

бўйича; тифуз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф

кетта юкламали соатлари: эрталабдир тарифниг кетишида наружни тарифниг тасдиқланадиганни кеттиришадиган тарифниг олишида (т.б. жараёшни буёнга келишадиган тарифниг тасдиқланадиганни олишида); тарифниг тасдиқланадиганни олишида тарифниг тасдиқланадиганни олишида

микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача, белгиланган тарифниг нисбатан 1,5 баравар микдорда усуви коэффициентни кўллаш оркали;

тунги пайт – сутканинг коронги вақтида (энг кам юкламали соатлари: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифниг нисбатан 1,5 баравар камаровчи коэффициентни кўллаш оркали аманга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф таруҳи бир ставкалар истемолчиларга кўлланнишадиган тарифни туртига турила оширилади.

Табакалаштирилган тариф кўлланнишадиган истемолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкалар тариф кўлланнишади.

Уланган куввати 750 кВА тача бўлган, электр энергисини реализация килишида наружни шакилантиришини aloхида гартириб болалантирадиган ташкилотлар рўйхатига киртилган махсусот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматларни кўрсатувчи истемолчилар учун тўловнишадиганни кўлланнишадиган тарифниларни олиши оширилади.

Хўкумат карори билан белгиланнишадиган тарифниларни олиши оширилади.

3.3. Бир неча тариф таруҳига aloхида ўрнатилган хисобга олиши приборлари кўрсатнишни бўйича аманга оширилади.

«Истемолчи» томонидан aloхида хисобга олиши приборлари тарифниларни ишловнишадиганни кўлланнишадиганни аманга оширилади.

Тарифниг тасдиқланадиганни олиши тарифниларни олиши ишловнишадиганни аманга оширилади.

3.4. «Истемолчи» хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиқкан хотиля) ёки унинг шитирокисиз хисобга олиши приборларининг кўрсатнишни хар ойда ёзиб олади ва улбу шартноманинг 5-йловасига мувоғифик шакилни сарфи бўйича хисобот тузади.

«Истемолчи» «Корхона»га энергийнинг сарфланиши тўғрисидати хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси оркали хар ойнинг «_____» санаснага тақдим бир ой хисобланади.

Бўйича, тўловларни табакалаштирилган тарифда аманга ошириладиган «Истемолчилар бўйича Электр энергия сарфи бўйича хисоботниа фойдаланнишадиган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмандарни aloхида хам кўрсатнишни шарт.

3.5. Электр энергиси учун аманалати тарифнилар ўзгарган тактирида, «Худуудий электр тармокниари» корхонаси ўзарнинг кучга киришидан камидан 15 кун олдин карорни оммавий аҳборот воситаларида эълон килиади.

Бўйича Электр энергиси сарфи бўйича хисоботниа фойдаланнишадиган тарифниг тасдиқланадиганни олиши оширилади. Бўйича тарифниларни олиши оширилади.

3.6. «Истемолчининг ўз кўчида куналини олиши оширилади, яхши аҳборотни олиши оширилади, яхши аҳборотни олиши оширилади.

Тариф ўзгарган тактирида, истемолчиниа сарфи тўғрисидати хисобот истемолчи томонидан актив ва реактив энергиянинг аванс тарифниларни олиши оширилади.

Тарифниларни олиши оширилади, яхши аҳборотни олиши оширилади.

3.7. «Истемолчининг ўз кўчида куналини олиши оширилади, яхши аҳборотни олиши олиши оширилади.

3.8. Хисобга олиши прибори тушбу шартномага З-йловага мувоғифик, электр тармоқларининг мансублик бўлалари бўйича фарқларни дололатномаси ва томонидарининг фойдаланишини такомилиштириши чора-табобирилари тўғрисидатиги карори)

3.9. Электр энергияни тасдиқланадиганни олиши тарифниларни олиши оширилади. Бўйича, 750 кВА ва ундан юкори куввати уланган, табакалаштирилган тарифниг тасдиқланадиганни олиши оширилади. Бўйича тарифниларни олиши оширилади.

3.10. Электр энергияни тасдиқланадиганни олиши оширилади.

Мазкур истемолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишгача бўлган чоралар кўрсалади.

3.7. «Корхона» «Истемолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидати хисоботи асосида белгиланган тартиблабо хисоб-китобни аманга оширади ва тўлов аманга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варягни тасдиқланадиган тарифниларни олиши оширилади.

«Истемолчи» турли тариф таруҳига тегини бўлган бир неча обектга эта бўлса, бир тариф таруҳи учун тариф кўрсатилган холда умуний хисоб-фактура тасдиқланадиган хисоб-варягини шакилантирилди хамла истемолчи маълумотлар кўрсатилган холда электрон раками имзо билан тасдиқланади, оператор оркали роуминг опраторига юборилади.

(Иссоҳ: Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Мажказасининг 25.06.2019 шийдаги 522-сончи «Ўзародро хисоб-китоблар тизимида электрон шакисидаги хисобсаборлик-фактурапарни фойдаланишини тасомилиштириши чора-табобирилари тўғрисидатиги карори)

3.8. Хисобга олиши прибори тушбу шартномага З-йловага мувоғифик, электр тармоқларининг мансублик бўлалари бўйича фарқларни дололатномаси ва томонидарининг тасдиқланадиганни олиши оширилади. Бўйича тарифниларни олиши оширилади. Четаралан хисобга олиши прибори тарифниг тасдиқланадиган жойбасида ўрнатилган тарифниларни олиши оширилади.

3.9. Электр энергияни тасдиқланадиганни олиши тарифниларни олиши оширилади. Бўйича тарифниларни олиши оширилади.

3.10. Электр энергияни тасдиқланадиганни олиши оширилади.

истеммол кишинасттан кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдор; энергетика тизимининг этг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг этг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар З0 даккалдаги сарфини.

«Истеммолчи» конун хужожатларига мувоффик башка мажбуриятларга хам эта. Махсулот бирингилиш ишлаб чиқарни (ишларни амалга ошириш) унун электр энергияси умумий ишлаб чиқарни шартнамани ишлаб чиқиш - ва ойлик - уларни ишлаб чиқарни ташкил этиши технологияси токомиллаштирилиши (ўзарттирилиши) ва янга техника жорини этишилши карда кайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган усекуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси баландларини тузиш хамда унгар асосида ишлаб чиқарни жараёнларида электр энергисидан фойдаланиши самарадорлигини таҳлил килиш, электр энергисининг самарасиз сарфланниши ва истро бўлшини аниқлаш, уларни камайтириши ва бартарраф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергисига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқтарининг энергия ўтиказиши кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруритини аниқлаш макслиди (махсулот ишлаб чиқарнинг, бажариладиган иш туриларининг мўжадаланаётган против хажмаридан ва электр энергисини сарфи меъҳаридан келиб чиқиши, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергисининг бир йил ва келгуси давр учун бетаёнларни тузиш; Махсулот (ишлар) бирингита электр энергияси сарфнинг тасдиқланган меъҳаридаги риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажаринишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» кўйилаги хукукларга эта:

«Истеммолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбурияларини лозим даражасида бажарини шартлашадиги бажаримагандан ёки бузилганда «Истеммолчи» томонидан етказилган амадида зарори белгиланганга тартибда коллати;

авария режимида «Истеммолчи»ни этг электр энергияси олдиндан узиб кўйиш;

ЭҲНАГа уланган ёки электр энергияси олдиндан как тушлаш курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган как тугандада электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конунчиликка мувоффик башка хукукларга хам эта.

Мазкур шартномага асоссан «Истеммолчи»ни электр тармоқларидан узишдан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйиладигиларга мажбур:

«Истеммолчи»ни этг электр энергиясини электр гармоғи оркали этг тармоқтарининг баланс бўйича манублик бўлниши чегарасигача шартномада кўрастилган хажмда мунтазам етказиб берни;

услугнапар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш прибориаридан фойдаланиши, уларга техник измат куратиш ва таъмиращ, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектаридаги носозликларини бартарраф килиш;

электр хўжалиги обескетларни куптилаётган узилишлар тўргисида уч кундан кечик масдан отоҳлантириши;

«Истеммолчи»ни этг электр энергиясини етказиб берниши ва тўхтатилиши сабаблари тўргисида хабардор килиш;

картиклиётган чекашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар берни;

бузилишлар тўргисидаги «Истеммолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб «Истеммолчи»ни бўлгипланган тартибда киритилган такириларига мувоффик беш кун муддатга электр энергисининг ойлик шартномовини хажмийа ўзарттиришилар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномовини мукорини кўпайтириш (камайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хакда, ради этиш сабабини кўрсатган холда, истеммолчига хабар килиш; «Истеммолчи»ла ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириши ва ўрнатиши, пломбалашни тъмилаш;

«Истеммолчи»ла ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириши ва ўрнатиши, давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини етказиб берни.

Корхона конунчиликка мувоффик башка мажбуриятларга хам эта.

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

- 6.1. Шартнома 20 йил гача бўлган муддатга тузилади.
Шартноманинг амал килиш муддати туғаганда, томонлардан бирин уннан ўзайтириши ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати туғашидан бир ой олдин тақдим этишини лозим.
- 6.2. Мазкур шартномани бажарниш жараёнига келишини музокарा ўтказиб сакланадиган иккни (Бюджет ташкилотлари учун) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари уннинг ажralмас килини хисобланади.
- 6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккичи томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун олдин хабардор колган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килиш тўргисида хабарнома ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколати шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакикий хисобланади.
- 6.4. Барча ўзарттириши ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб,

Электр таъминотининг шартномасига

2 - илова

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатылган жойлар ва уларнинг тасвифлари

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Хисоблаштирилган кийинча маънубуллик чегараси

Хисоблаштирилган кийинча маънубуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Хисоблаштирилган кийинча маънубуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Хисоблаштирилган кийинча маънубуллик чегараси

«Истельмолчи»нинг (субъектемолчиининг) хисобга олиш прибори урнатылган жойлар, тури ва күчланиши тоифаси (кВт ходи)	Хисобга олиш прибори түри (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш приборлари көкпокидан корхона шообасининг раками	Учун трансформатор ларинин трансформатор коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома күйилди күрсаткилар и хисоблашти рилганчи	Хисоб-китоб коэффициенти
			Ток Күчла- ниш	Хисобга олиш приборининг шартнома күйилди күрсаткилар и хисоблашти рилганчи	Хисоб-китоб коэффициенти
			0029025		
			1 — 1		
				200 000,00	
				450 сун 00 тийзин	

Имзолар:

Вакиллар:

Истельмолчи

М.У.

Б. Сулейманов Олеев
(Ф.И.Ш.)

Корхона

М.У.

Б. Сулейманов Олеев
(Ф.И.Ш.)

Истельмолчи

М.У.

Б. Сулейманов Олеев
(Ф.И.Ш.)

Корхона

М.У.

Б. Сулейманов Олеев
(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр термоэнергиянинг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилмаданда, электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холма мансублик чегарасизан хисобга олиш прибори ўрнатилинган жойтада:

бўлган кисми хисоблаши йўли билан аниқланади ва хийдагиларга хисобланади:

а) Куввати ____ kВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишлари _____ кВАр соат ёки ____ % ташкил этади;

б) Истемолчининг кабель линияларинаги хар ойлик энергияни йўқотиш: ____ М.

Узунлиги ____ 40 м, Кесим юзаси ____ ММ², Руслами ____ мм²,

Куччаниши ____ кВ бўлса, ____ кВт.соатни, ёки ____ % ташкил этади;

в) Истемолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: ____ М;

Узунлиги ____ м, Кесим юзаси ____ м, Руслами ____ кВ бўлса, ____ кВт.соатни, ёки ____ % ташкил этади.

Йўқолишларини аниқлашадан кейин тармоқтадаги кисми хисобга олинган тармоқтадаги энергияни сарфинг ____ фойзини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари истемолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб даврларидаги амалдаги энергия истемолидан ва 1-йоловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мискорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйнарнинг ичики электр термоэнергиянинг бўлинниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиний истемоличларнинг электр энергиясини хисобга олиш усукунларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорларни ширкатлари истемолига карантинади.

Истемолчи яхши кимга кечик сарфинг ____ фойзини ташкил этади.

Истемолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб даврларидаги амалдаги энергия истемолидан ва 1-йоловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мискорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Имзолар:



Истемолчи:
М. У.
(Имзо)



Имзолар:
Корхона
Истемолчи рахбари
М. У.

Ф. И. Ш. имзоши

Истемолчи: Б. Суяков
Ф. И. Ш. имзоши

Корхона энергетиги
Ф. И. Ш. имзоши

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 09 ийл. ойи бўйича

20 09 ийл.

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « »

20 09 ийл.

Училган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш түри (актив, реактив) реквизит	Хисоб-китоб корифеиненти так трансфор- маторининг форма- торининг (КТ)	Хисобга олиш прибори кабильли- хўжайтидаги кўраатими охирги курекачи- нилардин фарқи								Сарф кВт.с.	Табобаилирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
E218 Roses	-	-	-							6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
										9	10	11	12	13

Изоҳ: $T_{\text{тас}} = 6 \text{ учун} + 5 \text{ учун}$ табобаланинг хисоб учун назорет раҳами 7 учун = 9 учун + 10 учун * 11 учун + 12 учун
+ 13 учун

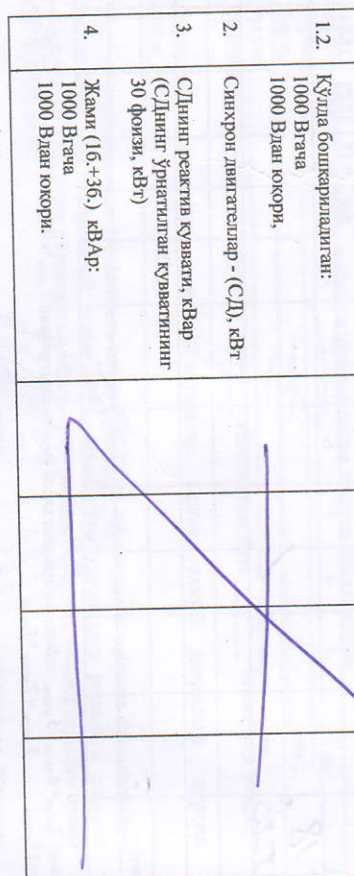
Электр тарминотининг шартномасига

б - иловга

Компенсация курилмаларининг ишлалаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

T/р №	Компенсация курилмаларининг түрлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
			Эргалаб	Кечкүрүн
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Втдан токори, жуналдан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втча 1000 Втдан токори,			
1.2.	Кўйла башкариладиган: 1000 Втча 1000 Втдан токори,			
2.	Синхрон двигательлар - (СД), кВт (СДнинг ўрнатилиган кувватининг 30 фрази, кВт)			
3.	Сдвиг реактив куввати, кВар Жами (1б + 3б), кВАр:			
4.	1000 Втча 1000 Втдан токори.			



*ИЗОХ: авторежимга шаҳадатини компенсатор курилмалари билан жаҳозланган ташкилотнадр улонни
жартийларни түйодидирини жарти эмас.*

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

Реактив Энергиянинг иктисолий микдори	Шу жумладан тариф гурӯҳларни бўйича
Ийл, ой	I
Ниброзий иктисолий микдори (кВАр соат)	II
Январь	III
Февраль	IV
Март	V
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

Реактив энергиянинг жар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартиома кўрсатилди на шартномадаги тартибла аннисланадиган кувват коэффициентининг оптималь микдори хисобга олинни, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиркан холда аннисланади.

Хисобот даврининг якунни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдари микдоридан келиб чиркан холда аннисланади.

Тарифга устама кўшилган киймат хисобга олнимаган холда фавол энергиянинг амалдати тарифи бўйича:

5% - реактив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиркан холда аннисланади.

актив энергия на кувват коэффициентининг шартномадаги микдоридан келиб чиркан холда аннисланади.

10 % - реактив энергиянинг шартномадаги микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинадиган актив энергия на кувват коэффициентининг шартномадаги микдоридан келиб чиркан холда аннисланади.

Реактив энергия компенсациясига учун электр энергияни тартибла актив энергия Йўқолни кийматини санксизни хисобланадиган ва электр тавсияни шартномадаги дебсек уйниргандай.

Иstemomoni томонидан кўйла-кунилганларни аннисланади. Муудид электр термоэади корхонаси томонидан кончи хижояхадорини белгилидан тартибла актив энергия Йўқолни кийматининг техник иктисолий хисоб-китоблари амалга олиниргандай.

Реактив энергия ўрини етариғини шартномадаги хисобнага кувват коэффициентининг норматив киймати нормативларга ислеб-чирадиганда учун Истемомонидарни кўшилган мубаглар уйниргандай.

Булда хисоб-китоблар на кўнимчча мобабти учниргандай хисоб-китоб даврида Шартномадаги кўрсатигандага ишбетган Истемомони томонидан кувват коэффициентининг аннисланадиган кийматини пасайтиришига нуло кўйилганини тўғрисида «Ўззинестротекномияни тасвирлаш боѓалига амалга олиниргандай.

Тариф чечитларни истемомони ягона энергетик тармомони газета экерсияни тизими соатларни кўрсатадиган кийматни киймаганда, агар Истемомониннинг будай режимида ишлалади термоидан реактив энергия хисобларни ва электр тармомоннинг кичик юқлини согларларда экерсия тизими Шартномадаги кўрсатигандаги бўлса, таким этилади.

Чечирма кўшилган киймат солини хисобга олнимаган холда актив энергия учун амалдати тарифининг 15% микдоридан белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниклаш бўйича

Истевъмоччининг

ДАЛОЛАТНОМА

Ятона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкислиги юзага келганига Истевъмоччи куйдлагиларни бажариши керак:

1. Ускуча юқамасини технологик брон дарражасигача пасайтириши:

T/p №	Технологик броннига таалуқлари чехлар ва агрегатлар номи*	Иши колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барни чехлар ва агрегатлар эндилик билан ўчирилади. Ўчиришини яроқиз маъсузот ишлаб чиқарилиши, усулнинг бўзилиши, портлани, ёнзин, зайдорлани ва боска багтиз ўодисига олиб келувчи чехлар ва агрегатлар бўйдан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария брониска ташуклари чехлар ва агрегатлар ҳам курдид (2-банога кўрсанг.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин чехлар ва агрегатлар авария брони дарражасигача узиб куйлади.

T/p №	Авария бронига ташуклари чехлар ва агрегатлар номи*	Иши колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчиришини сув ташуклами, алкоҳ воситалари шининг тутхумасига, ислотине тизимишни муҳзаб қолиниша олиб келувчи чехлар ва агрегатлар ҳамда кўриштани ёритишлари юқсанни остида көлдиришиди.

б) Ёнинча юқрии заҳира насослар ва боска ёнзинга карири агрегатлар авария бронига куршилиди (иниб), агрегатларни заруратга караб, олидиндан Корхона юнидан кепшилган ҳолда руҳҳатга киритилиши тумкни).

Имзолар

Истевъмоччи:

М.У.
Султанов
(Имзо)

