

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
М.УЛУҒБЕК номидаги
САМАРҚАНД ДАВЛАТ АРХИТЕКТУРА ҚУРИЛИШ
ИНСТИТУТИ

Факультет Мухандислик коммуникациялари қурилиши

Кафедра «Сув таъминоти, канализация ва сув ресурсларини мухофаза қилиш»

Ўқув иили 2015-2017

Магистратура талабаси Қаюмова Лобар Шодимурадовна
Илмий раҳбар т.ф.н., доцент Жуманов О.
Мутахассислиги 5А340401 – Сув таъминоти,
канализация, сув ресурсларини мухофаза қилиш ва улардан самарали
фойдаланиш

Самарқанд-2017

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
М.УЛУҒБЕК номидаги САМАРҚАНД ДАВЛАТ
АРХИТЕКТУРА ҚУРИЛИШ ИНСТИТУТИ

Қўл ёзма хукуқида

УДК
ҚАЮМОВА ЛОБАР ШОДИМУРАДОВНА

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида
сувдан самарали фойдаланиш тамойилларини яратиш

5А340401 – Сув таъминоти. канализация, сув ресурсларини
муҳофаза қилиш ва улардан самарали фойдаланиш

Магистр академик даражасини олиш учун ёзилган диссертация

Илмий раҳбар
т.ф.н., доцент Жуманов О.

Аннотация

Ватанимиз тараққиёти ва халқимиз фаровонлигини янада юксалтириш, бозор ислохатларини чуқурлаштириш, иқтисодиётни эркинлаштириш чораларнинг хуқуматимиз томонидан амалга оширилиши мамлакатимизда инвестиция муҳитини яхшилаш хамда хорижий сармояларни жалб қилишда ижобий таъсир курсатмоқда. Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқиша эски технологик ускуналар ўрнига янги замонавий чет эл ускуналари келтирилди. Ишлаб чиқариш технологик жараёни узгарди. Консерва тайёрлаш жараёнида энг куп сув ишлатилади ва оқова сувлар ҳосил булади. Шунинг учун мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизимини ва сув ресурсларини муҳофаза қилиш нұқтаи назаридан оқова сувларни тозалаш технологиясини ишлаб чиқиш бугунги кунда энг долзарб мавзу бўлиб ҳисобланади.

Ишнинг мақсади ва вазифалари. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизимини ишлаб чиқиш ва корхонада айланма сув таъминоти тизимини жорий этишдан иборат.

Тадқиқот обьекти ва предмети сифатида Сиёб чашмаси агроФермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув таъминоти тизими қабул қилинди.

Тадқиқот услублари. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сувларининг таркиби ва уларни тозалаш усулларини таҳлил қилишда мазкур соҳага тегишли Сиёб чашмаси агроФермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиш тизимлари таҳлил қилинди ва ишлаб чиқариш корхонаси сувини электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиригичда тозалаш жараёнини ўрганиш лаборатория қурилмасида олиб борилади. Тажриба ўтказишида модул сув мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув тиндиригичи чукмасидан аралаштирилиб тайёрланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий жиҳатдан янгилиги. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сувларини электрокоагуляция усулида тозалаш ва юпқа қатламли сув тиндиригичларда тиндириш жараёнини таҳлил қилиш ҳисобланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти. Сиёб чашмаси агроФермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали фойдаланиш буйича сув баланси тизими ишлаб чиқилади ва оқова сувларнинг тозаланиш даражасини ошириш ва корхонада айланма сув таъминоти тизимини жорий этиш буйича тавсиялар киритилди. **Диссертация иши** учта бобдан 82 варақ машинада ёзилган текст, 7 та жадвал, 10та расм ва 27 номдаги адабиётлар рўйхатидан иборат.

Илмий раҳбар _____

Жуманов О.

Магистратура талабаси
Қаюмова Л. Ш.

Мундарижа

Кириш.....

I боб. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиши тизимларини таҳлил қилиш.....

1.1. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти тизимлари ва сувдан самарали фойдаланиш тамойиллари.....

1.2. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова сувларини оқизиши тизимларини таҳлил қилиш.....

1.3. Мева-сабзавот консервалари корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича айланма сув таъминоти тизимини жорий этишни урганиш...

1.4. Айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услубларини тадқиқ қилиш.....

I боб бўйича хулоса.....

II боб. Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали фойдаланиш.....

2.1. Корхонанинг таркибий тузилиши ва фаолияти.....

2.2. Корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиши тизимлари.....

2.3. Корхонанинг сув истеъмоли ва оқова чиқазиш меъёрларини таҳлил қилиш ва миқдорларини хисоблаш.....

2.4. Корхонанинг сув баланси тасвири ва сувдан самарали фойдаланиш бўйича мулоҳазалар.....

II боб бўйича хулоса.....

III боб. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа

**қатlamли сув тиндиригичларда сувни тайёрлаш жараёнини
урганиш.....**

- 3.1. Корхонада ишлатиладиган тоза ва ҳосил буладиган оқова сувларнинг
таркибини урганиш
- 3.2. Лаборатория қурилмаси тузилиши ва тажриба утказиш услублари.....
- 3.3. Сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатlamли сув тиндиригичда
тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар
утказиш.....
- 3.4. Эксперимент тадқиқотлар натижалари ва уларни таҳлил қилиш.....
- 3.5. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан
самарали фойдаланиш бўйича таклиф ва
мулоҳазалар.....
- III боб буйича хулоса.....**
- Умумий хулоса.....**
- Адабиётлар руйхати.....**
- Илова.....**

Кириш

Ватанимиз тараққиёти ва халқимиз фаровонлигини янада юксалтириш, бозор ислоҳатларини чуқурлаштириш, иктисодиётни эркинлаштириш ва мулк хуқуқини ҳимоя қилишни мустаҳкамлашга қаратилган чораларнинг хуқуматимиз томонидан амалга оширилиши мамлакатимизда инвестиция муҳитини яхшилаш хамда хорижий сармояларни жалб қилишда ижобий таъсир курсатмокда. Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқишида эски технологик ускуналар ўрнига янги замонавий чет эл ускуналари келтирилди. Ишлаб чиқариш технологик жараёни узгарди. Консерва тайёрлаш жараёнида энг кўп сув ишлатилади ва оқова сувлар ҳосил булади. Шунинг учун мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизимини ва оқова сувларни тозалаш технологиясини ишлаб чиқиш бугунги қунда энг **долзарб мавзу** бўлиб ҳисобланади.

Тадқиқотнинг **илмий янгилиги** мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизимини ва сувларни электрокоагуляция усулида тозалаш ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тиндириш жараёнини таҳлил қилиш ҳисобланади.

Диссертация ишини бажаришда утказиладиган тадқиқот натижаларининг **назарий аҳамияти** сифатида қуйидагиларни таъкидлаб утиш мумкин:

- мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова суварини юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш жараёни назарий жихатдан таҳлил қилинади ва эксперимент тадқиқот утказиш натижасида урганилади;

- оқова сувларини юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнининг математик модели ишлаб чиқилади.

Тадқиқот натижаларининг **амалий аҳамияти** сифатида қуйидагиларни таъкидлаб утиш мумкин:

Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали фойдаланиш бўйича сув баланси тизими ишлаб чиқилади ва тавсия этилган сув таъминоти тизимини ишлаб чиқаришга қўллаш мумкин бўлади;

-корхонада ҳосил буладиган ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаш иншоотини юпқа қатламли сув тиндиргич элементлари (блоки) билан қайта жихозлаш (модернизация қилиш) эвазига оқова сувларнинг тозаланиш даражасини ошириш ва корхонада айланма сув таъминоти тизимини жорий этиш кузда тутилади.

Диссертация ишини бажаришда **тадқиқот обьекти** сифатида Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси қабул қилинди. Диссертация ишини бажаришда **тадқиқот предмети** сифатида Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув иаъминоти тизими қабул қилинди.

Тадқиқотнинг мақсади. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизимини ишлаб чиқиш ва корхонада айланма сув таъминоти тизимини жорий этишдан иборат. Куйилган мақсадга эришиш учун қўйидаги масалаларни (**вазифаларни**) ечиш талаб қилинади:

- мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сув истеъмоли ва оқова сувларни чиқазиш меъёрларини ўрганиш;
- корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиш тизимларини урганиш;
- ишлаб чиқариш оқова суварини тиндириш (тозалаш) усулларини таҳхил қилиш;
- суварни электрокоагуляция усулида тозалаш ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш назариясини урганиш;

- суварни электрокоагуляция усулида тозалаш ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш буйича эксперимент тадқиқотлар утказиш ва уларнинг натижаларини таҳлил қилиш;

-корхонанинг сув баланси тасвирини тузиш ва сувдан самарали фойдаланиш буйича таклиф ва тавсиялар киритиш;

-мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш ва сув таъминоти тизимини яхшилаш буйича таклиф ва мулоҳазалар юритиш.

Тадқиқотнинг асосий масалалари ва фаразлари. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сувларини электрокоагуляция усулида тозалаш ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш жараёнини таҳлил қилиш, сувларни юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш назариясини урганиш, мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизимини ишлаб чиқиши.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиши тизимларига бағишлиланган илмий техник **адабиётларнинг қисқача таҳлили** шуни курсатдик мазкур корхоналарда сувдан самарали фойдаланиш тамойилларидан бири айланма сув таъминоти тизимини жорий қилиш ҳисобланади.

Тадқиқотда қўлланиладиган услубларнинг қисқача тавсифи. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сувларининг таркиби ва уларни тозалаш усулларини таҳлил қилишда мазкур соҳага тегишли ўқув ва илмий техник адабиётлар, бажарилган диссертация ишлари ўрганилади ва таҳлил қилинади. Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали фойдаланиш буйича корхонанинг таркибий тузилиши ва фаолиятини ўрганиш, корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиши тизимларини таҳлил қилиш бевосита мазкур корхонага тегишли

лойиҳалар, меъёрий-техник хужжатларни таҳлил қилиш асосида бажарилади. Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сувини электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнини урганиш лаборатория кўрилмасида олиб борилади. Тажриба утказишида модул сув мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув тиндиргичи чукмасидан аралаштирилиб тайёрланади. Корхона ишлаб чиқариш оқова сувлари таркибидаги минерал моддалар дисперслиги тиндириш услуби орқали гранулометрик чизиқли график асосида аниқланади. Тажриба утказишида сувнинг талаб этилган сифат кўрсаткичлари ва концентрациясини аниқлаш анализ утказиш тартибига асосан тегишли қонун ва қоидалари бўйича олиб борилади.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сувларини электрокоагуляция усулида тозалаш ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш жараёнини тадқик қилиш, сувларни юпқа қатламли сув тиндиргичларда тиндириш жараёнини таҳлил қилиш хисобланади.

Диссертация таркибининг қисқача тавсифи. Диссертация иши учта бобдан иборат бўлиб, диссертация ишининг **биринчи бобида** мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиши тизимларини таҳлил қилиш бўйича мазкур соҳага тегишли корхоналарнинг сув таъминоти тизимлари ва сувдан самарали фойдаланиш тамойиллари ва сувдан самарали фойдаланиш бўйича айланма сув таъминоти тизимини жорий этиш ўрганиб чиқилади, Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова сувларини оқизиши тизимлари таҳлил қилинади ва мазкур корхоналарнинг айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услублари тадқиқ қилинади. Диссертация ишининг **иккинчи бобида** эса Сиёб чашмаси агрофермасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали

фойдаланиш бўйича корхонанинг таркибий тузилиши ва фаолияти, корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиш тизимлари, корхонанинг сув истеъмоли ва оқова чиказиш меъёрларини таҳлил қилинади, ҳамда сув микдорлари ҳисоб қилиниб, корхонанинг сув баланси тасвири ва сувдан самарали фойдаланиш бўйича мулоҳазалар юритилади. Диссертация ишининг **учинчи бобида** мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш жараёнини урганиш бўйича корхонада ишлатиладиган тоза ва ҳосил буладиган оқова сувларнинг таркиби урганилади, лаборатория қурилмаси тузилиши ва тажриба утказиш услублари ёритилади, сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар утказилади, эксперимент тадқиқотлар натижалари таҳлил қилиниб мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича таклиф ва мулоҳазалар юритилади.

**І БОБ. МЕВА – САБЗАВОТ КОНСЕРВАЛАРИ ИШЛАБ
ЧИҚАРИШ КОРХОНАЛАРИ СУВ ТАЪМИНОТИ ВА ОҚОВА
СУВЛАРНИ ЎҚИЗИШ ТИЗИМЛАРИНИ ТАХЛИЛ ҚИЛИШ**

**1.1. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари
сув таъминоти тизимлари ва сувдан самарали фойдаланиш
тамоийиллари**

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари таркибига томат пастаси, томат шарбати, консерваланган мева ва сабзавотлар, мева шарбати, компот ва шунга ухшаш бошқа маҳсулотлар ишлаб чиқариш киради. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади. Сув таъминоти тизими айланма ва кетма-кет қабул қилинади.

Сув ишлаб чиқаришда идиш ва сифимларни ювиш, қишлоқ хужалик маҳсулотларини ювиш, маҳсулотга заливка тайёрлаш, автоклавда стерилизация қилиш, технологик ускуна ва мосламаларни ювиш хамда ишлаб чиқариш биносини санитар обработка қилиш учун ишлатилади. Ундан ташқари сув маҳсулот таркибига сироп, заливка ва маринад куринишида хам киради.

«Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности» адабиёти [13]га мувофик мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш мақсадида айланма сув таъминоти тизимини ташкил этиш тавсия қилинади. Айланма сув таъминоти тизимида совутилган сув барометрик конденсаторлар, ёпик иссиқлик алмашинувчи тизим, совутиш ускуналари ва вакуум насослар учун ишлатилади ва ишлатилган сув градирня қурилмасида совутилади. Айланма тизимда сув дастлаб тиндиригичларда тиндирилади, сунгра совутиш қурилмаларида совутилиб ва зарарсизлантирилгандан сунг маҳсулотни гидротранспортировка ва стерилизация қилиш учун ишлатилади.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқарыш корхоналарида технологик талаб учун ичимлик суви талаб қилинади. Озик-овкат махсулотлари билан бевосита контакт булмайдиган жараёнларда масалан, совутиш қурилмаси, вакуум насослар, барометрик конденсаторлар, ёпик иссикикалмашинувчи қурилмалар ва махсулотни бирламчи гидротранспортировка қилишда эса ичимлик суви булиши талаб қилинмайди. Махсулотни гидротранспортировка қилишда ишлатиладиган сув таркибида муаллақ заррачалар миқдори 40 мг/л дан ошмаслиги керак.

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқарыш корхоналарида техник ва ёрдамчи мақсадлар учун ишлатиладиган сувнинг сифатига куйиладиган талаблар 1.1-жадвалда келтирилган. Жадвалдан куринаники техник, ювиш ва гидротранспортировка мақсадлари учун ишлатиладиган сувнинг сифат курсаткичлари ичимлик суви курсаткичларига нисбатан анча паст. Шунинг учун ичимлик сувини тежаш ва сувдан самарали фойдаланиш мақсадида корхонанинг техник мақсадлари учун ишлатиладиган сувни хужалик-ичимлик сув таъминоти тизимидан олиш шарт эмас.

1.1-жадвал

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқарыш сув таъминоти тизимида ишлатиладиган сувнинг сифатига куйиладиган талаблар

Курсаткичлари	Улчов бирлиги	Сув	
		Техник	Ювиш ва гидротранспортировка
1. БПК5	мгО2/л	10-20	-
2. Фосфор ва азот	мг/л	0,5 гача	-
3. Муаллақ заррачалар	мг/л	40 гача	40 гача
4. pH	-	7,2-8,5	7,2-8,5
5. Ишкорийлиги умумий	мг-экв/л	3,5-4	-

6. Карбонат қаттықлиги	мг-экв/л	2,5 гача	-
7. Курук чукма	мг/л	2000 гача	-
8. Хлоридлар	мг/л	350	-
9. Сульфатлар	мг/л	500	-
10. Харорати		25-30	30 гача
11. Эфир-аралашмалар	мг/л	рухсат этилмайды	рухсат этилмайды
12. Умумий темир	мг/л	0,5-4,0	-
13. Перманганатли оксидланиш	мгО/л	10-15	-
14. 1 мл сувдаги бактериялар умумий сони	дона	100 гача	100 гача
15. 1 л сувдаги ичак таёкчалари бактериялари сони	дона	3 тагача	3 тагача

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида бирлик махсулот ишлаб чиқариш учун сарфланадиган сув сарфининг умумлашган меъёрлари диссетация ишининг иккинчи бобида 2.3-жадвалда келтирилган. Жадвалга мувофик бирлик махсулот сифатида 1000 шартли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш кузда тутилган. Сув сарфининг умумлашган меъёрлари 1000 шартли банка учун берилган. Сув таъминоти тизими айланма ва кетма-кет. Айланма ва кетма-кет тизимда бирлик махсулот ишлаб чикишга сув сарфи 4,5 м³, ишлаб чиқариш мақсадлари учун 3,1 м³ ва хужалик ичимлик мақсадлари учун 0,1 м³ сув сарфланиши меърлаштирилган. Бирлик махсулот ишлаб чикиш учун жами тоза сув сарфи 3,2 м³ ни ташкил қиласди.

1.2. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова сувларини оқизиш тизимларини таҳлил қилиш

Кишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлаш ва мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида асосан ишлаб чиқариш ва майший оқова сувлари хосил булади. Шунинг учун корхонада иккита

канализация тармоғи ёткизилиши күзде тутилади. Ифлосланган ишлаб чиқариш оқова сувлари махаллий тозалаш иншоотларида дастлабки тозалангандан сунг коммунал ёки корхона биологик тозалаш иншоотига юборилади.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган.

Қишлоқ хужалиги махсулотларини қайта ишлаш консерва цехи ишлаб чиқариш оқова сувларининг курсаткичлари мева сабзавот консерва саноати оқова сувлари таркибига туғри келади. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувларининг таркиби ва ифлосликлар концентрацияси 1.2-жадвалда келтирилган.

1.2-жадвал

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувларининг таркиби ва ифлосликлар концентрацияси

Курсаткичлари	Улчов бирлиги	Курсаткичларнинг қийматлари
1. БПКтулик.	мгО2/л	1650
2. БПК5	мгО2/л	1400
3. ХПК	мгО/л	3180
4. Муаллақ заррачалар	мг/л	4800
5. pH	-	6-8
6. Азот умумий	мг/л	8
7. Биоген элементлар: фосфор	мг/л	0,68
8. Курук чукма	мг/л	2500
9. Оксидланиш	мгО/л	430
10. Харорати		19

Жадвалда келтирилган курсаткичларнинг қийматлари корхонада ўрнатилган ишлаб чиқариш технологик жараёни, махаллий мухит ва келтирилган хом-ашёларнинг (Қишлоқ хужалик махсулотларининг) тури ва навига бөглик равишда узгариши мумкин. Шунинг учун хам мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаш иншоотларини танлаш ва лойихалашда албатта хар бир корхона ёки ишлаб чиқариш цехида хосил буладиган оқова сувлар таркиби, уларнинг ифлосликлар билан ифлосланиш даражаси экспериментал тадқикотлар ва лаборатория таҳлили натижасида аниқланади.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида бирлик махсулот ишлаб чиқаришда хосил буладиган оқова сувлар миқдорларининг умумлашган меъёрлари диссетация ишининг иккинчи бобида 2.3-жадвалда келтирилган.

Жадвалга мувофик бирлик махсулот сифатида 1000 шартли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш кузда тутилган. Ишлаб чиқаришда хосил буладиган оқова сув миқдорларининг умумлашган меъёрлари 1000 шартли банка учун берилган. Бирлик махсулот ишлаб чикишда $2,9\text{m}^3$ ишлаб чиқариш ва $0,1\text{m}^3$ майший оқова сувлар хосил булади. Кайтмай истемол қилинадиган сув сарфи миқдори 1000 шартли банка мева-сабзавот консервалари тайёрлаш учун $0,2\text{ m}^3$ ни ташкил қиласди. Уртacha йиллик меъёрнинг ёз ва киш мавсумлари буйича узгариш коэффициенти бирга тенг деб меърлаштирилган. Бирлик махсулот ишлаб чиқаришда хосил буладиган жами оқова сув миқдори $3,0\text{ m}^3$ ни ташкил қиласди.

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова сувларини оқизиш тизимларининг таҳлили шуни курсатадики оқова сувларни тозалаш иншоотлари иши нормал ташкил қилинса атроф мухит ифлосланишининг олди олинади. Корхонада жорий этилган технология

илгор хисобланиб оқова сувларни тозалашнинг талаб этилган даражасига эришиш мумкин булади.

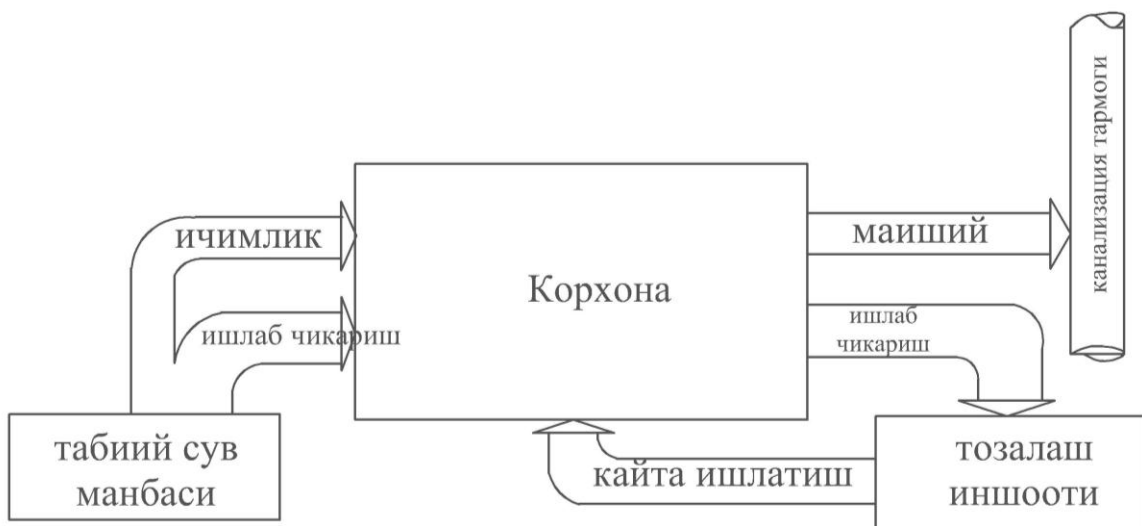
Мазкур оқова сувларни тозалаш тизимиға хос характерли хол шундан иборатки катта булмаган канализация объектларидан чикадиган оқова сувлар вақт давомида сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича катта тенгсизликка эга. Шу сабабли оқова сувларни тозалаш иншоотига юборишдан олдин уларни сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича меъёрлаштириш талаб этилади. Ундан ташқари кичик канализация тизимларини хар доим хам малакали мутахассис бошқармайди, шунинг учун хам бундай тизимларни бошқаришни иложи бори кадар соддалаштиришга харакат қилинади.

1.3. Мева-сабзавот консервалари корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича айланма сув таъминоти тизимини жорий этишини урганиш

Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта тайёрлаш ва мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш жуда куп афзалликларга эга [11]. Шулардан энг асосийси мазкур тизимнинг катта иқтисодий самара беришидир. Мазкур корхоналар купчилик холларда марказий канализация тизимидан анча йироқда яъни Қишлоқ хужалиги махсулотлари етиштириладиган худудга якин жойда жойлашади, ахоли пункти худудида жойлашган корхоналарда эса ишлаб чиқариш оқова сувларини туғридан-туғри майший канализация тармоғига ташлашга рухсат берилмайди. Шунинг учун хам сув хавзаларини ифлосланишдан сақлаш, атроф мухитни экологик муҳофаза қилиш нуқтаи-назаридан мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш асосий йул хисобланади. Иккинчидан хосил буладиган оқова сувлар микдори нисбатан катта эмас ва кам микдордаги сувларни маҳаллий тозалаш иншоотида тозалаш анча қимматга тушади.

Диссертация ишининг 2.3 бандига мувофик «Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида хосил буладиган ишлаб чиқариш оқова сувларининг умумий микдори $839,188 \text{ м}^3/\text{к-к}$ ёки $100702,5 \text{ м}^3/\text{йилни}$ ташкил қиласди. Корхонада хосил бўладиган майший оқова сувлар эса $28,94 \text{ м}^3/\text{к-к}$ ёки $34,72,5 \text{ м}^3/\text{йилни}$ ташкил қиласди.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш хамда айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш буйича қуидаги иккита вариант қараб чиқилди. Биринчи вариант (1.1-расм) буйича корхонада хосил буладиган тозалаш талаб этиладиган ишлаб чиқариш оқова сувларини техник талаб учун ишлатиладиган сувнинг сифатига қуиладиган меъёрий талаб даражасида тозалаб корхонада қайта ишлатиш.



1.1-расм. Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш тизими (1-вариант)

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида хосил буладиган ищлаб чиқариш оқова сувларининг таркиби бўйича лаборатория тахлили натижалари шуни курсатадики корхона ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар билан ифлосланган. Ундан ташқари мева – сабзавот консервалари ишлаб

чиқариш сув таъминоти тизимида ишлатиладиган сувнинг сифатига қуйиладиган меъёрий талаблар (1.1-жадвалда келтирилган) юқори эмас. Шунинг учун биринчи вариант буйича тозалаш талаб этиладиган ишлаб чиқариш оқова сувларини техник талаб учун ишлатиладиган сувнинг сифатига қуйиладиган меъёрий талаб даражасида тозалаб корхонада қайта ишлатиш мумкин. Бунинг учун корхонада мавжуд тозалаш иншоотини модернизация қилиш талаб этилади. Иншоотни қайта таъмирлаш, қурилмаларни тайёрлаш ва монтаж қилиш корхонананг уз кучи билан амалга оширилиши мумкин ва натижада қурилиш учун қушимча маблаг талаб қилинмайди. Бундан кутилган иқтисодий самара қуидагилардан иборат булади:

- табиий сув манбасидан олинадиган маълум миқдор сув (йил давомида) тежалади;
- сув хавзасига ташланаётган меёрий тозаланмаган маълум миқдор оқова сув учун компенсация тулови туланмайди.

Ундан ташқари хуқуматимиз томонидан корхона ва ишлаб чиқаришда сувдан тежамли фойдаланиш, қайта ишлатиш тизимини қуллаш, теварак-атрофни, жумладан сув ресурсларини корхона оқова сувлари билан ифлосланишидан муҳофаза қилиш буйича ишлаб чиккан карорлари ижроси таъминланади (бажарилади).

Иккинчи вариант (1.2-расм) буйича «Сиёб чашмаси» агро фирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган сув миқдорини тежаш (камайтириш) мақсадида қуидаги куринишдаги сув баланси тасвири таклиф қилинди.



1.2-расм. «Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасида сувдан самарали фойдаланиш тизими (2-вариант)

Мазкур тизимга мувофик хужалик ичимлик ва ишлаб чиқариш мақсадлари учун керакли сув сарфи корхона худудида жойлашган артезиан күдүкден олинади. Техник мақсадлари учун керакли сув сарфи эса корхона ёнидан окиб утадиган коллектор дренаж тармоғидан олинади. Техник мақсадлари учун етишмаган сув сарфи ёки айланма системани тулдириб туриш учун сув миқдори хам коллектор дренаж тармоғидан олинади. Тавсия этилган сув таъминоти тизимини ишлаб чиқаришга қуллаш эвазига мазкур корхонада катта миқдорда тоза сув тежаб колинади.

Мазкур тизимни ишлаб чиқаришга қуллаш учун ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаш иншоотини модернизация қилиш талаб этилади. Бунинг учун мавжуд 2 секцияли сув тиндириш қурилмаси юпқа қатламли сув тиндиргич элементлари билан қайта жихозланади ва иншоотга оқова сувни юбориш, тозаланган сувни ва чукмани йигиши қисмлари

модернизация қилинади. Тозалаш иншоотини қайта таъмилаш ёки модернизация қилиш буйича тулиқ тавсия хамда масаланинг конструктив ечими диссертация ишининг 3.4 бандида батафсил ёритилган.

1.4. Айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услубларини тадқиқ қилиш

Электрокоагуляция. Таркибидан коллоид ёки муаллақ моддалар хамда баъзи эриган бирикмалар бўлган сувларни электрокоагуляция орқали тозалаш мақсадга мувофиқдир.

Электрокоагуляция (электрокимёвий коагуляция) анод материалининг электролитик эриши натижасида коагулянт (металл гидрооксиди) олиш мақсадида қўлланилади [8,12,20]. Бевосита тозаланаётган сув таркибидан ҳосил бўлган металл гидрооксиди юқори активлик ва адсорбция хусусиятига эга бўлади ва бунинг эвазига сувнинг таркибидаги муаллақ, коллоид ва бошқа дисперс заррачаларнинг концентрацион коагуляцияси кузатилади. Ҳосил бўлган коагулянт момиқлари ёпишган ифлосликлар билан биргалиқда суюклик юзасига калкиб чиқиши ёки тозаланаётган сув оқими билан кейинги босқич иншоот (масалан сув тиндиргич ёки фильтр) га олиб кетилиши мумкин.

Суюклика доимий электр майдони таъсир килганда унда мураккаб электрокимёвий ва физико-кимёвий жараёнлар кечади: электролиз, электрокоагуляция, электрофлотация, электрофорез, электродли оксидланиш-қайтарилиш холати ва хакоза. Маълум бир шароитда бу жараёнлардан баъзилари асосий хисобланади [8,12].

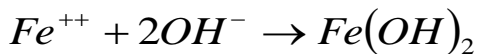
Электрокимёвий коррозия назариясига асосан электр токи ўтганда металл анод ион кўринишда суюклика ўтади



бу ерда Z - металл валентлиги

Кейинчалик металл ионининг гидролизи кузатилади.

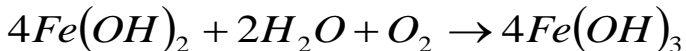
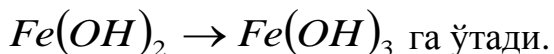
pH аниқ бир қийматида ҳосил бўлган металл гидрооксиди чўкиши мумкин



Сувдаги эркин катионлар эмульсион ифлосликларнинг коагуляцияси учун қулай шароит яратади.

Ҳосил булган металл гидрооксиди момиқлари актив сорбция хусусиятига эга. Натижада металл гидрооксиди ва суюқлик таркибидаги ифлослантирувчи моддаларнинг ўзаро таъсири кузатилади. Ҳосил бўлган момик бирикма кейинги иншоотда сув юзасига қалқиб чиқиши (флотация) ёки чўкиши (тиндиргич) мумкин.

Сувнинг таркибидаги оксидловчи модда (масалан эриган кислород) шарафига



Сувни электроагуляция орқали тозалашда анод сифатида темир (пўлат) ёки алюминий (дюралюминий) дан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Чунки бу металлар бошқа металларга нисбатан бирмунча арzon, яхши сорбция хусусиятига эга бўлган металл гидрооксидини ҳосил қилиш интервали анча кенг.

Эриган 1г алюминий ёки темир, сувга тозалаш учун солинган 6,35г алюминий сульфати ёки 1,93г темир хлоридига teng бшлиди [8,12].

Демак, электроагуляция назариясининг қисқача таҳлили шуни кўрсатадики, бу усул сувларни тозалашда кимёвий усулга нисбатан катта афзалликларга эга:

- реагент хўжалигига ҳожат қолмайди;
- тозалаш жараёнида сувнинг минерализацияси ошмайди;
- сувнинг қаттиқлиги ўзгармайди;
- коагулянт сарфи бир неча баробарга камаяди;

-электроагуляция жараёни бевосита тозаланаётган сувда олиб борилади;

-сувни тозалаш жараёнини автоматлаштириш соддалашади.

Электроагуляция жараёни электроагулятор қурилмасида олиб борилади. Сувларни электроагуляция йўли билан тозалашда амалиётда электроагулятор қурилмаларининг жуда қўплаб хилма-хил конструктив ечимлари мавжуд.

Электрофлотация жараёнида кўпчилик ҳолларда анод катоддан юқорида горизонталь жойлашади [20]. Сув катоднинг пастидан юборилади ва катодда ажралиб чиқсан водород электролитик гази анодга кўтарилади. Анодда ажралиб чиқсан темир ионлари темир гидрооксиди момиқларини ҳосил қилиб электролитик газ пулакчалари орқали сув юзасига кўтарилади ва кўпик ҳосил қиласди.

Электроагулятор қурилмасининг баъзи бир конструктив ечимларида сувларни тозалашда темир электродлардан фойдаланилади ва анод горизонтал ётқизилади, катод эса цилиндрик кўринишда вертикал жойлаштирилади.

Юпқа қатламли сув тиндиргич. Кейинги вақтларда сувни тиндирисда пластинкали юпқа қатламли сув тиндиргичлар кенг қўлланилмоқда [9]. Бу тиндиргичлар камерадан иборат бўлиб, унинг ичига $30\text{-}60^0$ бурчак остида параллел пластинкалар ўрнатилади. Сувнинг ҳаракат тезлигига нисбатан чукиш тезлиги паст бўлган муаллақ заррачалар пластинка юзасига чукади ва кейинчалик улар чукма зонасига келиб тушади.

Юпқа қатламли сув тиндирис принципи биринчи бор америкалик олим Хазен томонидан олиб борилган тадқикотларда айтиб утилган ва кейинчалик Кэмп, Добряков, Радциглар экспериментал тадқикотлар асосида мазкур усульнинг амалий қулланишини тасдиклаган [9].

Хазен назариясига мувофиқ сув тиндиргичларда тиндирис эффекти тиндирис юзаси, заррачаларнинг чукиш тезлиги ва сув сарфи функцияси

ҳисобланади ва тиндиргич чуқурлигига боғлик эмас, яъни аниқ бир жинслар (ифлослантирувчи моддалар) учун сув тиндиргич қуввати факатгина унинг эфектли чукиш юзасига A_{ef} га боғлик [9,10]. Ананавий сув тиндиргичларда A_{ef} тиндиргич ҳақиқий юзаси орқали аниқланади. Юпқа қатламли сув тиндиргичларда сув оқими параллел пластинкалар ёрдамида бир қанча қатламларга бўлинади. Қачонки бу пластинкалар горизонтал текисликка параллел бўлса, A_{ef} тахминан n марта сув тиндиргич ҳақиқий юзасидан катта булади (n - горизонтал пластинкалар сони). Бундай конструкцияда пластинка юзасига чуккан чукмани хайдаш кийин булади. Пластинкалар маълум бир қиялик остида жойлаштирилганда чукма пластинка юзасида ўзидан-ўзи силжиши мумкин. Қия пластинкали юпқа қатламли сув тиндиргичда эфектли чукиш юзаси хар бир пластинка юзасининг горизонтал текисликка проекциялари йиғиндисидан иборат ва горизонтал пластинкаларга нисбатан бир неча марта кичик бўлади.

$$A_{ef} = n \cdot A \cdot \cos \alpha$$

ерда α - пластинканинг горизонталга нисбатан қиялик бурчаги.

Сув тиндиргичда заррачаларнинг чукиш тезлиги эфективни аниқловчи асосий шарт оқимнинг ламинарлиги ва стабиллиги ҳисобланади ва улар Рейнольдс

$$R_e = \frac{Q}{2 \cdot (h_o + B) \cdot v} \quad \text{хамда Фруд}$$

$$F_r = \frac{2 \cdot Q^2 \cdot (h_o + B)}{Q \cdot B^3 \cdot h_o^3} \quad \text{критериялари орқали аниқланади.}$$

бу ерда v - суюқликнинг кинематик қовушоқлик коэффициенти.

Ананавий горизонтал сув тиндиргичлар одатда $R_e = 1000 - 2500$ да ишлайди. Юпқа қатламли сув тиндиргичларда эса оқимнинг ламинарлиги

ва стабиллигини сақлаб қолган холда, унинг тезлигини оддий сув тиндиригичдагига нисбатан бир қанчага ошириш мумкин. Рейнольдс сони $R_e = 500 - 2000$ диапазонда заррачаларнинг чукиши учун оптималь шароит сақланади. Ананавий горизонтал сув тиндиригичлардан фарқли улароқ юпқа қатlamли тиндиригичда бир вақтнинг узида оқимнинг ламинарлиги ва стабиллигини таъминловчи шароит яратиш мумкин бўлади.

АҚШ ва Япония давлатларида юпқа қатlamли сув тиндиригичлар 1955 йилдан қўлланила бошланган ва 1970 йилга келиб АҚШда 50 та йирик сув тозалаш обьектлари юпқа қатlamли сув тиндиригичлар билан қайта жихозланган. Кейинчалик қўп қаватли юпқа қатlamли сув тиндиригичлар Франция, Англия ва МДХ давлатларининг куплаб сув тозалаш станцияларида қўлланила бошланди [9,21,22,23,24].

Юпқа қатlamли элементларда сув таркибидаги ифлосликларни чуктиришнинг афзаллиги йирик сув тиндиригичлардаги ишлатилмай қоладиган ҳажмдан тўлиғинча фойдалана олиш имконини беради. Айниқса кичик габаритли сув тозалаш иншоотларида бу усул жуда қўл келади.

Ишчи элементларининг конструктив тузилишига қараб юпқа қатlamли сув тиндиригичлар қувурли ва пластинкали бўлиши мумкин. Қувурли сув тиндиригичларда оқова сувларнинг тозаланиш самарадорлиги тозаланаётган сувнинг қувурларда бир текисда тарқалиши ва ламинар оқим ҳосил қилишига боғлик.

Пластинкали сув тиндиригичларда сув оқимининг ва чукманинг ҳаракати тўғридан-тўғри (бир хил йуналишда), қарама-қарши ва кесишган бўлиши мумкин. Купчилик тадқиқотчилар [21] охирги икки йуналишни самарали деб ҳисоблашади. Сув тиндиригичда оқим ҳаракатининг тасвирини (йуналишини) танлашда ифлосликлар ва бирикмалар таркиби, мустахкамлиги ва бошқа хусусиятлари ҳисобга олиниши лозим.

Сув тиндиргичлар ишини ташкил қилишда оқим ва чукманинг ҳаракат йуналиши бир хил бўлганда тозаланаётган сувдан ажратиб олинадиган чукма жуда кам фоизни ташкил этиши мумкин. Бу ҳолатда элементларнинг ётқизилиш қиялик бурчаги 30-40 градусни ташкил қиласди. Оқим ва чукма қарама-қарши йуналишли тасвирида эса 52-54 градус.

Мазкур соҳа буйича купчилик изланувчилар фикрича юпқа қатламли сув тиндиргичда сувнинг тиндирилиш давомийлигини 5-15 минут оралиғида белгилаш тавсия этилади [9,21,22].

Сув тиндиргичарнинг конструкциясини ишлаб чиқишида иншоотнинг қувватини ошириш унинг чукмани йиғиш қисмининг кенгайиши билан, сувнинг тозаланиш эфектининг ошиши эса тиндириш зонаси узунлигининг ошиши билан узвий боғлиқлигини назарда тутиш лозим. Одатда сув тиндиргичлар пластинкаларининг узунлиги 1,5-2,5м эни эса 1м атрофида қабул қилинади. Пластинкалар сони эса иншоот қувватига боғлик равишида бир нечта бўлиши мумкин. Юпқа қатламли сув тиндиргич ишчи пластинкалари – винипласт, поливинилхлорид, стеклопластик, оргстекло, алюминий, рухланган темир ва бошқа материаллардан тайёрланиши мумкин [9,21,22,23].

Хозирги кунда купчилик хориж давлатларида туртбурчак ва олтиқиррали қувур куринишдаги полиэтилен ва полистиролдан тайёрланган юпқа қатламли модуллар ишлаб чиқарилмоқда. Бу модуллардан блок монтаж қилиниб ишлаб турган сув тиндиргичларни қайта жихозлаш кенг йулга қўйилган ва натижада иншоотнинг иш самарадорлиги бир неча маратоба оширилади.

Юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувнинг тозаланиш эфекти 95% гача этиши мумкин. Ундан ташқари бу иншоотларнинг иш унумдорлиги жуда юқори, юпқа қатламли сув тиндиргичлар қўлланилиши натижасида сувнинг тозаланиш даражаси ошади, иншоот эгаллаган майдон ва уни куришга кетадиган капитал маблағлар бир қанчага камаяди.

Шундай килиб Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлаш ва мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиригичларда сувни тайёрлаш услубларини қуллаш юқори самара беради ва тозалаш иншоотининг ихчамлигини таъминлайди.

I боб буйича холоса

Диссертация ишининг мазкур бобида мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиш тизимларини таҳлил қилишда, мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти тизимлари ва сувдан самарали фойдаланиш тамойиллари урганилди, мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова сувларини оқизиш тизимлари таҳлил қилинди, мева-сабзавот консервалари корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича айланма сув таъминоти тизимини жорий этиш урганилди ва айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция хамда юпқа қатламли сув тиндиригичларда сувни тайёрлаш услублари тадқиқ қилинди.

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари таркибиға томат пастаси, томат шарбати, консерваланган мева ва сабзавотлар, мева шарбати, компот ва шунга ухшаш бошқа махсулотлар ишлаб чиқариш киради. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-майший мақсадлари учун ишлатилади. Сув таъминоти тизими айланма ва кетма-кет қабул қилинади.

Сув ишлаб чиқаришда идиш ва сифимларни ювиш, Қишлоқ хужалик махсулотларини ювиш, махсулотга заливка тайёрлаш, автоклавда стерилизация қилиш, технологик ускуна ва мосламаларни ювиш хамда ишлаб чиқариш биносини санитар обработка қилиш учун ишлатилади. Ундан ташқари сув махсулот таркибиға сироп, заливка ва маринад куринишида хам киради.

Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлаш ва мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида асосан ишлаб чиқариш ва майший оқова сувлари хосил булади. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган.

Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаш иншоотларини танлаш ва лойихалашда албатта хар бир корхона ёки ишлаб чиқариш цехида хосил буладиган оқова сувлар таркиби, уларнинг ифлосликлар билан ифлосланиш даражаси экспериментал тадқикотлар ва лаборатория таҳлили натижасида аникланади.

Мазкур оқова сувларни тозалаш тизимиға хос характерли хол шундан иборатки катта булмаган канализация объектларидан чикадиган оқова сувлар вақт давомида сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича катта тенгсизликка эга.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш мақсадида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш мақсадга мувофикдир.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш хамда айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш буйича иккита вариант қараб чиқилди. Биринчи вариант буйича корхонада хосил буладиган тозалаш талаб этиладиган ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаб корхонада қайта ишлатиш.

Иккинчи вариант буйича техник мақсадлари учун керакли сув сарфини корхона ёнидан окиб утадиган коллектор дренаж тармоғидан олиш. Тавсия этилган сув таъминоти тизимини ишлаб чиқаришга қуллаш эвазига мазкур корхонада катта миқдорда тоза сув тежаб колинади.

Таркибида коллоид ёки муаллақ моддалар ҳамда баъзи эриган бирикмалар бўлган сувларни электрокоагуляция орқали тозалаш мақсадга мувофиқдир.

Электрокоагуляция (электрокимёвий коагуляция) анод материалининг электролитик эриши натижасида коагулянт (металл гидрооксиди) олиш мақсадида қўлланилади. Электрокимёвий коррозия назариясига асосан электр токи ўтганда металл анод ион кўринишда суюклика ўтади ва кейинчалик металл ионининг гидролизи кузатилади. Ҳосил булган металл гидрооксиди момиқлари актив сорбция хусусиятига эга.

Электрокоагуляция назариясининг қисқача таҳлили шуни кўрсатадики, бу усул сувларни тозалашда кимёвий усулга нисбатан катта афзалликларга эга: реагент хўжалигига хожат қолмайди, тозалаш жараёнида сувнинг минерализацияси ошмайди, сувнинг қаттиқлиги ўзгармайди, коагулянт сарфи бир неча баробарга камаяди, электрокоагуляция жараёни бевосита тозаланаётган сувда олиб борилади, сувни тозалаш жараёнини автоматлаштириш соддалашади.

Кейинги вақтларда сувни тиндиришда пластинкали юпқа қатламли сув тиндиргичлар кенг қўлланилмокда. Ҳазен назариясига мувофиқ сув тиндиргичларда тиндириш эффиқти тиндириш юзаси, заррачаларнинг чукиш тезлиги ва сув сарфи функцияси ҳисобланади ва тиндиргич чуқурлигига боғлик эмас, яъни аниқ бир жинслар (ифлослантирувчи моддалар) учун сув тиндиргич қуввати факатгина унинг эффиқти чукиш юзасига A_{ef} га боғлик.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услубларини қуллаш юқори самара беради ва тозалаш иншоотининг ихчамлигини таъминлайди.

П БОБ. СИЁБ ЧАШМАСИ АГРОФЕРМАСИГА ҚАРАШЛИ МЕВА-САБЗАВОТ КОНСЕРВАЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КОРХОНАСИДА СУВДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ

2.1. Корхонанинг таркибий тузилиши ва фаолияти

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси Самарканд вилояти Тайлок тумани Курганча кишлогида жойлашган. «Сиёб чашмаси» агрофирмаси таркибига қуйидаги ишлаб чиқариш участкалари (бўлинмалари) киради:

- Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлаш ва мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган 1-сонли ишлаб чиқариш участкаси (бўлинмаси). Цех Курганча кишлогида жойлашган.
- Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлаш ва мева-сабзавот консервалари ва маринад ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган 2-сонли ишлаб чиқариш участкаси (бўлинмаси). Цех Адас курганчасида жойлашган.

Ишлаб чиқариш бўлинмаларида иш режими мавсумий (1 июлдан 31 октябргacha). Мавсум даврида иш 2-3 сменада қолган вақтларда эса 1 сменада олиб борилади. Йил давомида иш кунлари сони 304 кунни ташкил қиласи [25,26,27].

1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида учта: Единство-200, Единство-500, ЛУ-3 русумдаги технологик линиялар ўрнатилган бўлиб **томат махсулотлари ва томат соки** ишлаб чиқаришга ихтисослашган. Технологик жараён қуйидаги босқичларда олиб борилади:

- махсулотни қабул килиш ва сақлаш;
- томат соки ишлаб чиқариш;
- томат массаси ва сокини стерилизация қилиш;
- томат массаси ва сокини қуюқлаштириш;
- қуюқлаштирилган томат массасини қиздириш;
- томат пастасини туз қўшиб консервация қилиш;
- идишларга жойлаштириш;
- стерилизация қилиш.

Хом базасига келиб тушган помидор бирламчи қайта ишлаш линиясига узатилади. Махсулотни ювишга беришдан олдин симли панжарада усимлик қолдиқларидан тозаланади. Махсулот гидротранспортёр ёрдамида транспортировка қилинишида бир вақтда ювилади ва роликли конвейерда сортировка қилинади.

Помидорни эзиш ва уруғидан ажратиш махсус машинада амалга оширилади. Кейин эзилган томат массаси Т1-КП2У русумли машинада протерка қилинади ва $(75\pm 5)^\circ\text{C}$ хароратда трубали иссиклик алмашинувчи аппаратда қиздирилади.

Қиздирилган томат массаси диаметри 1,2 мм булган тешкшли сеткали протерка машинасига келиб тушади. Тайёр томат пастаси ва соки стерилизация қилинади. Стерилизация давомийлиги 55-70 минут масса харорати $(125\pm 130)^\circ\text{C}$.

Томат пастаси туз қўшиб консервация қилинади. $(85\pm 2)^\circ\text{C}$ қиздирилган томат пастаси аралаштиргичга келиб тушади ва у ерда массага кам дозада туз қўшиб бир хил масса хосил булгунча аралаштирилади ва $(58\pm 2)^\circ\text{C}$ хароратгача совутилади. Қуюқлаштирилган томат пастаси сифими 3,0 литрдан ката булмаган шиша идишларга жойлаштирилади.

Мева экстрактлари ва қуюқлаштирилган сок ишлаб чиқариш технологик жараёни куйидаги босқичларда олиб борилади:

- сок ишлаб чиқариш;
- тиндириш, фильтраш;
- қиздириш;
- фильтраш, совутиш;
- идишларга жойлаштириш;
- стерилизация кили шва сақлаш.

Мева экстрактлари ва қуюқлаштирилган сок ишлаб чиқаришда мева соки ишлатилади. Сокни тиндириш бентонит тупроғи қушиш орқали амалга оширилади. Тиндирилган сок фильтр-прессда фильтранади ва

вакуум аппаратга келиб тушади. Сунгра қуюқлаштирилган экстракт ёки сок фильтр орқали фильтрланиб совутгичда совутилади.

Совутилган экстракт ёки сок эмалланган ёпик сигимга келиб тушади. У ерда махсулотга хушбуй моддалар концентрати қўшиб аралаштирилади. Сунгра сок шиша идишларга жойлаштирилади ва автоклавда стерилизация қилинади.

2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида иккита сабзавот маринади тайёрлаш технологик линиялар ўрнатилган. Маринад ишлаб чиқариш технологик жараёни қуидаги босқичларда олиб борилади:

- хом ашёни қабул қилиш ва сақлаш;
- сортировка;
- хом ашёни ювиш;
- сабзавотнинг маълум бир турларини тайёрлаш;
- идишларга жойлаштириш;
- стерилизация қилиш.

Корхонада ишлаб чиқариладиган махсулот турлари. 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида қуюқлаштирилган томат махсулотлари (томат пюреси, томат пастаси); табиий томат соки; қуюқлаштирилган соклар (олма, шафтоли ва бошқалар) ишлаб чиқарилади.

2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида сабзавот маринади (маринованный бодринг, маринованный помидор ва бошқалар) ишлаб чиқарилади.

Корхонанинг ишлаб чиқариш қуввати. Ишлаб чиқариш бўлинмаларида ўрнатилган технологик линияларнинг ишлаб чиқариш қуввати бир кунда 200тн Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлашни ташкил этади.

2.2. Корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни ўқизиши тизимлари

Корхонада сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади.

Сув ишлаб чиқаришда идиш ва сифимларни ювиш, Қишлоқ хужалик махсулотларини ювиш, махсулотга заливка тайёрлаш, автоклавда стерилизация қилиш, технологик ускуна ва мосламаларни ювиш хамда ишлаб чиқарыш биносини санитар обработка қилиш учун ишлатилади. Ундан ташқари сув махсулот таркибига сироп, заливка ва маринад куринишида хам киради.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқарыш корхоналарида технологик талаб учун ичимлик суви талаб қилинади.

Корхонанинг мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув таъминоти тизими учун артезиан қудуклар ишлатилади. Сув таъминоти манбаси сифатида ер ости сувлари қабул қилинган.. Артезиан скважинлар ишлаб чиқарыш бўлинмалари территориясида жойлашган бўлиб маркаси ЭЦВ 10-63-89, қуввати 63 м³/соат ва маркаси ЭЦВ 10-120-65, қуввати 120 м³/соат бўлган артезиан насослар билан Корхонада ишлатиладиган ер ости сувининг сифат курсаткичлари 2.1-жадвалда келтирилган. Жадвалдан куринадики артезиан скважинлари сувининг сифати О’з DST 950:2012 [16] ва КМК 2.04.02 – 97 [18] буйича келтирилган санитар-эпидемиологик меъёrlарга туғри келади.

2.1-жадвал

Ер ости сувининг сифат курсаткичлари
(артезиан скважинлар)

№ т/р	Курсаткичлари	Улчов бирлиги	Скважинлар (раками ва йили)	
			№1	№2
1.	Муаллақ заррачалар	мг/л	2,1	2,15
2.	Хиди	балл	1,0	1,0
3.	Таъми	балл	1,0	-
4.	Хлоридлар (С1)	мг/л	48,1	48,3
5.	Сульфатлар (SO)	мг/л	124,1	127,0

6.	Бикарбонатлар (HCO)	мг/л	235,5	242,5
7.	Темир (Fe)	мг/л	0,2	0,08
8.	Водород курсаткич (pH)	-	7,4	7,4
9.	Ионлар Ca	мг/л	47,5	45,4
10.	Ионлар Mg	мг/л	21,3	20,7
11.	Ионлар K	мг/л	11,3	11,5
12.	Ионлар Na	мг/л	1,4	0,7
13.	Қаттиқлик: умумий вақтингчалик доимий	мг.экв./л мг.экв./л мг.экв./л	5,7 3,0 2,7	3,8 2,0 1,8

Хакикий сув истеъмоли хисоби буйича корхонага 948 м3/к-к ёки 122546 м3/йил сув сарфланади.

Жумладан корхонанинг уз эҳтиёжлари учун 948 м3/к-к, 122546 м3/йил, шундан

- хужалик-ичимлик мақсадлари учун 12,7 м3/к-к, 3776 м3/йил
- ишлаб чиқариш мақсадлари учун 935,4 м3/к-к 117796 м3/йил
- ободонлаштириш мақсадлари учун 48,72 м3/к-к 974,4 м3/йил

«Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности» адабиёти [13]га мувофик мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида айланма сув таъминоти тизимини ташкил этиш тавсия қилинади. «Сиёб чашмаси» агрофирмаси 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида барометрик конденсаторларни совутиш учун айланма сув таъминоти тизими ташкил қилинган. Совутиш учун керакли сув миқдори коллектор-дренаж тармоғидан олинади ва ишлатилган (иссик) сув қайтадан коллектор-дренаж тармоғига ташланади [25].

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида қуйидаги турдаги оқова сувлар хосил булади:

- ифлосланган ишлаб чиқариш – 843,134 м3/к-к, 101755 м3/йил
- майший – 11,9 м3/к-к, 3573 м3/йил

Жами оқова сувлар – 36,97 м3/соат, 855,24 м3/к-к, 103379 м3/йил

Корхонада оқова сувларни чиказувчи иккита чиказиш мавжуд.

Корхонанинг 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида 94101 м3/йил, 786,6 м3/к-к ёки 33,53 м3/соат ишлаб чиқариш-маиший оқова сувлари хосил булади. Оқова сувлар иккита маҳаллий горизонтал сув тиндиргичларда механик тозаланади. Механик тозаланган оқова сувлар йигувчи ховузга ташланади.

Корхонанинг 2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида 7997 м3/йил, 63,6м3/к-к ёки 2,8 м3/соат ишлаб чиқариш-маиший оқова сувлари хосил булади. Оқова сувлар компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланади. Биологик тозаланган оқова сувлар йигувчи ховузга ташланади [25].

Оқова сувларни жой рельефига ташлаш иккита жойда амалга оширилади.

Консерва цехининг ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, кум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган.

Қишлоқ хужалиги маҳсулотларини қайта ишлаш консерва цехи ишлаб чиқариш оқова сувларининг курсаткичлари мева сабзавот консерва саноати оқова сувлари таркибига туғри келади. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади.

2.2-жадвал

Оқова сувларнинг сифат таркиби

Курсаткичлари	Улчов бирлиги	Ифлосликлар концентрацияси	
		1-чиказиш	2-чиказиш
1. БПКтулиқ.	мг/л	640	480
2. ХПК	мг/л	937	703
3. Муаллақ заррачалар	мг/л	520	390
4. pH	-	-	-
5. Азот умумий	мг/л	81	78
6. Азот аммонийли	мг/л	27,6	26,1

7. Азот нитратлы	мг/л	5,9	5,9
8. Азот нитритлы	мг/л	0,01	0,01
9. Фосфатлар	мг/л	15,4	15,0
10. Хлоридлар	мг/л	96,2	46,5
11. Сульфатлар	мг/л	248	184

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш-маиший оқова сувларини тозалашда хар бирининг хажми 300 м³ булган иккита бетонлаштирилган горизонтал сув тиндиргичлар қулланилади. Сув тиндиргич бассейнларида оқова сув кетма-кет тозаланади. Тиндириш давомийлиги муаллақ заррачалардан тозаланиш самараси 80%дан кам булмаслигини таъминлаши зарур. Сув тиндиргичда сувнинг харакат тезлиги 0,01 м/сдан юқори булмаслиги керак, тиндириш давомийлиги эса 2 соатдан кам булмаслиги шарт. Сувни механик тозалаш бир вақтнинг узида БПКни 30-35%га камайишини таъминлайди. Механик тозалангандан оқова сувлар ариқ куринишдаги тармок орқали корхона чегарасидан 632 метр узоклиқда жойлашган йигувчи ховузга юборилади. Оқова сувни йигувчи ховузлар планда улчамлари 40x12м (2 дона), 70x12м (2 дона) жами 4 донани ташкил қиласди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш оқова сувлари маиший оқова сувлар билан биргалиқда компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланади. Компакт сув тозалаш қурилмаси ортикча актив илни аэробли стабилизация килувчи аэрацион иншоот хисобланади.

Компакт сув тозалаш қурилмаси металл сифим куринишида бўлиб учта зонага бўлинган: аэрация, тиндириш ва аэробли стабилизация. Бошланишда оқова сув панжарадан утади ва натижада сувнинг таркибидаги йирик механик жинслар тутиб колинади ва сув тиндирилмасдан қурилманинг аэрация зonasига юборилади. Қурилманинг аэрация зонаси оксидловчи зонаси БПК5 буйича 270 г/м³ кеча-кундузни ташкил қиласди, актив илнинг уртacha дозаси 3,5 – 4,0 г/л.

Компрессор томонидан берилаётган сикилган хаво ёрдамида курилманинг аэрация зонасида тулиқ биологик тозалаш амалга оширилади. Аэрация жараёнидан сунг оқова сув актив иль аралашмаси Билан тиндириш зонасига келиб тушади ва у ерда актив иль чукади. Қурилма бункер қисмида тиндириш зонасида чуккан ил қисман қайта ишлатиш учун (қайтарилган ил) аэрация зонасига хайдалади ва қолган қисми эса аэробли стабилизация зонасига юборилади (ортикча ил). Тозаланган оқова сув йигиш лотоклари орқали қурилмадан чиқариб юборилади.

Ортикча актив илни аэробли стабилизация (органик моддаларнинг оксидланиши) қилиш жараёни бир неча кун давом этади. избыточного активного ила происходит в течение нескольких суток. Ачиған чукма куритиши учун даврий равиша ил майдончасига хайдалади. Тозаланган оқова сув йигиш ховузига чиқазиб юборилади.

Аэротенкда оқова сувларнинг булиш вақти максимал оқим учун 9 соат давомида хисоб қилинган, иккиламчи сув тиндиргичда 1,5 соат, аэробли стабилизаторда 99,4 % намлиқдаги ортикча актив илнинг булиш вақти эса 6,5 – 7,5 кунни ташкил қиласи. Ортикча актив илнинг хисобли миқдори 1 м³ тушаётган оқова сув учун 360 г ни ташкил қиласи. Вертикал сув тиндиргич тагида олтита чукурча мавжуд бўлиб уларнинг хар бири актив илни аэрация камерасига қайтариш трубаси мавжуд булган эрлифт билан жихозланган. Стабилизатор конструкцияси худди аэротенк конструкциясига ухшаш лекин аэротенкдан фаркли равиша перегородка билан ажратилган тиндириш зонасига эга.

Тозалаш иншоотларининг таркиби меъёрий талабларга жавоб беради, тулиқ биологик тозалаш иншоотларига эга, ундан ташқари оқова сув чукмаларига ишлов бериш иншоотлари мавжуд.

Оқова сувларни тозалаш технологиясининг тахлили шуни курсатдики тозалаш иншоотлари ишини нормал ташкил қилинса атроф мухит ифлосланишининг олди олинади. Корхонада жорий этилган

технология илгор хисобланиб оқова сувларни тозалашнинг талаб этилган даражасига эришиш мумкин.

Мазкур оқова сувларни тозалаш тизимиға хос характерли хол шундан иборатки катта булмаган канализация объектларидан чикадиган оқова сувлар вақт давомида сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича катта тенгсизликка эга. Ундан ташқари кичик канализация тизимларини хар доим хам малакали мутахассис бошқармайди.

Курилманинг ишлаб чиқариш қуввати – 100 м3/к-к. Компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланган оқова сувлар йигиш ховузига юборилади. Тозаланган оқова сувларни йигиш ховузи планда улчамлари 6x14м булган иккита картадан иборат [25].

2.3. Корхонанинг сув истеъмоли ва оқова чиказиш меъёрларини тахлил қилиш ва миқдорларини хисоблаш

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида меъёрий сув истеъмоли ва оқова чиказиш хисоби мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида бирлик махсулот ишлаб чиқариш учун сув сарфи ва оқова сувлар миқдорларининг умумлашган меъёрлари буйича 2.3-жадвалга асосан хисоб қилинди [13].

1.Айланма сув таъминоти тизими

- уртacha йиллик сув сарфлари қуйидагича хисоб қилинди:

$$Q \text{ йил.айл} = N \text{ йил} * q \text{ айл, м3/йил}$$

бу ерда, N – йиллик ишлаб чиқарилган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарилган;

q айл – айланма сув таъминоти тизимида бирлик махсулот ишлаб чиқариш учун сув сарфининг умумлашган меъёри, 2.3-жадвалга асосан q айл = 4,5 м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.айл} = 34725 * 4,5 = 156262,5 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кеча-кундузда уртacha сув сарфи

$$Q \text{ к-к.айл} = Q \text{ йил.айл: } n \text{ иш, } \text{м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, n иш –йил давомида иш қунлари сони, n иш – 120кун

$$Q \text{ к-к.айл} = 156262,5 : 120 = 1302,188 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртacha соатлик сув сарфлари

$$Q \text{ соат.айл} = Q \text{ к-к.айл: } (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

бу ерда, n см –сменалар сони

t см – смена давомийлиги

$$Q \text{ соат.айл} = 1302,188 : (3 * 8) = 54,258 = 21,01 \text{ м}^3/\text{соат}$$

2. Корхонанинг техник талаби учун

- уртacha йиллик сув сарфлари қуйидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.tech} = N \text{ йил} * q \text{ тех, } \text{м}^3/\text{йил}$$

бу ерда N – йиллик ишлаб чиқарилган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарилган;

q тех – корхонанингтехник талаби учун бирлик махсулот ишлаб чиқаришда сув сарфининг умумлашган меъёри, 2.3-жадвалга асосан

q тех = 0 м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.tech} = 34725 * 0 = 0 \text{ м}^3/\text{йил}$$

3. Корхонанинг ишлаб чиқариш талаби учун

- уртача йиллик сув сарфлари қуйидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.и/ч} = N \text{ йил} * q \text{ и/ч, м}^3/\text{год}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарилган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарилган;

q и/ч – корхонанингишлаб чиқариш талаби учун бирлик махсулот ишлаб чиқаришда сув сарфининг умумлашган меъёри, 2.3-жадвалга асосан
 q и/ч – 3,1м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.и/ч} = 34725 * 3,1 = 107647,5 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кечакундузда уртача сув сарфи

$$Q \text{ к-к.и/ч} = Q \text{ йил.и/ч} : n \text{ иш, м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, n иш – йил давомида иш кунлари сони, n иш – 120кун

$$Q \text{ к-к.и/ч} = 107647,5 : 120 = 897,063 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртача соатлик сув сарфлари

$$Q \text{ соат.и/ч} = Q \text{ к-к.и/ч} : (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

$$Q \text{ соат.и/ч} = 897,063 : (3 * 8) = 37,387 \text{ м}^3/\text{соат}$$

4. Корхонанинг хужалик-ичимлик талаби учун

- уртача йиллик сув сарфлари қуйидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.ич} = N \text{ йил} * q \text{ ич, м}^3/\text{йил}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарилган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарилган;

q ич – корхонанингхужалик ичимлик мақсадлари учун бирлик махсулот ишлаб чиқаришда сув сарфининг умумлашган меъёри, 2.3-жадвалга асосан

q ич – 0,1 м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.ич} = 34725 * 0,1 = 3472,5 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кеча-кундузда уртacha сув сарфи

$$Q \text{ к-к.ич} = Q \text{ йил.ич: } n \text{ иш, м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, n иш –йил давомида иш кунлари сони, n иш – 120кун

$$Q \text{ к-к.ич} = 3472,5 : 120 = 28,94 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртacha соатлик сув сарфлари

$$Q \text{ соат.ич} = Q \text{ к-к.ич: } (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

$$Q \text{ соат.ич} = 28,94 : (3 * 8) = 1,206 \text{ м}^3/\text{соат}$$

5. Манбадан олинадиган жами тоза сув сарфи

- уртacha йиллик сув сарфлари қуидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.тс} = N \text{ йил} * q \text{ тс, м}^3/\text{йил}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарилган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарилган;

q тс – корхонада бирлик махсулот ишлаб чиқаришда умумий тоза сув сарфининг умумлашган меъёри, 2.3-жадвалга асосан

q тс – 3,2 м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.тс} = 34725 * 3,2 = 111120 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кеча-кундузда уртacha сув сарфи

$$Q_{к-к.тс} = Q_{йил.тс}: n \text{ иш, м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, n иш –йил давомида иш қунлари сони, n иш – 120кун

$$Q_{к-к.тс} = 111120 : 120 = 926 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртача соатлик сув сарфлари

$$Q_{соат.тс} = Q_{к-к.тс}: (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

$$Q_{соат.тс} = 926 : (3*8) = 38,58 \text{ м}^3/\text{соат}$$

6. Ишлаб чиқариш оқова сувлари

- уртача йиллик оқова сув миқдорлари қуйидагича хисоб қилинди

$$Q_{йил.пс} = N \text{ йил} * q \text{ пс, м}^3/\text{йил}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарылган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарылған;

q пс – бирлик махсулот ишлаб чиқаришда хосил буладиган ишлаб чиқариш оқова сувларининг уртача йиллик миқдори, 2,3-жадвалга асосан q пс – 2,9 м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q_{йил.пс} = 34725 * 2,9 = 100702,5 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кечакундузда уртача сув сарфи

$$Q_{к-к.пс} = Q_{йил.пс}: n \text{ иш, м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, n иш –йил давомида иш қунлари сони, n иш – 120кун

$$Q_{к-к.пс} = 100702,5 : 120 = 839,188 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртача соатлик оқова сув миқдорлари

$$Q_{соат.пс} = Q_{к-к.пс}: (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

$$Q_{соат.пс} = 839,188 : (3*8) = 34,966 \text{ м}^3/\text{соат}$$

7. Мαιший оқова сувлар

- уртача йиллик оқова сув миқдорлари қуйидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.б} = N \text{ йил} * q \text{ б}, \text{ м}^3/\text{йил}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарылган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарылган;

q б – бирлик махсулот ишлаб чиқаришда хосил буладиган майший оқова сувларининг уртача йиллик миқдори, 2.3-жадвалга асосан

q б=0,1 м³ 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.б} = 34725 * 0,1 = 3472,5 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кеча-кундузда уртача сув сарфи

$$Q \text{ к-к.б} = Q \text{ йил.б}: n \text{ иш}, \text{ м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, n иш –йил давомида иш кунлари сони, n иш – 120кун

$$Q \text{ к-к.б} = 3472,5 : 120 = 28,94 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртача соатлик оқова сув миқдорлари

$$Q \text{ соат.б} = Q \text{ к-к.б}: (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

$$Q_{\text{соат.б}} = 28,94 : (3 * 8) = 1,206 \text{ м}^3/\text{соат}$$

8. Жами оқова сувлар

- уртача йиллик оқова сув миқдорлари қуйидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.ст} = N \text{ йил} * q \text{ ст}, \text{ м}^3/\text{йил}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарылган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарылган;

q ст – бирлик махсулот ишлаб чиқаришда хосил буладиган жами оқова сувларининг уртacha йиллик миқдори, 2.3-жадвалга асосан
q ст=3,0 м3 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q \text{ йил.ст} = 34725 * 3,0 = 104175 \text{ м3/йил}$$

- бир кеча-кундузда уртacha сув сарфи

$$Q \text{ к-к.ст} = Q \text{ год.ст} : n \text{ иш, м3/к-к}$$

бу ерда, n иш –йил давомида иш кунлари сони, n иш – 120кун

$$Q \text{ к-к.ст} = 104175 : 120 = 868,125 \text{ м3/сутки}$$

- уртacha соатлик оқова сув миқдорлари

$$Q_{\text{соат.ст}} = Q \text{ к-к.ст} : (n \text{ см} * t \text{ см}), \text{ м3/соат}$$

$$Q_{\text{соат.ст}} = 868,125 : (3 * 8) = 36,172 \text{ м3/соат}$$

9. Корхонадан кайтмай истеъмол қилинадиган ва йукотиладиган сув сарфлари

- уртacha йиллик сув миқдорлари қўйидагича хисоб қилинди

$$Q \text{ йил.бв} = N \text{ йил} * q \text{ бв, м3/йил}$$

бу ерда, N йил – йиллик ишлаб чиқарилган махсулот миқдори: йил давомида 22,207 минг.тонна Қишлоқ хужалик махсулотлари қайта ишланиб 34725 ТУБ мева сабзавот консервалари ишлаб чиқарилган;

q бв – бирлик махсулот ишлаб чиқаришда корхонадан кайтмай истеъмол қилинадиган ва йукотиладиган сув сарфларининг уртacha йиллик миқдори, 2.3-жадвалга асосан

q бв=0,2 м3 1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун

$$Q_{\text{йил.бв}} = 34725 * 0,2 = 6945 \text{ м}^3/\text{йил}$$

- бир кечакундузда уртача сув сарфи

$$Q_{\text{к-к. бв}} = Q_{\text{йил.бв}} : n_{\text{иш}}, \text{ м}^3/\text{к-к}$$

бу ерда, $n_{\text{иш}}$ –йил давомида иш қунлари сони, $n_{\text{иш}}$ – 120кун

$$Q_{\text{к-к. бв}} = 6945 : 120 = 57,875 \text{ м}^3/\text{к-к}$$

- уртача соатлик сув микдорлари

$$Q_{\text{соат. бв}} = Q_{\text{к-к. бв}} : (n_{\text{см}} * t_{\text{см}}), \text{ м}^3/\text{соат}$$

$$Q_{\text{соат.бв}} = 57,875 : (3 * 8) = 2,411 \text{ м}^3/\text{соат}$$

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида меъёрий сув истеъмоли ва оқова чиқазиш хисоб натижалари 2.4-жадвалда келтирилган.

2.4. Корхонанинг сув баланси тасвири ва сувдан самарали фойдаланиш буйича мулохазалар

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сувдан самарали фойдаланиш ва оқова сувларни тозалаш технологиясини урганиш учун 1 ва 2-сонли мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасининг сув таъминоти ва сув баланси тизими, оқова сувларининг тури ва таркиби ҳамда тозалаш иншоотлари иши урганилди.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув ишлаб чиқариш-техник ва хўжалик-ичимлик мақсадлари учун ишлатилади [13]. Ишлаб чиқариш-техник мақсадлар учун сув идиш ва сифимларни ювиш, Қишлоқ хужалик махсулотларини ювиш, махсулотга заливка тайёрлаш, автоклавда стерилизация қилиш, технологик ускуна ва мосламаларни ювиш ҳамда ишлаб чиқариш биносини санитар обработка

қилиш учун ишлатилади. Ундан ташқари сув махсулот таркибига сироп, заливка ва маринад куринишида хам киради.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида технологик талаб учун ичимлик суви талаб қилинади.

Мазкур соҳага оид корхоналарда ишлаб чиқариш-техник ва хўжалик-ичимлик мақсадлари учун умумлаштирилган сув сарфи меъёрлари хамда оқова сув миқдорлари қуидагича белгиланади (1000 хисобли банка мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш учун):

- айланма система учун -4,5 м³ ;
- хўжалик-ичимлик мақсадлари учун -0,1 м³.
- тозалаш талаб этиладиган ифлосланган ишлаб чиқариш оқова сувлари -2,9 м³;
- маиший оқова сувлар -0,1 м³;
- ишлаб чиқаришдан қайтмай йўқотиладиган сув сарфи -0,2 м³.

Корхонада ишлаб чиқариш ва хўжалик-ичимлик мақсадлари учун сув сарфлари меъёрлари ва оқова сув миқдорлари КМК 2.04.03-97 ва КМК 2.04.01-98 [17,19] га биноан хисоб қилинди. Технологик жараён учун сув истеъмоли меъёрлари техник-иқтисодий регламент буйича хисоб қилинди [25]. Корхонанинг сув истеъмоли меъёрлари ва оқова ўқизиш миқдорлари хисоби мазкур диссертация ишининг 2-булимида 2.4-жадвалда келтирилган.

Бугунги кунда корхонанинг ишлаб чиқариш-техник ва хўжалик-ичимлик мақсадлари учун керакли сув миқдори корхона ҳудудида жойлашган артезиан қўдуқдан олинади. Артезиан құдуқ суви «Ичимлик суви» ДАСТИ талабига жавоб беради ва хўжалик ичимлик ва бошқа мақсадлар учун ишлатиш мумкин

2.3-жадвал

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида бирлик махсулот ишлаб чиқариш учун сув сарфи ва оқова сувлар миқдорларининг умумлашган меъёрлари

Саноат сахоси, тури ва ишлаб чиқариш усули	Улчов бирлиги махсулот ёки хом-ашё тури	Сув таъминоти тизими	Бирлик махсулот учун уртacha йиллик сув сарфи, м3				
			Айланма, кетма-кет ва қайта ишлатиш	Манбадан олинган тоза сув			Жами
				Техник	Ичимлик	Ишлаб чиқариш мақсадлари учун	
1	2	3	4	5	6	7	8
Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш	1000 шартли банка	Айланма ва кетма-кет.	4,5	0	3,1	0,1	3,2

2.3-жадвал давоми

Саноат саҳоси, тури ва ишлаб чиқариш усули	Бирлик махсулот учун уртacha йиллик оқова сув миқдори, м ³						Кайтмай истеъмол қилинадиган ва йукотиладиган сув, м ³	Техник сувнинг талаб қилинган тоифаси	Уртacha йиллик меъёрнинг ёз ва киш мавсумлари буйича узгариш коэффициенти		
	Жами	Жумладан									
		Ифлосликлардан тозаланган		Махсус тозалаш талаб этилмайдиган	Чукма йигиш майдонларидан фильтранган сув	Ишлаб чиқариш	Маиший				
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш	3,0	2,9	0,1	0	0	0,2	-	1	1		

2.4-жадвал

Меъёрий сув истеъмоли ва оқова чиказиш хисоб натижалари

Саноат саҳоси, тури ва ишлаб чиқариш усули	Айланма ва туғридан- тугри			Манбадан олинадиган тоза сув											
				Техник талаб учун			Ишлаб чиқариш мақсадларига			Хужалик-ичимлик мақсадларига			Жами сув сарфи		
	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш	156262,5	1302,188	21,01	0	0	0	107647,5	897,063	37,387	3472,5	28,94	1,206	111120	926	38,58

2.4-жадвал давоми

Саноат сахоси, тури ва ишлаб чиқариш усули	Оқова сувлар														
	Ишлаб чиқариш			Маиший			Махсус тозалаш талааб этилмайдиган			Жами оқова сувлар			Кайтмай истеъмол қилинадиган ва йукотиладиган сув, м3		
	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат	м3/ йил	м3/ к-к	м3/ соат
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш	100702,5	839,188	34,966	3472,5	28,94	1,206	0	0	0	104175	868,125	36,172	6945	57,875	2,411

Хужалик ичимлик мақсадлари учун жами сув сарфи 28,94 м³/ к-к ёки 3472,5 м³/йилни ташкил қиласы.

Ишлаб чиқариш мақсадларига жами сув сарфи 897,063 м³/ к-к ёки 107647,5 м³/йилни ташкил қиласы.

Корхонанинг меъёрий сув истеъмоли 926м³/ к-к ёки 111120 м³/йилни ташкил қиласы.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида хосил бўладиган оқова сувлар икки хил турга бўлинади: ишлаб чиқариш ва майший. Консерва цехининг ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган.

Қишлоқ хужалиги маҳсулотларини қайта ишлаш консерва цехи ишлаб чиқариш оқова сувларининг курсаткичлари мева сабзавот консерва саноати оқова сувлари таркибига туғри келади. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади.

Ишлаб чиқариш оқова сувларининг умумий миқдори 839,188 м³/ к-к ёки 100702,5 м³/йилни ташкил қиласы.

Корхонада хосил бўладиган майший оқова сувлар 28,94 м³/ к-к ёки 34,72,5 м³/йилни ташкил қиласы.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш-майший оқова сувларини тозалашда хар бирининг хажми 300 м3 булган иккита бетонлаштирилган горизонтал сув тиндиргичлар қулланилади. Механик тозаланган оқова сувлар ариқ куринишдаги тармок орқали корхона чегарасидан 632 метр узоклиқда жойлашган йигувучи ховузга юборилади.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш оқова сувлари майший оқова сувлар билан биргалиқда компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланади

Компакт сув тозалаш қурилмаси ортикча актив илни аэробли стабилизация қилувчи аэрацион иншоот хисобланади.

Корхонада ҳосил бўладиган оқова сувларининг умумий миқдори $868,125 \text{ м}^3/\text{к-к}$ ёки $104175 \text{ м}^3/\text{йилни}$ ташкил қиласди. Корхонадан йиллик меъёрий оқова чиқазиши 2.5 -жадвалда оқова сувлар концентрацияси эса 2.6 -жадвалда келтирилган.

Жадвалдан куриниб турибдики корхона ишлаб чиқариш оқова сувларининг таркиби ва ундаги ифлосликлар концентрацияси мазкур соҳага оид саноат корхоналари оқова сувларининг таркибидан катта фарқ қилмайди.

Одатда мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш мақсадга мувофиқдир[4,26]. Шу сабабли мазкур корхонада сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган сув миқдорини тежаш (камайтириш) мақсадида қўйидаги куринишдаги сув баланси тасвири таклиф қилинди (2.1-расм).

Хужалик ичимлик ва ишлаб чиқариш мақсадлари учун керакли сув сарфи корхона худудида жойлашган артезиан қўдуқдан олинади. Техник мақсадлари учун керакли сув сарфи эса корхона ёнидан окиб утадиган коллектор дренаж тармоғидан олинади. Техник мақсадлари учун етишмаган сув сарфи ёки айланма системани тулдириб туриш учун сув миқдори хам коллектор дренаж тармоғидан олинади. Тавсия этилган сув таъминоти тизимини ишлаб чиқаришга қуллаш эвазига мазкур корхонада катта миқдорда тоза сув тежаб колинади.



2.1-расм. Корхонанинг сув баланси тасвири.

Мазкур тизимни ишлаб чиқаришга қуллаш учун ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаш иншоотини модернизация қилиш талаб этилади. Бунинг учун мавжуд 2 секцияли сув тиндириш қурилмаси юпқа қатламли сув тиндиргич элементлари билан қайта жихозланади ва иншоотга оқова сувни юбориш, тозаланган сувни ва чукмани йигиш қисмлари модернизация қилинади. Тозалаш иншоотини қайта таъмилаш ёки модернизация қилиш буйича тулиқ тавсия хамда масаланинг конструктив ечими диссертация ишининг 3.5 бандида батафсил ёритилган.

II боб буйича хulosा

Диссертация ишининг мазкур бобида «Сиёб чашмаси» агро фирмасига қарашли мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш буйича корхонанинг таркибий тузилиши ва фаолияти, корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни ўқизиш тизимлари куриб чиқилди хамда корхонанинг сув истеъмоли ва оқова чиказиши меъёрлари тахлил қилиниб корхонанинг сув баланси тасвири ва сувдан самарали фойдаланиш буйича таклиф ва тавсиялар келтирилди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлаш ва мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган

1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида қуюқлаштирилган томат махсулотлари (томат пюреси, томат пастаси); табиий томат соки; қуюқлаштирилган соклар (олма, шафтоли ва бошқалар) ишлаб чиқарилади.

2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида сабзавот маринади (маринованный бодринг, маринованный помидор ва бошқалар) ишлаб чиқарилади.

Корхонанинг ишлаб чиқариш қуввати бир кунда 200тн Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта ишлашни ташкил этади.

Корхонада сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади.

Сув ишлаб чиқаришда идиш ва сифимларни ювиш, Қишлоқ хужалик махсулотларини ювиш, махсулотга заливка тайёрлаш, автоклавда стерилизация қилиш, технологик ускуна ва мосламаларни ювиш хамда ишлаб чиқариш биносини санитар обработка қилиш учун ишлатилади. Ундан ташқари сув махсулот таркибига сироп, заливка ва маринад куринишида хам киради.

Корхонанинг мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув таъминоти тизими учун артезиан қудуқлар ишлатилади.

Хакикий сув истеъмоли хисоби буйича корхонага 948 м³/к-к ёки 122546 м³/йил сув сарфланади.

Жумладан корхонанинг уз эҳтиёжлари учун 948 м³/к-к, 122546 м³/йил, шундан

- хужалик-ичимлик мақсадлари учун 12,7 м³/к-к, 3776 м³/йил
- ишлаб чиқариш мақсадлари учун 935,4 м³/к-к 117796 м³/йил
- ободонлаштириш мақсадлари учун 48,72 м³/к-к 974,4 м³/йил

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида қуйидаги турдаги оқова сувлар хосил булади:

- ифлосланган ишлаб чиқариш – 843,134 м³/к-к, 101755 м³/йил
- майший – 11,9 м³/к-к, 3573 м³/йил

Жами оқова сувлар – 36,97 м³/соат, 855,24 м³/к-к, 103379 м³/йил

Корхонада оқова сувларни чиказувчи иккита чиказиш мавжуд.

Корхонанинг 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида 94101 м³/йил, 786,6 м³/к-к ёки 33,53 м³/соат ишлаб чиқариш-майший оқова сувлари хосил булади. Оқова сувлар иккита маҳаллий горизонтал сув тиндиригичларда механик тозаланади. Механик тозалангандан оқова сувлар йигувчи ховузга ташланади.

Корхонанинг 2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида 7997 м³/йил, 63,6 м³/к-к ёки 2,8 м³/соат ишлаб чиқариш-майший оқова сувлари хосил булади. Оқова сувлар компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланади. Биологик тозалангандан оқова сувлар йигувчи ховузга ташланади.

Оқова сувларни жой рельефига ташлаш иккита жойда амалга оширилади.

Консерва цехининг ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган.

Қишлоқ хужалиги маҳсулотларини қайта ишлаш консерва цехи ишлаб чиқариш оқова сувларининг курсаткичлари мева сабзовот консерва саноати оқова сувлари таркибига туғри келади. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш-майший оқова сувларини тозалашда хар бирининг хажми 300 м³ булган иккита бетонлаштирилган горизонтал сув тиндиригичлар қулланилади.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш оқова сувлари майший оқова сувлар билан биргаликда компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланади

Тозалаш иншоотларининг таркиби меъёрий талабларга жавоб беради, тулиқ биологик тозалаш иншоотларига эга, ундан ташқари оқова сув чукмаларига ишлов бериш иншоотлари мавжуд.

Оқова сувларни тозалаш технологиясининг тахлили шуни курсатдики тозалаш иншоотлари ишини нормал ташкил қилинса атроф мухит ифлосланишининг олди олинади. Корхонада жорий этилган технология илгор хисобланиб оқова сувларни тозалашнинг талаб этилган даражасига эришиш мумкин.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида меъёрий сув истеъмоли ва оқова чиказиш хисоби мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида бирлик маҳсулот ишлаб чиқариш учун сув сарфи ва оқова сувлар миқдорларининг умумлашган меъёрлари буйича хисоб қилинди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сувдан самарали фойдаланиш ва оқова сувларни тозалаш технологиясини урганиш учун 1 ва 2-сонли мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонасининг сув таъминоти ва сув баланси тизими, оқова сувларининг тури ва таркиби ҳамда тозалаш иншоотлари иши урганилди.

Мазкур корхонада сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган сув миқдорини тежаш (камайтириш) мақсадида айланма сув таъминоти тизимини жорий қилиш тавсия қилинди. Тавсия этилган сув таъминоти тизимини ишлаб чиқаришга қуллаш эвазига мазкур корхонада катта миқдорда тоза сув тежаб колинади.

Мазкур тизимни ишлаб чиқаришга қуллаш учун ишлаб чиқариш оқова сувларини тозалаш иншоотини модернизация қилиш талаб этилади. Бунинг учун мавжуд 2 секцияли сув тиндириш қурилмаси юпқа қатламли

сув тиндиргич элементлари билан қайта жихозланади ва ишшоотга оқова сувни юбориш, тозаланган сувни ва чукмани йигиши қисмлари модернизация қилинади.

**III БОБ. МЕВА-САБЗАВОТ КОНСЕРВАЛАРИ ИШЛАБ
ЧИҚАРИШ КОРХОНАСИ АЙЛАНМА СУВ ТАЪМИНОТИ
ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИЯ ВА ЮПҚА ҚАТЛАМЛИ
СУВ ТИНДИРГИЧЛАРДА СУВНИ ТАЙЁРЛАШ ЖАРАЁНИНИ
УРГАНИШ**

**3.1. Корхонада ишлатиладиган тоза ва ҳосил буладиган оқова
сувларнинг таркибини урганиш**

«Сиёб чаҳмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади. Сув ишлаб чиқаришда идиш ва сифимларни ювиш, Қишлоқ хужалик махсулотларини ювиш, махсулотга заливка тайёрлаш, автоклавда стерилизация қилиш, технологик ускуна ва мосламаларни ювиш учун ишлатилади. Ундан ташқари сув махсулот таркибиға сироп, заливка ва маринад куринишида хам киради.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида технологик талаб учун ичимлик суви талаб қилинади. Озик-овкат махсулотлари билан бевосита контакт булмайдиган жараёнларда масалан, совутиш қурилмаси, вакуум насослар, барометрик конденсаторлар, ёпик иссиқликалмашинувчи қурилмалар ва махсулотни бирламчи гидротранспортировка қилишда эса ичимлик суви булиши шарт эмас. Махсулотни гидротранспортировка қилишда ишлатиладиган сув таркибидаги муаллақ заррачалар миқдори 40 мг/л дан, харорати 30 градусдан ошмаслиги керак, pH -7,2-8,5, 1 мл сувдаги бактериялар умумий сони 100 донагача, 1 л сувдаги ичак таёкчалари бактериялари сони эса 3 донагача рухсат берилади. Ювиш ва махсулотни гидротранспортировка қилишда ишлатиладиган сув таркида эфирараплашмали моддаларнинг булиши такикланади (рухсат берилмайди).

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида техник талаб учун ишлатиладиган сув ишкорийлиги 3,5-4 мг-экв/л, карбонат қаттиқлиги 2,5 мг-экв/л, курук чукма 2000 мг/л ва перманганат

оксидланиш 10-15 мгО₂/л гача рухсат берилади. Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида техник ва ёрдамчи мақсадлар учун ишлатиладиган сувнинг сифатига қуйиладиган талаблар 1.1-жадвалда келтирилган. Жадвалдан куринаники техник, ювиш ва гидротранспортировка мақсадлари учун ишлатиладиган сувнинг сифат курсаткичлари ичимлик суви курсаткичларига нисбатан бирмунча паст.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув таъминоти тизими учун артезиан қудуқлар ишлатилади. Сув таъминоти манбаси сифатида ер ости сувлари қабул қилинган. Артезиан скважинлар ишлаб чиқариш бўлинмалари территориясида жойлашган. Ер ости сувининг сифат курсаткичлари О’з DST 950:2012 [16] ва КМК 2.04.02 – 97 [18] буйича келтирилган санитар-эпидемиологик меъёрларга туғри келади (2.1-жадвал). «Сиёб чашмаси» агрофирмаси 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида барометрик конденсаторларни совутиш учун айланма сув таъминоти тизими ташкил қилинган. Совутиш учун керакли сув миқдори коллектор-дренаж тармоғидан олинади.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида асосан ишлаб чиқариш ва майший оқова сувлари хосил булади. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари ишлаб чиқариш оқова сувларининг таркиби ва ифлосликлар концентрацияси 2.2-жадвалда келтирилган. Жадвалда келтирилган курсаткичларнинг қийматларига биноан БПКтулиқ биринчи ва иккинчи чиқазишлар буйича мос равища 640 ва 480 мгО₂/л ни, ХПК –

937-703 мгО/л ни, муаллақ заррачалар – 520-390 мг/л ни ташкил қиласы. Оқова сувлар таркибида азотли моддалар биринчи ва иккинчи чиказишлар буйича мос равища – 81-78 мг/л, биоген моддалар (фасфор) -15,4-15 мг/ л, хлоридлар – 96,2-46,5 мг/л ва сульфатлар – 248-184мг/л атрофида булады.

3.2. Лаборатория қурилмаси тузилиши ва тажриба утказиши услублари

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар 3.1-расмда курсатилган лаборатория қурилмасида олиб борилди. Лаборатория қурилмаси сарф сигими, насос қурилмаси, сув босимини бир хилда ушлаб турувчи меъёрлаштирувчи идиш, электрокоагулятор, электр токи билан таъминлаш блоки, аралаштириш ва момик хосил қилувчи камера ва юпқа қатламли сув тиндиргичдан иборат.

Тозаланаётган сув сарфи қурилмада ўрнатилган вентиллар ёрдамида узгартирилиб турилди. Қурилманинг айrim элементларини туташтиришда резинали ва силикат шланглар ишлатилди.

Лаборатория қурилмасининг асосий элементи босимли электрокоагулятор ва юпқа қатламли сув тиндиргич хисобланади.

Электрокоагулятор органик шишадан тайёрланган призматик корпусдан иборат бўлиб сувни узатиш ва чиказиш патрубкалари билан жихозланган. Корпуснинг тиник органик шишадан тайёрланганлиги қурилма ичидаги кетаётган жараённи бевосита куз билан кузатиш имкониятини беради. Корпус ичига бир-бирига ва корпус деворига параллел равища АМГ2Н -1,5 маркали алюминий куймасидан ёки темир-3 дан тайёрланган улчамлари 2 x 75 x 150 мм булган олтита пластинка ўрнатилган. Пластиналар полиэтилен стяжкалари ёрдамида блок куриниша умумий пакетга йигилган. Электродларнинг киска туташувига йул куймаслик ва улар орасидаги керакли ораликни хосил қилиш учун

улар орасига полиэтилен шайбалар ўрнатилган. Электродлар узгармас ток манбасига хар биттадан кейин анод ва катодлар сифатида уланган. Электрооагуляторга бериладиган электр токи параметрларини регулировка қилиш учун ЛАТР-1М маркали лаборатория автотрансформаторидан фойдаланилди. Узгарувчан токни туғрилаш учун (узгармас токка айлантириш учун) Д-242А диодли туғрилагичдан фойдаланилди. Электр токи параметрлари 1-класс аниқликка эга КИП комплекс электр улчов асбоблари ёрдамида улчаб борилди. КИП таркибиға АСТ типидаги амперметр ва АСТВ типидаги вольтметр (улчаш аниқлиги - 0,5) киради. Уларнинг курсаткичлари Щ 4313 типидаги умумлашган сонли прибор орқали назорат килиб борилди.

Юпқа қатламли сув тиндиргич хам органик шишадан тайёрланди. Юпқа қатламли сув тиндиргични шартли равища учта қисмга ажратиш мүмкін:

- пастки вертикал зона (чукмани йигиш ва зичлаштириш зонаси);
- горизонталга 45^0 бурчак остида ўрнатилган урта кия зона (юпқа қатламда тиндириш зонаси);
- юқорги вертикал зона (тиндирилган сувни йигиш ва чиказиш зонаси).

Сув тиндиргичнинг горизонталга 45^0 бурчак остида ўрнатилган урта қисми ичкарисига органик шишадан тайёрланган юпқа қатламли полкалар ўрнатилган. Сув тиндиргич тозаланаётган сувни киритиш, тозаланган сувни ва йигилиб қолган чукмани чиказиш патрубкалари билан жихозланган. Сув сарфи узгармаган холда сувнинг тиндирилиш вақтини узгартириш мақсадида сув тиндиргичнинг кия қисми бир канча алохидә секциялардан бажарилган ва бир-бирига фланецли бириктирилган.

Юпқа қатламли элементлар тўғри бурчакли кувур куринишдаги улчамлари кирқимда 20×30 , 30×60 , 40×40 ва узунлиги 1000 мм бўлган оргстеклодан тайёрланди.

Тажриба утказиши услублари қуйидагича. Тадқикот утказилаётган сув таркибидаги махсулот қолдиқлари, муаллақ заррачалар ва сувнинг

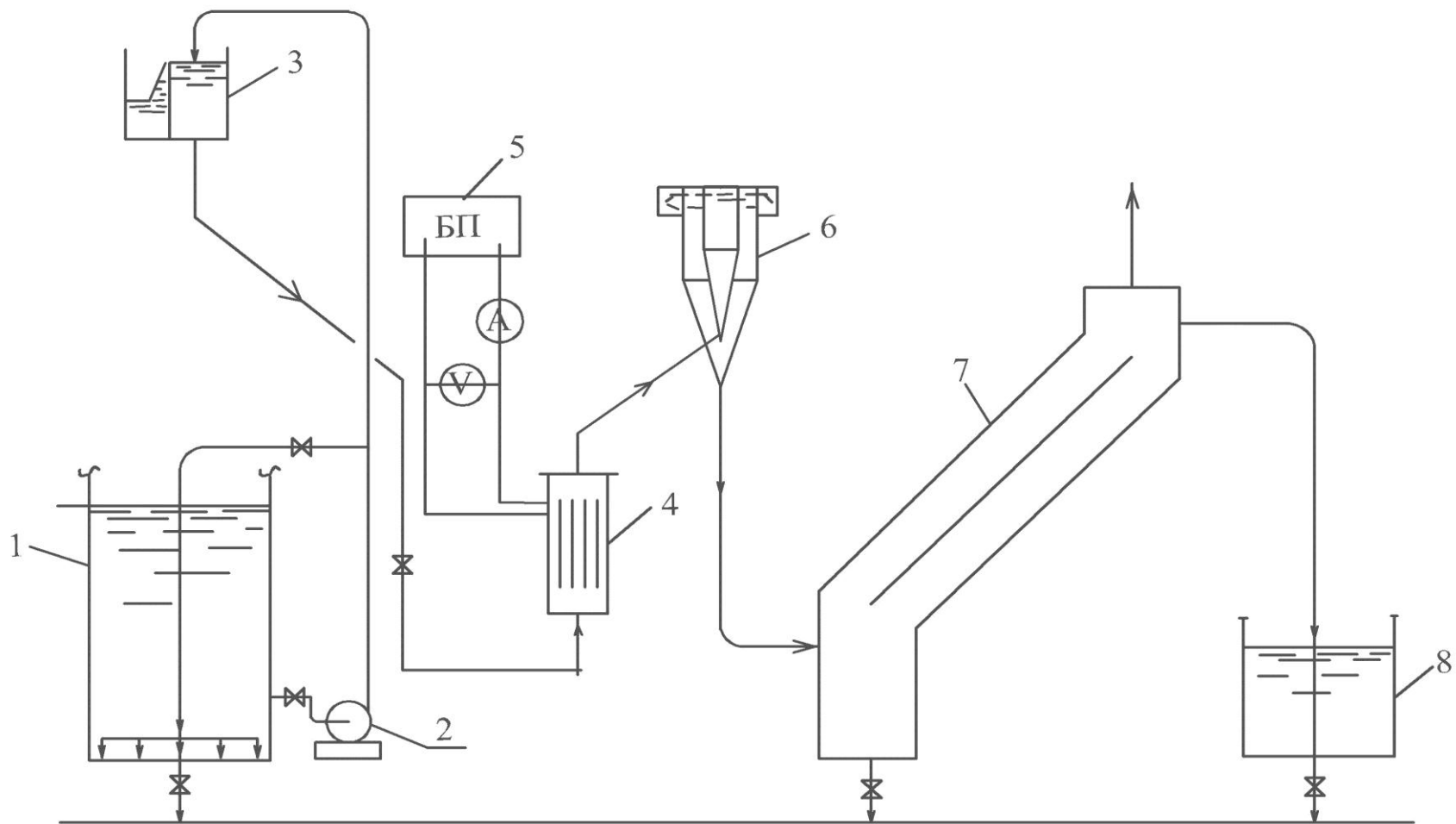
минерализацияси тортиш усули (весовой способ) орқали улчанди. Сувнинг ишкорийлиги пробани уювчи натрий кислотаси эритмаси билан титрлаш орқали аниқланди [20].

Водород курсаткич қиймати лаборатория қурилмаси сарф сифимиға уювчи натрий кислотасининг концентрациялаштирилган эритмасини кушиш йули билан узгартирилиб борилди ва рН-метр (улчаш аниқлиги - 0,05) билан улчанди.

Сувнинг хароратининг талаб этилган қиймати автотрансформатор орқали электр токига уланган электр иситгич ёрдамида узгартирилиб борилди ва термометр ($0\text{-}50^{\circ}\text{C}$, улчаш аниқлиги $-0, 1^{\circ}\text{C}$) орқали улчанди [20].

Сув харакатининг тезлиги улчов сифимида улчангандан сув сарфини қурилма жонли кирким юзасига булиш орқали аниқланди.

Пластинкали электродларнинг эриши яъни металл сарфи электродларнинг оғирлигини абсолют улчаш аниқлиги 10 мг булган техник тарозида тортиш (улчаш) йули билан аниқланди.



3.1-расм. Лаборатория қурилмасининг тасвири

1-сарф сифими; 2-насос агрегати; 3-сув босимини бир хилда ушлаб турувчи мөъёрлаштирувчи идиш; 4-электроагулятор; 5-электр токи билан таъминлаш блоки; 6-аралаштириш ва момик хосил қилувчи камера; 7-юпқа қатламли сув тиндиргич; 8-улчов сифими.

3.3. Сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатlamли сув тиндиригичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар утказиш

Сувларни электрокимёвий йўл билан тозалашда металл сарфи асосий иқтисодий кўрсаткичлардан бири бўлиб хисобланади [8,20]. Электрокоагулятор асосан алюминий ёки темир пластинкали электродлардан тайёрланади. Шунинг учун хам мазкур ишда дастлаб тозаланаётган сувнинг физик-кимёвий параметрлари, қурилманинг электрик ва тозаланаётган сувнинг гидродинамик факторларининг металл сарфига ва тозалаш самарасига таъсири ўрганилди.

Сувларни электрокоагуляция йули билан тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар 3.1-расмда курсатилган лаборатория қурилмасида олиб борилди.

Тажриба утказиладиган модул оқова сув лаборатория қурилмасининг тешикли кувур билан жихозланган хажми 150 литрлик сарф сифимида тайёрланди. Сарф сифимидан тадқикот қилинадиган сув марказдан кочма кучма асосланган кичик габаритли насос агрегати орқали перелив кувури билан жихозланган меъёрлаштирувчи сифимга узатилади. Сифимдан сув металл пластинкали электродлар ўрнатилган электрокоагуляторга келиб тушади. Пластинкали электродлар узгармас ток манбасига уланади. Электрокоагуляторга бериладиган электр токи параметрлари ЛАТР-1М маркали лаборатория автотрансформатори орқали регулировка килиб борилди. Электрокоагуляторда ишлов берилган сув, аралаштириш ва момик хосил қилувчи камерага келиб тушади. Камерада коагуляцияланган заррачаларнинг хосил булиш ва йириклиши жараёни содир булади ва электролитик газлар чиқазиб юборилади. Аралаштириш камерасидан сунг тозаланаётган сув юпқа қатламли сув тиндиригичга келиб тушади ва сувнинг тозаланиш даражаси тиндириш йули билан аниqlанади.

Электроокоагуляция йули билан сувларни тозалаш буйича тажрибаларни утказиш тартиби қуйидаги:

- электродлар блоки ечиб олинади;

- электроокоагулятор пластинкаси водопровод сувида ювиб олинниб 15 секунд давомида 10%ли NaOH эритмаси билан ёгсизлантирилади ва кейин яна водопровод суви билан ювилиб, курук латта билан артилади ва қуритилади;

- пластинкалар оғирлиги улчанади.

Юпқа қатламли қурилмада тажриба утказиш тартиби қуйидаги олиб борилди:

- юпқа қатламли сув тиндиригич элементини маълум бир керакли киялик бурчаги остида урнатиш;
- насос агрегатни ишга тушириш (манбага улаш);
- сув тиндиригич олдида ўрнатилган вентиль орқали қурилмада керакли сув сарфини хосил қилиш;

Тажриба утказишида модул сув водопровод сувига «Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув тиндиригичидан олинган қуритилган чукмани аралаштириб тайёрланади. Модул сувнинг концентрациясининг бир хиллигини таъминлаб туриш учун сарф сифимида сув доимий равишда босимни меъёрлаштирувчи идишнинг перелив кувуридан тушаётган ортикча сув ёрдамида аралаштирилиб турилади.

Корхона ишлаб чиқариш оқова сувлари таркибидаги минерал моддалар дисперслиги тиндириш услуби орқали гранулометрик чизикли график асосида аниқланди [20]. Бунда сувни тиндириш баландлик буйича маҳсус шкалаларга бўлинган шиша цилиндрик лаборатория идишида бажарилди. Модул сув таркибидаги минерал моддалар дисперслиги эса цилиндрик шиша идишда тиндирилаётган сувнинг маълум баландликларидан пипетка ёрдамида проба олиш ва уни тахлил қилиш орқали аниқланди. Юпқа қатламли тиндиригичда сувнинг тинитилиш давомийлиги ва пластинкали

элементлар орасида сувнинг харакат тезлиги сув сарфи ва сув тиндиргич кундаланг кесими юзаси хамда узунлигига бодлик равишда хисобланди. Сув сарфи вақт бирлиги ичида улчов сифимига келиб тушган сув миқдори буйича хисобланди. Тажриба утказишида сувнинг талаб этилган сифат курсаткичлари ва концентрациясини аниқлаш анализ утказиш тартибига асосан тегишли қонун ва қоидалар буйича олиб борилади [16,20].

Хар бир тажриба 5-6 марта қайтарилиб улардан уртача қиймат олинди ва қийматларнинг улчов бирлиги қўйидагича қабул қилинди: алюминий дозаси (m) г/м³, сувнинг электродлар орасидаги ҳаракат тезлиги (V) мм/с, сувнинг ҳарорати (t^0) ^0C , сувни юпқа қатламли тиндиргичда тиндириш вақти (t) мин, сув таркибидаги ифлослантирувчи маҳсулотлар миқдори (C) мг/л, заррачанинг гидравлик йириклиги (чукиш тезлиги) мм/с, сув сарфи м³/соат, тиндиргичнинг кундаланг кирким юзаси м², пластинка узунлиги ва улар орасидаги масофа мм.

Сувнинг тозаланиш эфектига катта таъсир курсатувчи параметрлар аниқлаб олинди. Ўзгарувчи параметрлар ва уларнинг ўзгариш диапазони сифатида қўйидагилар қабул қилинди:

- алюминий дозаси ($m = 3-6\text{г/м}^3$);
- сувнинг электродлар орасидаги ҳаракат тезлиги ($V=1-2\text{мм/с}$);
- водород кўрсаткичи ($\text{pH}=6-10$);
- сувнинг ҳарорати ($t^0=15-25^0\text{C}$);
- сувни юпқа қатламли тиндиргичда тиндириш вақти ($t=8-15\text{мин}$);
- сув таркибидаги ифлослантирувчи маҳсулотлар миқдори ($C=30-120\text{мг/л}$).

Лаборатория қурилмасида сув оқими тезлиги, юпқа қатламли элементлар қиялик бурчаги ва улар орасидаги масофанинг сувнинг тозаланиш даражасига таъсири экспериментал тадқикотлар натижасида урганилиб борилди.

Юпқа қатламли тиндиргичда биринчи навбатда оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг оқимнинг ўртача тезлигига

боғликлиги ўрганилди. Иккинчи этапда эса сув тинишининг оқимнинг ҳар хил тезлигига ва юпқа қатламли элементларнинг қиялик бурчагига боғликлиги ўрганилди. Тажрибанинг учинчи қисмида эса оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг характерли эфектли чукиш юзасига A_{ef} га боғликлиги урганилди.

3.4. Эксперимент тадқиқотлар натижалари ва уларни тахлил қилиш

Сувларни электрокоагуляция йули билан тозалаш буйича утказилган экспериментал тадқиқотлар натижаларини тахлил қилишда қуидагилар аникланади:

-сувнинг тозаланиш даражаси, %

$$\mathcal{E} = \frac{C_{ucx} - C_{ocb}}{C_{ucx}} \times 100$$

бу ерда C_{ucx} , C_{ocb} - мос равишда тозаланаётган ва тозаланган сувдаги муаллақ заррачалар миқдори.

- эриган металлнинг назарий миқдори

$$\Delta G = K_3 \cdot I \cdot t$$

K_3 - электрокимёвий эквивалент ($K_3 \quad Al^{3+} = 0,366 \text{ Г/л.ч}$)

I - ток кучи, А

t – электролиз давомийлиги, соат

- электроэнергия сарфи, кВт.соат/м³

$$W = \frac{I \cdot U}{1000 \times Q}$$

бу ерда U - электродлардаги қучланиш, В

Q - сув сарфи, м³/соат

-тезлик градиенти, C^{-1}

$$G = \sqrt{\frac{Q \cdot V_T^2 \cdot \rho}{2 \cdot W_K \cdot r}}$$

V_T - сувнинг кириш тезлиги, м/с

ρ - сувниг зичлиги, кг/ м³

W_K - камера хажми (сигими), м³

r - сувнинг динамик ковушоклиги, Па.С

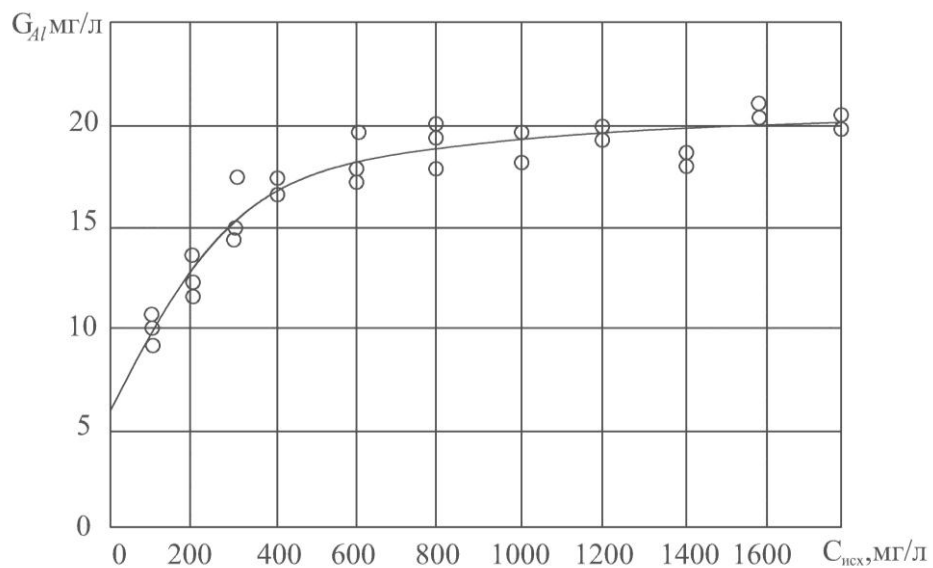
Сувларни электрокоагуляция йули билан тозалаш жараёнлари буйича дастлабки ўтказилган тажрибалар натижаси шуни курсатдики пластинкали алюминий электродларини қўллаб сувни электрохимиявий тозалаш самарасига пластинкалар юзасидаги ток зичлиги (σ), сувнинг электрокоагулятор пластинкалари орасидаги ҳаракат тезлиги (V) ва сувнинг таркибидаги ифлосликлар (C) катта таъсир кўрсатади [20].

Пластинкалар юзасидаги ток зичлиги (σ) ва улар орасидаги масофа, ўз навбатида алюминий эришининг жадаллиги (i) ни аниқлайди [20].

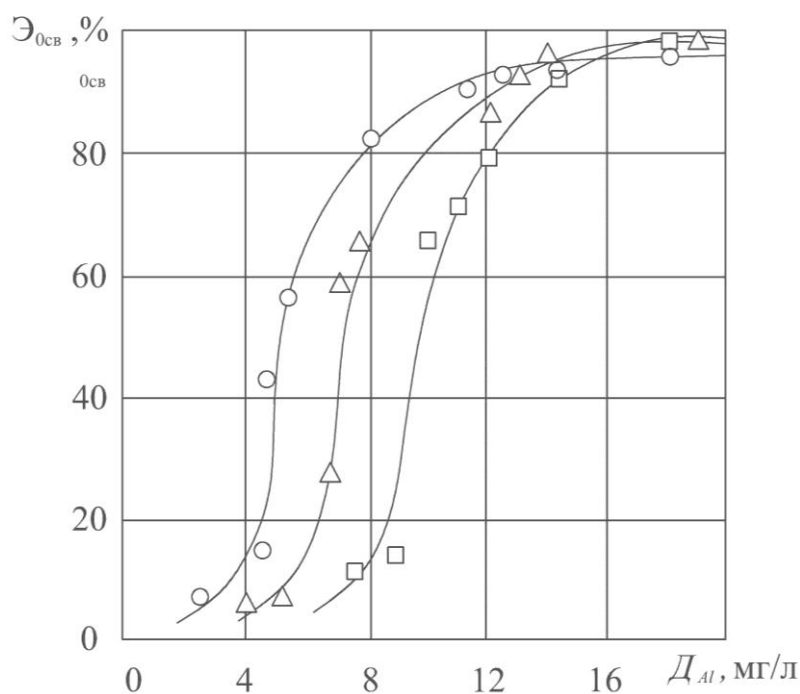
Ундан ташқари алюминий эришининг жадаллиги, электродлар узунлиги ва сувнинг тезлиги тозаланаётган сувда маълум дозадаги эриган алюминийни (m) белгилайди. Шунинг учун хам кучланишнинг пасайиши, электр ишлов бериш давомийлиги (t) ва улар орасидаги масофаларни умумлаштирувчи параметр сифатида эриган алюминий дозаси (m) қабул қилинди.

Тажриба натижаларининг тахлили шуни курсатдики, узгарувчи бта параметрлардан (алюминий дозаси m, сувнинг электродлар орасидаги ҳаракат тезлиги V, водород кўрсаткичи pH, сувнинг ҳарорати t⁰C, сувни юпқа қатламли тиндиргичда тиндириш вақти t, сув таркибидаги ифлослантирувчи маҳсулотлар миқдори C) фақат битта параметр яъни сув ҳарорати сезиларлик таъсир кўрсатмайди. Бу шу билан изохланиши мумкин, сув ҳарорати ўзгариши билан алюминий эришининг жадаллиги яъни алюминий дозаси ўзгаради ва натижада сувнинг ҳарорати унинг тозаланиш эфектига металл дозаси орқали таъсир кўрсатади [20].

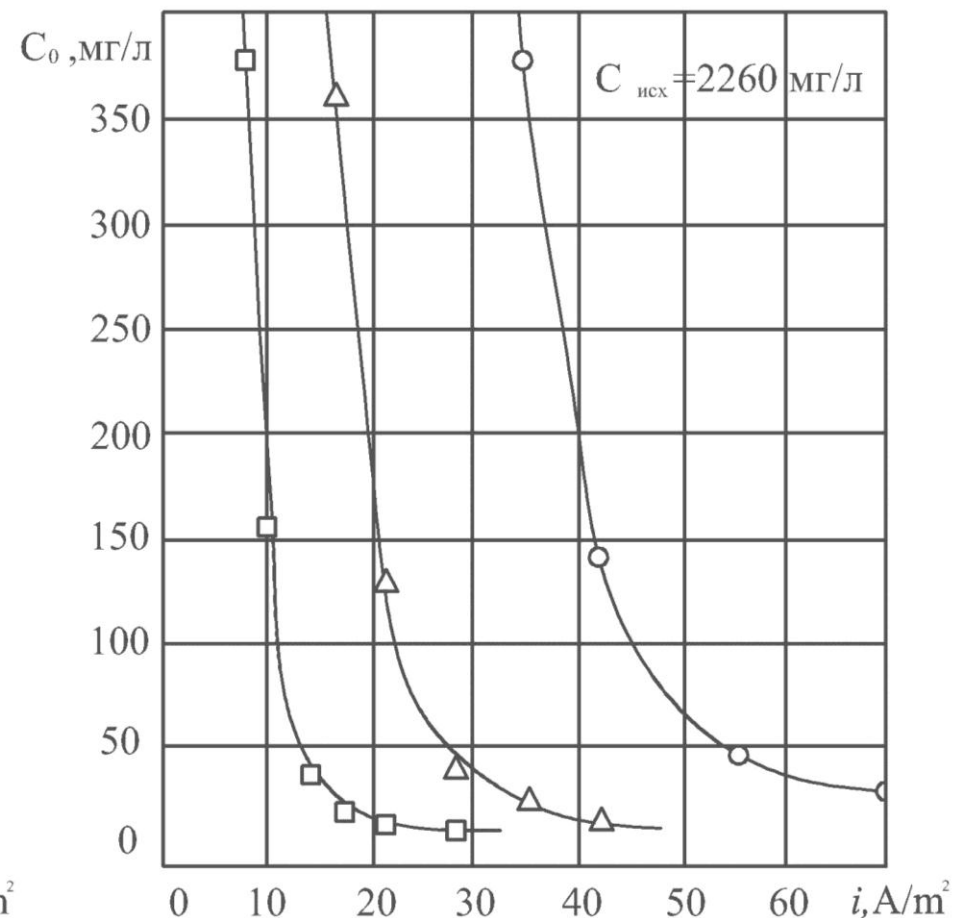
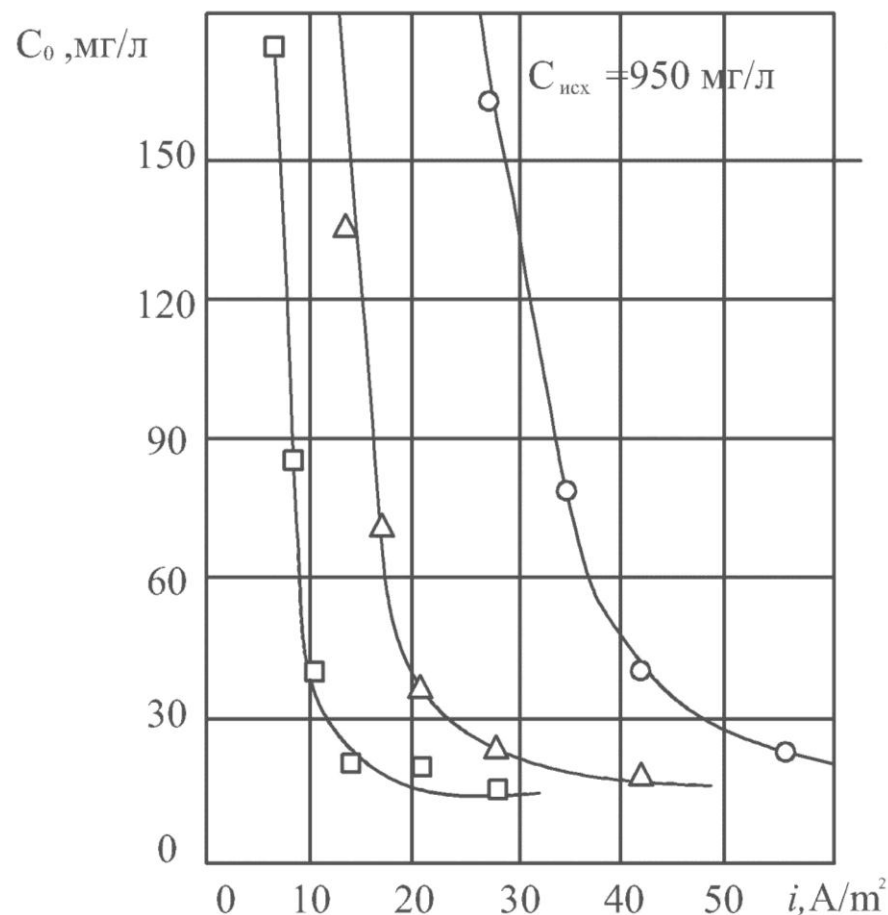
Ўзгарувчи параметрларнинг ҳар бирининг сувнинг тозаланиш эффиқтига боғлиқлик характери 3.2-3.4 расмларда график кўринишда келтирилган.



3.2-расм. Сувнинг бошлангич концентрациясига мос эриган алюминий дозасининг узгариш графиги.



3.3-расм. Алюминий дозасининг сувнинг тозаланиш даражасига таъсири графиги. Электр ишлов бериш давомийлиги: о-0,5 мин., Δ -1,0мин., \square -2,0мин..



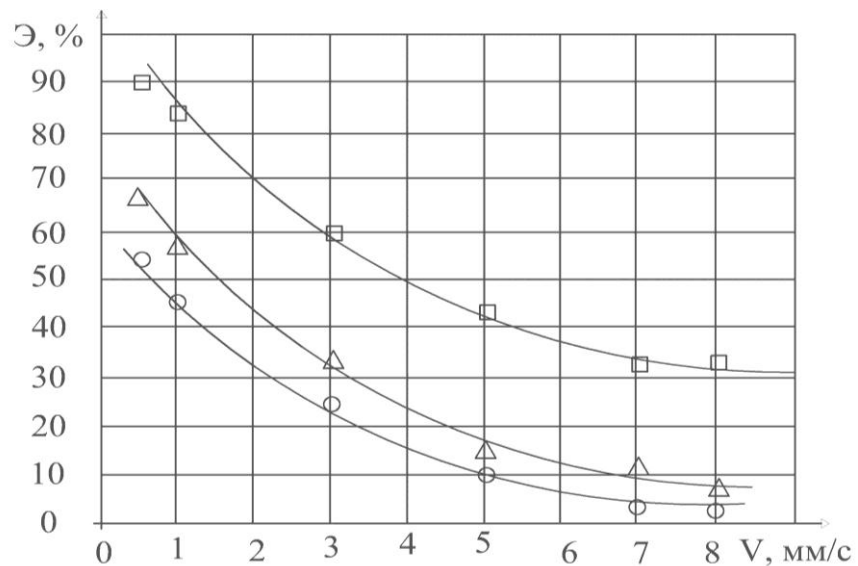
3.4-расм. Сувдаги ифлосликлар концентрациясининг ток зичлиги ва электр ишлов бериш давомийлигига боғлиқ узгариш графиклари. Электр ишлов бериш давомийлиги: о-0,5 мин., Δ -1,0мин., \square -2,0мин

Расмлардан кўринадики сувнинг тозаланиш эффиқти (Э) алюминий дозаси, тиндириш вақти ва сувнинг таркибидаги ифлосликлар концентрацияси ошишига мос равишда тўхтовсиз ўсади. pH =5-8 оралиғида тозаланиш самараси максимал қийматга эришади, бу оралиқдан ташқарида пасайиш кузатилади. Бу холатни қўйидагича изохлаш мумкин, кислотали ва ишқорий муҳитда алюминий гидрооксиди момиклари қисман эрий бошлайди [20].

Олинган натижалар тахлили шуни курсатдиги сувнинг тозаланиш эффиқтининг pH ва V га боғлиқлиги экстремал характерга, алюминий дозаси, тиндириш вақти ва ифлосликлар бошлангич концентрациясига боғлиқлиги эса монотон характерга эга.

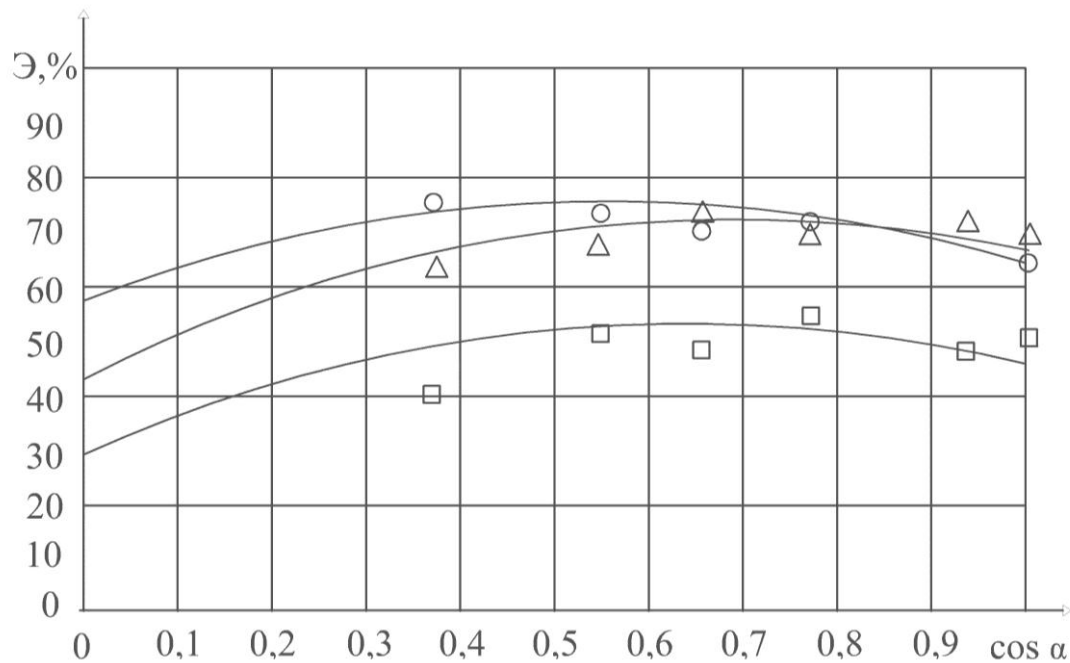
Юпқа қатламли сув тиндириш жараёнини экспериментал ўрганиш юпқа қатламли элементлар модулидан ташкил топган лаборатория кўрилмасида утказилди. Лаборатория курилмаси тузилиши ва тажриба утказиш услублари мазкур диссертация ишининг 3.2 бандида тулиқ ёритилди.

Оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг оқимнинг ўртacha тезлигига боғлиқлигини ўрганиш бўйича утказилган тажриба натижалари 3.1-жадвалда ва эгри чизикли график куринишда 3.5 - расмда келтирилган (жонли қирқим юзаси $S=18$ см², деворнинг қиялик ўрнатилиш бурчаги 60^0 , пластинкалар орасидаги масофа 6 см). Расмдан куринадики концентрацияси 950 мг/л бўлган модуль сувда оқимнинг ўртacha тезлиги 1,0 дан 8,0 мм/с гача ошганда тозаланиш даражаси 46,8 дан 1,85% гача пасаяди. Концентрацияси 1080 мг/л бўлган модуль сувда эса оқимнинг ўртacha тезлиги 1,0 дан 8,0 мм/с гача ошганда тозаланиш даражаси 53,25 дан 2,1% гача пасаяди. Концентрацияси 2260 мг/л бўлган модуль сувда эса оқимнинг ўртacha тезлиги 1,0 дан 8,0 мм/с гача ошганда тозаланиш даражаси 84,41 дан 33,74% гача пасаяди. Муаллақ моддалар миқдори ошишига мос равишда сувнинг тозаланиш даражаси ошиб боради.



3.5-расм. Оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг оқимнинг тезлигига боғликлиги. о-Сисх =950 мг/л, Δ-Сисх =1080 мг/л, □-Сисх =2260 мг/л

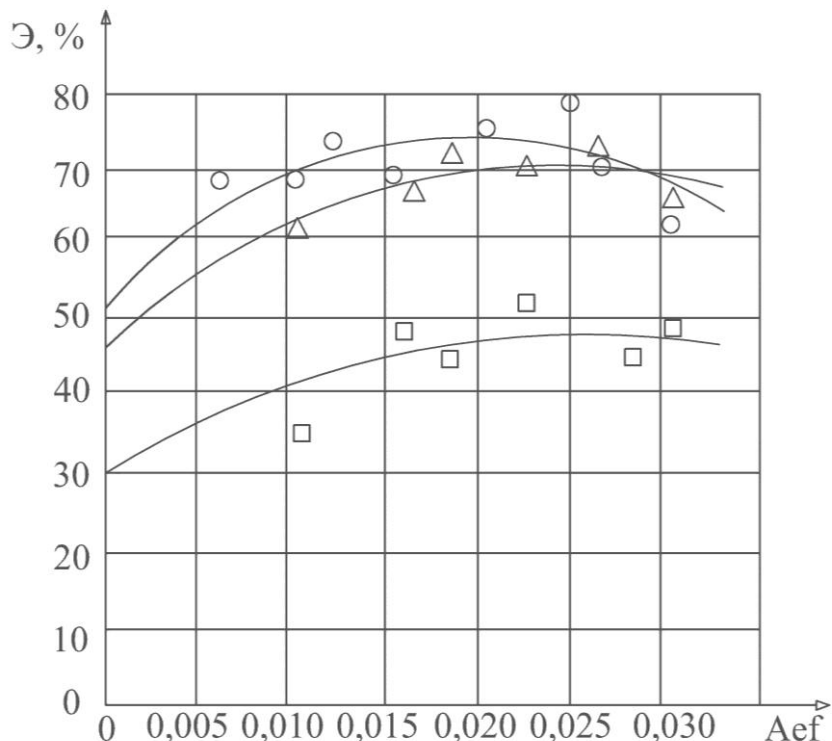
Тажрибанинг навбатдаги қисмида сув тинишининг оқимнинг ҳар хил тезлигига ва юпқа қатламли элементларнинг қиялик бурчагига боғликлиги ўрганилди (3.6-расм).



3.6-расм. Оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг юпқа қатламли элементлар қиялик бурчагига боғлиқлиги. Ўртача тезлик: о- $V=1,0$ мм/с.; Δ - $V=5,0$ мм/с.; □- $V=7,0$ мм/с.

Тажриба натижалари таҳлили шуни курсатдики сувнинг энг паст тозаланиш даражаси юпқа қатламли элементлар вертикал равишида ўрнатилганда кузатилди. Юпқа қатламли элементларнинг қиялик бурчаги 60^0 гача камайтирилганда тозаланиш эффицити оғиш бурчагига мос равишида ошиб боради, янада камайтирилганда эса жуда кам ўзгариши қайд қилинди [26].

3.7 –расмда оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг характерли эффицитли чукиш юзасига A_{ef} га боғликлиги курсатилган. Эффицитли чукиш юзаси A_{ef} юпқа қатламли элемент қиялик бурчаги косинусининг элементлар орасидаги масофа нисбатига тенг.



3.7-расм. Оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасининг характерли эффицитли чукиш юзасига боғлиқлиги. Ўртача тезлик: о- $V=1,0$ мм/с.; Δ - $V=5,0$ мм/с.; \square - $V=7,0$ мм/с.

3.1-жадвал

Юпқа қатламли сув тиндириш буйича экспериментал тадқикотлар натижалари

Т/р	Гидравлик юклама		α , градус	Пластин- калар орасидаги масофа d , мм	Тозалана- диган сув концен- трацияси, мг/л	Фракцион таркиби,%				Тозаланган сув концен- трацияси, мг/л	Тозаланиш даражаси,%
	мм/с	м3/м2 соат				U_0 , мм/с >0,4	U_0 , мм/с 0,4-0,2	U_0 , мм/с 0,2-0,1	U_0 , мм/с < 0,1		
1	2	3	4	5	6	8	10	11	12	13	14
1	1.02	3.67	20	20	760	56,5	28,4	10,7	4,4	9	98,86
2	1.02	3.67	20	60	950	42,6	25,2	18,4	13,8	127	86,63
3	1.02	3.67	20	80	2260	61,9	29,3	7,5	1,3	159	92,96
4	5,90	21,24	45	20	220	63,4	30,7	5,9	-	67	69,55
5	5,90	21,24	45	60	1080	53,2	29,8	15,6	1,4	358	66,85
6	5,90	21,24	45	80	1130	59,7	32,2	4,1	4,0	470	58,41
7	2,80	10.08	70	20	2670	58,8	25,8	11,2	4,2	260	90,26
8	2,80	10.08	70	60	6670	59,7	28,2	9,0	3,1	250	96,25
9	2,80	10.08	70	80	2670	48,8	11,8	11,2	4,2	590	77,90

3.5. Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича таклиф ва мулоҳазалар

Қишлоқ хужалик махсулотларини қайта тайёрлаш ва мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган тоза сув микдорини тежаш (камайтириш) мақсадида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш мақсадга мувофиқдир. Шулардан энг асосийси мазкур тизимнинг катта иқтисодий самара беришидир. Мазкур корхоналар купчилик холларда марказий канализация тизимидан анча йироқда яъни Қишлоқ хужалиги махсулотлари етиштириладиган худудга якин жойда жойлашади. Шунинг учун хам сув хавзаларини ифлосланишдан сақлаш, атроф мухитни экологик муҳофаза қилиш нуқтаи-назаридан мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш асосий йул хисобланади.

Иккинчидан мазкур корхоналарда хосил буладиган оқова сувларни тозалаш тизимиға хос характерли хол шундан иборатки катта булмаган канализация объектларидан чикадиган оқова сувлар вақт давомида сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича катта тенгсизликка эга. Шу сабабли оқова сувларни тозалаш иншоотига юборишдан олдин уларни сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича меъёрлаштириш талаб этилади. Ундан ташқари кичик канализация тизимларини хар доим хам малакали мутахассис бошқармайди, шунинг учун хам бундай тизимларни бошқаришни иложи бори кадар соддалаштиришга қилинади.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш хамда айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш буйича «Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув таъминоти ва канализация тизимлари тахлил қилинди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида хосил буладиган ищлаб чиқариш оқова

сувларининг таркиби бўйича лаборатория тахлили натижалари шуни курсатадики корхона ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар билан ифлосланган. Ундан ташқари мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш сув таъминоти тизимида техник мақсад учун ишлатиладиган сувнинг сифатига қуйиладиган меъёрий талаблар юқори эмас. Шунинг учун корхонада хосил буладиган ишлаб чиқариш оқова сувларини техник талаб учун ишлатиладиган сувнинг сифатига қуйиладиган меъёрий талаб даражасида тозалаб корхонада қайта ишлатиш мумкин. Бунинг учун корхонада мавжуд тозалаш иншоотини модернизация қилиш талаб этилади. Иншоотни қайта таъмирлаш, қурилмаларни тайёрлаш ва монтаж қилиш корхонананг уз кучи билан амалга оширилиши мумкин ва натижада қурилиш учун қушимча маблаг талаб қилинмайди. Бундан кутилган иқтисодий самара қуидагилардан иборат булади:

- табиий сув манбасидан олинадиган маълум миқдор сув (йил давомида) тежалади;
- сув хавзасига ташланаётган меёрий тозаланмаган маълум миқдор оқова сув учун компенсация тулови туланмайди.

Ундан ташқари хуқуматимиз томонидан корхона ва ишлаб чиқаришда сувдан тежамли фойдаланиш, қайта ишлатиш тизимини қуллаш, теварак-атрофни, жумладан сув ресурсларини корхона оқова сувлари билан ифлосланишидан муҳофаза қилиш бўйича ишлаб чиккан карорлари ижроси таъминланади (бажарилади).

Бунинг учун мавжуд 2 секцияли сув тиндириш қурилмаси юпқа қатламли сув тиндиргич элементлари билан қайта жихозланади ва иншоотга оқова сувни юбориш, тозаланган сувни ва чукмани йигиш қисмлари модернизация қилинади.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув

тиндиригичларда сувни тайёрлаш услубларини қуллаш юқори самара беради ва тозалаш иншоотининг ихчамлигини таъминлайди.

Электроагуляция жараёни электроагулятор қурилмасида олиб борилади ва қурилмани хисоблашда қўйидаги усуллардан фойдаланилади [8]:

а) Электродлар орасида оқова сувнинг булиш вақти буйича:

Бу холда оқова сув миқдори Q ва эксперимент тадқикотлар натижасида аниқланган электродлар орасида сувнинг энг эфектли булиш вақти t_1 га баглик равишда электроагулятор камерасининг тулиқ хажми хисобланади.

$$V = K_{uc} \cdot Q \cdot t_1$$

бу ерда, K_{uc} - электроагулятор хажмининг ишлатилиш коэффициенти.

Сунгра электроагуляторнинг геометрик улчамлари берилади ва электродлар пластинкасининг умумий сони қўйидагича топилади:

$$n = \frac{h}{l_1 + \delta_1}$$

бу ерда, h – электроагуляторнинг фойдали баландлиги;

l_1 - электродлар орасидаги қабул қилинган масофа;

δ_1 - электродлар калинлиги.

Электродларнинг актив юзаси қўйидагича топилади

$$S_a = \frac{Qt_1}{l_1}$$

Электр токининг керакли булган қиймати қўйидагича топилади;

$$I = qQ$$

бу ерда, q – электр токининг эксперимент йули билан аниқланадиган солиштирма миқдори. Сунгра тозаланаётган оқова сув вольтампер характеристикасидан кучланишнинг пасайиши U топилади. Топилган ток кучи I ва кучланиш U буйича энегетик ускуналар танланади.

б) Электр токининг тозаланаётган оқова сув бирлик миқдори q ва электродлардаги ток зичлиги σ учун солиштирма миқдори буйича:

- электродларнинг (анод ёки катод) актив юзаси S_a аниқланади;

$$S_a = \frac{qQ}{\sigma}$$

бу ерда, q – оқова сув категориясига бөглик равища эксперимент йули билан аниқланадиган электр энергияси сарфи;

σ - электрокоагулятор электродларидағи эксперимент натижалари асосида үрнатиладиган ток зичлиги.

- битта пластинкали электрод юзаси берилади ва шунга асосан электродлар блокидаги пластинкалар сони ва электрокоагуляция камераси хажми топилади;
- умумий кучланиш тозаланаётган оқова сув ва электрод материалы буйича қурилган вольтампер характеристикасидан топилади;
- энергетик ускуналар танланади.

в) Кимёвий коагулянт дозаси m_K буйича:

- электродлар металл дозаси аниқланади;

$$m_M = m_K \cdot K$$

бу ерда, K – кимёвий коагулянт актив таркибини ифодаловчи утиш коэффициенти (сульфат алюминий учун $K = 0,157$; темир хлорид учун эса $K = 0,519$).

- металл электроднинг талаб этилган эриш жадаллигини сақлаб туриш учун керакли ток кучи топилади;

$$I = \frac{m_M Q}{K_9}$$

бу ерда, K_9 - электрохимик эквивалент (алюминий учун $K_9 = 0,336$ г/А.соат, икки валентли темир учун $K_9 = 1,042$ г/А.соат

-электродлар орасидаги қабул қилинган масофа ва таклиф қилинган ток зичлигига асосан электродлар орасида кучланишнинг пасайиши аниқланади;

- сувга энг эффектли ишлов бериш давомийлигига асосланиб электрокоагуляторнинг геометрик улчамлари хисоб қилинади.

г) Алюминий электродларининг актив юзаси $S_{y\vartheta}$ буйича:

- тозаланаётган оқова сув турига қараб эксперимент йули билан ток зичлиги σ нинг оптималь қиймати, электрод пластинкалар орасидаги кучланиш U ва анод пластинкалари актив юзаси $S_{y\vartheta}$ (электродлар юзасиниг бирлик сув сарфига нисбати) аниқланади;

-анод пластинкаларнинг умумий юзаси топилади;

$$S_a = S_{y\vartheta} Q$$

- металл электроднинг талаб этилган эриш жадаллигини сақлаб туриш учун керакли ток кучи топилади;

$$I = \sigma \cdot S_a$$

-электрокоагуляторнинг геометрик улчамлари ва энергетик ускуналар хисоб қилинади.

Юпқа қатламли сув тиндиргич элементлари билан жихозланган, иншоотда юпқа қатламли сув тиндиргич элементларининг параметрлари күйидагича қабул қилинади:

- пластинканинг эффектли узунлиги $\ell = 1300-1500$ мм;
- оқова сув сарфи, $Q = 10-15$ м³/соат ;
- пластинкалар орасидаги масофа, $d = 40-60$ мм;
- пластинка киялик бурчаги, $\alpha = 60^0$;
- сув тиндиргичнинг кундаланг қирқим юзаси S м²;
- тозаланаётган сувдаги муаллақ моддаларнинг уртача миқдори Сисх, мг/л;

-сувдаги муаллақ заррачаларнинг гидравлик йириклиги U_0 , мм/с.

Күйидаги формула орқали заррачанинг критик гидравлик йириклигини топамиз:

$$u_0 = \frac{Q}{3,6S} * \frac{dB}{l + dB}$$

Кейинги навбатда гидравлик йириклиги маълум булган заррачалар учун пластинканинг ишчи узунлигини қуийдаги формула орқали топамиз

$$\ell = d \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sin^2 \alpha} \cdot \left(\frac{u}{u_0} \right)$$

Қуийдаги формула орқали курсатилган заррачалар учун тозаланиш даражаси топилади:

$$\mathcal{E} = \frac{l_{\phi}}{l_p}$$

Олинган натижалар буйича сувнинг тозаланиш даражаси аниқланади:

$$\mathcal{E} = \sum_{i=1}^n \mathcal{E}_i v_i$$

III боб буйича хulosा

Диссертация ишининг мазкур бобида мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиригичларда сувни тайёрлаш жараёнини урганиш буйича корхонада ишлатиладиган тоза ва ҳосил буладиган оқова сувларнинг таркиби тахлил қилинди, лаборатория курилмаси тузилиши ва тажриба утказиш услублари ёритилди, сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиригичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар утказилди ва тадқиқот натижалари тахлил қилинди, мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича таклиф ва мулоҳазалар келтирилди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув ишлаб чиқариш-техник

ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади. Корхонада технологик талаб учун ичимлик суви талаб қилинади.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида техник талаб учун ишлатиладиган сув ишкорийлиги 3,5-4 мг-экв/л, карбонат қаттиқлиги 2,5 мг-экв/л, курук чукма 2000 мг/л ва перманганат оксидланиш 10-15 мгО/л гача рухсат берилади. Ювиш ва гидротранспортировка мақсадлари учун ишлатиладиган сувнинг сифат курсаткичлари ичимлик суви курсаткичларига нисбатан бирмунча паст.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув таъминоти тизими учун артезиан кудуқлар ишлатилади. «Сиёб чашмаси» агрофирмаси 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида барометрик конденсаторларни совутиш учун айланма сув таъминоти тизими ташкил қилинган.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида асосан ишлаб чиқариш ва миший оқова сувлари хосил булади. Ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар лаборатория қурилмасида олиб борилди. Лаборатория қурилмаси сарф сифими, насос қурилмаси, сув босимини бир хилда ушлаб турувчи меъёрлаштирувчи идиш, электрокоагулятор, электр токи билан таъминлаш блоки, аралаштириш ва момик хосил қилувчи камера ва юпқа қатламли сув тиндиргичдан иборат.

Тажриба утказишда сувнинг талаб этилган сифат курсаткичлари ва концентрациясини аниқлаш анализ утказиш тартибига асосан тегишли қонун ва қоидалар буйича олиб борилади.

Тажриба утказишда модул сув водопровод сувига «Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси сув тиндиргичидан олинган қуритилган чукмани аралаштириб тайёрланади.

Сувларни электрокоагуляция йули билан тозалаш жараёнлари буйича ўтказилган тажрибалар натижаси шуни курсатдики пластинкали алюминий электродларини қўллаб сувни электрохимиявий тозалаш самарасига пластинкалар юзасидаги ток зичлиги (σ), сувнинг электрокоагулятор пластинкалари орасидаги ҳаракат тезлиги (V) ва сувнинг таркибидаги ифлосликлар (C) катта таъсир кўрсатади .

Ўзгарувчи параметрларнинг ҳар бирининг сувнинг тозаланиш эффицига боғлиқлик характеристи график кўринишда келтирилди.

Юпқа қатламли сув тиндиргичда оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш даражасини ўрганиш бўйича утказилган тажриба натижалари жадвал ва эгри чизикли график куринишда келтирилди.

Тажриба натижалари таҳлили шуни курсатдики сувнинг энг паст тозаланиш даражаси юпқа қатламли элементлар вертикал равишда ўрнатилганда кузатилди. Юпқа қатламли элементларнинг қиялик бурчаги 60^0 гача камайтирилганда тозаланиш эффици оғиш бурчагига мос равишда ошиб боради, янада камайтирилганда эса жуда кам ўзгариши қайд қилинди.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган тоза сув микдорини тежаш мақсадида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш мақсадга мувофикdir

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув

тиндиргичларда сувни тайёрлаш услубларини қуллаш юқори самара беради ва тозалаш иншоотининг ихчамлигини таъминлайди.

Умумий хулоса

Диссертация иши учта бобдан иборат бўлиб унинг биринчи бобида мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти ва оқова сувларни оқизиш тизимларини таҳлил қилиш буйича, мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари сув таъминоти тизимлари ва сувдан самарали фойдаланиш тамойиллари урганилди, мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари оқова сувларини оқизиш тизимлари таҳлил қилинди, мева-сабзавот консервалари корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича айланма сув таъминоти тизимини жорий этиш урганилди ва айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция хамда юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услублари тадқиқ қилинди.

Мева – сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади. Сув таъминоти тизими айланма ва кетма-кет қабул қилинади.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида асосан ишлаб чиқариш ва майший оқова сувлари хосил булади.

Мазкур оқова сувларни тозалаш тизимига хос характерли хол шундан иборатки катта булмаган канализация обьектларидан чикадиган оқова сувлар вақт давомида сув сарфи ва ифлосликлар таркиби буйича катта тенгсизликка эга.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш мақсадида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш мақсадга мувофикдир. Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услубларини қуллаш юқори самара беради ва тозалаш иншоотининг ихчамлигини таъминлайди.

Диссертация ишининг иккинчи бобида «Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш буйича корхонанинг таркибий тузилиши ва фаолияти, корхонанинг сув таъминоти ва оқова сувларни ўқизиш тизимлари куриб чиқилди хамда корхонанинг сув истеъмоли ва оқова чиказиш меъёрлари тахлил қилиниб корхонанинг сув баланси тасвири ва сувдан самарали фойдаланиш буйича мулоҳазалар юритилди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси Қишлоқ хужалик маҳсулотларини қайта ишлаш ва мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган бўлиб иккита булимдан иборат.

Корхонада сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади.

Корхонанинг мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув таъминоти тизими учун артезиан қудуқлар ишлатилади.

Хакикий сув истеъмоли хисоби буйича корхонага 948 м³/к-к ёки 122546 м³/йил сув сарфланади ва 36,97 м³/соат, 855,24 м³/к-к, 103379 м³/йил оқова сувлар хосил булади.

Корхонада оқова сувларни чиказувчи иккита чиказиш мавжуд.

Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 1-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш-маиший оқова сувларини тозалашда хар бирининг хажми 300 м³ булган иккита бетонлаштирилган горизонтал сув тиндиргичлар қулланилади.

«Сиёб чашмаси» агрофирмасига қарашли 2-сонли ишлаб чиқариш бўлинмасида ишлаб чиқариш оқова сувлари маиший оқова сувлар билан биргалиқда компакт сув тозалаш қурилмасида тулиқ биологик тозаланади

Мазкур корхонада сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган сув миқдорини тежаш (камайтириш) мақсадида

айланма сув таъминоти тизимини жорий қилиш тавсия қилинди. Тавсия этилган сув таъминоти тизимини ишлаб чиқаришга қуллаш эвазига мазкур корхонада катта миқдорда тоза сув тежаб колинади.

Диссертация ишининг учинчи бобида мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхонаси айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш жараёнини урганиш буйича корхонада ишлатиладиган тоза ва ҳосил буладиган оқова сувларнинг таркиби тахлил қилинди, лаборатория қурилмаси тузилиши ва тажриба утказиш услублари ёритилди, сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар утказилди ва тадқиқот натижалари тахлил қилинди, мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш бўйича таклиф ва мулоҳазалар келтирилди.

«Сиёб чашмаси» агрофирмаси қарашли мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш бўлинмаларида сув ишлаб чиқариш-техник ва хужалик-маиший мақсадлари учун ишлатилади.

Корхонада асосан ишлаб чиқариш ва майший оқова сувлари ҳосил булади. Ишлаб чиқариш оқова сувлари асосан мева ва сабзоват механик қолдиқлари ва соклари, қум ва тупроқ заррачалари, юувучи воситаларнинг қолдиқлари билан ифлосланган. Оқова сувларни ифлослантирувчи асосий моддалар муаллақ заррачалар, органик моддалар ва азотли моддалар хисобланади.

Мева-сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналари айланма сув таъминоти тизимида сувларни электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичда тозалаш жараёнлари бўйича эксперименталь тадқиқотлар лаборатория қурилмасида олиб борилди.

Сувларни электрокоагуляция йули билан тозалаш жараёнлари ва юпқа қатламли сув тиндиргичда оқова сувларнинг муаллақ жинслардан

тозаланиш даражасини ўрганиш бўйича утказилган тажриба натижалари жадвал ва эгри чизикли графиклар курнишда келтирилди.

Тажрибалар натижаси шуни курсатдики сувни электрохимиявий тозалаш самарасига пластинкалар юзасидаги ток зичлиги, сувнинг электрокоагулятор пластинкалари орасидаги ҳаракат тезлиги ва сувнинг таркибидаги ифлосликлар катта таъсир қўрсатади.

Юпқа қатламли сув тиндиргичда оқова сувларнинг муаллақ жинслардан тозаланиш дараҳасини аниқлаш буйича утказилган тажриба натижалари таҳлили шуни курсатдики сувнинг энг паст тозаланиш даражаси юпқа қатламли элементлар вертикал равишда ўрнатилганда кузатилди. Юпқа қатламли элементларнинг қиялик бурчаги 60^0 гача камайтирилганда тозаланиш эффекти оғиш бурчагига мос равишда ошиб боради, янада камайтирилганда эса жуда кам ўзгариши қайд қилинди.

Мева сабзавот консервалари ишлаб чиқариш корхоналарида сувдан самарали фойдаланиш ва табиий сув хавзасидан олинадиган тоза сув миқдорини тежаш мақсадида айланма сув таъминоти тизимини ташкил қилиш ва айланма сув таъминоти тизимида электрокоагуляция ва юпқа қатламли сув тиндиргичларда сувни тайёрлаш услубларини қуллаш юқори самара беради ва тозалаш иншоотининг ихчамлигини таъминлайди.

Адабиётлар руйхати

I. Узбекистон Республикаси қонунлари

1. «Сув ва сувдан фойдаланиш туғрисида» ги Узбекистон республикаси қонуни. Тошкент, 1993

2. «Табиатни муҳофаза қилиш туғрисида» ги Узбекистон республикаси қонуни. Тошкент, 1992

II. Узбекистон Республикаси Президенти фармонлари ва карорлари, Вазирлар Махкамасининг карорлари.

3. Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2013 йил 14-июндаги 171-сонли карори «Сувдан маҳсус фойдаланиш ёки сувни маҳсус истеъмол қилиш учун руҳсатнома бериш тартиби туғрисида» ги низоми.

4. Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2014 йил 21-январдаги 14-сонли карори «Экологик норматив лойихаларни ишлаб чикиш ва келишиш тартиби туғрисида» ги низоми.

5. Узбекистон Республикаси Олий ва Урта Маҳсус Таълим Вазирлигининг 2012 йил 29 октябрдаги 418-сонли «Магистратура туғрисидаги низомни тасдиқлаш хакида» ги буйругига илова V боб. Диссертацияни тайёrlаш ва химоя қилишга қўйиладиган талаблар.

III. Узбекистон Республикаси Президенти И.А.Каримовнинг асарлари.

6. Каримов И.А. Мамлакатимиз тараккиёти ва ҳалқимизнинг хаёт даражасини юксалтириш-барча демократик янгиланиш ва иқтисодий ислоҳатларимизнинг пировард мақсадидир. Тошкент. «Узбекистон» нашриёти-матбаа ижодий уйи, 2007. -2006.

7. Каримов И.А. Асосий вазифамиз-ватанимиз тараккиёти ва ҳалқимиз фаровонлигини янада юксалтиришдир. Тошкент. «Узбекистон» нашриёти-матбаа ижодий уйи, 2010. -806.

IV. Асосий адабиётлар

8. Канализация населенных мест и промышленных предприятий /Н.Н.Лихачев, И.И.Ларин, С.А.Хаскин и др.: под общ.ред.В.Н.Самохина.-2-е изд. перераб. и доп.-М.: Стройиздат,1981.-639 б.:ил.

9. Демура М.В. Проектирование тонкослойных отстойников.-Киев:
Будивельник, 1981, 49 б.
10. Когановский А.М. ва бошқалар. Очистка и использование сточных вод в промышленном водоснабжении. – М.: Химия, 1983. -288 б
11. Яковлев С.В. ва бошқалар. Очистка производственных сточных вод. – М.: Стройиздат, 1985. -335 б
12. Яковлев С.В. ва бошқалар. Водоотводящие системы промышленных предприятий. – М.: Стройиздат, 1990. -511 б
13. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности / Совет. Эконом. Взаимопомощи, ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР. – М.: Стройиздат, 1982. -590 б.
- V. Қушимча адабиётлар
14. Грачев Ю.П. Математические методы планирования экспериментов. М., МТИПП, 1991
15. Справочник эколога-эксперта Госкомприроды Республики Узбекистан. Ташкент, 2009.
16. Государственный стандарт Узбекистана. Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством. Срок действия с 01.07.2012 г по 01.07.2022г.
17. КМК 2.04.01-98 Қурилиш мейёрлари ва қоидалари. Ички водопровод ва канализация. Архитектура ва қурилиш соҳаси буйича Узбекистон республикаси давлат қумитаси. Тошкент, 1998.
18. КМК 2.04.02-97 Қурилиш мейёрлари ва қоидалари. Сув таъминоти. Ташки тармоклар ва иншоотлар. Архитектура ва қурилиш соҳаси буйича Узбекистон республикаси давлат қумитаси. Тошкент, 1997.
19. КМК 2.04.03-97 Қурилиш мейёрлари ва қоидалари. Канализация. Ташки тармоклар ва иншоотлар. Архитектура ва қурилиш соҳаси буйича Узбекистон республикаси давлат қумитаси. Тошкент, 1997.
20. Кульский Л.А. ва бошқалар. Справочник по свойствам, методам анализа и очистке воды. –Киев: Наукова думка, 1980. -680б.

VI. Даврий нашрлар, статистик тупламлар ва хисоботлар

21. Павлов М.С. Испытание горизонтальных напорных пластинчатых отстойников /Водоснабжение и санитарная техника №7, -М., 1976, Б.5-8
22. Симонов Ю.М., Иванов В.Г., Павлов М.С. Испытание тонкослойных отстойников на малоцветной воде средней мутности /Водоснабжение и санитарная техника №1, -М., 1979, Б.24-26.
- 23.Бабаев И.С. Методы очистки высокомутных вод для очистки сельскохозяйственного водоснабжения. Обзорная информация №1, М., 1983.
24. Патент 1347283 (Англия). Сепарация осаждением /PIELKEN-ROOD-VINITEX NB. МКИ B 01 D 21/00
25. Проект на предельно – допустимый сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей сточных вод. -Самарканд, 2012.
26. Алладустов У.Б., Имомназаров Ш.Н., Каюмова Л.. Нормирование сбросов загрязняющих веществ на рельеф местности со сточными водами агропроизводственной фирмы «Сиёб чашмаси» / Архитектура ва қурилиш соҳаларида инновацион технологияларни қуллаш истиқболлари мавзусидаги халкаро илмий-техник конференция материаллари (2016 йил 27-28май). –Самарканд, СамДАКИ, –Б 27-29.
27. Алладустов У.Б., Жуманов О., Каюмова Л. . Системы водоснабжения и водоотведения плодоовошно-консервного завода «Сиёб чашмаси»/ Фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграциясида олималарнинг урни мавзусидаги республика илмий-амалий конференцияси материаллари (2016 йил 15-16 апрел). –Самарканд, СамДАКИ, –Б 147-149.

VII. Интернет сайтлари.

28. <http://ovikgroup.ru/catalog/Vodosnabzhenie-i-kanalizacija>
29. <http://www.proektant.org/index.php?board=50.0>
30. <http://kanalizaciya.ru/vodosnabzhenie-i-kanalizaciya.html>
31. <http://ru.wikipedia.org/>

32. http://www.gaps.tstu.ru/win-1251/lab/sreda/ope/ob_ecol_html/s_min_sb.html
33. <http://www.setiservis.ru/kanalizaciya-promyshlennyx-predpriyatiij>