр тармоғи хўжалиги обьектларидаги аварияларининг олдини олиш ва зарур булгандла, келишилмасдан ва огохлантирмасдан Истеммолчи электр энергиясини ўзатишни чеклаш;

Корхонанинг кўргатмасига асоссан хамда ЭҲНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ўзланган хак тутаганда электр тармоқтаридан узиш.

Корхона колуничликка мувофик бошқа хуҷожатга хам эта бўлиши мумкин.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеммолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасида Шартномада курслитган хажмида узуксиз етказиб берниш;

и. ускуналар, электр узатиш линиялари, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, унчора техник хизмат курслитган на тальмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидаги нойсозликларни бартаф килиш;

и. электр хўжалиги обьектларини тальмирлаш билан боллик электр тарьинотидаги узинишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлантириш;

ш. Истеммолчини электр энергиясини етказиб бериндаги узинишлар ва узарнинг сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

и. киргиплаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вакти курслитган холда оддиндан хабар берниш;

ж. Истеммолчининг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр тарьинотидаги бошқа конда бузарликлар тўғрисидаги аризаларини, ариза олинган юнидан бошлаб 10 кундан кечикнай кўриб чиқни, узарни бартарап этиш ва батарасин жавоб юбориши;

з. Истеммолчига етказиб берилган энергия хисобини ўрнатилган тартибда юритиш; жа. Истеммолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофик, беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзgartirishар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириши (тамайтириш) мумкин булмаган тақдирда – истеммолчига бу хакида рад этиш сабабини кўргатгандан холда хабар килиш;

ж. Истеммолчининг ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмандирини, ўрнатиш ватуларга техник хизмат кўргатишни, шунингдек, шомбалашни тарьинотидаги сифат курслаклари давлат станциятига мувофик булган электр энергиясини етказиб берниш;

и. Корхона колуничликка мувофик бошқа мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

V. Томонларининг жавобгарлиги

ж. 5.1. Электр тарьиноти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки тўшиши тарзда бажаримаган холларда, Корхона бўниг натижасида етказилган зарарни копланга, Истеммолчи эса етказилган реал зарарни компланга мажбур.

5.2. Корхона:

и. истеммолчи электр энергияси истеммолчининг белгиланган режимига риоя килмай, замактари энергияси истеммолчи кувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишинг ўзгур кўйиганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеммолчини чеклаш жадвали бажармаганда, паст сифатли электр энергияси етказиб берилгандаги учун;

и. захира маънаби автоматик ишга тушапчо, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб берниш борасидаги табаффуслар учун истеммолчи олиди майдий жавобгар булмайди;

и. 5.3. Корхона Истеммолчи электр энергиясидан узилганда ёки сингиб булмайдиган кече холатларни юзага келгандан (форс-мажор) Истеммолчи олиди жавобгар булмайди.

ж. 5.4. Мазкур шартноманинг бажариш жараёнла юзага келдиган барча кепнимоччилик ва инзолар муоюзкара ўқизни орқали хам кўпинади. Истеммолчиларни музокора ўқизни орқали хам килишининг иложи булмаганди. Унчора суд тартибда хам килинади.

VI. *Keynote Moderate*

31. Id. 100dij

6.1. Шартнома

6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирорида сакланадиган иккни пусхалаш тузилди. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисимни хисобланади.

6.3. Шартнома томонлардан бирининг ташаббуси билан муддатидан олини килинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган хода ва томономонлар ўзаро хисоб-хитоб килинчи шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килинчи тўрисида хабарнома ёзма равишда яоборилади.

6. Барча үйларғарын на күшмөчалар, агар улар факт Әзмә равишида амалга доширилгандай, томонларнан ваколатты шахслари томонидан имзолаган булса хаккый хисобланады.

VII. Томондарийн машудадын за бийс реквизитидэй

Использование почты компаний и информационных агентств для продвижения товаров и услуг

РЕГУЛЯЦИЯ ВА МАТЕРИАЛІВ ПОДІЛЮСТІМІН НОВИХ ЗАДАЧАРІВ АКІСАН НЕСІММОЛІЧКАРДАУЫР:

Банк коды (МФО) _____ (ИНН) _____

Банк код (МФО) _____
Банкское подразделение _____
Город _____
Код подразделения в банке _____
Номер телефона _____

Факт: Telephone info ПОСЕЩЕНИЯ (В) КОМПАНИИ ПОДДЕРЖАЛИ УЧАСТИЕ В СЕМИ СЪЕЗДАХ

Connecticut Education 11

ОКЭД

TODAY'S WORDS

ФКФС 240

Outlook for Roth IRAs

Kopxota! *(Kopxota!)*

Логотип компании: Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского

Министерство здравоохранения Российской Федерации

122 rue de la République, 95 205 30 27 France
e-mail: info@msv.fr

MODULAH-ADORA

TARAS

Библиотека
Горьковского
Государственного
Университета

בראשית

SH
LIBRARY
UNIVERSITY

MOUNT VERNON

PHYSICAL REVIEW LETTERS



Юридик шахс бултани истемоличлар учун
үчүн электр таъминотининг намунаний
шартномасига 1-илова

Етказаб берилдиган энергия хамми

1. Тариф түрү бюджет
 2. Фаолият түри бюджет
 3. Истемолчи электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА (кВт)
 4. Электр таъминотининг ишончлилиги бўйича тоифаси (доийха бўйича) _____
 5. Хисоб-китоб түри: _____
- тариф түрү: таънидатланувчалик, бор спектаси жана ошик борчумиз көзғаличинига (имконият чиқаласи)

Йил, жазми	Энергия хамми минг. кВт.с	ШУ жумлалан, тариф гурӯҳлари бўйича											
		I			II			III			IV		
Январь	9999												
Февраль	3333												
Март	3333												
Апрель	3333												
Май													
Июнь													
Июль													
Август													
Сентябрь													
Октябрь													
Ноябрь													
Декабрь													

Имзолар:

Имзолар:

Истемолчи:

Корхона:

Имзолар:

Юридик шахс бултани истемоличлар учун
электр таъминотининг намунаний
шартномасига 2-илова

Энергияни хисобга олини приборлари ўринтилган жойлар ва уларниң тасифлари

Истемолчинган (субистемоличсан кинг) хисобга олиш прибори олиш прибори зарнагарин жойлар, түри ва кучидини төмөнкілаб курбагайли	Хисобга олиш прибори түри (агак, реактив), (нормалга төзмалашган жойлар, түри ва кучидини төмөнкілаб курбагайли)	Хисобга олиш олиш прибори размери	Хисобга олиш прибори көлеми жончлигига төзбаганнан шартлоша тузулган кучидини төзмалаш-	Тариф түри сумма 1 кВт с



Юридик шахс бүлгөн иштөмөлчилар
үүчин электр тэлмийнтийн
намуналын шартномасыга бийловса

Энергийн йүүктийн ашиглалт ДАЛОЛОДОНМАСИ

Энергийн хисобга олиш прибордадаи электр тармохларининг баланс бүйича мансублиги чигарасдаа ўрнатылмагацаа, электр тармохларининг баланс бүйича прибори ўрнатыгас хисобга олинган холда мансублик чигарасидан хисобга олиш энэгийн йүүктийн жойгчилсан жойгчилсан хисоблаш юли билан аниландалиг ан

а) Куввати кВА бүлгэн трансформатордадаг ойлик актив энэргийн кВАр соот ёки кВт сооттийн фоизни, реактив энэргийн йүүктийн ташкил этади;

(б) Иштөмөлчинийн кабель линияларидаги хар обийн энэргийн йүүктийн ташкил этади;

Узунлиги кесими кВ бүлсэ, кВт.соотти ёки фоизни м.
Русуми кучланчны кВ бүлсэ, кВт.соотти ёки фоизни мм².

Кечим тохицны кучланчны кВ бүлсэ, кВт.соотти ёки фоизни мм².
Русуми кучланчны кВ бүлсэ, кВт.соотти ёки фоизни мм².

ташкил этади.

Энергийн хар обийн жами йүүктишар хажми хисоб давридаги энэргийн сарфининг фоизни ташкил этади.

Корхона бир күншид соат, бир обийн куни ишлайди.

Сменалар бүйича юклама нисбати (фоиз хисебида) I III ни ташкил килдли.



Юридик шахс бүлгэн иштөмөлчилар
үүчин электр тэлмийнтийн
намуналын шартномасыга бийловса

Компенсация курьымалаарининг ишлэх режимийн

1. Компенсация курьымалаарининг белгилэгэндэг ишлэх режимийн

Түр	Компенсация курьымалаарининг түри	Кувватын жидүүлэх жамын улишин насхи	Эртэлэб Кечүүрийн жамын улишин насхи
1	Компенсаторыар, квир 1000 Ватттаса 1000 Ваттдан юкори, жумылдан:		
1.1.	Автоматик башкаралдаган: 1000 Ватттаса 1000 Ваттдан юкори,		
1.2.	Күлдэ башкаралдаган: 1000 Ватттаса 1000 Ваттдан юкори, Сандыр дэвигателдэр (СД, кВт)		
2	СДийнгэг реактив кувваты, квир (СД) белгилэгэндэг ишлэх режимийн 30 фоизи, кВт)		
3.	Жами (16+36) квир. 1000 Ватттаса 1000 Ваттдан юкори		
4.			



15 2. Реактив энергиянын иктисодий киймнери

Нед. ой	Реактив энергиянын иктисодий киймнери (кВар/сек)	Шу азулмалан, тариф түрүлдөрүнүү бүйүчү
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Тарифта устама күштүлгөн киймат солиги хисобга олинмаган холда фасол энергиянын амалданған тарифи бүйүчү:
5% - реактив энергиянын иктисодий киймат донрасыла фойдаланылганда,
10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микоридан ортик фойдаланылганда белгиланади.

Реактив энергия компенсациясы учун электр энергиясы тарифига устамалар жарыма санкциясы хисобланады да электр тарифини шартномасына асосан чылдирлады.

Тариф чигирмалари истеммөлчү япон электр энергетика тизими тармогонда электр тармогондук катта юкламалы - соаттарда реактив -энергия хосил киагыда из электр тармогондук кичик юкламалы соаттарда япон энергия тизими тармогондан реактив энергия истеммөл килинганды, агар истеммөлдининг бүйдүл режимда ишшаш зарраты шартномада күрсөттөнбөлүс, такады этилады.

Чигирма күштүлгөн киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалданған тарифининг 15% микорида белгиланади.

Юридик шахас бүлгөн истеммөлчүлөр
учун электр тарифинин
научный шартномасыга 7-чилөнүү

16

Авария на технологик бронии аныктасылыш ДАЛОЛАТНОМАСИ

Истеммөлчининг интигрокила тузылды.

Энергетика тизиминде узок мұлдатын әки киска мұлдатын күват танкисинги юзаты
кеңганды Истеммөлчи күйнөтілдеринің бекарияни көрек:

4. Усткуна юкімасынын технологик бронда даражасынча пасайтырын:

Т/р	Технологик бронда шаудукан төхар ни агрегаттар номи*	Ишил колидиган юсілама күштегі (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамы: _____ кВт

*а) Барың төхар да агрегатор зудник билан үнірілдән. Үнірілдін яроксуз маңыздауыштарынан, усқынанынг бүзүлдіни, портадан, әнниң, захарлардан да бонаң күйнөтілес ходисаларға олиб келүүчи төхар да агрегаттар бупдан мұстасаю.

б) технологик бронда, шунчидек, авария броннага тааптулык төхар да агрегаттар хам кирады (2-баптага кирады)

Технологик бронниң чөлдөмбөлөштері:

I боскыч	кВт
II боскыч	кВт
III боскыч	кВт
IV боскыч	кВт

Измөттөр:



2. Ўтганда кейин цехлар да агрегатлар авария бронни даражасынча
ўчирилади.

№	Авария броннага салалуксан цехлар да агрегатлар номиг'	Ишле колдогригай юсталма куннаги (кВт)	Ном
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув тальминоти, алка востгаллари ишиннинг тұхташига, иситиш
тезимининг мұзлаб кодишига олиб келувчи цехлар да агрегатлар хамла күрекшіл
әртиш мосламаларига оғирлик тушади.

б) Захира ённинг карши наосолар ва бомба ённинг карши агрегатлар авария броннага
кирмайды (уанды агрегатлар зоруратта караб, одилидан Корхона билан келиншілтән
холда рұйхатта көртилиши мүмкін).

ИМЗОЛАР:

ИСТЕММОЛЧИ:

